

2025

# GUIDE DES PRODUITS

PLAFONDS STANDARD, MURS, SYSTÈMES DE  
SUSPENSION ET MOULURES

FIBRE DE VERRE | FIBRE MINÉRALE | GYPSE | MÉTAL | BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ RAPIDEMENT



# TABLE DES MATIÈRES

---

|   |            |
|---|------------|
| <b>RESSOURCES EN LIGNE</b>                                      | <b>3</b>   |
| <b>QUI SOMMES-NOUS ?</b>  |            |
| Saint-Gobain  | 5          |
| CertainTeed   | 6          |
| Systèmes de produits d'intérieur                                | 7          |
| Développement durable   | 9          |
| Service technique et clientèle                                  | 10         |
| <b>LE PORTEFEUILLE EN UN CLIN D'ŒIL</b>                         | <b>11</b>  |
| <b>PLAFONDS ET MURS EN FIBRE DE VERRE</b>                       | <b>21</b>  |
| <b>PLAFONDS ET MURS EN FIBRE MINÉRALE</b>                       | <b>91</b>  |
| <b>PLAFONDS ET MURS EN GYPSE</b>                                | <b>137</b> |
| <b>PLAFONDS ET MURS EN BOIS ET EXPÉDIÉS RAPIDEMENT EN MÉTAL</b> | <b>161</b> |
| <b>SYSTÈMES DE FIXATION, SUSPENSIONS ET MOULURES</b>            | <b>215</b> |



FIBRE DE VERRE | 21



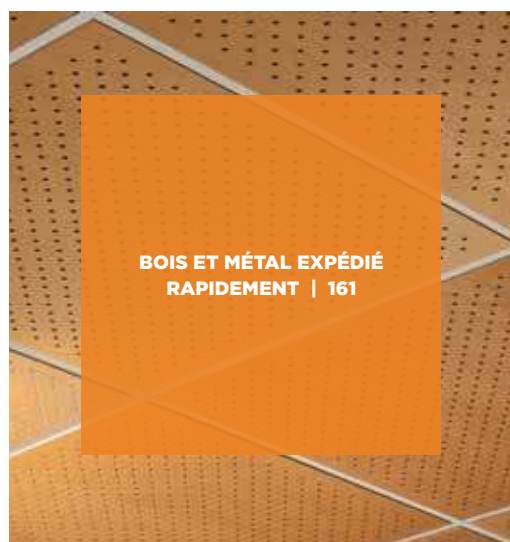
FIBRES MINÉRALES | 95



GYPSE | 141

## RÉFÉRENCE

|   |     |
|---|-----|
| Options de couleurs standard  | 301 |
| Spécifications des détails d'interface et de bordure                      | 304 |
| Processus de post-peinture  | 313 |
| Programme de recyclage  | 315 |
| Designs cotés pour leur durée de résistance au feu                        | 317 |
| Guide de commande, notes spéciales et garantie                            | 321 |
| Accessoires des suspensions de systèmes acoustiques et de cloisons sèches | 323 |
| Index des accessoires   | 327 |



# RESSOURCES EN LIGNE



## OUTIL DE COMPARAISON AVEC LES CONCURRENTS

Notre outil de comparaison avec les concurrents simplifie le processus de recherche de produits CertainTeed équivalents pour plafonds et murs dans le cadre de votre projet. Il vous permet de les comparer côte à côte avec les offres d'autres fabricants, en fournissant des comparaisons détaillées sur les performances et les dimensions. Les résultats sont faciles à télécharger, imprimer et partager, ce qui vous aidera à prendre des décisions éclairées pour la spécification des produits ou la soumission des produits de substitution.

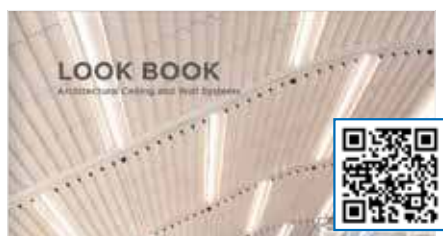
Découvrez l'outil ici : [fr.certainteed.ca/products/ceiling-wall-systems/competitive-comparison-tool](https://fr.certainteed.ca/products/ceiling-wall-systems/competitive-comparison-tool)



## OUTIL DE PRÉPARATION DES SOUMISSIONS

Conçu pour rationaliser la création des soumissions, cet outil offre une interface conviviale pour enregistrer et modifier les soumissions. Vous pouvez effectuer des recherches dans notre bibliothèque exhaustive de documents et personnaliser facilement vos soumissions pour qu'elles correspondent à l'image de marque de votre entreprise.

N'hésitez pas une seconde : [fr.certainteed.ca/inspiration/how-tos/build-a-submittal](https://fr.certainteed.ca/inspiration/how-tos/build-a-submittal)



## CATALOGUE DES SYSTÈMES DE PLAFONDS ET DE MURS ARCHITECTURAUX

Ce catalogue est une véritable source d'inspiration pour les systèmes spécialisés de plafonds et de murs. Il présente des photographies de haute qualité de produits CertainTeed dans des espaces commerciaux et publics, notamment des aéroports, des musées, des bureaux et des écoles.

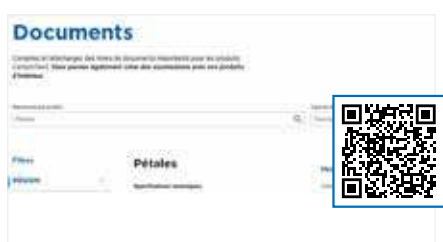
Consultez et téléchargez le catalogue (en anglais) : <https://www.pageturnpro.com/CertainTeed/97702-CertainTeed-Architectural-Look-Book/flex.html>



## GALERIE D'INSPIRATION EN LIGNE DE CERTAINTEED

Besoin d'une étincelle créative? Découvrez des projets finis, des galeries, des vidéos et des articles mettant en valeur les produits CertainTeed. Obtenez des conseils de design, des idées de projets et tenez-vous au courant des tendances qui transformeront votre espace.

Trouvez votre style : [fr.certainteed.ca/inspiration](https://fr.certainteed.ca/inspiration)



## CENTRE DE DOCUMENTS ET DE TÉLÉCHARGEMENTS

Notre centre de documents et de téléchargements offre un accès rapide aux fiches techniques des produits, aux instructions d'installation, aux données relatives à la sécurité et aux détails de garantie. Vous pouvez filtrer par type de produit, par catégorie ou par mot-clé pour trouver exactement ce dont vous avez besoin.

Commencez ici : [fr.certainteed.ca/produits/documents-downloads](https://fr.certainteed.ca/produits/documents-downloads)





### CERTAINTEED SUR ECOMEDES

La plateforme Ecomedes de Saint-Gobain vous aide à comparer les produits durables de la famille de compagnies Saint-Gobain, dont CertainTeed. Elle fournit des certifications environnementales, les données sanitaires des matériaux et les mesures de durabilité pour que vous puissiez vous aligner facilement sur les normes de construction écologique telles que les certifications LEED et WELL.

Conservez votre avantage avec ce site (en anglais) : [saintgobain.ecomedes.com](http://saintgobain.ecomedes.com)



### OUTIL DE LOCALISATION DES REPRÉSENTANTS

Partenaire de confiance des concepteurs et des architectes, CertainTeed simplifie le processus de spécification. Nos représentants proposent des consultations individuelles pour vous aider à choisir les produits les mieux adaptés à vos exigences en matière de design, de performances ou de budget.

Trouvez un représentant ici : [certainteed.ca/find-a-rep](http://certainteed.ca/find-a-rep)



### MODÈLES BIM ET REVIT

Explorez notre bibliothèque en pleine expansion de modèles BIM à utiliser avec Autodesk Revit 2019 dans la bibliothèque BIM de Saint-Gobain. Vous pouvez rechercher, sélectionner et télécharger des modèles de produits par mot-clé, nom ou section CSI afin de rationaliser la planification de votre projet.

Découvrez nos modèles : [bimlibrary.saint-gobain.com](http://bimlibrary.saint-gobain.com)



### OUTIL DE LOCALISATION DES DISTRIBUTEURS

Vous êtes prêt à spécifier les systèmes de plafonds CertainTeed qui seront utilisés pour votre projet? Utilisez notre outil de localisation des distributeurs agréés pour en trouver un près de chez vous.

Trouvez un distributeur : [www.fr.certainteed.ca/where-to-buy](http://www.fr.certainteed.ca/where-to-buy)

# SAINT-GOBAIN : DES SOLUTIONS POUR AUJOURD'HUI ET DEMAIN

Depuis 1665, Saint-Gobain invente, conçoit, fabrique et fournit des matériaux qui ont un impact tangible et positif sur nos vies. Ces solutions se retrouvent partout : à la maison et au bureau, dans les voitures et les infrastructures, et dans les matériaux de haute performance indispensables aux applications sanitaires et industrielles. Ces diverses innovations comprennent des fenêtres autonettoyantes, du verre photovoltaïque, des systèmes d'isolation intelligents et des systèmes d'approvisionnement en eau.

Aujourd'hui, Saint-Gobain est guidé par un seul objectif : rendre le monde meilleur. Nos solutions intégrées de rénovation des bâtiments publics et privés ainsi que nos systèmes de construction légère et de décarbonisation évoluent grâce à un processus d'innovation continu qui permet d'obtenir à la fois performance et durabilité.

En tant que leaders établis sur le marché, nous avons la responsabilité d'améliorer le monde et de rehausser notre confort tout en contribuant à préserver les ressources. Nos équipes travaillent main dans la main avec nos partenaires pour améliorer la qualité de vie tout en relevant les défis sociétaux et environnementaux auxquels la planète est confrontée.

Les sites que nous construisons suscitent rêves et aspirations. Chaque jour, dans le monde entier, plus de 171 000 employés de Saint-Gobain, représentant plus de 100 nationalités, consacrent leur énergie à transformer notre planète en une maison plus belle, plus inclusive et plus durable pour tous.



# SYSTÈMES DE PLAFONDS ET DE MURS CERTAINTEED

VOTRE VISION.  
NOTRE PASSION.



Système MaxPro<sup>MD</sup> et InsulSafe<sup>MD</sup> R | © CertainTeed



Decoustics<sup>MD</sup> Impressions | © CertainTeed

Que l'inspiration nous atteigne avec la rapidité de l'éclair ou progressivement comme l'éclat du soleil levant, nous sommes là pour vous aider à saisir cette lumière. Imaginez que vous puissiez transformer votre espace avec des murs et des plafonds époustouflants, fabriqués avec soin en métal, en bois, en fibre de verre, en fibre minérale, en gypse ou en feutre. Notre vaste portefeuille vous garantit une adaptation parfaite à votre projet unique, quels que soient sa taille, son style ou son budget.

Avec des décennies d'expertise dans le domaine de la fabrication, de l'installation, de l'ingénierie et du design, nous dépassons largement l'esthétique seule. Nous nous associons à vous pour fournir des solutions durables et performantes qui optimisent votre environnement tout en améliorant l'acoustique et le confort général des occupants.

Du design à la réalisation, nous nous engageons à dépasser vos attentes et à donner vie à vos idées. Créons ensemble quelque chose d'extraordinaire.

## LA SOURCE UNIQUE DE SOLUTIONS D'INTÉRIEUR

En tant que professionnels de la construction commerciale, vous comprenez l'importance de créer des espaces qui répondent aux normes les plus élevées en matière de fonctionnalité et de bien-être des occupants. Chez CertainTeed, nous partageons votre engagement envers l'excellence, et notre gamme complète de systèmes de gypse, d'isolation et de plafonds est conçue pour vous aider à réussir dans toutes vos entreprises.

Nos produits d'intérieur créent des solutions intelligentes et harmonieuses. Des installations au plafond et au mur qui allient esthétique et performances exceptionnelles. Des cloisons sèches et des produits de finition ignifugés qui créent des surfaces lisses et durables. Des options d'isolation qui maximisent l'efficacité énergétique et le contrôle de l'humidité. Des machines et des équipements qui augmentent la productivité des employés. Tout est réuni pour rationaliser vos projets. Quel que soit le défi à relever, nous offrons les éléments nécessaires à la construction d'environnements intérieurs de qualité supérieure.

Grâce à notre engagement en faveur de l'innovation, de la qualité et de la durabilité, nous veillons à ce que vos projets atteignent leur potentiel maximal, et notre équipe d'experts dévoués est toujours disponible pour vous apporter soutien et conseils. Lorsque vous créez des installations commerciales de pointe qui résistent à l'épreuve du temps, choisissez CertainTeed.



Application commerciale du gypse | © CertainTeed





**certainteed**  
SAINT-GOBAIN



# Pour que vous disiez *OUI*

Chaque espace est aussi unique que ceux qui l'occupent. Notre gamme complète de produits et systèmes d'intérieur vous aidera à créer des solutions à même de relever tous les défis.



#### **TAVOLA<sup>MC</sup> PRINCIPAL AVEC POUTRES ET ÉCRANS**

Poutres en continu légères avec des motifs de perforation pour une meilleure acoustique. Fabriquées à partir d'aluminium recyclé.



#### **PLAFOND ACOUSTIQUE SYMPHONY<sup>TM</sup> M**

Panneaux durables offrant une excellente absorption et un excellent blocage du son, une résistance supérieure à l'affaissement et une bonne nettoyabilité.



#### **CLOISON SÈCHE INTÉRIEURE SILENTFX<sup>TM</sup> QUICKCUT<sup>MC</sup>**

Contrôle exceptionnellement bien le bruit grâce à son noyau en gypse de haute densité et à son stratifié insonorisant en polymère.



#### **SYSTÈME DE SUSPENSION EZ STAB CLASSIQUE**

Les trous rapprochés et la technologie d'attaches EZ Stab de cette suspension populaire de 15/16 po facilitent et accélèrent le processus d'installation.



#### **RUBAN DE PAPIER MARCO<sup>®</sup> SPARK-PERF<sup>®</sup>**

Grâce à ses perforations en étoile qui créent un lien solide résistant à la fissuration et à l'écaillage, ce produit est idéal pour la finition des joints de cloisons sèches dans les zones soumises à de fortes contraintes.



#### **COMPOSÉ À JOINTS LÉGER TOUT USAGE**

Un produit de finition polyvalent et durable apprécié pour sa légèreté, sa facilité d'utilisation et sa résistance supérieure.



#### **ENVELOPPE DE CONDUIT SOFTTOUCH<sup>MC</sup>**

Isolation CVC permettant de réduire considérablement les pertes et les gains de chaleur, conçue pour être utilisée dans des environnements où les coûts énergétiques sont élevés.



#### **BARRIÈRE D'AIR CONTINUE ET PARE-VAPEUR INTELLIGENT MEMBRAN<sup>MC</sup>**

Détecte et adapte la perméance aux variations d'humidité pour maintenir les cavités murales sèches et améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments.



#### **ISOLANT INSULPURE<sup>®</sup>**

Doté d'un agent liant sans formaldéhyde, cet isolant offre des performances thermiques durables tout en installant rapidement et proprement.



#### **PANNEAU DE GYPSE DE TYPE X**

Conçu pour une résistance au feu exceptionnelle, ce panneau est doté d'un noyau de gypse spécial qui surpasse les cloisons sèches standard en termes de résistance à la chaleur et aux flammes.



# Construisons un avenir durable

CertainTeed prend les mesures nécessaires pour atteindre des émissions de carbone nettes nulles d'ici 2050.



## Renforcer la résilience

Nous concevons des matériaux innovants et favorisons les constructions plus intelligentes qui résistent aux conditions météorologiques extrêmes et prolongent la durée de vie de nos bâtiments.



## Décarbonisation de la construction

Nous modifions en profondeur, radicalement, la vision générale en faveur des maisons, bureaux, écoles et hôtels qui émettent moins de carbone tout au long de leur cycle de vie, des matériaux et processus industriels utilisés pour leur construction jusqu'à leur démolition, en passant par leur utilisation.



## La solution repose sur des pratiques circulaires

Nous réimaginons le design et la construction pour mieux gérer nos ressources grâce à des pratiques commerciales circulaires : collecte des déchets, réutilisation des matériaux et recyclage.



## Transparence et performance

Dédiés aux environnements sains qui prennent soin des personnes, nous sommes le leader des marchés de tout notre portefeuille avec des DSP et de DEP.

Vous trouverez les données sur la durabilité des produits CertainTeed sur notre site web à l'adresse [certainteed.ca/products/documents-downloads](https://certainteed.ca/products/documents-downloads) et en ligne avec Ecomedes sur [saintgobain.ecomedes.com](https://saintgobain.ecomedes.com).

# UN SERVICE COMPÉTENT POUR CHAQUE PROJET

**L'un des principaux avantages d'une association avec CertainTeed est d'ordre purement pratique.**

Comme la plupart des personnes impliquées dans le processus de design et de construction de bâtiments commerciaux, vous devez faire face à de considérables contraintes temporelles. Nos équipes de science du bâtiment et de service technique sont là pour vous fournir les renseignements et le soutien nécessaires qui vous permettront de répondre à vos questions. Faites appel à nous lorsque vous recherchez un partenaire de toute confiance. Nous mettrons votre équipe en contact avec les bonnes personnes au bon moment afin de rationaliser les solutions pratiques et créatives qui donneront vie à vos idées.

## L'expertise au service de votre réussite

**Nos experts ouvrent la voie à des connaissances scientifiques qui éclaireront le design de votre projet et le positionneront pour un succès à long terme.**

**Ces domaines d'expertise comprennent notamment :**

**Acoustique :** Nous comprenons les facteurs sous-jacents de la conception d'espaces sonores qui améliorent le confort et la productivité des occupants.

**Biophilie :** Nous comprenons les tendances de design qui établissent un lien serré entre les occupants aux éléments du monde naturel et les implications lors de la sélection des matériaux et les techniques de construction.

**Codes de construction :** Nous comprenons ces codes et répondons à leur évolution afin d'optimiser les designs et les processus pour atteindre de nouveaux objectifs et assurer la réussite.

**Principes de la science du bâtiment :** Qu'il s'agisse d'une formation de base ou de conseils avancés, nous vous aidons à comprendre les principales forces qui affectent votre bâtiment et à gérer leurs impacts.

**Durabilité :** Du design aux matériaux, nous vous guiderons dans vos choix afin de maximiser votre investissement.

**Analyse de l'humidité :** Quelle sera la résistance de votre bâtiment? Grâce à notre expertise en matière de construction, nous vous aiderons à comprendre et à réduire l'impact potentiel de l'humidité et de la vapeur d'eau sur votre structure au fil du temps.

**Multi-confort :** Atteignez les niveaux acoustiques, thermiques et de qualité de l'air que vous et vos occupants ressentirez et apprécierez.

**Durabilité et bâtiments à haute performance :** Réduisez votre impact sur l'environnement et découvrez les programmes de certification qui peuvent vous aider à atteindre vos objectifs.



**EN RÉSUMÉ :**

**VOUS AVEZ ACCÈS  
AUX MEILLEURS  
EXPERTS DANS TOUS  
LES DOMAINES DU  
DESIGN ET DE LA  
CONSTRUCTION  
COMMERCIALE, SELON  
VOTRE CALENDRIER ET  
VOS CONDITIONS.**



# FIBRE DE VERRE

## PORTEFEUILLE



Ecophon Akusto™ Un

29



Ecophon Akusto - Mur C Super G

33



Ecophon Akusto - Mur C Texona

35



Ecophon® FADE™ - Texturé et lisse

39

43



Ecophon<sup>100</sup> Focus™ A, E

47



Ecophon Focus B, F, SQ

51



Ecophon Focus DG

55



Ecophon Focus DS

59



Mur Ecophon<sup>100</sup> Hygiène Advance<sup>SC</sup>

63

# FIBRE DE VERRE

## PORTEFEUILLE



Écrans Ecophon Solo<sup>MC</sup>

65



Nuages Ecophon Solo

69



Open Plan<sup>MC</sup>

73



Symphony<sup>MD</sup> f

77



Symphony f Rx

83



Theatre<sup>MD</sup> Noir f

85



Versatone<sup>MC</sup>

87



Centre de données noir

91



Centre de données Symphony<sup>MD</sup>

93

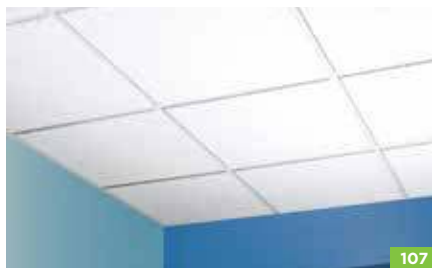
# FIBRE MINÉRALE

## PORTEFEUILLE



Adagio<sup>MD</sup> / Adagio à CAP élevé

103



Baroque<sup>MC</sup> / Baroque Customline<sup>MD</sup>

107



Cashmere<sup>MD</sup> / Cashmere à CRB élevé

111



Cashmere à bords stylés / Cashmere Customline

115



Fissuré fin, Fissuré fin à CRB élevé, Fissuré fin Customline

119



Sand Micro<sup>MC</sup> / Sand Micro Customline

123



School Board<sup>MD</sup>

125



Sereno<sup>MC</sup> Fissuré fin

127



Symphony *m* 80 Rx / Symphony *m* 70 Rx

129



Symphony *m* / Symphony *m* a CRB élevé / Symphony *m* à CAP élevé

133



VinylShield<sup>MC</sup> A, C

139





Aquarock<sup>MC</sup>

149



Envirogard<sup>MC</sup>

151



Panneaux acoustiques Gyptone<sup>MD</sup>

153



Gyptone BIG<sup>MC</sup>

157



Gyptone BIG courbé

161



Vinylrock<sup>MC</sup>

163

# BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ RAPIDEMENT

## PORTEFEUILLE



Linéaire en panneaux

171



Planches linéaires continues

177



Murs à grilles en bois

183



Plafonds à grilles en bois

189



Panneaux à déposer (Lay-In)

195



Grille à déposer et linéaires (Lay-In)

201



Panneaux semi dissimulés

207



Programme d'expédition rapide - Série Boîtes (Box) métalliques linéaires

213

# SYSTÈMES DE FIXATION, SUSPENSION ET MOULURE

## PORTEFEUILLE DE SYSTÈMES DE SUSPENSION



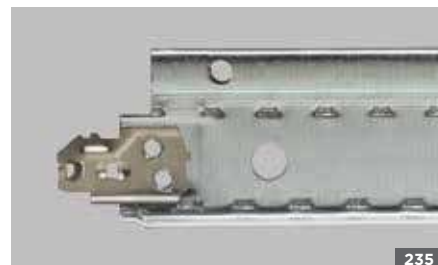
227

Système EZ Stab à fentes pour boulons de 9/16 po  
- révélé de 1/4 po



231

Système EZ Stab à fentes pour boulons de 9/16 po  
- révélé de 1/8 po



235

Système EZ Stab Élite étroit de 9/16 po



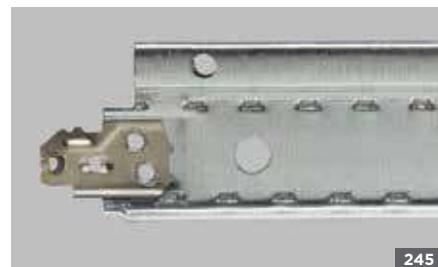
239

Système EZ Stab à niveau de 9/16 po



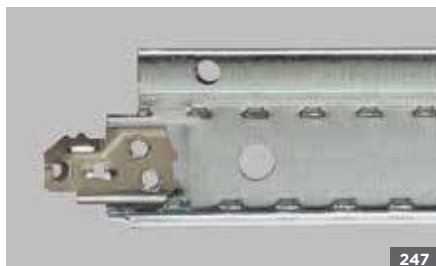
243

Système EZ Stab de 15/16 po tout aluminium pour  
salles blanches Cleanroom



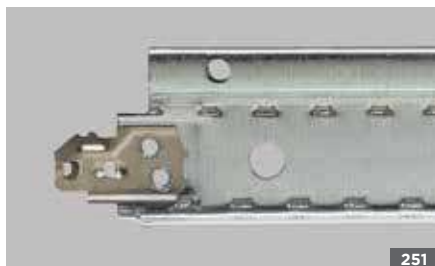
245

Système EZ Stab Classique tout aluminium de  
15/16 po



247

Système EZ Stab Classique recouvert d'aluminium de  
15/16 po



251

Système EZ Stab Classique environnemental de  
15/16 po



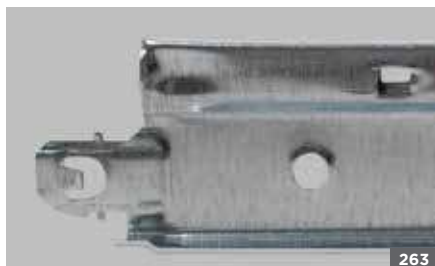
255

Système EZ Stab Classique de 15/16 po



259

Système EZ Stab de 15/16 po pour salles blanches  
Cleanroom



263

Système FireSecure™ Stab de 15/16 po



# PANNEAUX DE GYPSE

## PORTEFEUILLE DE SYSTÈMES DE SUSPENSION



Système pour panneaux de gypse de 1-1/2 po

267



Système de suspension verrouillable Quickspan<sup>MC</sup>  
pour panneaux de gypse

271

# TERMINUS

PORTEFEUILLE DE SYSTÈMES DE SUSPENSION ET MOULURES



277

Moulure périmétrique Terminus pour panneaux de gypse



279

Moulure périmétrique Terminus à ailettes



281

Moulure Terminus à ailettes semi-dissimulée



283

Moulure de vitrage Terminus



285

Moulure périmétrique Terminus semi-dissimulée



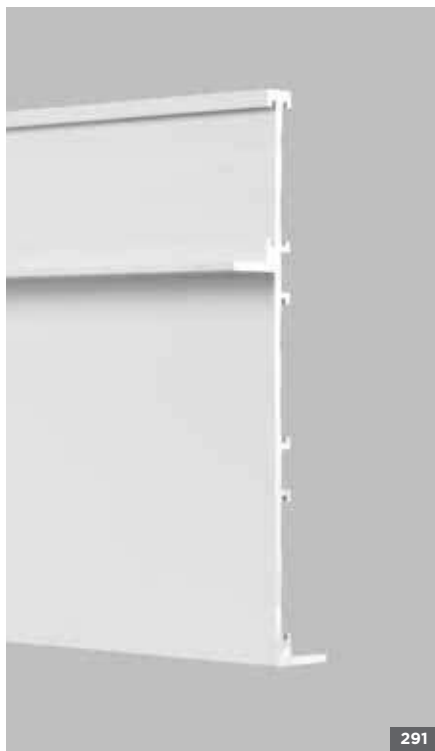
287

Moulure périmétrique Terminus droite



# TERMINUS

PORTEFEUILLE DE SYSTÈMES DE SUSPENSION ET MOULURES



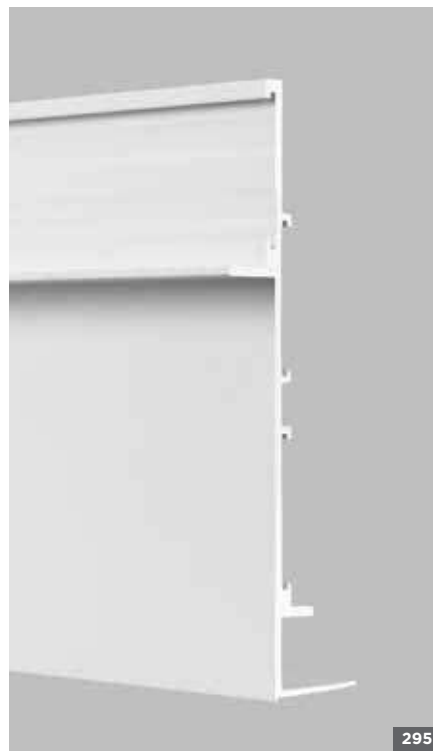
291

Transitions Terminus – Acoustique à acoustique



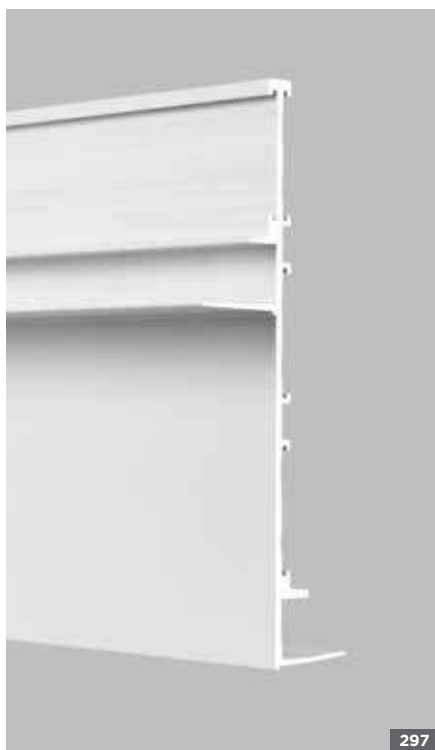
293

Transitions Terminus – Acoustique à gypse



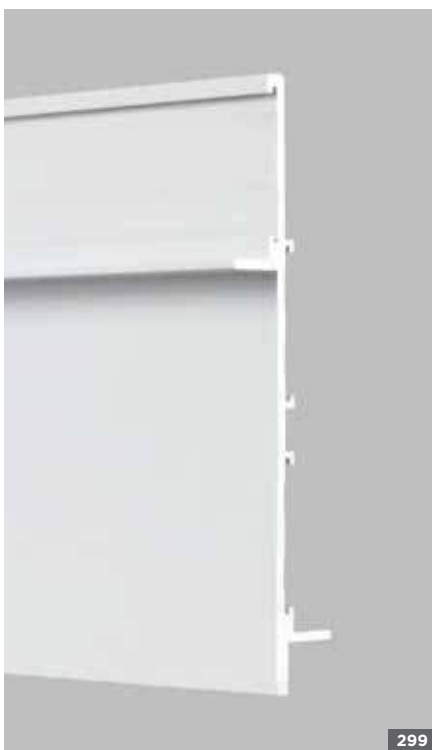
295

Transitions Terminus – Gypse à acoustique



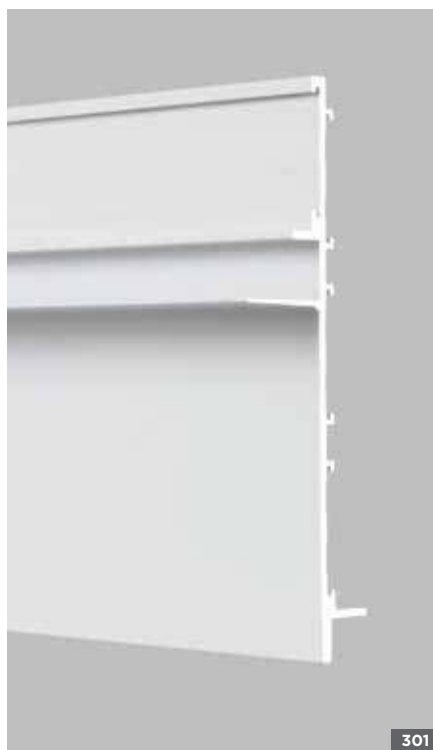
297

Transitions Terminus – Gypse à gypse



299

Transitions Terminus – Semi-dissimulé à acoustique



301

Transitions Terminus – Semi-dissimulé à gypse

# ANGLE MURAL

PORTEFEUILLE DE SYSTÈMES DE SUSPENSION ET MOULURES



303

Angles muraux



2025

# FIBRE DE VERRE

## PORTEFEUILLE

---

# D'UNE SIMPLICITÉ ÉLÉGANTE À UN ART SAISSANT

Léger. Durable. Absorbe incroyablement bien les sons. Il n'est pas étonnant que la fibre de verre soit le matériau de choix pour le traitement acoustique des plafonds et des murs. CertainTeed Architectural propose de la fibre de verre insonorisante dans des formes adaptées à tous les espaces et à tous les budgets.

Les tuiles en fibre de verre standard sont idéales pour obtenir un aspect propre et monolithique. Les panneaux muraux ajoutent absorption acoustique et intérêt visuel aux surfaces verticales. Les nuages et les écrans offrent une gamme de formes fantastiques, tout un monde de couleurs et de nombreuses options de suspension pour créer des gestes de conception énergiques tout en optimisant l'absorption du son des grands espaces ouverts.

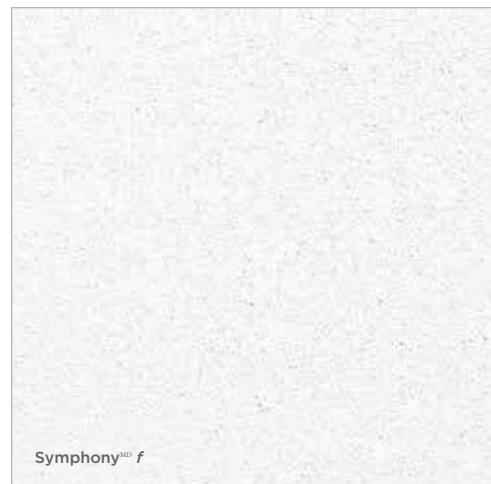








Ecophon<sup>™</sup> Focus<sup>™</sup> Dg | Ford Foundation | Photo: © Garrett Rowland



Symphony<sup>™</sup> f







Ecophon Solo<sup>™</sup> Écrans à vagues | Bedford Institute of Oceanography | © Julian Parkinson



Ecophon Akusto<sup>™</sup> Un | Projet de bureaux



Symphony f Rx







Ecophon Focus<sup>®</sup> Dg | Kraft Hall | © Mariella & Luis Ayala



Ecophon Solo Écrans | Moscow Concert Hall | © Olga Melekestseva

# Ecophon<sup>MD</sup> Akusto<sup>MC</sup> Un

## PANNEAUX MURAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

Le panneau mural sans relief a des bords entièrement peints et offre une absorption acoustique exceptionnelle.

### Caractéristiques et avantages

- Réduit les échos et améliore la clarté de la parole dans la pièce
- Peut être collé au plafond et au mur
- Possibilités de conception infinies avec différents formats et couleurs permettant de créer des motifs variés
- Installation rapide grâce à deux options de fixation de panneau au mur
- Panneaux sans cadre avec bords entièrement peints en blanc ou en gris
- La surface lisse du tissu Texona est disponible dans une variété de couleurs
- Bords sans cadres carrés, peints en blanc ou en gris
- La surface Texona peut être imprimée des images à jet d'encre durcissable aux UV (par un imprimeur professionnel)

### Attributs



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



RÉSISTANCE  
INHÉRENTE À LA  
MOISSURE



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



RL 0,81  
(SEL DE MER)



CONTENU  
RECYCLÉ

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 53%        |             |
|-----------------|------------|-------------|
|                 | AVANT : 0% | APRÈS : 53% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Performance acoustique
- ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faibles émissions
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition
- ✓ RM : Ingrédients des matériaux (C2C)

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



CRADLE-TO-CRADLE :  
CERTIFIÉ BRONZE


# Ecophon<sup>MD</sup> Akusto<sup>MC</sup> Un

## PANNEAUX MURAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE




### Couleurs



### Panneaux muraux Akusto<sup>MC</sup> Un Bord blanc

| Panneaux muraux Akusto <sup>MC</sup> Un Bord blanc                                  |             |           | FORMES    | DIMENSIONS<br>MM (≈ PO)                      | CRB  | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | PI²/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|---|-------------|-----------|-----------|--|------|--------------------|-------------------|----------------|---------------|
| Forme rectangulaire   |             |           |           |  |      |                    |                   |                |               |
|    | CRB de 0,95 | 3557 4026 | Rectangle | 292 x 1192 x 40<br>(≈11-1/2 x 47 x 1-1/2)    | 0,95 | 53%                | 2                 | 7,5            | 9             |
|   |             | 3557 4052 | Rectangle | 592 x 1192 x 40<br>(≈23-1/4 x 47 x 1-1/2)    | 0,95 | 53%                | 2                 | 15,2           | 18            |
| Forme carrée  |             |           |           |  |      |                    |                   |                |               |
|    | CRB de 0,95 | 3557 4000 | Carré     | 592 x 592 x 40<br>(≈23-1/4 x 23-1/4 x 1-1/2) | 0,95 | 53%                | 2                 | 7,5            | 9             |
| Forme ronde   |             |           |           |  |      |                    |                   |                |               |
|  | CRB de 0,95 | 3557 4078 | Cercle    | D592 x 40<br>(≈D23-1/4 x 1-1/2)              | 0,95 | 53%                | 2                 | 5,9            | 9             |
|   |             | 3557 4104 | Cercle    | D792 x 40<br>(≈D31 x 1-1/2)                  | 0,95 | 53%                | 2                 | 10,5           | 13            |
|   |             | 3557 4130 | Cercle    | D1192 x 40<br>(≈D47 x 1-1/2)                 | 0,95 | 53%                | 2                 | 24,1           | 27            |

### Panneaux muraux Akusto<sup>MC</sup> Un Bord gris

| Panneaux muraux Akusto <sup>MC</sup> Un Bord gris                                   |             |           | FORMES    | DIMENSIONS<br>MM (≈ PO)                      | CRB  | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | PI <sup>2</sup> /<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|---|-------------|-----------|-----------|--|------|--------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|
| Forme rectangulaire   |             |           |           |  |      |                    |                   |                             |               |
|  | CRB de 0,95 | 3557 4039 | Rectangle | 292 x 1192 x 40<br>(≈11-1/2 x 47 x 1-1/2)    | 0,95 | 53%                | 2                 | 7,3                         | 9             |
|   |             | 3557 4065 | Rectangle | 592 x 1192 x 40<br>(≈23-1/4 x 47 x 1-1/2)    | 0,95 | 53%                | 2                 | 15,2                        | 18            |
| Forme carrée  |             |           |           |  |      |                    |                   |                             |               |
|  | CRB de 0,95 | 3557 4013 | Carré     | 592 x 592 x 40<br>(≈23-1/4 x 23-1/4 x 1-1/2) | 0,95 | 53%                | 2                 | 7,5                         | 9             |
| Forme ronde   |             |           |           |  |      |                    |                   |                             |               |
|  | CRB de 0,95 | 3557 4091 | Cercle    | D592 x 40<br>(≈D23-1/4 x 1-1/2)              | 0,95 | 53%                | 2                 | 5,9                         | 9             |
|   |             | 3557 4117 | Cercle    | D792 x 40<br>(≈D31 x 1-1/2)                  | 0,95 | 53%                | 2                 | 10,5                        | 13            |
|   |             | 3557 4143 | Cercle    | D1192 x 40<br>(≈D47 x 1-1/2)                 | 0,95 | 53%                | 2                 | 24,1                        | 27            |




Les numéros d'article indiqués correspondent à la couleur sel de mer. Pour commander des couleurs, veuillez contacter votre représentant commercial.  
VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990



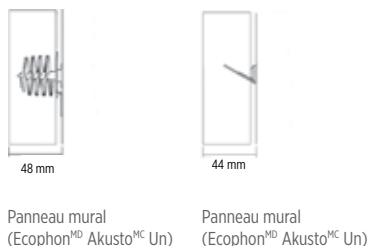
# Ecophon<sup>MD</sup> Akusto<sup>MC</sup> Un

## PANNEAUX MURAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

### Accessoires

| ACCESSOIRES AKUSTO <sup>MC</sup> UN   |           | NOM DU PRODUIT                               | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION  |
|---|-----------|--|-------------------|--|
|  | 2630 0016 | Crochet de fixation Connect <sup>MC</sup> Un | 8                 | Installé sur les murs, il permet de fixer directement les panneaux muraux Akusto <sup>MC</sup> Un carrés       |
|  | 2631 1255 | Bord Connect <sup>MC</sup> Un                | 2                 | Installé sur les murs, il fournit le canal dans lequel l'ancrage absorbant Connect <sup>MC</sup> Un est inséré |
|  | 2647 2177 | Ancrage absorbant Connect <sup>MC</sup> Un   | 4                 | Installé dans les panneaux Akusto <sup>MC</sup> Un carrés, il s'utilise avec le bord Connect <sup>MC</sup> Un  |

### Détail des bords



### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102  
 Propagation de la flamme : 25 ou moins  
 Fumée développée : 50 ou moins  
 (Classe A selon ASTM E1264)

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse.

#### GARANTIE

Garantie Ecophon<sup>MD</sup> de 10 ans  
 Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).





# Ecophon<sup>MD</sup> Akusto<sup>MC</sup> Mur C Super G

## PANNEAUX MURAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

Le panneau mural en fibre de verre Akusto<sup>MC</sup> Mur C Super G présente une surface résistante aux chocs.

### Caractéristiques et avantages

- Excellente résistance aux chocs
- S'utilise comme complément et/ou en remplacement de panneaux de plafond acoustiques et offre une excellente performance acoustique au sein d'un même espace
- Résistant à l'humidité
- Disponible en blanc uniquement

### Attributs



RÉSISTANCE  
INHÉRENTE À LA  
MOÏSSISURE



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



LAVABLE



RL 0,78

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 53%   |             |
|-----------------|---|-------------|
|                 | AVANT : 0%  | APRÈS : 53% |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |             |
| ✓               | ÉQ : Performance acoustique   |             |
| ✓               | ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)                            |             |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faibles émissions  |             |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |             |
| ✓               | RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |             |
| ✓               | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |             |
| ✓               | RM : Ingrédients des matériaux (C2C)  |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



CRADLE-TO-CRADLE :  
CERTIFIÉ BRONZE



# Ecophon<sup>MD</sup> Akusto<sup>MC</sup> - Mur C Super G

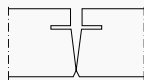
## PANNEAUX MURAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

### Couleurs

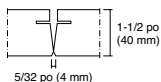


Blanc (White)

### Akusto<sup>MC</sup> Mur C Super G

|   |                        |                  | COULEUR          | DIMENSIONS<br>MM (PO)                   | CRB  | RL   | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | M <sup>2</sup> (PI <sup>2</sup> )/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|---|------------------------|------------------|------------------|---|------|------|--------------------|-------------------|--|---------------|
| Panneau mural   |                        |                  |                  |   |      |      |                    |                   |  |               |
|  | <b>CRB de<br/>0,95</b> | <b>3557 7729</b> | Blanc<br>(White) | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,78 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |                        |                  |                  |   |      |      |                    |                   |  |               |

### Détail des bords



Bord entaillé

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102  
 Propagation de la flamme : 25 ou moins  
 Fumée développée : 50 ou moins  
 (Classe A selon ASTM E1264)

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

Essayez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse. Lavable avec un détergent doux.

#### GARANTIE

Garantie Ecophon<sup>MD</sup> de 10 ans  
 Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

# Ecophon<sup>MD</sup> Akusto<sup>MC</sup> Mur C Texona

## PANNEAUX MURAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

La surface en tissu lisse enveloppe le panneau en fibre de verre et offre des performances sonores exceptionnelles.

### Caractéristiques et avantages

- Surface lisse en tissu Texona
- S'utilise comme complément et/ou en remplacement de panneaux de plafond acoustique et offre une excellente performance acoustique au sein d'un même espace
- Disponible en 14 couleurs
- Résistant à l'humidité
- Des images à jet d'encre durcissable aux UV peuvent être imprimées (par un imprimeur professionnel) sur la surface Texona

### Attributs



RÉSISTANCE  
INHÉRENTE À LA  
MOISISSURE



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



RL 0,81  
(SEL DE MER)



CONTENU  
RECYCLÉ

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 53%        |             |
|-----------------|------------|-------------|
|                 | AVANT : 0% | APRÈS : 53% |

RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)

ÉQ : Performance acoustique

ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)

ÉQ : Matériaux à faibles émissions

RM : Approvisionnement en matières premières

RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)

RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

RM : Ingrédients des matériaux (C2C)

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE

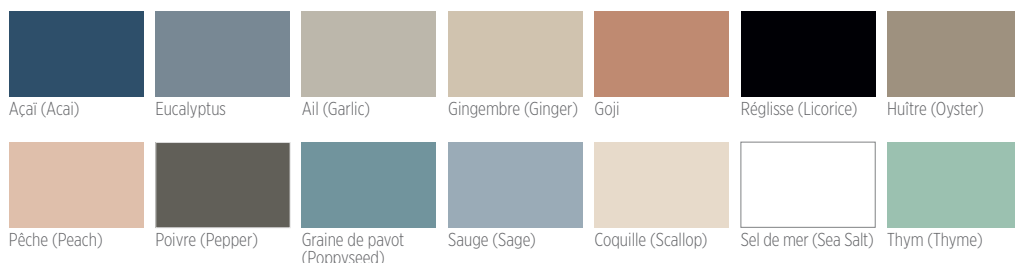


CRADLE-TO-CRADLE :  
CERTIFIÉ BRONZE

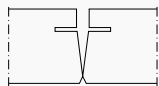
# Ecophon<sup>MD</sup> Akusto<sup>MC</sup> – Mur C Texona

## PANNEAUX MURAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

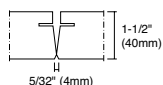
### Couleurs



### Panneaux muraux Akusto<sup>MC</sup> Mur C Texona

| Panneaux muraux Akusto <sup>MC</sup><br>Mur C Texona                              |             |           | COULEUR                     | DIMENSIONS<br>MM (PO)                   | CRB  | RL   | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | M <sup>2</sup> (PI <sup>2</sup> )/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|---|-------------|-----------|-----------------------------|---|------|------|--------------------|-------------------|--|---------------|
| Panneau mural   |             |           |                             |   |      |      |                    |                   |  |               |
|  | CRB de 0,95 | 3557 1002 | Ail (Garlic)                | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,52 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1004 | Poivre (Pepper)             | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,17 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1005 | Réglisse (Licorice)         | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,05 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1011 | Gingembre (Ginger)          | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,56 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1056 | Huître (Oyster)             | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,32 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1060 | Sel de mer (Sea Salt)       | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,81 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1064 | Açaï (Acai)                 | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,11 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1065 | Thym (Thyme)                | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,47 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1066 | Graine de pavot (Poppyseed) | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,28 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1081 | Goji                        | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,27 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1082 | Pêche (Peach)               | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,55 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1083 | Sage                        | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,40 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1080 | Eucalyptus                  | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,23 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |
|   |             | 3557 1084 | Coquille (Scallop)          | 2700 x 600 x 40<br>(≈ 106 x 24 x 1-1/2) | 0,95 | 0,76 | 53%                | 4                 | 21,3<br>(≈ 70)                               | 71            |

### Détail des bords





Bord entaillé



# Ecophon<sup>MD</sup> Akusto<sup>MC</sup> – Mur C Texona

## PANNEAUX MURAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

### Accessoires

| ACCESSOIRES AKUSTO <sup>MC</sup> MUR C TEXONA                                       |           | NOM DU PRODUIT  | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION   |
|---|-----------|---|-------------------|---|
|    | 2630 0214 | Support de fixation Connect <sup>MC</sup>                                     | 260               | Pour la fixation directe du profilé Connect <sup>MC</sup> WP à la structure                                     |
|    | 2631 1050 | Barre d'espacement Connect <sup>MC</sup> WP (galvanisée)                      | 10                | S'utilise avec le profil WP lorsque les panneaux Akusto <sup>MC</sup> Mur C sont installés verticalement        |
|    | 2631 1051 | Profil Connect <sup>MC</sup> WP Blanc 03 (White 03)                           | 8                 | Installé sur les murs, il fournit le canal dans lequel les panneaux Akusto <sup>MC</sup> Mur C sont insérés     |
|    | 2631 1052 | Profil Connect <sup>MC</sup> WP Naturel 02 (Natural 02)                       | 8                 | Installé sur les murs, il fournit le canal dans lequel les panneaux Akusto <sup>MC</sup> Mur C sont insérés     |
|    | 2631 1074 | Profil Connect <sup>MC</sup> WP Noir 01 (Black 01)                            | 8                 | Installé sur les murs, il fournit le canal dans lequel les panneaux Akusto <sup>MC</sup> Mur C sont insérés     |
|    | 2631 1057 | Coin Connect <sup>MC</sup> WP Blanc 03 (White 03)                             | 4                 | S'utilise avec le profil WP pour créer des angles extérieurs à 90 degrés  |
|    | 2631 1058 | Coin externe WP Gris 02 (Grey 02)   | 4                 | S'utilise avec le profil WP pour créer des angles extérieurs à 90 degrés  |
|    | 2631 1059 | Coin Connect <sup>MC</sup> WP Noir 02 (Black 02)                              | 4                 | S'utilise avec le profil WP pour créer des angles extérieurs à 90 degrés  |
|    | 2630 0933 | Plaque d'assemblage de profil WP  | 4                 | S'utilise lorsque plusieurs longueurs de profil WP sont mises bout à bout                                       |
|   | 2630 0219 | Plaque Connect <sup>MC</sup> Noire (Black)                                    | 100               | S'utilise dans l'entaille entre les panneaux Akusto <sup>MC</sup> Mur C lorsqu'ils sont installés verticalement |
|  | 2630 0132 | Plaque de fixation directe Connect <sup>MC</sup> (Akusto <sup>MC</sup> Mur C) | 100               | Pour fixer directement les panneaux Akusto <sup>MC</sup> Mur C lorsqu'ils sont installés horizontalement        |

\*Le scellant de bordure Connect<sup>MC</sup> est disponible dans toutes les couleurs standard. Veuillez contacter votre représentant local ou appeler le 800-233-8990.

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 – CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse. Lavable avec un détergent doux.

#### GARANTIE

Garantie Ecophon<sup>MD</sup> de 10 ans

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).



Ecophon® Akusto® Mur C Texona

# Ecophon<sup>MD</sup> FADE<sup>MC</sup>

## SYSTÈME ACOUSTIQUE EN FIBRE DE VERRE ET PLÂTRE

Solution acoustique sans jointures avec une texture de surface lisse ou finement texturée, rapide et facile à installer, offrant une esthétique haut de gamme et des performances acoustiques supérieures.

### Caractéristiques et avantages

- Processus d'installation amélioré avec un seul type de plâtre appliqué en deux couches.
- L'installation monolithique et sans joint offre un aspect visuel semblable à celui d'une cloison sèche finie
- Excellentes performances acoustiques avec des valeurs CRB de 0,80 à 0,90
- Surface finie lisse avec une réflectance à la lumière (RL) de 0,73 en Blanc standard (White)
- Homologué au feu selon la norme ASTM E84 Classe A de propagation de la flamme
- Le système permet d'installer des trappes de visite et des éclairages conformément aux directives d'installation
- Surface réparable en cas de dommages survenus pendant ou après l'installation

### Attributs



**RÉSISTANCE  
INHÉRENTE  
À LA MOISSURE**



**CERTIFIÉ  
CONFORME  
ÉMISSIONS**



**RL 0,73  
BLANC  
(WHITE)**



**CONTENU  
RECYCLÉ**

### Couleurs



Beige parfait  
(Perfect Beige)

Grès  
(Sandstone)

Nuance brune  
(Brown Shade)

Argile  
(Clay)

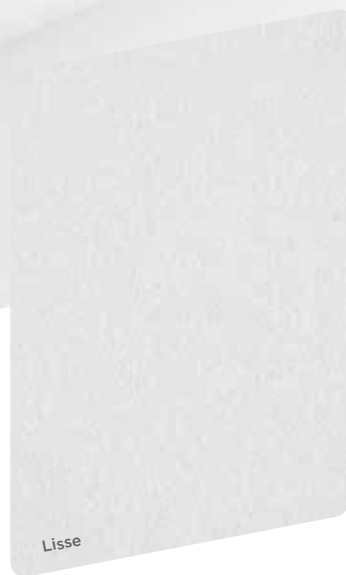
Ciel gris  
(Grey Sky)

Vert écologique  
(Go Green)

Blanc  
(White)

Des couleurs personnalisées sont disponibles.

Photo : Rendu - Finition lisse



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ   | 65%        |             |
|---|------------|-------------|
|   | AVANT : 0% | APRÈS : 65% |
| ✓ ÉQ : Optimiser les performances énergétiques                                  |            |             |
| ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique                                    |            |             |
| ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Performance acoustique   |            |             |
| ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Éclairage naturel  |            |             |
| ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission  |            |             |
| ✓ RM : Approvisionnement en matières premières                                  |            |             |
| ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (EPD)                          |            |             |
| ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |             |
| ✓ RM : Ingrédients matériels (C2C)  |            |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



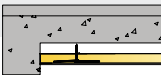




EPD DISPONIBLE

**Certainteed**  
SAINT-GOBAIN



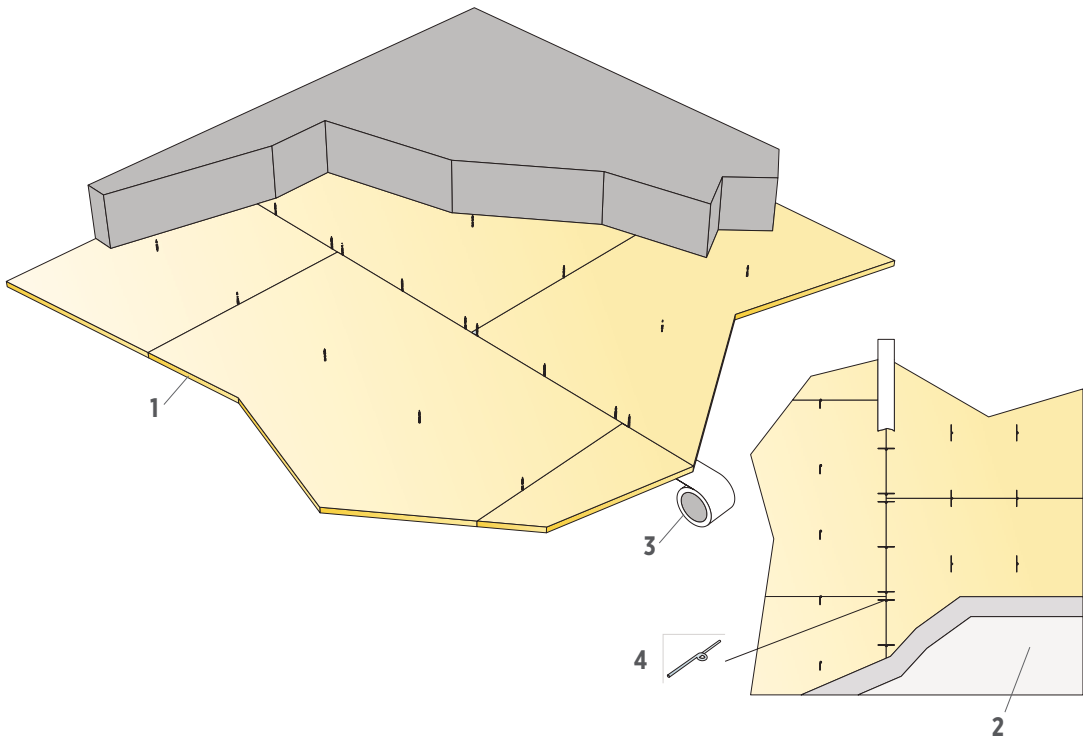
# Ecophon<sup>MD</sup> FADE<sup>MCC</sup> Lisse/Texturé

## SYSTÈME ACOUSTIQUE DE FIBRE DE VERRE ET DE PLÂTRE

| FADE <sup>MC</sup> lisse/texturé    |   |              | DIMENSIONS<br>(PO)   | CRB/<br>INFORMATION          | COUVERTURE/<br>CARTON*   | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | PI²/<br>CARTON | LB/<br>CARTON | CARTONS/<br>PALETTE |    |
|-------------------------------------|---|--------------|--|------------------------------|--|--------------------|-------------------|----------------|---------------|---------------------|----|
| Application avec fixation mécanique |   |              |  |                              |  |                    |                   |                |               |                     |    |
| 1                                   |  | 3757<br>3294 | Panneau acoustique<br>d'une épaisseur<br>de 1 po   | 48 x 48 x 1                  | 0,80   Profondeur<br>totale du système<br>de 1,25 po   | 96 pi²             | 65%               | 6              | 96            | 51                  | 14 |
| 1                                   |  | 3757<br>3295 | Panneau acoustique<br>d'une épaisseur<br>de 1-1/2 po                                       | 48 x 48 x 1,5                | 0,90   Profondeur<br>totale du système<br>de 1,75 po   | 64 pi²             | 65%               | 4              | 64            | 55                  | 14 |
| 2                                   |  | 1471910      | Plâtre FADE <sup>MC</sup>  | Seau de 17 lb                | Blanc (White)  | 40 pi²             | —                 | 1              | —             | 19                  | 40 |
| 3                                   |  | 15703-EU     | Ruban spécial pour<br>joints FADE <sup>MC</sup>  | 2 po x<br>328 pi/<br>rouleau | Maille en fibre de<br>verre autocollante   | 640 pi²            | —                 | 1              | —             | 0,7                 | —  |
| 4                                   |  | 15734        | Rondelle spéciale<br>FADE <sup>MC</sup> pour les<br>applications avec<br>montage mécanique | 1000 pièces/<br>seau         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vis non fournies</li><li>• Des fixations<br/>résistantes à la<br/>corrosion doivent<br/>être utilisées</li></ul> | 1300 pi²           | —                 | 1000           | —             | 11                  | —  |

\*À l'exclusion des pertes  
Tous les produits FADE<sup>MC</sup> énumérés sont blancs. Pour commander des couleurs, veuillez contacter votre représentant local ou appeler le 800-233-8990.

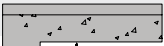




Diagramme : Application avec fixation mécanique



# Ecophon<sup>MD</sup> FADE<sup>MCC</sup> Lisse/Texturé

## SYSTÈME ACOUSTIQUE DE FIBRE DE VERRE ET DE PLÂTRE

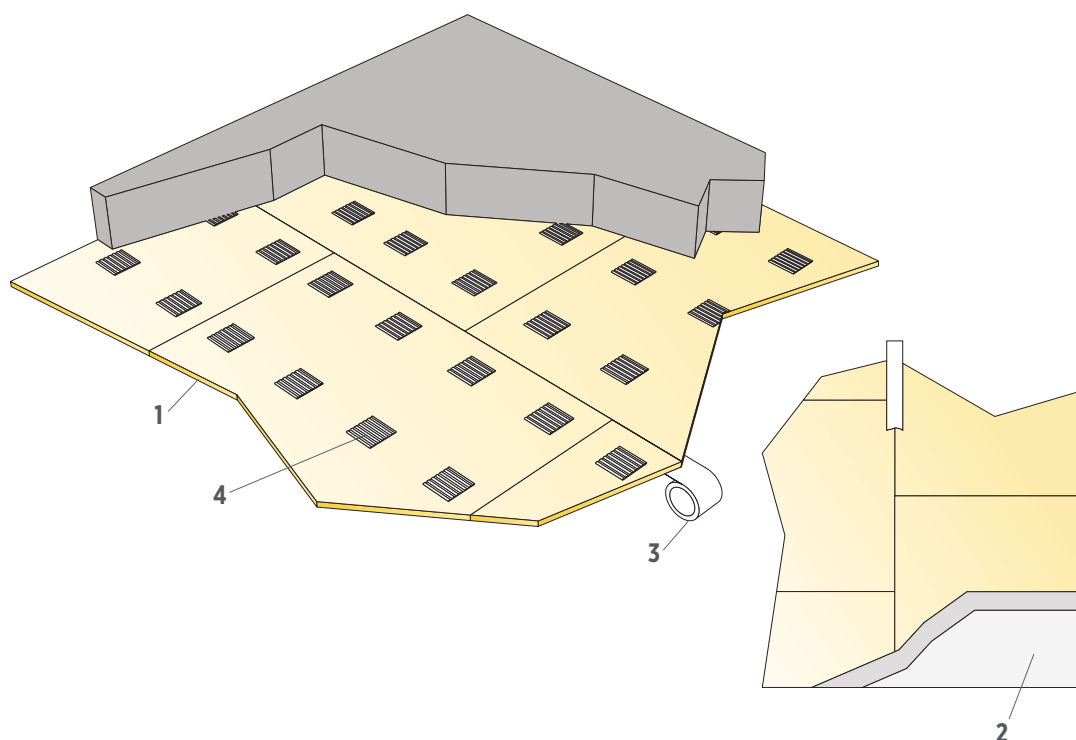
### FADE<sup>MC</sup> lisse/texturé

| FADE <sup>MC</sup> lisse/texturé |   |              | DIMENSIONS<br>(PO)  | CRB/<br>INFORMATION       | COUVERTURE/<br>CARTON*                               | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | PI²/<br>CARTON | LB/<br>CARTON | CARTONS/<br>PALETTE |    |
|----------------------------------|---|--------------|---|---------------------------|--|--------------------|-------------------|----------------|---------------|---------------------|----|
| Application avec adhésif/colle   |   |              |   |                           |  |                    |                   |                |               |                     |    |
| 1                                |  | 3757<br>3294 | Panneau acoustique<br>d'une épaisseur de 1 po   | 48 x 48 x 1               | 0,80   Profondeur<br>totale du système<br>de 1,25 po | 96 pi²             | 65%               | 6              | 96            | 51                  | 14 |
| 1                                |  | 3757<br>3295 | Panneau acoustique<br>d'une épaisseur<br>de 1-1/2 po  | 48 x 48 x 1,5             | 0,90   Profondeur<br>totale du système<br>de 1,75 po | 64 pi²             | 65%               | 4              | 64            | 55                  | 14 |
| 2                                |  | 1471910      | Plâtre FADE <sup>MC</sup>   | Seau de 17 lb             | Blanc (White)  | 40 pi²             | —                 | 1              | —             | 19                  | 40 |
| 3                                |  | 15703-EU     | Ruban spécial pour<br>joints FADE <sup>MC</sup>   | 2 po x 328 pi/<br>rouleau | Maille en fibre de<br>verre autocollante             | 640 pi²            | —                 | 1              | —             | 0,7                 | —  |
| 4                                |  | 15704-EU     | Adhésif spécial FADE <sup>MC</sup><br>pour les applications<br>avec montage<br>direct/colle | Seau de 22 lb             | Applications avec<br>collage direct                  | 125 pi²            | —                 | 1              | —             | 24                  | 44 |

\*À l'exclusion des pertes

Tous les produits FADE<sup>MC</sup> énumérés sont blancs. Pour commander des couleurs, veuillez contacter votre représentant local ou appeler le 800-233-8990.

### Diagramme : Application avec adhésif/colle



# Ecophon<sup>MD</sup> FADE<sup>MCC</sup> Lisse/Texturé




## SYSTÈME ACOUSTIQUE DE FIBRE DE VERRE ET DE PLÂTRE

### Système de cloison sèche de 1-1/2 po (recommandé pour l'installation)

| Galvanisation G40   | DESCRIPTION                    | DIMENSIONS (PO) | ESPACEMENT DES FENTES (PO)                          | PIÈCES/ CARTON | PI/ CARTON | PI/ CARTON | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-PORTÉE (LB-FORCE)** |
|---------------------|--------------------------------|-----------------|---|----------------|------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| Traverse principale |                                |                 |   |                |            |            |                        |                        |                        |  |   |
| DWS12-13-20         | Glissière principale HD FR G40 | 144 x 1,6 x 1,5 | 54 fentes à 2-1/4 po de chaque extrémité, 8 po c.c. | 16             | 192        | 61         | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 17,72                                  | 4,3   |
| Té transversal      |                                |                 |   |                |            |            |                        |                        |                        |  |   |
| DWS4-13-20          | Traverse G40 de 48 po          | 48 x 1,6 x 1,5  | 10, 12, 14, 22, 24, 26, 34, 36, 38                  | 48             | 192        | 61         | 19%                    | 69%                    | 87%                    | 18,32†                                 | 45,8  |
| Angle mural         |                                |                 |   |                |            |            |                        |                        |                        |  |   |
| DWA1.5-1.5          | WA G40 1,5 PO                  | 144 x 1,5 x 1,5 | —   | 20             | 240        | 59         | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| DWA2-2              | WA G40 2 PO                    | 144 x 2 x 2     | —   | 20             | 240        | 59         | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.  
 \*\*Les charges concentrées admissibles à mi-portée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'AC308. Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible.  
 †Contreventements latéraux à mi-portée.

### Accessoires

| ACCESSOIRES FADE <sup>MC</sup>  |          | NOM DU PRODUIT                     | PIÈCES/ CARTON | UTILISATION/NOTES   |
|---|----------|------------------------------------|----------------|---|
|  | 15716-EU | Boîte à truelle FADE <sup>MC</sup> | 1              | Lot de 11 pièces comprenant : Truelles (20, 40, 60, 80 cm), lame changeable (20, 40, 60, 80 cm), pièce d'adaptation, tige d'extension et truelle de 16 cm |
|  | 15731-EU | Truelle dentelée pour adhésif      | 1              | Encoches de 8x8 mm pour l'application de l'adhésif spécial FADE <sup>MC</sup>   |
|  | 15733-EU | Truelle carrée de 18 cm            | 1              | Truelle carrée (18 cm) pour pelleter le plâtre  |

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre et plâtre

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

Type XX, motif G

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 — CAN/ ULC S102

Propagation de la flamme 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/ Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

La poussière et la saleté de surface peuvent être aspirées à l'aide d'une brosse douce ou soufflées à l'aide d'air comprimé.

#### CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Protégez les panneaux acoustiques de la lumière directe du soleil.

Le plâtre doit être stocké dans les bidons d'origine ou dans des bidons fabriqués dans le même matériau. Les bidons qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et conservés en position verticale.

Température d'entreposage : Conditions sèches et sans gel. 38°F+ (3°C+)  
 Durée de conservation du plâtre : 12 mois

#### GARANTIE

Garantie limitée de 1 an sur le plâtre acoustique FADE<sup>MC</sup>. Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



# Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> A, E

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

Ce panneau lisse facilement démontable avec support en tissu de fibre de verre offre une absorption acoustique supérieure.

### Caractéristiques et avantages

- Panneau lisse offrant une absorption acoustique supérieure (CRB de 0,90 à 0,95)
- Émissions de particules extrêmement faibles
- La surface Akutex<sup>MC</sup> FT en finition blanche est facile à nettoyer et diffuse presque parfaitement la lumière (+99%)
- Les bords durables résistent aux dommages causés par la manipulation
- Entièrement encapsulé avec un support en tissu pour une performance maximale
- Bords réguliers peints; bords carrés apprêtés
- Disponible en 22 couleurs standard

### Attributs



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



RÉSISTANCE  
INHÉRENTE À  
LA MOISSISURE



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



LAVABLE



RL 0,85



CONTENU  
RECYCLÉ

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



CRADLE-TO-CRADLE :  
CERTIFIÉ BRONZE

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 51%        |             |
|-----------------|------------|-------------|
|                 | AVANT : 0% | APRÈS : 51% |

- ✓ ÉQ : Optimiser les performances énergétiques
- ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique
- ✓ ÉQ : Éclairage intérieur
- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Performance acoustique
- ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)
- ✓ ÉQ : Éclairage naturel
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ MR : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition
- ✓ RM : Ingrédients matériels (HPD)

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.


# Ecophon<sup>MD</sup> FADE<sup>MC</sup> A, E

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE


### Couleurs




### Focus<sup>MC</sup> A

| Focus <sup>MC</sup> A   |             | FORMAT    | DIMENSIONS (PO) | CRB           | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |   |
|---|-------------|-----------|-----------------|---------------|------|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|---|
| Carré   |             |           |                 |               |      |                 |               |            |           |                 |   |
|  | CRB de 0,95 | 3540 4607 | Panneaux        | 24 x 24 x 3/4 | 0,95 | 21              | 51%           | 28         | 112       | 29              | — |
|   |             | 3540 4608 | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,95 | 21              | 51%           | 14         | 112       | 29              | — |
|   |             | 3540 4609 | Panneaux        | 48 x 48 x 3/4 | 0,95 | 21              | 51%           | 8          | 128       | 34              | — |
|   |             | 3542 5067 | Plaques         | 24 x 60 x 3/4 | 0,95 | 21              | 51%           | 12         | 120       | 31              | — |
|   |             | 3542 5068 | Plaques         | 24 x 72 x 3/4 | 0,95 | 21              | 51%           | 12         | 144       | 37              | — |
|   |             | 3542 5069 | Plaques         | 24 x 96 x 3/4 | 0,95 | 21              | 51%           | 12         | 192       | 47              | — |

### Focus<sup>MC</sup> E

| Focus <sup>MC</sup> E   |             | FORMAT    | DIMENSIONS (PO) | CRB           | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |   |
|---|-------------|-----------|-----------------|---------------|------|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|---|
| Tégulaire   |             |           |                 |               |      |                 |               |                         |           |                 |   |
|  | CRB de 0,90 | 3542 2263 | Panneaux        | 24 x 24 x 3/4 | 0,90 | 23              | 51%           | 20                      | 80        | 40              | — |
|   |             | 3542 2264 | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,90 | 23              | 51%           | 10                      | 80        | 38              | — |
|   |             | 3542 2265 | Panneaux        | 48 x 48 x 3/4 | 0,90 | 23              | 51%           | 6                       | 96        | 50              | — |
|   |             | 3542 5070 | Plaques         | 24 x 60 x 3/4 | 0,90 | 23              | 51%           | 6                       | 60        | 28              | — |
|   |             | 3542 5071 | Plaques         | 24 x 72 x 3/4 | 0,90 | 23              | 51%           | 6                       | 72        | 35              | — |
|   |             | 3542 5073 | Plaques         | 24 x 96 x 3/4 | 0,90 | 23              | 51%           | 6                       | 96        | 46              | — |

| Tégulaire étroit  |             |           |          |               |      |    |     |    |    |    |   |
|---|-------------|-----------|----------|---------------|------|----|-----|----|----|----|---|
|  | CRB de 0,90 | 3542 5929 | Panneaux | 24 x 24 x 3/4 | 0,90 | 23 | 51% | 20 | 80 | 30 | — |
|   |             | 3542 5932 | Panneaux | 24 x 48 x 3/4 | 0,90 | 23 | 51% | 10 | 80 | 30 | — |
|   |             | 3542 2287 | Panneaux | 48 x 48 x 3/4 | 0,90 | 23 | 51% | 6  | 96 | 50 | — |
|   |             | 3542 5103 | Plaques  | 24 x 60 x 3/4 | 0,90 | 23 | 51% | 6  | 60 | 28 | — |
|   |             | 3542 5104 | Plaques  | 24 x 72 x 3/4 | 0,90 | 23 | 51% | 6  | 72 | 35 | — |
|   |             | 3541 5816 | Plaques  | 24 x 96 x 3/4 | 0,90 | 23 | 51% | 6  | 96 | 34 | — |


Tous les panneaux Focus<sup>MC</sup> A/E énumérés ci-dessus sont blancs. Pour commander des couleurs, veuillez contacter votre représentant commercial local.


VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

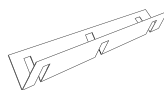
# Ecophon<sup>MD</sup> FADE<sup>MC</sup> A, E

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

### Accessoires

| ACCESSOIRES FOCUS <sup>MC</sup> A ET E  |           | NOM DU PRODUIT                                | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION  |
|---|-----------|---|-------------------|--|
|  | 2630 0691 | Scellant de bord Connect <sup>MC</sup> blanc* | 1                 | Pour sceller à nouveau les bords coupés (typiquement 100 à 150 pi lin/bidon); bidon de 1 l |

| ACCESSOIRES FOCUS <sup>MC</sup> E   |         | NOM DU PRODUIT                   | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION  |
|---|---------|----------------------------------|-------------------|--|
|  | STBAR-2 | Barre stabilisatrice CTC de 2 pi | 40                | Pour toutes les applications 2x6, 2x8 et à révéle étroit; généralement 1 pièce/panneau pour 2x6, 2 pièces/panneau pour 2x8 (pas nécessaire pour les panneaux de bordure) |



STBAR-4

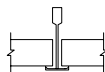
Barre stabilisatrice CTC de 4 pi

40

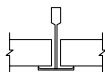
Pour toutes les applications 2x6, 2x8 et à révéle étroit; généralement 1 pièce/panneau pour 2x6, 2 pièces/panneau pour 2x8 (pas nécessaire pour les panneaux de bordure)

\*Le scellant de bordure Connect<sup>MC</sup> est disponible dans toutes les couleurs standard. Veuillez contacter votre représentant local ou appeler le 800-233-8990.

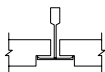
### Détail des bords



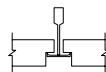
Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Elite étroite de 9/16 po



Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po



Bord téglulaire avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po



Bord téglulaire étroit  
avec suspension EZ  
Stab Elite étroite de  
9/16 po

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XII, forme 2, motif G

ASTM E1264-23 : Type G, forme B2, motif G

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du  
Département de la santé publique de Californie  
CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière  
inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

Essayez avec un chiffon doux ou aspirez  
avec l'accessoire brosse. Nettoyeur avec  
un détergent doux.

#### GARANTIE

La garantie limitée Ecophon<sup>MD</sup> de 10 ans  
passe à 15 ans lorsqu'installé avec les  
systèmes de suspension CertainTeed.  
Tous les détails de garantie sont  
disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).





Photo © Teddy Stranqvist/Studio-e

# Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> B, F, SQ

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

Une solution de plafond directement posé sur le platelage, idéale pour les espaces où un plafond suspendu traditionnel n'est pas possible ou souhaité.

### Caractéristiques et avantages

- Idéal pour rehausser l'absorption acoustique (CRB jusqu'à 0,80) des espaces ayant un plafond bas ou incliné, ou encore des poutres métalliques ou en bois apparentes
- Trois options sont disponibles pour une installation directe sur le platelage : bords arrondis, biseautés ou à rainure et languette
- Fixation directe sur le platelage à l'aide d'un adhésif (Focus<sup>MC</sup> B, F, SQ)
- Fixation directe sur la platelage par des vis à béton ou fixation indirecte sur des fourrures en bois (Focus<sup>MC</sup> F)
- La surface Akutex<sup>MC</sup> FT en finition blanche est facile à nettoyer et diffuse presque parfaitement la lumière (+99%)
- Entièrement encapsulé avec un support en tissu pour une performance maximale
- Bords peints et renforcés qui résistent aux dommages causés par les manipulations
- Disponible en 22 couleurs standard (Focus<sup>MC</sup> B et SQ uniquement)

### Attributs

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| RÉSISTANT À L'AFFAISSEMENT  | RÉSISTANCE INHÉRENTE À LA MOISSURE  | CERTIFIÉ CONFORME AUX NORMES D'ÉMISSION   | LAVABLE   | RL 0,85 (BLANC UNIQUEMENT)  | CONTENU RECYCLÉ   |

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



CRADLE-TO-CRADLE : CERTIFIÉ BRONZE

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ   | 51%        |             |
|---|------------|-------------|
|   | AVANT : 0% | APRÈS : 51% |
| ✓ ÉQ : Optimiser les performances énergétiques                                  |            |             |
| ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique                                    |            |             |
| ✓ ÉQ : Éclairage intérieur  |            |             |
| ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Performance acoustique   |            |             |
| ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Éclairage naturel  |            |             |
| ✓ ÉQ : Matériaux à faibles émissions  |            |             |
| ✓ MR : Approvisionnement en matières premières                                  |            |             |
| ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |            |             |
| ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |             |
| ✓ RM : Ingrédients matériels (C2C)  |            |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

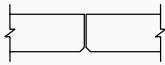
# Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> B, F, SQ

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE


### Couleurs




### Focus<sup>MC</sup> B

| Focus <sup>MC</sup> B   |             | FORMAT    | DIMENSIONS (PO) | CRB                             | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON | LB/ CARTON   | CARTONS/ PALETTE |   |
|---|-------------|-----------|-----------------|---------------------------------|------|-----------------|----------------|-------------|--------------|------------------|---|
| Biseauté  |             |           |                 |                                 |      |                 |                |             |              |                  |   |
|  | CRB de 0,75 | 3542 2900 | Panneaux        | 600 x 600 x 20 (≈24 x 24 x 3/4) | 0,75 | —               | 51%            | 20          | 7,2 (≈77,5 ) | 49               | — |

### Focus<sup>TM</sup> F

| Focus™ F  |             |           | FORMAT   | DIMENSIONS (PO)                     | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON     | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |
|---|-------------|-----------|----------|-------------------------------------|------|-----|-----------------|----------------|-----------------|------------|------------------|
| Langnette et rainure  |             |           |          |                                     |      |     |                 |                |                 |            |                  |
|  | CRB de 0,80 | 3542 2800 | Panneaux | 600 x 600 x 20<br>(≈24 x 24 x 3/4)  | 0,80 | —   | 51%             | 20             | 7,2<br>(≈77,5 ) | 47         | —                |
|   |             | 3542 2801 | Panneaux | 600 x 1200 x 20<br>(≈24 x 48 x 3/4) | 0,80 | —   | 51%             | 10             | 7,2<br>(≈77,5 ) | 47         | —                |

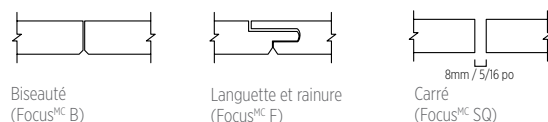
### Focus<sup>MC</sup> SQ

| Focus <sup>MC</sup> SQ  |             | FORMAT    | DIMENSIONS (PO) | CRB                                 | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON | LB/ CARTON      | CARTONS/ PALETTE |   |
|---|-------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|------|-----------------|----------------|-------------|-----------------|------------------|---|
| Carré   |             |           |                 |                                     |      |                 |                |             |                 |                  |   |
|  | CRB de 0,75 | 3540 3645 | Panneaux        | 600 x 600 x 20<br>(≈24 x 24 x 3/4)  | 0,75 | —               | 51%            | 20          | 7,2<br>(≈77,5 ) | 41               | — |
|   |             | 3540 3646 | Panneaux        | 600 x 1200 x 20<br>(≈24 x 48 x 3/4) | 0,75 | —               | 51%            | 12          | 8,6<br>(≈93 )   | 40               | — |

Tous les panneaux Focus<sup>MC</sup> B et SQ énumérés ci-dessus sont blancs. Pour commander des couleurs, veuillez contacter votre représentant commercial local.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Détail des bords



Biseauté  
(Focus<sup>MC</sup> B)

Langnette et rainure  
(Focus<sup>MC</sup> F)


Carré  
(Focus<sup>MC</sup> SQ)




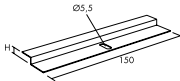

# Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> B, F, SQ

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

### Accessoires

| ACCESSOIRES FOCUS <sup>MC</sup> B, F ET SQ  |           | NOM DU PRODUIT                                   | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION  |
|---|-----------|--|-------------------|--|
|  | 2630 0691 | Scellant de bord<br>Connect <sup>MC</sup> blanc* | 1                 | Pour sceller à nouveau les bords coupés<br>(typiquement 100 à 150 pi lin/bidon);<br>bidon de 1 l |

| ACCESSOIRES FOCUS <sup>MC</sup> F   |           | NOM DU PRODUIT               | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION                             |
|---|-----------|------------------------------|-------------------|---|
|  | 2630 1219 | Plaque Connect <sup>MC</sup> | 50                | S'installe sur les centres de 24 pouces |

|   |           |  |     |   |
|---|-----------|--|-----|---|
|  | 2630 0149 | Plaque de fixation directe Connect <sup>MC</sup> (Focus <sup>MC</sup> F) | 100 | S'installe sur les centres de 24 pouces                 |
|  | 2630 0187 | Insert souple mural Connect <sup>MC</sup>                                | 50  | S'utilise lorsque le périmètre des panneaux est recoupé |

\*Le scellant de bordure Connect<sup>MC</sup> est disponible dans toutes les couleurs standard. Veuillez contacter votre représentant local ou appeler le 800-233-8990.

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XII, forme 2, motif G

ASTM E1264-23 : Type G, forme B2, motif G

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

Essayez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse. Nettoyable avec un détergent doux.

#### GARANTIE

Garantie Ecophon<sup>MD</sup> de 10 ans.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).



Photo: © Michael Cooper



# Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> DG

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

Leur suspension semi-dissimulée offre une esthétique unique alliée à une absorption acoustique supérieure dans un large choix de dimensions et de couleurs.

### Caractéristiques et avantages

- Semi-dissimulé, accès facile depuis le bas
- Espace étroit entre les panneaux (15/16 po)
- Atténuation sonore supérieure (CAP de 40 à 43) disponible avec le support CAP en option
- La surface Akutex<sup>MC</sup> FT en finition blanche diffuse presque parfaitement la lumière (+99%)
- Entièrement encapsulé avec un support en tissu pour une performance maximale
- Disponible en 22 couleurs standard

### Attributs



RÉSISTANT À L'AFFAISEMENT



RÉSISTANCE INHÉRENTE À LA MOISSISURE



CERTIFIÉ CONFORME AUX NORMES D'ÉMISSION



LAVABLE



RL 0,85



CONTENU RECYCLÉ

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



CRADLE-TO-CRADLE : CERTIFIÉ ARGENT

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ   | 51%        |             |
|---|------------|-------------|
|   | AVANT : 0% | APRÈS : 51% |
| ✓ ÉQ : Optimiser les performances énergétiques                                  |            |             |
| ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique                                    |            |             |
| ✓ ÉQ : Éclairage intérieur  |            |             |
| ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Performance acoustique   |            |             |
| ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Éclairage naturel  |            |             |
| ✓ ÉQ : Matériaux à faibles émissions  |            |             |
| ✓ MR : Approvisionnement en matières premières                                  |            |             |
| ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |            |             |
| ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |             |
| ✓ RM : Ingrédients matériels (C2C)  |            |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

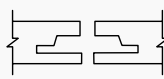
# Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> Dg

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

### Couleurs



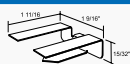
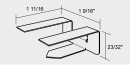






### Focus<sup>MC</sup> Dg

| Focus <sup>MC</sup> Dg  |             | FORMAT    | DIMENSIONS (PO) | CRB           | CAP       | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |     |
|---|-------------|-----------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------|-----|
| Semi dissimulé  |             |           |                 |               |           |                 |                |             |            |                  |     |
|  | CRB de 0,90 | 3542 1560 | Panneaux        | 24 x 24 x 3/4 | 0,90-0,85 | 23/40*          | 51%            | 20          | 80         | 44               | s/o |
|   |             | 3542 1561 | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,90-0,85 | 25/43*          | 51%            | 10          | 80         | 44               | s/o |
|   |             | 3542 4239 | Panneaux        | 30 x 30 x 3/4 | 0,90      | —               | 51%            | 14          | 87,5       | 43               | s/o |
|   |             | 3542 1565 | Panneaux        | 48 x 48 x 1   | 0,90      | —               | 51%            | 6           | 96         | 64               | s/o |
|   |             | 3542 1562 | Plaques         | 24 x 60 x 3/4 | 0,90      | —               | 51%            | 6           | 60         | 33               | s/o |
|   |             | 3542 1563 | Plaques         | 24 x 72 x 3/4 | 0,90      | —               | 51%            | 6           | 72         | 36               | s/o |
|   |             | 3542 1564 | Plaques         | 24 x 96 x 3/4 | 0,90      | —               | 51%            | 6           | 96         | 53               | s/o |

\*Support CAP en option : Panneaux CertainTeed Protectone<sup>MD</sup> (vendus séparément). Tous les panneaux Focus<sup>MC</sup> énumérés ci-dessus sont blancs. Pour commander des couleurs, veuillez contacter votre représentant commercial local.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Accessoires

| ACCESSOIRES FOCUS <sup>MC</sup> DG  |           | NOM DU PRODUIT   | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION   |
|---|-----------|--|-------------------|---|
|  | 2630 0547 | Attache de support<br>Connect <sup>MC</sup> Dg 20      | 50                | Pour le soutien de tout bord porteur coupé sur les panneaux Dg et Ds de 3/4 po (typiquement 1 pièce tous les 12 à 18 po)                  |
|  | 2630 0548 | Attache de support<br>Connect <sup>MC</sup> Dg 25      | 50                | Pour le soutien de tout bord porteur coupé sur les panneaux Dg 4x4 uniquement de 1 po (typiquement 1 pièce tous les 12 à 18 po)           |
|  | 2630 0691 | Scellant de bord<br>Connect <sup>MC</sup> blanc*       | 1                 | Pour sceller à nouveau les bords coupés (typiquement 100 à 150 pi lin/bidon); bidon de 1 l  |
|  | 2630 0991 | Outil de coupe Connect <sup>MC</sup> Dg                | 1                 | Pour raboter les bords coupés sur site  |
|  | 2630 0546 | Attache de bord Connect <sup>MC</sup>                  | 12                | REQUIS pour les bords non porteurs de tous les panneaux Dg 4x4 de 1 po uniquement (2/panneau)   |
|  | 2630 0824 | Profil T de support<br>mural Connect <sup>MC</sup>     | 25                | Pour fixer la traverse principale au mur (généralement 2/longueur de traverse principale)   |
|  | 2631 1080 | Attache de tuile de<br>périmètre Connect <sup>MC</sup> | 100               | Pour fixer et sécuriser les panneaux situés sur le périmètre  |
|  | STBAR-2   | Barre stabilisatrice CTC de 2 pi                       | 40                | Pour toutes les applications 2x5, 2x6, 2x8; typiquement 1 pièce/panneau pour 2x5, 2x6, 2 pièces/panneau pour 2x8                          |
|  | 2630 0196 | Attache de retenue<br>Connect <sup>MC</sup> Dg         | 100               | S'utilise comme attache de retenue avec les panneaux Focus Dg and Focus Ds (typiquement 1 pièces/pi² pour 2x2 et 0,65 pièce/pi² pour 2x4) |
|  | 2630 0187 | Insert souple mural Connect <sup>MC</sup>              | 50                | S'utilise lorsque le périmètre des panneaux est recoupé   |

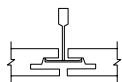
\*Le scellant de bordure Connect<sup>MC</sup> est disponible dans toutes les couleurs. Pour commander des couleurs, veuillez contacter votre représentant local ou appeler le 800-233-8990.



# Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> Dg

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

### Détail des bords



Bord semi-dissimulé  
avec suspension EZ  
Stab Classique de  
15/16 po

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XII, forme 2, motif G

ASTM E1264-23 : Type G, forme B2, motif G

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du  
Département de la santé publique de Californie  
CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière  
inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez  
avec l'accessoire brosse. Nettoyable avec un  
détergent doux.

#### GARANTIE

La garantie limitée Ecophon<sup>MD</sup> de 10 ans  
passe à 15 ans lorsqu'installé avec les  
systèmes de suspension CertainTeed.  
Tous les détails de garantie sont disponibles  
sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



Photo © Garrett Rowland / Ford Foundation, New York, NY

# Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> Ds

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

Avec un système de suspension entièrement dissimulé et offrant une absorption acoustique supérieure dans un large éventail de tailles et de couleurs.

### Caractéristiques et avantages

- Entièrement dissimulé, accès facile depuis le bas
- Surface monolithique qui simule l'aspect fini d'une cloison sèche
- Atténuation sonore supérieure (CAP de 40 à 44) avec le support CAP en option
- Bordure Terminus Fine semi-dissimulée disponible pour la finition du périmètre du nuage
- La surface Akutex<sup>MC</sup> FT en finition blanche diffuse presque parfaitement la lumière (+99%)
- Entièrement encapsulé avec un support en tissu pour une performance maximale
- Disponible en 22 couleurs standard

### Attributs



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



RÉSISTANCE  
INHÉRENTE À  
LA MOISSURE



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



LAVABLE



RL 0,85



CONTENU  
RECYCLÉ

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



CRADLE-TO-CRADLE :  
CERTIFIÉ ARGENT

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 51%        |             |
|-----------------|------------|-------------|
|                 | AVANT : 0% | APRÈS : 51% |

- ✓ ÉQ : Optimiser les performances énergétiques
- ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique
- ✓ ÉQ : Éclairage intérieur
- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Performance acoustique
- ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)
- ✓ ÉQ : Éclairage naturel
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ MR : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition
- ✓ RM : Ingrédients matériels (C2C)

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

# Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> Ds

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

### Couleurs



### Focus<sup>MC</sup> Ds

|                       |             | FORMAT    | DIMENSIONS (PO) | CRB           | CAP       | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| ENTIÈREMENT Dissimulé |             |           |                 |               |           |                 |               |                         |           |                 |
|                       | CRB de 0,85 | 3542 1511 | Panneaux        | 24 x 24 x 3/4 | 0,85-0,90 | 25/40*          | 51%           | 20                      | 80        | 44 s/o          |
|                       |             | 3542 1512 | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,85-0,90 | 25/44*          | 51%           | 10                      | 80        | 44 s/o          |
|                       |             | 3542 1516 | Panneaux        | 48 x 48 x 3/4 | 0,85      | 25              | 51%           | 14                      | 96        | 50 s/o          |
|                       |             | 3542 1513 | Panneaux        | 24 x 60 x 3/4 | 0,85      | 25              | 51%           | 6                       | 60        | 33 s/o          |
|                       |             | 3542 1514 | Plaques         | 24 x 72 x 3/4 | 0,85      | 25              | 51%           | 6                       | 72        | 45 s/o          |
|                       |             | 3542 1515 | Plaques         | 24 x 96 x 3/4 | 0,85      | 25              | 51%           | 6                       | 96        | 50 s/o          |

\*Support CAP en option : Panneaux CertainTeed Protectone<sup>MD</sup> (vendus séparément). Tous les panneaux Focus<sup>MC</sup> énumérés ci-dessus sont blancs. Pour commander des couleurs, veuillez contacter votre représentant commercial local.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Accessoires

| ACCESSOIRES FOCUS <sup>MC</sup> DS | NOM DU PRODUIT  | PIÈCES/CARTON | UTILISATION   |
|------------------------------------|---|---------------|---|
|                                    | 2630 0547 Attache de support Connect <sup>MC</sup> Dg 20                          | 50            | Pour le soutien de tout bord porteur coupé sur les panneaux Dg et Ds de 3/4 po (typiquement 1 pièce tous les 12 à 18 po)                                  |
|                                    | 2630 0691 Scellant de bord Connect <sup>MC</sup> blanc*                           | 1             | Pour sceller à nouveau les bords coupés (typiquement 100 à 150 pi lin/bidon); bidon de 1 l  |
|                                    | 2630 0991 Outil de coupe Connect <sup>MC</sup> Dg                                 | 1             | Pour raboter les bords coupés sur site  |
|                                    | STBAR-2 Barre stabilisatrice CTC de 2 pi  | 40            | Pour toutes les applications 2x5, 2x6, 2x8; typiquement 1 pièce/panneau pour 2x5, 2x6, 2 pièces/panneau pour 2x8  |
|                                    | STBAR-4 Barre stabilisatrice CTC de 4 pi  | 40            | Pour toutes les applications 2x6, 2x8; typiquement 1 pièce/panneau pour 2x6, 2 pièces/panneau pour 2x8  |
|                                    | EZCS12-12-20 Traverse principale HD pour suspension EZ Stab Classique de 15/16 po | 20            | S'utilise uniquement avec la barre d'espacement Connect <sup>MC</sup> 0577  |
|                                    | 2630 0577 Barre d'espacement Ecophon <sup>MD</sup> Connect <sup>MC</sup>          | 10            | S'utilise uniquement avec CTC HD EZCS12-12-20, espacés de 48 po c.c., et à 24 po maximum du mur (utilisable uniquement dans les catégories sismiques A/B) |
|                                    | 2630 0824 Profil T de support mural Connect <sup>MC</sup>                         | 25            | Pour fixer la traverse principale au mur (généralement 2/longueur de traverse principale)   |
|                                    | 2630 0525 Support mural de barre d'espacement Connect <sup>MC</sup>               | 10            | Pour fixer la barre d'espacement au mur (typiquement 2/longueur de barre d'espacement)  |

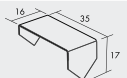

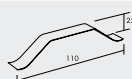
\*Le scellant de bordure Connect<sup>MC</sup> est disponible dans toutes les couleurs standard. Veuillez contacter votre représentant local ou appeler le 800-233-8990.



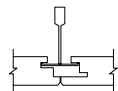
# Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> Ds

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

### Accessoires - suite

| ACCESSOIRES FOCUS <sup>MC</sup> DS  |           | NOM DU PRODUIT   | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION   |
|---|-----------|--|-------------------|---|
|  | 2630 0553 | Petit treuil pour barre d'espacement Connect <sup>MC</sup> | 100               | Pour fixer la barre d'espacement à la traverse principale (une pièce pour chaque intersection)  |
|  | 2630 0381 | Durcisseur de bord Connect <sup>MC</sup>                   | 12                | Requis pour les systèmes Focus <sup>MC</sup> Ds 4x4 (2 pièces/panneau)  |
|  | 2631 1080 | Attache de tuile de périmètre Connect <sup>MC</sup>        | 100               | Pour fixer et sécuriser les panneaux situés sur le périmètre  |
|  | 2630 0196 | Attache de retenue Connect <sup>MC</sup> Ds                | 100               | S'utilise comme attache de retenue avec les panneaux Focus Dg and Focus Ds (typiquement 1 pièces/pi² pour 2x2 et 0,65 pièce/pi² pour 2x4) |
|  | 2630 0187 | mural Connect <sup>MC</sup> Insert souple                  | 50                | Pour fixer et sécuriser les panneaux situés sur le périmètre  |

### Détail des bords



Bord entièrement dissimulé  
avec suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XII, forme 2, motif G

ASTM E1264-23 : Type G, forme B2, motif G

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du  
Département de la santé publique de Californie  
CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière  
inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez  
avec l'accessoire brosse. Nettoyable avec un  
détergent doux.

#### GARANTIE

La garantie limitée Ecophon<sup>MD</sup> de 10 ans  
passe à 15 ans lorsqu'installé avec les  
systèmes de suspension CertainTeed.  
Tous les détails de garantie sont disponibles  
sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).





# Mur Ecophon<sup>MD</sup> Hygiène Advance<sup>MC</sup>

## MURS LISSES EN FIBRE DE VERRE

Un panneau mural absorbant les sons adapté aux conditions les plus exigeantes, des unités de soins intensifs aux salles d'opération, en passant par les chambres de patients et les laboratoires étanches.

### Caractéristiques et avantages

- Conçu pour faciliter le nettoyage quotidien avec de puissants désinfectants et produits chimiques
- L'émission de particules est pratiquement nulle, ce qui garantit une qualité élevée de l'air à l'intérieur des bâtiments. Convient comme composant de salle blanche (ISO Classe = 3)
- Entièrement encapsulé dans un film lisse et performant, imperméable aux particules et à l'eau pour repousser la saleté
- Installation rapide et facile; les supports muraux en acier inoxydable se vissent et le panneau mural se glisse simplement dans les supports
- La facilité de démontage permet un nettoyage à 360 degrés des panneaux et du mur qui est derrière eux
- Satisfait aux directives 2018 de l'IGF pour l'utilisation dans les zones restreintes (telles que les salles d'opération)
- Excellente absorption acoustique avec un CRB de 0,90
- COV conforme à CDPH v1.2, 2017

### Attributs



**RÉSISTANCE  
INHÉRENTE À  
LA MOISSISSE**



**CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION**



**CONTENU  
RECYCLÉ**



**LAVABLE AVEC DES  
DÉSINFECTANTS  
CHIMIQUES**

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ   | 38%        |             |
|---|------------|-------------|
|   | AVANT : 0% | APRÈS : 38% |
| ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Performance acoustique   |            |             |
| ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Éclairage naturel  |            |             |
| ✓ RM : Approvisionnement en matières premières                                  |            |             |
| ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |             |
| ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission  |            |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Mur Ecophon<sup>MD</sup> Hygiène Advance<sup>MC</sup>


## MURS LISSES EN FIBRE DE VERRE



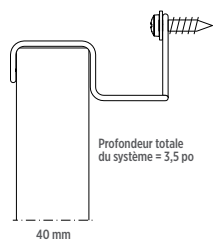
### Mur Hygiene Advance<sup>MD</sup>

| Mur Hygiene Advance <sup>MD</sup> |           | COULEUR          | DIMENSIONS<br>MM (PO)                | CRB  | SABINS/<br>UNITÉ | RL   | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | M² (PI²)/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|-----------------------------------|-----------|------------------|--------------------------------------|------|------------------|------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| Panneau mural                     |           |                  |                                      |      |                  |      |                    |                   |                     |               |
| <div>40 mm</div> <div></div>      | 3713 8030 | Blanc<br>(White) | 592 x 1192<br>(≈ 23-5/16 x 46-15/16) | 0,90 | 6,8              | 0,73 | Après 38%          | 6                 | 46                  | 39            |

### Accessoires

| ACCESSOIRES MURAUX HYGIENE<br>ADVANCE <sup>MC</sup>                                 | NOM DU PRODUIT  | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION   |
|---|---|-------------------|---|
|  | 2630 0716<br>Fixation murale<br>Connect <sup>MC</sup><br>(acier inoxydable) | 12                | 2 par panneau pour l'installation verticale,<br>4 par panneau pour l'installation horizontale |

### Détail des bords



### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre  
Entièrement encapsulé dans un film haute  
performance lisse et imperméable

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102  
Propagation de la flamme : 25 ou moins  
Fumée développée : 50 ou moins  
(Classe A selon ASTM E1264)

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la  
norme du Département de la santé publique  
de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode  
version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre est entièrement  
recouvert d'un film imperméable à l'eau.

#### ENTRETIEN

Veuillez vous reporter aux instructions en  
ligne sur l'entretien.

#### GARANTIE

Garantie Ecophon<sup>MD</sup> de 10 ans Toute  
l'information sur la garantie est disponible  
sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).





# Écrans Ecophon<sup>MD</sup> Solo<sup>MC</sup>

## PANNEAU D'ÉCRANS EN FIBRE DE VERRE

Installés verticalement, ces écrans non encadrés assurent l'absorption du son et la flexibilité de la conception.

### Caractéristiques et avantages

- Réduit l'excès de bruit pour créer un environnement de travail plus productif dans les espaces ouverts
- Les panneaux sans cadre dont les bords sont entièrement peints permettent une absorption acoustique des deux côtés
- Créez une multitude de designs contemporains grâce à trois traitements différents des bords : droit, ondulé et zig zag
- La surface Akutex<sup>MC</sup> FT haute technicité en finition blanche diffuse presque parfaitement la lumière (+99%)
- Plusieurs options de fixation sont disponibles; les déflecteurs sont démontables
- Disponible en 22 couleurs standard

### Attributs



#### SOLO<sup>MD</sup> LIBERTÉ

Ecophon Solo<sup>MD</sup> Liberté permet des possibilités de conception infinies. Concevez presque n'importe quelle forme à partir d'un panneau de 1200 x 1200 ou 2400 x 1200.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



CRADLE-TO-CRADLE : CERTIFIÉ ARGENT

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ   | 54%        |             |
|---|------------|-------------|
|   | AVANT : 0% | APRÈS : 54% |
| ✓ ÉQ : Optimiser les performances énergétiques                                  |            |             |
| ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique                                    |            |             |
| ✓ ÉQ : Éclairage intérieur  |            |             |
| ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Performance acoustique   |            |             |
| ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission  |            |             |
| ✓ EQ : Éclairage naturel  |            |             |
| ✓ RM : Approvisionnement en matières premières                                  |            |             |
| ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |            |             |
| ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |             |
| ✓ RM : Ingrédients matériels (C2C)  |            |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

# Écrans Ecophon<sup>MD</sup> Solo<sup>MC</sup>

## PANNEAU D'ÉCRANS EN FIBRE DE VERRE

### Couleurs

|   |   |   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diamant foncé<br>(Dark Diamond)   | Ardoise soyeuse<br>(Silk Slate)   | Pierre argentée<br>(Silver Stone)   | Jour nuageux<br>(Cloudy Day)  | Champ doré<br>(Golden Field)  | Brouillard des Hautes<br>Terres (Highland Fog)                                    | Ciel au clair de lune<br>(Moonlight Sky)   | Bruine matinale<br>(Morning Drizzle)  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tempête océanique<br>(Ocean Storm)  | Rubis non taillé<br>(Ruby Rock)   | Vapeur silencieuse<br>(Silent Steam)  | Chaleur crépusculaire<br>(Sunset Heat)  | Cendres volcaniques<br>(Volcanic Ash)   | Coquilles Saint-Jacques<br>(Scallop Shells)                                       | Rose Pêche<br>(Peach Rose)   | Baie de goji<br>(Gogi Berry)  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |
| Jardin de sauge<br>(Sage Garden)  | Feuille d'eucalyptus<br>(Eucalyptus Leaf)   | Forêt d'été<br>(Summer Forest)  | Blanc (White)   | Trèfle frais<br>(Fresh Clover)  | Sable humide<br>(Wet Sand)  |  |   |

### Suggestions de configuration



#### EMPILEZ-LES

Décalez les écrans à des intervalles variables pour créer des mouvements aux expressions angulaires ou ondulatoires uniques.



#### FAITES DES VAGUES

Créez des plafonds aux visuels uniques, anguleux ou fluides en suspendant des écrans standard en forme de vague ou de zig-zag à des intervalles variables pour créer une sensation de mouvement dans l'espace.



#### PENSEZ VERTICAL

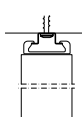
Découvrez un nouveau plan visuel avec l'accessoire de fixation murale qui vous permet d'accrocher les écrans aux murs. Créez des formations empilées ou décalées pour un effet visuel non conventionnel sur les surfaces verticales.

# Écrans Ecophon<sup>MD</sup> Solo<sup>MC</sup>

## PANNEAU D'ÉCRANS EN FIBRE DE VERRE

### Ancrage d'écran Solo<sup>MC</sup>

Pour les applications avec fixation directe.



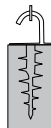
| Rectangle |           |  |     |    |    |
|-----------|-----------|--|-----|----|----|
|           | 3544 2101 | 200 x 1200 x 40<br>(≈ 8 x 48 x 1-1/2)  | 3,2 | 10 | 23 |
|           | 3544 2100 | 300 x 1200 x 40<br>(≈ 12 x 48 x 1-1/2) | 3,5 | 10 | 34 |
|           | 3544 2104 | 600 x 1200 x 40<br>(≈ 24 x 48 x 1-1/2) | 7,1 | 5  | 34 |
|           | 3544 7570 | 200 x 1800 x 40<br>(≈ 8 x 72 x 1-1/2)  | 5,4 | 8  | 36 |
|           | 3544 6739 | 300 x 1800 x 40<br>(≈ 12 x 72 x 1-1/2) | 5,9 | 8  | 50 |
|           | 3544 7849 | 600 x 1800 x 40<br>(≈ 24 x 72 x 1-1/2) | 8,1 | 4  | 50 |

|        |           | DIMENSIONS<br>MM(≈ PO)                 | NOMBRE<br>MOYEN<br>DE<br>SABINS/<br>UNITÉ | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|--------|-----------|--|---|-------------------|---------------|
| Vagues |           |  |   |                   |               |
|        | 3544 8101 | 300 x 1800 x 40<br>(≈ 12 x 72 x 1-1/2) | 5,9                                       | 4                 | 30            |
|        | 3544 8100 | 600 x 1800 x 40<br>(≈ 24 x 72 x 1-1/2) | 7,8                                       | 4                 | 50            |

|         |           | DIMENSIONS<br>MM(≈ PO)                 | NOMBRE<br>MOYEN<br>DE<br>SABINS/<br>UNITÉ | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|---------|-----------|--|---|-------------------|---------------|
| Zig Zag |           |  |   |                   |               |
|         | 3544 8001 | 300 x 1800 x 40<br>(≈ 12 x 72 x 1-1/2) | 5,7                                       | 4                 | 30            |
|         | 3544 8000 | 600 x 1800 x 40<br>(≈ 24 x 72 x 1-1/2) | 7,8                                       | 4                 | 51            |

### Crochet d'écran Solo<sup>MC</sup>

Pour les applications avec suspension depuis le plénum ou plafond suspendu



| Rectangle |           |  |     |    |    |
|-----------|-----------|--|-----|----|----|
|           | 3544 2619 | 200 x 1200 x 40<br>(≈ 8 x 48 x 1-1/2)  | 3,2 | 10 | 23 |
|           | 3544 2090 | 300 x 1200 x 40<br>(≈ 12 x 48 x 1-1/2) | 3,5 | 10 | 34 |
|           | 3544 2632 | 600 x 1200 x 40<br>(≈ 24 x 48 x 1-1/2) | 7,1 | 5  | 34 |
|           | 3544 7852 | 200 x 1800 x 40<br>(≈ 8 x 72 x 1-1/2)  | 5,4 | 8  | 36 |
|           | 3544 7851 | 300 x 1800 x 40<br>(≈ 12 x 72 x 1-1/2) | 5,9 | 8  | 50 |
|           | 3544 7850 | 600 x 1800 x 40<br>(≈ 24 x 72 x 1-1/2) | 8,1 | 4  | 50 |

|        |           | DIMENSIONS<br>MM(≈ PO)                 | NOMBRE<br>MOYEN<br>DE<br>SABINS/<br>UNITÉ | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|--------|-----------|--|---|-------------------|---------------|
| Vagues |           |  |   |                   |               |
|        | 3544 8105 | 300 x 1800 x 40<br>(≈ 12 x 72 x 1-1/2) | 5,9                                       | 4                 | 30            |
|        | 3544 8104 | 600 x 1800 x 40<br>(≈ 24 x 72 x 1-1/2) | 7,8                                       | 4                 | 50            |

|         |           | DIMENSIONS<br>MM(≈ PO)                 | NOMBRE<br>MOYEN<br>DE<br>SABINS/<br>UNITÉ | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|---------|-----------|--|---|-------------------|---------------|
| Zig Zag |           |  |   |                   |               |
|         | 3544 8005 | 300 x 1800 x 40<br>(≈ 12 x 72 x 1-1/2) | 5,7                                       | 4                 | 30            |
|         | 3544 8004 | 600 x 1800 x 40<br>(≈ 24 x 72 x 1-1/2) | 7,8                                       | 4                 | 51            |

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

\*Nombre de crochets par panneau :

2 par panneau lorsque la longueur du panneau est inférieure ou égale à 1600 mm

3 par panneau lorsque la longueur du panneau est supérieure ou égale à 1601 mm

## Performance acoustique






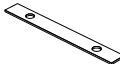




| CONFIGURATION           | FRÉQUENCE (HZ) |      |      |       |      |      | MOY. SABINS/UNITÉ<br>@ FRÉQUENCES CRB |
|-------------------------|----------------|------|------|-------|------|------|---------------------------------------|
|                         | 125            | 250  | 500  | 1000  | 2000 | 4000 |                                       |
| Écran 1200 / 200        | 1,08           | 2,15 | 2,15 | 4,31  | 4,31 | 4,31 | 3,2                                   |
| Écran 1200 / 300        | 2,15           | 3,23 | 2,15 | 4,31  | 4,31 | 4,31 | 3,5                                   |
| Écran 1200 / 600        | 4,73           | 2,91 | 7,32 | 9,26  | 8,83 | 9,04 | 7,1                                   |
| Écran 1800 / 200        | 1,08           | 4,31 | 4,31 | 6,46  | 6,46 | 6,46 | 5,4                                   |
| Écran 1800 / 300        | 2,15           | 4,31 | 4,31 | 7,53  | 7,53 | 7,53 | 5,9                                   |
| Écran 1800 / 600        | 4,31           | 4,31 | 7,53 | 10,76 | 9,69 | 9,69 | 8,1                                   |
| Écran Zig-zag / 200-300 | 1,08           | 4,31 | 4,31 | 6,46  | 7,53 | 7,53 | 5,7                                   |
| Écran Zig-zag / 300-600 | 3,23           | 5,38 | 6,46 | 9,69  | 9,69 | 9,69 | 7,8                                   |
| Écran Vagues / 200-300  | 2,15           | 4,31 | 4,31 | 7,53  | 7,53 | 7,53 | 5,9                                   |
| Écran Vagues / 300-600  | 3,23           | 5,38 | 6,46 | 9,69  | 9,69 | 9,69 | 7,8                                   |

CONSIDÉRATIONS SUR L'INSTALLATION : Calculs basés sur un espacement de 600 mm aux fréquences CRB.

# Écrans Ecophon<sup>MD</sup> Solo<sup>MC</sup>

## PANNEAU D'ÉCRANS EN FIBRE DE VERRE

### Accessoires

| ÉCRAN SOLO <sup>MC</sup>  |           | NOM DU PRODUIT   | PIÈCES / CARTON | UTILISATION   |
|---|-----------|--|-----------------|---|
|    | 2630 0691 | Scellant de bord Connect <sup>MC</sup> blanc*                                | 1               | Pour sceller à nouveau les bords coupés (typiquement 100 à 150 pi lin/bidon); bidon de 1 l  |
|    | 2630 1201 | Attache d'écran Connect <sup>MC</sup>  | 100             | Pour fixer les panneaux à crochets d'écrans Solo <sup>MC</sup> à l'ossature du plafond acoustique   |
|    | 2631 1271 | Ancrage d'écran Connect <sup>MC</sup>  | 10              | Pré-installé dans les panneaux à ancrages d'écrans Solo <sup>MC</sup> (peut être commandé séparément pour des installations personnalisées) |
|    | 2631 1272 | Crochet d'écran Connect <sup>MC</sup>  | 10              | Pré-installé dans les panneaux à crochets d'écrans Solo <sup>MC</sup> (peut être commandé séparément pour des installations personnalisées) |
|    | 2631 1768 | Goupille de guidage Connect <sup>MC</sup>                                    | 100             | S'utilise entre les produits à ancrages d'écran Solo <sup>MC</sup> pour maintenir l'espace visuel entre les panneaux                        |
|    | 2631 1770 | Connecteur de profil Connect <sup>MC</sup>                                   | 50              | S'utilise lorsque plusieurs longueurs de profil d'écran Connect <sup>MC</sup> sont mises bout à bout  |
|  | 2630 0362 | Profil d'écran Connect <sup>MC</sup>   | 20              | Pour fixer les produits à ancrages d'écran Solo <sup>MC</sup> à la structure  |
|  | 2647 4174 | Suspension à fil réglable Connect <sup>MC</sup><br>Longueur du fil : 2000 mm | 24              | Pour fixer les panneaux Solo <sup>MC</sup> à la structure (longueur de 6 pi - 6 po)   |
|  | 2647 4180 | Suspension à fil réglable Connect <sup>MC</sup><br>Longueur du fil : 5000 mm | 24              | Pour fixer les panneaux Solo <sup>MC</sup> à la structure (longueur de 16 pi - 4 po)  |
|  | 2630 0047 | Fixation murale d'écran  | 24              | Pour fixer les écrans Solo <sup>MC</sup> directement au mur (seulement compatible avec les ancrages d'écran Solo <sup>MC</sup> )            |

\*Le scellant de bordure Connect<sup>MC</sup> est disponible dans toutes les couleurs standard.

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102  
Propagation de la flamme : 25 ou moins  
Fumée développée : 50 ou moins  
(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : TYPE XII, FORME 2, MOTIF E  
ASTM E1264-23 : TYPE B, FORME B2, MOTIF E

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

Essayez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse. Nettoyable avec un détergent doux.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 15 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.  
Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



# Nuages Ecophon<sup>MD</sup> Solo<sup>MC</sup>

## PANNEAU DE NUAGES EN FIBRE DE VERRE

Installés verticalement ou horizontalement, ces écrans non encadrés assurent l'absorption du son et la flexibilité de la conception.

### Caractéristiques et avantages

- Panneau suspendu facile à installer offrant une absorption acoustique supérieure
- Peut être incliné jusqu'à 60°, superposé sur 4 niveaux et démonté rapidement en cas de besoin
- Les panneaux sans cadre dont les bords sont entièrement peints permettent une absorption acoustique des deux côtés
- La plupart des formes peuvent être collées au plafond/mur ou suspendues au mur (CRB : 1,00)
- La surface Akutex<sup>MC</sup> FT haute technicité en finition blanche diffuse presque parfaitement la lumière (+99%)
- Disponible en 22 couleurs standard et toute une gamme de formes et de tailles

### Attributs

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| RÉSISTANT À L'AFFAISSEMENT  | LAVABLE   | CERTIFIÉ CONFORME AUX NORMES D'ÉMISSION   | RÉSISTANCE INHÉRENTE À LA MOISISSURE  |
|  |  |   |   |
| RL 0,85   | COTE AU FEU : CLASSE A  |   |   |

#### SOLO<sup>MD</sup> LIBERTÉ

Ecophon Solo<sup>MD</sup> Liberté permet des possibilités de conception infinies. Concevez presque n'importe quelle forme à partir d'un panneau de 1200 x 1200 ou 2400 x 1200.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS

|  |   |
|--|---|
|  |  |
| DEP DISPONIBLE   | CRADLE-TO-CRADLE : CERTIFIÉ ARGENT  |

## LEED<sup>MD</sup> v4




















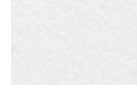

| CONTENU RECYCLÉ   | 54%        |             |
|---|------------|-------------|
|   | AVANT : 0% | APRÈS : 54% |
| ✓ ÉQ : Optimiser les performances énergétiques                                  |            |             |
| ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique                                    |            |             |
| ✓ ÉQ : Éclairage intérieur  |            |             |
| ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Performance acoustique   |            |             |
| ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission  |            |             |
| ✓ EQ : Éclairage naturel  |            |             |
| ✓ RM : Approvisionnement en matières premières                                  |            |             |
| ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |            |             |
| ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |             |
| ✓ RM : Ingrédients matériels (C2C)  |            |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

# Nuages Ecophon<sup>MD</sup> Solo<sup>MC</sup>

## PANNEAU DE NUAGES EN FIBRE DE VERRE

### Couleurs

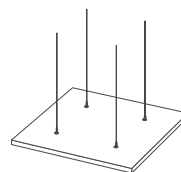
|  |   |   |   |   |   |  |   |
|--|---|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diamant foncé<br>(Dark Diamond)  | Ardoise soyeuse<br>(Silk Slate)   | Pierre argentée<br>(Silver Stone)   | Jour nuageux<br>(Cloudy Day)  | Champ doré<br>(Golden Field)  | Brouillard des Hautes<br>Terres (Highland Fog)                                    | Ciel au clair de lune<br>(Moonlight Sky)   | Bruine matinale<br>(Morning Drizzle)  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tempête océanique<br>(Ocean Storm)   | Rubis non taillé<br>(Ruby Rock)   | Vapeur silencieuse<br>(Silent Steam)  | Chaleur crépusculaire<br>(Sunset Heat)  | Cendres volcaniques<br>(Volcanic Ash)   | Coquilles Saint-Jacques<br>(Scallop Shells)                                       | Rose Pêche<br>(Peach Rose)   | Baie de goji<br>(Gogi Berry)  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |
| Jardin de sauge<br>(Sage Garden)   | Feuille d'eucalyptus<br>(Eucalyptus Leaf)   | Forêt d'été<br>(Summer Forest)  | Blanc (White)   | Trèfle frais<br>(Fresh Clover)  | Sable humide<br>(Wet Sand)  |  |   |

### Suggestions de configuration



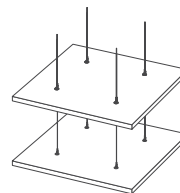
#### SUSPENSION INDIVIDUELLE

Les nuages individuels peuvent être facilement suspendus à l'aide d'ancrages d'usine standard et de fils de suspension d'aviation réglables. Aucun outil spécial n'est nécessaire et l'aspect fini est propre et élégant.



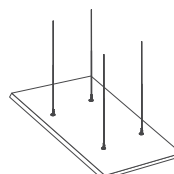
#### EMPILÉS OU SUPERPOSÉS

Pour plus de profondeur, de texture et de contrôle acoustique, suspendez plusieurs nuages Ecophon<sup>MD</sup> Solo en couches superposées. Le matériel et les fils de suspension inclus peuvent supporter jusqu'à 4 panneaux flat ou 3 panneaux angulaires sur un seul niveau.







#### EN ANGLE

Les nuages Ecophon Solo peuvent être suspendus à des angles variables d'un maximum de 60° pour ajouter une illusion de mouvement à votre plafond ou pour créer un point d'intérêt sculptural qui se double d'une absorption sonore.






# Nuages Ecophon<sup>MD</sup> Solo<sup>MC</sup>

## PANNEAU DE NUAGES EN FIBRE DE VERRE

| Nuages Solo  | DIMENSIONS<br>MM(≈ PO) | NOMBRE<br>MOYEN DE<br>SABINS/<br>UNITÉ  | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |    |
|--|------------------------|---|-------------------|---------------|----|
| Solo Carré   |                        |   |                   |               |    |
|   | 3544 2050              | 1200 x 1200 x 40<br>(≈ 48 x 48 x 1-1/2) | 22,6              | 4             | 62 |
| Solo Cercle  |                        |   |                   |               |    |
|   | 3544 2262              | D800 x 40<br>(≈ D32 x 1-1/2)            | 9,4               | 4             | 24 |
|  | 3544 2086              | D1200 x 40<br>(≈ D48 x 1-1/2)           | 18,6              | 4             | 51 |
| Solo Cercle XL*  |                        |   |                   |               |    |
|   | 3544 2420              | D1600 x 40<br>(≈ D63 x 1-1/2)           | 31,5              | 1             | 24 |
| Solo Triangle  |                        |   |                   |               |    |
|  | 3544 2425              | 1039 x 1200 x 40<br>(≈ 41 x 48 x 1-1/2) | 11,1              | 4             | 62 |

Calculs des Sabins moyens par unité sur la base d'une profondeur de 1000 mm du système aux fréquences CRB \*Solo Circle XL est expédié en 2 pièces

| Nuages Solo  | DIMENSIONS<br>MM(≈ PO) |  | NOMBRE<br>MOYEN DE<br>SABINS/<br>UNITÉ | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|--|------------------------|--|--|-------------------|---------------|
| Solo Rectangle   |                        |  |  |                   |               |
|   | 3544 2077              | 600 x 2400 x 40<br>(≈ 24 x 95 x 1-1/2)   | 22,7                                   | 4                 | 65            |
|  | 3544 2068              | 1200 x 1800 x 40<br>(≈ 48 x 72 x 1-1/2)  | 33,4                                   | 2                 | 49            |
|  | 3544 2051              | 1200 x 2400 x 40<br>(≈ 48 x 95 x 1-1/2)  | 43,3                                   | 2                 | 62            |
|  | 3544 2612              | 1200 x 3000 x 40<br>(≈ 48 x 118 x 1-1/2) | 51,1                                   | 2                 | 78            |
| Solo Trapèze   |                        |  |  |                   |               |
|   | 3544 7245              | 1168 x 1168 x 40<br>(≈ 46 x 46 x 1-1/2)  | 18,6                                   | 2                 | 53            |
| Solo Hexagone  |                        |  |  |                   |               |
|  | 3544 2254              | 1040 x 1200 x 40<br>(≈ 41 x 47 x 1-1/2)  | 15,9                                   | 4                 | 52            |

## Performance acoustique

| CONFIGURATION                     | FRÉQUENCE (HZ) |       |       |       |       |       | MOY. SABINS/UNITÉ<br>@ FRÉQUENCES CRB |
|-----------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------|
|                                   | 125            | 250   | 500   | 1000  | 2000  | 4000  |                                       |
| Carré <sup>†</sup>                | 5,38           | 9,69  | 20,45 | 30,14 | 30,14 | 27,99 | 22,6                                  |
| Rectangle / 1200x3000             | 12,92          | 35,52 | 39,83 | 64,43 | 64,43 | 61,35 | 51,1                                  |
| Rectangle / 1200x2400             | 9,69           | 20,45 | 38,75 | 57,05 | 57,05 | 53,82 | 43,3                                  |
| Rectangle / 1200x1800             | 6,46           | 16,15 | 30,14 | 43,06 | 44,13 | 40,90 | 33,4                                  |
| Rectangle / 600x2400 <sup>†</sup> | 5,38           | 9,69  | 20,45 | 30,14 | 30,14 | 27,99 | 22,7                                  |
| Cercle / 800 <sup>†</sup>         | 2,15           | 3,23  | 8,61  | 12,92 | 12,92 | 11,84 | 9,4                                   |
| Cercle / 1200 <sup>†</sup>        | 3,23           | 8,61  | 16,15 | 24,76 | 24,76 | 22,60 | 18,6                                  |
| Cercle XL / 1600                  | 6,46           | 16,15 | 26,91 | 40,90 | 41,98 | 40,90 | 31,5                                  |
| Triangle <sup>†</sup>             | 2,15           | 4,30  | 9,69  | 15,07 | 15,07 | 14,00 | 11,0                                  |
| Hexagone <sup>†</sup>             | 3,23           | 6,46  | 14,00 | 21,53 | 21,53 | 19,38 | 18,6                                  |
| Trapèze <sup>†</sup>              | 4,44           | 7,99  | 16,86 | 24,86 | 24,86 | 23,08 | 18,6                                  |



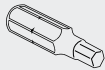





Calculs des Sabins moyens par unité sur la base d'une profondeur de système de 1000 mm aux fréquences CRB.

<sup>†</sup>Le collage offre un CRB de 1,00. Contactez les services techniques pour plus de détails sur l'application.

# Nuages Ecophon<sup>MD</sup> Solo<sup>MC</sup>

## PANNEAU DE NUAGES EN FIBRE DE VERRE

### Accessoires

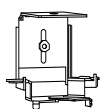
| NUAGE SOLO <sup>MC</sup>  |           | NOM DU PRODUIT  | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION   |
|---|-----------|---|-------------------|---|
|    | 2647 2270 | Ancre absorbant Connect <sup>MC</sup>   | 4                 | Pour suspendre les panneaux Ecophon <sup>MD</sup> Solo <sup>MC</sup>  |
|    | 2647 2290 | Ancre absorbant Connect <sup>MC</sup>   | 24                | Pour suspendre les panneaux Ecophon <sup>MD</sup> Solo <sup>MC</sup>  |
|    | 2647 2171 | Embout pour ancre absorbant Connect <sup>MC</sup>                               | 5                 | Embout de clé Allen de 4 mm pour les ancrages absorbants Connect <sup>MC</sup>  |
|    | 2647 4174 | Longueur du fil de la suspension à fil réglable Connect <sup>MC</sup> : 2000 mm | 24                | Pour fixer les panneaux Solo <sup>MC</sup> à la structure (longueur de 6 pi - 6 po)   |
|    | 2647 4180 | Longueur du fil de la suspension à fil réglable Connect <sup>MC</sup> : 5000 mm | 24                | Pour fixer les panneaux Solo <sup>MC</sup> à la structure (longueur de 16 pi - 4 po)  |
|    | 2630 0691 | Scellant de bord Connect <sup>MC</sup> Blanc (White)*                           | 1                 | Pour sceller à nouveau les bords coupés (typiquement 100 à 150 pi lin/bidon); bidon de 1 l  |
|   | 2630 0048 | Support d'ancrage absorbant Connect <sup>MC</sup>                               | 24                | Pour la suspension des nuages Solo <sup>MC</sup> à proximité de la structure (50-70 mm). Utilisé avec l'ancrage absorbant Connect <sup>MC</sup> |
|  | 2630 0049 | Support d'ancrage absorbant Connect <sup>MC</sup>                               | 24                | Pour la suspension des nuages Solo <sup>MC</sup> à proximité de la structure (70-90 mm). Utilisé avec l'ancrage absorbant Connect <sup>MC</sup> |

\*Le scellant de bordure Connect<sup>MC</sup> est disponible dans toutes les couleurs standard. Veuillez contacter votre représentant local ou appeler le 800-233-8990.

### Options de suspension disponibles



Suspension à fil réglable Connect<sup>MC</sup>



Support d'ancrage absorbant Connect<sup>MC</sup>

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XII, forme 2, motif E

ASTM E1264-23 : Type G, forme B2, motif E

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### CONSIDÉRATION D'INSTALLATION

Calculs acoustiques basés sur un espacement de 600 mm et une profondeur de 1000 mm du système aux fréquences CRB.

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse. Nettoyable avec un détergent doux.

#### GARANTIE

La garantie limitée Ecophon<sup>MD</sup> de 10 ans passe à 15 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed. Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).





## Open Plan<sup>MC</sup>

### PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE DE VERRE

Ce panneau en fibre de verre résistant à l'humidité et offrant une excellente absorption acoustique est disponible dans une toute une gamme de textures et de couleurs.

#### Caractéristiques et avantages

- Excellente absorption acoustique pour pouvoir parler en toute intimité
- Une valeur R plus élevée peut réduire les coûts énergétiques
- Résistant à l'humidité
- Disponible en tissu de verre durable Nubby ou en vinyle économique Élite
- Le support en feuille est disponible en option pour augmenter la CAP
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed

#### Attributs



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



RÉSISTANCE  
INHÉRENTE À  
LA MOISSURE



RL  
0,03-0,84



CONTENU  
RECYCLÉ  
33%

### LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ |            |             |
|-----------------|------------|-------------|
| 1 po            | 31%        |             |
|                 | AVANT : 0% | APRÈS : 31% |
| 1,5 po          | 36%        |             |
|                 | AVANT : 0% | APRÈS : 36% |
| 3 po            | 46%        |             |
|                 | AVANT : 0% | APRÈS : 46% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Performance acoustique
- ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)
- ✓ ÉQ : Éclairage naturel
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

#### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Open Plan<sup>MC</sup>

## PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE DE VERRE

### Couleurs



Nubby Blanc (White)

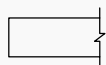


Élite Blanc (White)

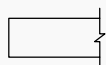


Nubby Noir (Black)

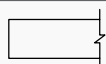
### Nubby Blanc (White)

| Nubby Blanc (White)   |             | FORMAT     | DIMENSIONS (PO) | CRB             | CAP* | RL | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |    |
|---|-------------|------------|-----------------|-----------------|------|----|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------|----|
| Carré   |             |            |                 |                 |      |    |                 |                |             |            |                  |    |
|  | CRB 1,00    | 1462-NBY-1 | Panneaux        | 24 x 24 x 1-1/2 | 1,00 | 26 | 0,84            | 36%            | 16          | 64         | 34               | 14 |
|   |             | 1460-NBY-1 | Panneaux        | 24 x 48 x 1-1/2 | 1,00 | 26 | 0,84            | 36%            | 8           | 64         | 34               | 14 |
|   |             | 1469-NBY-1 | Panneaux        | 30 x 60 x 1-1/2 | 1,00 | 26 | 0,84            | 36%            | 8           | 100        | 52               | 14 |
|   |             | 1470-NBY-1 | Panneaux        | 60 x 60 x 1-1/2 | 1,00 | 26 | 0,84            | 36%            | 8           | 200        | 104              | 7  |
|   |             | 1466-NBY-1 | Plaques         | 24 x 96 x 1-1/2 | 1,00 | 26 | 0,84            | 36%            | 8           | 128        | 67               | 10 |
|  | CRB de 0,95 | 1442-NBY-1 | Panneaux        | 24 x 24 x 1     | 0,95 | 25 | 0,84            | 31%            | 24          | 96         | 34               | 14 |
|   |             | 1440-NBY-1 | Panneaux        | 24 x 48 x 1     | 0,95 | 25 | 0,84            | 31%            | 12          | 96         | 34               | 14 |
|   |             | 1444-NBY-1 | Panneaux        | 48 x 48 x 1     | 0,95 | 25 | 0,84            | 31%            | 12          | 192        | 67               | 7  |
|   |             | 1446-NBY-1 | Plaques         | 24 x 96 x 1     | 0,95 | 25 | 0,84            | 31%            | 12          | 192        | 67               | 10 |


### Nubby Noir (Black)

| Nubby Noir (Black)  |             | FORMAT     | DIMENSIONS (PO) | CRB         | CAP* | RL | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |    |
|---|-------------|------------|-----------------|-------------|------|----|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------|----|
| Carré   |             |            |                 |             |      |    |                 |                |             |            |                  |    |
|  | CRB de 0,95 | 1442-NBY-5 | Panneaux        | 24 x 24 x 1 | 0,95 | 25 | 0,03            | 31%            | 24          | 96         | 34               | 14 |
|   |             | 1440-NBY-5 | Panneaux        | 24 x 48 x 1 | 0,95 | 25 | 0,03            | 31%            | 12          | 96         | 34               | 14 |
|   |             | 1444-NBY-5 | Panneaux        | 48 x 48 x 1 | 0,95 | 25 | 0,03            | 31%            | 12          | 192        | 67               | 7  |
|   |             | 1446-NBY-5 | Plaques         | 24 x 96 x 1 | 0,95 | 25 | 0,03            | 31%            | 12          | 192        | 67               | 10 |

### Élite Blanc (White)

| Élite Blanc (White)   |          |             | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP* | RL   | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|----------|-------------|----------|-----------------|------|------|------|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Carré   |          |             |          |                 |      |      |      |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB 1,05 | 1492-ELTP-1 | Panneaux | 24 x 24 x 3     | 1,05 | 30   | 0,82 | 46%             | 4             | 32         | 32        | 14              |
|   |          | 1490-ELTP-1 | Panneaux | 24 x 48 x 3     | 1,05 | 30   | 0,82 | 46%             | 4             | 32         | 32        | 14              |

### Élite Blanc (White) non perforé

| Élite Blanc (White) non perforé   |             |            | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP* | RL   | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|------------|----------|-----------------|------|------|------|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |            |          |                 |      |      |      |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,95 | 1492-ELT-1 | Panneaux | 24 x 24 x 3     | 0,95 | 26   | 0,82 | 46%             | 8             | 32         | 32        | 14              |
|   |             | 1490-ELT-1 | Panneaux | 24 x 48 x 3     | 0,95 | 26   | 0,82 | 46%             | 4             | 32         | 32        | 7               |

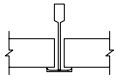
\*Le support CAP est disponible moyennant un supplément de prix. Veuillez ajouter un F à la fin du numéro de l'article. Contactez le service clientèle pour connaître les délais de livraison.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

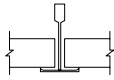
# Open Plan<sup>MC</sup>

## PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE DE VERRE

### Détail des bords



Bord carré avec  
suspension EZ Stab Elite  
étroite de 9/16 po



Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### VALEUR R

3 po offre 13,60 / 1,5 po offre 6,50

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 :

(Perforé) - Type XII, forme 1, motif E

ASTM E1264-22 :

(Non perforé et Nubby) - Type XII, forme 1, motif F

ASTM E1264-23 :

(Perforé) - Type G, forme B3, motif E

ASTM E1264-23 :

(Non perforé et Nubby) -Type B, Forme B3, Motif F

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).







# Symphony<sup>MD</sup> f

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

La ligne Symphony<sup>MD</sup> offre une gamme complète de solutions acoustiques ultra-durables au visuel cohérent et lisse. Combinez les produits Symphony<sup>MD</sup> et Adagio<sup>MD</sup> pour une acoustique ciblée dans un même espace.

### Caractéristiques et avantages

- Absorption acoustique supérieure (CRB 0,90 à 1,00)
- Atténuation acoustique supérieure (CAP de 24 à 42) avec un film de protection ou un support en aluminium sur couche en option (vendu séparément)
- Certifié comme composant de salle blanche dans la Classe ISO 4 (classe la plus élevée parmi les produits comparables)
- La lavabilité de la surface excède 1000 cycles avec des désinfectants chimiques
- Excède les directives FGI pour le nettoyage et la performance acoustique
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed
- **Panneaux immédiatement prêts à l'emploi (SmartFit) disponibles** – solution déjà fabriquées immédiatement prête à l'emploi pour accueillir les composants standard d'éclairage linéaire, de ventilation et de zone utilitaire
- **Programme CertiSize<sup>MD</sup>** – Tailles non standard fabriquées sur commande pour certains produits. Le délai d'exécution est variable. Contactez votre représentant local ou le service clientèle

### Attributs



RÉSISTANT À  
L'EFFAÏSSEMENT



BIOSHIELD<sup>MD</sup>  
RÉSISTANT À  
LA MOISSISURE



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



LAVABLE AVEC DES  
DÉSINFECTANTS  
CHIMIQUES



RL 0,90



CONTENU  
RECYCLÉ  
29-35%

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## LEED<sup>MD</sup> v4

### CONTENU RECYCLÉ Jusqu'à 35%

- ✓ EA : Optimiser les performances énergétiques
- ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique
- ✓ ÉQ : Éclairage intérieur
- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Performance acoustique
- ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ EQ : Éclairage naturel
- ✓ RM : Ingrédients matériels (HPD)
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

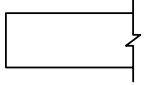

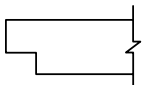
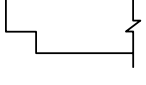

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Symphony<sup>MD</sup> f

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

### Symphony<sup>MD</sup> f

| Symphony <sup>MD</sup> f  |             | FORMAT          |                                 | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|------|-----|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |                 |                                 |                 |      |     |                 |               |                         |           |                 |
|    | CRB 1,00    | 1362-IOF-1      | Panneaux                        | 24 x 24 x 1-1/2 | 1,00 | —   | 35%             | 16            | 64                      | 34        | 14              |
|   | CRB 1,00    | 1360-IOF-1      | Panneaux                        | 24 x 48 x 1-1/2 | 1,00 | —   | 35%             | 8             | 64                      | 34        | 14              |
|    | CRB de 0,95 | 1342-IOF-1      | Panneaux                        | 24 x 24 x 1     | 0,95 | 39* | 31%             | 24            | 96                      | 34        | 14              |
|   |             | 1340-IOF-1      | Panneaux                        | 24 x 48 x 1     | 0,95 | 42* | 31%             | 12            | 96                      | 42        | 14              |
|   |             | 1343-IOF-1      | Panneaux                        | 30 x 30 x 1     | 0,95 | —   | 31%             | 12            | 75                      | 26        | 28              |
|   |             | 1349-IOF-1      | Panneaux                        | 30 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 31%             | 12            | 150                     | 52        | 14              |
|   |             | 1344-IOF-1      | Panneaux                        | 48 x 48 x 1     | 0,95 | —   | 31%             | 12            | 192                     | 67        | 7               |
|   |             | 1342-IOF-1F     | Panneaux - Support en aluminium | 24 x 24 x 1     | 0,95 | 24* | 31%             | 24            | 96                      | 34        | 14              |
|   |             | 1340-IOF-1F     | Panneaux - Support en aluminium | 24 x 48 x 1     | 0,95 | 25* | 31%             | 12            | 96                      | 42        | 14              |
|   |             | 1343-IOF-1F     | Panneaux - Support en aluminium | 30 x 30 x 1     | 0,95 | 25* | 31%             | 12            | 75                      | 26        | 28              |
|   |             | 1362-IOF-1      | Panneaux - Support en aluminium | 24 x 24 x 1-1/2 | 1,00 | 25* | 35%             | 16            | 64                      | 34        | 14              |
|   |             | 1360-IOF-1      | Panneaux - Support en aluminium | 24 x 48 x 1-1/2 | 1,00 | 25* | 35%             | 8             | 64                      | 34        | 14              |
|   |             | 1347-IOF-1      | Plaques                         | 20 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 31%             | 12            | 100                     | 35        | 21              |
|   |             | 1341-IOF-1      | Plaques                         | 24 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 31%             | 12            | 120                     | 43        | 14              |
|   |             | 1358-IOF-1      | Plaques                         | 24 x 72 x 1     | 0,95 | —   | 31%             | 12            | 144                     | 51        | 20              |
|   |             | 1346-IOF-1      | Plaques                         | 24 x 96 x 1     | 0,95 | —   | 31%             | 12            | 192                     | 67        | 10              |
|   |             | 13404-48-IOF-1  | Prêts emploi (SmartFit)         | 4 x 48 x 1      | 0,95 | —   | 31%             | 72            | 96                      | 34        | 14              |
|   |             | 13404-60-IOF-1  | Prêts emploi (SmartFit)         | 4 x 60 x 1      | 0,95 | —   | 32%             | 72            | 120                     | 42        | 14              |
|   |             | 13404-72-IOF-1  | Prêts emploi (SmartFit)         | 4 x 72 x 1      | 0,95 | —   | 31%             | 72            | 144                     | 50        | 14              |
|   |             | 13406-48-IOF-1  | Prêts emploi (SmartFit)         | 6 x 48 x 1      | 0,95 | —   | 31%             | 48            | 96                      | 34        | 14              |
|   |             | 13406-60-IOF-1  | Prêts emploi (SmartFit)         | 6 x 60 x 1      | 0,95 | —   | 31%             | 48            | 120                     | 42        | 14              |
|   |             | 13406-72-IOF-1  | Prêts emploi (SmartFit)         | 6 x 72 x 1      | 0,95 | —   | 31%             | 48            | 144                     | 50        | 14              |
|   |             | 13412-48-IOF-1  | Prêts emploi (SmartFit)         | 12 x 48 x 1     | 0,95 | —   | 31%             | 24            | 96                      | 34        | 14              |
|   |             | 13412-60-IOF-1  | Prêts emploi (SmartFit)         | 12 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 31%             | 24            | 120                     | 42        | 14              |
|   |             | 13412-72-IOF-1  | Prêts emploi (SmartFit)         | 12 x 72 x 1     | 0,95 | —   | 31%             | 24            | 144                     | 50        | 14              |
|  | CRB de 0,90 | 1322-IOF-1      | Panneaux                        | 24 x 24 x 3/4   | 0,90 | —   | 30%             | 32            | 128                     | 34        | 14              |
|   | CRB de 0,90 | 1320-IOF-1      | Panneaux                        | 24 x 48 x 3/4   | 0,90 | —   | 30%             | 16            | 128                     | 42        | 14              |
| Tégulaire   |             |                 |                                 |                 |      |     |                 |               |                         |           |                 |
|  | CRB 1,00    | 1362B-IOF-1     | Panneaux                        | 24 x 24 x 1-1/2 | 1,00 | —   | 33%             | 16            | 64                      | 34        | 14              |
|   | CRB 1,00    | 1360B-IOF-1     | Panneaux                        | 24 x 48 x 1-1/2 | 1,00 | —   | 33%             | 8             | 64                      | 34        | 14              |
|  | CRB de 0,95 | 1342B-IOF-1     | Panneaux                        | 24 x 24 x 1     | 0,95 | 39* | 30%             | 24            | 96                      | 34        | 14              |
|   |             | 13424-44B-IOF-1 | Panneaux                        | 24 x 44 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 12            | 88                      | 39        | 14              |
|   |             | 1340B-IOF-1     | Panneaux                        | 24 x 48 x 1     | 0,95 | 42* | 30%             | 12            | 96                      | 42        | 14              |
|   |             | 1343B-IOF-1     | Panneaux                        | 30 x 30 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 12            | 75                      | 26        | 28              |
|   |             | 1349B-IOF-1     | Panneaux                        | 30 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 12            | 150                     | 52        | 14              |
|   |             | 1344B-IOF-1     | Panneaux                        | 48 x 48 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 12            | 192                     | 67        | 7               |
|   |             | 1342B-IOF-1F    | Panneaux - Support en aluminium | 24 x 24 x 1     | 0,95 | 24* | 30%             | 24            | 96                      | 34        | 14              |
|   |             | 1340B-IOF-1F    | Panneaux - Support en aluminium | 24 x 48 x 1     | 0,95 | 25* | 30%             | 12            | 96                      | 42        | 14              |
|   |             | 1347B-IOF-1     | Plaques                         | 20 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 12            | 100                     | 35        | 21              |
|   |             | 1341B-IOF-1     | Plaques                         | 24 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 12            | 120                     | 43        | 14              |

\*Support en aluminium en option : Panneaux CertainTeed Protectone<sup>MD</sup> (vendus séparément)

\*La gamme CAP de 24 à 25 est obtenue grâce au support en aluminium.

Les produits à support en aluminium explicitement énumérés sur cette fiche sont disponibles en tant que commandes standard. Le support en aluminium est disponible pour le reste de la gamme Symphony<sup>MD</sup> f sur commande spéciale.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

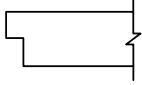
# Symphony<sup>MD</sup> f

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

FIBRE DE VERRE

### SYMPHONY<sup>MD</sup> f

|  |                 | FORMAT                  | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|--|-----------------|-------------------------|-----------------|------|-----|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Tégulaire (suite)  |                 |                         |                 |      |     |                 |               |                         |           |                 |
| <br>CRB de 0,95 | 1358B-IOF-1     | Plaques                 | 24 x 72 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 12            | 144                     | 51        | 14              |
|  | 1346B-IOF-1     | Plaques                 | 24 x 96 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 12            | 192                     | 65        | 14              |
|  | 13404-48B-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit) | 4 x 48 x 1      | 0,95 | —   | 30%             | 72            | 96                      | 34        | 14              |
|  | 13404-60B-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit) | 4 x 60 x 1      | 0,95 | —   | 30%             | 72            | 120                     | 42        | 14              |
|  | 13404-72B-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit) | 4 x 72 x 1      | 0,95 | —   | 30%             | 72            | 144                     | 50        | 14              |
|  | 13406-48B-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit) | 6 x 48 x 1      | 0,95 | —   | 30%             | 48            | 96                      | 34        | 14              |
|  | 13406-60B-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit) | 6 x 60 x 1      | 0,95 | —   | 30%             | 48            | 120                     | 42        | 14              |
|  | 13406-72B-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit) | 6 x 72 x 1      | 0,95 | —   | 30%             | 48            | 144                     | 50        | 14              |
|  | 13412-24B-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit) | 12 x 24 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 24            | 48                      | 17        | 28              |
|  | 13412-48B-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit) | 12 x 48 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 24            | 96                      | 34        | 14              |
|  | 13412-60B-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit) | 12 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 24            | 120                     | 42        | 14              |
|  | 13412-72B-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit) | 12 x 72 x 1     | 0,95 | —   | 30%             | 24            | 144                     | 50        | 14              |

|  |                 |                                 |                 |      |     |     |    |     |    |    |
|--|-----------------|---------------------------------|-----------------|------|-----|-----|----|-----|----|----|
| Tégulaire étroit   |                 |                                 |                 |      |     |     |    |     |    |    |
| <br>CRB 1,00<br><br>CRB de 0,95 | 1362F-IOF-1     | Panneaux                        | 24 x 24 x 1-1/2 | 1,00 | —   | 33% | 16 | 64  | 34 | 14 |
|  | 1360F-IOF-1     | Panneaux                        | 24 x 48 x 1-1/2 | 1,00 | —   | 33% | 8  | 64  | 34 | 14 |
|  | 1342F-IOF-1     | Panneaux                        | 24 x 24 x 1     | 0,95 | 39* | 29% | 24 | 96  | 34 | 14 |
|  | 1340F-IOF-1     | Panneaux                        | 24 x 48 x 1     | 0,95 | 42* | 29% | 12 | 96  | 42 | 14 |
|  | 1343F-IOF-1     | Panneaux                        | 30 x 30 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 12 | 75  | 26 | 28 |
|  | 13430-54F-IOF-1 | Panneaux                        | 30 x 54 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 12 | 135 | 49 | 14 |
|  | 1349F-IOF-1     | Panneaux                        | 30 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 12 | 150 | 52 | 14 |
|  | 13442-48F-IOF-1 | Panneaux                        | 42 x 48 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 12 | 168 | 60 | 7  |
|  | 1344F-IOF-1     | Panneaux                        | 48 x 48 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 12 | 192 | 67 | 7  |
|  | 1342F-IOF-1F    | Panneaux - Support en aluminium | 24 x 24 x 1     | 0,95 | 24* | 29% | 24 | 96  | 34 | 14 |
|  | 1347F-IOF-1     | Plaques                         | 20 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 12 | 100 | 35 | 21 |
|  | 1341F-IOF-1     | Plaques                         | 24 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 12 | 120 | 43 | 14 |
|  | 1358F-IOF-1     | Plaques                         | 24 x 72 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 12 | 144 | 51 | 14 |
|  | 1346F-IOF-1     | Plaques                         | 24 x 96 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 12 | 192 | 65 | 10 |
|  | 13404-48F-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit)         | 4 x 48 x 1      | 0,95 | —   | 29% | 72 | 96  | 34 | 14 |
|  | 13404-60F-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit)         | 4 x 60 x 1      | 0,95 | —   | 29% | 72 | 120 | 42 | 14 |
|  | 13404-72F-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit)         | 4 x 72 x 1      | 0,95 | —   | 29% | 72 | 144 | 50 | 14 |
|  | 13406-48F-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit)         | 6 x 48 x 1      | 0,95 | —   | 29% | 48 | 96  | 34 | 14 |
|  | 13406-60F-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit)         | 6 x 60 x 1      | 0,95 | —   | 29% | 48 | 120 | 42 | 14 |
|  | 13406-72F-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit)         | 6 x 72 x 1      | 0,95 | —   | 29% | 48 | 144 | 50 | 14 |
|  | 13406-96F-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit)         | 6 x 96 x 1      | 0,95 | —   | 29% | 48 | 192 | 67 | 14 |
|  | 13412-24F-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit)         | 12 x 24 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 24 | 48  | 17 | 28 |
|  | 13412-48F-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit)         | 12 x 48 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 24 | 96  | 34 | 14 |
|  | 13412-60F-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit)         | 12 x 60 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 24 | 120 | 42 | 14 |
|  | 13412-72F-IOF-1 | Prêts emploi (SmartFit)         | 12 x 72 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 24 | 144 | 50 | 14 |

\*Support en aluminium en option : Panneaux CertainTeed Protectone<sup>MD</sup> (vendus séparément)

\*La gamme CAP de 24 à 25 est obtenue grâce au support en aluminium.

Les produits à support en aluminium explicitement énumérés sur cette fiche sont disponibles en tant que commandes standard. Le support en aluminium est disponible pour le reste de la gamme Symphony<sup>MD</sup> f sur commande spéciale.

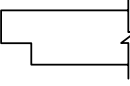
VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

# Symphony<sup>MD</sup> f

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

### Symphony<sup>MD</sup> f

| Symphony <sup>MD</sup> f  |             | FORMAT       | DIMENSIONS (MM)                 | CRB              | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |    |
|---|-------------|--------------|---------------------------------|------------------|------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------|----|
| Carré métrique  |             |              |                                 |                  |      |                 |                |             |            |                  |    |
|  | CRB 1,00    | 1362M-IOF-1  | Panneaux                        | 600 x 600 x 38   | 1,00 | —               | 35%            | 16          | 5,8        | 34               | 14 |
|   |             | 1360M-IOF-1  | Panneaux                        | 600 x 1200 x 38  | 1,00 | —               | 35%            | 8           | 5,8        | 34               | 14 |
|   |             | 1360M-IOF-1F | Panneaux - Support en aluminium | 600 x 1200 x 38  | 1,00 | 25*             | 35%            | 8           | 5,8        | 34               | 14 |
|   | CRB de 0,95 | 1340M-IOF-1F | Panneaux - Support en aluminium | 600 x 1200 x 25  | 0,95 | 25*             | 31%            | 12          | 8,6        | 34               | 14 |
|   |             | 1347M-IOF-1  | Panneaux                        | 500 x 1500 x 25  | 0,95 | —               | 30%            | 12          | 9          | 35               | 21 |
|   |             | 1342M-IOF-1  | Panneaux                        | 600 x 600 x 25   | 0,95 | —               | 30%            | 24          | 8,6        | 33               | 14 |
|   |             | 1343M-IOF-1  | Panneaux                        | 750 x 750 x 25   | 0,95 | —               | 31%            | 12          | 6,8        | 26               | 28 |
|   |             | 1344M-IOF-1  | Panneaux                        | 1200 x 1200 x 25 | 0,95 | —               | 31%            | 12          | 17,3       | 67               | 7  |
|   |             | 1340M-IOF-1  | Panneaux                        | 600 x 1200 x 25  | 0,95 | —               | 31%            | 12          | 8,6        | 34               | 14 |
|   | CRB de 0,90 | 1322M-IOF-1  | Panneaux                        | 600 x 600 x 19   | 0,90 | —               | 30%            | 16          | 11,5       | 34               | 14 |
|   |             | 1320M-IOF-1  | Panneaux                        | 600 x 1200 x 19  | 0,90 | —               | 30%            | 16          | 11,5       | 34               | 14 |

| Tégulaire métrique  |               |                                 |                                 |                  |      |     |     |     |      |    |    |
|---|---------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------|-----|-----|-----|------|----|----|
|  | CRB 1,00      | 1362MB-IOF-1F                   | Panneaux - Support en aluminium | 600 x 600 x 38   | 1,00 | 25* | 33% | 16  | 5,8  | 34 | 14 |
|   |               |                                 |                                 |                  |      |     |     |     |      |    |    |
|   | CRB de 0,95   | 1347MB-IOF-1                    | Panneaux                        | 500 x 1500 x 25  | 0,95 | —   | 30% | 12  | 9    | 35 | 21 |
|   |               | 1342MB-IOF-1                    | Panneaux                        | 600 x 600 x 25   | 0,95 | —   | 30% | 24  | 8,6  | 40 | 14 |
|   |               | 1340MB-IOF-1                    | Panneaux                        | 600 x 1200 x 25  | 0,95 | —   | 30% | 12  | 8,6  | 42 | 14 |
|   |               | 1343MB-IOF-1                    | Panneaux                        | 750 x 750 x 25   | 0,95 | —   | 30% | 12  | 6,8  | 26 | 28 |
|   |               | 1344MB-IOF-1                    | Panneaux                        | 1200 x 1200 x 25 | 0,95 | —   | 30% | 12  | 17,3 | 67 | 7  |
|   | 1342MB-IOF-1F | Panneaux - Support en aluminium | 600 x 600 x 25                  | 0,95             | 24*  | 30% | 24  | 8,6 | 40   | 14 |    |



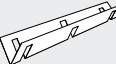
| Tégulaire étroit métrique   |             |               |                                 |                  |      |     |     |    |      |    |    |
|---|-------------|---------------|---------------------------------|------------------|------|-----|-----|----|------|----|----|
|  | CRB 1,00    | 1362MF-IOF-1  | Panneaux                        | 600 x 600 x 38   | 1,00 | —   | 33% | 16 | 5,8  | 34 | 14 |
|   |             | 1347MF-IOF-1  | Panneaux                        | 500 x 1500 x 25  | 0,95 | —   | 29% | 12 | 9    | 35 | 21 |
|   | CRB de 0,95 | 1342MF-IOF-1  | Panneaux                        | 600 x 600 x 25   | 0,95 | —   | 29% | 24 | 8,6  | 40 | 14 |
|   |             | 1340MF-IOF-1  | Panneaux                        | 600 x 1200 x 25  | 0,95 | —   | 29% | 12 | 8,6  | 34 | 14 |
|   |             | 1343MF-IOF-1  | Panneaux                        | 750 x 750 x 25   | 0,95 | —   | 29% | 12 | 6,8  | 26 | 28 |
|   |             | 1344MF-IOF-1  | Panneaux                        | 1200 x 1200 x 25 | 0,95 | —   | 29% | 12 | 17,3 | 67 | 7  |
|   |             | 1342MF-IOF-1F | Panneaux - Support en aluminium | 600 x 600 x 25   | 0,95 | 24* | 29% | 24 | 8,6  | 40 | 14 |

\* "La gamme CAP de 24 à 25 est obtenue grâce au support en aluminium.

Les produits à support en aluminium explicitement énumérés sur cette fiche sont disponibles en tant que commandes standard. Le support en aluminium est disponible pour le reste de la gamme Symphony<sup>MD</sup> f sur commande spéciale.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Accessoires

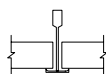
| ACCESSOIRES SYMPHONY <sup>MD</sup> f  |            | NOM DU PRODUIT                     | PIÈCES/CARTON | UTILISATION  |
|---|------------|------------------------------------|---------------|--|
|  | 1400-SEL-1 | Scellant de bord en fibre de verre | 1             | Pour re-sceller les bords coupés; bidon de 1 quart   |
|  | STBAR-2    | Barre stabilisatrice de 2 pi       | 40            | Recommandé pour toutes les installations 2x5, 2x6 et 2x8 à révéle étroit; typiquement 1 pièce/panneau pour 2x5, 2x6, 2 pièces/panneau pour 2x8   |
|  | STBAR-4    | Barre stabilisatrice 4 pi          | 40            | Recommandé pour toutes les installations de 2x6 et 2x8 avec un révéle étroit; typiquement 1 pièce / panneau pour 2x6, 2 pièces/ panneau pour 2x8 |



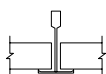
# Symphony<sup>MD</sup> f

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

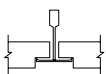
### Détail des bords



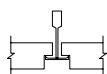
Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Elite étroite de 9/16 po



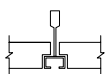
Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po



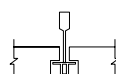
Bord tégalé avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po



Bord tégalé étroit  
avec suspension EZ  
Stab Elite étroite de  
9/16 po



Bord tégalé étroit  
avec suspension EZ  
Stab Elite étroite de  
9/16 po  
avec fente pour boulon



Bord tégalé étroit  
avec suspension EZ  
Stab Elite étroite de  
9/16 po à niveau

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XII, forme 2, motif G

ASTM E1264-23 : Type G, forme B2, motif G

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

Nettoyez le panneau avec une éponge ou un chiffon humidifié(e) d'une solution d'eau et de détergent liquide doux. Ne trempez pas le panneau. Nettoyable avec des désinfectants chimiques.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).



Photo: ©Chris Cooper

# Symphony<sup>MD</sup> f Rx

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

La ligne Symphony<sup>MD</sup> f Rx offre un visuel de plafond blanc, propre et monolithique. Ce produit hydrofuge offre également une résistance supérieure aux taches. Il constitue donc la solution idéale pour les applications du domaine de la santé et de la cuisine.

### Caractéristiques et avantages

- Absorption acoustique supérieure (CRB de 0,95)
- Résistance supérieure aux taches et hydrofuge
- Certifié comme composant de salle blanche dans la Classe ISO 4 (classe la plus élevée parmi les produits comparables)
- Lavable avec la plupart des solutions désinfectantes et testé à 2000 cycles de lavage
- Dépasse les directives FGI pour la nettoyabilité et la performance acoustique dans la plupart des applications de soins de santé
- Satisfait aux directives de l'USDA/FSIS pour les applications sanitaires (cuisines commerciales)
- COV conforme à CDPH v1.2, 2017
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed

### Attributs

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| RÉSISTANT À L'AFFAISSEMENT  | BIOSHIELD <sup>MD</sup> RÉSISTANT À LA MOISSISURE                                   | CERTIFIÉ CONFORME AUX NORMES D'ÉMISSION   | LAVABLE AVEC DES DÉSINFECTANTS CHIMIQUES  | RL 0,90   | CONTENU RECYCLÉ 29-31%  |

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## LEED<sup>MD</sup> v4

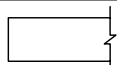


### CONTENU RECYCLÉ Jusqu'à 31%

- ✓ EA : Optimiser les performances énergétiques
- ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique
- ✓ ÉQ : Éclairage intérieur
- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Performance acoustique
- ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ EQ : Éclairage naturel
- ✓ RM : Ingrédients matériels (HPD)
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

# Symphony<sup>MD</sup> f Rx


## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

| Symphony <sup>MD</sup> f Rx   |             | FORMAT      |          | DIMENSIONS (PO) |      | CRB | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|-------------|----------|-----------------|------|-----|-----|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |             |          |                 |      |     |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,95 | 1342-RXS-1  | Panneaux | 24 x 24 x 1     | 0,95 | —   | 31% | 24              | 96            | 34         | 14        |                 |
|   |             | 1340-RXS-1  | Panneaux | 24 x 48 x 1     | 0,95 | —   | 31% | 12              | 96            | 34         | 14        |                 |
| Tégulaire   |             |             |          |                 |      |     |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,95 | 1342B-RXS-1 | Panneaux | 24 x 24 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 24              | 96            | 42         | 14        |                 |
|   |             | 1340B-RXS-1 | Panneaux | 24 x 48 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 12              | 96            | 42         | 14        |                 |
| Tégulaire étroit  |             |             |          |                 |      |     |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,95 | 1342F-RXS-1 | Panneaux | 24 x 24 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 24              | 96            | 42         | 14        |                 |
|   |             | 1340F-RXS-1 | Panneaux | 24 x 48 x 1     | 0,95 | —   | 29% | 12              | 96            | 42         | 14        |                 |

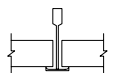
La gamme CAP de 24 à 25 est obtenue grâce au support en aluminium. Le support en aluminium est disponible pour le reste de la gamme Symphony<sup>MD</sup> f Rx sur commande spéciale.

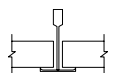
**VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION?** Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

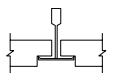
### Accessoires

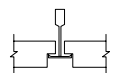
| ACCESSOIRES SYMPHONY <sup>MD</sup> f  |            | NOM DU PRODUIT                     | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION  |
|---|------------|------------------------------------|-------------------|--|
|  | 1400-SEL-1 | Scellant de bord en fibre de verre | 1                 | Pour re-sceller les bords coupés; bidon de 1 quart |

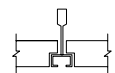
### Détail des bords

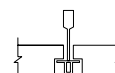
  
Bord carré avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po

  
Bord carré avec suspension EZ Stab Classique de 15/16 po

  
Bord tégulaire avec suspension EZ Stab Classique de 15/16 po

  
Bord tégulaire étroit avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po

  
Bord tégulaire étroit avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po avec fente pour boulon

  
Bord tégulaire étroit avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po à niveau

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XII, forme 2, motif G

ASTM E1264-23 : Type G, forme B2, motif G

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

Lavage testé à plus de 2000 cycles.  
Nettoyable avec des désinfectants chimiques.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/95 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).





# Theatre<sup>MD</sup> Noir f

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

Ce panneau aux qualités acoustiques et esthétiques exceptionnelles est idéal pour les théâtres, les salons et les galeries.

### Caractéristiques et avantages

- Spécialement élaboré pour satisfaire les exigences acoustiques des salles de spectacle
- Sa résistance inhérente élevée à l'humidité et aux moisissures sont parfaites pour les espaces d'un grand volume
- Sa finition mate teintée offre une surface extrêmement peu brillante par rapport aux panneaux avec une finition peinte
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed

### Attributs



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



RÉSISTANCE  
INHÉRENTE À  
LA MOISSURE



RL 0,03



CONTENU  
RECYCLÉ  
33%

## LEED<sup>MD</sup> v4


| CONTENU RECYCLÉ | 33%   |             |
|-----------------|---|-------------|
|                 | AVANT : 0%  | APRÈS : 33% |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |             |
| ✓               | ÉQ : Performance acoustique   |             |
| ✓               | ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)                            |             |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |             |
| ✓               | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

# Theatre<sup>MD</sup> Noir *f*

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

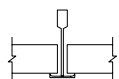
### Theatre<sup>MD</sup> Noir *f*

| Theatre <sup>MD</sup> Noir <i>f</i>   |             |            | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|------------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Tégulaire   |             |            |          |                 |      |     |                 |               |                         |           |                 |
|  | CRB de 0,95 | 1942-THB-5 | Panneaux | 24 x 24 x 1     | 0,95 | —   | 33%             | 24            | 96                      | 34        | 14              |
|   |             | 1940-THB-5 | Panneaux | 24 x 48 x 1     | 0,95 | —   | 33%             | 12            | 96                      | 34        | 14              |
|   | CRB de 0,80 | 1912-THB-5 | Panneaux | 24 x 24 x 5/8   | 0,80 | —   | 33%             | 32            | 128                     | 22        | 18              |
|   |             | 1910-THB-5 | Panneaux | 24 x 48 x 5/8   | 0,80 | —   | 33%             | 16            | 128                     | 22        | 18              |

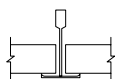
La gamme CAP de 20 à 25 est obtenue grâce au support en aluminium. Le support en aluminium est disponible pour le reste de la gamme Theatre<sup>MD</sup> Noir *f* sur commande spéciale.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Détail des bords



Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Elite étroite de 9/16 po



Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XII, forme 2, motif G

ASTM E1264-23 : Type G, forme B2, motif G

#### ENTRETIEN

Essayez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/95 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

# Versatone<sup>MC</sup>

## PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE DE VERRE

Ce panneau en fibre de verre à CRB élevé est idéal pour les environnements pour lesquels une installation économique, la conformité COV et la faible maintenance sont des considérations primordiales.

### Caractéristiques et avantages

- COV conforme à CDPH v1.2, 2017
- Conforme aux exigences d'acoustique de salle de classe de LEED v4 pour les écoles
- Face PVC-vinyle gaufrée sur fibre de verre
- Excellente absorption acoustique
- Résiste à un taux d'humidité élevé
- Idéal pour une installation économique et des environnements nécessitant peu d'entretien
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed

### Attributs

  
**RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT**

  
**RÉSISTANCE  
INHÉRENTE À  
LA MOISSURE**

  
**RL  
0,73-0,79**

  
**CONTENU  
RECYCLÉ  
33%**

  
**CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION**

  
**LAVABLE**

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ   | 35%        |             |
|---|------------|-------------|
|   | AVANT : 0% | APRÈS : 35% |
| ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Performance acoustique   |            |             |
| ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)                            |            |             |
| ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission  |            |             |
| ✓ EQ : Éclairage naturel  |            |             |
| ✓ RM : Approvisionnement en matières premières                                  |            |             |
| ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |            |             |
| ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Versatone<sup>MC</sup>

## PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE DE VERRE

### Couleurs



Blanc astral (White Astra)



Noir astral (Black Astra)




Blanc pointillé (White Stipple)

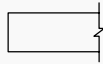


Blanc d'époque (White Vintage)

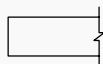
### Versatone<sup>MC</sup> Noir astral (Black Astra)

| Versatone <sup>MC</sup> Noir astral<br>(Black Astra)                              |                |            | FORMAT   | DIMENSIONS<br>(PO) | CRB  | CAP | RL | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | PI <sup>2</sup> /<br>CARTON | LB/<br>CARTON | CARTONS/<br>PALETTE |
|---|----------------|------------|----------|--------------------|------|-----|----|--------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|
| Carré   |                |            |          |                    |      |     |    |                    |                   |                             |               |                     |
|  | CRB de<br>0,70 | 1532-AST-5 | Panneaux | 24 x 24 x 5/8      | 0,70 | —   | —  | 35%                | 32                | 128                         | 22            | 18                  |
|   |                | 1530-AST-5 | Panneaux | 24 x 48 x 5/8      | 0,70 | —   | —  | 35%                | 16                | 128                         | 22            | 18                  |

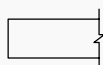
### Versatone<sup>MC</sup> Blanc astral (White Astra)

| Versatone <sup>MC</sup> Blanc astral<br>(White Astra)                             |                |            | FORMAT   | DIMENSIONS<br>(PO) | CRB  | CAP | RL   | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | PI <sup>2</sup> /<br>CARTON | LB/<br>CARTON | CARTONS/<br>PALETTE |
|---|----------------|------------|----------|--------------------|------|-----|------|--------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|
| Carré   |                |            |          |                    |      |     |      |                    |                   |                             |               |                     |
|  | CRB de<br>0,70 | 1532-AST-1 | Panneaux | 24 x 24 x 5/8      | 0,70 | —   | 0,78 | 35%                | 32                | 128                         | 22            | 18                  |
|   |                | 1530-AST-1 | Panneaux | 24 x 48 x 5/8      | 0,70 | —   | 0,78 | 35%                | 16                | 128                         | 22            | 18                  |

### Versatone<sup>MC</sup> Blanc pointillé (White Stipple)

| Versatone <sup>MC</sup> Blanc pointillé<br>(White Stipple)                          |                |            | FORMAT   | DIMENSIONS<br>(PO) | CRB  | CAP | RL   | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | PI <sup>2</sup> /<br>CARTON | LB/<br>CARTON | CARTONS/<br>PALETTE |
|---|----------------|------------|----------|--------------------|------|-----|------|--------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|
| Carré   |                |            |          |                    |      |     |      |                    |                   |                             |               |                     |
|  | CRB de<br>0,70 | 1532-STP-1 | Panneaux | 24 x 24 x 5/8      | 0,70 | —   | 0,73 | 35%                | 32                | 128                         | 22            | 18                  |
|   |                | 1530-STP-1 | Panneaux | 24 x 48 x 5/8      | 0,70 | —   | 0,73 | 35%                | 16                | 128                         | 22            | 18                  |

### Versatone<sup>MC</sup> Blanc d'époque (White Vintage)

| Versatone <sup>MC</sup> Blanc d'époque (White Vintage)                              |             |            | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | RL   | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|------------|----------|-----------------|------|-----|------|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |            |          |                 |      |     |      |                 |               |                         |           |                 |
|  | CRB de 0,70 | 1532-VIN-1 | Panneaux | 24 x 24 x 5/8   | 0,70 | —   | 0,79 | 35%             | 32            | 128                     | 22        | 18              |
|   |             | 1530-VIN-1 | Panneaux | 24 x 48 x 5/8   | 0,70 | —   | 0,79 | 35%             | 16            | 128                     | 22        | 18              |

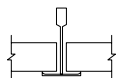
VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990



# Versatone<sup>MC</sup>

## PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE DE VERRE

### Détail des bords



Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XII, forme 1, motif I

ASTM E1264-23 : Type G, forme B3, motif I

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).





# Centre de données noir

## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

Destiné aux centres de données, ce panneau en fibre de verre offre des qualités acoustiques et esthétiques exceptionnelles.

### Caractéristiques et avantages

- Spécialement élaboré pour satisfaire les exigences acoustiques des centres de données
- Sa résistance inhérente élevée à l'humidité et aux moisissures sont parfaites pour les espaces d'un grand volume
- Sa finition mate teintée offre une surface extrêmement peu brillante par rapport aux panneaux avec une finition peinte
- Les modules de suspension structurelle sont taillés en usine à 1,5 po et 2 po pour les centres de données

### Attributs



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



RÉSISTANCE  
INHÉRENTE À LA  
MOISSURE



RL 0,03



CONTENU  
RECYCLÉ  
33%

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 33%           |                |
|-----------------|---------------|----------------|
|                 | AVANT :<br>0% | APRÈS :<br>33% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Performance acoustique
- ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS




DSP  
DISPONIBLE



DEP  
DISPONIBLE

# Centre de données noir

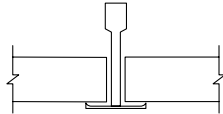
## PANNEAUX LISSES EN FIBRE DE VERRE

| Centre de données noir  |             |              | FORMAT   | DIMENSIONS (PO)         | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|--------------|----------|-------------------------|------|-----|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |              |          |                         |      |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,80 | 1912DC-THB-5 | Panneaux | 23-3/16 x 23-3/16 x 5/8 | 0,80 | —   | 33%             | 32            | 128        | 22        | 18              |
|   |             | 1910DC-THB-5 | Panneaux | 23-3/16 x 47-3/16 x 5/8 | 0,80 | —   | 33%             | 16            | 128        | 22        | 18              |
|   | CRB de 0,95 | 1942DC-THB-5 | Panneaux | 23-3/16 x 23-3/16 x 1   | 0,95 | —   | 33%             | 24            | 96         | 34        | 14              |
|   |             | 1940DC-THB-5 | Panneaux | 23-3/16 x 47-3/16 x 1   | 0,95 | —   | 33%             | 12            | 96         | 34        | 14              |

La gamme CAP de 20 à 25 est obtenue grâce au support CAP. Le support CAP est disponible sur commande spéciale pour la ligne Centre de données noir de 1 po.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Détail des bords



Carré

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME / FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 — CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/95 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XII, forme 2, motif G

ASTM E1264-23 : Type G, forme B2, motif G





# Centre de données Symphony<sup>MD</sup>

## PANNEAU LISSE EN FIBRE DE VERRE ET FIBRE MINÉRALE

La ligne Symphony<sup>MD</sup> offre une gamme complète de solutions acoustiques ultra-durables au visuel cohérent et lisse.

### Caractéristiques et avantages

- Absorption acoustique supérieure (CRB de 0,75 à 0,95)
- Atténuation sonore supérieure (CAP de 35 à 42)
- Émission de particules quasi nulle (composants certifiés en salle blanche Clean Room selon la norme ISO Classe 4)
- La lavabilité de la surface excède 1000 cycles avec des désinfectants chimiques
- Excède les directives FGI pour le nettoyage et la performance acoustique
- Les modules de suspension structurelle sont taillés en usine à 1,5 po et 2 po pour les centres de données

### Attributs

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| RÉSISTANT À L'AFFAISSEMENT  | BIOSHIELD <sup>MD</sup> RÉSISTANT À LA MOISISSURE                                   | RÉSISTANCE INHÉRENTE À LA MOISISSURE  | CERTIFIÉ CONFORME AUX NORMES D'ÉMISSION   | LAVABLE AVEC DES DÉSINFECTANTS CHIMIQUES  | RL 0,90   | CONTENU RECYCLÉ 31-65%  |

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## LEED<sup>MD</sup> v4

**CONTENU RECYCLÉ** Jusqu'à 62%

- ✓ EA : Optimiser les performances énergétiques
- ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique
- ✓ ÉQ : Éclairage intérieur
- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Performance acoustique
- ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ ÉQ : Éclairage naturel
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

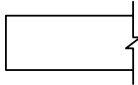
LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

# Symphony<sup>MD</sup> pour centre de données

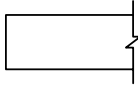
## PANNEAU LISSE EN FIBRE DE VERRE ET FIBRE MINÉRALE

### Symphony<sup>MD</sup> f pour centres de données

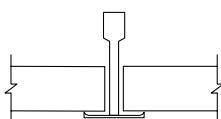
Symphony<sup>MD</sup> f pour centres de données

|   |          | FORMAT       | DIMENSIONS<br>(réelle en pouces)   | CRB               | CAP  | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | PI/<br>CARTON | LB/<br>CARTON | CARTONS/<br>PALETTE |    |
|---|----------|--------------|------------------------------------|-------------------|------|--------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------|----|
| Carré   |          |              |                                    |                   |      |                    |                   |               |               |                     |    |
|  | CRB 0,95 | 1340DC-IOF-1 | Panneaux de fibre de verre de 1 po | 23-3/16 x 47-3/16 | 0,95 | —                  | 31%               | 12            | 96            | 42                  | 14 |
|   |          | 1342DC-IOF-1 | Panneaux de fibre de verre de 1 po | 23-3/16 x 23-3/16 | 0,95 | —                  | 31%               | 24            | 96            | 34                  | 14 |

### Symphony<sup>MD</sup> m pour centres de données

| Symphony <sup>MD</sup> m pour centres de données                                  |          | FORMAT      | DIMENSIONS<br>(réelle en pouces)     | CRB               | CAP  | CONTENU<br>RECYCLÉ | PIÈCES/<br>CARTON | PI/<br>CARTON | LB/<br>CARTON | CARTONS/<br>PALETTE |    |
|---|----------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------|----|
| Carré   |          |             |                                      |                   |      |                    |                   |               |               |                     |    |
|  | CRB 0,85 | 1220DC-85-1 | Panneaux en fibre minérale de 7/8 po | 23-3/16 x 47-3/16 | 0,85 | 35                 | 62%               | 8             | 64            | 74                  | 14 |
|   |          | 1222DC-85-1 | Panneaux en fibre minérale de 7/8 po | 23-3/16 x 23-3/16 | 0,85 | 35                 | 62%               | 14            | 56            | 64                  | 16 |
|   | CRB 0,80 | 1220DC-80-1 | Panneaux en fibre minérale de 7/8 po | 23-3/16 x 47-3/16 | 0,80 | 42                 | 62%               | 8             | 64            | 74                  | 14 |
|   |          | 1222DC-80-1 | Panneaux en fibre minérale de 7/8 po | 23-3/16 x 23-3/16 | 0,80 | 40                 | 62%               | 14            | 56            | 64                  | 16 |
|   | CRB 0,75 | 1220DC-75-1 | Panneaux en fibre minérale de 3/4 po | 23-3/16 x 47-3/16 | 0,75 | 40                 | 62%               | 8             | 64            | 65                  | 16 |
|   |          | 1222DC-75-1 | Panneaux en fibre minérale de 3/4 po | 23-3/16 x 23-3/16 | 0,75 | 38                 | 62%               | 14            | 56            | 57                  | 16 |

### Détail des bords



Carré

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre de verre ou fibre minérale

#### PROPAGATION DE LA FLAMME / FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 — CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

Symphony<sup>MD</sup> f

ASTM E1264-22 : Type XII, forme 2, motif G

ASTM E1264-23 : Type G, forme B2, motif G

ou

Symphony<sup>MD</sup> m

ASTM E1264-22 : Type IV, forme 2, motif G

ASTM E1264-23 : Type G, forme A2.2, Modèle G

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Le substrat en fibre de verre résiste de manière inhérente à la croissance de moisissures.

ou

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus grande résistance aux moisissures.

#### ENTRETIEN

Nettoyez le panneau avec une éponge ou un chiffon humidifié(e) d'une solution d'eau et de détergent liquide doux. Ne trempez pas le panneau. Nettoyable avec des désinfectants chimiques.

#### GARANTIE

Garantie limitée 104/90 de 10 ans ou

La garantie limitée 104/95 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



2025

# FIBRE MINÉRALE

## PORTEFEUILLE

---





Symphony<sup>sm</sup> m | FMC Offices





# CONTRÔLE ACOUSTIQUE POLYVALENT AU COÛT AVANTAGEUX

La solution originale des plafonds acoustiques reste une option populaire pour les bureaux, les salles de classe, les magasins de détail et les restaurants. La gamme CertainTeed comprend une sélection complète de tuiles en fibre minérale permettant de répondre à un large éventail d'exigences en matière de performances acoustiques, d'esthétique et de budget.

Les produits au CRB standard offrent contrôle acoustique, polyvalence et rentabilité. Les panneaux à CRB élevé conviennent aux environnements nécessitant absolument une absorption acoustique supérieure, tels que les espaces d'enseignement et de soins de santé. Les panneaux au CAP élevé sont excellents pour préserver l'intimité et empêcher le bruit de pénétrer dans les espaces adjacents.

Nos panneaux en fibre minérale sont également renommés pour leur facilité d'installation et de conception de plafond. Extrêmement faciles à couper, ils s'installent rapidement tandis que les tailles non standard et les configurations prédécoupées s'adaptent facilement à l'éclairage linéaire, à la ventilation et aux zones utilitaires.







Symphony *m* | Mitchell Plastic



Symphony *m* | Grissom High School



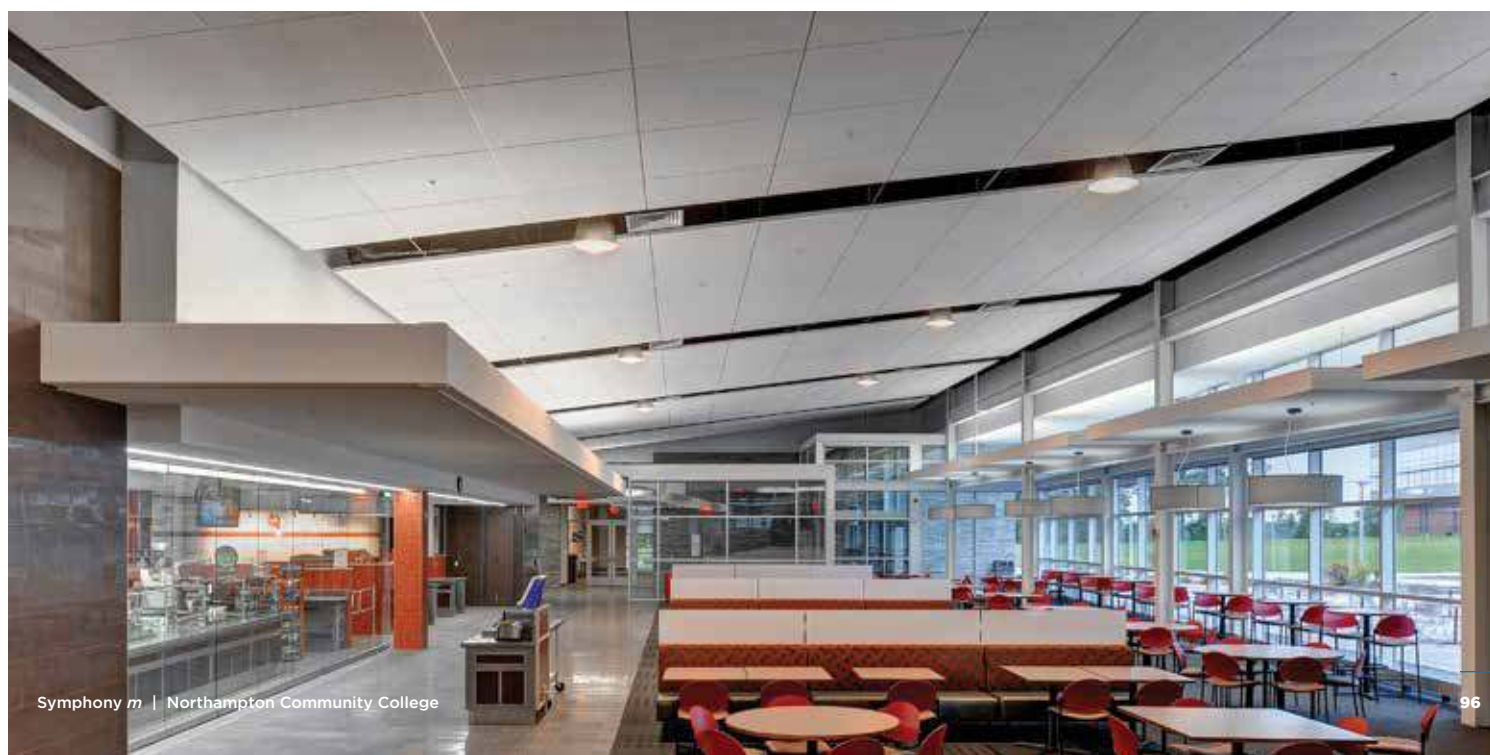
Symphony *m* | Rutgers Pharmacy



## COLLECTION SYMPHONY<sup>MD</sup>

Avec plus de 100 options comprenant différentes tailles, matériaux, caractéristiques acoustiques et détails des bords, Symphony offre une collection complète de plafonds lisses à l'aspect monolithique coordonnés pour résoudre n'importe quel scénario acoustique.

La ligne Symphony *m* propose une large gamme de solutions en fibres minérales. Les options au CRB élevé offrent une meilleure absorption du son et les options au CAP élevé offrent une meilleure isolation acoustique. La série Rx associe performances acoustiques et facilité de lavage pour les espaces de soins de santé exigeants.







FIBRE MINÉRALE

Fissuré fin | École pour aveugles



Sand Micro<sup>SMC</sup> | AC Medical Center

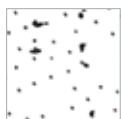


# QUEL PANNEAU PERFORÉ CONVIENT LE MIEUX À VOTRE PROJET?

CertainTeed offre une gamme complète de solutions perforées dans tout un éventail de visuels et une vaste de gamme de prix adaptée à tous les budgets, et chaque produit s'installe facilement et rapidement car sa coupe est facile tout en générant moins de poussière.



Symphony<sup>MD</sup> | Cognizant HQ | Photo : © Stuart Tyson



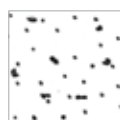
## **SERENO™, FISSURÉ FIN, CRB ÉLEVÉ ET FISSURÉ FIN**

Choisissez Sereno, le meilleur de sa catégorie, lorsqu'une acoustique de qualité et des coupes nettes sont essentielles. Choisissez les panneaux du Fissuré fin à CRB élevé pour des performances acoustiques plus élevées et ceux du Fissuré fin standard pour une installation facile et un prix abordable.



## **BAROQUE<sup>MC</sup>**

Choisissez les panneaux Baroque non directionnels pour bénéficier d'une absorption acoustique modérée à un prix exceptionnel.



## **SCHOOL BOARD<sup>MD</sup>**

Choisissez School Board pour les zones nécessitant une durabilité accrue.

Le Fissuré fin est proposé dans les options Customline<sup>MD</sup> et à CRB élevé, et le Baroque offre des options Customline.



# Adagio<sup>MD</sup>

## Adagio<sup>MD</sup> à CAP élevé

### PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE

La ligne Adagio<sup>MD</sup> offre un visuel de plafond blanc, propre et monolithique. Utilisez les produits de la gamme Symphony<sup>MD</sup> f pour des solutions acoustiques plus complexes.

#### Caractéristiques et avantages

- Panneau composite unique, doté d'un pouvoir optimal d'absorption et d'atténuation des bruits
- La couche en fibre de verre étant est dotée d'une capacité d'absorption des sons exceptionnelle et crée un grand confort acoustique (CRB entre 0,80 et 0,90)
- Offre un confinement des bruits très efficace
- Peut rehausser la conformité aux normes d'intimité des espaces (contribue aux exigences HIPAA dans les établissements de soins de santé)
- Excède les directives FGI pour le nettoyage et la performance acoustique
- Lavage testé à plus de 1000 cycles sans aucun signe d'usure
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed

#### Attributs



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



BIOSHIELD<sup>MD</sup>  
RÉSISTANT À LA  
MOISSISSURE



LAVABLE AVEC DES  
DÉSINFECTANTS  
CHIMIQUES



RL 0,90



CONTENU  
RECYCLÉ

### LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ                     |             |             |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| ADAGIO <sup>MD</sup>                | 15%         |             |
|                                     | AVANT : 14% | APRÈS : 1%  |
| ADAGIO <sup>MD</sup> À<br>CAP ÉLEVÉ | 51%         |             |
|                                     | AVANT : 38% | APRÈS : 13% |

- ✓ EA : Optimiser les performances énergétiques
- ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique
- ✓ EQ : Éclairage intérieur
- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ EQ : Performance acoustique
- ✓ EQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)
- ✓ EQ : Éclairage naturel
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition




LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.






# Adagio<sup>MD</sup>, Adagio<sup>MD</sup> à CAP élevé

## PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE

### Adagio<sup>MD</sup>


| Adagio <sup>MD</sup>  |             |             | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|-------------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |             |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,90 | 1662-IOF-1  | Panneaux | 24 x 24 x 1-1/2 | 0,90 | 36  | 15%             | 8             | 32         | 45        | 20              |
|   |             | 1660-IOF-1  | Panneaux | 24 x 48 x 1-1/2 | 0,90 | 38  | 15%             | 4             | 32         | 45        | 16              |
| Téglulaire  |             |             |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,90 | 1662B-IOF-1 | Panneaux | 24 x 24 x 1-1/2 | 0,90 | 36  | 15%             | 8             | 32         | 45        | 20              |
|   |             | 1660B-IOF-1 | Panneaux | 24 x 48 x 1-1/2 | 0,90 | 38  | 15%             | 4             | 32         | 45        | 16              |
| Téglulaire étroit   |             |             |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,90 | 1662F-IOF-1 | Panneaux | 24 x 24 x 1-1/2 | 0,90 | 36  | 15%             | 8             | 32         | 45        | 20              |
|   |             | 1660F-IOF-1 | Panneaux | 24 x 48 x 1-1/2 | 0,90 | 38  | 15%             | 4             | 32         | 45        | 16              |

### ADAGIO<sup>MD</sup> à CAP élevé

| ADAGIO <sup>MD</sup> à CAP élevé  |             |             | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|-------------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |             |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|    | CRB de 0,80 | 1672-IOF-1  | Panneaux | 24 x 24 x 1-1/2 | 0,80 | 40  | 51%             | 8             | 32         | 45        | 20              |
|   |             | 1670-IOF-1  | Panneaux | 24 x 48 x 1-1/2 | 0,80 | 42  | 51%             | 4             | 32         | 45        | 16              |
| Téglulaire  |             |             |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|   | CRB de 0,80 | 1672B-IOF-1 | Panneaux | 24 x 24 x 1-1/2 | 0,80 | 40  | 51%             | 8             | 32         | 45        | 20              |
|   |             | 1670B-IOF-1 | Panneaux | 24 x 48 x 1-1/2 | 0,80 | 42  | 51%             | 4             | 32         | 45        | 16              |
| Téglulaire étroit   |             |             |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,80 | 1672F-IOF-1 | Panneaux | 24 x 24 x 1-1/2 | 0,80 | 40  | 51%             | 8             | 32         | 45        | 20              |

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Accessoires

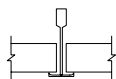
| ACCESSOIRES ADAGIO <sup>MD</sup>  | NOM DU PRODUIT | PIÈCES/CARTON                      | UTILISATION  |
|---|----------------|------------------------------------|--|
|  | 1400-SEL-1     | Scellant de bord en fibre de verre | 1  |
|   |                |                                    | Pour recoller les bords coupés; récipient de 1 litre |



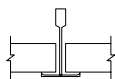
# Adagio<sup>MD</sup>, Adagio<sup>MD</sup> à CAP élevé

## PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE

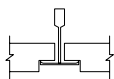
### Détail des bords



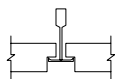
Bord carré avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po



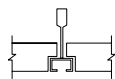
Bord carré avec suspension EZ Stab Classique de 15/16 po



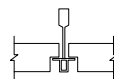
Bord téglulaire avec suspension EZ Stab Classique de 15/16 po



Bord téglulaire étroit avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po



Bord téglulaire étroit avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po avec fente pour boulon



Bord téglulaire étroit avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po à niveau

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Composite - Fibre minérale et fibre de verre

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XX, motif G

ASTM E1264-23 : Type XX, motif G

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus grande résistance aux moisissures.

#### ENTRETIEN

Nettoyez le panneau à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon humidifié avec de l'eau et une solution de détergent liquide doux. Ne trempez pas le panneau.

Nettoyable avec des désinfectants chimiques.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).



# Baroque<sup>MC</sup> Baroque<sup>MC</sup> Customline<sup>MD</sup>

## PANNEAU FISSURÉ EN FIBRE MINÉRALE

Ce panneau utilitaire non-directionnel, absorbant et bloquant le son offre une valeur exceptionnelle.

### Caractéristiques et avantages

- Motif fissuré non directionnel
- Les fissures tridimensionnelles de la face sont disponibles en 3 motifs géométriques avec les options Customline<sup>MD</sup>
- Déclaration environnementale de produit (DEP) disponible pour ce produit
- Disponible en version (Protectone<sup>MD</sup>) adaptée aux assemblages UL anti-incendie
- Déclaration sanitaire (DSP) disponible pour ce produit

### Attributs



**BIOSHIELD<sup>MD</sup>**  
RÉSISTANT AUX  
MOISSURES  
(CUSTOMLINE<sup>MD</sup>  
UNIQUEMENT)



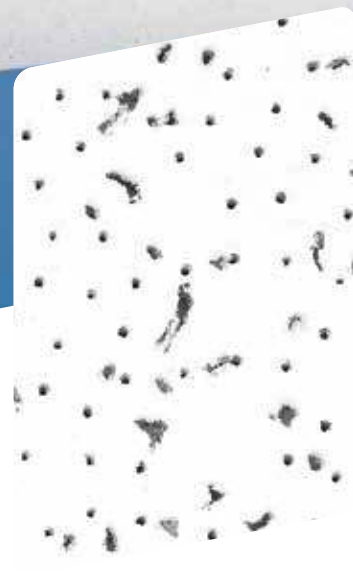
**CERTIFIÉ CONFORME**  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



**RL 0,83**



**CONTENU  
RECYCLÉ**  
33-44%



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| CLASSE A<br>PROTECTONE <sup>MD</sup> | 33%                      |
|                                      | AVANT : 28%   APRÈS : 5% |
|                                      | 44%                      |
|                                      | AVANT : 42%   APRÈS : 2% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ EQ : Éclairage naturel
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS




**DEP DISPONIBLE**






**DSP DISPONIBLE**



# Baroque<sup>MC</sup>, Baroque<sup>MC</sup> Customline<sup>MD</sup>





## PANNEAU FISSURÉ EN FIBRE MINÉRALE

| Baroque <sup>MC</sup>   |             | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB           | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | COTE AU FEU UL | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |    |
|---|-------------|----------|-----------------|---------------|------|-----------------|----------------|----------------|-------------|------------|------------------|----|
| Carré   |             |          |                 |               |      |                 |                |                |             |            |                  |    |
|  | CRB de 0,55 | BET-157  | Panneaux        | 24 x 24 x 5/8 | 0,55 | 33              | 33%            | —              | 16          | 64         | 45               | 20 |
|   |             | PBT-157  | Panneaux        | 24 x 24 x 5/8 | 0,55 | 35              | 44%            | Oui*           | 16          | 64         | 70               | 20 |
|   |             | BET-197  | Panneaux        | 24 x 48 x 5/8 | 0,55 | 35              | 33%            | —              | 8           | 64         | 45               | 20 |
|   |             | PBT-197  | Panneaux        | 24 x 48 x 5/8 | 0,55 | 40              | 44%            | Oui*           | 8           | 64         | 70               | 20 |
|   |             | BET-2067 | Panneaux        | 20 x 60 x 5/8 | 0,55 | 35              | 33%            | —              | 8           | 67         | 52               | 20 |

| Tégulaire   |             |         |          |               |      |    |     |      |    |    |    |    |
|---|-------------|---------|----------|---------------|------|----|-----|------|----|----|----|----|
|  | CRB de 0,55 | BET-154 | Panneaux | 24 x 24 x 5/8 | 0,55 | 33 | 33% | —    | 16 | 64 | 45 | 20 |
|   |             | PBT-154 | Panneaux | 24 x 24 x 5/8 | 0,55 | 35 | 44% | Oui* | 16 | 64 | 70 | 20 |
|   |             | BET-194 | Panneaux | 24 x 48 x 5/8 | 0,55 | 35 | 33% | —    | 8  | 64 | 45 | 20 |

| Tégulaire étroit  |   |         |          |               |      |    |     |   |   |   |    |    |
|---|---|---------|----------|---------------|------|----|-----|---|---|---|----|----|
|  |  | BET-150 | Panneaux | 24 x 24 x 5/8 | 0,55 | 33 | 33% | — | 8 | 6 | 52 | 20 |

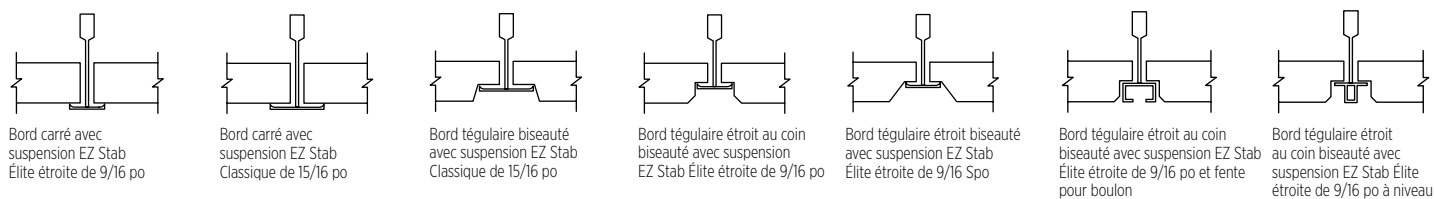
| Baroque <sup>MC</sup> Métrique  |   | FORMAT    | DIMENSIONS (MM) | CRB             | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | COTE AU FEU UL | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |    |
|---|---|-----------|-----------------|-----------------|------|-----------------|----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|----|
| Carré métrique  |   |           |                 |                 |      |                 |                |               |            |           |                 |    |
|  |  | BET-2067M | Panneaux        | 500 x 1500 x 15 | 0,55 | 35              | 33%            | —             | 8          | 6         | 52              | 20 |

| Baroque <sup>MC</sup> Customline <sup>MD</sup>                                      |   | FORMAT      | DIMENSIONS (PO) | CRB           | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | COTE AU FEU UL | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |    |
|---|---|-------------|-----------------|---------------|------|-----------------|----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|----|
| Tégulaire   |   |             |                 |               |      |                 |                |               |            |           |                 |    |
|  |  | BQCL-224    | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,55 | 35              | 33%            | —             | 8          | 64        | 55              | 16 |
|   |   | BQCL-448    | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,50 | 35              | 33%            | —             | 8          | 64        | 55              | 16 |
|   |   | BQCL-812    | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,50 | 35              | 33%            | —             | 8          | 64        | 55              | 16 |
|   |   | PBQCL-224   | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,50 | 40              | 44%            | Oui*          | 8          | 64        | 75              | 16 |
| Tégulaire étroit  |   |             |                 |               |      |                 |                |               |            |           |                 |    |
|  |  | BQCLN-224NN | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,55 | 35              | 33%            | —             | 8          | 64        | 55              | 16 |
|   |   | BQCLN-448   | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,50 | 35              | 33%            | —             | 8          | 64        | 55              | 16 |
|   |   | BQCLN-812   | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,50 | 35              | 33%            | —             | 8          | 64        | 55              | 16 |

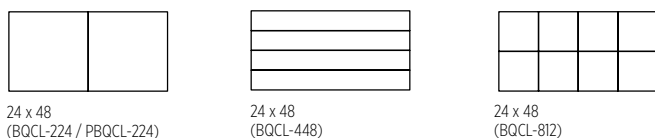
\* Protectone<sup>MD</sup> : Un plafond résistant au feu lorsqu'utilisé dans des assemblages UL/ UL applicables. Protectone<sup>MD</sup> est indiqué par un Oui dans la colonne de la cote au feu UL.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Détail des bords



### Options de fentes Customline<sup>MD</sup>





# Baroque<sup>MC</sup>, Baroque<sup>MC</sup> Customline<sup>MD</sup>

## PANNEAU FISSURÉ EN FIBRE MINÉRALE

FIBRE MINÉRALE



Customline<sup>MD</sup> 224



Customline<sup>MD</sup> 448



Customline<sup>MD</sup> 812

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre minérale

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 – CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type III, forme 2, motif D

ASTM E1264-23 : Type A, forme A1.2, motif G

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus grande résistance aux moisissures (Customline<sup>MD</sup> uniquement).

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed. Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

#### GARANTIE BAROQUE<sup>MC</sup>

Garantie limitée de 1 an.



Photo: East Aurora High School, East Aurora, NY

# Cashmere<sup>MD</sup>

## Cashmere<sup>MD</sup> à CRB élevé

### PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE MINÉRALE

Un panneau en fibres minérales légèrement extrudé à l'aspect chic qui réduit les bruits de manière efficace.

#### Caractéristiques et avantages

- Panneau finement texturé offrant un aspect haut de gamme et une excellente absorption acoustique (CRD jusqu'à 0,70)
- COV conforme à CDPH v1.2, 2017
- Coupes nettes, permettant une installation plus rapide et des coûts d'installation réduits
- Déclaration environnementale (DEP) disponible pour ce produit
- Déclaration sanitaire (DSP) disponible pour ce produit
- Contenu biobasé certifié par l'USDA à 98%
- Certains produits sont disponibles en version ignifugée (Protectone<sup>MD</sup>)
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed
- Disponible en 6 couleurs standard pour les références CM-450, CM-454

#### Attributs



#### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



### LEED<sup>MD</sup> v4

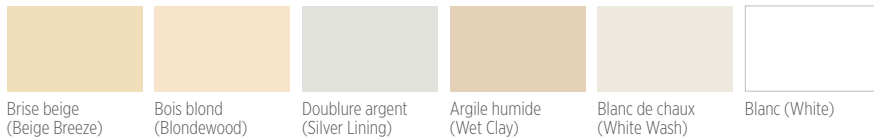
| CONTENU RECYCLÉ          |   |            |
|--------------------------|---|------------|
| CLASSE A                 | 70%   |            |
|                          | AVANT : 68%   | APRÈS : 2% |
| PROTECTONE <sup>MC</sup> | 44%   |            |
|                          | AVANT : 42%   | APRÈS : 2% |
| ✓                        | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |
| ✓                        | ÉQ : Performance acoustique   |            |
| ✓                        | ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)                            |            |
| ✓                        | ÉQ : Matériaux à faible émission  |            |
| ✓                        | EQ : Éclairage naturel  |            |
| ✓                        | RM : Ingrédients matériels (DSP)  |            |
| ✓                        | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |            |
| ✓                        | RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |            |
| ✓                        | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.




# Cashmere<sup>MD</sup>, Cashmere<sup>MD</sup> à CRB élevé

## PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE MINÉRALE

### Couleurs



### Cashmere<sup>MD</sup> à CRB élevé

| Cashmere <sup>MD</sup> à CRB élevé  |             |            | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | COTE AU FEU UL | RL   | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|------------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|----------------|------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |            |          |                 |      |     |                 |                |      |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,70 | CM-457NRCP | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,70 | 30  | 70%             | —              | 0,82 | 14            | 56         | 63        | 16              |
|   |             | CM-497NRCP | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,70 | 32  | 70%             | —              | 0,82 | 18            | 64         | 64        | 16              |
| Téguilaire  |             |            |          |                 |      |     |                 |                |      |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,70 | CM-454NRCP | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,70 | 30  | 70%             | —              | 0,82 | 14            | 56         | 56        | 16              |
|   |             | CM-494NRCP | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,70 | 32  | 70%             | —              | 0,82 | 8             | 64         | 64        | 16              |
| Téguilaire étroit   |             |            |          |                 |      |     |                 |                |      |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,70 | CM-450NRCP | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,70 | 30  | 70%             | —              | 0,82 | 14            | 56         | 56        | 16              |

### Cashmere<sup>MD</sup>

|                          |             |         | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | COTE AU FEU UL | RL   | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|--------------------------|-------------|---------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|----------------|------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| <b>Carré</b>             |             |         |          |                 |      |     |                 |                |      |               |            |           |                 |
|                          | CRB de 0,60 | CM-457  | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,60 | 35  | 70%             | —              | 0,83 | 14            | 56         | 56        | 16              |
|                          |             | CM-497  | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,60 | 35  | 70%             | —              | 0,83 | 8             | 64         | 64        | 16              |
|                          | CRB de 0,45 | PCM-457 | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,45 | 35  | 44%             | Oui*           | 0,83 | 14            | 56         | 56        | 16              |
| <b>Téguilaire</b>        |             |         |          |                 |      |     |                 |                |      |               |            |           |                 |
|                          | CRB de 0,60 | CM-454  | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,60 | 35  | 70%             | —              | 0,83 | 14            | 56         | 56        | 16              |
|                          |             | CM-494  | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,60 | 35  | 70%             | —              | 0,83 | 8             | 64         | 64        | 16              |
|                          | CRB de 0,45 | PCM-454 | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,45 | 35  | 44%             | Oui*           | 0,83 | 14            | 56         | 70        | 16              |
| <b>Téguilaire étroit</b> |             |         |          |                 |      |     |                 |                |      |               |            |           |                 |
|                          | CRB de 0,60 | CM-450  | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,60 | 35  | 70%             | —              | 0,83 | 14            | 56         | 56        | 16              |
|                          |             | CM-490  | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,60 | 35  | 70%             | —              | 0,83 | 8             | 64         | 64        | 16              |

\* Protectone<sup>MD</sup> : Un plafond résistant au feu lorsqu'utilisé dans des ensembles UL applicables. Protectone<sup>MD</sup> est indiqué par un Oui dans la colonne de la cote au feu UL.

Pour spécifier une couleur autre que le blanc, commandez en utilisant le numéro d'article suivi du code de couleur. Exemple : CM-454 BEB Liste des couleurs : Brige beige (Beige Breeze) - BEB, Bois blond (Blondewood) - BLW, Doublure sanitaire (Silver Lining) - SIL, Argile humide (Wet Clay) - WEC, Blanc de chaux (White Wash) - WIW. Disponible uniquement pour les produits CM-454 et CM-450.

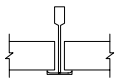
VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990



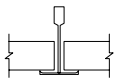
# Cashmere<sup>MD</sup>, Cashmere<sup>MD</sup> à CRB élevé

## PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE MINÉRALE

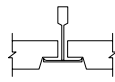
### Détail des bords



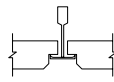
Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Élite étroite de 9/16 po



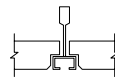
Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po



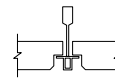
Bord téglulaire  
biseauté avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po



Bord téglulaire étroit  
au coin biseauté avec  
suspension EZ Stab  
Élite étroite de 9/16 po



Bord téglulaire étroit  
au coin biseauté avec  
suspension EZ Stab  
Élite étroite de 9/16 po  
et fente pour boulon



Bord téglulaire étroit  
au coin biseauté avec  
suspension EZ Stab  
Élite étroite de 9/16 po  
à niveau

Systèmes de suspension aux  
couleurs assorties disponibles

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre minérale

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 – CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type III, forme 2, motif F (standard)

ASTM E1264-23 : Type A, forme A1.2, motif G (standard)

ASTM E1264-22 : Type III, forme 2, motifs C F (NRCP)

ASTM E1264-23 : Type A, forme A1.2, motifs C F (NRCP)

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la  
norme du Département de la santé publique  
de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode  
version 1.2, 2017.

#### CONSIDÉRATION D'INSTALLATION

Le produit est sensible aux lots. Des dates  
de fabrication différentes ne doivent pas être  
mélangées sous un même plafond ou dans  
une zone ininterrompue.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSISSURE

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus  
grande résistance aux moisissures.

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez  
avec l'accessoire brosse.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe  
à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes  
de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est  
disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).



Photo : East Aurora High School, East Aurora, NY

# Cashmere<sup>MD</sup> à bords stylés

## Cashmere<sup>MD</sup> Customline<sup>MD</sup>

### PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE MINÉRALE

Deux panneaux légèrement texturés en fibre minérale; l'un avec des fentes sur la face pour l'impact visuel et l'autre avec des options de bord très décoratives.

#### Caractéristiques et avantages

- Texture fine avec options très décoratives pour les bords
- Aspect haut de gamme
- 3 options Customline<sup>MD</sup> avec fentes sur la face
- Déclaration environnementale (DEP) disponible pour ce produit
- Déclaration sanitaire (DSP) disponible pour ce produit
- Contenu biobasé certifié par l'USDA à 98%
- **Bord stylé** : Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed

#### Attributs



### LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 70%   |            |
|-----------------|---|------------|
|                 | AVANT : 68%   | APRÈS : 2% |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faible émission  |            |
| ✓               | EQ : Éclairage naturel  |            |
| ✓               | RM : Ingrédients matériels (DSP)  |            |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |            |
| ✓               | RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |            |
| ✓               | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

#### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE







DSP DISPONIBLE





# Cashmere<sup>MD</sup> à bords stylés, Cashmere<sup>MD</sup> Customline<sup>MD</sup>

## PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE MINÉRALE

### Cashmere<sup>MD</sup> à bords stylés

| Cashmere <sup>MD</sup> à bords stylés   |             | FORMAT        | DIMENSIONS (PO) | CRB           | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |    |
|---|-------------|---------------|-----------------|---------------|------|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|----|
| Tégulaire étroit à niveau (suspension de 9/16 po seulement)                       |             |               |                 |               |      |                 |               |            |           |                 |    |
|  | CRB de 0,60 | CMTS-124      | Panneaux        | 24 x 24 x 3/4 | 0,60 | 35              | 70%           | 14         | 56        | 61              | 16 |
|   |             | CMTS-412      | Panneaux        | 24 x 24 x 3/4 | 0,60 | 35              | 70%           | 14         | 56        | 61              | 16 |
| Tégulaire à niveau (suspension de 15/16 po seulement)                             |             |               |                 |               |      |                 |               |            |           |                 |    |
|  | CRB de 0,60 | CMTS-124-1516 | Panneaux        | 24 x 24 x 3/4 | 0,60 | 35              | 70%           | 14         | 56        | 61              | 16 |
|   |             | CMTS-412-1516 | Panneaux        | 24 x 24 x 3/4 | 0,60 | 35              | 70%           | 14         | 56        | 61              | 16 |
| Tégulaire cannelé (suspension de 9/16 po seulement)                               |             |               |                 |               |      |                 |               |            |           |                 |    |
|  | CRB de 0,60 | CMF-124       | Panneaux        | 24 x 24 x 3/4 | 0,60 | 31              | 70%           | 14         | 56        | 52              | 16 |
| Tégulaire à ogives (suspension de 9/16 po seulement)                              |             |               |                 |               |      |                 |               |            |           |                 |    |
|  | CRB de 0,60 | CMO-124       | Panneaux        | 24 x 24 x 3/4 | 0,60 | 31              | 70%           | 14         | 56        | 52              | 16 |

### Cashmere<sup>MD</sup> Customline<sup>MD</sup>

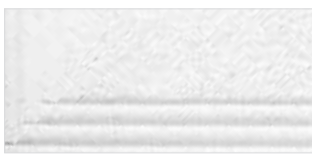
| Cashmere <sup>MD</sup> Customline <sup>MD</sup>                                     |             |          | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |
|---|-------------|----------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------|
| Tégulaire   |             |          |          |                 |      |     |                 |                |             |            |                  |
|   | CRB de 0,60 | CDS-224  | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,60 | 35  | 70%             | 8              | 64          | 64         | 16               |
|   |             | CDS-448  | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,60 | 35  | 70%             | 8              | 64          | 64         | 16               |
|   |             | CDS-812  | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,60 | 35  | 70%             | 8              | 64          | 64         | 16               |
| Tégulaire étroit  |             |          |          |                 |      |     |                 |                |             |            |                  |
|  | CRB de 0,60 | CDSN-224 | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,60 | 35  | 70%             | 8              | 64          | 64         | 16               |
|   |             | CDSN-812 | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,60 | 35  | 70%             | 8              | 64          | 64         | 16               |

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

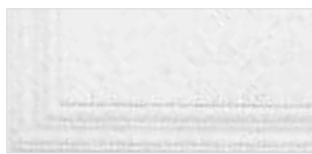
### Bord stylé



Bord tégulaire à niveau (bord stylé)

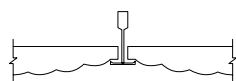


Bord cannelé (bord stylé)

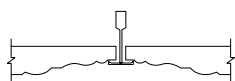


Bord à ogives (bord stylé)

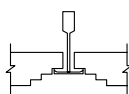
### Détail des bords



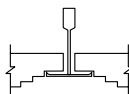
Bord tégulaire étroit cannelé avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po



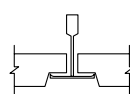
Bord tégulaire étroit à ogives avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po



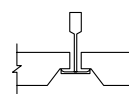
Bord tégulaire étroit avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po à niveau



Bord tégulaire avec suspension EZ Stab Classique de 15/16 po à niveau



Bord tégulaire biseauté avec suspension EZ Stab Classique de 15/16 po



Bord tégulaire étroit biseauté (Customline<sup>MD</sup>) avec suspension EZ Stab Elite étroite de 9/16 po



# Cashmere<sup>MD</sup> à bords stylés, Cashmere<sup>MD</sup> Customline<sup>MD</sup>

## PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE MINÉRALE

### Options de fentes des bords stylés

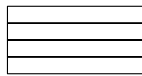


24 x 24  
(CMTS 412, CMTS 412-1516)

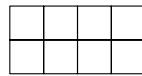
### Options de fentes Customline<sup>MD</sup>



24 x 48  
224



24 x 48  
448



24 x 48  
812

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre minérale

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102  
Propagation de la flamme : 25 ou moins  
Fumée développée : 50 ou moins  
(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type III, forme 2, motif F  
ASTM E1264-23 : Type A, forme A1.2, motif F

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### CONSIDÉRATION D'INSTALLATION

Le produit est sensible aux lots. Des dates de fabrication différentes ne doivent pas être mélangées sous un même plafond ou dans une zone ininterrompue.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus grande résistance aux moisissures.

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

#### GARANTIE (CUSTOMLINE<sup>MD</sup>)

Garantie limitée de 1 an.





# Fissuré fin Fissuré fin à CRB élevé Fissuré fin Customline<sup>MD</sup>

## PANNEAU FISSURÉ EN FIBRE MINÉRALE

Un panneau en fibre minérale non directionnel offrant facilité d'installation, prix abordable et grande qualité.

### Caractéristiques et avantages

- Motif fissuré non directionnel
- Les panneaux à CRB élevé sont conformes à la norme LEED v4 pour l'acoustique des salles de classe
- Les options Customline<sup>MD</sup> offrent trois dessins géométriques spectaculaires aux petits motifs fissurés fins discrets.
- Résistant à la forte humidité et à l'affaissement
- Contenu biobasé certifié par l'USDA à 98%
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed
- Disponible en 6 couleurs standard pour les références HHF-154, HHF-157, HHF-197, FFCL-224

### Attributs



CRB jusqu'à 0,75



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



BIOSHIELD<sup>MD</sup>  
RÉSISTANT À LA  
MOISSISURE



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



LR 0,83/0,84

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| FISSURÉ FIN              | 33%                      |
|                          | AVANT : 28%   APRÈS : 5% |
| PROTECTONE <sup>MD</sup> | 44%                      |
|                          | AVANT : 42%   APRÈS : 2% |
| FISSURÉ FIN À CRB ÉLEVÉ  | 70%                      |
|                          | AVANT : 68%   APRÈS : 2% |

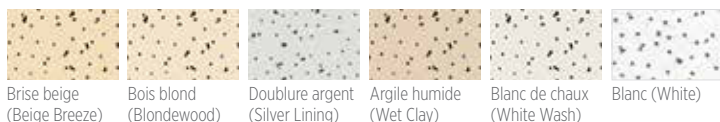
- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Performance acoustique
- ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ EQ : Éclairage naturel
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de  
U.S. Green Building Council.

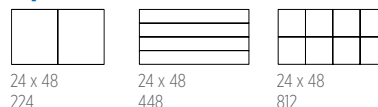
**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Fissuré fin, Fissuré fin à CRB élevé, Fissuré fin Customline<sup>MD</sup>



## PANNEAU FISSURÉ EN FIBRE MINÉRALE



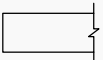
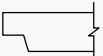
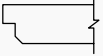
### Options de fentes Customline<sup>MD</sup>



### Fissuré fin à CRB élevé

| Fissuré fin à CRB élevé   |             |              | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | COTE AU FEU UL | RL   | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |
|---|-------------|--------------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|----------------|------|----------------|-------------|------------|------------------|
| Carré   |             |              |          |                 |      |     |                 |                |      |                |             |            |                  |
|  | CRB de 0,75 | HHF-457 HNRC | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,75 | 35  | 70%             | —              | 0,83 | 14             | 56          | 55         | 16               |
|   |             | HHF-497 HNRC | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,75 | 35  | 70%             | —              | 0,83 | 8              | 64          | 62         | 16               |
| Tégulaire   |             |              |          |                 |      |     |                 |                |      |                |             |            |                  |
|  | CRB de 0,75 | HHF-454 HNRC | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,75 | 35  | 70%             | —              | 0,83 | 14             | 56          | 55         | 16               |
|   |             | HHF-494 HNRC | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,75 | 35  | 70%             | —              | 0,83 | 8              | 64          | 62         | 16               |

### Fissuré fin

| Fissuré fin   |             |          | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | COTE AU FEU UL | RL   | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|----------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|----------------|------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |          |          |                 |      |     |                 |                |      |               |            |           |                 |
|    | CRB de 0,55 | HHF-157  | Panneaux | 24 x 24 x 5/8   | 0,55 | 33  | 33%             | —              | 0,84 | 16            | 64         | 50        | 20              |
|   |             | PFF-157  | Panneaux | 24 x 24 x 5/8   | 0,55 | 35  | 44%             | OUI*           | 0,84 | 16            | 64         | 70        | 20              |
|   |             | HHF-197  | Panneaux | 24 x 48 x 5/8   | 0,55 | 35  | 33%             | —              | 0,84 | 8             | 64         | 45        | 20              |
|   |             | PFF-197  | Panneaux | 24 x 48 x 5/8   | 0,55 | 40  | 44%             | OUI*           | 0,84 | 8             | 64         | 70        | 20              |
|   |             | HHF-177  | Panneaux | 24 x 60 x 5/8   | 0,55 | 35  | 33%             | —              | 0,84 | 8             | 80         | 51        | 20              |
|   |             | HHF-2067 | Panneaux | 20 x 60 x 5/8   | 0,55 | 35  | 33%             | —              | 0,84 | 8             | 66,7       | 52        | 16              |
| Tégulaire   |             |          |          |                 |      |     |                 |                |      |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,55 | HHF-154  | Panneaux | 24 x 24 x 5/8   | 0,55 | 33  | 33%             | —              | 0,84 | 16            | 64         | 45        | 20              |
|   |             | PFF-154  | Panneaux | 24 x 24 x 5/8   | 0,55 | 35  | 44%             | OUI*           | 0,84 | 16            | 64         | 70        | 20              |
|   |             | HHF-194  | Panneaux | 24 x 48 x 5/8   | 0,55 | 35  | 33%             | —              | 0,84 | 8             | 64         | 45        | 20              |
| Tégulaire étroit  |             |          |          |                 |      |     |                 |                |      |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,55 | HHF-150  | Panneaux | 24 x 24 x 5/8   | 0,55 | 35  | 33%             | —              | 0,84 | 16            | 64         | 45        | 20              |

### Fissuré fin Métrique

|                       |                    |           | FORMAT   | DIMENSIONS (MM) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | COTE AU FEU UL | RL   | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|-----------------------|--------------------|-----------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|----------------|------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| <b>Carré métrique</b> |                    |           |          |                 |      |     |                 |                |      |               |                         |           |                 |
|                       | <b>CRB de 0,55</b> | HHF-2067M | Panneaux | 500 x 1500 x 15 | 0,55 | 35  | 33%             | —              | 0,84 | 8             | 6                       | 52        | 20              |



\* Protectone<sup>MD</sup> : Un plafond résistant au feu lorsqu'utilisé dans des assemblages UL/ UL applicables. Protectone<sup>MD</sup> est indiqué par un Oui dans la colonne de la cote au feu UL.  
 Pour spécifier une couleur autre que le blanc, commandez en utilisant le numéro d'article suivi du code de couleur. Exemple : HHF-154 BEB Liste des couleurs : Brise beige (Beige Breeze) - BEB, Bois blond (Blondewood) - BLW, Doublure sanitaire (Silver Lining) - SIL, Argile humide (Wet Clay) - WEC, Blanc de chaux (White Wash) - WIW.  
 Disponible uniquement pour les produits HHF-154, HHF-157, HHF-197 et FFCL-224.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990



# Fissuré fin, Fissuré fin à CRB élevé, Fissuré fin Customline<sup>MD</sup>

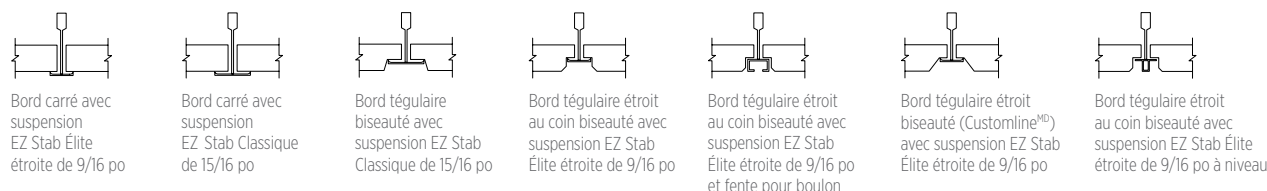
## PANNEAU FISSURÉ EN FIBRE MINÉRALE

| Fissuré fin Customline <sup>MD</sup>  |             |           | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | COTE AU FEU UL | RL   | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|-----------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|----------------|------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Tégulaire   |             |           |          |                 |      |     |                 |                |      |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,55 | FFCL-224  | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,55 | 38  | 33%             | —              | 0,84 | 8             | 64         | 64        | 16              |
|   | CRB de 0,50 | FFCL-448  | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,50 | 38  | 33%             | —              | 0,84 | 8             | 64         | 60        | 16              |
|   |             | FFCL-812  | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,50 | 38  | 33%             | —              | 0,84 | 8             | 64         | 64        | 16              |
|   |             | PPFCL-224 | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,50 | 40  | 33%             | OUI*           | 0,84 | 8             | 64         | 75        | 16              |
| Tégulaire étroit  |             |           |          |                 |      |     |                 |                |      |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,55 | FFCLN-224 | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,55 | 38  | 33%             | —              | 0,84 | 8             | 64         | 64        | 16              |
|   | CRB de 0,50 | FFCLN-448 | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,50 | 38  | 33%             | —              | 0,84 | 8             | 64         | 60        | 16              |
|   |             | FFCLN-812 | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,50 | 38  | 33%             | —              | 0,84 | 8             | 64         | 64        | 16              |

\* Protectone<sup>MD</sup> : Un plafond résistant au feu lorsqu'utilisé dans des ensembles UL applicables. Protectone<sup>MD</sup> est indiqué par un Oui dans la colonne de la cote au feu UL.  
 Pour spécifier une couleur autre que le blanc, commandez en utilisant le numéro d'article suivi du code de couleur. Exemple : HHF-154 BEB Liste des couleurs : Brige beige (Beige Breeze) – BEB, Bois blond (Blondewood) – BLW, Doublure sanitaire (Silver Lining) – SIL, Argile humide (Wet Clay) – WEC, Blanc de chaux (White Wash) – WIW.  
 Disponible uniquement pour les produits HHF-154, HHF-157, HHF-197 et FFCL-224.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Détail des bords



Systèmes de suspension aux couleurs assorties disponibles

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre minérale

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 – CAN/ULC S102  
 Propagation de la flamme : 25 ou moins  
 Fumée développée : 50 ou moins  
 (Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type III, forme 2, motif D  
 ASTM E1264-23 : Type A, forme A1.2, motif D

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### CONSIDÉRATION D'INSTALLATION

Remarque sur les couleurs des produits Customline<sup>MD</sup> : Le produit est sensible aux lots. Des dates de fabrication différentes ne doivent pas être mélangées sous un même plafond ou dans une zone ininterrompue.

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus grande résistance aux moisissures.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.  
 Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).





# Sand Micro<sup>MC</sup> Sand Micro<sup>MC</sup> Customline<sup>MD</sup>

## PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE MINÉRALE

Un panneau en fibre minérale finement texturé durable qui semble lisse une fois installé.

### Caractéristiques et avantages

- La surface légèrement texturée offre un fini attrayant et une excellente réflectance à la lumière
- Les options de fente Customline<sup>MD</sup> donne l'apparence d'un révélin de 2 pi x 2 pi dans les panneaux de 2 pi x 4 pi
- La texture fine a l'aspect d'une finition lisse après installation
- Visuel non directionnel
- Résistant à la forte humidité et à l'affaissement
- Déclaration sanitaire (DSP) disponible pour ce produit
- Déclaration environnementale (DEP) disponible pour ce produit
- Contenu biobasé certifié par l'USDA à 96%
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed

### Attributs



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



BIOSHIELD<sup>MD</sup>  
RÉSISTANT À LA  
MOISSISSURE



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



RL 0,88



CONTENU  
RECYCLÉ  
33%

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE



## LEED<sup>MD</sup> v4




| CONTENU RECYCLÉ | 33%   |            |
|-----------------|---|------------|
|                 | AVANT : 28%   | APRÈS : 5% |
| ✓               | EA : Optimiser les performances énergétiques                                  |            |
| ✓               | EA : Cond. min. de performance énergétique                                    |            |
| ✓               | ÉQ : Éclairage intérieur  |            |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faibles émissions  |            |
| ✓               | EQ : Éclairage naturel  |            |
| ✓               | RM : Ingrédients matériels (DSP)  |            |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |            |
| ✓               | RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |            |
| ✓               | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |



LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Sand Micro<sup>MC</sup>, Sand Micro<sup>MC</sup> Customline<sup>MD</sup>

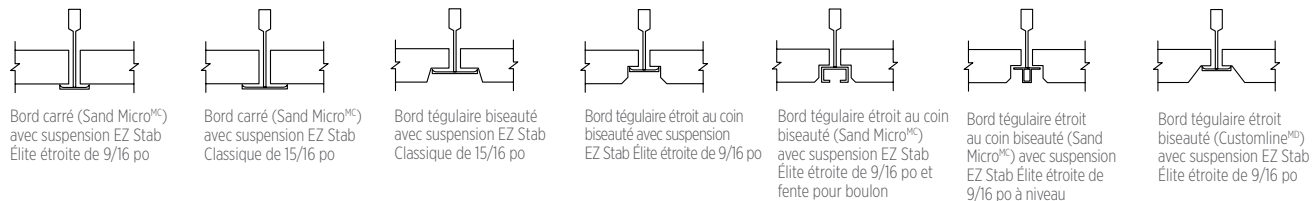
## PANNEAU TEXTURÉ EN FIBRE MINÉRALE

| Sand Micro <sup>MC</sup>  |             | Format  | DIMENSIONS (PO) | CRB           | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |    |
|---|-------------|---------|-----------------|---------------|------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------|----|
| Carré   |             |         |                 |               |      |                 |                |             |            |                  |    |
|  | CRB de 0,50 | SHM-157 | Panneaux        | 24 x 24 x 5/8 | 0,50 | 33              | 33%            | 16          | 64         | 47               | 20 |
|   |             | SHM-197 | Panneaux        | 24 x 48 x 5/8 | 0,50 | 35              | 33%            | 8           | 64         | 47               | 20 |
| Téglulaire  |             |         |                 |               |      |                 |                |             |            |                  |    |
|  | CRB de 0,50 | SHM-154 | Panneaux        | 24 x 24 x 5/8 | 0,50 | 33              | 33%            | 16          | 64         | 47               | 20 |
|   |             | SHM-194 | Panneaux        | 24 x 48 x 5/8 | 0,50 | 35              | 33%            | 8           | 64         | 47               | 20 |
| Téglulaire étroit   |             |         |                 |               |      |                 |                |             |            |                  |    |
|  | CRB de 0,50 | SHM-150 | Panneaux        | 24 x 24 x 5/8 | 0,50 | 33              | 33%            | 16          | 64         | 47               | 20 |
|   |             | SHM-190 | Panneaux        | 24 x 48 x 5/8 | 0,50 | 35              | 33%            | 8           | 64         | 47               | 20 |

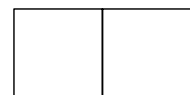
| Sand Micro <sup>MC</sup> Customline <sup>MD</sup>                                 |             | Format    | DIMENSIONS (PO) | CRB           | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI²/ CARTON | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |    |
|---|-------------|-----------|-----------------|---------------|------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------|----|
| Carré   |             |           |                 |               |      |                 |                |             |            |                  |    |
|  | CRB de 0,50 | SMCL-224  | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,50 | 35              | 33%            | 8           | 64         | 62               | 16 |
| Téglulaire étroit   |             |           |                 |               |      |                 |                |             |            |                  |    |
|  | CRB de 0,50 | SMCLN-224 | Panneaux        | 24 x 48 x 3/4 | 0,50 | 35              | 33%            | 8           | 64         | 62,5             | 16 |

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Détail des bords



### Options de fentes Customline<sup>MD</sup>



24 x 48  
(SMCL-224)

### Données physiques

**MATÉRIAU**  
Fibre minérale

**PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.**

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102  
Propagation de la flamme : 25 ou moins  
Fumée développée : 50 ou moins  
(Classe A selon ASTM E1264)

**CLASSIFICATION ASTM E1264**

ASTM E1264-22 : Type III, forme 2, motif E  
ASTM E1264-23 : Type A, forme A1.2, motif E

**ÉMISSIONS DE COV**

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

**RÉSISTANCE À LA MOISSURE**

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus grande résistance aux moisissures.

**ENTRETIEN**

Essayez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse.

**GARANTIE**

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



# School Board<sup>MD</sup>

## PANNEAU FISSURÉ EN FIBRE MINÉRALE

Un panneau en fibre minérale à haute résistance aux chocs et à haute réflexion lumineuse, idéal pour les établissements d'enseignement.

### Caractéristiques et avantages

- Dureté de surface jusqu'à 25% supérieure à celle des produits de plafond à feutre humide traditionnels, selon les essais ASTM C 367
- Déclaration environnementale (DEP) disponible pour ce produit
- Disponible en version (Protectone<sup>MD</sup>) adaptée aux assemblages anti-incendie
- Même motif de surface avec d'autres produits à fissures fines
- Déclaration sanitaire (DSP) disponible pour ce produit
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed

### Attributs



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RÉCYCLÉ                      |   |
|--------------------------------------|---|
| CLASSE A<br>PROTECTONE <sup>MD</sup> | 33%   |
|                                      | AVANT : 28%   APRÈS : 5%  |
|                                      | 44%   |
|                                      | AVANT : 42%   APRÈS : 2%  |
| ✓                                    | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |
| ✓                                    | ÉQ : Matériaux à faible émission  |
| ✓                                    | EQ : Éclairage naturel  |
| ✓                                    | RM : Ingrédients matériels (DSP)  |
| ✓                                    | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |
| ✓                                    | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |
| ✓                                    | RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE




DSP DISPONIBLE

# School Board<sup>MD</sup>

## PANNEAU FISSURÉ EN FIBRE MINÉRALE

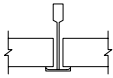
### School Board<sup>MD</sup>

| School Board <sup>MD</sup>  |             | Format    | DIMENSIONS (PO) | CRB           | CAP  | CONTENU RECYCLÉ | COTE AU FEU UL | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |    |
|---|-------------|-----------|-----------------|---------------|------|-----------------|----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|----|
| Carré   |             |           |                 |               |      |                 |                |               |                         |           |                 |    |
|  | CRB de 0,55 | FFSB-157  | Panneaux        | 24 x 24 x 5/8 | 0,55 | 35              | 33%            | —             | 16                      | 64        | 47              | 20 |
|   |             | FFSB-197  | Panneaux        | 24 x 48 x 5/8 | 0,55 | 35              | 33%            | —             | 8                       | 64        | 47              | 20 |
|   |             | PFFSB-157 | Panneaux        | 24 x 24 x 5/8 | 0,55 | 35              | 44%            | Oui*          | 16                      | 64        | 72              | 20 |
|   |             | PFFSB-197 | Panneaux        | 24 x 48 x 5/8 | 0,55 | 40              | 44%            | Oui*          | 8                       | 64        | 72              | 20 |

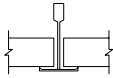
Protectone<sup>MD</sup> : Un plafond résistant au feu lorsqu'utilisé dans des assemblages UL/ UL applicables. Protectone<sup>MD</sup> est indiqué par un Oui dans la colonne de la cote au feu UL.

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Détail des bords



Bord carré avec suspension EZ Stab Élite étroite de 9/16 po



Bord carré avec suspension EZ Stab Classique de 15/16 po

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre minérale

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type III, forme 2, motif D

ASTM E1264-23 : Type A, forme A1.2, motif E

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus grande résistance aux moisissures.

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).



# Sereno<sup>MC</sup> Fissuré fin

## PANNEAU FISSURÉ EN FIBRE MINÉRALE

Bénéficiez d'une installation plus rapide et de meilleures performances acoustiques avec Sereno<sup>MC</sup> Fissuré fin

### Caractéristiques et avantages

- La combinaison acoustique supérieure améliore l'absorption acoustique à l'intérieur de chaque pièce et bloque la propagation du son d'une pièce à l'autre pour une plus grande intimité
- Se coupe rapidement et proprement avec un minimum de poussière pour une installation rentable
- Motif fissuré non directionnel attrayant qui aide installer rapidement
- Satisfait à la norme LEED v4 BD+C : Condition minimum de performance acoustique pour les écoles
- Conforme aux directives acoustiques ANSI/ASA S12.60 pour les salles de classe
- Déclaration environnementale de produit (DEP) disponible
- Déclaration sanitaire de produit (DSP) disponible
- Contenu biobasé certifié par l'USDA à 98%
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed

### Attributs

CRB JUSQU'À 0,75

RÉSISTANT À L'AFFAISSEMENT

BIOSHIELD<sup>MD</sup> RÉSISTANT À LA MOISISSURE

CERTIFIÉ CONFORME AUX NORMES D'ÉMISSION

RL 0,83

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS

DEP DISPONIBLE

DSP DISPONIBLE

USDA CERTIFIED BIOBASED PRODUCT  
PRODUCT 98%

## LEED<sup>MD</sup> v4




| CONTENU RECYCLÉ | 70%   |            |
|-----------------|---|------------|
|                 | AVANT : 68%   | APRÈS : 2% |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |
| ✓               | ÉQ : Performance acoustique   |            |
| ✓               | ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)                            |            |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faibles émissions  |            |
| ✓               | EQ : Éclairage naturel  |            |
| ✓               | RM : Ingrédients matériels (DSP)  |            |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |            |
| ✓               | RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |            |
| ✓               | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

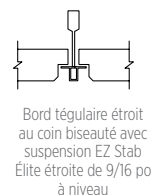
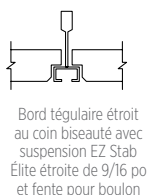
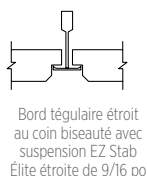
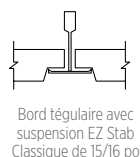
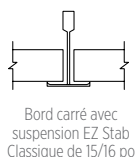
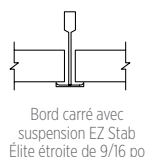
# Sereno<sup>MC</sup> Fissuré fin

## PANNEAU FISSURÉ EN FIBRE MINÉRALE

### Sereno<sup>MC</sup> Fissuré fin

| Sereno <sup>MC</sup> Fissuré fin  |             |                   | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI <sup>2</sup> / CARTON | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |
|---|-------------|-------------------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|----------------|--------------------------|------------|------------------|
| Carré   |             |                   |          |                 |      |     |                 |                |                          |            |                  |
|  | CRB de 0,75 | SFF-457 HNRC/HCAC | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,75 | 40  | 70%             | 12             | 48                       | 52         | 20               |
|   |             | SFF-497 HNRC/HCAC | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,75 | 42  | 70%             | 8              | 64                       | 64         | 16               |
| Tégulaire   |             |                   |          |                 |      |     |                 |                |                          |            |                  |
|  | CRB de 0,75 | SFF-454 HNRC/HCAC | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,75 | 40  | 70%             | 12             | 48                       | 54         | 20               |
|   |             | SFF-494 HNRC/HCAC | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,75 | 42  | 70%             | 8              | 64                       | 64         | 16               |
| Tégulaire étroit  |             |                   |          |                 |      |     |                 |                |                          |            |                  |
|  | CRB de 0,75 | SFF-450 HNRC/HCAC | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,75 | 38  | 70%             | 12             | 48                       | 54         | 20               |
|   |             | SFF-490 HNRC/HCAC | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,75 | 40  | 70%             | 8              | 64                       | 64         | 16               |

### Détail des bords



### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre minérale

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type III, forme 1, motif D

ASTM E1264-23 : Type A, forme A1.2, motif G

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Essayez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus grande résistance aux moisissures.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).





# Symphony<sup>MD</sup> m 80 Rx Symphony<sup>MD</sup> m 70 Rx

## PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE

La ligne Symphony<sup>MD</sup> m Rx offre un visuel de plafond blanc, propre et monolithique. Combinez-la avec d'autres produits de la gamme Symphony<sup>MD</sup> Rx pour créer de nouvelles solutions acoustiques.

### Caractéristiques et avantages

- Excellentes propriétés d'absorption acoustique (CRB de 0,70 et 0,80) et de blocage du son (CAP de 38 à 42)
- Durabilité exceptionnelle, combinée à la résistance supérieure aux taches, à l'imperméabilité et à l'humidité
- Testé pour 2000 cycles de lavage et compatible avec la plupart des solutions désinfectantes
- Satisfait aux directives de l'USDA/FSIS pour les applications sanitaires (cuisines commerciales)
- Dépasse les directives FGI pour la nettoyabilité et la performance acoustique dans la plupart des applications de soins de santé
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed
- Convient comme composant de salle blanche dans la Classe ISO 3 (classe la plus élevée parmi les produits comparables)
- **Programme CertiSize<sup>MD</sup>** - Tailles non standard fabriquées sur commande pour certains produits. Le délai d'exécution est variable. Contactez votre représentant local ou le service clientèle.

### Attributs



CRB  
JUSQU'À 0,80



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



BIOSHIELD<sup>MD</sup>  
RÉSISTANT À LA  
MOISISSURE



CERTIFIÉ CONFORME LAVABLE AVEC DES  
AUX NORMES D'ÉMISSION DÉSINFECTANTS  
CHIMIQUES



RL 0,90

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE



**Declare<sup>SM</sup>**  
Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>  
Declare<sup>SM</sup> est une marque de service de  
l'International Living Future Institute.

## LEED<sup>MD</sup> v4




| CONTENU RECYCLÉ   | 62%         |            |
|---|-------------|------------|
|   | AVANT : 60% | APRÈS : 2% |
| ✓ ÉQ : Optimiser les performances énergétiques                                  |             |            |
| ✓ EA : Cond. min. de performance énergétique                                    |             |            |
| ✓ ÉQ : Éclairage intérieur  |             |            |
| ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |             |            |
| ✓ ÉQ : Performance acoustique   |             |            |
| ✓ ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)                            |             |            |
| ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission  |             |            |
| ✓ ÉQ : Éclairage naturel  |             |            |
| ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)  |             |            |
| ✓ RM : Approvisionnement en matières premières                                  |             |            |
| ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |             |            |
| ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |             |            |




LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de  
l'U.S. Green Building Council.

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN


# Symphony<sup>MD</sup> m 80 Rx, Symphony<sup>MD</sup> m 70 Rx<sup>MD</sup>

PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE

| Symphony <sup>MD</sup> m 80 Rx  |             |                | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|----------------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |                |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,80 | 1222-80-RXS-1  | Panneaux | 24 x 24 x 7/8   | 0,80 | 40  | 62%             | 14            | 56         | 64        | 16              |
|   |             | 1220-80-RXS-1  | Panneaux | 24 x 48 x 7/8   | 0,80 | 42  | 62%             | 8             | 64         | 74        | 14              |
| Tégulaire   |             |                |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,80 | 1222B-80-RXS-1 | Panneaux | 24 x 24 x 7/8   | 0,80 | 40  | 70%             | 14            | 56         | 56        | 16              |
|   |             | 1220B-80-RXS-1 | Panneaux | 24 x 48 x 7/8   | 0,80 | 42  | 70%             | 8             | 64         | 64        | 16              |
| Tégulaire étroit  |             |                |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,80 | 1222F-80-RXS-1 | Panneaux | 24 x 24 x 7/8   | 0,80 | 40  | 70%             | 14            | 56         | 56        | 16              |
|   |             | 1220F-80-RXS-1 | Panneaux | 24 x 48 x 7/8   | 0,80 | 42  |                 |               |            |           |                 |

| Symphony <sup>MD</sup> m 70 Rx  |             |             | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|-------------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |             |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|    | CRB de 0,70 | 1222-RXS-1  | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,70 | 38  | 62%             | 14            | 56         | 56        | 16              |
|   |             | 1220-RXS-1  | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,70 | 38  | 62%             | 8             | 64         | 64        | 16              |
| Tégulaire   |             |             |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|   | CRB de 0,70 | 1222B-RXS-1 | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,70 | 38  | 62%             | 14            | 56         | 56        | 16              |
|   |             | 1220B-RXS-1 | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,70 | 38  | 62%             | 8             | 64         | 64        | 16              |
| Tégulaire étroit  |             |             |          |                 |      |     |                 |               |            |           |                 |
|  | CRB de 0,70 | 1222F-RXS-1 | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,60 | 35  | 62%             | 14            | 56         | 56        | 16              |
|   |             | 1220F-RXS-1 | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,60 | 35  | 62%             | 8             | 64         | 64        | 16              |

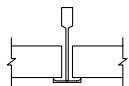
## Accessoires

| ACCESSOIRES SYMPHONY <sup>MD</sup> m  |            | NOM DU PRODUIT                        | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION  |
|---|------------|---------------------------------------|-------------------|--|
|  | 1170-SEL-1 | Scellant de bord en<br>fibre minérale | 1                 | Pour recoller les bords coupés; récipient de 1 litre |

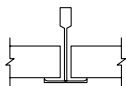
# Symphony<sup>MD</sup> m 80 Rx, Symphony<sup>MD</sup> m 70 Rx<sup>MD</sup>

PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE

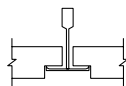
## Détail des bords



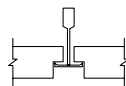
Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Elite étroite de 9/16 po



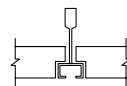
Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po



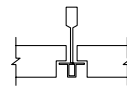
Bord téglulaire étroit  
avec suspension  
EZ Stab Classique  
de 15/16 po



Bord téglulaire étroit  
avec suspension  
EZ Stab Elite étroite  
de 9/16 po



Bord téglulaire étroit  
avec suspension  
EZ Stab Elite étroite  
de 9/16 po  
et fente pour boulon



Bord téglulaire étroit  
avec suspension  
EZ Stab Elite étroite  
de 9/16 po à niveau

## Données physiques

### MATÉRIAU

Fibre minérale

### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 – CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type IV, forme 2, motif E

ASTM E1264-23 : Type A, forme A2.2, motif E

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus grande résistance aux moisissures.

### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Nettoyez le panneau avec une éponge ou un chiffon humidifié(e) d'une solution d'eau et de détergent liquide doux. Ne trempez pas le panneau.

Nettoyable avec des désinfectants chimiques.

### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



Photo : © Geoff Lyons





# Symphony<sup>MD</sup> m à CRB élevé

# Symphony<sup>MD</sup> m à CAP élevé

# Symphony<sup>MD</sup> m

## PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE

La ligne Symphony<sup>MD</sup> offre une gamme complète de solutions acoustiques ultra-durables au visuel cohérent et lisse.

### Caractéristiques et avantages

- Excellentes propriétés d'absorption acoustique (CRB de 0,75 et 0,85) et de blocage du son (CAP de 33 à 42)
- Certifié comme composant de salle blanche dans la Classe ISO 4 (classe la plus élevée parmi les produits comparables)
- Testé pour 1000 cycles de lavage et compatible avec la plupart des solutions désinfectantes
- Dépasse les directives FGI pour la nettoyabilité et la performance acoustique ( $\geq 1,0 \text{ lb/pi}^2$ )
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed
- **Panneaux immédiatement prêts à l'emploi (SmartFit) disponibles** – solution déjà fabriquées immédiatement prête à l'emploi pour accueillir les composants standard d'éclairage linéaire, de ventilation et de zone utilitaire
- **Programme CertaSize<sup>MD</sup>** – Tailles non standard fabriquées sur commande pour certains produits. Le délai d'exécution est variable. Contactez votre représentant local ou le service clientèle

### Attributs



CRB  
JUSQU'À 0,85



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



BIOSHIELD<sup>MD</sup>  
RÉSISTANT À LA  
MOISSURE



CERTIFIÉ CONFORME LAVABLE AVEC DES  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



DÉSINFECTANTS  
CHIMIQUES



RL 0,90

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE



#### Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>MS</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 62%   |            |
|-----------------|---|------------|
|                 | AVANT : 60%   | APRÈS : 2% |
| ✓               | ÉQ : Optimiser les performances énergétiques                                  |            |
| ✓               | EA : Cond. min. de performance énergétique                                    |            |
| ✓               | ÉQ : Éclairage intérieur  |            |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |            |
| ✓               | ÉQ : Performance acoustique   |            |
| ✓               | ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles)                            |            |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faible émission  |            |
| ✓               | EQ : Éclairage naturel  |            |
| ✓               | RM : Ingrédients matériels (DSP)  |            |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |            |
| ✓               | RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |            |
| ✓               | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |            |

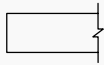
LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

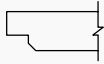
# Symphony<sup>MD</sup> m et à CRB élevé ou à CAP élevé

## PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE

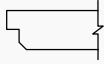
### Symphony<sup>MD</sup> m à CRB élevé

|   |             |           | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|-----------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |           |          |                 |      |     |                 |               |                         |           |                 |
|  | CRB de 0,85 | 1222-85-1 | Panneaux | 24 x 24 x 7/8   | 0,85 | 35  | 62%             | 14            | 56                      | 64        | 16              |
|   |             | 1220-85-1 | Panneaux | 24 x 48 x 7/8   | 0,85 | 35  | 62%             | 8             | 64                      | 74        | 14              |
|   |             | 1223-85-1 | Panneaux | 30 x 30 x 7/8   | 0,85 | 35  | 62%             | 8             | 50                      | 58        | 28              |
|   |             | 1221-85-1 | Plaques  | 24 x 60 x 7/8   | 0,85 | 35  | 62%             | 8             | 80                      | 92        | 14              |
|   |             | 1228-85-1 | Plaques  | 24 x 72 x 7/8   | 0,85 | 35  | 62%             | 8             | 96                      | 110       | 14              |


### Tégulaire

|   |             |             |          |               |      |    |     |    |    |     |    |
|---|-------------|-------------|----------|---------------|------|----|-----|----|----|-----|----|
|  | CRB de 0,85 | 1222BB-85-1 | Panneaux | 24 x 24 x 7/8 | 0,85 | 35 | 62% | 14 | 56 | 64  | 16 |
|   |             | 1220BB-85-1 | Panneaux | 24 x 48 x 7/8 | 0,85 | 35 | 62% | 8  | 64 | 74  | 14 |
|   |             | 1221BB-85-1 | Plaques  | 24 x 60 x 7/8 | 0,85 | 35 | 62% | 8  | 80 | 92  | 14 |
|   |             | 1228BB-85-1 | Plaques  | 24 x 72 x 7/8 | 0,85 | 35 | 62% | 8  | 96 | 110 | 14 |

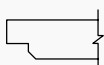
### Tégulaire étroit

|   |             |             |          |               |      |    |     |    |    |     |    |
|---|-------------|-------------|----------|---------------|------|----|-----|----|----|-----|----|
|  | CRB de 0,85 | 1222BF-85-1 | Panneaux | 24 x 24 x 7/8 | 0,85 | 35 | 62% | 14 | 56 | 64  | 16 |
|   |             | 1220BF-85-1 | Panneaux | 24 x 48 x 7/8 | 0,85 | 35 | 62% | 8  | 64 | 74  | 14 |
|   |             | 1221BF-85-1 | Plaques  | 24 x 60 x 7/8 | 0,85 | 35 | 62% | 8  | 80 | 92  | 14 |
|   |             | 1228BF-85-1 | Plaques  | 24 x 72 x 7/8 | 0,85 | 35 | 62% | 8  | 96 | 110 | 14 |

### Symphony<sup>MD</sup> m à CAP élevé

|   |             |           | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|-----------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Carré   |             |           |          |                 |      |     |                 |               |                         |           |                 |
|  | CRB de 0,80 | 1222-80-1 | Panneaux | 24 x 24 x 7/8   | 0,80 | 40  | 62%             | 14            | 56                      | 64        | 16              |
|   |             | 1220-80-1 | Panneaux | 24 x 48 x 7/8   | 0,80 | 42  | 62%             | 8             | 64                      | 74        | 14              |
|   |             | 1221-80-1 | Plaques  | 24 x 60 x 7/8   | 0,80 | 42  | 62%             | 8             | 80                      | 92        | 14              |
|   |             | 1228-80-1 | Plaques  | 24 x 72 x 7/8   | 0,80 | 42  | 62%             | 8             | 96                      | 110       | 14              |
|   |             | 1223-80-1 | Panneaux | 30 x 30 x 7x8   | 0,80 | 40  | 62%             | 8             | 50                      | 58        | 28              |

### Tégulaire

|   |             |             |          |               |      |    |     |    |    |     |    |
|---|-------------|-------------|----------|---------------|------|----|-----|----|----|-----|----|
|  | CRB de 0,80 | 1222BB-80-1 | Panneaux | 24 x 24 x 7/8 | 0,80 | 40 | 62% | 14 | 56 | 64  | 16 |
|   |             | 1220BB-80-1 | Panneaux | 24 x 48 x 7/8 | 0,80 | 42 | 62% | 8  | 64 | 74  | 14 |
|   |             | 1221BB-80-1 | Plaques  | 24 x 60 x 7/8 | 0,80 | 42 | 62% | 8  | 80 | 92  | 14 |
|   |             | 1228BB-80-1 | Plaques  | 24 x 72 x 7/8 | 0,80 | 42 | 62% | 8  | 96 | 110 | 14 |





### Tégulaire étroit

|   |             |             |          |               |      |    |     |    |    |     |    |
|---|-------------|-------------|----------|---------------|------|----|-----|----|----|-----|----|
|  | CRB de 0,80 | 1222BF-80-1 | Panneaux | 24 x 24 x 7/8 | 0,80 | 40 | 62% | 14 | 56 | 64  | 16 |
|   |             | 1220BF-80-1 | Panneaux | 24 x 48 x 7/8 | 0,80 | 42 | 62% | 8  | 64 | 74  | 14 |
|   |             | 1221BF-80-1 | Plaques  | 24 x 60 x 7/8 | 0,80 | 42 | 62% | 8  | 80 | 92  | 14 |
|   |             | 1228BF-80-1 | Plaques  | 24 x 72 x 7/8 | 0,80 | 42 | 62% | 8  | 96 | 110 | 14 |

# Symphony<sup>MD</sup> m et à CRB élevé ou à CAP élevé

## PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE


### Symphony<sup>MD</sup> m


| Symphony <sup>MD</sup> m  |             |                 | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB  | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/ CARTON | PI <sup>2</sup> / CARTON | LB/ CARTON | CARTONS/ PALETTE |
|---|-------------|-----------------|----------|-----------------|------|-----|-----------------|----------------|--------------------------|------------|------------------|
| Carré   |             |                 |          |                 |      |     |                 |                |                          |            |                  |
|    | CRB de 0,75 | 1222-75-1       | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,75 | 38  | 62%             | 14             | 56                       | 57         | 16               |
|   |             | 1220-75-1       | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 64                       | 65         | 16               |
|   |             | 1223-75-1       | Panneaux | 30 x 30 x 3/4   | 0,75 | 38  | 62%             | 8              | 50                       | 51         | 28               |
|   |             | 1229-75-1       | Panneaux | 30 x 60 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 100                      | 101        | 16               |
|   |             | 12220-60-75-1   | Plaques  | 20 x 60 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 66                       | 67         | 24               |
|   |             | 1221-75-1       | Plaques  | 24 x 60 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 80                       | 81         | 16               |
|   |             | 1228-75-1       | Plaques  | 24 x 72 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 96                       | 97         | 16               |
| Téguilaire  |             |                 |          |                 |      |     |                 |                |                          |            |                  |
|    | CRB de 0,75 | 1222BB-75-1     | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,75 | 38  | 62%             | 14             | 56                       | 57         | 16               |
|   |             | 1220BB-75-1     | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 64                       | 65         | 16               |
|   |             | 12220-60BB-75-1 | Plaques  | 20 x 60 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 66                       | 67         | 24               |
|   |             | 1221BB-75-1     | Plaques  | 24 x 60 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 80                       | 81         | 16               |
|   |             | 1228BB-75-1     | Plaques  | 24 x 72 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 96                       | 97         | 16               |
| Téguilaire étroit   |             |                 |          |                 |      |     |                 |                |                          |            |                  |
|   | CRB de 0,75 | 1222BF-75-1     | Panneaux | 24 x 24 x 3/4   | 0,75 | 38  | 62%             | 14             | 56                       | 57         | 16               |
|   |             | 1220BF-75-1     | Panneaux | 24 x 48 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 64                       | 65         | 16               |
|   |             | 12220-60BF-75-1 | Plaques  | 20 x 60 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 66                       | 67         | 24               |
|   |             | 1221BF-75-1     | Plaques  | 24 x 60 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 80                       | 81         | 16               |
|   |             | 1228BF-75-1     | Plaques  | 24 x 72 x 3/4   | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 96                       | 97         | 16               |
| Carré métrique  |             |                 |          |                 |      |     |                 |                |                          |            |                  |
|  | CRB de 0,75 | 1220-60-75-1M   | Panneaux | 500 x 1500 x 19 | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 6                        | 96         | 16               |
|   |             | 1220-75-1M      | Panneaux | 600 x 1200 x 19 | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 5,8                      | 49         | 32               |
|   |             | 1222-75-1M      | Panneaux | 600 x 600 x 19  | 0,75 | 38  | 62%             | 14             | 5                        | 55         | 16               |
|   |             | 1229-75-1M      | Panneaux | 750 x 1500 x 19 | 0,75 | 40  | 62%             | 8              | 9                        | 64         | 24               |
|   |             | 1223-75-1M      | Panneaux | 750 x 750 x 19  | 0,75 | 38  | 62%             | 8              | 4,5                      | 62         | 16               |

# Symphony<sup>MD</sup> m et à CRB élevé ou à CAP élevé

## PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE


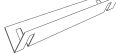
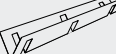
### Symphony<sup>MD</sup> m prêts à l'emploi (SmartFit)

|   |                         |                | FORMAT                      | DIMENSIONS (PO) | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Carré   |                         |                |                             |                 |                 |               |                         |           |                 |
|  | PRÊTS EMPLOI (SMARTFIT) | 12204-24-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 4 x 24 x 3/4    | 62%             | 84            | 56                      | 58        | 16              |
|   |                         | 12204-48-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 4 x 48 x 3/4    | 62%             | 48            | 64                      | 66        | 16              |
|   |                         | 12204-60-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 4 x 60 x 3/4    | 62%             | 48            | 80                      | 82        | 16              |
|   |                         | 12206-24-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 6 x 24 x 3/4    | 62%             | 56            | 56                      | 58        | 16              |
|   |                         | 12206-48-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 6 x 48 x 3/4    | 62%             | 32            | 64                      | 66        | 16              |
|   |                         | 12206-60-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 6 x 60 x 3/4    | 62%             | 32            | 80                      | 82        | 16              |
|   |                         | 12212-24-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 12 x 24 x 3/4   | 62%             | 28            | 56                      | 58        | 16              |
|   |                         | 12212-48-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 12 x 48 x 3/4   | 62%             | 16            | 64                      | 66        | 16              |
|   |                         | 12212-60-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 12 x 60 x 3/4   | 62%             | 16            | 80                      | 82        | 16              |

|   |                             |                  |                             |               |     |    |    |    |    |
|---|-----------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|
| Tégulaire   |                             |                  |                             |               |     |    |    |    |    |
|  | PRÊTS À L'EMPLOI (SMARTFIT) | 12204-24BB-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 4 x 24 x 3/4  | 62% | 84 | 56 | 58 | 16 |
|   |                             | 12204-48BB-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 4 x 48 x 3/4  | 62% | 48 | 64 | 66 | 16 |
|   |                             | 12204-60BB-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 4 x 60 x 3/4  | 62% | 48 | 80 | 82 | 16 |
|   |                             | 12206-24BB-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 6 x 24 x 3/4  | 62% | 56 | 56 | 58 | 16 |
|   |                             | 12206-48BB-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 6 x 48 x 3/4  | 62% | 32 | 64 | 66 | 16 |
|   |                             | 12206-60BB-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 6 x 60 x 3/4  | 62% | 32 | 80 | 82 | 16 |
|   |                             | 12212-24BB-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 12 x 24 x 3/4 | 62% | 28 | 56 | 58 | 16 |
|   |                             | 12212-48BB-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 12 x 48 x 3/4 | 62% | 16 | 64 | 66 | 16 |
|   |                             | 12212-60BB-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 12 x 60 x 3/4 | 62% | 16 | 80 | 82 | 16 |

|   |                             |                  |                             |               |     |    |    |    |    |
|---|-----------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|
| Tégulaire étroit  |                             |                  |                             |               |     |    |    |    |    |
|  | PRÊTS À L'EMPLOI (SMARTFIT) | 12204-24BF-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 4 x 24 x 3/4  | 62% | 84 | 56 | 58 | 16 |
|   |                             | 12204-48BF-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 4 x 48 x 3/4  | 62% | 48 | 64 | 66 | 16 |
|   |                             | 12204-60BF-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 4 x 60 x 3/4  | 62% | 48 | 80 | 82 | 16 |
|   |                             | 12206-24BF-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 6 x 24 x 3/4  | 62% | 56 | 56 | 58 | 16 |
|   |                             | 12206-48BF-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 6 x 48 x 3/4  | 62% | 32 | 64 | 66 | 16 |
|   |                             | 12206-60BF-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 6 x 60 x 3/4  | 62% | 32 | 80 | 82 | 16 |
|   |                             | 12212-24BF-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 12 x 24 x 3/4 | 62% | 28 | 56 | 58 | 16 |
|   |                             | 12212-48BF-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 12 x 48 x 3/4 | 62% | 16 | 64 | 66 | 16 |
|   |                             | 12212-60BF-FIT-1 | Prêts à l'emploi (SmartFit) | 12 x 60 x 3/4 | 62% | 16 | 80 | 82 | 16 |

### Accessoires

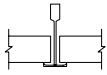
| ACCESSOIRES SYMPHONY <sup>MD</sup> m  |            | NOM DU PRODUIT                     | PIÈCES/CARTON | UTILISATION  |
|---|------------|------------------------------------|---------------|--|
|  | 1170-SEL-1 | Scellant de bord en fibre minérale | 1             | Pour re-sceller les bords coupés; récipient de 1 quart   |
|  | STBAR-2    | Barre stabilisatrice de 2 pi       | 40            | Nous vous recommandons d'utiliser une pièce par panneau pour toutes les installations tégulaires étroites de 2x5 et 2x6        |
|  | STBAR-4    | Barre stabilisatrice 4 pi          | 40            | Nous vous recommandons d'utiliser une pièce répartie en deux panneaux pour les installations tégulaires étroites de 2x5 et 2x6 |



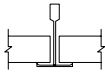
# Symphony<sup>MD</sup> m et à CRB élevé ou à CAP élevé

## PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE

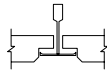
### Détail des bords



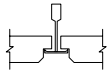
Bord carré avec suspension EZ Stab Élite étroite de 9/16 po



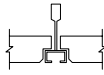
Bord carré avec suspension EZ Stab Classique de 15/16 po



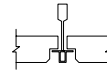
Bord téglulaire au coin biseauté avec suspension EZ Stab Classique de 15/16 po



Bord téglulaire étroit au coin biseauté avec suspension EZ Stab Élite étroite de 9/16 po



Bord téglulaire étroit au coin biseauté avec suspension EZ Stab Élite étroite de 9/16 po et fente pour boulon



Bord téglulaire étroit au coin biseauté avec suspension EZ Stab Élite étroite de 9/16 po à niveau

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre minérale

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type IV, forme 2, motif E

ASTM E1264-23 : Type A, forme A2.2, motif E

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSISSURE

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus grande résistance aux moisissures.

#### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Nettoyez le panneau avec une éponge ou un chiffon humidifié(e) d'une solution d'eau et de détergent liquide doux. Ne trempez pas le panneau. Nettoyez avec des désinfectants chimiques.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



Photo : Mitchell Plastics Office



# Vinylshield<sup>MC</sup> A, C

## PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE

Satisfaisant aux exigences sanitaires fédérales, ce panneau est idéal pour les applications sanitaires et les salles blanches.

### Caractéristiques et avantages

- Conçu pour les applications sanitaires et de salles blanches et lorsque l'émission de particules doit être faible et une propreté maximum est requise
- Excède les directives FGI pour la nettoyabilité
- Testé pour plus de 2000 cycles de lavage avec des désinfectants et produits sanitaires chimiques
- Satisfait aux directives de l'USDA/FSIS pour les applications sanitaires
- Convient comme composant de salle blanche selon ISO Classe 5
- La face en vinyle est facile à nettoyer tout en résistant aux mauvais traitements et aux taches. Elle est donc parfaite pour les toilettes, laboratoires, hôpitaux et zones de traitement des aliments
- Déclaration sanitaire (DSP) disponible pour ce produit
- VinylShield<sup>MC</sup> C a une face recouverte de vinyle et des bords scellés au dos.
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed

### Attributs



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| VINYLSHIELD <sup>MC</sup> A CLASSE A | 41% |
| AVANT : 39%   APRÈS : 2%             |     |
| VINYLSHIELD <sup>MC</sup> C CLASSE A | 39% |
| AVANT : 37%   APRÈS : 2%             |     |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ EQ : Éclairage naturel
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de  
\*U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE



# VinylShield<sup>MC</sup> A, C

## PANNEAU DE PLAFOND LISSE EN FIBRE MINÉRALE

### VinylShield<sup>MC</sup> A

|              |            | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|--------------|------------|----------|-----------------|-----|-----|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| <b>Carré</b> |            |          |                 |     |     |                 |               |                         |           |                 |
|              | 1102-CRF-1 | Panneaux | 24 x 24 x 5/8   | —   | 39  | 41%             | 14            | 56                      | 65        | 20              |
|              | 1100-CRF-1 | Panneaux | 24 x 48 x 5/8   | —   | 41  | 41%             | 8             | 64                      | 70        | 18              |

### VinylShield<sup>MC</sup> C

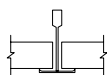
|              |            | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|--------------|------------|----------|-----------------|-----|-----|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| <b>Carré</b> |            |          |                 |     |     |                 |               |                         |           |                 |
|              | 1172-CRF-1 | Panneaux | 24 x 24 x 5/8   | —   | 40  | 39%             | 14            | 56                      | 65        | 20              |
|              | 1170-CRF-1 | Panneaux | 24 x 48 x 5/8   | —   | 42  | 39%             | 8             | 64                      | 70        | 18              |

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Accessoires

| ACCESSOIRES VINYLSHIELD <sup>MC</sup>   |            | NOM DU PRODUIT                     | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION  |
|---|------------|------------------------------------|-------------------|--|
|  | 1170-SEL-1 | Scellant de bord en fibre minérale | 1                 | Pour re-sceller les bords coupés; récipient de 1 quart |

### Détail des bords



Bord carré avec suspension EZ Stab Classique de 15/16 po

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Fibre minérale

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type IV, forme 2, motif G

ASTM E1264-23 : Type G, forme A2.2, Modèle G

#### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Standard méthode version 1.2, 2017.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Traitement BioShield<sup>MD</sup> inclus pour une plus grande résistance aux moisissures.

#### ENTRETIEN

Lavage testé à plus de 2000 cycles.

Nettoyable avec des désinfectants chimiques.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).





2025

# GYPSE

## PORTEFEUILLE

---



# UNE NOUVELLE FAÇON DE VOIR LES PLAFONDS DE GYPSE

Oubliez le plafond plat standard en cloisons sèches. Les solutions de plafonds en gypse offrent plus que vous ne l'avez jamais imaginé : de la durabilité et résistance aux frottements des panneaux à face vinyle destinés aux établissements de soins de santé ou de restauration, au style esthétique intrigant des panneaux acoustiques perforés Gyptone<sup>MD</sup> de grand format.

Nos experts de CertainTeed Architectural sont là pour vous aider à mettre en place votre solution, que vous ayez besoin de panneaux de salle blanche Cleanroom de classe 5 ou d'auvents courbés pour une pièce d'exposition visuellement étonnante mais acoustiquement discrète.



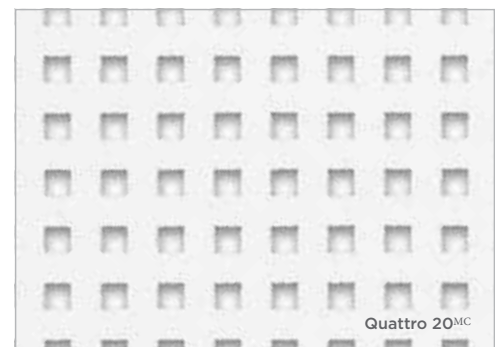
Gyptone BIG<sup>MC</sup> | Alibaba Group Offices | © Garrett Rowland



Gyptone



Vinylrock<sup>MC</sup>



Quattro 20<sup>MC</sup>

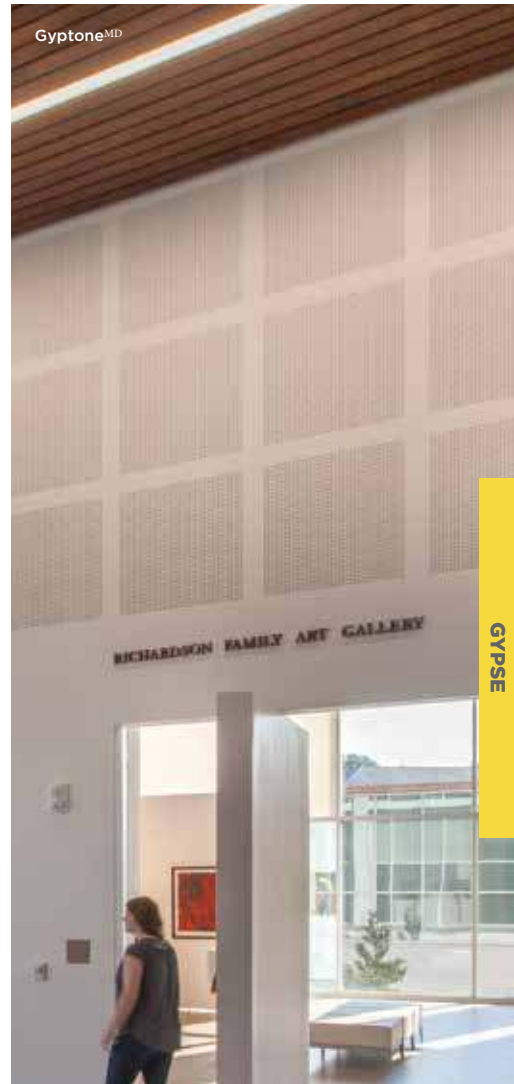






Ligne 4<sup>MC</sup>









GYPSE

Gyptone BIG | Clare Showroom | © CertainTeed



Gyptone BIG | East Aurora High School | © Tahany Yassin



# GYPSE PERFORÉ

**DES MOTIFS SUTBLS SE DESSINENT SUR UNE SURFACE LISSE, OFFRANT UN VISUEL MONOLITHIQUE ÉPURÉ.**

Le gypse perforé est une solution acoustique vraiment distinctive, exclusive à CertainTeed. Les panneaux Gyptone<sup>MD</sup> BIG<sup>MC</sup> et BIG<sup>MC</sup> courbé absorbent tous deux le son, ce qui permet à la parole de porter et de garder le son en direct dans l'espace sans être déformé par l'écho ou les bruits de fond.

Disponibles dans une variété de motifs de perforation, les panneaux BIG de 4 pi x 8 pi (nominal) s'installent et se finissent comme des plafonds en plaques de gypse standard; ils peuvent également être utilisés pour des applications verticales. Les panneaux suspendus BIG courbés créent une image spectaculaire de vagues ondulantes, combinée à un contrôle sonore non moins spectaculaire dans les projets de grande envergure. Le gypse perforé est également disponible en tuiles à poser pour les applications de plafonds suspendus standard.





# Aquarock<sup>MC</sup>

## PANNEAU DE GYPSE RECOUVERT DE VINYLE

Performance exceptionnelle dans les environnements à forte humidité et les espaces extérieurs.

### Caractéristiques et avantages

- Plaque de gypse avec mat de verre sans papier recouvert d'une surface de vinyle et intrinsèquement résistante aux moisissures
- Résistant à la corrosion avec des performances exceptionnelles en intérieur/extérieur sous une humidité relative jusqu'à 95%
- Face en vinyle nettoyable avec la plupart des désinfectants chimiques
- Lavage testé à plus de 2000 cycles sans aucun signe d'usure
- Convient comme composant de salle blanche selon la classe ISO 5
- Satisfait aux directives de l'USDA/FSIS pour les applications sanitaires
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed
- Déclaration environnementale de produit (DEP) disponible pour ce produit

### Attributs



RÉSISTANT À  
L'AFFAISSEMENT



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



LAVABLE À  
L'EAU AVEC  
DÉSINFECTANTS  
CHIMIQUES



RL 0,78

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 93%            |               |
|-----------------|----------------|---------------|
|                 | AVANT :<br>93% | APRÈS :<br>0% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Éclairage naturel
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)

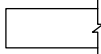
LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



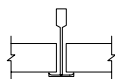
DEP DISPONIBLE

### Aquarock<sup>MC</sup>

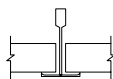
| Aquarock <sup>MC</sup>  |              |          | FORMAT        | DIMENSIONS (PO) | CRB | CAP | CONTENU RECYCLÉ | RL | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|--------------|----------|---------------|-----------------|-----|-----|-----------------|----|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Carré   |              |          |               |                 |     |     |                 |    |               |                         |           |                 |
|  | 1182-CRF-1SV | Panneaux | 24 x 24 x 1/2 | —               | 40  | 93% | 0,78            | 8  | 32            | 65                      | 44        |                 |
|   | 1180-CRF-1SV | Panneaux | 24 x 48 x 1/2 | —               | 42  | 93% | 0,78            | 4  | 32            | 65                      | 44        |                 |

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Détail des bords



Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Élite étroite de 9/16 po



Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Plaques de gypse avec mat de verre sans papier recouvert d'une surface de vinyle sans papier, résistant à l'humidité

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102  
Propagation de la flamme : 25 ou moins  
Fumée développée : 50 ou moins  
(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type G, Forme G2, Modèle G  
ASTM E1264-23 : Type G, Forme G2, Modèle G

#### ÉMISSIONS DE COV

Certifié conforme par un organisme indépendant auprès du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/ Méthode standard Version 1.2, 2017.

#### ENTRETIEN

Lavage testé à plus de 2000 cycles.  
Nettoyable avec des désinfectants chimiques.

#### RÉSISTANCE À LA MOISSURE

Résiste intrinsèquement aux moisissures.

#### CONSIDÉRATION D'INSTALLATION

Envisagez l'utilisation de la suspension EZ Stab Classique Système environnemental si produits chimiques agressifs ou humidité.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à 30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de suspension CertainTeed.  
Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

# Envirogard<sup>MD</sup>

## PANNEAU LISSE EN GYPSE

Conçu spécifiquement pour les environnements nécessitant des faibles émissions de particules et une propreté maximum.

### Caractéristiques et avantages

- Plaque de gypse encapsulée. Face et dos en vinyle avec bords scellés.
- Lavage testé à plus de 2000 cycles sans aucun signe d'usure
- Surface pouvant être nettoyée à l'aide de désinfectants chimiques courants
- Excède les directives FGI pour la nettoyabilité dans les espaces de soins de santé
- Satisfait les directives de l'USDA/FSIS pour les applications sanitaires
- Convient comme composant de salle blanche selon la classe ISO 5
- Garantie de 30 ans sur le système lorsqu'il est installé avec les systèmes de suspension CertainTeed
- Déclaration environnementale de produit (EPD) disponible pour ce produit

### Attributs



RÉSISTANCE À  
L'AFFAISSEMENT



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



LAVABLE AVEC  
DE L'EAU ET DES  
DÉSINFECTANTS  
CHIMIQUES



LAVABLE



RL 0,78

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 99%   |               |
|-----------------|---|---------------|
|                 | AVANT :<br>94%  | APRÈS :<br>5% |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |               |
| ✓               | ÉQ : Éclairage naturel  |               |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faible émission  |               |
| ✓               | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |               |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |               |
| ✓               | RM : Déclarations environnementales de produit (EPD)                          |               |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



EPD DISPONIBLE


# Envirogard<sup>MD</sup>

## PANNEAU LISSE EN GYPSE

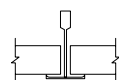
| Enviogard <sup>MD</sup>   |            | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|------------|----------|-----------------|-----|-----|-----------------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Carré   |            |          |                 |     |     |                 |               |            |           |                 |
|  | 1192-CRF-1 | Panneaux | 24 x 24 x 1/2   | —   | 34  | 99%             | 8             | 32         | 65        | 44              |
|   | 1190-CRF-1 | Panneaux | 24 x 48 x 1/2   | —   | 36  | 99%             | 4             | 32         | 65        | 44              |

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Accessoires

| ACCESSOIRES ENVIROGARD <sup>MD</sup>  |            | NOM DU PRODUIT                            | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION  |
|---|------------|---|-------------------|--|
|  | 1190-SEL-1 | Scellant de bord Envirogard <sup>MD</sup> | 1                 | Pour recoller les bords coupés; récipient de 1 litre |

### Détail des bords



Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po

### Données physiques

**MATÉRIAU**  
Gypse

**PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.**  
Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102  
Propagation de la flamme : 25 ou moins  
Fumée développée : 50 ou moins  
(Classe A selon ASTM E1264)

**CLASSIFICATION ASTM E1264**  
ASTM E1264-22 : Type XX, motif G  
ASTM E1264-23 : Type G, Forme G2, Modèle G

**ÉMISSIONS DE COV**  
Certifié conforme par un organisme  
indépendant auprès du Département de la  
santé publique de Californie CDPH/EHLB/  
Méthode standard Version 1.2, 2017.

**ENTRETIEN**  
Lavage testé à plus de 2000 cycles.  
Nettoyable avec des désinfectants chimiques.

**CONSIDÉRATION D'INSTALLATION**  
Doit être installé avec une suspension  
Environnementale telle que EZ Stab  
Classique environnemental.

**GARANTIE**  
La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à  
30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de  
suspension CertainTeed.  
Toute l'information sur la garantie est  
disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).



# Panneaux acoustiques Gyptone<sup>MD</sup>

## PANNEAU PERFORÉ EN GYPSE

Panneaux de gypse uniques permettant un accès facile au plénum.

### Caractéristiques et avantages

- Panneau de gypse perforé insonorisant disponible en 4 motifs uniques
- La surface blanche entièrement finie peut être ensuite peinte pour l'adapter au design
- Le panneau à déposer facilite l'accès au plénum
- Performance d'épuration du formaldéhyde propre à Saint-Gobain (inhérente à tous les produits Gyptone<sup>MD</sup>)

### Attributs



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



RL  
0,70-0,71



RECYCLÉ  
CONTENU

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 99%  |
|-----------------|--|
| ✓               | ÉQ : Éclairage intérieur                           |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé) |
| ✓               | ÉQ : Performance acoustique                        |
| ✓               | ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles) |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faible émission                   |
| ✓               | RM : Ingrédients matériels (HPD)                   |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières       |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS

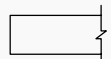



DSP DISPONIBLE

# Panneaux acoustiques Gyptone<sup>MD</sup>

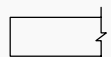

## PANNEAU PERFORÉ EN GYPSE

### LINE 4<sup>MC</sup>

| LINE 4 <sup>MC</sup>  |             |            | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB* | CAP* | RL   | TAILLE DES TROUS (MM) | SURFACE PERFORÉE | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LBS/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|------------|----------|-----------------|------|------|------|-----------------------|------------------|-----------------|---------------|------------|------------|-----------------|
| Carré   |             |            |          |                 |      |      |      |                       |                  |                 |               |            |            |                 |
|  | CRB de 0,70 | 5200410258 | Panneaux | 24 x 24 x 1/2   | 0,70 | 35   | 0,70 | 6 x 95                | 17%              | 85%             | 6             | 24         | 39         | 32              |
| Téguilaire étroit   |             |            |          |                 |      |      |      |                       |                  |                 |               |            |            |                 |
|  | CRB de 0,70 | 5200410261 | Panneaux | 24 x 24 x 1/2   | 0,70 | 35   | 0,70 | 6 x 95                | 17%              | 85%             | 6             | 24         | 39         | 32              |

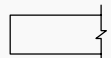

\*Valeurs CRB et CAP lorsqu'installé en le recouvrant de l'isolant CertainTeed Sustainable<sup>MC</sup> de 3-1/2 po non surfacé (R-11) (sans isolant, CRB=0,60 et CAP=17)

### POINT 11<sup>MC</sup>

| POINT 11 <sup>MC</sup>  |             | FORMAT     | DIMENSIONS (PO) | CRB*          | CAP* | RL | TAILLE DES TROUS (MM) | SURFACE PERFORÉE | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LBS/CARTON | CARTONS/PALETTE |    |
|---|-------------|------------|-----------------|---------------|------|----|-----------------------|------------------|-----------------|---------------|------------|------------|-----------------|----|
| Carré   |             |            |                 |               |      |    |                       |                  |                 |               |            |            |                 |    |
|  | CRB de 0,80 | 5200410316 | Panneaux        | 24 x 24 x 1/2 | 0,80 | 35 | 0,71                  | 6,5              | 12%             | 85%           | 6          | 24         | 39              | 32 |
| Téguilaire étroit   |             |            |                 |               |      |    |                       |                  |                 |               |            |            |                 |    |
|  | CRB de 0,80 | 5200410320 | Panneaux        | 24 x 24 x 1/2 | 0,80 | 35 | 0,71                  | 6,5              | 12%             | 85%           | 6          | 24         | 39              | 32 |



\*Valeurs CRB et CAP lorsqu'installé en le recouvrant de l'isolant CertainTeed Sustainable<sup>MC</sup> de 2-1/2 po non surfacé (R-8) (sans isolant, CRB = 0,60 CAP = 17)

### QUATTRO 20<sup>MC</sup>

| QUATRO 20 <sup>MC</sup>   |             | FORMAT     | DIMENSIONS (PO) | CRB*          | CAP* | RL | TAILLE DES TROUS (MM) | SURFACE PERFORÉE | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LBS/CARTON | CARTONS/PALETTE |    |
|---|-------------|------------|-----------------|---------------|------|----|-----------------------|------------------|-----------------|---------------|------------|------------|-----------------|----|
| Carré   |             |            |                 |               |      |    |                       |                  |                 |               |            |            |                 |    |
|  | CRB de 0,75 | 5200410417 | Panneaux        | 24 x 24 x 1/2 | 0,75 | 35 | 0,71                  | 9                | 18%             | 85%           | 6          | 24         | 39              | 32 |
| Téguilaire étroit   |             |            |                 |               |      |    |                       |                  |                 |               |            |            |                 |    |
|  | CRB de 0,75 | 5200410422 | Panneaux        | 24 x 24 x 1/2 | 0,75 | 35 | 0,71                  | 9                | 18%             | 85%           | 6          | 24         | 39              | 32 |

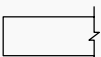

\*Valeurs CRB et CAP lorsqu'installé en le recouvrant de l'isolant CertainTeed Sustainable<sup>MC</sup> de 2-1/2 po non surfacé (R-8) (sans isolant, CRB = 0,65 CAP = 17)

### SIXTO 60<sup>MC</sup>

| SIXTO 60 <sup>MC</sup>  |             |            | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB* | CAP* | RL   | TAILLE DES TROUS (MM) | SURFACE PERFORÉE | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LBS/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|-------------|------------|----------|-----------------|------|------|------|-----------------------|------------------|-----------------|---------------|------------|------------|-----------------|
| Carré   |             |            |          |                 |      |      |      |                       |                  |                 |               |            |            |                 |
|  | CRB de 0,80 | 5200609848 | Panneaux | 24 x 24 x 1/2   | 0,80 | 35   | 0,71 | 11                    | 17%              | 85%             | 6             | 24         | 39         | 16              |
| Téguilaire étroit   |             |            |          |                 |      |      |      |                       |                  |                 |               |            |            |                 |
|  | CRB de 0,80 | 5200609840 | Panneaux | 24 x 24 x 1/2   | 0,80 | 35   | 0,71 | 11                    | 17%              | 85%             | 6             | 24         | 39         | 16              |

\*Valeurs CRB et CAP lorsqu'installé en le recouvrant de l'isolant CertainTeed Sustainable<sup>MC</sup> de 2-1/2 po non surfacé (R-8) (sans isolant, CRB=0,70 et CAP=17)

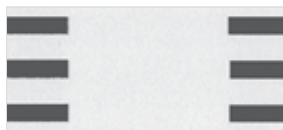
### BASE 31<sup>MC</sup>

| BASE 31 <sup>MC</sup>   |            | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB* | CAP* | RL   | TAILLE DES TROUS (MM) | SURFACE PERFORÉE | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI²/CARTON | LBS/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|------------|----------|-----------------|------|------|------|-----------------------|------------------|-----------------|---------------|------------|------------|-----------------|
| Carré   |            |          |                 |      |      |      |                       |                  |                 |               |            |            |                 |
|  | 5200410489 | Panneaux | 24 x 24 x 1/2   | —    | 35   | 0,82 | —                     | —                | 85%             | 6             | 24         | 44         | 32              |
| Téguilaire étroit   |            |          |                 |      |      |      |                       |                  |                 |               |            |            |                 |
|  | 5200410494 | Panneaux | 24 x 24 x 1/2   | —    | 35   | 0,82 | —                     | —                | 85%             | 6             | 24         | 44         | 32              |

\*Valeurs CAP lorsqu'installé en le recouvrant de l'isolant CertainTeed Sustainable<sup>MC</sup> de 3-1/2 po non surfacé (R-11),

# Panneaux acoustiques Gyptone<sup>MD</sup>

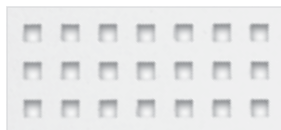
## PANNEAU PERFORÉ EN GYPSE



Ligne 4



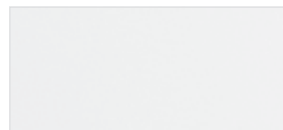
Point 11



Quattro 20

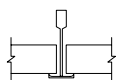


Sixto 60

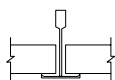


Base 31

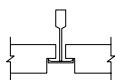
### Détail des bords



Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Élite étroite de 9/16 po



Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po



Bord téglulaire étroit avec  
suspension EZ Stab  
Élite étroite de 9/16 po

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Gypse

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XX, motif A G

ASTM E1264-23 : Type G, Forme G1, Motif G

#### ÉMISSIONS DE COV

Certifié conforme par un organisme indépendant auprès du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Méthode standard Version 1.2, 2017.

#### ENTRETIEN

Essayez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse. Les surfaces peintes se nettoient avec un chiffon humide et du détergent doux.







# Gyptone<sup>MD</sup> Big<sup>MC</sup>

## PANNEAU PERFORÉ EN GYPSE

Beaux et innovants, les panneaux de gypse perforés grand format créent des espaces uniques.

### Caractéristiques et avantages

- La surface lisse, qui peut d'ailleurs être peinte, simplifie l'installation et l'entretien tout en garantissant une longue durée de vie
- Fixation par vis au système de suspension pour cloisons sèches CertainTeed de 1,5 po/éléments de dimension métrique
- Des panneaux d'accès de plafond complémentaires sont disponibles pour chaque motif
- Design à quatre bords effilés pour faciliter la finition
- Convient aux applications murales et de plafond avec un rayon minimum de 20 pi (pliage à sec)
- Performance d'élimination du formaldéhyde propre à Saint-Gobain (inhérente à tous les produits Gyptone)

### Attributs



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



CONTENU  
RECYCLÉ

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | Jusqu'à 85%  |
|-----------------|--|
| ✓               | ÉQ : Éclairage intérieur                           |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé) |
| ✓               | ÉQ : Performance acoustique                        |
| ✓               | ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles) |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faible émission                   |
| ✓               | RM : Ingrédients matériels (HPD)                   |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières       |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



HDP DISPONIBLE

# Gyptone<sup>MD</sup> Big<sup>MC</sup>

## PANNEAU PERFORÉ EN GYPSE

| Gyptone <sup>MD</sup> Big <sup>MC</sup> | DIMENSIONS (PO)                            | CRB*                                      | CAP* | TAILLE DES TROUS (MM) | SURFACE PERFORÉE | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES MAX./ PALETTE | MÈTRES CARRÉS (PI)/ PIÈCE | LB/PALETTE |
|---|--|---|------|-----------------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|------------|
| <b>Ligne 6</b>                          |  |   |      |                       |                  |                 |                      |                           |            |
| 5200605112                              | 1200 x 2400 x 12,5<br>(≈47,2 x 94,5 x 1/2) | Plafond : 0,60<br>Mur : 0,65 <sup>†</sup> | —    | 6 x 80                | 13%              | 85%             | 45                   | 3<br>(-31)                | 2286       |
| <b>Quattro 41</b>                       |  |   |      |                       |                  |                 |                      |                           |            |
| 5200605090                              | 1200 x 2400 x 12,5<br>(≈47,2 x 94,5 x 1/2) | Plafond : 0,70<br>Mur : 0,80 <sup>†</sup> | —    | 12x12                 | 16%              | 85%             | 45                   | 3<br>(31)                 | 2286       |
| <b>Quattro 46</b>                       |  |   |      |                       |                  |                 |                      |                           |            |
| 5200640995                              | 1200 x 2400 x 12,5<br>(≈47,2 x 94,5 x 1/2) | Plafond : 0,60<br>Mur : 0,60 <sup>†</sup> | —    | 12x12                 | 10%              | 85%             | 45                   | 3<br>(31)                 | 2286       |
| <b>Sixto 63</b>                         |  |   |      |                       |                  |                 |                      |                           |            |
| 5200545808                              | 1200 x 2400 x 12,5<br>(≈47,2 x 94,5 x 1/2) | Plafond : 0,65<br>Mur : 0,70 <sup>†</sup> | —    | 12D                   | 15%              | 85%             | 45                   | 3<br>(31)                 | 2295       |
| <b>Sixto 65</b>                         |  |   |      |                       |                  |                 |                      |                           |            |
| 5200607125                              | 900 x 2700 x 12,5<br>(≈35,4 x 106,3 x 1/2) | Plafond : 0,75<br>Mur : 0,85 <sup>†</sup> | —    | 12D                   | 17%              | 85%             | 45                   | 3<br>(26,1)               | 1926       |

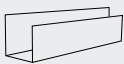


\*Valeurs CRB et CAP lorsqu'installé en le recouvrant de l'isolant CertainTeed Sustainable<sup>MC</sup> de 2-1/2 po non surfacé (R-8).

Line 6, Quattro 41, Quattro 46 sans isolant: CRB = 0,55, CAP = 17

Sixto 63 sans isolant: CRB = 0,60, CAP = 17

Sixto 65 sans isolant: CRB = 0,65, CAP = 17

### Accessoires

| ACCESSOIRES GYPTONE <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup>                                 |            | NOM DU PRODUIT             | PIÈCES/ CARTON | UTILISATION  |
|---|------------|----------------------------|----------------|--|
| —   | 5200428567 | Panneau d'accès Quattro 41 | 1              | Panneau d'accès pour plafond Quattro 41  |
| —   | 5200428599 | Panneau d'accès Ligne 6    | 1              | Panneau d'accès pour plafond Ligne 6   |
| —   | 5200428548 | Panneau d'accès Sixto 63   | 1              | Panneau d'accès pour plafond Sixto 63  |
| —   | 5200428576 | Panneau d'accès Quattro 46 | 1              | Panneau d'accès pour le plafond Quattro 46   |
|  | 5200412213 | Canal en C                 | 12             | Pour l'encadrement du périmètre de la structure murale dans une application de mur Gyptone <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup> ou Gyptone <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup> courbé |
|  | 5200412216 | Canal en Z                 | 12             | Pour l'encadrement horizontal de la structure murale dans une application de mur Gyptone <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup> ou Gyptone <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup> courbé   |
|  | 5200412717 | Vis QSTR 25                | 1000           | À utiliser pour fixer les plaques Gyptone <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup> à l'encadrement métallique dans la zone perforée   |

# Gyptone<sup>MD</sup> Big<sup>MC</sup>

## PANNEAU PERFORÉ EN GYPSE



Ligne 6



Quattro 41



Quattro 46



Sixto 63



Sixto 65



Les panneaux d'accès Gyptone<sup>MD</sup> Big<sup>MC</sup> sont rapides à installer et pratiquement invisibles car l'espace entre le plafond et la trappe est minime. Cette solution totalement intégrée existe pour tous les motifs Gyptone<sup>MD</sup> Big<sup>MC</sup> et permet un accès aisé au plénum. (Non disponible pour Gyptone<sup>MD</sup> Big<sup>MC</sup> Sixto 65)

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Gypse

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XX, motif A G

ASTM E1264-23 : Type G, Forme G1, Motif G

#### ÉMISSIONS DE COV

Certifié conforme par un organisme indépendant auprès du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Méthode standard Version 1.2, 2017.

#### ENTRETIEN

Essuyez avec un chiffon doux ou aspirez avec l'accessoire brosse. Les surfaces peintes se nettoient avec un chiffon humide et du détergent doux.









# Gyptone<sup>MD</sup> Big<sup>MC</sup> courbé

## PANNEAU PERFORÉ EN GYPSE

Laissez libre cours à votre imagination avec ces panneaux perforés en gypse de grand format.

### Caractéristiques et avantages

- Une acoustique adaptable et des possibilités de design qui dépassent l'imagination
- Disponible en trois motifs de perforation de fixation par vis aux murs et plafonds.
- Peut être courbé à un rayon minimum de 10 pieds (courbure sèche) ou de 5 pieds (courbure humide)
- La surface lisse, qui peut d'ailleurs être peinte, simplifie l'installation et l'entretien tout en garantissant une longue durée de vie
- Bords effilés sur les côtés longs uniquement pour faciliter la finition
- Performance d'épuration du formaldéhyde propre à Saint-Gobain (inhérente à tous les produits Gyptone<sup>MD</sup>)

### Attributs



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



CONTENU  
RECYCLÉ

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | Jusqu'à 85%  |
|-----------------|--|
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé) |
| ✓               | ÉQ : Performance acoustique                        |
| ✓               | ÉQ : Cond. min. de performance acoustique (écoles) |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faible émission                   |
| ✓               | RM : Ingrédients matériels (HPD)                   |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières       |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



HDP DISPONIBLE

# Gyptone<sup>MD</sup> Big<sup>MC</sup> courbé

## PANNEAU PERFORÉ EN GYPSE

| Gyptone <sup>MD</sup> Big <sup>MC</sup> courbé | DIMENSIONS<br>MM (≈PO)                    | CRB*                                      | CAP* | TAILLE DES<br>TROUS (MM) | SURFACE<br>PERFORÉE | CONTENU<br>RECYCLÉ | MIN. PIÈCES/<br>PALETTE | MÈTRES<br>CARRÉS<br>(PI)/ PIÈCE | POIDS MIN/<br>PALETTE (LB) |
|--|---|---|------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| <b>Ligne 6</b>                                 |   |   |      |                          |                     |                    |                         |                                 |                            |
| 5200809688                                     | 1200 x 2400 x 6,5<br>(≈47,2 x 94,5 x 1/4) | Plafond : 0,60<br>Mur : 0,65 <sup>†</sup> | —    | 6 x 80                   | 13%                 | 85%                | 1                       | 3<br>(≈31)                      | 35                         |
| <b>Quattro 41</b>                              |   |   |      |                          |                     |                    |                         |                                 |                            |
| 5200609695                                     | 1200 x 2400 x 6,5<br>(≈47,2 x 94,5 x 1/4) | Plafond : 0,70<br>Mur : 0,80 <sup>†</sup> | —    | 12                       | 16%                 | 85%                | 45                      | 3<br>(≈31)                      | 35                         |
| <b>Sixto 63</b>                                |   |   |      |                          |                     |                    |                         |                                 |                            |
| 5200609700                                     | 1200 x 2400 x 6,5<br>(≈47,2 x 94,5 x 1/4) | Plafond : 0,65<br>Mur : 0,70 <sup>†</sup> | —    | 12                       | 15%                 | 85%                | 45                      | 3<br>(≈31)                      | 35                         |

\*Valeurs CRB lorsqu'installé en le recouvrant de l'isolant CertainTeed Sustainable<sup>MC</sup> de 2-1/2 po non surfacé (R-8).

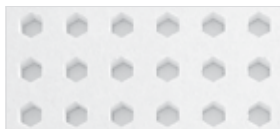
†Valeurs CRB lorsqu'installé en le recouvrant de l'isolant CertainTeed Sustainable<sup>MC</sup> de 2-1/2 po non surfacé (R-8) dans une cavité murale

### Accessoires

| ACCESSOIRES GYPTONE <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup> COURBÉ                          |            | NOM DU PRODUIT | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION  |
|---|------------|----------------|-------------------|--|
|    | 5200412213 | Canal en C     | 12                | Pour l'encadrement du périmètre de la structure murale dans une application de mur Gyptone <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup> ou Gyptone <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup> courbé |
|  | 5200412216 | Canal en Z     | 12                | Pour l'encadrement horizontal de la structure murale dans une application de mur Gyptone <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup> ou Gyptone <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup> courbé   |
|  | 5200412717 | Vis QSTR 25    | 1000              | À utiliser pour fixer les plaques Gyptone <sup>MD</sup> BIG <sup>MC</sup> à l'encadrement métallique dans la zone perforée   |



Ligne 6



Sixto 63

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Gypse

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102  
Propagation de la flamme : 25 ou moins  
Fumée développée : 50 ou moins  
(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XX, motif A G  
ASTM E1264-23 : Type G, Forme G1, Motif G

#### ÉMISSIONS DE COV

Certifié conforme par un organisme indépendant auprès du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Méthode standard Version 1.2, 2017.

# Vinylrock<sup>MC</sup>

## PANNEAU LISSE EN GYPSE

Un panneau de gypse conçu pour des applications nécessitant des nettoyages répétés ou la nécessité de respecter les normes sanitaires gouvernementales.

### Caractéristiques et avantages

- Panneau en gypse avec face en vinyle, très durable
- Approprié pour les plafonds qui nécessitent des nettoyages répétés et nettoyable avec des désinfectants chimiques courants
- Satisfait aux directives de l'USDA/FSIS pour les applications sanitaires
- Excède les directives FGI pour la nettoyabilité
- Convient comme composant de salle blanche selon la classe ISO 5
- Déclaration sanitaire (DSP) disponible pour ce produit
- Contenu recyclé très élevé (94% pré-consommation / 5% post-consommation)
- Déclaration environnementale (DEP) disponible pour ce produit

### Attributs



RÉSISTANT À  
L'AFFAÏSSEMENT



CERTIFIÉ CONFORME  
AUX NORMES  
D'ÉMISSION



LAVABLE AVEC  
DE L'EAU ET DES  
DÉSINFECTANTS  
CHIMIQUES



RL 0,78

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 99%  |               |
|-----------------|--|---------------|
|                 | AVANT :<br>94%                                       | APRÈS :<br>5% |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)   |               |
| ✓               | ÉQ : Éclairage naturel                               |               |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faible émission                     |               |
| ✓               | RM : Ingrédients matériels (DSP)                     |               |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières         |               |
| ✓               | RM : Déclarations environnementales de produit (DEP) |               |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

# Vinylrock<sup>MC</sup>

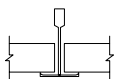
## PANNEAU LISSE EN GYPSE

Vinylrock<sup>MC</sup>

| Vinylrock <sup>MC</sup>   |            | FORMAT   | DIMENSIONS (PO) | CRB | CAP | CONTENU RECYCLÉ | PIÈCES/CARTON | PI <sup>2</sup> /CARTON | LB/CARTON | CARTONS/PALETTE |
|---|------------|----------|-----------------|-----|-----|-----------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Carré   |            |          |                 |     |     |                 |               |                         |           |                 |
|  | 1142-CRF-1 | Panneaux | 24 x 24 x 1/2   | —   | 34  | 99%             | 8             | 32                      | 46        | 44              |
|   | 1140-CRF-1 | Panneaux | 24 x 48 x 1/2   | —   | 36  | 99%             | 4             | 32                      | 46        | 44              |

VOUS NE TROUVEZ PAS UNE DIMENSION? Contactez votre représentant local ou appelez le 800-233-8990

### Détail des bords



Bord carré avec  
suspension EZ Stab  
Classique de 15/16 po

### Données physiques

#### MATÉRIAU

Gypse

#### PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102  
Propagation de la flamme : 25 ou moins  
Fumée développée : 50 ou moins  
(Classe A selon ASTM E1264)

#### CLASSIFICATION ASTM E1264

ASTM E1264-22 : Type XX, motif G  
ASTM E1264-23 : Type G, Forme G2, Modèle G

#### ÉMISSIONS DE COV

Certifié conforme par un organisme  
indépendant auprès du Département de la  
santé publique de Californie CDPH/EHLB/  
Méthode standard Version 1.2, 2017.

#### ENTRETIEN

Lavage testé à plus de 2000 cycles.  
Nettoyable avec des désinfectants chimiques.

#### GARANTIE

La garantie limitée 104/90 de 10 ans passe à  
30 ans lorsqu'installé avec les systèmes de  
suspension CertainTeed.  
Toute l'information sur la garantie est  
disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

GYPSE







2025

# BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ RAPIDEMENT PORTEFEUILLE

---

BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ  
RAPIDEMENT





BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ  
RAPIDEMENT





# DES SOLUTIONS POLYVALENTES POUR FAIRE AVANCER VOS PROJETS

CertainTeed propose une large gamme de plafonds et de murs en bois et en métal. Choisissez parmi les planches, les panneaux ou les modules avec de nombreuses options d'accessoires, de moulures et de matériel d'installation. Ces produits sont caractérisés par leurs belles finitions, leurs matériaux personnalisés et couleurs assorties, des coefficients de réduction du bruit (CRB) allant jusqu'à 1,15 et des matériaux à faible émission de COV pour préserver la qualité de l'air intérieur.

Contactez votre représentant local pour obtenir des données sur les stocks de produits et les délais d'expédition des produits à expédition rapide de plus de 2500 pieds carrés.

**Pour le design, les spécifications ou le soutien technique, visitez [fr.certainteed.ca/products/ceiling-wall-systems-products](https://fr.certainteed.ca/products/ceiling-wall-systems-products) ou communiquez avec le service clientèle de CertainTeed au 1-800-233-8990.**



Boîte (Box) 6 décoré, à l'aspect Pruche des montagnes du Nord-Ouest (Northwest Mountain Hemlock) 8486 | Fribley Hall | © Studio 66 LLC

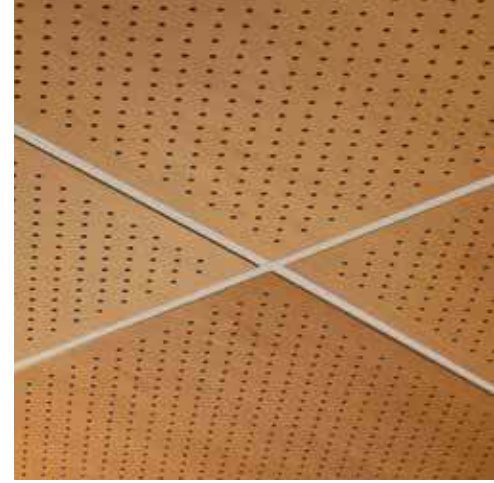


Grilles à déposer (Lay-In) | Juanita High School | © Benjamin Benschneider





Planches linéaires | OHSU Knight Cancer Institute | © Brad Feinknopf/OTTO



BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ  
RAPIDEMENT



Modules de grilles | Central Bank Center | © Studio 66 LLC





BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ  
RAPIDEMENT

Boîte (Box) 6 décoré, à l'aspect Anigre 8453 | ATY Regional Airport | © Mitchell Stier Photography



Planches linéaires | Bates College | © Jeremy Bittermann / JB SA





# Panneaux de bois linéaires

Rehaussez la beauté de votre espace avec la chaleur naturelle et la beauté des systèmes en panneaux de bois linéaires, qui offrent des performances acoustiques supérieures et une grande souplesse de conception. Choisissez parmi toute une variété de configurations standard et personnalisées, d'essences de bois massif et de placage, et de finitions optionnelles pour répondre à vos besoins en matière de design. Obtenez des coefficients de réduction du bruit allant jusqu'à 0,75 CRB et profitez d'options d'installation flexibles, y compris des méthodes entièrement accessibles. Améliorez votre design avec les solutions Decoustics<sup>MD</sup> entièrement usinées pour une apparence homogène et soignée.

## Caractéristiques et avantages

- Dimensions nominales des panneaux :
  - Bois massif : Largeur jusqu'à 24 po, Longueur jusqu'à 120 po
  - Placage : Largeur jusqu'à 24 po, Longueur jusqu'à 120 po
- Ajoutez une esthétique tridimensionnelle unique aux pléniums ouverts
- Agrémentez votre espace avec la chaleur naturelle et le caractère des bois massifs et des essences de placage
- Coefficients de réduction du bruit allant jusqu'à un CRB de 0,90 (murs) et de 0,80 (plafonds) pour un environnement plus silencieux
- Options d'installation flexibles avec un système modulaire pour une meilleure accessibilité et à l'installation plus rapide que les planches linéaires traditionnelles
- Stabilité et maniabilité grâce aux support en contreplaqué de bois dur réduisant la nécessité de pré-percer
- Vous pouvez ajouter en option, du feutre acoustique, du tissu tissé, du thermoplastique ou de la fibre de verre moulée pour un aspect visuel soigné et cohérent
- Intégrez les systèmes de plafonds et de murs, ainsi que les visuels intérieurs et extérieurs avec des options en bois massif pour les soffites extérieurs, les surplombs et les plafonds protégés qui homogénéisent le design

## Attributs



TESTÉ SELON ASTM  
E84 ET CAN/ULC-S102



CRB JUSQU'À 0,90



PERSONNALISATION  
POSSIBLE

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ <sup>1</sup> | Jusqu'à 65%  |
|------------------------------|--|
| ✓                            | ÉQ : Performance acoustique (ÉQc) <sup>2</sup>                   |
| ✓                            | ÉQ : Matériaux à faibles émissions (ÉQc) <sup>3</sup>            |
| ✓                            | RM : Matériaux régionaux (crédits RM) <sup>4</sup>               |
| ✓                            | RM : DEP (MRc2)  |
| ✓                            | RM : Approvisionnement en matières premières (MRc4) <sup>5</sup> |

<sup>1</sup> Contenu recyclé avant consommation (produits plaqués seulement)

<sup>2</sup> Varie selon la configuration; la performance acoustique est obtenue avec des matériaux de support et/ou de remplissage

<sup>3</sup> Les produits en bois CertainTeed pour plafonds et murs sont conformes à l'évaluation générale des émissions selon la norme CDPH; v1.2 2017

<sup>4</sup> Crédit de 200% si le projet se situe à 100 miles du site de fabrication

<sup>5</sup> Veuillez demander si la certification FSC<sup>MD</sup> (FSC-C151918) est disponible

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DÉCLARATION  
FSC<sup>MD</sup> DISPONIBLE  
SUR DEMANDE



DEP DISPONIBLE



MATÉRIAUX À FAIBLE  
ÉMISSION / FAIBLE  
TENUEUR EN COV  
(MÉTHODE STANDARD  
CDPH/EHLB/  
VERSION 1.2, 2017)

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN



# Panneaux de bois linéaires

## Couleurs et finitions

Une grande variété d'essences de bois massif, de coupes et d'assortiments en bois massif et de placage est disponible. D'autres matériaux personnalisés et des couleurs assorties sont également disponibles sur demande. Les teintures et les grains réels peuvent varier; demandez un échantillon pour une représentation plus précise de la finition. Les essences de bois massif et de placage sont présentées avec une finition Transparente (Clear). Le code d'espèce à trois caractères est suivi du code de finition arrivée à un seul caractère.

Par exemple : Le Peuplier massif (Solid Poplar) (WPL) en finition Avoine (Oat) (D) est WPLD. Les espèces ci-dessous sont présentées avec une finition Transparente (Clear) (O).

## Bois massif standard

### Bois durs



Peuplier (Poplar)  
(WPL)

### Bois tendres



Purche à grains mixtes  
(Hemlock Mixed Grain)  
(WHM)



Purche à grain vertical  
(Hemlock Vertical Grain)  
(WHV)

## Placages standard

### Placages tranchés à plat (Plain Slice ou PS)



Cerisier naturel tranché à  
plat (PS Natural Cherry)  
(VPC)



Érable tranché à plat  
(PS Maple)  
(VMP)



Chêne rouge tranché  
à plat (PS Red Oak)  
(VPR)



Chêne blanc tranché  
à plat (PS White Oak)  
(VPO)



Noyer tranché à plat  
(PS Walnut)  
(VPW)

### Placages tranchés sur quartier (Quartered ou QR) et sur quasi quartier (Rift Cut ou RC)



Cerisier tranché sur  
quartier (QR Cherry)  
(VQC)



Érable tranché sur  
quartier (QR Maple)  
(VQM)



Chêne rouge tranché  
sur quartier (QR  
Red Oak)  
(VQR)



Chêne blanc tranché  
sur quartier (QR  
White Oak)  
(VQO)

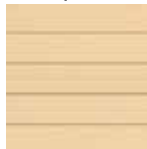


Noyer tranché sur  
quartier (QR Walnut)  
(VQW)

### Placages tranchés sur quartier reconstitués\*



Cerisier tranché sur  
quartier (QR Cherry)  
(VRC)



Érable tranché sur  
quartier (QR Maple)  
(VRCM)



Bois blond tranché  
sur quartier (QR  
Blonde)  
(VRB)



Chêne tranché sur  
quartier (QR Oak)  
(VRO)



Noyer tranché sur  
quartier (QR Walnut)  
(VRW)

\*Usiné à partir de bois naturel pour donner un aspect uniforme à l'ensemble de l'installation

## Teintures et finitions

### Teintures et finitions standard<sup>1,2</sup>



Transparent  
(Clear) (O)



Patine (Patina) (A)



Sépia (Sepia) (J)



Hazel (Noisette) (L)



Avoine (Oat) (D)



Auburn (H)



Merlot (I)



Café (Coffee) (C)



Blanc opaque  
(Opaque White) (5)

<sup>1</sup>Teintures et finitions standard pour le bois massif illustrées avec le Peuplier (Poplar) (WPL)

<sup>2</sup>Teintes et finitions standard des placages : Érable tranché à plat en Patine (Plain Slice Maple Patina) (VMPA), Cerisier tranché à plat en Auburn (Plain Slice Cherry Auburn) (VPCA), Cerisier tranché à plat en Merlot (Plain Slice Cherry Merlot) (VPCI), et Noyer tranché à plat en Café (Plain Slice Walnut Coffee) (VPWC)



D'autres essences de placage, teintures, coloris et finitions sont disponibles sur demande. Veuillez consulter le catalogue pour plus d'options ou contacter votre représentant local pour commencer.

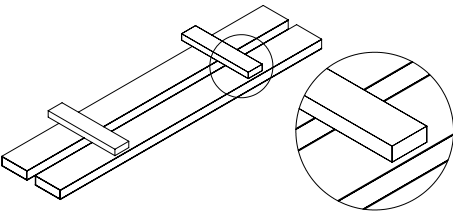


# Panneaux de bois linéaires

## Construction du produit

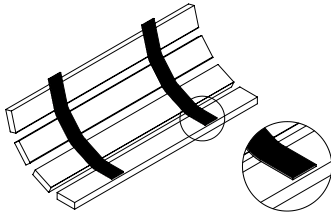
Disponible dans une variété d'options standard et personnalisables, ainsi que dans une solution Decoustics<sup>MD</sup> Panneaux de bois linéaires entièrement usinée. Veuillez contacter votre représentant local pour d'autres configurations personnalisées.

**Solutions standard et personnalisées :** \_\_\_\_\_  
Panneau composite en bois massif ou plaqué de 3/4 po



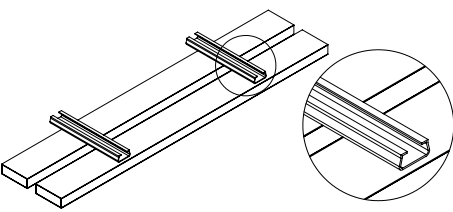
Contreplaqué de bois dur\*

\*Les supports en contreplaqué de qualité extérieure sont disponibles pour les applications de soffite extérieure



Support thermoplastiques flexibles

**Des solutions entièrement usinées :**  
Planches composites plaquées de 5/8 po ou 3/4 po

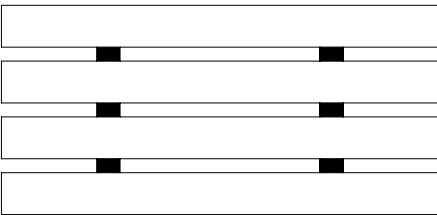


Support en aluminium extrudé

## Options de révéle

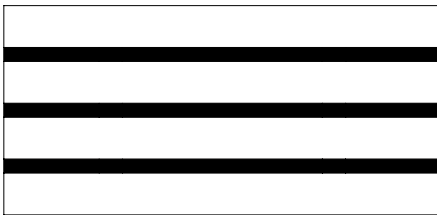
### Révéle ouvert

Plénum visible entre les planches



### Révéles fermés

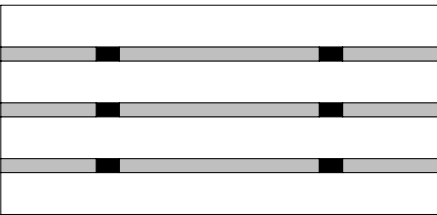
Vue obstruée du plénum entre les planches



- Feutre acoustique
- Thermoplastique, plein\*
- Tissus tissés

### Révéle écran\*

Matériau translucide entre les planches

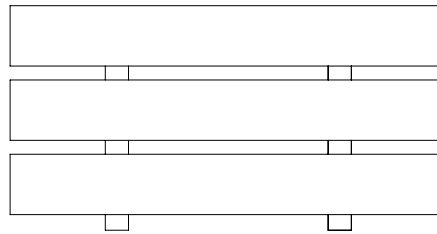


\* Les révéles écrans et thermoplastiques peuvent être utilisés pour les soffites extérieurs

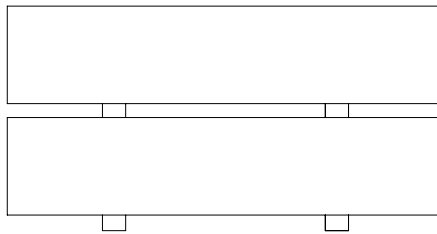
## Options de configuration standard



L3 (Planches linéaires de 3 po nominal, révéle ouvert)



L4 (Planche linéaire de 4 po nominal), révéle ouvert



L6 (Planche linéaire de 6 po nominal), révéle ouvert

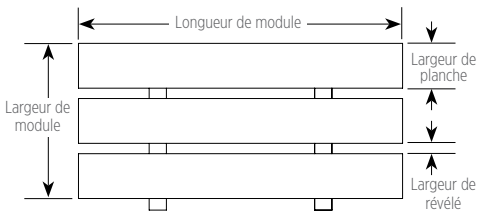
## Options de configuration personnalisées

Veuillez contacter votre représentant commercial local pour des configurations personnalisées supplémentaires et des options entièrement usinées, y compris des motifs linéaires et visuels, des options de matériaux et des dimensions alternatives de planches et de modules.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Largeur des planches</b>  | Bois massif : Jusqu'à 8 po<br>Placage : Jusqu'à 12 po |
| <b>Largeurs des révéles*</b> | Varie   |
| <b>Largeur de module**</b>   | Jusqu'à 2 pi  |
| <b>Longueur de module***</b> | Jusqu'à 10 pi   |

\*Largeur typique du module 1 pi  
\*\*largeur typique de révéle 3/4 po  
\*\*\*Longueur nominale de module - 1 po

### Largeurs et révéles de planches sur mesure



D'autres options personnalisées et entièrement usinées, incluant notamment des formes, des dimensions, des systèmes de suspension et de montage, des retours de design et des bordures, ainsi que des options de finition, peuvent être disponibles pour que vous puissiez utiliser des designs plus créatifs. Veuillez contacter votre représentant local.

# Panneaux de bois linéaires

## Configurations standard des produits






|   |           | APPLICATION      | DIMENSIONS<br>(La x Lo x Ha) (po) | LARGEUR DU<br>RÉVÊLÉ (po) | CONFIGURATIONS<br>DISPONIBLES | MATÉRIAU    |
|---|-----------|------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------|
| <b>Montage direct (vis ou attache de support de 15/16 po)</b> |           |                  |                                   |                           |                               |             |
|   | 6310 ____ | Plafonds et murs | 12 po x 96 po x 1-1/4 po          | 3/4 po                    | L3, L4, L6                    | Placage     |
|   | 6410 ____ | Plafonds et murs | 12 po x 96 po x 1-1/4 po          | 3/4 po                    | L3, L4, L6                    | Bois massif |
|   | 6320 ____ | Plafonds et murs | 24 po x 96 po x 1-1/4 po          | 3/4 po                    | L3, L4, L6                    | Placage     |
|   | 6420 ____ | Plafonds et murs | 24 po x 96 po x 1-1/4 po          | 3/4 po                    | L3, L4, L6                    | Bois massif |
| <b>Accès dissimulé (attache en C)</b>                         |           |                  |                                   |                           |                               |             |
|   | 6120 ____ | Plafonds         | 24 po x 96 po x 5-1/4 po          | 3/4 po                    | L3, L4, L6                    | Placage     |
|   | 6220 ____ | Plafonds         | 24 po x 96 po x 5-1/4 po          | 3/4 po                    | L3, L4, L6                    | Bois massif |

Pour spécifier ou commander un produit spécifique, indiquez le numéro d'article à 4 chiffres suivi du code de configuration à 2 caractères et du code de couleur à 4 caractères.

**Exemple :** Pour spécifier ou commander des panneaux linéaires de 12 po x 96 po à montage direct avec des planches de 4 po en Cerisier tranché à plat (Plain Slice Cherry), le numéro de référence est **6310L4VPCO**

## Bordures et accessoires standard

Les bordures et les accessoires de bordure sont vendus à la pièce selon les besoins de l'installation spécifique et comprennent les accessoires d'installation indiqués.

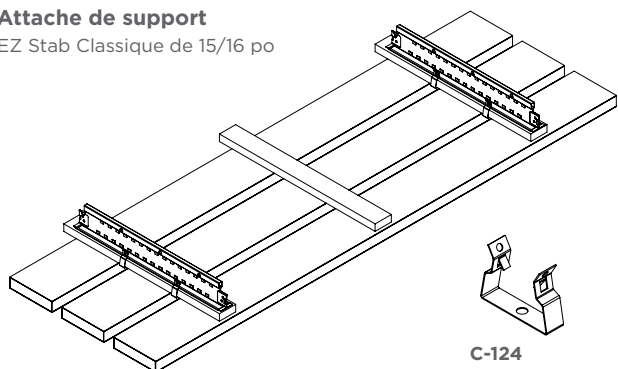
| ACCESSOIRES D'INSTALLATION  |          | NOM DU PRODUIT                | COULEUR                  | UTILISATION   |
|---|----------|-------------------------------|--------------------------|---|
|  | C-124    | Attache de montage de support | Noir (Black)             | Attache de support en option pour les applications à montage direct sur les systèmes de suspension EZ Stab Classique de 15/16 po; comprend un trou de vis pour une fixation positive, le cas échéant; modules de 1 pi de large : deux (2) attaches par longueur de 2 pi, modules de 2 pi de large : trois (3) attaches par longueur de 2 pi |
|  | 1015T4__ | Bordure 4 po x 96 po x 3/4 po | Finitions du placage     | Bordure périmétrique de 4 po; chaque pièce de bordure de 96 po comprend une (1) plaque de jonction d'alignement de 3 po (C-101) et quatre (4) supports de bordure périmétrique à 90 degrés (C-116) pour l'installation de la bordure  |
|  | 1025T6__ | Bordure 6 po x 96 po x 3/4 po | Finitions du placage     | Bordure périmétrique de 6 po; chaque pièce de bordure de 96 po comprend une (1) plaque de jonction d'alignement de 3 po (C-101) et quatre (4) supports de bordure périmétrique à 90 degrés (C-116) pour l'installation de la bordure  |
|  | 1105T4__ | 4 po x 96 po x 3/4 po         | Finitions en bois massif | Bordure périmétrique de 4 po; chaque pièce de bordure de 96 po comprend une (1) plaque de jonction d'alignement de 3 po (C-101) et quatre (4) supports de bordure périmétrique à 90 degrés (C-116) pour l'installation de la bordure*   |
|  | 1105T6__ | 6 po x 96 po x 3/4 po         | Finitions en bois massif | Bordure périmétrique de 6 po; chaque pièce de bordure de 96 po comprend une (1) plaque de jonction d'alignement de 3 po (C-101) et quatre (4) supports de bordure périmétrique à 90 degrés (C-116) pour l'installation de la bordure*   |

# Panneaux de bois linéaires

## Exemples d'installation

### Attache de support

EZ Stab Classique de 15/16 po

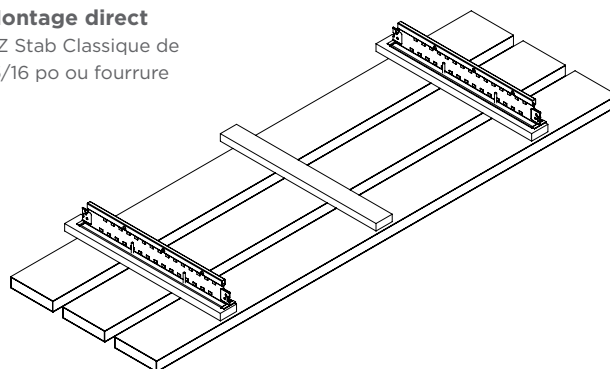


**C-124**

Attache de support

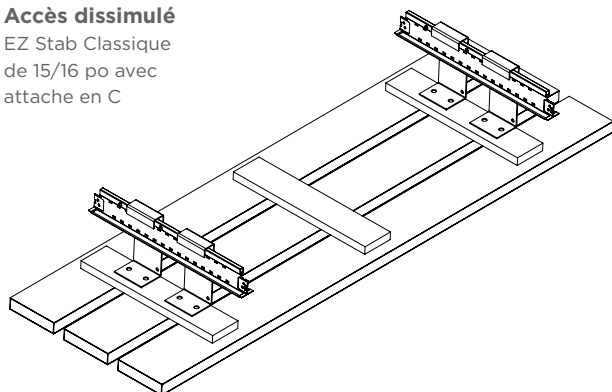
### Montage direct

EZ Stab Classique de 15/16 po ou fourrure



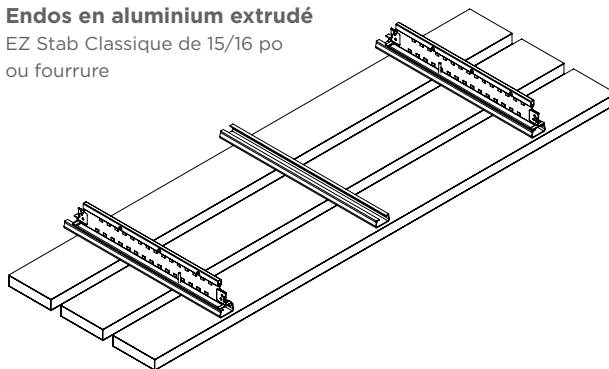
### Accès dissimulé

EZ Stab Classique de 15/16 po avec attache en C



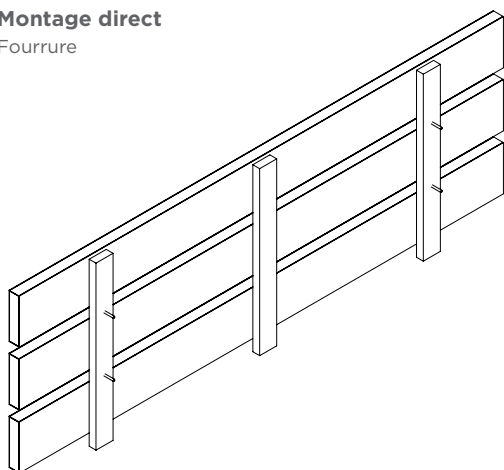
### Endos en aluminium extrudé

EZ Stab Classique de 15/16 po ou fourrure



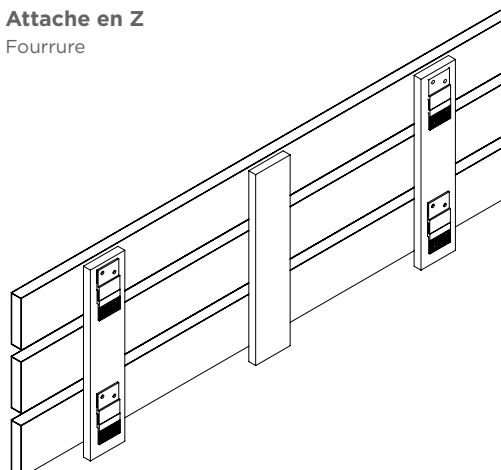
### Montage direct

Fourrure



### Attache en Z

Fourrure



# Panneaux de bois linéaires

## Données physiques

### MATÉRIAU

Planches en bois composite NAUF ignifuge ou en bois massif; contreplaqué de bois dur ou support en aluminium extrudé

### POIDS

Configurations de bois massif :  
 $\leq 1,6 \text{ lb/pi}^2$  (poids typique du système)  
 Configurations de placage :  
 $\leq 3,0 \text{ lb/pi}^2$  (poids typique du système)

### PROPAGATION DE LA FLAMME / FUMÉE DÉV. Selon ASTM E84 — CAN/ULC S102

Planches plaquées :  
 Propagation de la flamme : 25 ou moins  
 Fumée développée : 50 ou moins  
 (Classe A selon ASTM E1264)

Planches en bois massif :  
 Selon ASTM E84 et CAN/ULC S102  
 Propagation de la flamme : 200 ou moins  
 Fumée développée : 150 ou moins  
 (Classe C selon ASTM E1264)

### INSTALLATION SISMIQUE

Voir les détails de l'installation pour l'information sur l'installation dans les zones sismiques. Veuillez consulter les responsables des codes locaux pour connaître les exigences juridictionnelles. Les panneaux linéaires avec des support en aluminium, en contreplaqué ou en thermoplastique peuvent être fixés positivement aux systèmes de suspension ou à la structure.

Selon l'IBC, le poids maximal du système pour les plafonds installés avec des systèmes de suspension acoustique dans les catégories de conception sismique C, D, E et F est de  $4,0 \text{ lb/pi}^2$ , conformément à la norme ICC-ES ESR-3336. Les systèmes dont le poids est supérieur à  $4,0 \text{ lb/pi}^2$  peuvent nécessiter des services d'ingénierie professionnelle au niveau local.

### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Les panneaux en bois doivent être acclimatés pendant 72 heures avant la pose. Maintenez l'humidité relative entre 25% et 55% et la température entre 50°F et 80°F (10°C et 26°C) pendant toute la durée de vie du produit.

Le bois est un matériau naturel dont les caractéristiques de grain et de couleur varient.

Les caractéristiques peuvent donc varier d'un panneau acoustique à l'autre. Pour un aspect plus uniforme, envisagez des options de placage reconstitué.

### CONSIDÉRATIONS VISUELLES

Finition de la surface : couche de finition transparente ou teintée avec une brillance de 20 UB @ 60° (brillance de 20%)

### APPLICATIONS EXTÉRIEURES

Planches en bois tendre ou de chêne blanc avec support en contreplaqué de qualité extérieure; Finition de la surface : couche de finition en acrylate de polyester-uréthane de qualité extérieure, transparente et non jaunissante, avec une brillance de 20 UB @ 60° (brillance de 20%)

### GARANTIE

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance acoustique

| CONFIGURATION                              | REPLISSAGE                         | FRÉQUENCE (HZ) |      |      |      |      |      | CRB  |
|--|------------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|
|  |                                    | 125            | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |      |
| Montage A selon ASTM C423-17 (mur)         |                                    |                |      |      |      |      |      |      |
| L4, Révélé en feutre                       | Fibre de verre de 2 po             | 0,43           | 1,09 | 1,03 | 0,78 | 0,62 | 0,40 | 0,90 |
| L4, Révélé ouvert                          | Fibre de verre de 2 po             | 0,40           | 1,07 | 1,04 | 0,78 | 0,59 | 0,39 | 0,85 |
| L4, Révélé en feutre                       | Theatre <sup>MD</sup> Noir de 1 po | 0,22           | 0,60 | 0,98 | 0,88 | 0,62 | 0,45 | 0,75 |
| L6, Révélé en feutre                       | Fibre de verre de 2 po             | 0,53           | 0,89 | 0,77 | 0,60 | 0,44 | 0,29 | 0,70 |
| L6, Révélé en feutre                       | Theatre <sup>MD</sup> Noir de 1 po | 0,26           | 0,62 | 0,81 | 0,61 | 0,43 | 0,31 | 0,60 |
| L4, Révélé en feutre                       | Aucun remplissage                  | -0,06          | 0,06 | 0,06 | 0,12 | 0,58 | 0,36 | 0,20 |
| L6, Révélé en feutre                       | Aucun remplissage                  | 0,08           | 0,02 | 0,04 | 0,09 | 0,38 | 0,24 | 0,15 |
| Montage E-400 selon ASTM C423-17 (plafond) |                                    |                |      |      |      |      |      |      |
| L4, Révélé en feutre                       | Fibre de verre de 2 po             | 0,42           | 0,82 | 0,92 | 0,82 | 0,65 | 0,46 | 0,80 |
| L4, Révélé en feutre                       | Theatre <sup>MD</sup> Noir de 1 po | 0,56           | 0,84 | 0,71 | 0,72 | 0,64 | 0,48 | 0,75 |
| L4, Révélé ouvert                          | Theatre <sup>MD</sup> Noir de 1 po | 0,57           | 0,92 | 0,75 | 0,75 | 0,62 | 0,45 | 0,75 |
| L6, Révélé en feutre                       | Fibre de verre de 2 po             | 0,52           | 0,68 | 0,76 | 0,64 | 0,48 | 0,35 | 0,65 |
| L6, Révélé ouvert                          | Fibre de verre de 2 po             | 0,49           | 0,75 | 0,78 | 0,62 | 0,43 | 0,33 | 0,65 |
| L6, Révélé en feutre                       | Theatre <sup>MD</sup> Noir de 1 po | 0,57           | 0,70 | 0,62 | 0,55 | 0,47 | 0,36 | 0,60 |
| L4, Révélé en feutre                       | Non                                | 0,50           | 0,69 | 0,33 | 0,33 | 0,27 | 0,42 | 0,40 |
| L6, Révélé en feutre                       | Non                                | 0,58           | 0,63 | 0,31 | 0,25 | 0,21 | 0,33 | 0,35 |





# Planches linéaires continues

Cette ligne polyvalente de planches linéaires offre une multitude d'options de finition et une installation facile pour créer un visuel linéaire continu.

## Caractéristiques et avantages

- Dimensions des planches :
  - Bois massif : Largeurs nominales jusqu'à 6 po (5-1/4 po avec révéle de 3/4 po), longueurs jusqu'à 120 po
  - Placage : Largeurs nominales jusqu'à 8 po (7-1/4 po réel avec révéle de 3/4 po), longueurs jusqu'à 120 po
- Disponible dans une variété de configurations standard et personnalisées pour compléter les éléments de conception, les exigences d'installation et les performances acoustiques
- Coefficients de réduction du bruit allant jusqu'à un CRB de 0,80 (murs) et de 0,90 (plafonds) pour un environnement plus silencieux
- Fabriqué avec des matériaux en bois durable
- Composé de matériaux et de composants à faible taux d'émission
- Options pour l'utilisation dans les applications de soffite et de surplomb extérieurs disponibles en Purche (Hemlock) et Chêne blanc (White Oak) pour les applications de soffite extérieur avec couche de finition non jaunissante de qualité extérieure.

## Attributs



TESTÉ SELON ASTM  
E84 ET CAN/ULC-S102



CRB JUSQU'À 0,90



PERSONNALISATION  
POSSIBLE

Photo © Chris Phebus / Kroger Field, University of Kentucky, Lexington, KY

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ <sup>1</sup> | Jusqu'à 70%  |
|------------------------------|--|
| ✓                            | ÉQ : Performance acoustique (ÉQc) <sup>2</sup>                   |
| ✓                            | ÉQ : Matériaux à faibles émissions (ÉQc) <sup>3</sup>            |
| ✓                            | RM : Matériaux régionaux (crédits RM) <sup>4</sup>               |
| ✓                            | RM : DEP (MRc2)  |
| ✓                            | RM : Approvisionnement en matières premières (MRc4) <sup>5</sup> |

<sup>1</sup> Contenu recyclé avant consommation (produits plaqués seulement)

<sup>2</sup> Varie selon la configuration; la performance acoustique est obtenue avec des matériaux de support et/ou de remplissage

<sup>3</sup> Les produits en bois CertainTeed pour plafonds et murs sont conformes à l'évaluation générale des émissions selon la norme CDPH; v1.2 2017

<sup>4</sup> Crédit de 200% si le projet se situe à 100 miles du site de fabrication

<sup>5</sup> Veuillez demander si la certification FSC<sup>MD</sup> (FSC-C151918) est disponible

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DÉCLARATION  
FSC<sup>MD</sup> DISPONIBLE  
SUR DEMANDE



MATÉRIAUX À FAIBLE  
ÉMISSION / FAIBLE  
TENEUR EN COV  
(MÉTHODE STANDARD  
CDPH/EHLB/  
VERSION 1.2, 2017)



DEP DISPONIBLE

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Planches linéaires continues

## Couleurs et finitions

Une grande variété d'essences de bois massif, de coupes et d'assortiments en bois massif et de placage est disponible. D'autres matériaux personnalisés et des couleurs assorties sont également disponibles sur demande. Les teintes et les grains réels peuvent varier; demandez un échantillon pour une représentation plus précise de la finition. Les essences de bois massif et de placage sont présentées avec une finition Transparente (Clear) (O). Le code d'espèce à trois caractères est suivi du code de finition arrivée à un seul caractère. Par exemple : Le Peuplier massif (Solid Poplar) (WPL) en finition Avoine (Oat) (D) est WPLD.

## Bois massif standard

### Bois durs



Peuplier (Poplar)  
(WPL)

### Bois tendres



Purche à grains mixtes  
(Hemlock Mixed Grain)  
(WHMO)



Purche à grain vertical  
(Hemlock Vertical Grain)  
(WHVO)

## Placages standard

### Placages tranchés à plat (Plain Slice ou PS)



Cerisier naturel tranché à  
plat (PS Natural Cherry)  
(VPCO)



Érable tranché à plat  
(PS Maple)  
(VPMO)



Chêne rouge tranché  
à plat (PS Red Oak)  
(VPRO)



Chêne blanc tranché  
à plat (PS White Oak)  
(VPOO)



Noyer tranché à plat  
(PS Walnut)  
(VPWO)

### Placages tranchés sur quartier (Quartered ou QR) et sur quasi quartier (Rift Cut ou RC)



Cerisier tranché sur  
quartier (QR Cherry)  
(VQCO)



Érable tranché sur  
quartier (QR Maple)  
(VQMO)



Chêne rouge tranché  
sur quartier (QR Red Oak)  
(VRRQ)



Chêne blanc tranché  
sur quartier (RC White Oak)  
(VRQO)

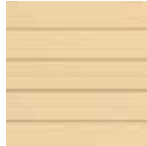


Noyer tranché sur  
quartier (QR Walnut)  
(VQWO)

### Placages tranchés sur quartier reconstitués\*



Cerisier tranché sur  
quartier (QR Cherry)  
(RRCO)



Érable tranché sur  
quartier (QR Maple)  
(RRCO)



Bois blond tranché  
sur quartier (QR  
Blonde) (RRCO)



Chêne tranché sur  
quartier (QR Oak)  
(RRCO)



Noyer tranché sur  
quartier (QR Walnut)  
(RRCO)

\*Usiné à partir de bois naturel pour donner un aspect uniforme à l'ensemble de l'installation

## Teintures et finitions

### Teintures et finitions standard<sup>1,2</sup>



Transparent  
(Clear) (O)



Patine (Patina) (A)



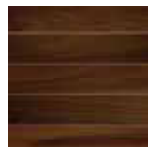
Sépia (Sepia) (J)



Hazel (Noisette) (L)



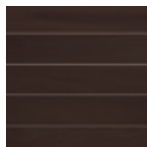
Avoine (Oat) (D)



Auburn (H)



Merlot (I)



Café (Coffee) (C)



Blanc opaque  
(Opaque White) (5)

<sup>1</sup>Teintures et finitions standard pour le bois massif illustrées avec le Peuplier (Poplar) (WPL)

<sup>2</sup>Teintes et finitions standard des placages : Érable tranché à plat en Patine (Plain Slice Maple Patina) (VMPA), Cerisier tranché à plat en Auburn (Plain Slice Cherry Auburn) (VPCH), Cerisier tranché à plat en Merlot (Plain Slice Cherry Merlot) (VPCI), et Noyer tranché à plat en Café (Plain Slice Walnut Coffee) (VPWC)

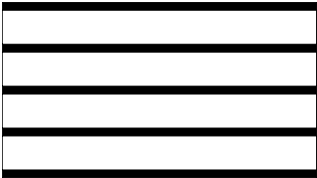
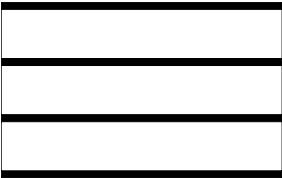


D'autres essences de placage, teintures, coloris et finitions sont disponibles sur demande. Veuillez consulter le catalogue pour plus d'options ou contacter votre représentant local pour commencer.

# Planches linéaires continues

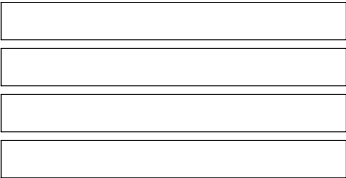
## Configuration et personnalisation des produits

Planches de 6 po nominal (L6) Planches de 4 po nominal (L4)  
Planches de 5-1/4 po, révéle de 3/4 po Planches de 3-1/4 po, révéle de 3/4 po

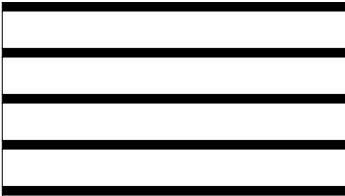


## Options de révéle

Révéle ouvert  
Plénum visible entre les lames



Réveil en feutre\*  
Vue obstruée du plénum



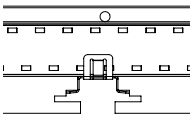
\*Le feutre utilisé pour les planches à attaches de fourrure est fourni en rouleaux de 300 pi pour l'installation sur le terrain

## Options de dimension et de configuration des planches

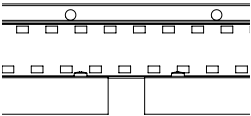
|                                 | LARGEUR NOMINALE <sup>1</sup> | LARGEUR DE RÉVÉLÉ <sup>2</sup> | LONGUEUR       |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Planches à attaches de fourrure | 4 po à 6 po                   | 3/4 po                         | 36 po à 120 po |
| Planches à montage direct       | 3 po à 8 po                   | 3/4 po, typ.                   | 36 po à 120 po |

<sup>1</sup>Les planches à montage direct peuvent être installées avec l'espacement souhaité entre les planches

Planches à attaches de fourrure Plafonds et murs



Plafonds en planches à montage direct



## Configurations standard des produits

| Planches à attaches de fourrure                | DIMENSIONS (La x Lo x Ha) | RÉVÉLÉ <sup>2</sup>     | APPLICATION      |
|--|---------------------------|-------------------------|------------------|
| Planches en bois massif à attaches de fourrure |                           |                         |                  |
| 3110L4   | 3-1/4 po x 96 po x 3/4 po | Révéle ouvert de 3/4 po | Plafonds et murs |
| 3120L6   | 5-1/4 po x 96 po x 3/4 po | Révéle ouvert de 3/4 po | Plafonds et murs |
| Placage à attaches de fourrure                 |                           |                         |                  |
| 3410L4   | 3-1/4 po x 96 po x 3/4 po | Révéle ouvert de 3/4 po | Plafonds et murs |
| 3420L6   | 5-1/4 po x 96 po x 3/4 po | Révéle ouvert de 3/4 po | Plafonds et murs |

<sup>2</sup>Feutre optionnel fourni en rouleaux de 300 pi pour installation sur le terrain; thermoplastique et écrans installés en usine  
Des bords réguliers sont disponibles pour les applications de soffite extérieur










| Planches à montage direct                | DIMENSIONS (La x Lo x Ha) | RÉVÉLÉ <sup>3</sup>            | APPLICATION |
|--|---------------------------|--------------------------------|-------------|
| Planches en bois massif à montage direct |                           |                                |             |
| 3105L4                                   | 3-1/4 po x 96 po x 3/4 po | Révéle ouvert de 3/4 po (typ.) | Plafonds    |
| 3115L6                                   | 5-1/4 po x 96 po x 3/4 po | Révéle ouvert de 3/4 po (typ.) | Plafonds    |
| Planches plaquées à montage direct       |                           |                                |             |
| 3405L4                                   | 3-1/4 po x 96 po x 3/4 po | Révéle ouvert de 3/4 po (typ.) | Plafonds    |
| 3415L6                                   | 5-1/4 po x 96 po x 3/4 po | Révéle ouvert de 3/4 po (typ.) | Plafonds    |


<sup>3</sup>Feutre installé en usine en option; thermoplastique et écrans installés en usine  
Des bords réguliers sont disponibles pour les applications de soffite extérieur

# Planches linéaires continues

## Bordures et accessoires standard

Les bordures et les accessoires de bordure sont vendus à la pièce selon les besoins de l'installation spécifique et comprennent les accessoires d'installation indiqués.

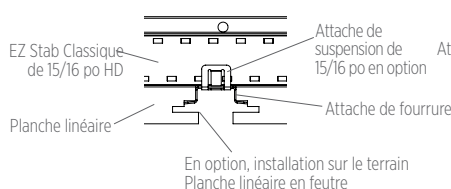
| ACCESSOIRES D'INSTALLATION  | NOM DU PRODUIT | COULEUR  | UTILISATION              |
|---|----------------|--|--------------------------|
|    | C-111          | Attache de suspension                            | Métal                    |
|    | C-110          | Attache de fourrure                              | Métal                    |
|    | C-101          | Attache de jonction pour l'alignement linéaire   | Métal                    |
|    | C-112          | Attache pivotante pour planches à montage direct | Métal                    |
|    | Feutre-LP-300  | Feutre raidi                                     | Noir (Black)             |
|    | 1015T4         | Bordure 4 po x 96 po x 3/4 po                    | Finitions du placage     |
|    | 1025T6         | Bordure 6 po x 96 po x 3/4 po                    | Finitions du placage     |
|   | 1105T4         | 4 po x 96 po x 3/4 po                            | Finitions en bois massif |
|  | 1105T6         | 6 po x 96 po x 3/4 po                            | Finitions en bois massif |

 D'autres options incluant notamment des formes, des dimensions, des systèmes de suspension et de montage, des retours de design et des bordures, ainsi que des options de finition, peuvent être disponibles pour que vous puissiez utiliser des designs plus créatifs. Veuillez contacter votre représentant local.

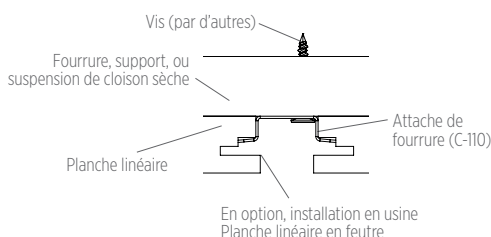
## Exemples d'installation

### Plafonds

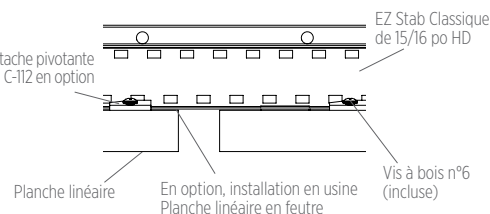
**Planches à attaches de fourrure**  
Suspension de 15/16 po  
(attache de suspension en option)



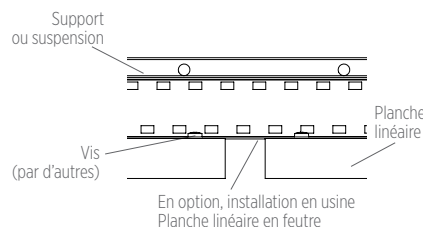
**Planches à attaches de fourrure**  
Fourrure, support ou suspension de cloison sèche



**Attache pivotante pour planches à montage direct, suspension de 15/16 po**



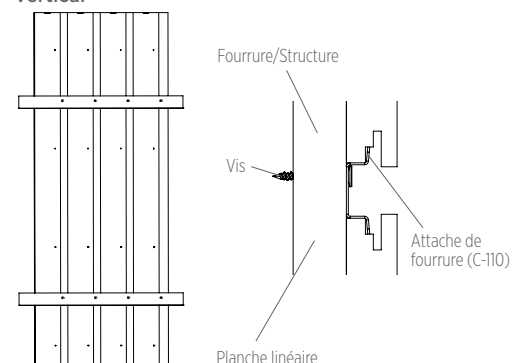
**Planches à montage direct**  
Support, suspension de cloison sèche ou suspension de 15/16 po



### Murs

**Planches à attaches de fourrure**

#### Vertical



#### Horizontal





# Planches linéaires continues

## Données physiques

### MATÉRIAU

Planches en bois composites NAUF ignifuges ou en bois massif

### POIDS

1,5- 2,2 lb/pi<sup>2</sup> (poids typique du système)  
Varie selon la configuration et le matériau

### PROPAGATION DE LA FLAMME / FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 — CAN/ULC S102

Planches plaquées :

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

Planches en bois massif :

Selon ASTM E84 et CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 200 ou moins

Fumée développée : 150 ou moins

(Classe C selon ASTM E1264)

### INSTALLATION SISMIQUE

Veuillez consulter les responsables des codes locaux pour connaître les exigences juridictionnelles. Les planches linéaires continues peuvent être fixées positivement aux systèmes de suspension ou à la structure.

Selon l'IBC, le poids maximal du système pour les plafonds installés avec des systèmes de suspension acoustique dans les catégories de conception sismique C, D, E, et F est de 4,0 lb/pi<sup>2</sup>, conformément à la norme ICC-ES ESR-3336. Les systèmes dont le poids est supérieur à 4,0 lb/pi<sup>2</sup> peuvent nécessiter des services d'ingénierie professionnelle au niveau local.

### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Les produits en bois doivent être acclimatés pendant 72 heures avant la pose. Maintenez l'humidité relative entre 25% et 55% et la température entre 50°F et 80°F (10°C et 26°C) pendant toute la durée de vie du produit.

Le bois est un matériau naturel dont les caractéristiques de grain et de couleur varient.

Les caractéristiques peuvent varier d'un panneau acoustique à l'autre. Pour un aspect plus uniforme, envisagez des options de placage reconstitué.

### CONSIDÉRATIONS VISUELLES

Finition de la surface : couche de finition transparente ou teintée avec une brillance de 20 UB @ 60° (brillance de 20%); teintures et couleurs disponibles.

### APPLICATIONS EXTÉRIEURES

Finition de la surface : couche de finition en acrylate de polyester-uréthane de qualité extérieure, transparente et non jaunissante, avec une brillance de 20 UB @ 60° (brillance de 20%)

### GARANTIE

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance acoustique

| CONFIGURATION                              | REMPLISSAGE                        | FRÉQUENCE (HZ) |      |      |      |      |      | CRB  |
|--|------------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|
|  |                                    | 125            | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |      |
| Montage A selon ASTM C423-17 (mur)         |                                    |                |      |      |      |      |      |      |
| L4, Révélé en feutre                       | Fibre de verre de 2 po             | 0,43           | 1,09 | 1,03 | 0,78 | 0,62 | 0,40 | 0,90 |
| L4, Révélé ouvert                          | Fibre de verre de 2 po             | 0,40           | 1,07 | 1,04 | 0,78 | 0,59 | 0,39 | 0,85 |
| L4, Révélé en feutre                       | Theatre <sup>MD</sup> Noir de 1 po | 0,22           | 0,60 | 0,98 | 0,88 | 0,62 | 0,45 | 0,75 |
| L6, Révélé en feutre                       | Fibre de verre de 2 po             | 0,53           | 0,89 | 0,77 | 0,60 | 0,44 | 0,29 | 0,70 |
| L6, Révélé en feutre                       | Theatre <sup>MD</sup> Noir de 1 po | 0,26           | 0,62 | 0,81 | 0,61 | 0,43 | 0,31 | 0,60 |
| L4, Révélé en feutre                       | Aucun remplissage                  | -0,06          | 0,06 | 0,06 | 0,12 | 0,58 | 0,36 | 0,20 |
| L6, Révélé en feutre                       | Aucun remplissage                  | 0,08           | 0,02 | 0,04 | 0,09 | 0,38 | 0,24 | 0,15 |
| Montage E-400 selon ASTM C423-17 (plafond) |                                    |                |      |      |      |      |      |      |
| L4, Révélé en feutre                       | Fibre de verre de 2 po             | 0,42           | 0,82 | 0,92 | 0,82 | 0,65 | 0,46 | 0,80 |
| L4, Révélé en feutre                       | Theatre <sup>MD</sup> Noir de 1 po | 0,56           | 0,84 | 0,71 | 0,72 | 0,64 | 0,48 | 0,75 |
| L4, Révélé ouvert                          | Theatre <sup>MD</sup> Noir de 1 po | 0,57           | 0,92 | 0,75 | 0,75 | 0,62 | 0,45 | 0,75 |
| L6, Révélé en feutre                       | Fibre de verre de 2 po             | 0,52           | 0,68 | 0,76 | 0,64 | 0,48 | 0,35 | 0,65 |
| L6, Révélé ouvert                          | Fibre de verre de 2 po             | 0,49           | 0,75 | 0,78 | 0,62 | 0,43 | 0,33 | 0,65 |
| L6, Révélé en feutre                       | Theatre <sup>MD</sup> Noir de 1 po | 0,57           | 0,70 | 0,62 | 0,55 | 0,47 | 0,36 | 0,60 |
| L4, Révélé en feutre                       | Non                                | 0,50           | 0,69 | 0,33 | 0,33 | 0,27 | 0,42 | 0,40 |
| L6, Révélé en feutre                       | Non                                | 0,58           | 0,63 | 0,31 | 0,25 | 0,21 | 0,33 | 0,35 |



Photo : © Mitchell Stier Photography / Chester Stephens Elementary School, Mount Olive, NJ

BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ  
RAPIDEMENT



## Murs à grilles de bois

Rehaussez la beauté de votre espace avec des modules de grille en bois naturel qui offrent à la fois attrait visuel et performances acoustiques supérieures. Choisissez parmi toute une variété de configurations standard et personnalisées, d'essences de bois massif et de placage, et de finitions optionnelles pour répondre à vos besoins en matière de design. Obtenez des coefficients de réduction du bruit allant jusqu'à 1,10 CRB et profitez d'options d'installation flexibles, y compris des méthodes entièrement accessibles. Mettez en valeur votre design avec les solutions Decoustics<sup>MD</sup> entièrement usinées.

### Caractéristiques et avantages

- Dimensions nominales des panneaux :
  - Bois massif : Largeur jusqu'à 24 po, Longueur jusqu'à 120 po
  - Placage : Largeur jusqu'à 24 po, Longueur jusqu'à 120 po
- Disponible dans une variété de configurations standard et personnalisées pour compléter les éléments de conception, les exigences d'installation et les performances acoustiques
- Méthodes d'installation entièrement accessibles disponibles en option
- Large éventail d'essences, de coupes et d'assortiments de bois massif et de placage
- D'autres matériaux personnalisés, teintures, reflets et couleurs assorties sont également disponibles sur demande
- Coefficient de réduction du bruit jusqu'à 1,10 CRB
- Fabriqué avec des matériaux en bois durable, déclaration FSC<sup>MD</sup> disponible sur demande
- Composé de matériaux et de composants à faible taux d'émission

### Attributs



TESTÉ SELON ASTM  
E84 ET CAN/ULC-S102



CRB JUSQU'À 1,10



PERSONNALISATION  
POSSIBLE

Photo © Mitchell Stier Photography / Seattle Convention Center, Seattle, WA

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ <sup>1</sup> | Jusqu'à 70%  |
|------------------------------|--|
| ✓                            | ÉQ : Performance acoustique (ÉQc) <sup>2</sup>                   |
| ✓                            | ÉQ : Matériaux à faibles émissions (ÉQc) <sup>3</sup>            |
| ✓                            | RM : Matériaux régionaux (crédits RM) <sup>4</sup>               |
| ✓                            | RM : DEP (MRc2)  |
| ✓                            | RM : Approvisionnement en matières premières (MRc4) <sup>5</sup> |

<sup>1</sup> Contenu recyclé avant consommation (produits plaqués seulement)

<sup>2</sup> Varie selon la configuration; la performance acoustique est obtenue avec des matériaux de support et/ou de remplissage

<sup>3</sup> Les produits en bois CertainTeed pour plafonds et murs sont conformes à l'évaluation générale des émissions selon la norme CDPH; v1.2 2017

<sup>4</sup> Crédit de 200% si le projet se situe à 100 miles du site de fabrication

<sup>5</sup> Veuillez demander si la certification FSC<sup>MD</sup> (FSC-C151918) est disponible

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DÉCLARATION  
FSC<sup>MD</sup> DISPONIBLE  
SUR DEMANDE



DEP DISPONIBLE

FAIBLE  
COV

MATÉRIAUX À FAIBLE  
ÉMISSION / FAIBLE  
TENEUR EN COV  
(MÉTHODE STANDARD  
CDPH/EHLB/  
VERSION 1.2, 2017)

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN



# Murs à grilles de bois

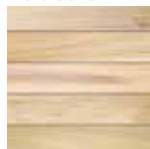
## Couleurs et finitions

Une grande variété d'essences de placage, de coupes et d'assortiments est disponible. D'autres matériaux personnalisés et des couleurs assorties sont également disponibles sur demande. Les teintes et les grains réels peuvent varier; demandez un échantillon pour une représentation plus précise de la finition. Les espèces ci-dessous sont représentées avec une couche de finition Transparente (Clear). Le code d'espèce à trois caractères est suivi du code de finition arrivée à un seul caractère.

Par exemple : Le Peuplier massif (Solid Poplar) (WPL) en finition Avoine (Oat) (D) est WPLD.

## Bois massif standard

### Bois durs



Peuplier (Poplar)  
(WPL0)

### Bois tendres



Purche à grains mixtes  
(Hemlock Mixed Grain)  
(WHM0)



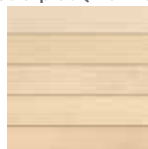
Purche à grain vertical  
(Hemlock Vertical  
Grain) (WHV0)

## Placages standard

### Placages tranchés à plat (Plain Slice ou PS)



Cerisier naturel tranché à  
plat (PS Natural Cherry)  
(VPC0)



Érable tranché à plat  
(PS Maple)  
(VPM0)



Chêne rouge tranché  
à plat (PS Red Oak)  
(VPRO)



Chêne blanc tranché  
à plat (PS White Oak)  
(VPO0)

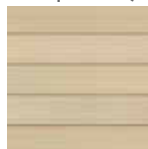


Noyer tranché à plat  
(PS Walnut)  
(VPW0)

### Placages tranchés sur quartier (Quartered ou QR) et sur quasi quartier (Rift Cut ou RC)



Cerisier tranché sur  
quartier (QR Cherry)  
(VQCO)



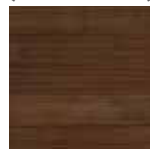
Érable tranché sur  
quartier (QR Maple)  
(VQMO)



Chêne rouge tranché  
sur quasi quartier  
(RC Red Oak)  
(VRR0)



Chêne blanc tranché  
sur quasi quartier  
(RC White Oak)  
(VRO0)

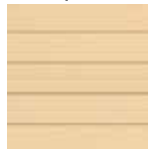


Noyer tranché sur  
quartier (QR Walnut)  
(VQWO)

### Placages tranchés sur quartier reconstitués\*



Cerisier tranché sur  
quartier (QR Cherry)  
(RRCO)



Érable tranché sur  
quartier (QR Maple)  
(RMC0)



Bois blond tranché sur  
quartier (QR Blonde)  
(RQBO)



Chêne tranché sur  
quartier (QR Oak)  
(RRO0)



Noyer tranché sur  
quartier (QR Walnut)  
(RWN0)

\*Usiné à partir de bois naturel pour donner un aspect uniforme à l'ensemble de l'installation

## Teintures et finitions

### Teintures et finitions standard<sup>1,2</sup>



Transparent  
(Clear) (O)



Patine (Patina) (A)



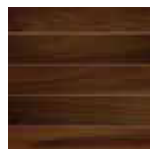
Sépia (Sepia) (J)



Hazel (Noisette) (L)



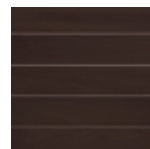
Avoine (Oat) (D)



Auburn (H)



Merlot (I)



Café (Coffee) (C)



Blanc opaque  
(Opaque White) (5)

<sup>1</sup>Teintures et finitions standard pour le bois massif illustrées avec le Peuplier (Poplar) (WPL)

<sup>2</sup>Teintes et finitions standard des placages : Érable tranché à plat en Patine (Plain Slice Maple Patina) (VMPA), Cerisier tranché à plat en Auburn (Plain Slice Cherry Auburn) (VPCH), Cerisier tranché à plat en Merlot (Plain Slice Cherry Merlot) (VPCI), et Noyer tranché à plat en Café (Plain Slice Walnut Coffee) (VPWC)



D'autres essences de placage, teintures, coloris et finitions sont disponibles sur demande. Veuillez consulter le catalogue pour plus d'options ou contacter votre représentant local pour commencer.



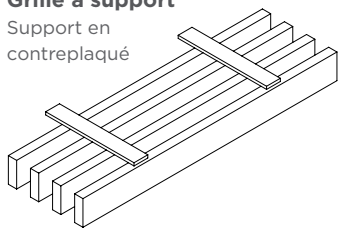
# Murs à grilles de bois

## Construction du produit

Disponible dans une variété d'options standard et personnalisables, ainsi que dans les solutions Decoustics<sup>MD</sup> entièrement usinées avec grilles transversales en aluminium. Veuillez contacter votre représentant local pour d'autres configurations personnalisées.

### Grille à support

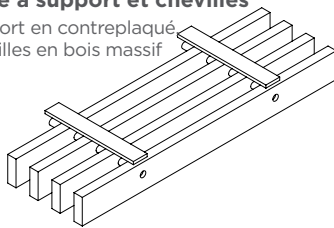
Support en contreplaqué



- Montage direct au mur (B1/B4)
- Attache murale en Z (B5)

### Grille à support et chevilles

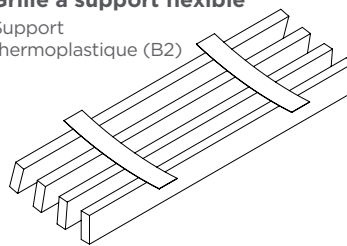
Support en contreplaqué  
Chevilles en bois massif



- Montage direct au mur (BD/B6)
- Attache murale en Z (B7)

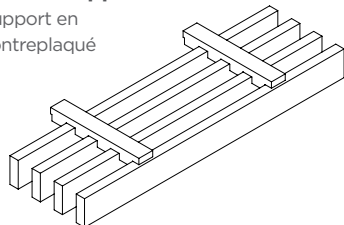
### Grille à support flexible

Support thermoplastique (B2)



### Grille à support à encoches

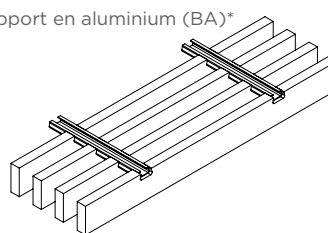
Support en contreplaqué



- Montage direct au mur (B3/BT)
- Attache murale en Z (BR)

### Grille à encoches en aluminium

Support en aluminium (BA)\*

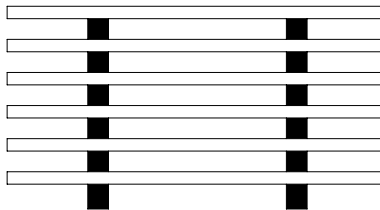


\*Grille transversale en aluminium (BA) disponible avec les lames plaquées uniquement

## Options de révéle

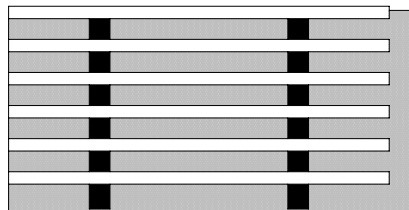
### Révéle ouvert

Plénum visible entre les lames



### Révéle partiel<sup>†</sup>

Matériau translucide entre les lames



<sup>†</sup>Le support est visible sous le matériau de support lorsque la configuration de la grille à support à encoches et des tés transversaux en aluminium est utilisée

### Révéle fermé<sup>†</sup>

Vue obstruée du plénum entre les lames



- Feutre acoustique
- Tissu tissé
- Thermoplastique, plein
- Fibre de verre moulée

## Options de configuration et de dimension des lames

Veuillez contacter votre représentant local pour des configurations personnalisées supplémentaires et des options entièrement usinées.

| LONGUEUR DE LAME*<br>(Nominale, en po) | MIN   | MAX    | TYPIQUE |
|--|-------|--------|---------|
| Bois massif                            | 24 po | 120 po | 96 po   |
| Placage                                | 24 po | 120 po | 96 po   |

\* La longueur réelle de la lame est sa longueur nominale moins 1 po

| PROFONDEUR DE LAME (po)       | MIN      | MAX      |
|-------------------------------|----------|----------|
| Grille à support              | 1-3/8 po | 3-1/4 po |
| Grille à support flexible     | 1-3/8 po | 3-1/4 po |
| Grille à support à encoches   | 1-3/8 po | 5-1/4 po |
| Grille à support et chevilles | 1-3/8 po | 5-1/4 po |

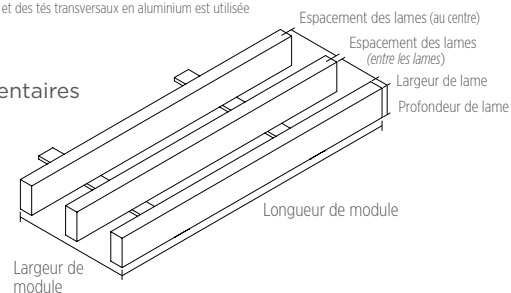
| LARGEUR DE LAME (po) | 5/8 PO | 3/4 PO | 1 PO | 1-1/4 PO | 1-1/2 PO | 1-3/4 PO |
|----------------------|--------|--------|------|----------|----------|----------|
| Bois massif          | ✓      | ✓      | ✓    | ✓        | ✓        | ✓        |
| Placage              | ✓      | ✓      | ✓    | ✓        | ✓        | —        |

| LARGEUR DE MODULE | MIN   | MAX   | TYPIQUE        |
|-------------------|-------|-------|----------------|
| Bois massif       | Varie | 24 po | 12 po et 24 po |
| Placage           | Varie | 24 po | 12 po et 24 po |

| LONGUEUR DE MODULE*<br>(nominale, en po) | MIN   | MAX    | TYPIQUE |
|--|-------|--------|---------|
| Bois massif                              | 24 po | 120 po | 96 po   |
| Placage                                  | 24 po | 120 po | 96 po   |

\* La longueur réelle du module est sa longueur nominale moins 1 po

| ESPACEMENT DES LAMES | LARGEUR DE LAME (po) |          |          |           |          |          | C.C.<br>(po) |
|----------------------|----------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------------|
|                      | 5/8 PO               | 3/4 PO   | 1 PO     | 1-1/4 PO  | 1-1/2 PO | 1-3/4 PO |              |
| Nombre de lames      | entre les lames (po) |          |          |           |          |          |              |
| 2                    | 5-3/8 po             | 3-1/4 po | 5 po     | 4 -3/4 po | 4-1/2 po | 4-1/4 po | 6 po         |
| 3                    | 3-3/8 po             | 3-1/4 po | 3 po     | 2 -3/4 po | 2-1/2 po | 2-1/4 po | 4 po         |
| 4                    | 2-3/8 po             | 2-1/4 po | 2 po     | 1 -3/4 po | 1-1/2 po | 1-1/4 po | 3 po         |
| 5                    | 1-7/9 po             | 1-2/3 po | 1-2/5 po | 1-1/7 po  | 8/9 po   | —        | 2-2/5 po     |
| 6                    | 1-3/8 po             | 1-1/4 po | 1 po     | 3/4 po    | —        | —        | 2 po         |
| 7                    | ~1 po                | ~1 po    | —        | —         | —        | —        | 1-5/7 po     |
| 8                    | 7/8 po               | 3/4 po   | —        | —         | —        | —        | 1-1/2 po     |



D'autres options personnalisées et entièrement usinées, incluant notamment des formes, des dimensions, des systèmes de suspension et de montage, des retours de design et des bordures, ainsi que des options de finition, peuvent être disponibles pour que vous puissiez utiliser des designs plus créatifs. Veuillez contacter votre représentant local.

# Murs à grilles de bois

## Configurations standard des produits

Intérêt visuel et performance acoustique des modules de grille en bois naturel. Les multiples hauteurs et largeurs de lames, les configurations et les options d'installation offrent une grande souplesse de conception. Les solutions Decoustics<sup>MD</sup> entièrement usinées sont disponibles pour compléter l'offre.





|                                  |        | DIMENSIONS DU MODULE*<br>(La x Lo x Ha) | LAMES | LARGEUR DE LAME | PROFONDEUR DE LAME | ESPACEMENT ENTRE LES LAMES | ZONE OUVERTE |
|----------------------------------|--------|---|-------|-----------------|--------------------|----------------------------|--------------|
| <b>Support de grille (B1)</b>    |        |   |       |                 |                    |                            |              |
| <b>BOIS MASSIF</b>               | 4005B1 | 12 po x 96 po x 1-7/8 po                | 6     | 5/8 po          | 1-3/8 po           | 1-3/8 po                   | 69%          |
|                                  | 4010B1 | 12 po x 96 po x 1-7/8 po                | 8     | 5/8 po          | 1-3/8 po           | 7/8 po                     | 58%          |
|                                  | 4015B1 | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                | 6     | 5/8 po          | 2-1/4 po           | 1-3/8 po                   | 74%          |
|                                  | 4016B1 | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                | 6     | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 1-1/4 po                   | 63%          |
|                                  | 4020B1 | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                | 8     | 5/8 po          | 2-1/4 po           | 7/8 po                     | 50%          |
|                                  | 4025B1 | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                | 4     | 2-1/4 po        | 2-1/4 po           | 2 PO                       | 67%          |
|                                  | 4035B1 | 12 po x 96 po x 3-3/4 po                | 4     | 1 po            | 3-1/4 po           | 2 PO                       | 67%          |
|                                  | 4030B1 | 12 po x 96 po x 3-3/4 po                | 3     | 1-1/4 po        | 3-1/4 po           | 2-3/4 po                   | 69%          |
| <b>PLACAGE</b>                   | 4505B1 | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                | 4     | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 2-1/4 po                   | 75%          |
|                                  | 4525B1 | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                | 6     | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 1-1/4 po                   | 63%          |
|                                  | 4540B1 | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                | 8     | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 3/4 po                     | 69%          |
| <b>Support et chevilles (BD)</b> |        |   |       |                 |                    |                            |              |
| <b>BOIS MASSIF</b>               | 4240BD | 12 po x 96 po x 3-3/4 po                | 5     | 5/8 po          | 3-1/4 po           | 1-7/9 po                   | 25%          |
|                                  | 4245BD | 12 po x 96 po x 3-3/4 po                | 6     | 5/8 po          | 3-1/4 po           | 1-3/8 po                   | 69%          |
|                                  | 4260BD | 12 po x 96 po x 6-3/4 po                | 5     | 5/8 po          | 4-1/4 po           | 1-7/9 po                   | 74%          |
|                                  | 4255BD | 12 po x 96 po x 6-3/4 po                | 4     | 1 po            | 4-1/4 po           | 2 PO                       | 67%          |
|                                  | 4250BD | 12 po x 96 po x 6-3/4 po                | 3     | 1-1/4 po        | 4-1/4 po           | 2-3/4 po                   | 58%          |
|                                  | 4265BD | 12 po x 96 po x 5-3/4 po                | 3     | 1-1/4 po        | 5-1/4 po           | 2-3/4 po                   | 69%          |
| <b>PLACAGE</b>                   | 4705BD | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                | 4     | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 2-1/4 po                   | 75%          |
|                                  | 4725BD | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                | 6     | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 1-1/4 po                   | 63%          |
|                                  | 4740BD | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                | 8     | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 3/4 po                     | 69%          |

|                              |        | DIMENSIONS DU MODULE*<br>(La x Lo x Ha) | LAMES | LARGEUR DE LAME | PROFONDEUR DE LAME | ESPACEMENT ENTRE LES LAMES | ZONE OUVERTE |
|------------------------------|--------|---|-------|-----------------|--------------------|----------------------------|--------------|
| <b>Support flexible (B2)</b> |        |   |       |                 |                    |                            |              |
| <b>BOIS MASSIF</b>           | 4305B2 | 12 po x 96 po x 1-1/2 po                | 6     | 5/8 po          | 1-3/8 po           | 1-3/8 po                   | 69%          |
|                              | 4310B2 | 12 po x 96 po x 1-1/2 po                | 8     | 5/8 po          | 1-3/8 po           | 7/8 po                     | 58%          |
|                              | 4315B2 | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                | 6     | 5/8 po          | 2-1/4 po           | 1-3/8 po                   | 69%          |
|                              | 4320B2 | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                | 8     | 5/8 po          | 2-1/4 po           | 7/8 po                     | 58%          |
|                              | 4325B2 | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                | 4     | 1 po            | 2-1/4 po           | 2 po                       | 67%          |
|                              | 4335B2 | 12 po x 96 po x 3-3/8 po                | 4     | 1 po            | 3-1/4 po           | 2 po                       | 69%          |
|                              | 4330B2 | 12 po x 96 po x 3-3/8 po                | 3     | 1-1/4 po        | 3-1/4 po           | 2-3/4 po                   | 69%          |
|                              | 4805B2 | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                | 4     | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 2-1/4 po                   | 75%          |
| <b>PLACAGE</b>               | 4825B2 | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                | 6     | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 1-1/4 po                   | 63%          |
|                              | 4840B2 | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                | 8     | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 3/4 po                     | 50%          |

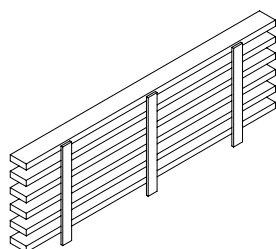
Pour spécifier ou commander un produit spécifique, indiquez le numéro d'article à 4 chiffres suivi du code de configuration à 2 caractères et du code de couleur à 4 caractères.  
Exemple : Pour spécifier ou commander un module de grille à support pour lames de 12 po x 96 po 42-1/4 po x 3/4 po en Cerisier tranché à plat (Plain Slice Cherry), veuillez utiliser **4525B1VPC0**

## Bordures et accessoires standard

Les bordures et les accessoires de bordure sont vendus à la pièce selon les besoins de l'installation spécifique et comprennent les accessoires d'installation indiqués.

| ACCESSOIRES D'INSTALLATION  | NOM DU PRODUIT | COULEUR                       | UTILISATION              |
|---|----------------|-------------------------------|--------------------------|
|  | 1015T4__       | Bordure 4 po x 96 po x 3/4 po | Finitions du placage     |
|  | 1025T6__       | Bordure 6 po x 96 po x 3/4 po | Finitions du placage     |
|  | 1105T4__       | 4 po x 96 po x 3/4 po         | Finitions en bois massif |
|  | 1105T6__       | 6 po x 96 po x 3/4 po         | Finitions en bois massif |

## Exemples d'installation — Murs

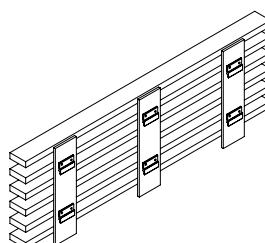


### Montage direct

- Vissage direct sur les fourrures

### Configurations

- Support (B1)
- Support et chevilles (BD)
- Support à encoches (B3)
- Support flexible (B2)\*
- Tés transversaux en aluminium (BA)\*



### Attache en Z

Attache en Z

### Configurations

- Support (B5)
- Support et chevilles (B7)
- Support à encoches (BR)

# Murs à grilles de bois

## Données physiques

### MATÉRIAUX

Lames en bois composite NAUF ignifuge ou en bois massif; contreplaqué de bois dur ou support en aluminium extrudé; chevilles en bois massif ou en aluminium

### POIDS

2,0– 4,0 lb/pi² (poids typique du système)  
Varie selon la configuration et le matériau

### PROPAGATION DE LA FLAMME / FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 — CAN/ULC S102

Lames linéaires et lames de grille plaquées :  
Propagation de la flamme : 25 ou moins  
Fumée développée : 50 ou moins  
(Classe A selon ASTM E1264)

Lames linéaires et lames de grille en bois massif :  
Selon ASTM E84 et CAN/ULC S102  
Propagation de la flamme : 200 ou moins  
Fumée développée : 150 ou moins  
(Classe C selon ASTM E1264)

### INSTALLATION SISMIQUE

Voir les détails de l'installation pour l'information sur l'installation dans les zones sismiques. Veuillez consulter les responsables des codes locaux pour connaître les exigences juridiques.

Les murs à grilles de bois montées directement peuvent être fixées solidement à la structure.

### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Les panneaux en bois doivent être acclimatés pendant 72 heures avant la pose. Maintenez l'humidité relative entre 25% et 55% et la température entre 50°F et 80°F (10°C et 26°C) pendant toute la durée de vie du produit.

Le bois est un matériau naturel dont les caractéristiques de grain et de couleur varient. Les caractéristiques peuvent donc varier d'un panneau acoustique à l'autre. Pour un aspect plus uniforme, envisagez des options de placage reconstitué.

Les matériaux spéciaux et les configurations non standard peuvent nécessiter des essais supplémentaires et/ou des considérations d'application supplémentaires.

### CONSIDÉRATIONS VISUELLES

Finition de la surface : couche de finition transparente ou teintée avec une brillance de 20 UB @ 60° (brillance de 20%); teintures et couleurs disponibles. Support et matériaux de support : généralement en Noir (Black) mat; disponibles dans des couleurs personnalisées (variables selon le matériau)

### GARANTIE

Toute l'information sur la garantie est disponible sur à l'adresse [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance acoustique

| CONFIGURATION                  | REPLISSAGE   | FRÉQUENCE (HZ) |      |      |      |      |      | CRB  | ZONE OUVERTE |
|--------------------------------|--|----------------|------|------|------|------|------|------|--------------|
|                                |  | 125            | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |      |              |
| 6 lames de 1/2 po x 1-1/2 po   | Fibre de verre de 2 po                                 | 0,30           | 0,98 | 1,25 | 1,13 | 0,99 | 0,78 | 1,10 | 75%          |
| 6 lames de 5/8 po x 1-3/8 po   | Fibre de verre de 2 po                                 | 0,29           | 1,03 | 1,23 | 1,10 | 1,00 | 0,82 | 1,10 | 69%          |
| 8 lames de 5/8 po x 1-3/8 po   | Fibre de verre de 2 po                                 | 0,26           | 0,99 | 1,25 | 1,12 | 0,95 | 0,88 | 1,10 | 58%          |
| 4 lames de 3/4 po x 2-1/4 po   | Theatre <sup>®</sup> Noir de 1 po                      | 0,04           | 0,40 | 0,87 | 0,99 | 0,95 | 0,87 | 0,80 | 75%          |
|                                | Theatre <sup>®</sup> Noir de 1 po et support en feutre | 0,17           | 0,44 | 0,95 | 1,06 | 0,97 | 0,88 | 0,85 | 75%          |
|                                | Fibre de verre de 2 po                                 | 0,31           | 1,02 | 1,22 | 1,12 | 0,95 | 0,86 | 1,10 | 75%          |
|                                | Fibre de verre de 2 po et support en feutre            | 0,35           | 1,10 | 1,27 | 1,13 | 0,96 | 0,86 | 1,10 | 75%          |
| 4 lames de 3/4 po x 3-1/4 po   | Fibre de verre de 2 po                                 | 0,30           | 1,08 | 1,25 | 1,12 | 0,97 | 0,85 | 1,10 | 75%          |
| 6 lames de 3/4 po x 2-1/4 po   | Fibre de verre de 2 po                                 | 0,27           | 1,08 | 1,28 | 1,09 | 0,96 | 0,82 | 1,10 | 63%          |
| 4 lames de 5/1 po x 2-1/4 po   | Fibre de verre de 2 po                                 | 0,35           | 1,06 | 1,26 | 1,09 | 0,95 | 0,74 | 1,10 | 67%          |
| 3 lames de 1-1/4 po x 3-1/4 po | Fibre de verre de 2 po                                 | 0,27           | 1,07 | 1,26 | 1,09 | 0,89 | 0,79 | 1,10 | 69%          |

L'absorption acoustique est obtenue par l'ajout d'un matériau non-tissé, d'un tissu et/ou d'un remplissage; les résultats indiqués sont obtenus avec un remplissage acoustique a montage A selon ASTM C423-17 (montage direct au mur/plafond). Voir Plafonds à grilles de bois pour l'information sur les performances acoustiques du montage E (installation avec plénum).

BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ  
RAPIDEMENT





Photo © Mitchell Stier Photography / Seattle Convention Center, Seattle, WA



# Plafonds à grilles de bois

Permettant une esthétique dimensionnelle et linéaire, cette collection de modules de grilles de bois naturel offre une grande flexibilité de design avec de multiples hauteurs et largeurs de planches, ainsi qu'une variété de configurations et de méthodes d'installation.

Les solutions entièrement usinées de notre gamme Decoustics<sup>MD</sup> complètent l'offre.

## Caractéristiques et avantages

- Dimensions nominales des panneaux :
  - Bois massif : Largeur jusqu'à 24 po, Longueur jusqu'à 120 po
  - Placage : Largeur jusqu'à 24 po, Longueur jusqu'à 120 po
- Disponible dans une variété de configurations standard et dimensions personnalisées pour compléter les éléments de conception, les exigences d'installation et les performances acoustiques
- Méthodes d'installation entièrement accessibles disponibles en option
- Large éventail d'essences, de coupes et d'assortiments de bois massif et de placage
- D'autres matériaux personnalisés, teintures, reflets et couleurs assorties sont également disponibles sur demande
- Coefficient de réduction du bruit jusqu'à 1,15 CRB
- Fabriqué avec des matériaux en bois durable
- Composé de matériaux et de composants à faible taux d'émission

## Attributs



TESTÉ SELON ASTM  
E84 ET CAN/ULC-S102



CRB JUSQU'À 1,10



PERSONNALISATION  
POSSIBLE

Photo © Stephane Brugger / Golfe Île de Soeurs, Montréal, QC, Canada

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | Jusqu'à 70%  |
|-----------------|--|
| ✓               | ÉQ : Performance acoustique (ÉQc) <sup>2</sup>                   |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faibles émissions (ÉQc) <sup>3</sup>            |
| ✓               | RM : Matériaux régionaux (crédits RM) <sup>4</sup>               |
| ✓               | RM : DEP (MRc2)  |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières (MRp2) <sup>5</sup> |

<sup>1</sup> Contenu recyclé avant consommation (produits plaqués seulement)

<sup>2</sup> Varie selon la configuration; la performance acoustique est obtenue avec des matériaux de support et/ou de remplissage

<sup>3</sup> Les produits en bois CertainTeed pour plafonds et murs sont conformes à l'évaluation générale des émissions selon la norme CDPH; v1.2 2017

<sup>4</sup> Crédit de 200% si le projet se situe à 100 miles du site de fabrication

<sup>5</sup> Veuillez demander si la certification FSC<sup>MD</sup> (FSC-C151918) est disponible

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DÉCLARATION  
FSC<sup>MD</sup> DISPONIBLE  
SUR DEMANDE



DEP DISPONIBLE



MATÉRIAUX À FAIBLE  
ÉMISSION / FAIBLE  
TENEUR EN COV  
(MÉTHODE STANDARD  
CDPH/EHLB/  
VERSION 1.2, 2017)

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Plafonds à grilles de bois

## Couleurs et finitions

Une grande variété d'essences de bois massif, de coupes et d'assortiments en bois massif et de placage est disponible. D'autres matériaux personnalisés et des couleurs assorties sont également disponibles sur demande. Les teintes et les grains réels peuvent varier; demandez un échantillon pour une représentation plus précise de la finition. Les essences de bois massif et de placage sont présentées avec une finition Transparente (Clear). Le code d'espèce à trois caractères est suivi du code de finition arrivée à un seul caractère.

Par exemple : Le Peuplier massif (Solid Poplar) (WPL) en finition Avoine (Oat) (D) est WPLD. Les espèces ci-dessous sont présentées avec une finition Transparente (Clear) (O).

## Bois massif standard

### Bois durs



Peuplier (Poplar)  
(WPL0)

### Bois tendres



Purche à grains mixtes  
(Hemlock Mixed Grain)  
(WHMO)



Purche à grain vertical  
(Hemlock Vertical Grain)  
(WHVO)

## Placages standard

### Placages tranchés à plat (Plain Slice ou PS)



Cerisier naturel tranché à  
plat (PS Natural Cherry)  
(VPCO)



Érable tranché à plat  
(PS Maple)  
(VPMO)



Chêne rouge tranché  
à plat (PS Red Oak)  
(VPRO)



Chêne blanc tranché  
à plat (PS White Oak)  
(VPOO)



Noyer tranché à plat  
(PS Walnut)  
(VPWO)

### Placages tranchés sur quartier (Quartered ou QR) et sur quasi quartier (Rift Cut ou RC)



Cerisier tranché sur  
quartier (QR Cherry)  
(VQCO)



Érable tranché sur  
quartier (QR Maple)  
(VQMO)



Chêne rouge tranché  
sur quasi quartier  
(RC Red Oak)  
(VRR0)



Chêne blanc tranché  
sur quasi quartier  
(RC White Oak)  
(VROO)

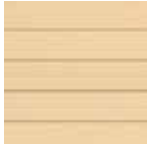


Noyer tranché sur  
quartier (QR Walnut)  
(VQWO)

### Placages tranchés sur quartier reconstitués\*



Cerisier tranché sur  
quartier (QR Cherry)  
(RRCO)



Érable tranché sur  
quartier (QR Maple)  
(RMCO)



Bois blond tranché sur  
quartier (QR Blonde)  
(RQBO)



Chêne tranché sur  
quartier (QR Oak)  
(RR0O)



Noyer tranché sur  
quartier (QR Walnut)  
(RWNO)

\*Usiné à partir de bois naturel pour donner un aspect uniforme à l'ensemble de l'installation

## Teintures et finitions

### Teintures et finitions standard<sup>1,2</sup>



Transparent  
(Clear) (O)



Patine (Patina) (A)



Sèpia (Sepia) (J)



Hazel (Noisette) (L)



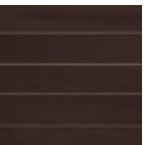
Avoine (Oat) (D)



Auburn (H)



Merlot (I)



Café (Coffee) (C)



Blanc opaque  
(Opaque White) (5)

<sup>1</sup>Teintures et finitions standard pour le bois massif illustrées avec le Peuplier (Poplar) (WPL)

<sup>2</sup>Teintes et finitions standard des placages : Érable tranché à plat en Patine (Plain Slice Maple Patina) (VMPA), Cerisier tranché à plat en Auburn (Plain Slice Cherry Auburn) (VPCH), Cerisier tranché à plat en Merlot (Plain Slice Cherry Merlot) (VPCI), et Noyer tranché à plat en Café (Plain Slice Walnut Coffee) (VPWC)



D'autres essences de placage, teintures, coloris et finitions sont disponibles sur demande. Veuillez consulter le catalogue pour plus d'options ou contacter votre représentant local pour commencer.

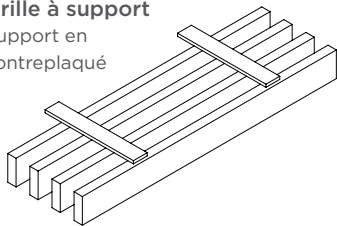
# Plafonds à grilles de bois

## Construction du produit

Disponible dans une variété d'options standard et personnalisables, ainsi que dans les solutions Decoustics<sup>MD</sup> de té transversal en aluminium et de grille à chevilles en aluminium, entièrement usinées. Veuillez contacter votre représentant local pour d'autres configurations personnalisées.

### Grille à support

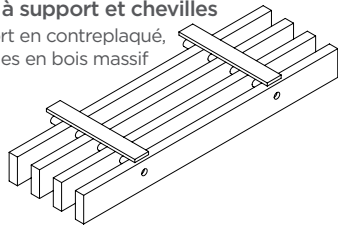
Support en contreplaqué



- Suspension de 15/16 po à montage direct (B1)
- Suspension à accès dissimulé de 15/16 po (B8)

### Grille à support et chevilles

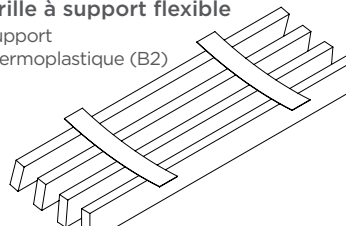
Support en contreplaqué, Chevilles en bois massif



- Suspension de 15/16 po à montage direct (BD)
- Suspension à accès dissimulé de 15/16 po (B9)

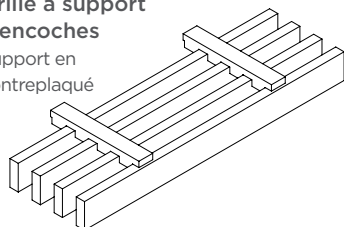
### Grille à support flexible

Support thermoplastique (B2)



### Grille à support à encoches

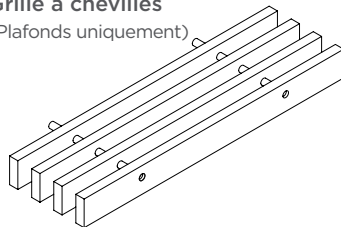
Support en contreplaqué



- Suspension de 15/16 po à montage direct (B3)
- Suspension à accès dissimulé de 15/16 po (BN)

### Grille à chevilles

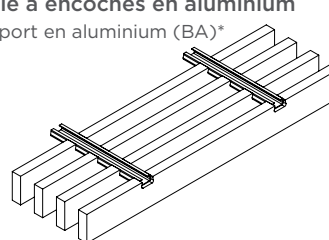
(Plafonds uniquement)



- Bois massif (D1)
- Chevilles en aluminium (DA)\*

### Grille à encoches en aluminium

Support en aluminium (BA)\*

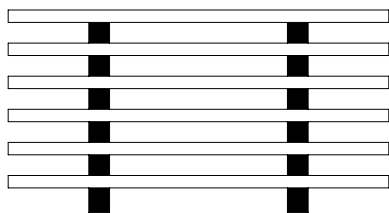


\*Les configurations avec support en aluminium (BA) et chevilles en aluminium (DA) sont disponibles avec les lames plaquées uniquement

## Options de révéle

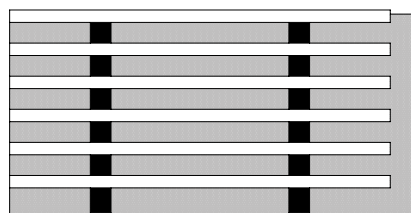
### Révéle ouvert

Plénum visible entre les lames



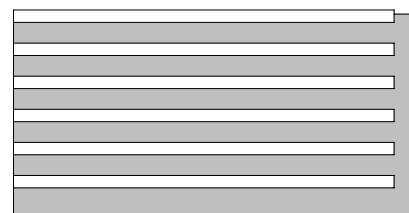
### Révéle partiel†

Matériau translucide entre les lames



### Révéle fermé en feutre, tissu ou plein†

Vue obstruée du plénum entre les lames



- Feutre acoustique
- Tissu tissé
- Thermoplastique, plein
- Fibre de verre moulée

† L'appui n'est pas disponible pour les grilles à chevilles; l'appui est visible sous le matériau de support lorsque la configuration de la grille à support à encoches et des tés transversaux en aluminium est utilisée

## Options de configuration et de dimension des planches

Veuillez contacter votre représentant local pour des configurations personnalisées supplémentaires et des options entièrement usinées.

| LONGUEUR DE LAME* (Nominale, en po) | MIN   | MAX    | TYPIQUE |
|-------------------------------------|-------|--------|---------|
| Bois massif                         | 24 po | 120 po | 96 po   |
| Placage                             | 24 po | 120 po | 96 po   |

\* La longueur réelle de la lame est sa longueur nominale moins 1 po

| PROFONDEUR DE LAME (po)       | MIN      | MAX         |          |
|-------------------------------|----------|-------------|----------|
|                               |          | Bois massif | Placage  |
| Grille à support              | 1-3/8 po | 3-1/4 po    | 3-1/4 po |
| Grille à support flexible     | 1-3/8 po | 3-1/4 po    | 3-1/4 po |
| Grille à chevilles            | 1-3/8 po | 5-1/4 po    | 5-1/4 po |
| Grille à support à encoches   | 1-3/8 po | 5-1/4 po    | 5-1/4 po |
| Grille à support et chevilles | 1-3/8 po | 5-1/4 po    | 5-1/4 po |

| LARGEUR DE LAME (po) | 5/8 PO | 3/4 PO | 1 PO | 1-1/4 PO | 1-1/2 PO | 1-3/4 PO |
|----------------------|--------|--------|------|----------|----------|----------|
| Bois massif          | ✓      | ✓      | ✓    | ✓        | ✓        | ✓        |
| Placage              | ✓      | ✓      | ✓    | ✓        | ✓        | —        |

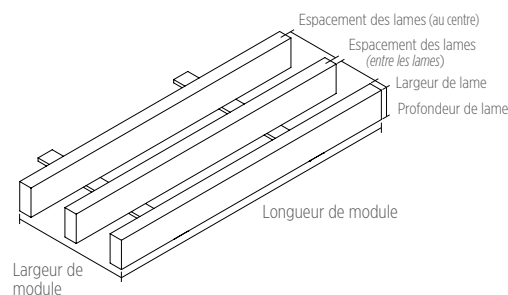
| LARGEUR DE MODULE | MIN   | MAX   | TYPIQUE        |
|-------------------|-------|-------|----------------|
| Bois massif       | Varie | 24 po | 12 po et 24 po |
| Placage           | Varie | 24 po | 12 po et 24 po |

| LONGUEUR DE MODULE* (nominale, en po) | MIN   | MAX    | TYPIQUE |
|---------------------------------------|-------|--------|---------|
| Bois massif                           | 24 po | 120 po | 96 po   |
| Placage                               | 24 po | 120 po | 96 po   |

\* La longueur réelle du module est sa longueur nominale moins 1 po

| ESPACEMENT DES LAMES | LARGEUR DE LAME (po) |          |          |           |          |          |           |
|----------------------|----------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
|                      | 5/8 PO               | 3/4 PO   | 1 PO     | 1-1/4 PO  | 1-1/2 PO | 1-3/4 PO | C.C. (po) |
| Nombre de lames      | entre les lames (po) |          |          |           |          |          |           |
| 2                    | 5-3/8 po             | 3-1/4 po | 5 po     | 4 -3/4 po | 4-1/2 po | 4-1/4 po | 6 po      |
| 3                    | 3-3/8 po             | 3-1/4 po | 3 po     | 2 -3/4 po | 2-1/2 po | 2-1/4 po | 4 po      |
| 4                    | 2-3/8 po             | 2-1/4 po | 2 po     | 1 -3/4 po | 1-1/2 po | 1-1/4 po | 3 po      |
| 5                    | 1-7/8 po             | 1-2/3 po | 1-2/5 po | 1-1/7 po  | 8/9 po   | —        | 2-2/5 po  |
| 6                    | 1-3/8 po             | 1-1/4 po | 1 po     | 3/4 po    | —        | —        | 2 po      |
| 7                    | -1 po                | -1 po    | —        | —         | —        | —        | 1-5/7 po  |
| 8                    | 7/8 po               | 3/4 po   | —        | —         | —        | —        | 1-1/2 po  |



D'autres options personnalisées et entièrement usinées, incluant notamment des formes, des dimensions, des systèmes de suspension et de montage, des retours de design et des bordures, ainsi que des options de finition, peuvent être disponibles pour que vous puissiez utiliser des designs plus créatifs. Veuillez contacter votre représentant local.

# Plafonds à grilles de bois

## Configurations standard des produits

|                           |        |  | DIMENSIONS<br>DU MODULE*<br>(La x Lo x Ha) | LAMES | LARGEUR<br>DE LAME | PROFONDEUR<br>DE LAME | ESPACEMENT<br>ENTRE LES<br>LAMES | ZONE<br>OUVERTE |
|---------------------------|--------|--|--|-------|--------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|
| Support de grille (B1)    |        |  |  |       |                    |                       |                                  |                 |
| BOIS MASSIF               | 4005B1 |  | 12 po x 96 po x 1-7/8 po                   | 6     | 5/8 po             | 1-3/8 po              | 1-3/8 po                         | 69%             |
|                           | 4010B1 |  | 12 po x 96 po x 1-7/8 po                   | 8     | 5/8 po             | 1-3/8 po              | 7/8 po                           | 58%             |
|                           | 4015B1 |  | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                   | 6     | 5/8 po             | 2-1/4 po              | 1-3/8 po                         | 74%             |
|                           | 4016B1 |  | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                   | 6     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 1-1/4 po                         | 63%             |
|                           | 4020B1 |  | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                   | 8     | 5/8 po             | 2-1/4 po              | 7/8 po                           | 50%             |
|                           | 4025B1 |  | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                   | 4     | 1 po               | 2-1/4 po              | 2 PO                             | 67%             |
|                           | 4035B1 |  | 12 po x 96 po x 3-3/4 po                   | 4     | 1 po               | 3-1/4 po              | 2 PO                             | 67%             |
|                           | 4030B1 |  | 12 po x 96 po x 3-3/4 po                   | 3     | 1-1/4 po           | 3-1/4 po              | 2-3/4 po                         | 69%             |
| PLACAGE                   | 4505B1 |  | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                   | 4     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 2-1/4 po                         | 75%             |
|                           | 4525B1 |  | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                   | 6     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 1-1/4 po                         | 63%             |
|                           | 4540B1 |  | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                   | 8     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 3/4 po                           | 69%             |
| Support et chevilles (BD) |        |  |  |       |                    |                       |                                  |                 |
| BOIS MASSIF               | 4240BD |  | 12 po x 96 po x 3-3/4 po                   | 5     | 5/8 po             | 3-1/4 po              | 1-7/9 po                         | 25%             |
|                           | 4245BD |  | 12 po x 96 po x 3-3/4 po                   | 6     | 5/8 po             | 3-1/4 po              | 1-3/8 po                         | 69%             |
|                           | 4260BD |  | 12 po x 96 po x 6-3/4 po                   | 5     | 5/8 po             | 4-1/4 po              | 1-7/9 po                         | 74%             |
|                           | 4255BD |  | 12 po x 96 po x 6-3/4 po                   | 4     | 1 po               | 4-1/4 po              | 2 PO                             | 67%             |
|                           | 4250BD |  | 12 po x 96 po x 6-3/4 po                   | 3     | 1-1/4 po           | 4-1/4 po              | 2-3/4 po                         | 58%             |
|                           | 4265BD |  | 12 po x 96 po x 5-3/4 po                   | 3     | 1-1/4 po           | 5-1/4 po              | 2-3/4 po                         | 69%             |
|                           | 4705BD |  | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                   | 4     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 2-1/4 po                         | 75%             |
|                           | 4725BD |  | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                   | 6     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 1-1/4 po                         | 63%             |
| PLACAGE                   | 4740BD |  | 12 po x 96 po x 2-3/4 po                   | 8     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 3/4 po                           | 69%             |
| Chevilles (D1)            |        |  |  |       |                    |                       |                                  |                 |
| BOIS MASSIF               | 4105D1 |  | 12 po x 96 po x 1-3/8 po                   | 6     | 5/8 po             | 1-3/8 po              | 1-3/8 po                         | 69%             |
|                           | 4110D1 |  | 12 po x 96 po x 1-3/8 po                   | 8     | 5/8 po             | 1-3/8 po              | 7/8 po                           | 58%             |
|                           | 4115D1 |  | 12 po x 96 po x 2-1/4 po                   | 6     | 5/8 po             | 2-1/4 po              | 1-3/8 po                         | 74%             |
|                           | 4116D1 |  | 12 po x 96 po x 2-1/4 po                   | 6     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 1-2/3 po                         | 63%             |
|                           | 4120D1 |  | 12 po x 96 po x 2-1/4 po                   | 8     | 5/8 po             | 2-1/4 po              | 7/8 po                           | 50%             |
|                           | 4140D1 |  | 12 po x 96 po x 3-1/4 po                   | 5     | 5/8 po             | 3-1/4 po              | 1-7/9 po                         | 67%             |
|                           | 4145D1 |  | 12 po x 96 po x 3-1/4 po                   | 6     | 5/8 po             | 3-1/4 po              | 1-3/8 po                         | 69%             |
|                           | 4160D1 |  | 12 po x 96 po x 4-1/4 po                   | 5     | 5/8 po             | 4-1/4 po              | 1-7/9 po                         | 74%             |
|                           | 4130D1 |  | 12 po x 96 po x 3-1/4 po                   | 3     | 1 po               | 3-1/4 po              | 2 po                             | 50%             |
|                           | 4125D1 |  | 12 po x 96 po x 2-1/4 po                   | 4     | 1 po               | 2-1/4 po              | 2 po                             | 67%             |
|                           | 4135D1 |  | 12 po x 96 po x 3-1/4 po                   | 4     | 1 po               | 3-1/4 po              | 2 po                             | 69%             |
|                           | 4155D1 |  | 12 po x 96 po x 4-1/4 po                   | 4     | 1 po               | 4-1/4 po              | 2 po                             | 67%             |
|                           | 4150D1 |  | 12 po x 96 po x 4-1/4 po                   | 3     | 1-1/4 po           | 4-1/4 po              | 2-3/4 po                         | 75%             |
|                           | 4165D1 |  | 12 po x 96 po x 5-1/4 po                   | 3     | 1-1/4 po           | 5-1/4 po              | 2-3/4 po                         | 69%             |
|                           | 4605D1 |  | 12 po x 96 po x 2-1/4 po                   | 4     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 2-1/4 po                         | 75%             |
|                           | 4625D1 |  | 12 po x 96 po x 2-1/4 po                   | 6     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 1-1/4 po                         | 63%             |
| PLACAGE                   | 4640D1 |  | 12 po x 96 po x 2-1/4 po                   | 8     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 3/4 po                           | 50%             |
| Support flexible (B2)     |        |  |  |       |                    |                       |                                  |                 |
| BOIS MASSIF               | 4305B2 |  | 12 po x 96 po x 1-1/2 po                   | 6     | 5/8 po             | 1-3/8 po              | 1-3/8 po                         | 69%             |
|                           | 4310B2 |  | 12 po x 96 po x 1-1/2 po                   | 8     | 5/8 po             | 1-3/8 po              | 7/8 po                           | 58%             |
|                           | 4315B2 |  | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                   | 6     | 5/8 po             | 2-1/4 po              | 1-3/8 po                         | 69%             |
|                           | 4320B2 |  | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                   | 8     | 5/8 po             | 2-1/4 po              | 7/8 po                           | 58%             |
|                           | 4325B2 |  | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                   | 4     | 1 po               | 2-1/4 po              | 2 po                             | 67%             |
|                           | 4335B2 |  | 12 po x 96 po x 3-3/8 po                   | 4     | 1 po               | 3-1/4 po              | 2 po                             | 69%             |
|                           | 4330B2 |  | 12 po x 96 po x 3-3/8 po                   | 3     | 1-1/4 po           | 3-1/4 po              | 2-3/4 po                         | 69%             |
|                           | 4805B2 |  | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                   | 4     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 2-1/4 po                         | 75%             |
|                           | 4825B2 |  | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                   | 6     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 1-1/4 po                         | 63%             |
|                           | 4840B2 |  | 12 po x 96 po x 2-3/8 po                   | 8     | 3/4 po             | 2-1/4 po              | 3/4 po                           | 50%             |








Pour spécifier ou commander un produit spécifique, indiquez le numéro d'article à 4 chiffres, le code de configuration à 2 caractères, et le code de couleur à 4 caractères. **Exemple :** Pour spécifier ou commander un module de grille à support pour lames de 12 po x 96 po 42-1/4 po x 3/4 po en Cerisier tranché à plat (Plain Slice Cherry), veuillez utiliser **4525B1VP00**



# Plafonds à grilles de bois

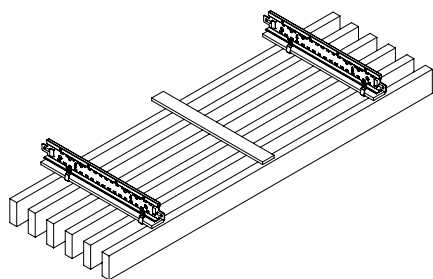
## Bordures et accessoires standard

Les bordures et les accessoires de bordure sont vendus à la pièce selon les besoins de l'installation spécifique et comprennent les accessoires d'installation indiqués.

| ACCESSOIRES D'INSTALLATION  |          | NOM DU PRODUIT                              | COULEUR  | UTILISATION   |
|---|----------|---|--|---|
|  | C-124    | Attache de montage de support               | Noir (Black)                                     | Attache de support en option pour les applications à montage direct sur les systèmes de suspension de 15/16 po; comprend un trou de vis pour une fixation positive, le cas échéant; modules de 1 pi de large : deux (2) attaches par longueur de 2 pi, modules de 2 pi de large : trois (3) attaches par longueur de 2 pi |
|  | C-109    | Attaches de cheville de 15/16 po            | Noir (Black) mat                                 | Pour les grilles à chevilles; deux (2) attaches sont nécessaires par longueur de panneau de 2 pi, huit (8) attaches le sont par module de 8 pi; les attaches sont incluses dans chaque commande de produit  |
|  | —        | Bordure de grille à chevilles personnalisée | Finitions en placage<br>Finitions en bois massif | Bordure périmétrique pour module de grille à chevilles; à commander sur mesure en fonction du produit acheté  |
|  | 1015T4__ | Bordure 4 po x 96 po x 3/4 po               | Finitions du placage                             | Bordure périmétrique de 4 po; chaque pièce de 96 po comprend la quincaillerie d'installation de la bordure  |
|  | 1025T6__ | Bordure 6 po x 96 po x 3/4 po               | Finitions du placage                             | Bordure périmétrique de 6 po; chaque pièce de 96 po comprend la quincaillerie d'installation de la bordure  |
|  | 1105T4__ | 4 po x 96 po x 3/4 po                       | Finitions en bois massif                         | Bordure périmétrique de 4 po; chaque bordure de 96 po comprend la quincaillerie d'installation de la bordure  |
|  | 1105T6__ | 6 po x 96 po x 3/4 po                       | Finitions en bois massif                         | Bordure périmétrique de 6 po; chaque pièce de 96 po comprend la quincaillerie d'installation de la bordure  |

## Exemples d'installation

Plafonds

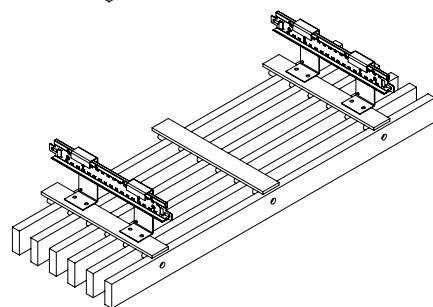


### Montage direct

- Vissage direct sur la grille ou la fourrure
- Attache de montage de support (C-124) à l'EZ Stab Classique de 15/16 po

### Configurations disponibles

- Support (B1)
- Support et chevilles (BD)
- Support à encoches (B3)\*
- Support flexible (B2)\*
- Tés transversaux en aluminium (BA)\*

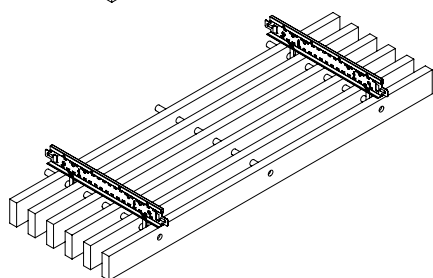


### Accès dissimulé

Attache en C (C-109) à EZ Stab Classic de 15/16 po

### Configurations disponibles

- Support d'attache en C (BB)
- Support d'attache en C et chevilles (B9)
- Support à encoches d'attache en C (BN)



### Montage grille à chevilles

Attache de cheville (C-109) à EZ Stab Classique de 15/16 po

### Configurations disponibles

- Chevilles (D1)
- Chevilles en aluminium (DA)

\* Non compatible avec l'attache de support

# Plafonds à grilles de bois

## Données physiques

### MATÉRIAU

Lames en bois composite NAUF ignifuge ou en bois massif; contreplaqué de bois dur ou support en bois massif

### POIDS

Poids typiques des systèmes, varie selon la configuration et le matériau  
Bois massif : 1,2 lb/pi<sup>2</sup>  
Placage : 2,5 lb/pi<sup>2</sup>

### PROPAGATION DE LA FLAMME / FUMÉE DÉV.

#### Selon ASTM E84 — CAN/ULC S102

Lames de grille plaquées :  
Propagation de la flamme : 25 ou moins  
Fumée développée : 50 ou moins  
(Classe A selon ASTM E1264)

Lames de grille en bois massif :  
Selon ASTM E84 et CAN/ULC S102  
Propagation de la flamme : 200 ou moins  
Fumée développée : 150 ou moins  
(Classe C selon ASTM E1264)

### INSTALLATION SISMIQUE

Veillez consulter les responsables des codes locaux pour connaître les exigences juridiques. Les modules de grille avec des support en aluminium, en contreplaqué ou en thermoplastique peuvent être fixés positivement aux systèmes de suspension ou à la structure.

Selon l'IBC, le poids maximal du système pour les plafonds installés avec des systèmes de suspension acoustique dans les catégories de conception sismique C, D, E et F est de 4,0 lb/pi<sup>2</sup>, conformément à la norme ICC-ES ESR-3336. Les systèmes dont le poids est supérieur à 4,0 lb/pi<sup>2</sup> peuvent nécessiter des services d'ingénierie professionnelle au niveau local.

### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Les panneaux en bois doivent être acclimatés pendant 72 heures avant la pose. Maintenez l'humidité relative entre 25% et 55% et la température entre 50°F et 80°F (10°C et 26°C) pendant toute la durée de vie du produit.

Le bois est un matériau naturel dont les caractéristiques de grain et de couleur varient.

Les caractéristiques peuvent donc varier d'un panneau acoustique à l'autre. Pour un aspect plus uniforme, envisagez des options de placage reconstitué.

Les matériaux spéciaux et les configurations non standard peuvent nécessiter des essais supplémentaires et/ou des considérations d'application supplémentaires.

### CONSIDÉRATIONS VISUELLES

Finition de la surface : couche de finition transparente ou teintée avec une brillance de 20 UB @ 60° (brillance de 20%); teintures et couleurs disponibles. Chevilles, support et matériaux de support : généralement en Noir (Black) mat; disponibles dans des couleurs personnalisées (variables selon le matériau)

### APPLICATIONS EXTÉRIEURES

Planches en bois tendre ou de chêne blanc avec support en contreplaqué de qualité extérieure; Finition de la surface : couche de finition en acrylate de polyester-uréthane de qualité extérieure, transparente et non jaunissante, avec une brillance de 20 UB @ 60° (brillance de 20%)

### GARANTIE

Toute l'information sur la garantie est disponible sur à l'adresse [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance acoustique

| CONFIGURATION                 | REPLISSAGE                        | FRÉQUENCE (HZ) |      |      |      |      |      | CRB  | ESPACE OUVERT |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|---------------|
|                               |                                   | 125            | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |      |               |
| 5 lames de 1/2 po x 1-1/2 po  | Theatre <sup>®</sup> Noir de 1 po | 0,75           | 1,10 | 0,84 | 0,99 | 0,98 | 0,80 | 1,00 | 79%           |
|                               | Fibre de verre de 2 po            | 0,72           | 1,06 | 1,11 | 1,11 | 1,01 | 0,82 | 1,05 | 79%           |
|                               | Support en feutre                 | 0,44           | 0,55 | 0,28 | 0,36 | 0,45 | 0,45 | 0,40 | 79%           |
| 6 lames de 1/2 po x 1-1/2 po  | Theatre <sup>®</sup> Noir de 1 po | 0,71           | 1,00 | 0,79 | 0,92 | 0,79 | 0,58 | 0,90 | 75%           |
|                               | Fibre de verre de 2 po            | 0,71           | 1,09 | 1,11 | 1,11 | 1,02 | 0,82 | 1,10 | 75%           |
|                               | Support en feutre                 | 0,48           | 0,56 | 0,29 | 0,35 | 0,46 | 0,45 | 0,40 | 75%           |
| 6 lames de 5/8 po x 1-3/8 po  | Support en feutre                 | 0,44           | 0,52 | 0,27 | 0,36 | 0,46 | 0,47 | 0,50 | 69%           |
| 8 lames de 5/8 po x 1-3/8 po  | Support en feutre                 | 0,39           | 0,54 | 0,26 | 0,35 | 0,46 | 0,50 | 0,40 | 58%           |
| 4 lames de 3/4 po x 2-1/4 po  | Fibre de verre de 2 po            | 1,24           | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,10 | 1,08 | 1,15 | 75%           |
| 6 lames de 3/4 po x 2-1/4 po  | Fibre de verre de 2 po            | 0,73           | 1,13 | 1,18 | 1,11 | 1,01 | 0,85 | 1,10 | 63%           |
|                               | Support en feutre                 | 0,45           | 0,51 | 0,28 | 0,38 | 0,49 | 0,51 | 0,40 | 63%           |
| 8 lames de 3/4 po x 2-1/4 po  | Fibre de verre de 2 po            | 1,20           | 1,09 | 1,18 | 1,11 | 1,01 | 1,16 | 1,10 | 50%           |
| 4 planches de 1-1/4 po x 5 po | Fibre de verre de 2 po            | 0,93           | 0,95 | 0,89 | 1,02 | 1,04 | 0,74 | 1,00 | 58%           |
| 6 lames de 5/8 po x 2-1/4 po  | Fibre de verre moulée             | 0,95           | 1,01 | 0,67 | 0,82 | 0,88 | 0,86 | 0,85 | 69%           |

Absorption acoustique obtenue par l'ajout d'un matériau non-tissé, d'un tissu et/ou d'un remplissage acoustique; les résultats indiqués sont obtenus avec un remplissage acoustique à montage E-400 selon la norme ASTM C423-17 (plafonds); voir Murs à grilles de bois pour la performance acoustique d'un montage A (plafonds à montage direct).



## Panneaux à déposer

Rehaussez la beauté d'un plafond suspendu standard grâce à cette gamme adaptable de panneaux à déposer. Ces panneaux sont disponibles dans différents placages et finitions de bois et dans différents motifs, dont perforations, micro-perforations, fentes et rainures.

### Caractéristiques et avantages

- Dimensions du panneau : Largeur jusqu'à 2 pi, Longueur jusqu'à 6 pi, 30 po x 30 po et dimensions personnalisées disponibles
- Choisissez parmi une variété perforations, de rainures et de fentes à l'attrait visuel certain et aux excellentes performances
- Choisissez parmi une variété d'options de pose entièrement accessibles
- Large gamme d'essences, de coupes et d'assortiments de placages
- D'autres matériaux personnalisés, teintures, reflets et couleurs assorties sont également disponibles sur demande
- Coefficient de réduction du bruit jusqu'à 0,95 CRB
- Certification FSC<sup>MD</sup> disponible sur demande

### Attributs



TESTÉ SELON ASTM  
E84 ET CAN/ULC-S102



CRB JUSQU'À 0,95



PERSONNALISATION  
POSSIBLE

Photo © Studio 66 LLC / Ohio CAT & Peterbilt HQ, Broadview Heights, OH

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | Jusqu'à 75%  |
|-----------------|--|
| ✓               | ÉQ : Performance acoustique (ÉQc) <sup>2</sup>                   |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faibles émissions (ÉQc) <sup>3</sup>            |
| ✓               | RM : Matériaux régionaux (crédits RM) <sup>4</sup>               |
| ✓               | RM : DEP (MRc2)  |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières (MRc4) <sup>5</sup> |

<sup>1</sup> Contenu recyclé avant consommation

<sup>2</sup> Varie selon la configuration; la performance acoustique est obtenue avec des matériaux de support et/ou de remplissage

<sup>3</sup> Les produits en bois CertainTeed pour plafonds et murs sont conformes à l'évaluation générale des émissions selon la norme CDPH; v1.2 2017

<sup>4</sup> Crédit de 200% si le projet se situe à 100 miles du site de fabrication

<sup>5</sup> Veuillez demander si la certification FSC<sup>MD</sup> (FSC-C151918) est disponible

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DÉCLARATION  
FSC<sup>MD</sup> DISPONIBLE  
SUR DEMANDE

FAIBLE  
COV

MATÉRIAUX À FAIBLE  
ÉMISSION / FAIBLE  
TENEUR EN COV  
(MÉTHODE STANDARD  
CDPH/EHLB/  
VERSION 1.2, 2017)



DEP DISPONIBLE

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Panneaux à déposer

## Couleurs et finitions

Une grande variété d'essences de placage, de coupes et d'assortiments est disponible. D'autres matériaux personnalisés et des couleurs assorties sont également disponibles sur demande. Les teintures et les grains réels peuvent varier; demandez un échantillon pour une représentation plus précise de la finition. Les essences de placage sont représentées avec une couche de finition Transparente (Clear). Le code d'espèce à trois caractères est suivi du code de finition arrivée à un seul caractère.

Par exemple : L'érable tranché à plat (Plain Slice Maple) (VMP) en finition Patine (Patina) (A) est VMPA. Les espèces ci-dessous sont présentées avec une finition Transparente (Clear) (O).

## Placages standard

### Placages tranchés à plat (Plain Slice ou PS)



Cerisier naturel tranché à plat (PS Natural Cherry) (VPCO)

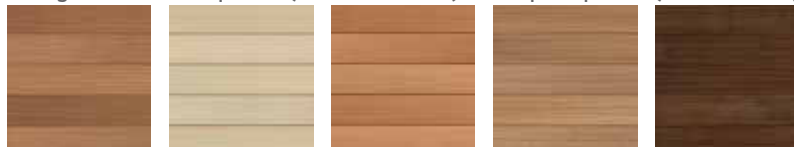
Érable tranché à plat (PS Maple) (VMP0)

Chêne rouge tranché à plat (PS Red Oak) (VPRO)

Chêne blanc tranché à plat (PS White Oak) (VPO0)

Noyer tranché à plat (PS Walnut) (VPW0)

### Placages tranchés sur quartier (Quartered ou QR) et sur quasi quartier (Rift Cut ou RC)



Cerisier tranché sur quartier (QR Cherry) (VQCO)

Érable tranché sur quartier (QR Maple) (VQMO)

Chêne rouge tranché sur quasi quartier (RC Red Oak) (VRRO)

Chêne blanc tranché sur quasi quartier (RC White Oak) (VRO0)

Noyer tranché sur quartier (QR Walnut) (VQW0)

### Placages tranchés sur quartier reconstitués\*



Cerisier tranché sur quartier (QR Cherry) (RRCO)

Érable tranché sur quartier (QR Maple) (RMC0)

Bois blond tranché sur quartier (QR Blonde) (RQBO)

Chêne tranché sur quartier (QR Oak) (RRO0)

Noyer tranché sur quartier (QR Walnut) (RWNO)

\*Usiné à partir de bois naturel pour donner un aspect uniforme à l'ensemble de l'installation

## Teintures et finitions

### Teintures standard pour placage



Érable tranché à plat (PS Maple) Patine (Patina) (A)

Cerisier tranché à plat (PS Cherry) Auburn (VPCH)

Cerisier tranché à plat (PS Cherry) Merlot (VPCI)

Noyer tranché à plat (PS Walnut) Café (Coffee) (VPWC)



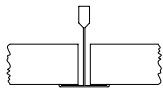
D'autres essences de placage, teintures, coloris et finitions sont disponibles sur demande. Veuillez consulter le catalogue pour plus d'options ou contacter votre représentant local pour commencer.



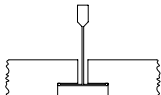
# Panneaux à déposer

## Options d'installation

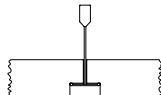
### Plafonds



Bord carré avec  
EZ Stab Classique  
de charge lourde  
de 15/16 po



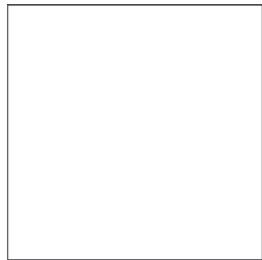
Bord téglulaire avec  
EZ Stab Classique  
de charge lourde  
de 15/16 po



Bord téglulaire étroit avec  
EZ Stab Elite  
de charge lourde  
de 9/16 po

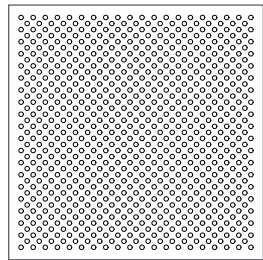
## Motifs de perforation

### Non perforé

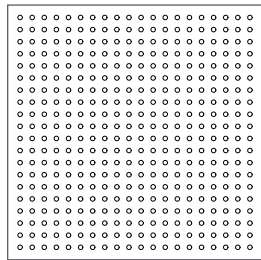


**U1**  
Non perforé

### Perforé

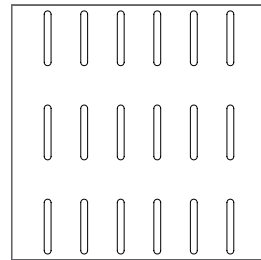


**P3**  
Trou rond 6 mm  
32 mm c.c. En quinconce

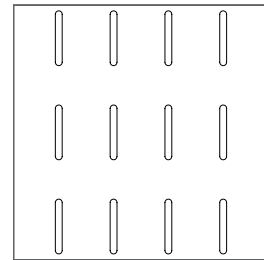


**P4**  
Trou rond 6 mm  
16 mm c.c. Linéaire

### Fentes

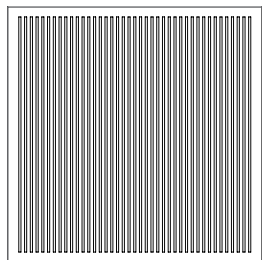


**S5**  
Fente 3/8 po x 3 po  
2 po c.c.



**S6**  
Fente 3/8 po x 3 po  
3 po c.c.

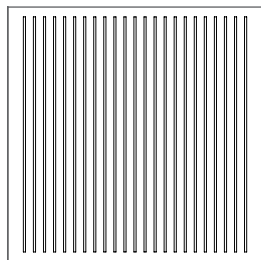
### Solo à rainures



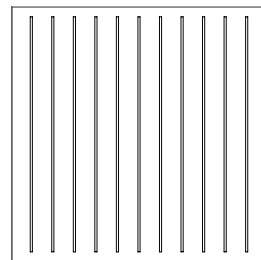
**G4**  
Rainures en V 3 mm  
6 mm c.c. (Solo 6)



**G1**  
Rainures en V 3 mm  
8 mm c.c. (Solo 8)

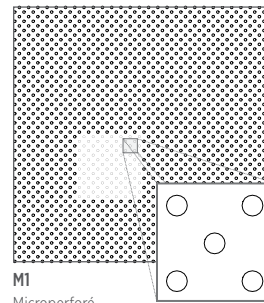


**G2**  
Rainures en V 3 mm  
16 mm c.c. (Solo 16)



**G3**  
Rainures en V 3 mm  
32 mm c.c. (Solo 32)

### Rondolo<sup>MD</sup> microperforé



**M1**  
Microperforé  
Perforations 0,55 mm,  
2,5 mm c.c. En quinconce

## Configurations standard des produits

|                                    |      | DIMENSIONS<br>(Lo x La x Ha) (po) | SUSPENSION |
|------------------------------------|------|-----------------------------------|------------|
| <b>Téglulaire étroit (9/16 po)</b> |      |                                   |            |
|                                    | 5005 | 24 po x 24 po x 3/4 po            | 9/16 po    |
|                                    | 5010 | 24 po x 48 po x 3/4 po            | 9/16 po    |
|                                    | 5015 | 12 po x 48 po x 3/4 po            | 9/16 po    |
|                                    | 5020 | 12 po x 72 po x 3/4 po            | 9/16 po    |
|                                    | 5025 | 24 po x 72 po x 3/4 po            | 9/16 po    |
|                                    | 5006 | 30 po x 30 po x 3/4 po            | 9/16 po    |
| <b>Téglulaire (15/16 po)</b>       |      |                                   |            |
|                                    | 5105 | 24 po x 24 po x 3/4 po            | 15/16 po   |
|                                    | 5110 | 24 po x 48 po x 3/4 po            | 15/16 po   |
|                                    | 5115 | 12 po x 48 po x 3/4 po            | 15/16 po   |
|                                    | 5120 | 12 po x 72 po x 3/4 po            | 15/16 po   |
|                                    | 5125 | 24 po x 72 po x 3/4 po            | 15/16 po   |
|                                    | 5106 | 30 po x 30 po x 3/4 po            | 15/16 po   |

|                                  |      | DIMENSIONS<br>(Lo x La x Ha) (po) | SUSPENSION        |
|----------------------------------|------|-----------------------------------|-------------------|
| <b>Carré (9/16 po, 15/16 po)</b> |      |                                   |                   |
|                                  | 5705 | 24 po x 24 po x 3/4 po            | 9/16 po, 15/16 po |
|                                  | 5710 | 24 po x 48 po x 3/4 po            | 9/16 po, 15/16 po |
|                                  | 5715 | 12 po x 48 po x 3/4 po            | 9/16 po, 15/16 po |
|                                  | 5720 | 12 po x 72 po x 3/4 po            | 9/16 po, 15/16 po |
|                                  | 5725 | 24 po x 72 po x 3/4 po            | 9/16 po, 15/16 po |
|                                  | 5706 | 30 po x 30 po x 3/4 po            | 9/16 po, 15/16 po |

Pour spécifier ou commander un produit spécifique, indiquez le numéro d'article à 4 chiffres, le code de configuration à 2 caractères, et le code de couleur à 4 caractères. **Exemple :** Pour commander un panneau perforé (P3) à bord téglulaire étroit de 2 po x 2 po en Érable tranché à plat (Plain Slice Maple) avec une finition Transparente (Clear), veuillez utiliser **5005P3VMP0**



D'autres options personnalisées et entièrement usinées, incluant notamment des formes, des dimensions, des systèmes de suspension et de montage, des retours de design et des bordures, ainsi que des options de finition, peuvent être disponibles pour que vous puissiez utiliser des designs plus créatifs. Veuillez contacter votre représentant local.



# Panneaux à déposer

## Données physiques

### MATÉRIAU

Bois composite NAUF ignifuge

### POIDS

2,0 – 2,8 lb/pi<sup>2</sup> (poids typique panneau)  
Varie selon la configuration

### PROPAGATION DE LA FLAMME / FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 — CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins  
Fumée développée : 50 ou moins  
(Classe A selon ASTM E1264)

### COTE SISMIQUE

Voir les détails de l'installation pour l'information sur l'installation dans les zones sismiques. Veuillez consulter les responsables des codes locaux pour connaître les exigences juridiques.

Selon l'IBC, le poids maximal du système pour les plafonds installés avec des systèmes de suspension acoustique dans les catégories de conception sismique C, D, E et F est de 4,0 lb/pi<sup>2</sup>, conformément à la norme ICC-ES ESR-3336. Les systèmes dont le poids est supérieur à 4,0 lb/pi<sup>2</sup> peuvent nécessiter des services d'ingénierie professionnelle au niveau local.

### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Les panneaux en bois doivent être acclimatés pendant 72 heures avant la pose. Maintenez l'humidité relative entre 25% et 55% et la température entre 50°F et 80°F (10°C et 26°C) pendant toute la durée de vie du produit.

Le bois est un matériau naturel dont les caractéristiques de grain et de couleur varient.

Les caractéristiques peuvent donc varier d'un panneau acoustique à l'autre. Pour un aspect plus uniforme, envisagez des options de placage reconstitué.

### CONSIDÉRATIONS VISUELLES

Finition de la surface : couche de finition transparente ou teintée avec une brillance de 20 UB @ 60° (brillance de 20%); teintures et couleurs disponibles.

### GARANTIE

Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance acoustique

|                             |                        | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | CRB  | CAP |
|-----------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Plafond/plénum (E-400)*     |                        |      |      |      |      |      |      |      |     |
| G4 (Solo 6)                 | Plafond/plénum (E-400) | 0,70 | 0,77 | 0,78 | 0,92 | 1,02 | 0,97 | 0,85 |     |
| G1 (Solo 8)                 | Plafond/plénum (E-400) | 0,66 | 0,74 | 0,72 | 0,82 | 0,92 | 0,87 | 0,80 |     |
| G2 (Solo 16)                | Plafond/plénum (E-400) | 0,57 | 0,69 | 0,67 | 0,80 | 0,91 | 0,86 | 0,75 |     |
| G3 (Solo 32)                | Plafond/plénum (E-400) | 0,49 | 0,51 | 0,46 | 0,54 | 0,63 | 0,65 | 0,55 |     |
| P3                          | Plafond/plénum (E-400) | 0,67 | 0,57 | 0,46 | 0,39 | 0,31 | 0,31 | 0,45 | 28  |
| P4                          | Plafond/plénum (E-400) | 0,72 | 0,63 | 0,70 | 0,73 | 0,67 | 0,67 | 0,70 | 23  |
| S5                          | Plafond/plénum (E-400) | 0,84 | 0,86 | 0,70 | 0,66 | 0,46 | 0,53 | 0,65 | 22  |
| S6                          | Plafond/plénum (E-400) | 0,94 | 0,77 | 0,64 | 0,52 | 0,37 | 0,43 | 0,60 | 25  |
| M1 (Rondolo <sup>MD</sup> ) | Plafond/plénum (E-400) | 0,69 | 0,98 | 0,90 | 0,98 | 0,84 | 0,56 | 0,95 |     |

\* Absorption acoustique obtenue avec l'ajout d'un matériau non-tissé, d'un tissu et/ou d'un remplissage; les résultats indiqués sont obtenus avec un remplissage acoustique en fibre de verre; les résultats de la classe d'atténuation du plafond (CAP) sont indiqués sans remplissage acoustique ni matériaux d'insonorisation supplémentaires; E-400 et montage A selon la norme ASTM C423-17.



Photo : © Studio 66 LLC / Ohio CAT & Peterbilt HQ, Broadview Heights, OH





## Grille à déposer et linéaires

Les panneaux avec grille à déposer et linéaires offrent une variété d'options de lames horizontales et verticales qui rehaussent la beauté des plafonds. Disponibles dans des configurations standard ou personnalisées, ils s'adaptent à divers éléments de conception et de nombreuses exigences d'installation. Ces panneaux sont fabriqués à partir de matériaux durables et à faibles émissions; ils sont disponibles dans une large gamme d'essences de bois massif et de placage. D'autres matériaux personnalisés, des teintures et des couleurs assorties sont disponibles sur demande, offrant à la fois un attrait esthétique et des performances acoustiques.

### Caractéristiques et avantages

- Disponible dans les dimensions standard (24 po x 24 po et 24 po x 48 po) et dans des configurations personnalisées pour compléter les éléments de conception et les exigences d'installation
- Large éventail d'essences, de coupes et d'assortiments de bois massif et de placage pour des options esthétiques variées
- Fabriqué avec des matériaux respectueux de l'environnement, durables et à faibles émissions
- Absorption acoustique CRB jusqu'à 0,95 avec les panneaux Theatre Black *f* de 1 po de CertainTeed et jusqu'à 1,10 avec un remplissage en fibre de verre de 2 po
- Installation entièrement accessible sur une suspension de charge lourde CertainTeed de 9/16 po ou de 15/16 po
- Autres matériaux personnalisés, teinture, lustrage et assortiment de couleurs disponibles Feutre ou tissu acoustique en option pour dissimuler les support et améliorer l'acoustique
- Peut être associé à des panneaux en fibre minérale comme remplissage pour ajouter une isolation acoustique (CAP) et améliorer les performances acoustiques

### Attributs



TESTÉ SELON ASTM  
E84 ET CAN/ULC-S102



CRB JUSQU'À 1,10



PERSONNALISATION  
POSSIBLE

Photo © Larry Swimmer / Surprise Lake Middle School, Milton, WA

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ <sup>1</sup> | Jusqu'à 65%  |
|------------------------------|--|
| ✓                            | ÉQ : Performance acoustique (ÉQc) <sup>2</sup>                   |
| ✓                            | ÉQ : Matériaux à faibles émissions (ÉQc) <sup>3</sup>            |
| ✓                            | RM : Matériaux régionaux (crédits RM) <sup>4</sup>               |
| ✓                            | RM : DEP (MRc2)  |
| ✓                            | RM : Approvisionnement en matières premières (MRc4) <sup>5</sup> |

<sup>1</sup> Contenu recyclé avant consommation (produits plaqués seulement)

<sup>2</sup> Varie selon la configuration; la performance acoustique est obtenue avec des matériaux de support et/ou de remplissage

<sup>3</sup> Les produits en bois CertainTeed pour plafonds et murs sont conformes à l'évaluation générale des émissions selon la norme CDPH; v1.2 2017

<sup>4</sup> Crédit de 200% si le projet se situe à 100 miles du site de fabrication

<sup>5</sup> Veuillez demander si la certification FSC<sup>MD</sup> (FSC-C151918) est disponible

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



The mark of responsible forestry

DÉCLARATION  
FSC<sup>MD</sup> DISPONIBLE  
SUR DEMANDE

FAIBLE  
COV

MATÉRIAUX À FAIBLE  
ÉMISSION / FAIBLE  
TENEUR EN COV  
(MÉTHODE STANDARD  
CDPH/EHLB/  
VERSION 1.2, 2017)



DEP DISPONIBLE

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Grille à déposer et linéaires

## Couleurs et finitions

Une grande variété d'essences de bois massif, de coupes et d'assortiments en bois massif et de placage est disponible. D'autres matériaux personnalisés et des couleurs assorties sont également disponibles sur demande. Les teintes et les grains réels peuvent varier; demandez un échantillon pour une représentation plus précise de la finition. Les essences de bois massif et de placage sont présentées avec une finition Transparente (Clear) (O). Le code d'espèce à trois caractères est suivi du code de finition arrivée à un seul caractère.

Par exemple : Le Peuplier massif (Solid Poplar) (WPL) en finition Avoine (Oat) (D) est WPLD.

## Bois massif standard

### Bois durs



Peuplier (Poplar)  
(WPL)

### Bois tendres



Purche à grains mixtes  
(Hemlock Mixed Grain)  
(WHMO)



Purche à grain vertical  
(Hemlock Vertical Grain)  
(WHVO)

## Placages standard

### Placages tranchés à plat (Plain Slice ou PS)



Cerisier naturel tranché à  
plat (PS Natural Cherry)  
(VPCO)



Érable tranché à plat  
(PS Maple)  
(VPMO)



Chêne rouge tranché  
à plat (PS Red Oak)  
(VPRO)



Chêne blanc tranché  
à plat (PS White Oak)  
(VPOO)



Noyer tranché à plat  
(PS Walnut)  
(VPWO)

### Placages tranchés sur quartier (Quartered ou QR) et sur quasi quartier (Rift Cut ou RC)



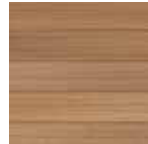
Cerisier tranché sur  
quartier (QR Cherry)  
(VQCO)



Érable tranché sur  
quartier (QR Maple)  
(VQMO)



Chêne rouge tranché  
sur quasi quartier  
(RC Red Oak)  
(VQRO)



Chêne blanc tranché  
sur quasi quartier  
(RC White Oak)  
(VQOO)

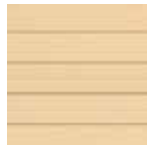


Noyer tranché sur  
quartier (QR Walnut)  
(VQWO)

### Placages tranchés sur quartier reconstitués\*



Cerisier tranché sur  
quartier (QR Cherry)  
(RRCO)



Érable tranché sur  
quartier (QR Maple)  
(RRCO)



Bois blond tranché sur  
quartier (QR Blonde)  
(RQBO)



Chêne tranché sur  
quartier (QR Oak)  
(RROO)



Noyer tranché sur  
quartier (QR Walnut)  
(RWNO)

\*Usiné à partir de bois naturel pour donner un aspect uniforme à l'ensemble de l'installation

## Teintures et finitions

### Teintures et finitions standard<sup>1,2</sup>



Transparent  
(Clear) (O)



Patine (Patina) (A)



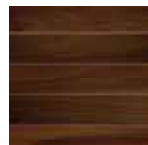
Sépia (Sepia) (J)



Hazel (Noisette) (L)



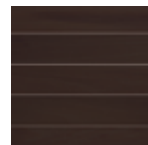
Avoine (Oat) (D)



Auburn (H)



Merlot (I)



Café (Coffee) (C)



Blanc opaque  
(Opaque White) (5)

<sup>1</sup>Teintures et finitions standard pour le bois massif illustrées avec le Peuplier (Poplar) (WPL)

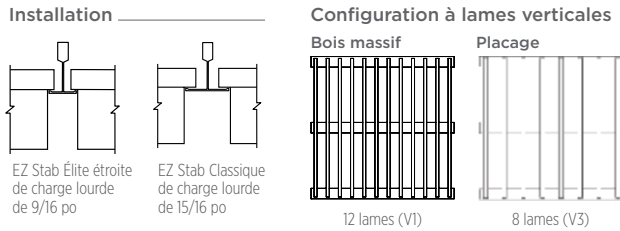
<sup>2</sup>Teintes et finitions standard des placages : Érable tranché à plat en Patine (Plain Slice Maple Patina) (VMPA), Cerisier tranché à plat en Auburn (Plain Slice Cherry Auburn) (VPCA), Cerisier tranché à plat en Merlot (Plain Slice Cherry Merlot) (VPCI), et Noyer tranché à plat en Café (Plain Slice Walnut Coffee) (VPWC)



D'autres essences de placage, teintures, coloris et finitions sont disponibles sur demande. Veuillez consulter le catalogue pour plus d'options ou contacter votre représentant local pour commencer.

# Grille à déposer et linéaires

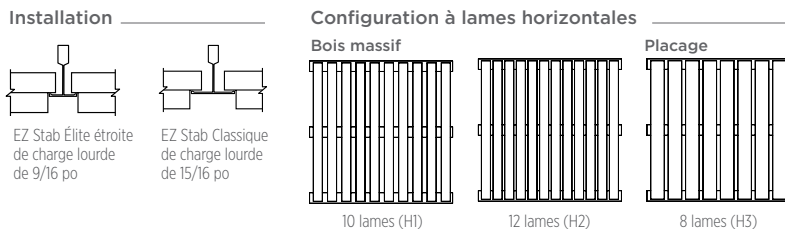
## Options de grille à déposer



## Configurations standard des grilles à déposer

|                                 |        | NOMBRE DE LAMES | LARGEUR DE LAME | PROFONDEUR DE LAME | LARGEUR DE PANNEAU | LONGUEUR DE PANNEAU | ESPACEMENT ENTRE LES LAMES | ZONE OUVERTE |
|---------------------------------|--------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|--------------|
| <b>Grille en bois massif</b>    |        |                 |                 |                    |                    |                     |                            |              |
| SUSPENSION DE 9/16 PO           | 9215V1 | 12              | 1/2 po          | 1-1/2 po           | 24 po              | 24 po               | 1-1/2 po                   | 73%          |
|                                 | 9220V1 | 12              | 1/2 po          | 1-1/2 po           | 24 po              | 48 po               | 1-1/2 po                   | 73%          |
| SUSPENSION DE 15/16 PO          | 9210V1 | 12              | 1/2 po          | 1-1/2 po           | 24 po              | 48 po               | 1-1/2 po                   | 73%          |
| <b>Grille à déposer plaquée</b> |        |                 |                 |                    |                    |                     |                            |              |
| SUSPENSION DE 9/16 PO           | 9335V3 | 8               | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 24 po              | 24 po               | 2-1/4 po                   | 73%          |
|                                 | 9340V3 | 8               | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 24 po              | 48 po               | 2-1/4 po                   | 73%          |
| SUSPENSION DE 15/16 PO          | 9325V3 | 8               | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 24 po              | 24 po               | 2-1/4 po                   | 73%          |
|                                 | 9330V3 | 8               | 3/4 po          | 2-1/4 po           | 24 po              | 48 po               | 2-1/4 po                   | 73%          |

## Options linéaires à déposer



## Configurations linéaires standard

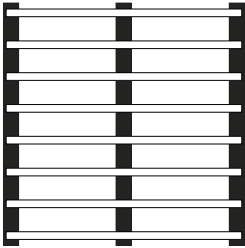
|  |        | NOMBRE DE LAMES | LARGEUR DE LAME | PROFONDEUR DE LAME | LARGEUR DE PANNEAU | LONGUEUR DE PANNEAU | ESPACEMENT ENTRE LES LAMES | ZONE OUVERTE |
|--|--------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|--------------|
| <b>Linéaire à déposer en bois massif</b> |        |                 |                 |                    |                    |                     |                            |              |
| SUSPENSION DE 9/16 PO                    | 9215H2 | 12              | 1-1/2 po        | 1/2 po             | 24 po              | 24 po               | 31/64 po                   | 23%          |
|  | 9220H2 | 12              | 1-1/2 po        | 1/2 po             | 24 po              | 48 po               | 31/64 po                   | 23%          |
| SUSPENSION DE 15/16 PO                   | 9205H1 | 10              | 1-1/2 po        | 1/2 po             | 24 po              | 24 po               | 7/8 po                     | 34%          |
|  | 9210H1 | 10              | 1-1/2 po        | 1/2 po             | 24 po              | 48 po               | 7/8 po                     | 34%          |
| <b>Linéaire à déposer plaqué</b>         |        |                 |                 |                    |                    |                     |                            |              |
| SUSPENSION DE 9/16 PO                    | 9335H3 | 8               | 2-1/4 po        | 3/4 po             | 24 po              | 24 po               | 3/4 po                     | 23%          |
|  | 9340H3 | 8               | 2-1/4 po        | 3/4 po             | 24 po              | 48 po               | 3/4 po                     | 23%          |
| SUSPENSION DE 15/16 PO                   | 9325H3 | 8               | 2-1/4 po        | 3/4 po             | 24 po              | 24 po               | 23/32 po                   | 23%          |
|  | 9330H3 | 8               | 2-1/4 po        | 3/4 po             | 24 po              | 48 po               | 23/32 po                   | 23%          |

Pour spécifier ou commander un produit spécifique, indiquez le numéro d'article à 4 chiffres, le code de configuration à 2 caractères, et le code de couleur à 4 caractères. **Exemple :** Pour commander le panneau de 2 pi x 2 pi à utiliser avec une suspension de 15/16 po, en bois massif de Peuplier (Poplar) avec une finition transparente (Clear) et des lames horizontales, veuillez utiliser **9205HIWPLO**

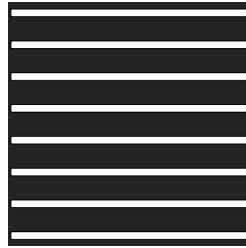
# Grille à déposer et linéaires

## Options de révélé

**Révélé ouvert (atandard)**  
Plénum visible entre les lames

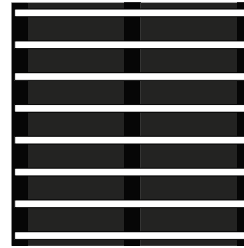


**Feutre, tissu ou support solide**  
Vue obstruée du plénum entre les lames







- Feutre acoustique
- Tissu tissé
- Thermoplastique, solide
- Fibre de verre moulée

**Remplissage acoustique Theatre<sup>MD</sup> Noir f**  
Vue obstruée du plénum avec panneau de plafond acoustique fini

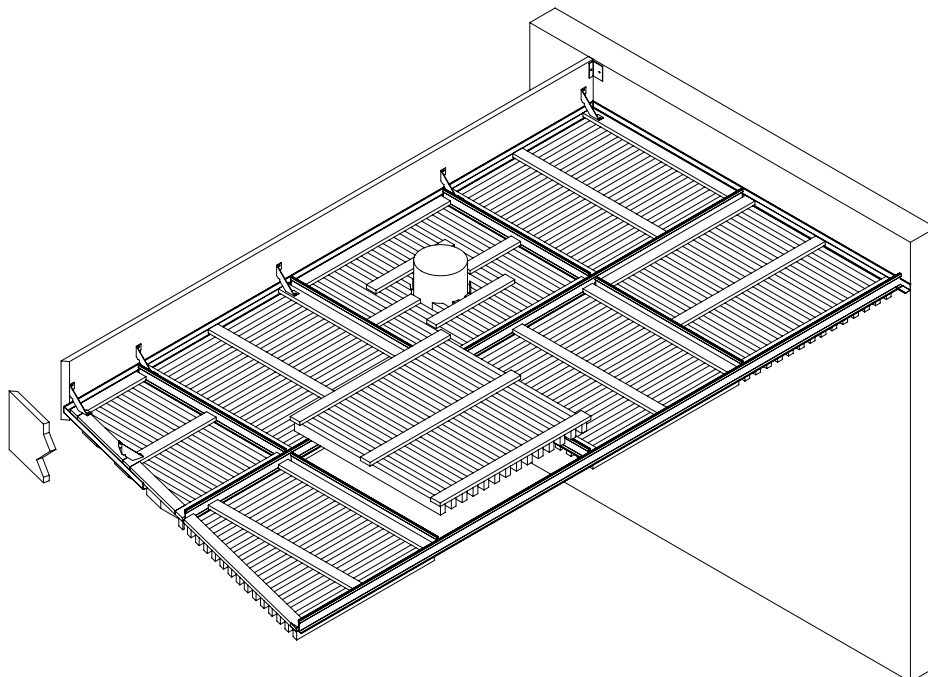


- Installation simple et valeur acoustique rehaussée
- Remplacez par n'importe quel panneau de plafond acoustique à bords carrés

## Bordures et accessoires standard

| ACCESSOIRES D'INSTALLATION  | NOM DU PRODUIT | COULEUR                       | UTILISATION              |
|---|----------------|-------------------------------|--------------------------|
|    | 1015T4__       | Bordure 4 po x 96 po x 3/4 po | Finitions du placage     |
|    | 1025T6__       | Bordure 6 po x 96 po x 3/4 po | Finitions du placage     |
|   | 1105T4__       | Bordure 4 po x 96 po x 3/4 po | Finitions en bois massif |
|  | 1105T6__       | Bordure 6 po x 96 po x 3/4 po | Finitions en bois massif |

## Exemples d'installation





# Grille à déposer et linéaires

## Données physiques

### MATÉRIAU

Lames en bois composite NAUF ignifuge ou lames en bois massif; support en contreplaqué de bois dur

### POIDS

Poids typiques des systèmes, varie selon la configuration et le matériau

Bois massif : 1,2 lb/pi<sup>2</sup>

Placage : 2,5 lb/pi<sup>2</sup>

### PROPAGATION DE LA FLAMME / FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 — CAN/ULC S102

Lames linéaires et lames de grille plaquées :

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM E1264)

Lames linéaires et lames de grille en bois massif :

Selon ASTM E84 et CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 200 ou moins

Fumée développée : 150 ou moins

(Classe C selon ASTM E1264)

### COTE SISMIQUE

Voir ICC-ES ESR-3336 pour l'installation de systèmes de suspension dans les zones sismiques. Veuillez consulter les entités responsables du code local pour les exigences juridiques.

Selon l'IBC, le poids maximal du système pour les plafonds installés avec des systèmes de suspension acoustique dans les catégories de conception sismique C, D, E, et F est de 4,0 lb/pi<sup>2</sup>, conformément à la norme ICC-ES ESR-3336. Les systèmes dont le poids est supérieur à 4,0 lb/pi<sup>2</sup> peuvent nécessiter des services d'ingénierie professionnelle au niveau local.

### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Les panneaux en bois doivent être acclimatés pendant 72 heures avant la pose. Maintenez l'humidité relative entre 25% et 55% et la température entre 50°F et 80°F (10°C et 26°C) pendant toute la durée de vie du produit.

Le bois est un matériau naturel dont les caractéristiques de grain et de couleur varient.

Les caractéristiques peuvent varier d'un panneau acoustique à l'autre. Pour un aspect plus uniforme, envisagez des options de placage reconstitué.

Les matériaux spéciaux et les configurations non standard peuvent nécessiter des essais supplémentaires et/ou des considérations d'application supplémentaires.

### CONSIDÉRATIONS VISUELLES

Finition de la surface : couche de finition transparente ou teintée avec une brillance de 20 UB @ 60° (brillance de 20%); teintures et couleurs disponibles.

Support et matériaux de support : généralement Noir (Black) mat; disponible en couleurs personnalisées (varie selon le matériau)

### GARANTIE

Toute l'information sur la garantie est disponible sur à l'adresse [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance acoustique

| CONFIGURATION           | REPLISSAGE                                  | FRÉQUENCE (HZ) |      |      |      |      |      | CRB  | ESPACE OUVERT |
|-------------------------|---|----------------|------|------|------|------|------|------|---------------|
|                         |   | 125            | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |      |               |
| Grille à déposer (V1)   | Theatre® Noir de 1 po                       | 0,71           | 1,00 | 0,79 | 0,92 | 0,79 | 0,58 | 0,90 | 73%           |
| Grille à déposer (V1)   | Fibre de verre de 2 po                      | 0,71           | 1,09 | 1,11 | 1,11 | 1,02 | 0,82 | 1,10 | 73%           |
| Grille à déposer (V1)   | Support en feutre                           | 0,48           | 0,56 | 0,29 | 0,35 | 0,46 | 0,45 | 0,40 | 73%           |
| Grille à déposer (V3)   | Theatre® Noir de 1 po                       | 0,04           | 0,40 | 0,87 | 0,99 | 0,95 | 0,87 | 0,80 | 73%           |
| Grille à déposer (V3)   | Theatre® Noir de 1 po et support en feutre  | 0,17           | 0,44 | 0,95 | 1,06 | 0,97 | 0,88 | 0,85 | 73%           |
| Grille à déposer (V3)   | Fibre de verre de 2 po                      | 0,31           | 1,02 | 1,22 | 1,12 | 0,95 | 0,86 | 1,10 | 73%           |
| Grille à déposer (V3)   | Fibre de verre de 2 po et support en feutre | 0,35           | 1,10 | 1,27 | 1,13 | 0,96 | 0,86 | 1,10 | 73%           |
| Linéaire à déposer (H1) | Theatre® Noir de 1 po                       | 0,69           | 0,97 | 0,77 | 0,87 | 0,63 | 0,46 | 0,80 | 34%           |
| Linéaire à déposer (H1) | Fibre de verre de 2 po                      | 0,69           | 1,03 | 1,15 | 1,06 | 0,72 | 0,55 | 1,00 | 34%           |
| Linéaire à déposer (H1) | Support en feutre                           | 0,53           | 0,57 | 0,27 | 0,33 | 0,36 | 0,42 | 0,40 | 34%           |
| Linéaire à déposer (H2) | Theatre® Noir de 1 po                       | 0,64           | 1,04 | 0,80 | 0,98 | 0,95 | 0,80 | 0,95 | 23%           |
| Linéaire à déposer (H2) | Fibre de verre de 2 po                      | 0,81           | 1,02 | 1,17 | 0,99 | 0,53 | 0,41 | 0,95 | 23%           |
| Linéaire à déposer (H2) | Support en feutre                           | 0,50           | 0,54 | 0,28 | 0,31 | 0,33 | 0,37 | 0,35 | 23%           |

L'absorption acoustique est obtenue par l'ajout d'un matériau non-tissé, d'un tissu et/ou d'un remplissage; montage E-400 selon ASTM C423-17 (plafond).



BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ  
RAPIDEMENT

Photo : © Larry Swimmer / Surprise Lake Middle School, Milton, WA





## Panneaux semi-dissimulés

Relevez l'attrait des plafonds suspendus traditionnels avec ces panneaux semi-dissimulés entièrement accessibles, conçus pour dissimuler partiellement le système de suspension et offrir un aspect visuel plus net et plus élégant. Ces panneaux sont disponibles dans toute une variété de placages et de finitions en bois et offrent en option des perforations, des microperforations, des fentes et des rainures pour rehausser l'absorption acoustique et l'intérêt visuel.

### Caractéristiques et avantages

- Dimensions de panneau :
  - Longueurs jusqu'à 4 pi pour une largeur de 2 pi
  - Longueurs jusqu'à 6 pi pour une largeur de 1 pi
- Choisissez parmi une variété perforations, de rainures et de fentes à l'attrait visuel certain et aux excellentes performances
- Dissimule partiellement le système de suspension et permet une installation entièrement accessible
- Large gamme d'essences, de coupes et d'assortiments de placages
- D'autres matériaux personnalisés, teintures, reflets et couleurs assorties sont également disponibles sur demande
- Coefficient de réduction du bruit jusqu'à 0,95 CRB
- Certification FSC<sup>MD</sup> disponible sur demande

### Attributs



TESTÉ SELON ASTM  
E84 ET CAN/ULC-S102



CRB  
JUSQU'À 0,95



PERSONNALISATION  
POSSIBLE

## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ <sup>1</sup> | Jusqu'à 75%  |
|------------------------------|--|
| ✓                            | ÉQ : Performance acoustique (ÉQc) <sup>2</sup>                   |
| ✓                            | ÉQ : Matériaux à faibles émissions (ÉQc) <sup>3</sup>            |
| ✓                            | RM : Matériaux régionaux (crédits RM) <sup>4</sup>               |
| ✓                            | RM : DEP (MRc2)  |
| ✓                            | RM : Approvisionnement en matières premières (MRp2) <sup>5</sup> |

<sup>1</sup> Contenu recyclé avant consommation

<sup>2</sup> Varie selon la configuration; la performance acoustique est obtenue avec des matériaux de support et/ou de remplissage

<sup>3</sup> Les produits de bois CertainTeed pour plafonds et murs sont conformes à l'évaluation générale des émissions selon la norme CDPH; v1.2 2017

<sup>4</sup> Crédit de 200% si le projet se situe à 100 miles du site de fabrication

<sup>5</sup> Veuillez demander si la certification FSC<sup>MD</sup> (FSC-C151918) est disponible

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DÉCLARATION  
FSC<sup>MD</sup> DISPONIBLE  
SUR DEMANDE

FAIBLE  
COV

MATÉRIAUX À FAIBLE  
ÉMISSION / FAIBLE  
TENEUR EN COV  
(MÉTHODE STANDARD  
CDPH/EHLB/  
VERSION 1.2, 2017)



DEP DISPONIBLE

Photo © Studio 66 LLC / Lubber Run Community Center, Arlington, VA

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Panneaux semi-dissimulés

## Couleurs et finitions

Une grande variété d'essences de placage, de coupes et d'assortiments est disponible. D'autres matériaux personnalisés et des couleurs assorties sont également disponibles sur demande. Les teintures et les grains réels peuvent varier; demandez un échantillon pour une représentation plus précise de la finition. Les essences de placage sont représentées avec une couche de finition Transparente (Clear). Le code d'espèce à trois caractères est suivi du code de finition arrivée à un seul caractère.

Par exemple : L'érable tranché à plat (Plain Slice Maple) (VMP) en finition Patine (Patina) (A) est VMPA. Les espèces ci-dessous sont présentées avec une finition Transparente (Clear) (O).

## Placages standard

### Placages tranchés à plat (Plain Slice ou PS)



Cerisier naturel tranché à plat (PS Natural Cherry) (VPCO)

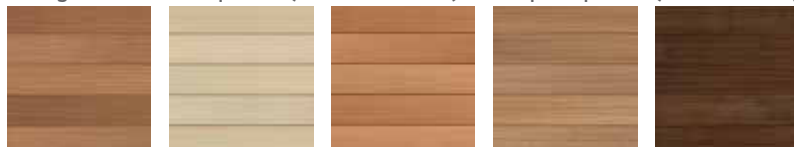
Érable tranché à plat (PS Maple) (VPMO)

Chêne rouge tranché à plat (PS Red Oak) (VPRO)

Chêne blanc tranché à plat (PS White Oak) (VPOO)

Noyer tranché à plat (PS Walnut) (VPWO)

### Placages tranchés sur quartier (Quartered ou QR) et sur quasi quartier (Rift Cut ou RC)



Cerisier tranché sur quartier (QR Cherry) (VQCO)

Érable tranché sur quartier (QR Maple) (VQMO)

Chêne rouge tranché sur quasi quartier (RC Red Oak) (VRR0)

Chêne blanc tranché sur quasi quartier (RC White Oak) (VROO)

Noyer tranché sur quartier (QR Walnut) (VQWO)

### Placages tranchés sur quartier reconstitués\*



Cerisier tranché sur quartier (QR Cherry) (RRCO)

Érable tranché sur quartier (QR Maple) (RMCO)

Bois blond tranché sur quartier (QR Blonde) (RQBO)

Chêne tranché sur quartier (QR Oak) (RR0O)

Noyer tranché sur quartier (QR Walnut) (RWNO)

\*Usiné à partir de bois naturel pour donner un aspect uniforme à l'ensemble de l'installation

## Teintures et finitions

### Teintures standard pour placage



Érable tranché à plat (PS Maple) Patine (Patina) (A)

Cerisier tranché à plat (PS Cherry) Auburn (VPCH)

Cerisier tranché à plat (PS Cherry) Merlot (VPCI)

Noyer tranché à plat (PS Walnut) Café (Coffee) (VPWC)



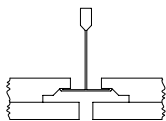
D'autres essences de placage, teintures, coloris et finitions sont disponibles sur demande. Veuillez consulter le catalogue pour plus d'options ou contacter votre représentant local pour commencer.



# Panneaux semi-dissimulés

## Options d'installation

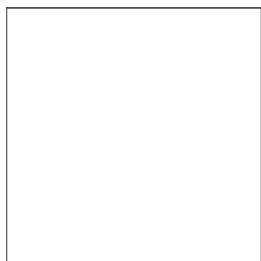
### PLAFONDS



Semi-dissimulé  
EZ Stab Classique  
de charge lourde de 15/16 po

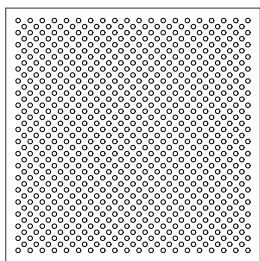
## Motifs de perforation

### NON PERFORÉ

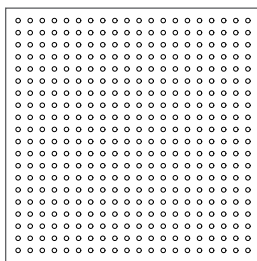


**U1**  
Non perforé

### PERFORÉ

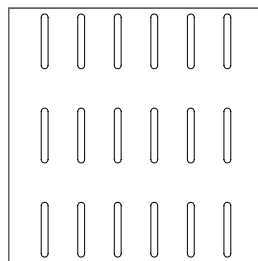


**P3**  
Trou rond 6 mm  
32 mm c.c. En quinconce

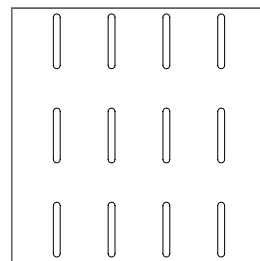


**P4**  
Trou rond 6 mm  
16 mm c.c. Linéaire

### FENTES

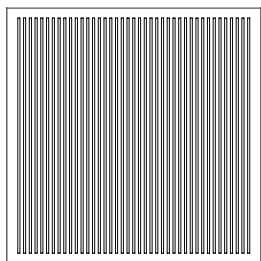


**S5**  
Fente 3/8 po x 3 po  
2 po c.c.

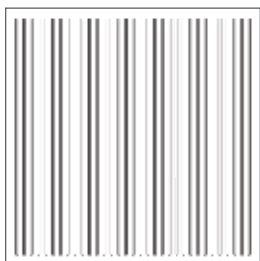


**S6**  
Fente 3/8 po x 3 po  
3 po c.c.

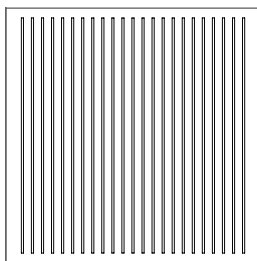
### SOLO À RAINURES



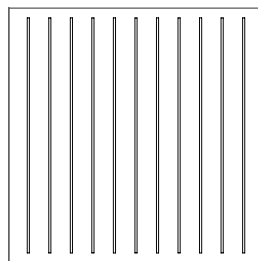
**G4**  
Rainures en V 3 mm  
6 mm c.c. (Solo 6)



**G1**  
Rainures en V 3 mm  
8 mm c.c. (Solo 8)

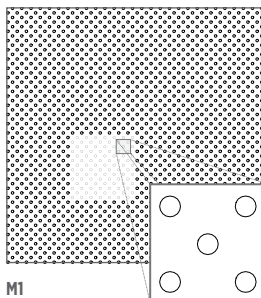


**G2**  
Rainures en V 3 mm  
16 mm c.c. (Solo 16)



**G3**  
Rainures en V 3 mm  
32 mm c.c. (Solo 32)

### RONDOLO<sup>MD</sup> MICROPERFORÉ



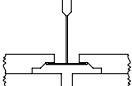
**M1**  
Microperforé  
Perforations 0,55 mm,  
2,5 mm c.c. En quinconce



D'autres options personnalisées et entièrement usinées, incluant notamment des formes, des dimensions, des systèmes de suspension et de montage, des retours de design et des bordures, ainsi que des options de finition, peuvent être disponibles pour que vous puissiez utiliser des designs plus créatifs. Veuillez contacter votre représentant local.

# Panneaux semi-dissimulés

## Configurations standard des produits






|   |            | DIMENSIONS<br>(Lo x La x Ha) (po) | SUSPENSION |
|---|------------|-----------------------------------|------------|
| Semi-dissimulée (15/16 po)  |            |                                   |            |
|  | 5205 _____ | 24 po x 24 po x 3/4 po            | 15/16 po   |
|   | 5210 _____ | 24 po x 48 po x 3/4 po            | 15/16 po   |
|   | 5215 _____ | 12 po x 48 po x 3/4 po            | 15/16 po   |

Pour spécifier ou commander un produit spécifique, indiquez le numéro d'article à 4 chiffres suivi du code de configuration à 2 caractères et du code de couleur à 4 caractères. **Exemple :** Pour commander un panneau perforé (P3) semi-dissimulé de 2 po x 2 po en Érable tranché à plat (Plain Slice Maple) avec une finition Transparente (Clear), veuillez utiliser **5205P3VMPO**

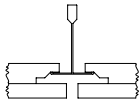
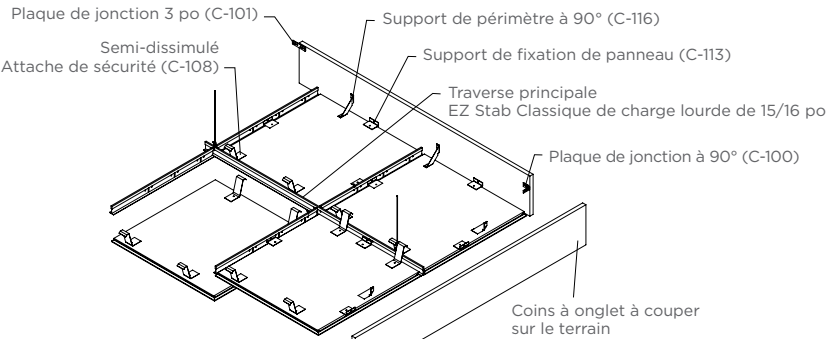


Penn First Plus Paideia, Philadelphia PA | © Halkin Mason Photography LLC

## Bordures et accessoires standard

| ACCESSOIRES D'INSTALLATION  |              | NOM DU PRODUIT                      | COULEUR              | UTILISATION   |
|---|--------------|-------------------------------------|----------------------|---|
|    | C-108        | Attache de sécurité semi dissimulée | Métal                | Au moins quatre (4) attaches de sécurité par panneau semi-dissimulé, deux (2) attaches par côté de 2 pi incluses dans la commande; les attaches supplémentaires sont vendus à la pièce.   |
|    | C-123        | Attache de bord réversible          | Métal                | Attache réversible reproduisant les bords porteurs des panneaux à bord téguilaire, bord téguilaire étroit et semi-dissimulés ayant été modifié sur place; permet d'effectuer une coupe droite à travers le panneau : deux (2) attaches sont nécessaires par pied, trois (3) attaches au minimum par bord.                                       |
|   | 1015T4 _____ | Bordure 4 po x 96 po x 3/4 po       | Finitions du placage | Bordure périmétrique de 4 po; chaque bordure de 96 po comprend la quincaillerie d'installation de la bordure  |
|  | 1025T6 _____ | Bordure 6 po x 96 po x 3/4 po       | Finitions du placage | Bordure périmétrique de 6 po; chaque pièce de 96 po comprend la quincaillerie d'installation de la bordure (C-116)  |
|  | EB-S- _____  | Bande de chant 7/8 po x 250 pi      | Finitions du placage | Bande de chant PSA (peler et coller) de 7/8 po x 250 pi pour les bords coupés ou exposés sur des matériaux de 3/4 po : Les bandes de chant de placage tranché à plat, sur quartier et sur quasi quartier sont préfinies; les bandes de chant de placage tranché sur quartier reconstitué doivent être finies à l'aide du kit de retouche inclus |

## Exemple d'installation



Semi-dissimulé  
EZ Stab Classique  
de charge lourde  
de 15/16 po

Semi-dissimulé (suspension de 15/16 po)  
avec bordure périmétrique

# Panneaux semi-dissimulés

## Données physiques

### MATÉRIAU

Bois composite NAUF ignifuge

### POIDS

2,0 – 2,8 lb/pi² (poids typique panneau)

Varie selon la configuration

### PROPAGATION DE LA FLAMME / FUMÉE DÉV.

Selon ASTM E84 — CAN/ULC S102

Propagation de la flamme : 25 ou moins

Fumée développée : 50 ou moins

(Classe A selon ASTM 1264)

### INSTALLATION SISMIQUE

Voir les détails de l'installation pour l'information sur l'installation dans les zones sismiques. Veuillez consulter les responsables des codes locaux pour connaître les exigences juridiques.

Selon l'IBC, le poids maximal du système pour les plafonds installés avec des systèmes de suspension acoustique dans les catégories de conception sismique C, D, E et F est de 4,0 lb/pi², conformément à la norme ICC-ES ESR-3336. Les systèmes dont le poids est supérieur à 4,0 lb/pi² peuvent nécessiter des services d'ingénierie professionnelle au niveau local.

### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

Les panneaux de bois doivent être acclimatés pendant 72 heures avant la pose. Maintenez l'humidité relative entre 25% et 55% et la température entre 50°F et 80°F (10°C et 26°C) pendant toute la durée de vie du produit.

Le bois est un matériau naturel dont les caractéristiques de grain et de couleur varient.

Les caractéristiques peuvent varier d'un panneau acoustique à l'autre. Pour un aspect plus uniforme, envisagez des options de placage reconstitué.

### CONSIDÉRATIONS VISUELLES

Finition de la surface : couche de finition transparente ou teintée avec une brillance de 20 UB @ 60° (brillance de 20%); teintures et couleurs disponibles.

### GARANTIE

Toute l'information sur la garantie est disponible sur à l'adresse [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance acoustique

|                            |                        | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | CRB  | CAP |
|----------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Plafond/plénum (E-400)*    |                        |      |      |      |      |      |      |      |     |
| G4 (Solo 6)                | Plafond/plénum (E-400) | 0,70 | 0,77 | 0,78 | 0,92 | 1,02 | 0,97 | 0,85 |     |
| G1 (Solo 8)                | Plafond/plénum (E-400) | 0,66 | 0,74 | 0,72 | 0,82 | 0,92 | 0,87 | 0,80 |     |
| G2 (Solo 16)               | Plafond/plénum (E-400) | 0,57 | 0,69 | 0,67 | 0,80 | 0,91 | 0,86 | 0,75 |     |
| G3 (Solo 32)               | Plafond/plénum (E-400) | 0,49 | 0,51 | 0,46 | 0,54 | 0,63 | 0,65 | 0,55 |     |
| P3                         | Plafond/plénum (E-400) | 0,67 | 0,57 | 0,46 | 0,39 | 0,31 | 0,31 | 0,45 | 28  |
| P4                         | Plafond/plénum (E-400) | 0,72 | 0,63 | 0,70 | 0,73 | 0,67 | 0,67 | 0,70 | 23  |
| S5                         | Plafond/plénum (E-400) | 0,84 | 0,86 | 0,70 | 0,66 | 0,46 | 0,53 | 0,65 | 22  |
| S6                         | Plafond/plénum (E-400) | 0,94 | 0,77 | 0,64 | 0,52 | 0,37 | 0,43 | 0,60 | 25  |
| M1 (Rondolo <sup>®</sup> ) | Plafond/plénum (E-400) | 0,69 | 0,98 | 0,90 | 0,98 | 0,84 | 0,56 | 0,95 |     |

\* Absorption acoustique obtenue avec l'ajout d'un matériau non-tissé, d'un tissu et/ou d'un remplissage; les résultats indiqués sont obtenus avec un remplissage acoustique en fibre de verre; les résultats de la classe d'atténuation du plafond (CAP) sont indiqués sans remplissage acoustique ni matériaux d'insonorisation supplémentaires; E-400 et montage A selon la norme ASTM C423-17.

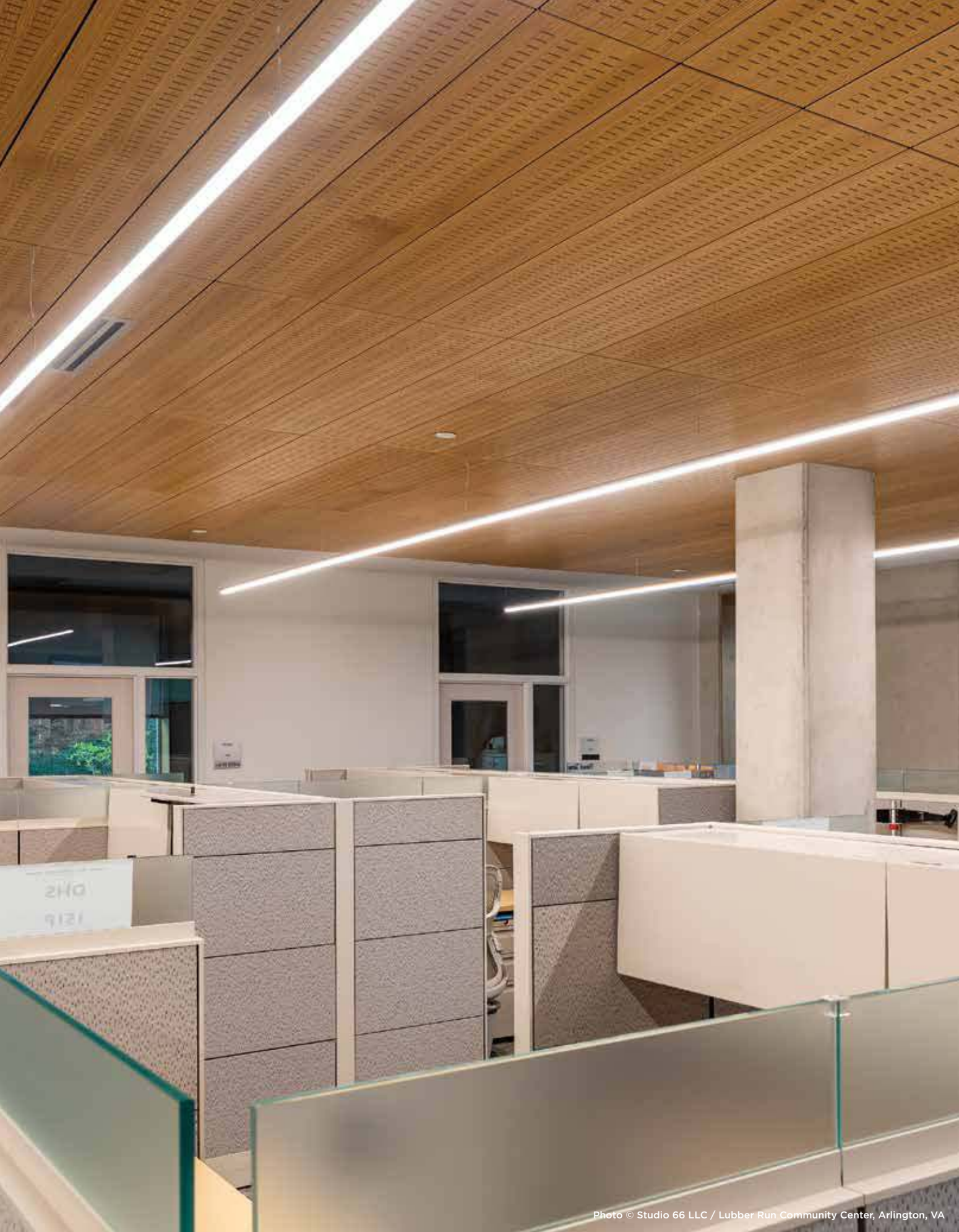


Photo © Studio 66 LLC / Lubber Run Community Center, Arlington, VA

BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ  
RAPIDEMENT





# Série Boîtes (Box) métalliques linéaires

## Expédition rapide

Le système de plafonds métalliques linéaires de la série Boîtes (Box) utilise un système de suspension universel pour un design et une installation simples.

### Caractéristiques et avantages

- Dimensions de panneau :
  - Largeurs du module de panneaux : 4 po et 6 po
  - Longueurs de panneau : 12 pi
  - Profondeurs de panneau (nominales) : 5/8 po
- Design à bord carré
- Poids plume : réduisez la charge morte grâce à de l'aluminium léger
- Applications intérieures
- Compatible avec les composants d'éclairage, de CVC, de haut-parleurs, de lutte anti-incendie et de sécurité standard de l'industrie
- Les commandes de moins de 2500 pieds carrés peuvent être expédiées en 4 semaines ou moins.

### Attributs



**COTE AU FEU :**  
**CLASSE A**  
**SELON ASTM E84**  
**ET CAN/ULC-S102**



**COTE SISMIQUE :**  
**ZONES A, B, C, D, E, F**



**EXPÉDITION RAPIDE**

### LEED<sup>MD</sup> v4

**CONTENU RECYCLÉ** Jusqu'à 92%

- ✓ EA : Optimiser les performances énergétiques
- ✓ RM : Divulguer des produits de construction
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ ÉQ : Évaluation de la qualité de l'air intérieur
- ✓ ÉQ : Éclairage naturel
- ✓ ÉQ : Performance acoustique

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



**CERTIFIÉ**  
**GREENGUARD**  
**GOLD**



**DEP**  
**DISPONIBLE**



**DSP**  
**DISPONIBLE**

Photo: © Mitchell Stier Photography, Watertown (ATY) Regional Airport, Watertown, SD

# Série Boîtes (Box) métalliques linéaires

## Expédition rapide

### Couleurs et finitions




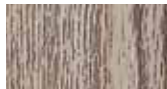




















#### Couleurs de peinture standard



Blanc cotonneux  
(Cotton White) 0280

#### Options de décoration simili-bois (peinture en poudre)

Finition en peinture poudre. Panneau composite de classe A, sans formaldéhyde.

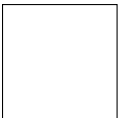
|   |  |  |   |   |  |   |   |
|---|--|--|---|---|--|---|---|
|   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |   |   |  |   |   |

# Série Boîtes (Box) métalliques linéaires


## Expédition rapide

### Motifs de perforation

Motifs standard présentés. Échelle présentée : 1:1, sauf indication contraire.



Non perforé

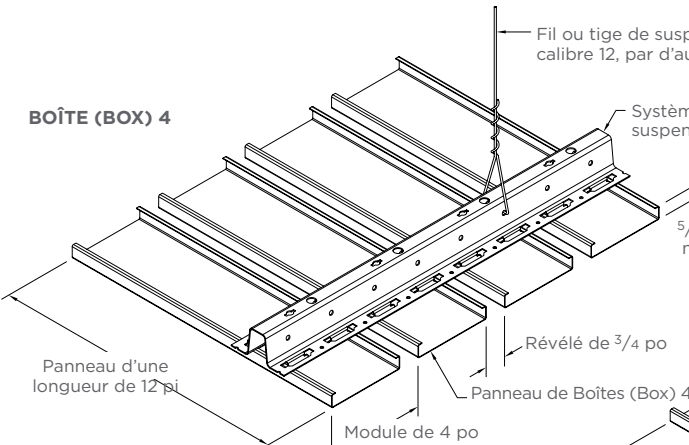


Motif n°160  
Dia. des perforations : 0,060 po  
Espace ouvert : 23%

### Exemples d'installation

Isométriques typiques

BOÎTE (BOX) 4



Fil ou tige de suspension calibre 12, par d'autres

Système de suspension universel

5/8 po nom.

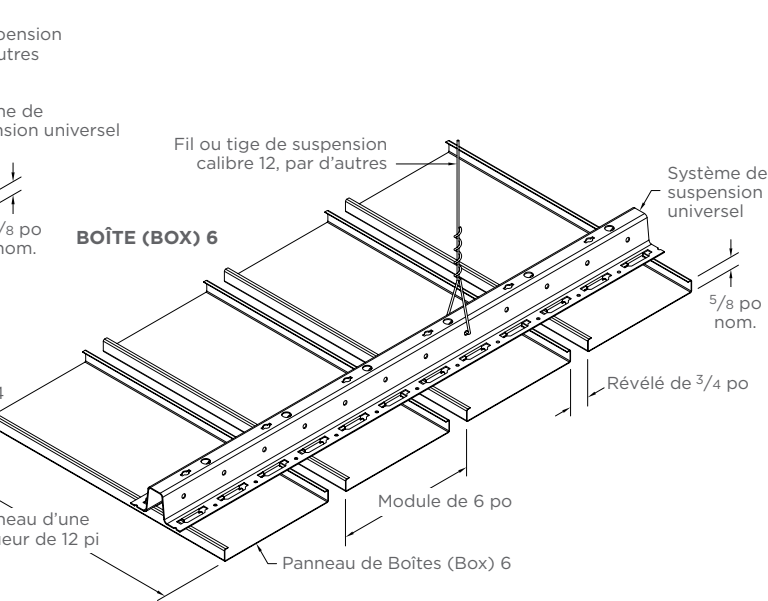
Révéle de 3/4 po

Panneau d'une longueur de 12 pi

Panneau de Boîtes (Box) 4

Module de 4 po

BOÎTE (BOX) 6



Fil ou tige de suspension calibre 12, par d'autres

Système de suspension universel

5/8 po nom.

Révéle de 3/4 po

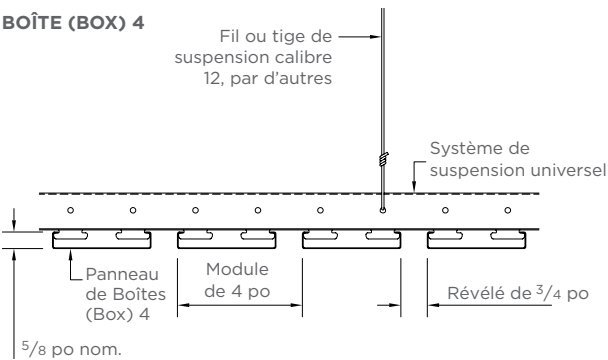
Panneau d'une longueur de 12 pi

Panneau de Boîtes (Box) 6

Module de 6 po

Sections typiques

BOÎTE (BOX) 4



Fil ou tige de suspension calibre 12, par d'autres

Système de suspension universel

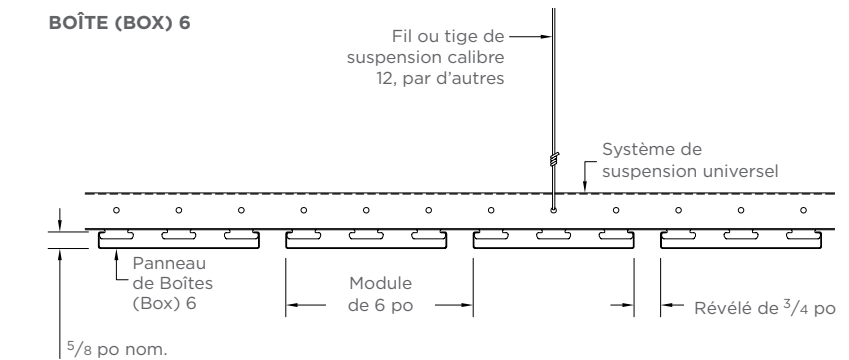
Panneau de Boîtes (Box) 4

Module de 4 po

Révéle de 3/4 po

5/8 po nom.

BOÎTE (BOX) 6



Fil ou tige de suspension calibre 12, par d'autres

Système de suspension universel

Panneau de Boîtes (Box) 6

Module de 6 po

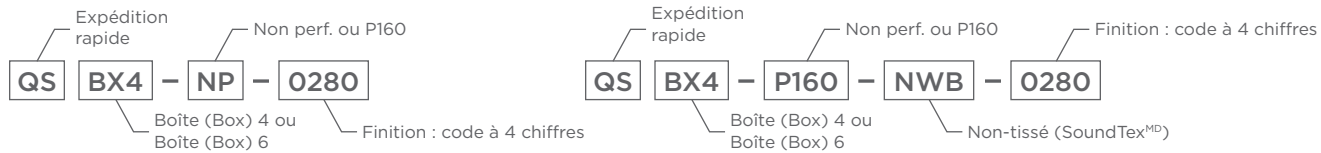
Révéle de 3/4 po

5/8 po nom.

# Série Boîtes (Box) métalliques linéaires

## Expédition rapide

### Numéros de catalogue



| BOÎTE (BOX) 4   | FORMAT   | DIMENSIONS La x Lo x Ha (po nom.) | PIÈCES PAR CARTON | PI LIN/PI²   | PI LIN PAR CARTON | PI² PAR CARTON |
|-----------------|----------|-----------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|----------------|
| QS BX4-NP       | Panneaux | 4 po x 144 po x 5/8 po            | 34                | 3 Pi lin/Pi² | 408               | 136            |
| QS BX4-P160     | Panneaux | 4 po x 144 po x 5/8 po            | 34                | 3 Pi lin/Pi² | 408               | 136            |
| QS BX4-P160-NWB | Panneaux | 4 po x 144 po x 5/8 po            | 34                | 3 Pi lin/Pi² | 408               | 136            |

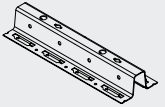
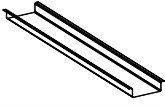
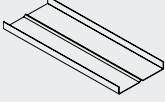
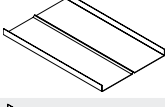


| BOÎTE (BOX) 6   | FORMAT   | DIMENSIONS La x Lo x Ha (po nom.) | PIÈCES PAR CARTON | PI LIN/PI²   | PI LIN PAR CARTON | PI² PAR CARTON |
|-----------------|----------|-----------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|----------------|
| QS BX6-NP       | Panneaux | 6 po x 144 po x 5/8 po            | 28                | 2 Pi lin/Pi² | 336               | 168            |
| QS BX6-P160     | Panneaux | 6 po x 144 po x 5/8 po            | 28                | 2 Pi lin/Pi² | 336               | 168            |
| QS BX6-P160-NWB | Panneaux | 6 po x 144 po x 5/8 po            | 28                | 2 Pi lin/Pi² | 336               | 168            |

Pour spécifier ou commander un produit spécifique, veuillez indiquer la description du produit suivie du code couleur à 4 chiffres.

**Exemples :** Pour spécifier un panneau de Boîtes (Box) 4, perforé avec SoundTex<sup>MD</sup> Blanc (White), utilisez **QS BX4-P160-NWB-0280**.

Pour spécifier le même produit dans une finition décorée simili bois (par exemple : Pacanier clair (Light Pecan)) utilisez **QS BX4-P160-NWB-8475**.

### ACCESSOIRES D'INSTALLATION

| NOM DU PRODUIT :  | COULEUR      | LONGUEUR | UTILISATION   |
|---|--------------|----------|---|
|  Système de suspension universel                 | Noir (Black) | 12 pi    | Élément de suspension utilisé pour soutenir les panneaux              |
|  Bande de fermeture plate                        | Noir (Black) | 12 pi    | Bande de fermeture installée entre les panneaux de Boîtes (Box)       |
|  Plaque de jonction de panneau de Boîtes (Box) 4 | Noir (Black) | 6 po     | S'utilise pour raccorder les extrémités des panneaux de Boîtes (Box). |
|  Plaque de jonction de panneau de Boîtes (Box) 6 | Noir (Black) | 6 po     | S'utilise pour raccorder les extrémités des panneaux de Boîtes (Box). |
|  Angle mural 1 po x 1 po                         | Noir (Black) | 12 pi    | Moulure de périmètre mural  |
|  Moulure en J de 1-3/4 po                        | Noir (Black) | 10 pi    | Moulure utilisée pour la fermeture des côtés exposés                  |



# Série Boîtes (Box) métalliques linéaires

## Expédition rapide

### Données physiques

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>MATÉRIAU</b><br>Aluminium   | <b>COTE SISMIQUE</b><br>ZONES A, B, C, D, E, F  | <b>GARANTIE</b><br>Garantie limitée de 1 an.<br>Tous les détails de garantie sont disponibles sur <a href="https://fr.certainteed.ca/warranty">fr.certainteed.ca/warranty</a> |
| <b>POIDS</b><br>Varie de 1,0 à 1,6 lb/pi²  | <b>CONTENU RECYCLÉ</b><br>Jusqu'à 92%   |   |
| <b>PROPAGATION DE LA FLAMME/FUMÉE DÉV.</b><br>Selon ASTM E84 - CAN/ULC S102<br>- Métal peint ou anodisé :<br>Propagation de la flamme : 25 ou moins<br>Fumée développée : 50 ou moins<br>(Classe A selon ASTM E1264) | <b>COEFFICIENT DE RÉFLECTANCE DE LA LUMIÈRE (RL) SELON ASTM E1264 ET ASTM E1477</b><br>- Varie en fonction de la finition<br>- Blanc cotonneux (Cotton White) : RL = 0,81 |   |

### Performance acoustique

L'absorption acoustique peut être obtenue en ajoutant des panneaux de plafond doublés d'un tissu ou d'un matériel acoustique.

| PRODUIT  | REPLISSAGE ACOUSTIQUE | CRB  |
|--|-----------------------|------|
| Boîte (Box) 4, perforations N°160 (23% de surface ouverte), avec bande de fermeture plate de boîte (Box) | Non-tissé             | 0,70 |
| Boîte (Box) 6, perforations N°160 (23% de surface ouverte), avec bande de fermeture plate de boîte (Box) | Non-tissé             | 0,70 |

Essais acoustiques réalisés conformément à ASTM C423 et ASTM E795 et un montage de type E400.  
Les résultats des essais sont disponibles sur demande.

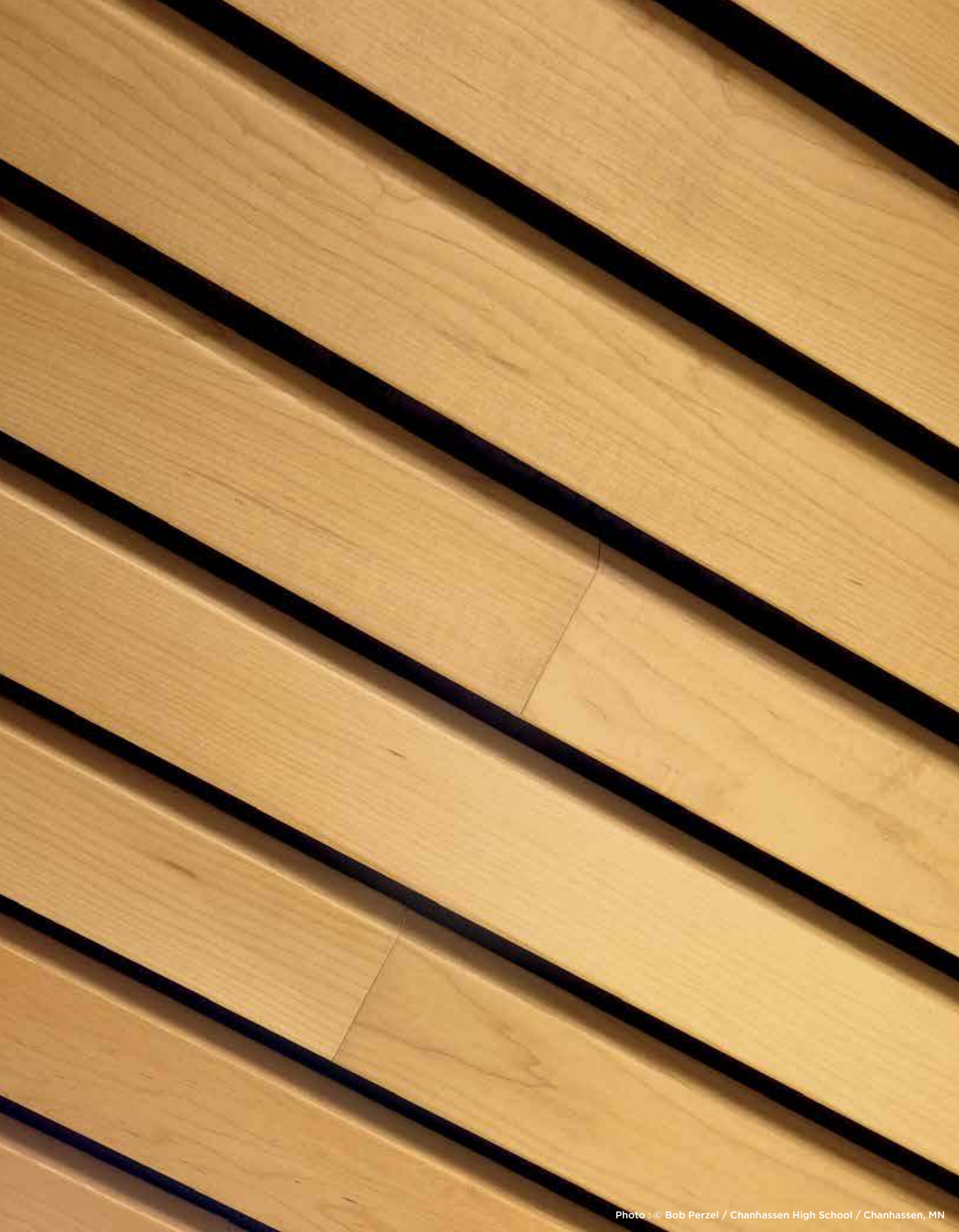


Photo : © Bob Perzel / Chanhassen High School / Chanhassen, MN







2025

# SUSPENSION ET MOULURE

## PORTEFEUILLE

---



# DES SYSTÈMES DE SUSPENSION PLUS RAPIDES, PLUS FACILES ET PLUS SOLIDES

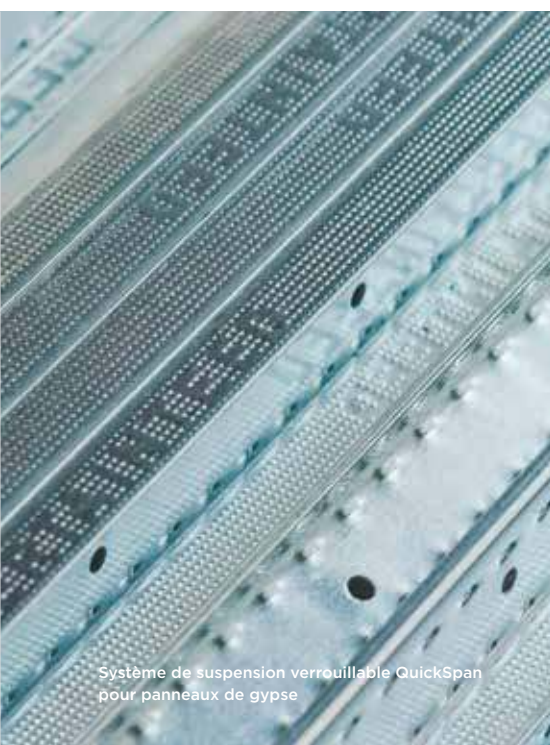
Les innovations sur lesquelles sont basés tous les systèmes de suspension de CertainTeed Architectural sont destinées à rendre les installations de plafonds plus rapides et plus faciles. Nos gammes complètes de systèmes de suspension acoustique et pour cloisons sèches, et d'accessoires reflètent notre engagement à fournir tous les éléments essentiels et fiables dont les entrepreneurs ont besoin pour leurs projets commerciaux.

Et nous soutenons cet ensemble avec des experts techniques internes qui organisent des formations sur les produits et une assistance à l'installation lorsque nécessaire. Nous sommes allés bien au-delà des principes de base avec des innovations qui facilitent le travail de l'entrepreneur.





EZ Stab Classique de 15/16 po | FMC Offices



Système de suspension verrouillable QuickSpan pour panneaux de gypse

Nos systèmes de suspension découlent des connaissances d'experts, de l'expérience sur le terrain et des commentaires des clients. Ils offrent des solutions solides et stables qui permettent de gagner du temps lors de la réalisation des projets et de réduire les dépenses des entrepreneurs. Nos systèmes de suspension supérieurs sont le résultat de valeurs et d'initiatives clés :

- Les systèmes de suspension se caractérisent par leur solidité, leur efficacité et leur rapidité d'installation
- Nous impliquons les entrepreneurs dans notre processus de design et de développement et leur contribution est récompensée par des avantages concrets
- Formation pratique et assistance technique par du personnel ayant des dizaines d'années d'expérience en matière d'installation

**SUR LE CHANTIER, GAGNER DU  
TEMPS, C'EST GAGNER DE L'ARGENT.**

Nous faisons appel à des professionnels de l'installation de plafonds pour nous aider à concevoir des systèmes de suspension solides, durables et plus rapides à installer.

Visitez notre site web pour le découvrir : <https://www.fr.certainteed.ca/products/ceiling-wall-systems>







Système de suspension verrouillable Quicksan™ pour panneaux de gypse



Systèmes de suspension EZ Stab acoustique





# SYSTÈMES DE SUSPENSION ACOUSTIQUE

## EZ STAB : CHAQUE SECONDE GAGNÉE COMPTE

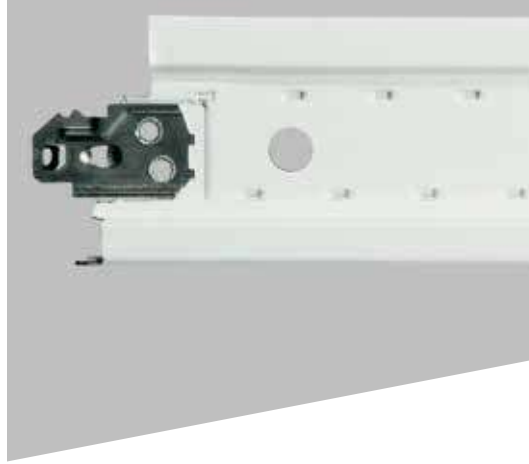
Révolutionnaires, les systèmes de suspension acoustique EZ Stab de CertainTeed comportent des innovations qui permettent aux installateurs de réaliser des installations plus rapides et plus faciles à chaque étape du processus.

Les Latitude Holes<sup>MC</sup> sont brevetés et leurs trous de suspension sont plus fréquents et plus hauts pour une vitesse d'installation et une polyvalence optimales. Les attaches spécialement conçues permettent une faible force d'insertion et un retrait facile lors du repositionnement des tés. Les languettes de centrage de la suspension EZ Stab de 9/16 po maintiennent les panneaux aux bords carrés positionnés à l'intérieur de l'ouverture, évitant ainsi les espaces autour des bords. Deux rangées de coutures continues assurent une solidité et une rigidité de torsion maximales. De plus, les ouvertures de fente plus larges facilitent le positionnement des tés lors des installations impliquant de grandes distances.

Tout cela se combine pour créer des systèmes solides et stables qui permettent de gagner des minutes et même des heures essentielles sur les chantiers.

**Pour le design, les spécifications ou le soutien technique, visitez [fr.certainteed.ca/products/ceiling-wall-systems](http://fr.certainteed.ca/products/ceiling-wall-systems) ou contactez le service à la clientèle de CertainTeed au 1-800-233-8990.**





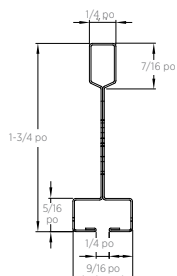
# Système EZ Stab 9/16 po à fentes pour boulons – révélé de 1/4 po

Le système EZ Stab à fentes pour boulons offre une capacité de charge et une stabilité accrues pour faciliter l'installation de l'ossature du plafond.

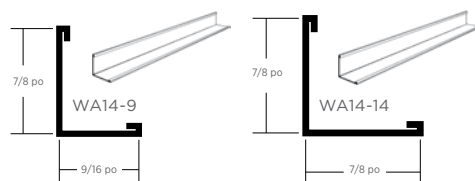
## Caractéristiques et avantages

- La face étroite de 9/16 po présente un retrait central de 1/4 po et est compatible avec de nombreux panneaux à bord régulier étroit.
- La technologie de l'attache EZ Stab permet la connexion rapide et solide des tés transversaux tout en améliorant la facilité de l'enlèvement.
- Âme à deux couches de métal doublement soudées sur les bords pour une durabilité et une solidité à toute épreuve.
- Le design à onglet aux intersections des tés transversaux et des traverses principales produit une fente nette et continue avec plusieurs longueurs et espacements d'onglet qui s'adaptent à de nombreuses dimensions de modules.
- La structure de la suspension est constituée d'acier galvanisé à chaud G30 entièrement peinte pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Des profilés certifiés pour charges intermédiaires et lourdes sont disponibles afin de satisfaire à toutes les applications sismiques.
- Certifié ICC (ESR-3336) et conforme au code du bâtiment de la ville de Los Angeles via le supplément ESR-3336 LABC.
- Disponible en Blanc standard (Standard White). Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

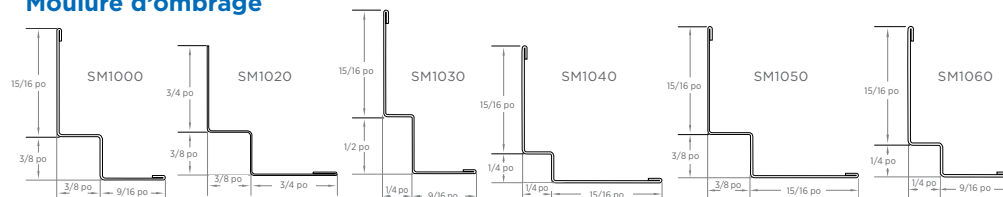
## Traverse principale



## Angle mural



## Moulure d'ombrage



## LEED<sup>MD</sup> v4

CONTENU RECYCLÉ Jusqu'à 86%

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

**Declare<sup>SM</sup>**

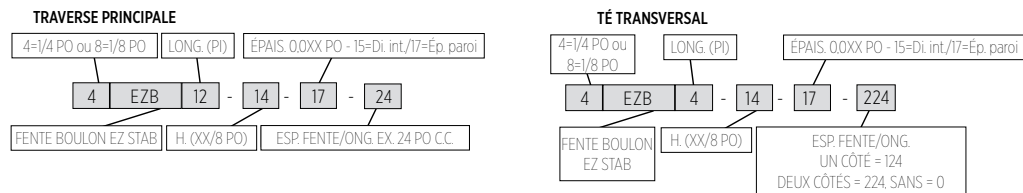
Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Système EZ Stab 9/16 po à fentes pour boulons

## Révéle de 1/4 po

### Numéros de catalogue



|                              | FACE DE LA SUSPENSION (PO) | DIMENSIONS (PO)                 | ESPACEMENT DES FENTES (PO)   | PIÈCES/CARTON | PI/CARTON | CATÉGORIE DESIGN SISMIQUE | CLASSIFICATION STRUCTURELLE (ASTM C635) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------|-----------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| <b>Traverse principale</b>   |                            |                                 |                              |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| 4EZB12-14-17-24              | 9/16                       | 144 x 1-3/4 x 9/16              | 24 c.c.                      | 20            | 240       | A-F                       | HD                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 16,2                                   | 40,5  |
| 4EZB12-14-17-48              | 9/16                       | 144 x 1-3/4 x 9/16              | 48 c.c.                      | 20            | 240       | A-F                       | HD                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 16,2                                   | 40,5  |
| 4EZB12-14-15-24              | 9/16                       | 144 x 1-3/4 x 9/16              | 24 c.c.                      | 20            | 240       | A-C                       | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 14,2                                   | 35,5  |
| 4EZB12-14-15-48              | 9/16                       | 144 x 1-3/4 x 9/16              | 48 c.c.                      | 20            | 240       | A-C                       | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 14,2                                   | 35,5  |
| 4EZB10-14-17-20              | 9/16                       | 120 x 1-3/4 x 9/16              | 20 c.c.                      | 20            | 200       | A-F                       | HD                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 16,2                                   | 40,5  |
| 4EZB10-14-17-30              | 9/16                       | 120 x 1-3/4 x 9/16              | 30 c.c.                      | 20            | 200       | A-F                       | HD                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 16,2                                   | 40,5  |
| 4EZB10-14-15-20              | 9/16                       | 120 x 1-3/4 x 9/16              | 20 c.c.                      | 20            | 200       | A-C                       | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 14,2                                   | 35,5  |
| 4EZB10-14-15-30              | 9/16                       | 120 x 1-3/4 x 9/16              | 30 c.c.                      | 20            | 200       | A-C                       | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 14,2                                   | 35,5  |
| <b>Té transversal</b>        |                            |                                 |                              |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| 4EZB0.33-14-15-0             | 9/16                       | 4 x 1-3/4 x 9/16                | —                            | 50            | 16        | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | —                                      | —   |
| 4EZB0.5-14-15-0              | 9/16                       | 6 x 1-3/4 x 9/16                | —                            | 50            | 25        | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | —                                      | —   |
| 4EZB1.7-14-15-0              | 9/16                       | 20 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 83        | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 114,4                                  | 95,3  |
| 4EZB2-14-17-0                | 9/16                       | 24 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 100       | —                         | HD                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 103,0                                  | 103,0   |
| 4EZB2-14-15-0                | 9/16                       | 24 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 100       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 81,3                                   | 81,3  |
| 4EZB2.5-14-15-0              | 9/16                       | 30 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 125       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 51,5                                   | 64,4  |
| 4EZB4-14-15-0                | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 200       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 4,2                                    | 35,5  |
| 4EZB4-14-15-224              | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | 24 c.c. (les deux côtés)     | 50            | 200       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 14,2                                   | 35,5  |
| 4EZB4-14-15-124              | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | 24 c.c. (un seul côté)       | 50            | 200       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 14,2                                   | 35,5  |
| 4EZB4-14-17-0                | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 200       | —                         | HD                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 16,2                                   | 40,5  |
| 4EZB4-14-17-224              | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | 24 c.c. (les deux côtés)     | 50            | 200       | —                         | HD                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 16,2                                   | 40,5  |
| 4EZB4-14-17-124              | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | 24 c.c. (un seul côté)       | 50            | 200       | —                         | HD                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 16,2                                   | 40,5  |
| 4EZB5-14-15-0                | 9/16                       | 60 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 250       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 7,5                                    | 23,4  |
| 4EZB5-14-15-230              | 9/16                       | 60 x 1-3/4 x 9/16               | 30 c.c. (les deux côtés)     | 50            | 250       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 7,5                                    | 23,4  |
| 4EZB5-14-15-220              | 9/16                       | 60 x 1-3/4 x 9/16               | 20, 40 c.c. (les deux côtés) | 50            | 250       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 7,5                                    | 23,4  |
| 4EZB5-14-15-120              | 9/16                       | 60 x 1-3/4 x 9/16               | 20, 40 c.c. (un seul côté)   | 50            | 250       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 7,5                                    | 23,4  |
| 4EZB6-14-15-0                | 9/16                       | 72x1-3/4x9/16                   | —                            | 20            | 120       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 4,8                                    | 18  |
| 4EZB8-14-15-0                | 9/16                       | 96x1-3/4x9/16                   | —                            | 20            | 160       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 2,1                                    | 7,9   |
| <b>Angle mural</b>           |                            |                                 |                              |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| WA14-9                       | 9/16                       | 144 x 7/8 x 9/16                | —                            | 40            | 480       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-32                      | 2                          | 120 x 2 x 2                     | —                            | 20            | 200       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-32-12                   | 2                          | 144 x 2 x 2                     | —                            | 20            | 240       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-15                      | 2                          | 120 x 15/16 x 2                 | —                            | 20            | 200       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-15-12                   | 2                          | 144 x 15/16 x 2                 | —                            | 20            | 240       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| <b>Angle mural flexible*</b> |                            |                                 |                              |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| FWA14-9                      | 9/16                       | 96 x 1-1/8 x 9/16               | —                            | 63            | 504       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| FWA14-14                     | 7/8                        | 96 x 1-1/8 x 7/8                | —                            | 63            | 504       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| <b>Moulure d'ombrage</b>     |                            |                                 |                              |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| SM1000                       | —                          | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 9/16  | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| SM1020†                      | —                          | 120 x 3/4 x 3/8 x 3/8 x 3/4     | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| SM1030                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/2 x 1/4 x 9/16  | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1040                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 15/16 | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1050                       | —                          | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 15/16 | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1060                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 9/16  | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |

\*L'angle mural flexible est fabriqué en PVC rigide

†SM1020 n'est pas rempli sur le côté de 3/4 po.

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.

\*\*Les charges concentrées admissibles à mi-travée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'AC308.

Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible.

Utilisez l'angle mural standard de 9/16 po et des moulures d'ombrage

L'angle mural flexible s'adapte à un rayon de 5-1/2 po ou plus.



# Système EZ Stab 9/16 po à fentes pour boulons Révélé de 1/4 po

## Poids maximal des luminaires

| NUMÉRO RÉFÉRENCE   | CONFIGURATION |   | LUMINAIRE     |               | ESPACEMENT DES SUSPENSIONS |       | POIDS MAXIMUM |          |
|--|---------------|---|---------------|---------------|----------------------------|-------|---------------|----------|
|  | A             | B | A             | B             | A                          | B     | A             | B        |
| De traverse principale à traverse principale - Légende : Traverse principale (I) Té transversal (----) Fil de suspension (+) |               |   |               |               |                            |       |               |          |
| 4EZB4-14-15  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| 4EZB4-14-17  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| 4EZB4-14-15  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| 4EZB4-14-17  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| 4EZB4-14-15  |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 40,00 lb      | 53,00 lb |
| 4EZB4-14-17  |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 46,00 lb      | 56,00 lb |

Les tés transversaux ont été testés comme suit : 4EZB4-14-15-0, -224, -124 à 14,2 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi; 4EZB4-14-17-0, -224, -124 à 16,2 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi.

## Accessoires

|          |  | NUMÉRO RÉFÉRENCE | NOM DU PRODUIT  | DIMENSIONS PO (MM)<br>Lo x La x Ha             | COULEUR       | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|----------|--|------------------|---|--|---------------|-------------------|---------------|
| SISMIQUE |  | CTSPC-2          | Attache périmétrique sismique   | 3-1/16 x 2-1/4 x 1-1/16 (78 x 58 x 27)         | Métal         | 100               | 9             |
|          |  | CTSTJ            | Attache pour joint de transition sismique   | 3-1/2 x 3-1/2 x 1-3/16 (89 x 89 x 31)          | Métal         | 100               | 10            |
|          |  | SLEEVE 1/4       | Manchon sismique à fentes pour boulons de 1/4 po  | 3 x 9/16 x 5/16 (76,2 x 14,3 x 7,9)            | Blanc (White) | 100               | 1             |
| STANDARD |  | BSNC14           | Cache d'encoche de fente pour boulons de 1/4 po - Cache Blanc (White) pour les systèmes EZ Stab de 1/4 po à fentes pour boulons | 1-1/5 x 3/16 x 11/32 (38 x 5 x 10)             | Blanc (White) | 100               | 1             |
|          |  | HW12             | Fil de suspension 12 pi (3660 mm) ca. 12 (2,05 mm)  | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal         | 141               | 50            |
|          |  | SFYK             | Étrier SmartFit   | 8,55 x 1,25 x 9,56 (217 x 32 x 243)            | Métal         | 20                | 9             |
|          |  | IC-9             | Angle intérieur de 9/16 po  | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |
|          |  | OC-9             | Angle extérieur de 9/16 po  | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |

**REMARQUE :** Veuillez vous reporter à la liste des accessoires des systèmes de suspension pour panneaux de gypse et acoustiques pour les accessoires supplémentaires.

# Système EZ Stab 9/16 po à fentes pour boulons Révélé de 1/4 po

## Données physiques

### MATÉRIAU DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

Acier galvanisé à chaud (G30) entièrement peint

### DIMENSION DE LA FACE

9/16 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

En onglet

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge lourde et intermédiaire selon ASTM C635

### FINITION DE SURFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

Entièrement peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

1-3/4 po

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée  
Té transversal : Pointe sertie

### CATÉGORIE SISMIQUE

A, B, C, D, E, F

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance sismique

### TRAVERSES PRINCIPALES :

Toutes les traverses principales

### LB MINIMUM POUR COMPRESSION PAR ARRACHEMENT/TENSION :

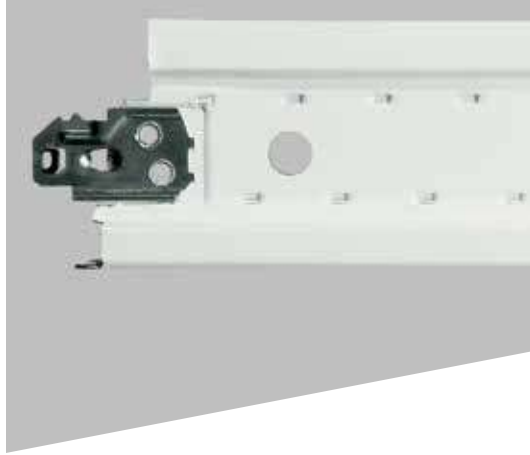
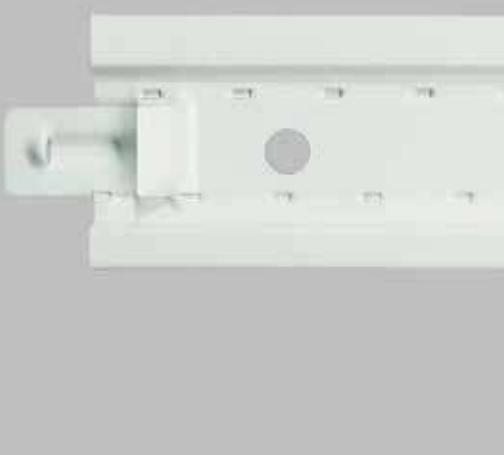
180 lb

### TÉS TRANSVERSAUX :

Tous les tés transversaux

## ICC Evaluation Service, Inc, Rapport de conformité

Les systèmes de suspension fabriqués par CertainTeed Plafonds ont été examinés et sont approuvés par le rapport d'évaluation ESR-3336 de l'ICC-ES. Les systèmes de suspension CertainTeed ont été examinés et sont approuvés par la liste du code du bâtiment de la ville de Los Angeles, selon le supplément ESR-3336 LABC. Les rapports d'évaluation sont susceptibles d'être réexaminés, révisés et éventuellement annulés. Veuillez consulter le site [certainteed.ca](https://certainteed.ca) pour obtenir les rapports les plus récents.



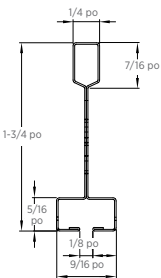
## Système EZ Stab 9/16 po à fentes pour boulons – révélé de 1/8 po

Le système EZ Stab à fentes pour boulons offre une capacité de charge et une stabilité accrues pour faciliter l'installation de l'ossature du plafond.

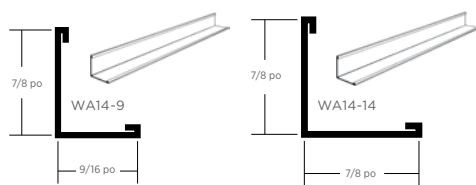
### Caractéristiques et avantages

- La face étroite de 9/16 po présente un retrait central de 1/8 po et est compatible avec de nombreux panneaux à bord régulier étroit.
- La technologie de l'attache EZ Stab permet la connexion rapide et solide des tés transversaux tout en améliorant la facilité de l'enlèvement.
- Âme à deux couches de métal doublement soudées sur les bords pour une durabilité et une solidité à toute épreuve.
- Le design à onglet aux intersections des tés transversaux et des traverses principales produit une fente nette et continue avec plusieurs longueurs et espacements d'onglet qui s'adaptent à de nombreuses dimensions de modules.
- La structure de la suspension est constituée d'acier galvanisé à chaud G30 entièrement peint pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Des profilés certifiés pour charges intermédiaires et lourdes sont disponibles afin de satisfaire à toutes les applications sismiques.
- Certifié ICC (ESR-3336) et conforme au code du bâtiment de la ville de Los Angeles via le supplément ESR-3336 LABC.
- Disponible en Blanc standard (Standard White). Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

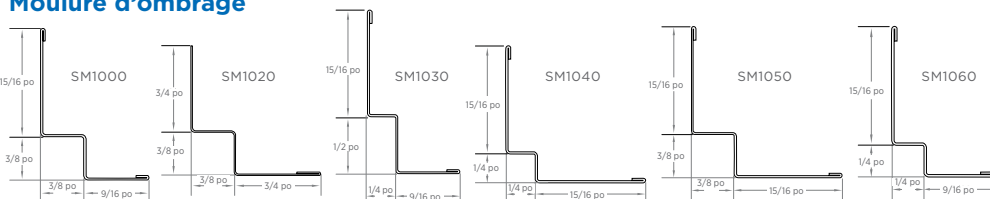
### Traverse principale



### Angle mural



### Moulure d'ombrage



## LEED<sup>MD</sup> v4

### CONTENU RECYCLÉ

Jusqu'à 88%

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



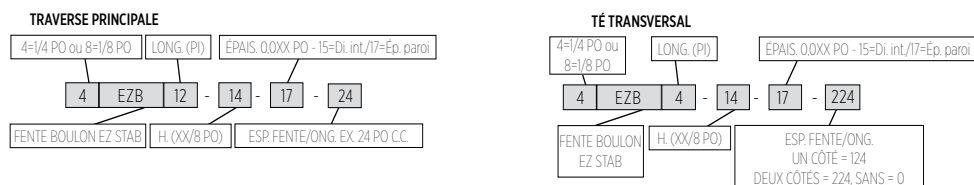
DSP DISPONIBLE

### Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

# Système EZ Stab 9/16 po à fentes pour boulons Révélé de 1/8 po

## Numéros de catalogue















|                              | FACE DE LA SUSPENSION (PO) | DIMENSIONS (PO)                 | ESPACEMENT DES FENTES (PO)   | PIÈCES/CARTON | PI/CARTON | CATÉGORIE DESIGN SISMIQUE | CLASSIFICATION STRUCTURELLE (ASTM C635) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------|-----------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| <b>Traverse principale</b>   |                            |                                 |                              |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| 8EZB12-14-17-24              | 9/16                       | 144 x 1-3/4 x 9/16              | 24 c.c.                      | 20            | 240       | A-F                       | HD                                      | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 16,1                                   | 40,2  |
| 8EZB12-14-17-48              | 9/16                       | 144 x 1-3/4 x 9/16              | 48 c.c.                      | 20            | 240       | A-F                       | HD                                      | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 16,1                                   | 40,2  |
| 8EZB12-14-15-24              | 9/16                       | 144 x 1-3/4 x 9/16              | 24 c.c.                      | 20            | 240       | A-C                       | ID                                      | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 13,0                                   | 32,5  |
| 8EZB12-14-15-48              | 9/16                       | 144 x 1-3/4 x 9/16              | 48 c.c.                      | 20            | 240       | A-C                       | ID                                      | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 13,0                                   | 32,5  |
| 8EZB10-14-17-20              | 9/16                       | 120 x 1-3/4 x 9/16              | 20 c.c.                      | 20            | 200       | A-F                       | HD                                      | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 16,1                                   | 40,2  |
| 8EZB10-14-17-30              | 9/16                       | 120 x 1-3/4 x 9/16              | 30 c.c.                      | 20            | 200       | A-F                       | HD                                      | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 16,1                                   | 40,2  |
| 8EZB10-14-15-20              | 9/16                       | 120 x 1-3/4 x 9/16              | 20 c.c.                      | 20            | 200       | A-C                       | ID                                      | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 13,0                                   | 32,5  |
| 8EZB10-14-15-30              | 9/16                       | 120 x 1-3/4 x 9/16              | 30 c.c.                      | 20            | 200       | A-C                       | ID                                      | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 13,0                                   | 32,5  |
| <b>Té transversal</b>        |                            |                                 |                              |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| 8EZB0.33-14-15-0             | 9/16                       | 4 x 1-3/4 x 9/16                | —                            | 50            | 16        | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| 8EZB0.5-14-15-0              | 9/16                       | 6 x 1-3/4 x 9/16                | —                            | 50            | 25        | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| 8EZB1.7-14-15-0              | 9/16                       | 20 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 83        | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | 115,8                                  | 96,5  |
| 8EZB2-14-17-0                | 9/16                       | 24 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 100       | —                         | HD                                      | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 96,8                                   | 96,8  |
| 8EZB2-14-15-0                | 9/16                       | 24 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 100       | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | 74,7                                   | 74,7  |
| 8EZB2.5-14-15-0              | 9/16                       | 30 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 125       | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | 48,9                                   | 61,1  |
| 8EZB4-14-15-0                | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 200       | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | 13,0                                   | 32,5  |
| 8EZB4-14-15-224              | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | 24 c.c. (les deux côtés)     | 50            | 200       | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | 13,0                                   | 32,5  |
| 8EZB4-14-15-124              | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | 24 c.c. (un seul côté)       | 50            | 200       | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | 13,0                                   | 32,5  |
| 8EZB4-14-17-0                | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 50            | 200       | —                         | HD                                      | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 16,1                                   | 40,2  |
| 8EZB4-14-17-224              | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | 24 c.c. (les deux côtés)     | 50            | 200       | —                         | HD                                      | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 16,1                                   | 40,2  |
| 8EZB4-14-17-124              | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | 24 c.c. (un seul côté)       | 50            | 200       | —                         | HD                                      | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 16,1                                   | 40,2  |
| 8EZB5-14-15-0                | 9/16                       | 60 x 1-3/4 x 9/16               | —                            | 20            | 100       | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | 7,6                                    | 23,8  |
| 8EZB5-14-15-230              | 9/16                       | 60 x 1-3/4 x 9/16               | 30 c.c. (les deux côtés)     | 20            | 100       | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | 7,6                                    | 23,8  |
| 8EZB5-14-15-220              | 9/16                       | 60 x 1-3/4 x 9/16               | 20, 40 c.c. (les deux côtés) | 20            | 100       | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | 7,6                                    | 23,8  |
| 8EZB5-14-15-120              | 9/16                       | 60 x 1-3/4 x 9/16               | 20, 40 c.c. (un seul côté)   | 20            | 100       | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | 7,6                                    | 23,8  |
| 8EZB6-14-15-0                | 9/16                       | 72x1-3/4x9/16                   | —                            | 20            | 120       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 4,8                                    | 18  |
| 8EZB8-14-15-0                | 9/16                       | 96x1-3/4x9/16                   | —                            | 20            | 160       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 2,1                                    | 7,9   |
| <b>Angle mural</b>           |                            |                                 |                              |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| WA14-9                       | 9/16                       | 144 x 7/8 x 9/16                | —                            | 40            | 480       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA14-14                      | 7/8                        | 144 x 7/8 x 7/8                 | —                            | 40            | 480       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-32                      | 2                          | 120 x 2 x 2                     | —                            | 20            | 200       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-32-12                   | 2                          | 144 x 2 x 2                     | —                            | 20            | 240       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-15                      | 2                          | 120 x 15/16 x 2                 | —                            | 20            | 200       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-15-12                   | 2                          | 144 x 15/16 x 2                 | —                            | 20            | 240       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| <b>Angle mural flexible*</b> |                            |                                 |                              |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| FWA14-9                      | 9/16                       | 96 x 1-1/8 x 9/16               | —                            | 63            | 504       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| FWA14-14                     | 7/8                        | 96 x 1-1/8 x 7/8                | —                            | 63            | 504       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| <b>Moulure d'ombrage</b>     |                            |                                 |                              |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| SM1000                       | —                          | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 9/16  | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| SM1020†                      | —                          | 120 x 3/4 x 3/8 x 3/8 x 3/4     | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| SM1030                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/2 x 1/4 x 9/16  | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1040                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 15/16 | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1050                       | —                          | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 15/16 | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1060                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 9/16  | —                            | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |

\*L'angle mural flexible est fabriqué en PVC rigide










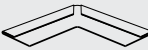
# Système EZ Stab 9/16 po à fentes pour boulons Révélé de 1/8 po

## Poids maximal des luminaires

| NUMÉRO RÉFÉRENCE  | CONFIGURATION   |   | LUMINAIRE     |               | ESPACEMENT DES SUSPENSIONS |       | POIDS MAXIMUM |          |
|---|---|---|---------------|---------------|----------------------------|-------|---------------|----------|
|   | A   | B   | A             | B             | A                          | B     | A             | B        |
| De traverse principale à traverse principale - Légende : Traverse principale (I) Té transversal (---) Fil de suspension (+) |   |   |               |               |                            |       |               |          |
| 8EZB4-14-15   |  |  | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 54,00 lb |
| 8EZB4-14-17   |  |  | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| 8EZB4-14-15   |  |  | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 54,00 lb |
| 8EZB4-14-17   |  |  | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| 8EZB4-14-15   |  |  | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 34,50 lb      | 47,50 lb |
| 8EZB4-14-17   |  |  | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 46,00 lb      | 56,00 lb |

Les tés transversaux ont été testés comme suit : 8EZB4-14-15-0, -224, -124 à 13,0 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi; 8EZB4-14-17-0, -224, -124 à 16,1 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi.

## Accessoires

| Accessoires |   | NUMÉRO RÉFÉRENCE | NOM DU PRODUIT  | DIMENSIONS PO (MM)<br>Lo x La x Ha             | COULEUR       | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|-------------|---|------------------|---|--|---------------|-------------------|---------------|
| SISMIQUE    |    | CTSPC-2          | Attache périmétrique sismique   | 3-1/16 x 2-1/4 x 1-1/16 (78 x 58 x 27)         | Métal         | 100               | 9             |
|             |    | CTSTJ            | Attache pour joint de transition sismique   | 3-1/2 x 3-1/2 x 1-3/16 (89 x 89 x 31)          | Métal         | 100               | 10            |
|             |   | SLEEVE 1/8       | Manchon sismique à fentes pour boulons de 1/8 po  | 3 x 9/16 x 5/16 (76,2 x 14,3 x 7,9)            | Blanc (White) | 100               | 1             |
| STANDARD    |  | BSNC18           | Cache d'encoche de fente pour boulons de 1/8 po – Cache Blanc (White) pour les systèmes EZ Stab de 1/8 po à fentes pour boulons | 1-1/2 x 1/4 x 11/32 (38 x 6 x 9)               | Blanc (White) | 100               | 1             |
|             |  | HW12             | Fil de suspension 12 pi (3660 mm) ca. 12 (2,05 mm)  | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal         | 141               | 50            |
|             |  | SFYK             | Étrier SmartFit   | 8,55 x 1,25 x 9,56 (217 x 32 x 243)            | Métal         | 20                | 9             |
|             |  | IC-9             | Angle intérieur de 9/16 po  | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |
|             |  | OC-9             | Angle extérieur de 9/16 po  | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |

**REMARQUE :** Veuillez vous reporter à la liste des accessoires des systèmes de suspension pour panneaux de gypse et acoustiques pour les accessoires supplémentaires.

# Système EZ Stab 9/16 po à fentes pour boulons Révélé de 1/8 po

## Données physiques

### MATÉRIAU DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

Acier galvanisé à chaud (G30) entièrement peint

### DIMENSION DE LA FACE

9/16 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

En onglet

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge lourde et intermédiaire  
selon ASTM C635

### FINITION DE SURFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

Entièrement peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

1-3/4 po

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du  
Département de la santé publique de Californie  
CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée  
Té transversal : Pointe sertie

### CATÉGORIE SISMIQUE

A, B, C, D, E, F

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de  
suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont  
installés avec des panneaux de plafond CertainTeed.  
Toute l'information sur la garantie est disponible  
sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance sismique

### TRAVERSES PRINCIPALES :

Toutes les traverses principales

### LB MINIMUM POUR COMPRESSION PAR ARRACHEMENT/TENSION :

180 lb

### TÉS TRANSVERSAUX :

Tous les tés transversaux

## ICC Evaluation Service, Inc, Rapport de conformité

Les systèmes de suspension fabriqués par CertainTeed Plafonds ont été examinés et sont approuvés par le rapport d'évaluation ESR-3336 de l'ICC-ES. Les systèmes de suspension CertainTeed ont été examinés et sont approuvés par la liste du code du bâtiment de la ville de Los Angeles, selon le supplément ESR-3336 LABC. Les rapports d'évaluation sont susceptibles d'être réexaminés, révisés et éventuellement annulés. Veuillez consulter le site [certainteed.ca](https://certainteed.ca) pour obtenir les rapports les plus récents.



ANGLE MURAL DE 7/8 PO

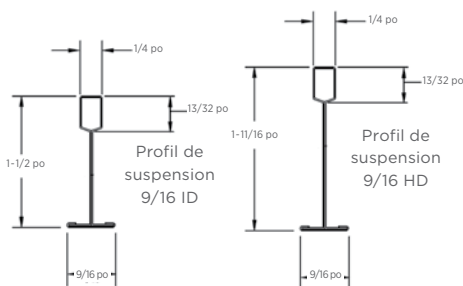
## Système EZ Stab Élite étroit de 9/16 po

La face étroite complète le design moderne et offre une flexibilité et une capacité de charge accrues.

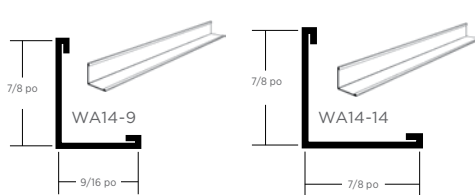
### Caractéristiques et avantages

- L'augmentation de la fréquence (3 po c.c.) des trous Latitude Holes<sup>SM</sup> brevetés offre une grande flexibilité d'installation.
- La face étroite de 9/16 po (15 mm) s'intègre aux panneaux à bord téguulaire étroit.
- La technologie de l'attache EZ Stab permet la connexion rapide et solide des tés transversaux tout en améliorant la facilité de l'enlèvement.
- Les languettes de centrage évitant les espaces autour du bord, vous pouvez intégrer des bords de panneaux à moulures.
- Les soudures renforcées augmentant la rigidité, la flexion et la torsion sont réduites.
- Convient à toutes les applications sismiques
- Certifié ICC (ESR-3336) et conforme au code du bâtiment de la ville de Los Angeles via le supplément ESR-3336 LABC.
- La structure de la suspension est constituée d'acier galvanisé à chaud G30 pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Capacité/Classification de charge intermédiaire et lourde
- Disponible en Noir (Black) et en Blanc (White) standard. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

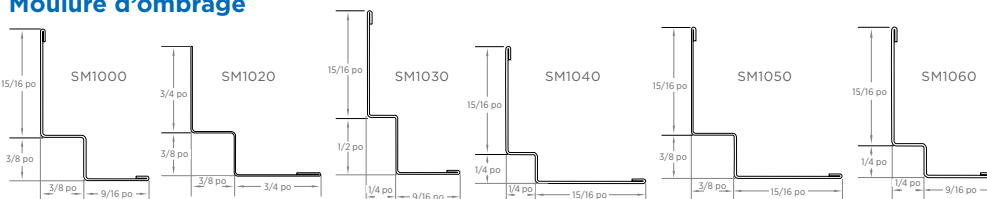
### Traverse principale



### Angle mural



### Moulure d'ombrage



## LEED<sup>MD</sup> v4

### CONTENU RECYCLÉ

Jusqu'à 60%

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

### Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Système EZ Stab Élite étroit de 9/16 po

|                              | FACE DE LA SUSPENSION (PO) | DIMENSIONS (PO)                 | ESPACEMENT DES FENTES (PO) | PIÈCES/CARTON | PI/CARTON | CATÉGORIE DESIGN SISMIQUE | CLASSIFICATION STRUCTURELLE (ASTM C635) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|-----------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| <b>Traverse principale</b>   |                            |                                 |                            |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZES12-12-18                 | 9/16                       | 144 x 1-1/2 x 9/16              | 6 c.c.                     | 20            | 240       | A-C                       | ID                                      | 25%                    | 35%                    | 60%                    | 13,15                                  | 32,88   |
| EZES12-12-19                 | 9/16                       | 144 x 1-11/16 x 9/16            | 6 c.c.                     | 20            | 240       | A-F                       | HD                                      | 25%                    | 34%                    | 59%                    | 17,97                                  | 44,93   |
| <b>Té transversal</b>        |                            |                                 |                            |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZES0.33-12-12               | 9/16                       | 4 x 1-1/2 x 9/16                | —                          | 60            | 20        | —                         | —                                       | 25%                    | 34%                    | 39%                    | —                                      | —   |
| EZES0.5-12-12                | 9/16                       | 6 x 1-1/2 x 9/16                | —                          | 60            | 30        | —                         | —                                       | 25%                    | 34%                    | 39%                    | —                                      | —   |
| EZES1-12-12                  | 9/16                       | 12 x 1-1/2 x 9/16               | —                          | 60            | 60        | —                         | —                                       | 25%                    | 34%                    | 59%                    | 210,53                                 | 131,58  |
| EZES2-12-12                  | 9/16                       | 24 x 1-1/2 x 9/16               | —                          | 60            | 120       | —                         | —                                       | 24%                    | 36%                    | 60%                    | 27,97                                  | 34,96   |
| EZES2-12-19                  | 9/16                       | 24 x 1-11/16 x 9/16             | —                          | 60            | 120       | —                         | HD                                      | 25%                    | 34%                    | 59%                    | 50,00                                  | 62,50   |
| EZES2.5-12-12                | 9/16                       | 30 x 1-1/2 x 9/16               | —                          | 60            | 150       | —                         | —                                       | 24%                    | 36%                    | 60%                    | —                                      | —   |
| EZES4-12-12                  | 9/16                       | 48 x 1-1/2 x 9/16               | 12 c.c.                    | 60            | 240       | —                         | —                                       | 24%                    | 36%                    | 60%                    | 8,44                                   | 21,09   |
| EZES4-12-19                  | 9/16                       | 48 x 1-11/16 x 9/16             | 12 c.c.                    | 60            | 240       | —                         | HD                                      | 25%                    | 34%                    | 59%                    | 17,97                                  | 44,93   |
| EZES5-12-12                  | 9/16                       | 60 x 1-1/2 x 9/16               | 12 c.c.                    | 20            | 100       | —                         | —                                       | 24%                    | 36%                    | 60%                    | 4,44                                   | 13,88   |
| EZES5-12-12-5s               | 9/16                       | 60 x 1-1/2 x 9/16               | 6, 20, 30, 40, 54          | 20            | 100       | —                         | —                                       | 24%                    | 36%                    | 60%                    | —                                      | —   |
| EZES6-12-12                  | 9/16                       | 72 x 1-1/2 x 9/16               | 12 c.c.                    | 20            | 120       | —                         | —                                       | 24%                    | 36%                    | 60%                    | 2,76                                   | 10,35   |
| EZES8-12-12                  | 9/16                       | 96 x 1-1/2 x 9/16               | 12 c.c.                    | 20            | 160       | —                         | —                                       | 24%                    | 36%                    | 60%                    | 1,00                                   | 5,00  |
| <b>Angle mural</b>           |                            |                                 |                            |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| WA14-9                       | 9/16                       | 144 x 7/8 x 9/16                | —                          | 40            | 480       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA14-14                      | 7/8                        | 144 x 7/8 x 7/8                 | —                          | 40            | 480       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA14-14-10                   | 7/8                        | 120 x 7/8 x 7/8                 | —                          | 40            | 400       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-32                      | 2                          | 120 x 2 x 2                     | —                          | 20            | 200       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-32-12                   | 2                          | 144 x 2 x 2                     | —                          | 20            | 240       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-15                      | 2                          | 120 x 15/16 x 2                 | —                          | 20            | 200       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-15-12                   | 2                          | 144 x 15/16 x 2                 | —                          | 20            | 240       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| <b>Angle mural flexible*</b> |                            |                                 |                            |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| FWA14-9                      | 9/16                       | 96 x 1-1/8 x 9/16               | —                          | 63            | 504       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| FWA14-14                     | 7/8                        | 96 x 1-1/8 x 7/8                | —                          | 63            | 504       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| <b>Moulure d'ombrage</b>     |                            |                                 |                            |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| SM1000                       | —                          | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 9/16  | —                          | 40            | 400       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| SM1020†                      | —                          | 120 x 3/4 x 3/8 x 3/8 x 3/4     | —                          | 40            | 400       | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| SM1030                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/2 x 1/4 x 9/16  | —                          | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1040                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 15/16 | —                          | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1050                       | —                          | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 15/16 | —                          | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1060                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 9/16  | —                          | 40            | 400       | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |

\*L'angle mural flexible est fabriqué en PVC rigide

|                                     | FACE DE LA SUSPENSION (MM) | DIMENSIONS (MM) | ESPACEMENT DES FENTES (MM) | PIÈCES/CARTON | PI/CARTON | CATÉGORIE DESIGN SISMIQUE | CLASSIFICATION STRUCTURELLE (ASTM C635) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| <b>Traverse principale métrique</b> |                            |                 |                            |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZES3600M-12-18                     | 14                         | 3600 x 38 x 14  | 150                        | 20            | 72        | —                         | ID                                      | 25%                    | 35%                    | 60%                    | 13,15                                  | 32,88   |
| <b>Té transversal métrique</b>      |                            |                 |                            |               |           |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZES1200M-12-12                     | 14                         | 1200 x 38 x 14  | 300                        | 60            | 72        | —                         | ID                                      | 25%                    | 35%                    | 60%                    | 8,66                                   | 21,31   |
| EZES600M-12-12                      | 14                         | 600 x 38 x 14   | 0                          | 60            | 36        | —                         | ID                                      | 25%                    | 35%                    | 60%                    | 29,68                                  | 36,51   |

†SM1020 n'est pas replié sur le côté de 3/4 po.

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.

\*\*Les charges concentrées admissibles à mi-travée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'AC308.

Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible. Pour spécifier des tés transversaux, des traverses principales, des angles muraux ou des moulures d'ombrage en Noir (Black), veuillez utiliser le numéro de référence suivi de BLK.

Exemple EZES12-12-18 BLK

L'angle mural flexible s'adapte à un rayon de 5-1/2 po ou plus.



# Système EZ Stab Élite étroit de 9/16 po

## Poids maximal des luminaires

| NUMÉRO RÉFÉRENCE  | CONFIGURATION |   | LUMINAIRE     |               | ESPACEMENT DES SUSPENSIONS |       | POIDS MAXIMUM |          |
|---|---------------|---|---------------|---------------|----------------------------|-------|---------------|----------|
|   | A             | B | A             | B             | A                          | B     | A             | B        |
| De traverse principale à traverse principale - Légende : Traverse principale ( ) Té transversal (- - -) Fil de suspension (+) |               |   |               |               |                            |       |               |          |
| EZES4-12-12   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 41,00 lb      | 32,00 lb |
| EZES4-12-19   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZES4-12-12   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 41,00 lb      | 32,00 lb |
| EZES4-12-19   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZES4-12-12   |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 26,00 lb      | 26,00 lb |
| EZES4-12-19   |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 53,50 lb      | 56,00 lb |

Les tés transversaux ont été testés comme suit : EZES4-12-12 à 8,44 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi; EZES4-12-19 à 17,97 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi.

## Accessoires

|          |  | NUMÉRO RÉFÉRENCE | NOM DU PRODUIT  | DIMENSIONS PO (MM)<br>Lo x La x Ha             | COULEUR       | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|----------|--|------------------|---|--|---------------|-------------------|---------------|
| SISMIQUE |  | SLEEVE916        | Manchon de 9/16 po                                    | 4 x 9/16 x 1/64 (102 x 15 x 1)                 | Blanc (White) | 100               | 1             |
|          |  | CTSPC-2          | Attache périmétrique sismique                         | 3-1/16 x 2-1/4 x 1-1/16 (78 x 58 x 27)         | Métal         | 100               | 9             |
|          |  | CTSTJ            | Attache pour joint de transition sismique             | 3-1/2 x 3-1/2 x 1-3/16 (89 x 89 x 31)          | Métal         | 100               | 10            |
| STANDARD |  | AHD              | Attache de maintien réglable                          | 1-1/8 x 1/2 x 1-11/16 (29 x 13 x 43)           | Noir (Black)  | 1000              | 16            |
|          |  | HW12             | Fil de suspension 12 pi (3660 mm)<br>ca. 12 (2,05 mm) | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal         | 141               | 50            |
|          |  | EZSLOTTER        | Poinçon à fente                                       | 11 x 3-1/4 x 1 (280 x 83 x 26)                 | Métal         | 1                 | 2,5           |
|          |  | SFYK             | Étrier SmartFit                                       | 8,55 x 1,25 x 9,56 (217 x 32 x 243)            | Métal         | 20                | 9             |
|          |  | IC-9             | Angle intérieur de 9/16 po                            | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |
|          |  | OC-9             | Angle extérieur de 9/16 po                            | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |

**REMARQUE :** Veuillez vous reporter à la liste des accessoires des systèmes de suspension pour panneaux de gypse et acoustiques pour les accessoires supplémentaires.

# Système EZ Stab Élite étroit de 9/16 po

## Données physiques

### MATÉRIAU DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

Acier galvanisé à chaud (G30)

### DIMENSION DE LA FACE

9/16 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

Extrémité étagée/Dépassement

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge lourde et intermédiaire  
selon ASTM C635

### FINITION DE SURFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

Embout en acier peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

ID : 1-1/2 po

HD : 1-11/16 po

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du  
Département de la santé publique de Californie  
CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée

Té transversal : Pointe sertie

### CATÉGORIE SISMIQUE

A, B, C, D, E, F

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de  
suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont  
installés avec des panneaux de plafond CertainTeed.  
Toute l'information sur la garantie est disponible  
sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance sismique

### TRAVERSES PRINCIPALES :

Toutes les traverses principales

### LB MINIMUM POUR COMPRESSION

### PAR ARRACHEMENT/TENSION :

180 lb

### TÉS TRANSVERSAUX :

Tous les tés transversaux

## ICC Evaluation Service, Inc, Rapport de conformité

Les systèmes de suspension fabriqués par CertainTeed Plafonds ont été examinés et sont approuvés par le rapport d'évaluation ESR-3336 de l'ICC-ES. Les systèmes de suspension CertainTeed ont été examinés et sont approuvés par la liste du code du bâtiment de la ville de Los Angeles, selon le supplément ESR-3336 LABC. Les rapports d'évaluation sont susceptibles d'être réexaminés, révisés et éventuellement annulés. Veuillez consulter le site [certainteed.ca](https://certainteed.ca) pour obtenir les rapports les plus récents.

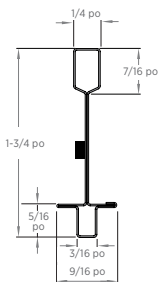
## Système EZ Stab de 9/16 po à niveau

Le système EZ Stab à niveau offre un visuel tridimensionnel unique. Ce système est doté de l'attache EZ Stab. Il est également soudé par points pour offrir une capacité de charge et une stabilité accrues qui facilitent l'installation.

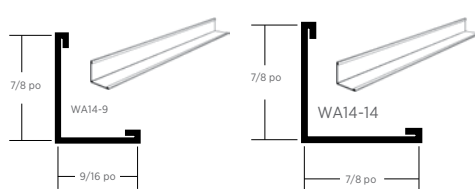
### Caractéristiques et avantages

- La face étroite de 9/16 po comporte un bulbe central de 3/16 po de large pour créer un double révélé de 1/8 po de large qui est compatible avec de nombreux panneaux à bord téguilaire étroit.
- La technologie de l'attache EZ Stab permet la connexion rapide et solide des tés transversaux tout en améliorant la facilité de l'enlèvement.
- Languette de centrage sur l'âme pour utilisation avec les panneaux de plafond à bords carrés
- Âme à deux couches de métal doublement soudées sur les bords pour une durabilité et une solidité à toute épreuve.
- Intersections sans onglets pour le placement flexible des tés transversaux
- La structure de la suspension est constituée d'acier galvanisé à chaud G30 entièrement peinte pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Des profils certifiés pour charges intermédiaires et lourdes sont disponibles afin de satisfaire à toutes les applications sismiques
- Certifié ICC (ESR-3336) et conforme au code du bâtiment de la ville de Los Angeles via le supplément ESR-3336 LABC.
- Disponible en Noir (Black) et en Blanc (White) standard. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

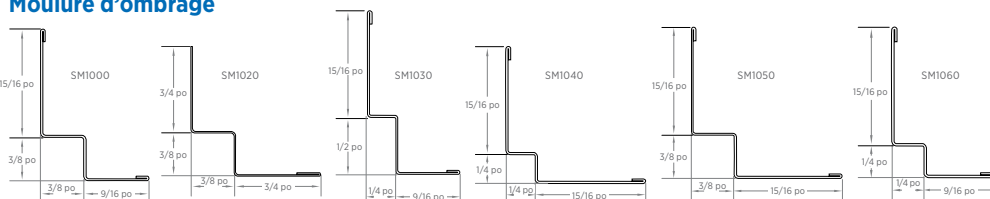
### Traverse principale



### Angle mural



### Moulure d'ombrage



## LEED<sup>MD</sup> v4

### CONTENU RECYCLÉ

Jusqu'à 86%

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

### Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Système EZ Stab de 9/16 po à niveau

|                              | FACE DE LA SUSPENSION (PO) | DIMENSIONS (PO)                 | ESPACEMENT DES FENTES (PO) | PIÈCES/CARTON | P/CARTON | CATÉGORIE DESIGN SISMIQUE | CLASSIFICATION STRUCTURELLE (ASTM C635) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|----------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| <b>Traverse principale</b>   |                            |                                 |                            |               |          |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZTD12-14-18                 | 9/16                       | 144 x 1-3/4 x 9/16              | 6 c.c.                     | 20            | 240      | A-F                       | HD                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 16,5                                   | 41,2  |
| EZTD12-14-15                 | 9/16                       | 144 x 1-3/4 x 9/16              | 6 c.c.                     | 20            | 240      | A-C                       | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 15                                     | 37,5  |
| <b>Té transversal</b>        |                            |                                 |                            |               |          |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZTD0.33-14-18               | 9/16                       | 4 x 1-3/4 x 9/16                | —                          | 60            | 20       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | —                                      | —   |
| EZTD0.5-14-18                | 9/16                       | 6 x 1-3/4 x 9/16                | —                          | 60            | 30       | —                         | —                                       | 9%                     | 77%                    | 86%                    | —                                      | —   |
| EZTD2-14-18                  | 9/16                       | 24 x 1-3/4 x 9/16               | —                          | 60            | 120      | —                         | HD                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 75,8                                   | 75,8  |
| EZTD2-14-15                  | 9/16                       | 24 x 1-3/4 x 9/16               | —                          | 60            | 120      | —                         | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 55,8                                   | 55,8  |
| EZTD0.33-14-18               | 9/16                       | 30 x 1-3/4 x 9/16               | —                          | 60            | 150      | —                         | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 42                                     | 52,5  |
| EZTD4-14-18                  | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | 12 c.c.                    | 60            | 240      | —                         | HD                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 16,5                                   | 41,2  |
| EZTD4-14-15                  | 9/16                       | 48 x 1-3/4 x 9/16               | 12 c.c.                    | 60            | 240      | —                         | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 15                                     | 37,5  |
| EZTD5-14-15                  | 9/16                       | 60 x 1-3/4 x 9/16               | 12 c.c.                    | 20            | 100      | —                         | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 7,8                                    | 24,4  |
| EZTD5-14-15-3S               | 9/16                       | 60 x 1-3/4 x 9/16               | 3 fentes à 20, 30, 40 c.c. | 20            | 100      | —                         | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 7,8                                    | 24,4  |
| EZTD6-14-15                  | 9/16                       | 72 x 1-3/4 x 9/16               | 12 c.c.                    | 20            | 120      | —                         | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 4,6                                    | 17,2  |
| EZTD8-14-15                  | 9/16                       | 96 x 1-3/4 x 9/16               | 12 c.c.                    | 20            | 160      | —                         | ID                                      | 9%                     | 77%                    | 86%                    | 2,0                                    | 10,0  |
| <b>Angle mural</b>           |                            |                                 |                            |               |          |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| WA14-9                       | 9/16                       | 144 x 7/8 x 9/16                | —                          | 40            | 480      | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA14-14                      | 7/8                        | 144 x 7/8 x 7/8                 | —                          | 40            | 480      | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA14-14-10                   | 7/8                        | 120 x 7/8 x 7/8                 | —                          | 40            | 400      | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| WA32-32                      | 2                          | 120 x 2 x 2                     | —                          | 20            | 200      | —                         | —                                       | 19%                    | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| WA32-32-12                   | 2                          | 144 x 2 x 2                     | —                          | 20            | 240      | —                         | —                                       | 19%                    | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| WA32-15                      | 2                          | 120 x 15/16 x 2                 | —                          | 20            | 200      | —                         | —                                       | 19%                    | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| WA32-15-12                   | 2                          | 144 x 15/16 x 2                 | —                          | 20            | 240      | —                         | —                                       | 19%                    | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| <b>Angle mural flexible*</b> |                            |                                 |                            |               |          |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| FWA14-9                      | 9/16                       | 96 x 1-1/8 x 9/16               | —                          | 63            | 504      | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| FWA14-14                     | 7/8                        | 96 x 1-1/8 x 7/8                | —                          | 63            | 504      | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| <b>Moulure d'ombrage</b>     |                            |                                 |                            |               |          |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| SM1000                       | —                          | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 9/16  | —                          | 40            | 400      | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| SM1020†                      | —                          | 120 x 3/4 x 3/8 x 3/8 x 3/4     | —                          | 40            | 400      | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| SM1030                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/2 x 1/4 x 9/16  | —                          | 40            | 400      | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1040                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 15/16 | —                          | 40            | 400      | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1050                       | —                          | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 15/16 | —                          | 40            | 400      | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| SM1060                       | —                          | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 9/16  | —                          | 40            | 400      | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |

\*L'angle mural flexible est fabriqué en PVC rigide

†SM1020 n'est pas replié sur le côté de 3/4 po.

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.

\*\*Les charges concentrées admissibles à mi-travée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'AC308.

Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible. Utilisez l'angle mural standard de 9/16 po et des moulures d'ombrage.



# Système EZ Stab de 9/16 po à niveau

## Poids maximal des luminaires

| NUMÉRO RÉFÉRENCE  | CONFIGURATION |   | LUMINAIRE     |               | ESPACEMENT DES SUSPENSIONS |       | POIDS MAXIMUM |          |
|---|---------------|---|---------------|---------------|----------------------------|-------|---------------|----------|
|   | A             | B | A             | B             | A                          | B     | A             | B        |
| De traverse principale à traverse principale - Légende : Traverse principale ( ) Té transversal (- - -) Fil de suspension (+) |               |   |               |               |                            |       |               |          |
| EZTD4-14-15   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZTD4-14-18   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZTD4-14-15   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZTD4-14-18   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZTD4-14-15   |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 43,00 lb      | 56,00 lb |
| EZTD4-14-18   |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 48,50 lb      | 56,00 lb |

Les tés transversaux ont été testés comme suit : EZTD4-14-15 à 15,00 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi; EZTD4-14-18 à 16,50 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi.

## Accessoires

|          |  | NUMÉRO RÉFÉRENCE | NOM DU PRODUIT  | DIMENSIONS PO (MM)<br>Lo x La x Ha             | COULEUR       | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|----------|--|------------------|---|--|---------------|-------------------|---------------|
| SISMIQUE |  | CTSPC-2          | Attache périmétrique sismique                         | 3-1/16 x 2-1/4 x 1-1/16 (78 x 58 x 27)         | Métal         | 100               | 9             |
|          |  | CTSTJ            | Attache pour joint de transition sismique             | 3-1/2 x 3-1/2 x 1-3/16 (89 x 89 x 31)          | Métal         | 100               | 10            |
|          |  | SLEEVE TD        | Manchon sismique pour système à niveau                | 3 x 9/16 x 3/8 (76,2 x 14,3 x 9,5)             | Métal         | 100               | 10            |
| STANDARD |  | AHD              | Attache de maintien réglable                          | 1-1/8 x 1/2 x 1-11/16 (29 x 13 x 43)           | Noir (Black)  | 1000              | 16            |
|          |  | HW12             | Fil de suspension 12 pi (3660 mm)<br>ca. 12 (2,05 mm) | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal         | 141               | 50            |
|          |  | SFYK             | Étrier SmartFit                                       | 8.55 x 1.25 x 9.56 (217 x 32 x 243)            | Métal         | 20                | 9             |
|          |  | IC-9             | Angle intérieur de 9/16 po                            | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |
|          |  | OC-9             | Angle extérieur de 9/16 po                            | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |

**REMARQUE :** Veuillez vous reporter à la liste des accessoires des systèmes de suspension de panneaux de gypse et acoustiques pour les accessoires supplémentaires.

# Système EZ Stab de 9/16 po à niveau

## Données physiques

### MATÉRIAU DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

Acier galvanisé à chaud (G30) entièrement peint

### DIMENSION DE LA FACE

9/16 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

Annulation

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge lourde et intermédiaire selon ASTM C635

### FINITION DE SURFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

Entièrement peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

1-3/4 po

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée  
Té transversal : Pointe sertie

### CATÉGORIE SISMIQUE

A, B, C, D, E, F

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance sismique

### TRAVERSES PRINCIPALES :

Toutes les traverses principales

### LB MINIMUM POUR COMPRESSION PAR ARRACHEMENT/TENSION :

180 lb

### TÉS TRANSVERSAUX :

Tous les tés transversaux

## ICC Evaluation Service, Inc, Rapport de conformité

Les systèmes de suspension fabriqués par CertainTeed Plafonds ont été examinés et sont approuvés par le rapport d'évaluation ESR-3336 de l'ICC-ES. Les systèmes de suspension CertainTeed ont été examinés et sont approuvés par la liste du code du bâtiment de la ville de Los Angeles, selon le supplément ESR-3336 LABC. Les rapports d'évaluation sont susceptibles d'être réexaminés, révisés et éventuellement annulés. Veuillez consulter le site [certainteed.ca](https://certainteed.ca) pour obtenir les rapports les plus récents.

TRAVERSE PRINCIPALE  
(AVEC JOINT)



TÉ TRANSVERSAL  
(AVEC JOINT)



ANGLE MURAL DE 7/8 PO  
(AVEC JOINT)



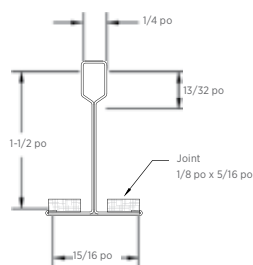
## Système EZ Stab de 15/16 po tout aluminium pour salles blanches CLEANROOM

Le système EZ Stab tout aluminium pour salles blanches CLEANROOM est idéal pour les applications non ferreuses et les environnements à forte humidité. Il fournit un système de plafond étanche propre et sans particules pour les salles à environnement contrôlé.

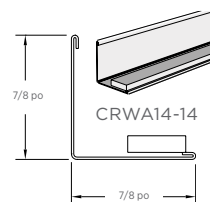
### Caractéristiques et avantages

- L'augmentation de la fréquence (3 po c.c.) des trous Latitude Holes<sup>MC</sup> brevetés offre une grande flexibilité d'installation.
- La technologie de l'attache EZ Stab permet la connexion rapide et solide des tés transversaux tout en améliorant la facilité de l'enlèvement.
- Testé en tant que composant de salle blanche CLEANROOM de classe 3 (telle que définie par la norme ISO 14644-1)
- Combinez avec les produits CertainTeed : Aquarock<sup>MC</sup>, Envirogard<sup>MC</sup>, Symphony<sup>MD</sup> f, Symphony<sup>MD</sup> m, Symphony<sup>MD</sup> m Rx, Vinylrock<sup>MC</sup> ou VinylShield<sup>MC</sup> pour obtenir des performances en salle blanche CLEANROOM spécifiques à chaque produit.
- Satisfait aux directives FGI Healthcare relatives aux systèmes de plafonds dont les panneaux pèsent moins d'une livre par pied carré dans les applications semi-restreintes.
- Le profilé en aluminium laminé offre une protection supérieure contre les applications corrosives et/ou à forte humidité.
- La construction non ferreuse permet une utilisation dans les salles d'IRM

#### Traverse principale



#### Angle mural



### LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | Jusqu'à 99%   |
|-----------------|---|
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |
| ✓               | RM : Ingrédients matériels (DSP)  |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faible émission  |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |
| ✓               | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DSP DISPONIBLE

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Système EZ Stab de 15/16 po tout aluminium pour salles blanches CLEANROOM

|                            | FACE DE LA SUSPENSION (PO) | DESCRIPTION (PO)    | ESPACEMENT DES FENTES (PO) | PIÈCES/ CARTON | PI/ CARTON | CATÉGORIE DESIGN SISMIQUE | CLASSIFICATION STRUCTURELLE (ASTM C635) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|------------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| <b>Traverse principale</b> |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZACR12-12-23              | 15/16                      | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                     | 20             | 240        | —                         | LD                                      | —                      | —                      | 99%                    | 6,86                                   | 18,9  |
| <b>Té transversal</b>      |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZACR2-12-23               | 15/16                      | 24 x 1-1/2 x 15/16  | —                          | 60             | 120        | —                         | —                                       | —                      | —                      | 99%                    | 43,35                                  | 59,8  |
| EZACR4-12-23               | 15/16                      | 48 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                    | 60             | 240        | —                         | —                                       | —                      | —                      | 99%                    | 6,86                                   | 18,9  |
| <b>Angle mural</b>         |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| CRWA14-14                  | 7/8                        | 144 x 7/8 x 7/8     | —                          | 40             | 480        | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.

\*\*Les charges concentrées admissibles à mi-travée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'AC308. Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible.

## Accessoires

|          | NUMÉRO RÉFÉRENCE | NOM DU PRODUIT  | DIMENSIONS PO (MM)<br>Lo x La x Ha             | COULEUR      | PIÈCES/ CARTON | LB/ CARTON |
|----------|------------------|---|--|--------------|----------------|------------|
| STANDARD | PAHD             | Attache de maintien réglable en plastique             | 1-1/8 x 1/2 x 1-11/16 (29 x 13 x 43)           | Noir (Black) | 50             | 1          |
|          | SSHW12           | Fil de suspension 12 pi (3660 mm)<br>ca. 12 (2,05 mm) | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal        | 141            | 50         |
|          | EZSLATTER        | Poinçon à fente                                       | 11 x 3-1/4 x 1 (280 x 83 x 26)                 | Métal        | 1              | 2,5        |

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium laminé

### DIMENSION DE LA FACE

15/16 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

Extrémité étagée/Dépassement

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge légère selon ASTM C635

### FINITION DE LA SURFACE

Embout en aluminium peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

1-1/2 po

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée

Té transversal : Pointe sertie

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance mécanique

### LB MINIMUM DE TRAVERSE POUR

### COMPRESSION PAR ARRACHEMENT/TENSION :

180 lb

### LB MINIMUM DE TÉ TRANSVERSAL POUR

### COMPRESSION PAR ARRACHEMENT/TENSION :

180 lb

\*Nécessite l'utilisation d'un seul rivet en aluminium à travers l'attache du té transversal.





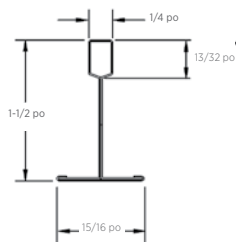
## Système EZ Stab Classique de 15/16 po tout aluminium

Le système EZ Stab Classique tout aluminium est idéal pour les applications non ferreuses et les environnements à forte humidité.

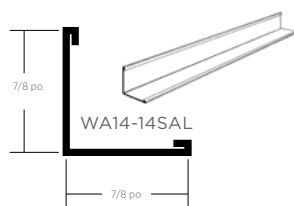
### Caractéristiques et avantages

- L'augmentation de la fréquence (3 po c.c.) des trous Latitude Holes<sup>SM</sup> brevetés offre une grande flexibilité d'installation.
- La technologie de l'attache EZ Stab permet la connexion rapide et solide des tés transversaux tout en améliorant la facilité de l'enlèvement.
- Les soudures renforcées augmentant la rigidité, la flexion et la torsion sont réduites.
- Le profilé en aluminium laminé offre une protection supérieure contre les applications corrosives et/ou à forte humidité.
- La construction non ferreuse permet une utilisation dans les salles d'IRM

#### Traverse principale



#### Angle mural



### LEED<sup>MD</sup> v4

#### CONTENU RECYCLÉ

Jusqu'à 99%

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



**Declare<sup>SM</sup>**  
Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

DSP DISPONIBLE

# Système EZ Stab Classique de 15/16 po tout aluminium

|                                | FACE DE LA SUSPENSION (PO) | DESCRIPTION (PO)    | ESPACEMENT DES FENTES (PO) | PIÈCES/ CARTON | PI/ CARTON | CATÉGORIE DESIGN SISMIQUE | CLASSIFICATION STRUCTURELLE (ASTM C635) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|------------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| <b>Traverse principale</b>     |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZAL12-12-23                   | 15/16                      | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                     | 20             | 240        | —                         | LD                                      | —                      | —                      | 99%                    | 6,86                                   | 18,9  |
| <b>Té transversal</b>          |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZAL2-12-23                    | 15/16                      | 24 x 1-1/2 x 15/16  | —                          | 60             | 120        | —                         | —                                       | —                      | —                      | 99%                    | 43,35                                  | 59,8  |
| EZAL4-12-23                    | 15/16                      | 48 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                    | 60             | 240        | —                         | —                                       | —                      | —                      | 99%                    | 6,86                                   | 18,9  |
| <b>Angle mural - Aluminium</b> |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| WA14-14SAL                     | 7/8                        | 144 x 7/8 x 7/8     | —                          | 40             | 480        | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| <b>Angle mural flexible</b>    |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| FWA14-14                       | 7/8                        | 96 x 1-1/8 x 7/8    | —                          | 63             | 540        | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | —                                      | —   |
| FWA14-9                        | 9/16                       | 96 x 1-1/8 x 9/16   | —                          | 63             | 540        | —                         | —                                       | —                      | —                      | —                      | —                                      | —   |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.

\*\*Les charges concentrées admissibles à mi-travée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'AC308. Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible.

## Accessoires

|          | NUMÉRO RÉFÉRENCE | NOM DU PRODUIT                                     | DIMENSIONS PO (MM)<br>Lo x La x Ha             | COULEUR      | PIÈCES/ CARTON | LB/ CARTON |
|----------|------------------|--|--|--------------|----------------|------------|
| STANDARD | PAHD             | Attache de maintien réglable en plastique          | 1-1/8 x 1/2 x 1-11/16 (29 x 13 x 43)           | Noir (Black) | 50             | 1          |
|          | SSHW12           | Fil de suspension 12 pi (3660 mm) ca. 12 (2,05 mm) | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal        | 141            | 50         |
|          | EZSLOTTER        | Poinçon à fente                                    | 11 x 3-1/4 x 1 (280 x 83 x 26)                 | Métal        | 1              | 2,5        |

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium formé par laminage

### DIMENSION DE LA FACE

15/16 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

Extrémité étagée/Dépassement

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge légère selon ASTM C635

### FINITION DE LA SURFACE

Embout en aluminium peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

1-1/2 po

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée  
Té transversal : Pointe sertie

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance mécanique

### LB MINIMUM DE TRAVERSE POUR

### COMPRESSION PAR ARRACHEMENT/TENSION :

180 lb

### LB MINIMUM DE TÉ TRANSVERSAL POUR

### COMPRESSION PAR ARRACHEMENT/TENSION :

180 lb

\*Nécessite l'utilisation d'un seul rivet en aluminium à travers l'attache du té transversal.



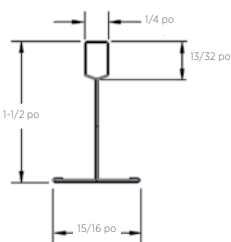
## Système EZ Stab Classique de 15/16 po recouvert d'aluminium

Le système EZ Stab Classique recouvert d'aluminium est destiné aux zones dont l'humidité est problématique, comme les cuisines commerciales, les laboratoires et les espaces sanitaires.

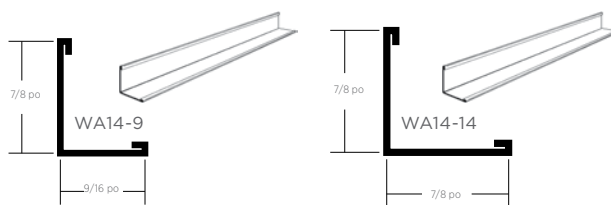
### Caractéristiques et avantages

- L'augmentation de la fréquence (3 po c.c.) des trous Latitude Holes<sup>SM</sup> brevetés offre une grande flexibilité d'installation.
- La technologie de l'attache EZ Stab permet la connexion rapide et solide des tés transversaux tout en améliorant la facilité de l'enlèvement.
- Les soudures renforcées augmentant la rigidité, la flexion et la torsion sont réduites.
- La structure de la suspension est constituée d'acier galvanisé à chaud G30 pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Convient à toutes les applications sismiques
- Satisfait aux directives de l'USDA/FSIS pour les applications sanitaires
- Certifié ICC (ESR-3336) et conforme au code du bâtiment de la ville de Los Angeles via le supplément ESR-3336 LABC.
- Disponible en Noir (Black) et en Blanc (White) standard. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

### Traverse principale



### Angle mural



## LEED<sup>MD</sup> v4

### CONTENU RECYCLÉ

Jusqu'à 58%

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

**Declare<sup>SM</sup>**

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

# Système EZ Stab Classique de 15/16 po recouvert d'aluminium

|                           | FACE DE LA<br>SUSPENSION<br>(PO) | DESCRIPTION<br>(PO) | ESPACEMENT<br>DES FENTES<br>(PO) | PIÈCES/<br>CARTON | PI/<br>CARTON | CATÉGORIE<br>DESIGN<br>SISMIQUE | CLASSIFICATION<br>STRUCTURELLE<br>(ASTM C635) | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>AVANT* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>APRÈS* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>TOTAL* | CHARGE<br>UNIFORME<br>ADMISSIBLE<br>(LB/PI LIN) | CHARGE<br>CONCENTRÉE<br>ADMISSIBLE À<br>MI-TRAVÉE<br>(LB-FORCE)** |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|
| Traverse principale       |                                  |                     |                                  |                   |               |                                 |   |                              |                              |                              |   |   |
| EZACS12-12-15             | 15/16                            | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                           | 20                | 240           | A-C                             | ID  | 25%                          | 32%                          | 57%                          | 12,05   | 30,13   |
| EZACS12-12-20             | 15/16                            | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                           | 20                | 240           | A-F                             | HD  | 25%                          | 32%                          | 57%                          | 16,7  | 41,72   |
| Té transversal            |                                  |                     |                                  |                   |               |                                 |   |                              |                              |                              |   |   |
| EZACS2-12-12              | 15/16                            | 24 x 1-1/2 x 15/16  | —                                | 60                | 120           | —                               | —   | 25%                          | 33%                          | 58%                          | 36,14   | 45,18   |
| EZACS4-12-12              | 15/16                            | 48 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                          | 60                | 240           | —                               | —   | 25%                          | 33%                          | 58%                          | 8,98  | 22,44   |
| Angle mural               |                                  |                     |                                  |                   |               |                                 |   |                              |                              |                              |   |   |
| WA14-14SAL<br>(Aluminium) | 7/8                              | 144 x 7/8 x 7/8     | —                                | 40                | 480           | —                               | —   | 9%                           | 44%                          | 53%                          | —   | —   |
| EZACS4-12-12              | 7/8                              | 144 x 7/8 x 7/8     | —                                | 40                | 480           | —                               | —   | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| Angle mural flexible      |                                  |                     |                                  |                   |               |                                 |   |                              |                              |                              |   |   |
| FWA14-14                  | 7/8                              | 96 x 1-1/8 x 7/8    | —                                | 63                | 504           | —                               | —   | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |

†L'angle mural flexible est fabriqué en PVC rigide

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.

\*\*Les charges concentrées admissibles à mi-travée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'ACS368. Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible.

Pour spécifier une couleur autre que le blanc, veuillez commander en utilisant le numéro de référence suivi du code de couleur. Exemple : EZACS12-12-15 BLK Liste des couleurs : Noir (Black) – BLK, Bois blond (Blondewood) – BEB, Doubleure argent (Silver Lining) – BLW, Argile humide (Wet Clay) – WEC, Blanc de chaux (White Wash) – WIW.

L'angle mural flexible s'adapte à un rayon de 5-1/2 po ou plus.

## Poids maximal des luminaires

| NUMÉRO RÉFÉRENCE  | CONFIGURATION |   | LUMINAIRE     |               | ESPACEMENT DES SUSPENSIONS |       | POIDS MAXIMUM |          |
|---|---------------|---|---------------|---------------|----------------------------|-------|---------------|----------|
|   | A             | B | A             | B             | A                          | B     | A             | B        |
| De traverse principale à traverse principale – Légende : Traverse principale (I) Té transversal (- - -) Fil de suspension (+) |               |   |               |               |                            |       |               |          |
| EZACS4-12-12  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 51,00 lb |
| EZACS4-12-12  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 44,50 lb      | 34,50 lb |
| EZACS4-12-12  |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 21,50 lb      | 28,50 lb |

Le té transversal a été testé comme suit : EZACS4-12-12 à 8,98 lb/pi lin. sur 1/360 de la travée de 4 pi.

## Accessoires

|          |  | NUMÉRO RÉFÉRENCE | NOM DU PRODUIT  | DIMENSIONS PO (MM)<br>Lo x La x Ha             | COULEUR       | PIÈCES/ CARTON | LB/ CARTON |
|----------|--|------------------|---|--|---------------|----------------|------------|
| SISMIQUE |  | SLEEVE1516       | Manchon de 15/16 po                                   | 4 x 15/16 x 1/64 (102 x 24 x 1)                | Blanc (White) | 100            | 1,25       |
|          |  | CTSPC-2          | Attache périmétrique sismique                         | 3-1/16 x 2-1/4 x 1-1/16 (78 x 58 x 27)         | Métal         | 100            | 9          |
|          |  | CTSTJ            | Attache pour joint de transition sismique             | 3-1/2 x 3-1/2 x 1-3/16 (89 x 89 x 31)          | Métal         | 100            | 10         |
| STANDARD |  | AHD              | Attache de maintien réglable                          | 1-1/8 x 1/2 x 1-11/16 (29 x 13 x 43)           | Noir (Black)  | 1000           | 16         |
|          |  | HW12             | Fil de suspension 12 pi (3660 mm)<br>ca. 12 (2,05 mm) | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal         | 141            | 50         |
|          |  | DLC              | Attache à charge directe                              | 1-1/8 x 3-1/16 x 1/16 (29 x 78 x 2)            | Métal         | 150            | 9          |
|          |  | EZSLOTTER        | Poinçon à fente                                       | 11 x 3-1/4 x 1 (280 x 83 x 26)                 | Métal         | 1              | 2,5        |
|          |  | SFYK             | Étrier SmartFit                                       | 8.55 x 1.25 x 9.56 (217 x 32 x 243)            | Métal         | 20             | 9          |

**REMARQUE :** Veuillez vous reporter à la liste des accessoires des systèmes de suspension de panneaux de gypse et acoustiques pour les accessoires supplémentaires.



# Système EZ Stab Classique de 15/16 po recouvert d'aluminium

## Données physiques

### MATÉRIAU

Acier galvanisé à chaud (G30)

### DIMENSION DE LA FACE

15/16 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

Extrémité étagée/Dépassement

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge lourde et intermédiaire selon ASTM C635

### FINITION DE SURFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

Embout en aluminium peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

1-1/2 po

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée  
Té transversal : Pointe sertie

### CATÉGORIE SISMIQUE

A, B, C, D, E, F

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance sismique

### TRAVERSES PRINCIPALES :

Toutes les traverses principales

### LB MINIMUM POUR COMPRESSION PAR ARRACHEMENT/TENSION :

180 lb

### TÉS TRANSVERSAUX :

Tous les tés transversaux

## ICC Evaluation Service, Inc, Rapport de conformité

Les systèmes de suspension fabriqués par CertainTeed Plafonds ont été examinés et sont approuvés par le rapport d'évaluation ESR-3336 de l'ICC-ES. Les systèmes de suspension CertainTeed ont été examinés et sont approuvés par la liste du code du bâtiment de la ville de Los Angeles, selon le supplément ESR-3336 LABC. Les rapports d'évaluation sont susceptibles d'être réexaminés, révisés et éventuellement annulés. Veuillez consulter le site [certainteed.ca](http://certainteed.ca) pour obtenir les rapports les plus récents.



Système Ez Stab Classique de 15/16 po recouvert d'aluminium | Traverse principale



Système Ez Stab Classique de 15/16 po recouvert d'aluminium | Té transversal



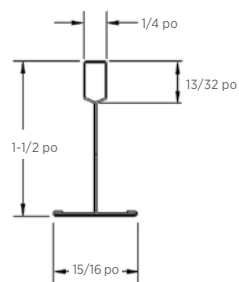
## Système EZ Stab Classique environnemental de 15/16 po

Le système EZ Stab Classique environnemental est idéal pour les environnements extrêmes ou à humidité tels que les parcs de stationnement et les cuisines commerciales.

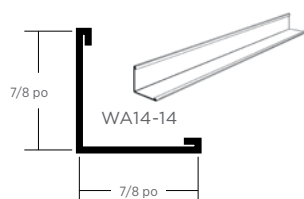
### Caractéristiques et avantages

- L'augmentation de la fréquence (3 po c.c.) des trous Latitude Holes<sup>™</sup> brevetés offre une grande flexibilité d'installation.
- La technologie de l'attache EZ Stab permet la connexion rapide et solide des tés transversaux tout en améliorant la facilité de l'enlèvement.
- Les soudures renforcées augmentant la rigidité, la flexion et la torsion sont réduites.
- Convient à toutes les applications sismiques
- La suspension présente une structure en acier galvanisé à chaud G60 et G90 avec un embout en aluminium pour les environnements à forte humidité et/ou extrêmes.
- Certifié ICC (ESR-3336) et conforme au code du bâtiment de la ville de Los Angeles via le supplément ESR-3336 LABC.
- Utilise un angle mural standard en aluminium de 7/8 po
- Disponible en Blanc standard (Standard White). Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

### Traverse principale



### Angle mural



## LEED<sup>™</sup> v4

### CONTENU RECYCLÉ

Jusqu'à 55%

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>™</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

**Declare<sup>SM</sup>**

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

# Système EZ Stab Classique environnemental de 15/16 po

| GALVANISATION G60          | FACE DE LA SUSPENSION (PO) | DIMENSIONS (PO)     | ESPACEMENT DES FENTES (PO) | PIÈCES/ CARTON | PI/ CARTON | CATÉGORIE DESIGN SISMIQUE | CLASSIFICATION STRUCTURELLE (ASTM C635) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|------------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| <b>Traverse principale</b> |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZEVS12-12-15-G60          | 15/16                      | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                     | 20             | 240        | A-C                       | ID                                      | 25%                    | 31%                    | 56%                    | 12,05                                  | 30,13   |
| EZEVS12-12-20-G60          | 15/16                      | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                     | 20             | 240        | A-F                       | HD                                      | 25%                    | 31%                    | 55%                    | 16,7                                   | 41,72   |
| <b>Té transversal</b>      |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZEVS2-12-12-G60           | 15/16                      | 24 x 1-1/2 x 15/16  | —                          | 60             | 120        | —                         | —                                       | 24%                    | 31%                    | 55%                    | 36,14                                  | 45,18   |
| EZEVS4-12-12-G60           | 15/16                      | 48 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                    | 60             | 240        | —                         | —                                       | 24%                    | 31%                    | 55%                    | 8,98                                   | 22,44   |
| <b>Angle mural</b>         |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| WA14-14SAL                 | 7/8                        | 144 x 7/8 x 7/8     | —                          | 40             | 480        | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |

| GALVANISATION G90            | FACE DE LA SUSPENSION (PO) | DIMENSIONS (PO)     | ESPACEMENT DES FENTES (PO) | PIÈCES/ CARTON | PI/ CARTON | CATÉGORIE DESIGN SISMIQUE | CLASSIFICATION STRUCTURELLE (ASTM C635) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|------------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| <b>Traverse principale</b>   |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZEVS12-12-15-G90            | 15/16                      | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                     | 20             | 240        | A-C                       | ID                                      | 25%                    | 31%                    | 56%                    | 12,05                                  | 30,13   |
| EZEVS12-12-20-G90            | 15/16                      | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                     | 20             | 240        | A-F                       | HD                                      | 25%                    | 31%                    | 55%                    | 16,7                                   | 41,72   |
| <b>Té transversal</b>        |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZEVS2-12-12-G90             | 15/16                      | 24 x 1-1/2 x 15/16  | —                          | 60             | 120        | —                         | —                                       | 24%                    | 31%                    | 55%                    | 36,14                                  | 45,18   |
| EZEVS4-12-12-G90             | 15/16                      | 48 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                    | 60             | 240        | —                         | —                                       | 24%                    | 31%                    | 55%                    | 8,98                                   | 22,44   |
| <b>Angle mural</b>           |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| WA14-14SAL                   | 7/8                        | 144 x 7/8 x 7/8     | —                          | 40             | 480        | —                         | —                                       | 9%                     | 44%                    | 53%                    | —                                      | —   |
| <b>Angle mural flexible*</b> |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| FWA14-14                     | 7/8                        | 96 x 1-1/8 x 7/8    | —                          | 63             | 504        | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |

\*L'angle mural flexible est fabriqué en PVC rigide

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.

\*\*Les charges concentrées admissibles à mi-travée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'AC308. Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible.

## Poids maximal des luminaires






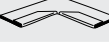




| NUMÉRO RÉFÉRENCE   | CONFIGURATION |   | LUMINAIRE     |               | ESPACEMENT DES SUSPENSIONS |       | POIDS MAXIMUM |          |
|--|---------------|---|---------------|---------------|----------------------------|-------|---------------|----------|
|  | A             | B | A             | B             | A                          | B     | A             | B        |
| <b>De traverse principale à traverse principale - Légende : Traverse principale (I) Té transversal ( ) Fil de suspension (+)</b> |               |   |               |               |                            |       |               |          |
| EZEVS4-12-12   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 51,00 lb |
| EZEVS4-12-20   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZEVS4-12-12   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 51,00 lb |
| EZEVS4-12-20   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZEVS4-12-12   |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 32,00 lb      | 43,00 lb |
| EZEVS4-12-20   |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 48,50 lb      | 56,00 lb |

Les tés transversaux ont été testés comme suit : EZEVS4-12-12 à 898 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi; EZEVS4-12-20 à 16,70 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi.



# Système EZ Stab Classique environnemental de 15/16 po

## Accessoires

|          |   | NUMÉRO RÉFÉRENCE | NOM DU PRODUIT                                     | DIMENSIONS PO (MM)<br>Lo x La x Ha             | COULEUR       | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|----------|---|------------------|--|--|---------------|-------------------|---------------|
| SISMIQUE |  | SLEEVE1516       | Manchon de 15/16 po                                | 4 x 15/16 x 1/64 (102 x 24 x 1)                | Blanc (White) | 100               | 1,25          |
|          |  | CTSPC-2          | Attache périmétrique sismique                      | 3-1/16 x 2-1/4 x 1-1/16 (78 x 58 x 27)         | Métal         | 100               | 9             |
|          |  | CTSTJ            | Attache pour joint de transition sismique          | 3-1/2 x 3-1/2 x 1-3/16 (89 x 89 x 31)          | Métal         | 100               | 10            |
| STANDARD |  | AHD              | Attache de maintien réglable                       | 1-1/8 x 1/2 x 1-11/16 (29 x 13 x 43)           | Noir (Black)  | 1000              | 16            |
|          |  | OC-14            | Embout d'angle extérieur de 7/8 po                 | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |
|          |  | IC-14            | Embout d'angle intérieur de 7/8 po                 | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |
|          |  | HW12             | Fil de suspension 12 pi (3660 mm) ca. 12 (2,05 mm) | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal         | 141               | 50            |
|          |  | DLC              | Attache à charge directe                           | 1-1/8 x 3-1/16 x 1/16 (29 x 78 x 2)            | Métal         | 150               | 9             |
|          |  | EZSLOTTER        | Poinçon à fente                                    | 11 x 3-1/4 x 1 (280 x 83 x 26)                 | Métal         | 1                 | 2,5           |
|          |  | SFYK             | Étrier SmartFit                                    | 8,55 x 1,25 x 9,56 (217 x 32 x 243)            | Métal         | 20                | 9             |

**REMARQUE :** Veuillez vous reporter à la liste des accessoires des systèmes de suspension pour panneaux de gypse et acoustiques pour les accessoires supplémentaires.

## Données physiques

### MATÉRIAU

Acier galvanisé à chaud (G60, G90)

### DIMENSION DE LA FACE

15/16 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

Extrémité étagée/Dépassement

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge lourde et intermédiaire selon ASTM C635

### FINITION DE SURFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

Embout en aluminium peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

1-1/2 po

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée

Té transversal : Pointe sertie

### CATÉGORIE SISMIQUE

A, B, C, D, E, F

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance sismique

### TRAVERSES PRINCIPALES :

Toutes les traverses principales

### LB MINIMUM POUR COMPRESSION

PAR ARRACHEMENT/TENSION :

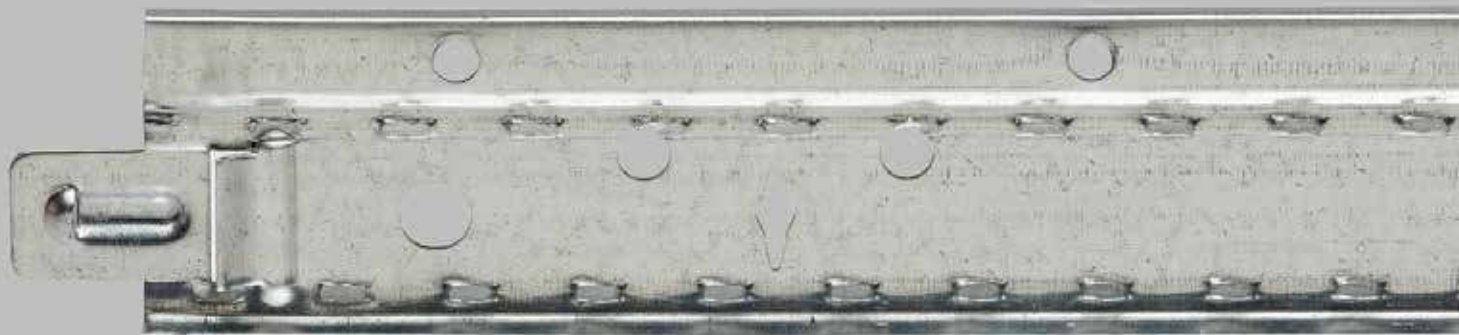
180 lb

### TÉS TRANSVERSAUX :

Tous les tés transversaux

## ICC Evaluation Service, Inc, Rapport de conformité

Les systèmes de suspension fabriqués par CertainTeed Plafonds ont été examinés et sont approuvés par le rapport d'évaluation ESR-3336 de l'ICC-ES. Les systèmes de suspension CertainTeed ont été examinés et sont approuvés par la liste du code du bâtiment de la ville de Los Angeles, selon le supplément ESR-3336 LABC. Les rapports d'évaluation sont susceptibles d'être réexaminés, révisés et éventuellement annulés. Veuillez consulter le site [certainteed.ca](http://certainteed.ca) pour obtenir les rapports les plus récents.



Système Ez Stab Classique environnemental de 15/16 po | Traverse principale



Système Ez Stab Classique environnemental de 15/16 po | Té transversal



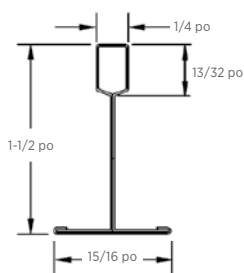
## Système EZ Stab Classique de 15/16 po

Le système EZ Stab Classique a une largeur de face de 15/16 po (24 mm). Il est beaucoup utilisé dans les designs d'intérieur actuels. L'augmentation de la fréquence des trous de suspension et la technologie des attaches EZ Stab permettent une installation rapide et facile tout en garantissant l'ajustement optimal entre des composants installés.

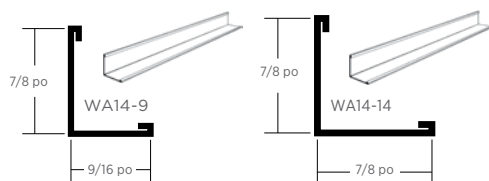
### Caractéristiques et avantages

- L'augmentation de la fréquence (3 po c.c.) des trous Latitude Holes<sup>SM</sup> brevetés offre une grande flexibilité d'installation.
- La technologie de l'attache EZ Stab permet la connexion rapide et solide des tés transversaux tout en améliorant la facilité de l'enlèvement.
- Les soudures renforcées augmentant la rigidité, la flexion et la torsion sont réduites.
- Capacité de charge intermédiaire et lourde
- La structure de la suspension est constituée d'acier galvanisé à chaud G30 pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Certifié ICC (ESR-3336) et conforme au code du bâtiment de la ville de Los Angeles via le supplément ESR-3336 LABC.
- Convient à toutes les applications sismiques
- Disponible en Noir (Black) et en Blanc (White) standard. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

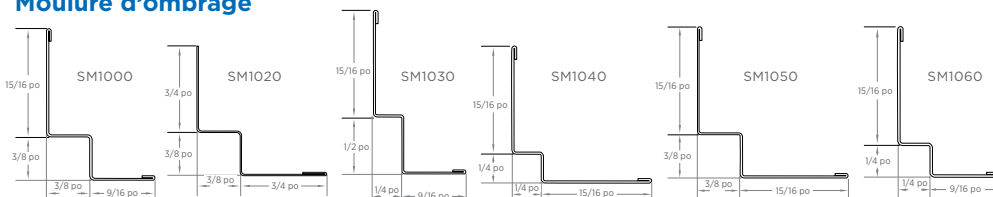
### Traverse principale



### Angle mural



### Moulure d'ombrage



## LEED<sup>MD</sup> v4

### CONTENU RECYCLÉ

Jusqu'à 88%

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

### Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Système EZ Stab Classique de 15/16 po

|                       | FACE DE LA<br>SUSPENSION<br>(PO) | DIMENSIONS<br>(PO)  | ESPACEMENT<br>DES FENTES<br>(PO) | PIÈCES/<br>CARTON | PI/<br>CARTON | CATÉGORIE<br>DESIGN<br>SISMIQUE | CLASSIFICATION<br>STRUCTURELLE<br>(ASTM C635) | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>AVANT* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>APRÈS* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>TOTAL* | CHARGE<br>UNIFORME<br>ADMISSIBLE<br>(LB/PI LIN) | CHARGE<br>CONCENTRÉE<br>ADMISSIBLE À<br>MI-TRAVÉE<br>(LB-FORCE)** |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|
| Traverse principale   |                                  |                     |                                  |                   |               |                                 |   |                              |                              |                              |   |   |
| EZCS12-12-15          | 15/16                            | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                           | 20                | 240           | A-C                             | ID  | 19%                          | 69%                          | 88%                          | 13,56   | 33,90   |
| EZCS12-12-20          | 15/16                            | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                           | 20                | 240           | A-F                             | HD  | 19%                          | 69%                          | 88%                          | 16,58   | 41,45   |
| EZCS11.67-12-15       | 15/16                            | 140 x 1-1/2 x 15/16 | 10 c.c.                          | 20                | 233           | A-C                             | ID  | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| EZCS10-12-15          | 15/16                            | 120 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                           | 20                | 200           | A-C                             | ID  | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| EZCS10-12-15-12S      | 15/16                            | 120 x 1-1/2 x 15/16 | 10 c.c.                          | 20                | 200           | A-C                             | ID  | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| Té transversal        |                                  |                     |                                  |                   |               |                                 |   |                              |                              |                              |   |   |
| EZCS0.33-12-12        | 15/16                            | 4 x 1-1/2 x 15/16   | —                                | 60                | 20            | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | —   | —   |
| EZCS0.5-12-12         | 15/16                            | 6 x 1-1/2 x 15/16   | —                                | 60                | 30            | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | —   | —   |
| EZCS1-12-12           | 15/16                            | 12 x 1-1/2 x 15/16  | —                                | 60                | 60            | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 63,10   | 39,44   |
| EZCS1.67-12-12        | 15/16                            | 20 x 1-1/2 x 15/16  | —                                | 60                | 100           | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 69,44   | 72,33   |
| EZCS2-12-12           | 15/16                            | 24 x 1-1/2 x 15/16  | —                                | 60                | 120           | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 34,80   | 43,51   |
| EZCS2-12-20           | 15/16                            | 24 x 1-1/2 x 15/16  | —                                | 60                | 120           | —                               | HD  | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 50,00   | 62,50   |
| EZCS2.5-12-12         | 15/16                            | 30 x 1-1/2 x 15/16  | —                                | 60                | 150           | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 22,89   | 35,77   |
| EZCS4-12-12           | 15/16                            | 48 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                          | 60                | 240           | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 9,67  | 24,16   |
| EZCS4-12-20           | 15/16                            | 48 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                          | 60                | 240           | —                               | HD  | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 16,58   | 41,45   |
| EZCS5-12-12           | 15/16                            | 60 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                          | 20                | 100           | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 6,00  | 18,75   |
| EZCS5-12-12-5S        | 15/16                            | 60 x 1-1/2 x 15/16  | 6, 20, 30, 40, 54                | 20                | 100           | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | —   | —   |
| EZCS6-12-12           | 15/16                            | 72 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                          | 20                | 120           | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 4,71  | 17,66   |
| EZCS8-12-12           | 15/16                            | 96 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                          | 20                | 160           | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 10,48   | 26,19   |
| Angle mural           |                                  |                     |                                  |                   |               |                                 |   |                              |                              |                              |   |   |
| WA14-9                | 9/16                             | 144 x 7/8 x 9/16    | —                                | 40                | 480           | —                               | —   | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| WA14-14               | 7/8                              | 144 x 7/8 x 7/8     | —                                | 40                | 480           | —                               | —   | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| WA14-14-10            | 7/8                              | 120 x 7/8 x 7/8     | —                                | 40                | 400           | —                               | —   | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| WA32-32               | 2                                | 120 x 2 x 2         | —                                | 20                | 200           | —                               | —   | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| WA32-32-12            | 2                                | 144 x 2 x 2         | —                                | 20                | 240           | —                               | —   | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| WA32-15               | 2                                | 120 x 15/16 x 2     | —                                | 20                | 200           | —                               | —   | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| WA32-15-12            | 2                                | 144 x 15/16 x 2     | —                                | 20                | 240           | —                               | —   | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| Angle mural flexible* |                                  |                     |                                  |                   |               |                                 |   |                              |                              |                              |   |   |
| FWA14-9               | 9/16                             | 96 x 1-1/8 x 9/16   | —                                | 63                | 504           | —                               | —   | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |
| FWA14-14              | 7/8                              | 96 x 1-1/8 x 7/8    | —                                | 63                | 504           | —                               | —   | 19%                          | 69%                          | 88%                          | —   | —   |

\*L'angle mural flexible est fabriqué en PVC rigide

|                   |   |                                 |   |    |     |   |   |     |     |     |   |   |
|-------------------|---|---------------------------------|---|----|-----|---|---|-----|-----|-----|---|---|
| Moulure d'ombrage |   |                                 |   |    |     |   |   |     |     |     |   |   |
| SM1000            | — | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 9/16  | — | 40 | 400 | — | — | 19% | 69% | 88% | — | — |
| SM1020†           | — | 120 x 3/4 x 3/8 x 3/8 x 3/4     | — | 40 | 400 | — | — | 19% | 69% | 88% | — | — |
| SM1030            | — | 120 x 15/16 x 1/2 x 1/4 x 9/16  | — | 40 | 400 | — | — | 9%  | 44% | 53% | — | — |
| SM1040            | — | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 15/16 | — | 40 | 400 | — | — | 9%  | 44% | 53% | — | — |
| SM1050            | — | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 15/16 | — | 40 | 400 | — | — | 9%  | 44% | 53% | — | — |
| SM1060            | — | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 9/16  | — | 40 | 400 | — | — | 9%  | 44% | 53% | — | — |

|                              | FACE DE LA<br>SUSPENSION<br>(MM) | DIMENSIONS<br>(MM) | ESPACEMENT<br>DES FENTES<br>(MM) | PIÈCES/<br>CARTON | PI/<br>CARTON | CATÉGORIE<br>DESIGN<br>SISMIQUE | CLASSIFICATION<br>STRUCTURELLE<br>(ASTM C635) | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>AVANT* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>APRÈS* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>TOTAL* | CHARGE<br>UNIFORME<br>ADMISSIBLE<br>(LB/PI LIN) | CHARGE<br>CONCENTRÉE<br>ADMISSIBLE À<br>MI-TRAVÉE<br>(LB-FORCE)** |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|
| Traverse principale métrique |                                  |                    |                                  |                   |               |                                 |   |                              |                              |                              |   |   |
| EZCS3000M-12-15              | 24                               | 3000 x 38 x 24     | 250 c.c.                         | 20                | 60            | A-C                             | ID  | 19%                          | 69%                          | 88%                          | 13,56   | 33,9  |
| EZCS3600M-12-15              | 24                               | 3600 x 38 x 24     | 150 c.c.                         | 20                | 72            | A-C                             | ID  | 19%                          | 69%                          | 88%                          | 13,56   | 33,9  |
| Té transversal métrique      |                                  |                    |                                  |                   |               |                                 |   |                              |                              |                              |   |   |
| EZCS500M-12-12               | 24                               | 500 x 38 x 24      | —                                | 60                | 30            | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 69,44   | 71,21   |
| EZCS600M-12-12               | 24                               | 600 x 38 x 24      | —                                | 60                | 36            | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 35,31   | 43,44   |
| EZCS750M-12-12               | 24                               | 750 x 38 x 24      | —                                | 60                | 30            | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 23,58   | 36,27   |
| EZCS1200M-12-12              | 24                               | 1200 x 38 x 24     | 300 c.c.                         | 60                | 36            | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 9,94  | 24,46   |
| EZCS1500M-12-12              | 24                               | 1500 x 38 x 24     | 500 c.c.                         | 20                | 30            | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 6,21  | 19,1  |
| EZCS1500M-12-12-5S           | 24                               | 1500 x 38 x 24     | 150, 500, 750, 1000, 1350        | 20                | 30            | —                               | —   | 19%                          | 68%                          | 87%                          | 6,21  | 19,1  |

†SM1020 n'est pas replié sur le côté de 3/4 po.  
\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.  
\*\*Les charges concentrées admissibles à mi-travée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'AC308.  
Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible.  
Pour spécifier des tés transversaux, des traverses principales, des angles muraux ou des moulures d'ombrage en Noir (Black), veuillez utiliser le numéro de référence suivi de BLK. Exemple EZCS12-12-15 BLK  
L'angle mural flexible s'adapte à un rayon de 5-1/2 po ou plus.



# Système EZ Stab Classique de 15/16 po

## Poids maximal des luminaires

| NUMÉRO RÉFÉRENCE  | CONFIGURATION |   | LUMINAIRE     |               | ESPACEMENT DES SUSPENSIONS |       | POIDS MAXIMUM |          |
|---|---------------|---|---------------|---------------|----------------------------|-------|---------------|----------|
|   | A             | B | A             | B             | A                          | B     | A             | B        |
| De traverse principale à traverse principale - Légende : Traverse principale ( ) Té transversal (- - -) Fil de-suspension (+) |               |   |               |               |                            |       |               |          |
| EZCS4-12-12   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 51,00 lb |
| EZCS4-12-20   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZCS4-12-12   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 48,50 lb      | 38,00 lb |
| EZCS4-12-20   |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZCS4-12-12   |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 24,00 lb      | 31,50 lb |
| EZCS4-12-20   |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 48,50 lb      | 56,00 lb |

Les tés transversaux ont été testés comme suit : EZCS4-12-12 à 9,67 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi; EZCS4-12-20 à 16,58 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi.

## Accessoires

|          |  | NUMÉRO RÉFÉRENCE | NOM DU PRODUIT                                     | DIMENSIONS PO (MM)<br>Lo x La x Ha             | COULEUR       | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|----------|--|------------------|--|--|---------------|-------------------|---------------|
| SISMIQUE |  | SLEEVE1516       | Manchon de 15/16 po                                | 4 x 15/16 x 1/64 (102 x 24 x 1)                | Blanc (White) | 100               | 1,25          |
|          |  | CTSPC-2          | Attache périmétrique sismique                      | 3-1/16 x 2-1/4 x 1-1/16 (78 x 58 x 27)         | Métal         | 100               | 9             |
|          |  | CTSTJ            | Attache pour joint de transition sismique          | 3-1/2 x 3-1/2 x 1-3/16 (89 x 89 x 31)          | Métal         | 100               | 10            |
| STANDARD |  | AHD              | Attache de maintien réglable                       | 1-1/8 x 1/2 x 1-11/16 (29 x 13 x 43)           | Noir (Black)  | 1000              | 16            |
|          |  | OC-14            | Embout d'angle extérieur de 7/8 po                 | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |
|          |  | IC-14            | Embout d'angle intérieur de 7/8 po                 | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |
|          |  | HW12             | Fil de suspension 12 pi (3660 mm) ca. 12 (2,05 mm) | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal         | 141               | 50            |
|          |  | DLC              | Attache à charge directe                           | 1-1/8 x 3-1/16 x 1/16 (29 x 78 x 2)            | Métal         | 150               | 9             |
|          |  | EZSLOTTER        | Poinçon à fente                                    | 11 x 3-1/4 x 1 (280 x 83 x 26)                 | Métal         | 1                 | 2,5           |
|          |  | SFYK             | Étrier SmartFit                                    | 8,55 x 1,25 x 9,56 (217 x 32 x 243)            | Métal         | 20                | 9             |

**REMARQUE :** Veuillez vous reporter à la liste des accessoires des systèmes de suspension pour panneaux de gypse et acoustiques pour les accessoires supplémentaires.

# Système EZ Stab Classique de 15/16 po

## Données physiques

### MATÉRIAU DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

Acier galvanisé à chaud (G30)

### DIMENSION DE LA FACE

15/16 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

Extrémité étagée/Dépassement

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge lourde et intermédiaire selon ASTM C635

### FINITION DE SURFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/TRAVERSES PRINCIPALES

Embout en acier peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

1-1/2 po

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du Département de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée  
Té transversal : Pointe sertie

### CATÉGORIE SISMIQUE

A, B, C, D, E, F

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance sismique

### TRAVERSES PRINCIPALES :

Toutes les traverses principales

### LB MINIMUM POUR COMPRESSION PAR ARRACHEMENT/TENSION :

180 lb

### TÉS TRANSVERSAUX :

Tous les tés transversaux

## ICC Evaluation Service, Inc, Rapport de conformité

Les systèmes de suspension fabriqués par CertainTeed Plafonds ont été examinés et sont approuvés par le rapport d'évaluation ESR-3336 de l'ICC-ES. Les systèmes de suspension CertainTeed ont été examinés et sont approuvés par la liste du code du bâtiment de la ville de Los Angeles, selon le supplément ESR-3336 LABC. Les rapports d'évaluation sont susceptibles d'être réexaminés, révisés et éventuellement annulés. Veuillez consulter le site [certainteed.ca](http://certainteed.ca) pour obtenir les rapports les plus récents.

TRAVERSE PRINCIPALE  
(AVEC JOINT)



TÉ TRANSVERSAL  
(AVEC JOINT)



ANGLE MURAL DE 7/8 PO  
(AVEC JOINT)



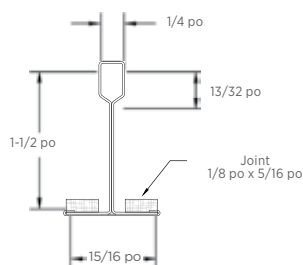
# Système EZ Stab de 15/16 po pour salles blanches Cleanroom

Fournit un système de plafond étanche, propre et exempt de particules pour les salles à environnement contrôlé.

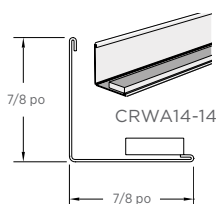
## Caractéristiques et avantages

- L'augmentation de la fréquence (3 po c.c.) des trous Latitude Holes<sup>MC</sup> brevetés offre une grande flexibilité d'installation.
- La technologie de l'attache EZ Stab permet la connexion rapide et solide des tés transversaux tout en améliorant la facilité de l'enlèvement.
- Testé en tant que composant de salle blanche Cleanroom de classe 3 (telle que définie par la norme ISO 14644-1)
- Combinez avec les produits CertainTeed : Aquarock<sup>MC</sup>, Envirogard<sup>MC</sup>, Symphony<sup>MD</sup> f, Symphony<sup>MD</sup> m, Symphony<sup>MD</sup> m Rx, Vinylrock<sup>MC</sup> ou VinylShield<sup>MC</sup> pour obtenir des performances en salle blanche Cleanroom spécifiques à chaque produit.
- Satisfait aux directives FGI Healthcare relatives aux systèmes de plafonds dont les panneaux pèsent moins d'une livre par pied carré dans les applications semi-restreintes.
- Corps galvanisé à chaud G60 avec brides à joint d'étanchéité à cellules fermées et embout en aluminium blanc (pour une résistance supérieure à la corrosion).
- Certifié ICC (ESR-3336) et conforme au code du bâtiment de la ville de Los Angeles via le supplément ESR-3336 LABC.

### Traverse principale



### Angle mural



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | Jusqu'à 56% |
|-----------------|-------------|
|-----------------|-------------|

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (HPD)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (EPD)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



EPD DISPONIBLE



HDP DISPONIBLE

# Système EZ Stab de 15/16 po pour salles blanches Cleanroom

|                     | FACE DE LA SUSPENSION (PO) | DESCRIPTION (PO)    | ESPACEMENT DES FENTES (PO) | PIÈCES/ CARTON | PI/ CARTON | CATÉGORIE DESIGN SISMIQUE | CLASSIFICATION STRUCTURELLE (ASTM C635) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|------------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| Traverse principale |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZCRS12-12-20       | 15/16                      | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                     | 20             | 240        | A-F                       | HD                                      | 25%                    | 31%                    | 56%                    | 16,6                                   | 41,47   |
| Té transversal      |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| EZCRS2-12-12        | 15/16                      | 24 x 1-1/2 x 15/16  | —                          | 60             | 120        | —                         | —                                       | 24%                    | 31%                    | 55%                    | 45,6                                   | 57,01   |
| EZCRS4-12-12        | 15/16                      | 48 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                    | 60             | 240        | —                         | —                                       | 24%                    | 31%                    | 55%                    | 10,6                                   | 26,48   |
| EZCRS4-12-20        | 15/16                      | 48 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                    | 60             | 240        | —                         | HD                                      | 25%                    | 31%                    | 56%                    | 16,4                                   | 41  |
| Angle mural         |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| CRWA14-14           | 7/8                        | 144 x 7/8 x 7/8     | —                          | 40             | 480        | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.  
 \*\*Les charges concentrées admissibles à mi-travée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'AC308. Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible.

## Poids maximal des luminaires

| NUMÉRO RÉFÉRENCE  | CONFIGURATION |   | LUMINAIRE     |               | ESPACEMENT DES SUSPENSIONS |       | POIDS MAXIMUM |          |
|---|---------------|---|---------------|---------------|----------------------------|-------|---------------|----------|
|   | A             | B | A             | B             | A                          | B     | A             | B        |
| De traverse principale à traverse principale – Légende : Traverse principale ( ) Té transversal (---) Fil de suspension (+) |               |   |               |               |                            |       |               |          |
| EZCRS4-12-12  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 43,00 lb |
| EZCRS4-12-20  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZCRS4-12-12  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 43,00 lb |
| EZCRS4-12-20  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZCRS4-12-12  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 27,50 lb      | 36,00 lb |
| EZCRS4-12-20  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 48,00 lb      | 56,00 lb |

Les tés transversaux ont été testés comme suit : EZCRS4-12-12 à 10,60 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi; EZCRS4-12-20 à 16,40 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi.

## Accessoires

|          |  | NUMÉRO RÉFÉRENCE | NOM DU PRODUIT  | DIMENSIONS PO (MM)<br>Lo x La x Ha             | COULEUR       | PIÈCES/ CARTON | LB/ CARTON |
|----------|--|------------------|---|--|---------------|----------------|------------|
| SISMIQUE |  | SLEEVE1516       | Manchon de 15/16 po                                   | 4 x 15/16 x 1/64 (102 x 24 x 1)                | Blanc (White) | 100            | 1,25       |
|          |  | CTSPC-2          | Attache périmétrique sismique                         | 3-1/16 x 2-1/4 x 1-1/16 (78 x 58 x 27)         | Métal         | 100            | 9          |
|          |  | CTSTJ            | Attache pour joint de transition sismique             | 3-1/2 x 3-1/2 x 1-3/16 (89 x 89 x 31)          | Métal         | 100            | 10         |
| STANDARD |  | AHD              | Attache de maintien réglable                          | 1-1/8 x 1/2 x 1-11/16 (29 x 13 x 43)           | Noir (Black)  | 1000           | 16         |
|          |  | HW12             | Fil de suspension 12 pi (3660 mm)<br>ca. 12 (2,05 mm) | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal         | 141            | 50         |
|          |  | DLC              | Attache à charge directe                              | 1-1/8 x 3-1/16 x 1/16 (29 x 78 x 2)            | Métal         | 150            | 9          |
|          |  | EZSLOTTER        | Poinçon à fente                                       | 11 x 3-1/4 x 1 (280 x 83 x 26)                 | Métal         | 1              | 2,5        |
|          |  | SFYK             | Étrier SmartFit                                       | 8,55 x 1,25 x 9,56 (217 x 32 x 243)            | Métal         | 20             | 9          |

REMARQUE : Veuillez vous reporter à la liste des accessoires des systèmes de suspension pour panneaux de gypse et acoustiques pour les accessoires supplémentaires.



# Système EZ Stab de 15/16 po pour salles blanches Cleanroom

## Données physiques

### MATÉRIAU

Acier galvanisé à chaud (G60)

### DIMENSION DE LA FACE

15/16 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

Extrémité étagée/Dépassement

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge lourde et intermédiaire selon  
ASTM C635

### FINITION DE LA SURFACE

Embout en aluminium peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

1-1/2 po

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du  
Département de la santé publique de Californie  
CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée  
Té transversal : Pointe sertie

### CATÉGORIE SISMIQUE

A, B, C, D, E, F

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de  
suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont  
installés avec des panneaux de plafond CertainTeed.  
Toute l'information sur la garantie est disponible  
sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance sismique

### TRAVERSES PRINCIPALES :

Toutes les traverses principales

### LB MINIMUM POUR COMPRESSION

#### PAR ARRACHEMENT/TENSION :

180 lb

### TÉS TRANSVERSAUX:

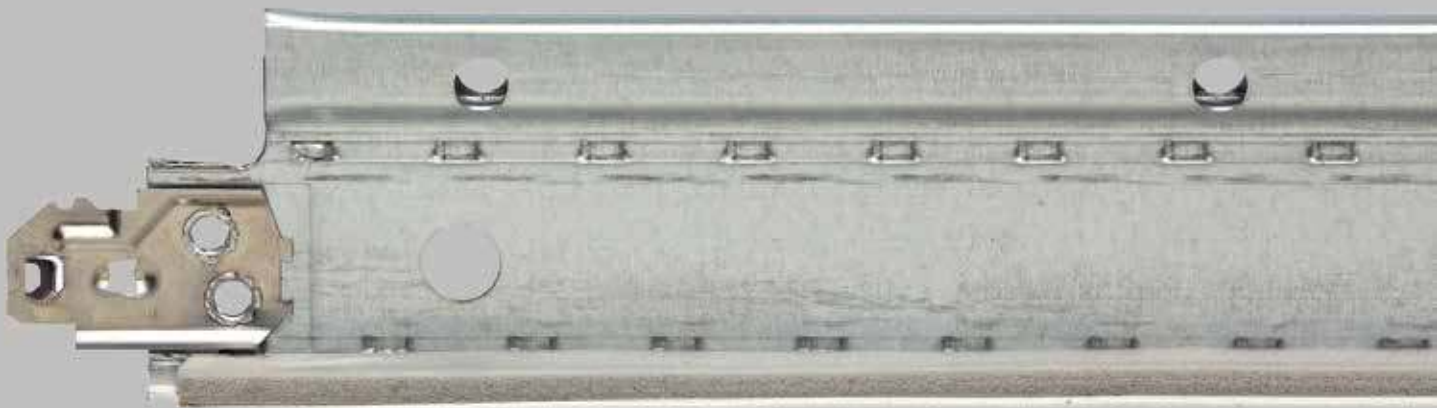
Tous les tés transversaux

## ICC Evaluation Service, Inc, Rapport de conformité

Les systèmes de suspension fabriqués par CertainTeed Plafonds ont été examinés et sont approuvés par le rapport d'évaluation ESR-3336 de l'ICC-ES. Les systèmes de suspension CertainTeed ont été examinés et sont approuvés par la liste du code du bâtiment de la ville de Los Angeles, selon le supplément ESR-3336 LABC. Les rapports d'évaluation sont susceptibles d'être réexaminés, révisés et éventuellement annulés. Veuillez consulter le site [certainteed.ca](http://certainteed.ca) pour obtenir les rapports les plus récents.



Système Ez Stab Classique de 15/16 po pour salles blanches Cleanroom | Traverse principale



Système Ez Stab Classique de 15/16 po pour salles blanches Cleanroom | Té transversal



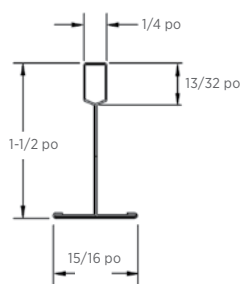
## Système FireSecure<sup>MC</sup> de 15/16 po

Conformité au code et installation simple. Convient à certains designs homologués UL/ULC contre le feu.

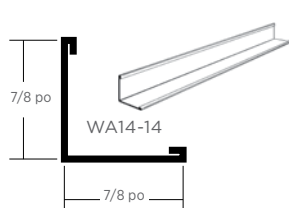
### Caractéristiques et avantages

- Les plafonds FireSecure<sup>MC</sup> et Protectone<sup>MD</sup> offrent des solutions ignifuges pour les modules de 2 pi x 2 pi et 2 pi x 4 pi.
- Résistance temporelle au feu de certains assemblages testée conforme à la norme ASTM E119
- Les designs de plafonds suspendus FireSecure<sup>MC</sup> et Protectone<sup>MD</sup> ont été testés et sont répertoriés sur les sites UL.com et certaineed.ca/architectural.
- Convient aux assemblages résistants au feu UL/ULC suivants : D203, D205, G208, G218, G248, G255, I210, I211, L201, P204, P259, P260, P261, P264, P266, R224
- Adapté aux catégories sismiques A-C
- Contenu recyclé maximum
- Disponible en Blanc (White) CertainTeed

### Traverse principale



### Angle mural



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | Jusqu'à 88% |
|-----------------|-------------|
|-----------------|-------------|

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

### Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

# Système FireSecure<sup>MC</sup> de 15/16 po

|                     | FACE DE LA SUSPENSION (PO) | DESCRIPTION (PO)    | ESPACEMENT DES FENTES (PO) | PIÈCES/ CARTON | PI/ CARTON | CATÉGORIE DESIGN SISMIQUE | CLASSIFICATION STRUCTURELLE (ASTM C635) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------|------------|---------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| Traverse principale |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| FSS-12-12-15        | 15/16                      | 144 x 1-1/2 x 15/16 | 6 c.c.                     | 20             | 240        | A-C                       | ID                                      | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 13,35                                  | 33,75   |
| Té transversal      |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| FSS-2-12-15         | 15/16                      | 24 x 1-1/2 x 15/16  | —                          | 60             | 120        | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 44,0                                   | 55,01   |
| FSS-4-12-15         | 15/16                      | 48 x 1-1/2 x 15/16  | 12 c.c.                    | 60             | 240        | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 10,28*                                 | 25,71   |
| Angle mural         |                            |                     |                            |                |            |                           |   |                        |                        |                        |  |   |
| WA14-14             | 7/8                        | 144 x 7/8 x 7/8     | —                          | 40             | 480        | —                         | —                                       | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |





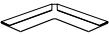
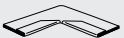



\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.  
 \*\*Les charges concentrées admissibles à mi-travée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'AC308. Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible.

## Poids maximal des luminaires

| NUMÉRO RÉFÉRENCE  | CONFIGURATION |   | LUMINAIRE     |               | ESPACEMENT DES SUSPENSIONS |       | POIDS MAXIMUM |          |
|---|---------------|---|---------------|---------------|----------------------------|-------|---------------|----------|
|   | A             | B | A             | B             | A                          | B     | A             | B        |
| De traverse principale à traverse principale – Légende : Traverse principale ( ) Té transversal (---) Fil de suspension (+) |               |   |               |               |                            |       |               |          |
| FSS4-12-15  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 56,00 lb      | 51,00 lb |
| FSS4-12-15  |               |   | 24 po x 48 po | 24 po x 48 po | 48 po                      | 48 po | 54,00 lb      | 41,50 lb |
| FSS4-12-15  |               |   | 24 po x 24 po | 24 po x 24 po | 48 po                      | 48 po | 26,00 lb      | 34,50 lb |

Les tés transversaux ont été testés comme suit : FSS4-12-15 10,28 lb/pi lin sur 1/360 de la travée de 4 pi.

## Accessoires

|          |   | NUMÉRO<br>RÉFÉRENCE | NOM DU PRODUIT  | DIMENSIONS PO (MM)<br>Lo x La x Ha             | COULEUR       | PIÈCES/<br>CARTON | LB/<br>CARTON |
|----------|---|---------------------|---|--|---------------|-------------------|---------------|
| SISMIQUE |  | SLEEVE1516          | Manchon de 15/16 po                                   | 4 x 15/16 x 1/64 (102 x 24 x 1)                | Blanc (White) | 100               | 1,25          |
|          |  | CTSPC-2             | Attache périmétrique sismique                         | 3-1/16 x 2-1/4 x 1-1/16 (78 x 58 x 27)         | Métal         | 100               | 9             |
|          |  | CTSTJ               | Attache pour joint de transition sismique             | 3-1/2 x 3-1/2 x 1-3/16 (89 x 89 x 31)          | Métal         | 100               | 10            |
| STANDARD |  | AHD                 | Attache de maintien réglable                          | 1-1/8 x 1/2 x 1-11/16 (29 x 13 x 43)           | Noir (Black)  | 1000              | 16            |
|          |  | OC-14               | Embout d'angle extérieur de 7/8 po                    | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |
|          |  | IC-14               | Embout d'angle intérieur de 7/8 po                    | 3 x 3 x 1/16 (76 x 76 x 1,52)                  | Blanc (White) | 100               | 10            |
|          |  | HW12                | Fil de suspension 12 pi (3660 mm)<br>ca. 12 (2,05 mm) | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal         | 141               | 50            |
|          |  | DLC                 | Attache à charge directe                              | 1-1/8 x 3-1/16 x 1/16 (29 x 78 x 2)            | Métal         | 150               | 9             |
|          |  | SFYK                | Étrier SmartFit                                       | 8,55 x 1,25 x 9,56 (217 x 32 x 243)            | Métal         | 20                | 9             |

REMARQUE : Veuillez vous reporter à la liste des accessoires des systèmes de suspension pour panneaux de gypse et acoustiques pour les accessoires supplémentaires.



# Système FireSecure<sup>MC</sup> de 15/16 po

## Données physiques

### MATÉRIAU

Acier galvanisé à chaud (G30)

### DIMENSION DE LA FACE

15/16 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

Extrémité étagée/Dépassement

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge intermédiaire selon ASTM C635

### FINITION DE LA SURFACE

Embout en acier peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

1-1/2 po

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du  
Département de la santé publique de Californie  
CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée  
Té transversal : Attache intégrale

### CATÉGORIE SISMIQUE

A, B, C

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de  
suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont  
installés avec des panneaux de plafond CertainTeed.  
Toute l'information sur la garantie est disponible  
sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance sismique

### TRAVERSES PRINCIPALES :

Toutes les traverses principales

### LB MINIMUM POUR COMPRESSION PAR ARRACHEMENT/TENSION :

60 lb

### TÉS TRANSVERSAUX :

Tous les tés transversaux

## ICC Evaluation Service, Inc, Rapport de conformité

Les systèmes de suspension fabriqués par CertainTeed Plafonds ont été examinés et sont approuvés par le rapport d'évaluation ESR-3336 de l'ICC-ES. Les systèmes de suspension CertainTeed ont été examinés et sont approuvés par la liste du code du bâtiment de la ville de Los Angeles, selon le supplément ESR-3336 LABC. Les rapports d'évaluation sont susceptibles d'être réexaminés, révisés et éventuellement annulés. Veuillez consulter le site [certainteed.ca](http://certainteed.ca) pour obtenir les rapports les plus récents.

# SYSTÈMES DE SUSPENSION POUR CLOISONS SÈCHES

## INSTALLEZ DES PLAFONDS EN PANNEAUX DE GYPSE EN MOINS DE TEMPS

Installez des plafonds en panneaux de gypse facilement et rapidement en utilisant notre système robuste de 1-1/2 po pour les installations dans des pièces entières et le système innovant de suspension verrouillable QuickSpan™ pour panneaux de gypse pour les portées plus courtes.

La suspension de 1-1/2 po pour panneaux de gypse sèches est un système robuste à double soudure avec barres en T. Il remplace les ossatures ou fourrures traditionnelles. Sa face moletée et décapuchonnée facilite l'installation des vis et empêche tout déplacement, alors que sa construction robuste offre une capacité de charge accrue.

Le système de suspension verrouillable QuickSpan pour panneaux de gypse offre une conception simple à encliqueter pour une installation plus rapide et plus facile. Grâce à des innovations telles qu'un canal de verrouillage qui enclenche simplement les tés en place sans vis ni sertisseuse et une attache de support qui réduit le nombre de fils de suspension nécessaires, QuickSpan permet d'obtenir des portées non supportées plus longues et plus solides que tout autre système de l'industrie. Votre équipe couvrira plus de surface avec moins d'installateurs et en moins de temps.

**Pour le design, les spécifications ou le soutien technique, visitez [fr.certainteed.ca/suspension-systems](http://fr.certainteed.ca/suspension-systems) ou contactez le service à la clientèle de CertainTeed au 1-800-233-8990.**





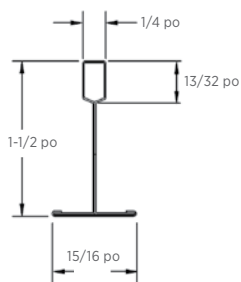
## Systeme FireSecure<sup>MC</sup> de 15/16 po

Conformité au code et installation simple. Convient à certains designs homologués UL/ULC contre le feu.

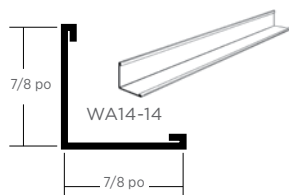
### Caractéristiques et avantages

- Les plafonds FireSecure<sup>MC</sup> et Protectone<sup>MD</sup> offrent des solutions ignifuges pour les modules de 2 pi x 2 pi et 2 pi x 4 pi.
- Résistance temporelle au feu de certains assemblages testée conforme à la norme ASTM E119
- Les designs de plafonds suspendus FireSecure<sup>MC</sup> et Protectone<sup>MD</sup> ont été testés et sont répertoriés sur les sites UL.com et certaineed.ca/architectural.
- Convient aux assemblages résistants au feu UL/ULC suivants : D203, D205, G208, G218, G248, G255, I210, I211, L201, P204, P259, P260, P261, P264, P266, R224
- Adapté aux catégories sismiques A-C
- Contenu recyclé maximum
- Disponible en Blanc (White) CertainTeed

### Traverse principale



### Angle mural



## LEED<sup>MD</sup> v4

### CONTENU RECYCLÉ

Jusqu'à 88%

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

### Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

# Système pour panneaux de gypse de 1-1/2 po

| GALVANISATION G40   | DESCRIPTION                   | DIMENSIONS (PO) | ESPACEMENT DES FENTES (PO)                          | PIÈCES/CARTON | PI/CARTON | LB/CARTON | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|---------------------|-------------------------------|-----------------|---|---------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| Traverse principale |                               |                 |   |               |           |           |                        |                        |                        |  |   |
| DWS12-13-20         | Traverse principale HD FR G40 | 144 x 1,6 x 1,5 | 54 fentes à 2-1/4 po de chaque extrémité, 8 po c.c. | 16            | 192       | 61        | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 17,72                                  | 4,3   |
| Té transversal      |                               |                 |   |               |           |           |                        |                        |                        |  |   |
| DWS1.16-13-20       | Té transversal G40 de 14 po   | 14 x 1,6 x 1,5  | —   | 48            | 56        | 20        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | —                                      | —   |
| DWS2-13-20          | Té transversal G40 de 24 po   | 24 x 1,6 x 1,5  | 10, 12, 14  | 48            | 96        | 31        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 76                                     | 95,03   |
| DWS2.16-13-20       | Té transversal G40 de 26 po   | 26 x 1,6 x 1,5  | 12, 14  | 48            | 104       | 34        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 67,9                                   | 91,98   |
| DWS3-13-20          | Té transversal G40 de 36 po   | 36 x 1,6 x 1,5  | —   | 48            | 144       | 47        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 42,5 <sup>1</sup>                      | 79,71   |
| DWS4-13-20          | Té transversal G40 de 48 po   | 48 x 1,6 x 1,5  | 10, 12, 14, 22, 24, 26, 34, 36, 38                  | 48            | 192       | 61        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 18,32 <sup>1</sup>                     | 45,8  |
| DWS4.16-13-20       | Té transversal G40 de 50 po   | 50 x 1,6 x 1,5  | 10, 12, 14, 24, 26, 36, 38, 40                      | 48            | 200       | 64        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 21,75 <sup>1</sup>                     | 56,6  |
| DWS6-13-20          | Té transversal G40 de 72 po   | 72 x 1,6 x 1,5  | 22, 24, 26, 46, 48, 50                              | 36            | 216       | 71        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 5,89 <sup>1</sup>                      | 22,09   |
| Angle mural         |                               |                 |   |               |           |           |                        |                        |                        |  |   |
| DWS12-13-20         | WA G40 1,5 PO                 | 144 x 1,5 x 1,5 | —   | 20            | 240       | 59        | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| DWS4.16-13-20       | WA G40 2 PO                   | 144 x 2 x 2     | —   | 20            | 240       | 59        | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |

| GALVANISATION G90<br>Pour résistance extrême à la corrosion | DESCRIPTION                   | DIMENSIONS (PO) | ESPACEMENT DES FENTES (PO)                          | PIÈCES/CARTON | PI/CARTON | LB/CARTON | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|---|-------------------------------|-----------------|---|---------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| Traverse principale   |                               |                 |   |               |           |           |                        |                        |                        |  |   |
| DWS1.16-13-20 G90   | Traverse principale HD FR G90 | 144 x 1,6 x 1,5 | 54 fentes à 2-1/4 po de chaque extrémité, 8 po c.c. | 16            | 192       | 61        | 19%                    | 69%                    | 88%                    | 17,72                                  | 4,3   |
| Té transversal  |                               |                 |   |               |           |           |                        |                        |                        |  |   |
| DWS1.16-13-20 G90   | Té transversal G90 de 14 po   | 14 x 1,6 x 1,5  | —   | 48            | 56        | 20        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | —                                      | —   |
| DWS2-13-20 G90  | Té transversal G90 de 24 po   | 24 x 1,6 x 1,5  | 10, 12, 14  | 48            | 96        | 31        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 76                                     | 95,03   |
| DWS2.16-13-20 G90   | Té transversal G90 de 26 po   | 26 x 1,6 x 1,5  | 12, 14  | 48            | 104       | 34        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 67,9                                   | 91,98   |
| DWS3-13-20 G90  | Té transversal G90 de 36 po   | 36 x 1,6 x 1,5  | —   | 48            | 144       | 47        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 42,5 <sup>1</sup>                      | 79,71   |
| DWS4-13-20 G90  | Té transversal G90 de 48 po   | 48 x 1,6 x 1,5  | 10, 12, 14, 22, 24, 26, 34, 36, 38                  | 48            | 192       | 61        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 18,32 <sup>1</sup>                     | 45,8  |
| DWS4.16-13-20 G90   | Té transversal G90 de 50 po   | 50 x 1,6 x 1,5  | 10, 12, 14, 24, 26, 36, 38, 40                      | 48            | 200       | 64        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 21,75 <sup>1</sup>                     | 56,6  |
| DWS6-13-20 G90  | Té transversal G90 de 72 po   | 72 x 1,6 x 1,5  | 22, 24, 26, 46, 48, 50                              | 36            | 216       | 71        | 19%                    | 68%                    | 87%                    | 5,89 <sup>1</sup>                      | 22,09   |
| Angle mural   |                               |                 |   |               |           |           |                        |                        |                        |  |   |
| DWA1.5-1.5 G90  | WA G90 1,5 PO                 | 144 x 1,5 x 1,5 | —   | 20            | 240       | 59        | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| DWA2-2 G90  | WA G90 2 PO                   | 144 x 2 x 2     | —   | 20            | 240       | 59        | 27%                    | 34%                    | 61%                    | —                                      | —   |



# Système pour panneaux de gypse de 1-1/2 po



| DIMENSIONS EN MÉTRIQUE<br>Pour l'intégration avec les Gyptone® Big <sup>MC</sup> | DESCRIPTION               | DIMENSIONS (PO) | ESPACEMENT DES FENTES (PO)                  | PIÈCES/CARTON | PI/CARTON | LB/CARTON | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* | CHARGE UNIFORME ADMISSIBLE (LB/PI LIN) | CHARGE CONCENTRÉE ADMISSIBLE À MI-TRAVÉE (LB-FORCE)** |
|--|---------------------------|-----------------|---|---------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|--|---|
| <b>Traverse principale métrique</b>  |                           |                 |   |               |           |           |                        |                        |                        |  |   |
| DWS3600MM-13-20 G40  | Traverse principale HD FR | 3600 x 41 x 38  | 150, commençant à 75 mm de chaque extrémité | 16            | 57,6      | 61        | 28%                    | 34%                    | 62%                    | —                                      | —   |
| <b>Té transversal métrique</b>   |                           |                 |   |               |           |           |                        |                        |                        |  |   |
| DWS1500MM-13-20 G40  | Té transversal de 1500 mm | 1500 x 41 x 38  | 150, 350, 250, 250, 350, 150                | 36            | 54        | 31        | 28%                    | 34%                    | 62%                    | —                                      | —   |
| DWS1200MM-13-20 G40  | Té transversal de 1200 mm | 1200 x 41 x 38  | 300   | 48            | 57,6      | 34        | 28%                    | 34%                    | 62%                    | —                                      | —   |
| DWS750MM-13-20 G40   | Té transversal de 750 mm  | 750 x 41 x 38   | —   | 48            | 36        | 47        | 28%                    | 34%                    | 62%                    | —                                      | —   |
| DWS900MM-13-20 G40   | Té transversal de 900 mm  | 900 x 41 x 38   | —   | 48            | 43,2      | 61        | 28%                    | 34%                    | 62%                    | —                                      | —   |
| DWS600MM-13-20 G40   | Té transversal de 600 mm  | 600 x 41 x 38   | —   | 48            | 28,8      | 64        | 28%                    | 34%                    | 62%                    | —                                      | —   |
| <b>Angle mural</b>   |                           |                 |   |               |           |           |                        |                        |                        |  |   |
| DWA1.5-1.5   | Angle mural de 38 mm      | 3658 x 38 x 38  | —   | 20            | 73,2      | 59        | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |
| DWA2-2   | Angle mural de 51 mm      | 3658 x 51 x 51  | —   | 20            | 73,2      | 59        | 19%                    | 69%                    | 88%                    | —                                      | —   |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.

\*\*Les charges concentrées admissibles à mi-travée sont déterminées conformément à la section 3.2 de l'AC308. Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible.

\*Contreventements latéraux à mi-travée.

## Accessoires

| SYSTÈME POUR PANNEAUX DE GYPSE DE 1-1/2 PO  | NUMÉRO D'ARTICLE | NOM DU PRODUIT   | DIMENSIONS LO x LA x HA PO (MM)                | COULEUR | PIÈCES/CARTON | LB/CARTON |
|---|------------------|--|--|---------|---------------|-----------|
|  | B30              | Équerre de fixation à 30 degrés                        | 6-1/2 x 1-15/16 x 1/16 (166 x 50 x 2)          | Métal   | 250           | 16        |
|  | B45              | Équerre de fixation à 45 degrés                        | 6-1/2 x 2-1/2 x 1/16 (166 x 64 x 2)            | Métal   | 250           | 19        |
|  | B60              | Équerre de fixation à 60 degrés                        | 6-1/2 x 3 x 1/16 (166 x 77 x 2)                | Métal   | 250           | 19        |
|  | B90              | Équerre de fixation à 90 degrés                        | 5 x 4-1/16 x 1/16 (127 x 104 x 2)              | Métal   | 250           | 19        |
|  | DWSC             | Attache de raccordement                                | 3-7/8 x 1-1/16 x 1/16 (99 x 27 x 2)            | Métal   | 200           | 9         |
|  | 2LC              | Attache pour panneaux de gypse à 2 couches             | 3-7/16 x 3/8 x 1/16 (88 x 10 x 2)              | Métal   | 150           | 6         |
|  | DFC              | Attache de fixation pour panneaux de gypse             | 3-3/16 x 5/8 x 1/16 (81 x 16 x 2)              | Métal   | 150           | 4         |
|  | LBRC             | Support en L   | 2-1/4 x 2-1/4 x 1/16 (58 x 58 x 2)             | Métal   | 200           | 15        |
|  | DFB              | Support de fixation directe                            | 4-1/2 x 1-1/2 x 1/16 (115 x 39 x 2)            | Métal   | 75            | 12        |
|  | HW12             | Fil de suspension 12 pi (3660 mm) Calibre 12 (2,05 mm) | 144 x ca. 12 x ca. 12 (3658 x ca. 12 x ca. 12) | Métal   | 141           | 50        |
|  | SLOTTER1         | Poinçon à fente  | 11 x 3-1/4 x 1 (280 x 83 x 26)                 | Métal   | 1             | 2,5       |
|  | SFYK             | Étrier SmartFit  | 18,55 x 1,25 x 9,56 (217 x 32 x 243)           | Métal   | 20            | 9         |

**REMARQUE :** Veuillez vous reporter à la liste des accessoires des systèmes de suspension pour panneaux de gypse et acoustiques pour les accessoires supplémentaires.

# Système pour panneaux de gypse de 1-1/2 po

## Données physiques

### MATÉRIAU

Acier galvanisé à chaud (G40, G90)

### HAUTEUR DU PROFILÉ

1,6 po

### INTERFACE DES TÉS TRANSVERSAUX/ TRAVERSES PRINCIPALES

Extrémité étagée/Dépassement

### ÉMISSIONS DE COV

Indépendamment certifié conforme à la norme du  
Département de la santé publique de Californie  
CDPH/EHLB/Méthode standard 1.2, 2017.

### CLASSIFICATION DE LA CHARGE

Charge lourde selon ASTM C635

### DÉTAIL D'EXTRÉMITÉ

Traverse principale : Pointe intégrée

Té transversal : Pointe sertie

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de  
suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont  
installés avec des panneaux de plafond CertainTeed.  
Toute l'information sur la garantie est disponible  
sur [fr.certainteed.ca/warranty](http://fr.certainteed.ca/warranty).

## Performance sismique

### TRAVERSES PRINCIPALES :

Toutes les traverses principales

### LB MINIMUM POUR COMPRESSION

#### PAR ARRACHEMENT/TENSION :

180 lb

### TÉS TRANSVERSAUX :

Tous les tés transversaux

## ICC Evaluation Service, Inc, Rapport de conformité

Les systèmes de suspension fabriqués par CertainTeed Plafonds ont été examinés et sont approuvés par le rapport d'évaluation ESR-3336 de l'ICC-ES. Les systèmes de suspension CertainTeed ont été examinés et sont approuvés par la liste du code du bâtiment de la ville de Los Angeles, selon le supplément ESR-3336 LABC. Les rapports d'évaluation sont susceptibles d'être réexaminés, révisés et éventuellement annulés. Veuillez consulter le site [certainteed.ca](http://certainteed.ca) pour obtenir les rapports les plus récents.



**TÉ DE PORTÉE ET CANAL DE  
VERROUILLAGE QUICKSPAN<sup>MC</sup>**

**TÉ DE PORTÉE ET CANAL DE  
VERROUILLAGE QUICKSPAN<sup>MC</sup>**

ATTACHE DE SUPPORT  
QUICKSPAN<sup>MC</sup>

## ANGLE MURAL

## ANGLE MURAL

Conçu pour être le moyen le plus rapide et le plus facile de poser des plafonds plats en plaques de plâtre dans les couloirs et les corridors.

## Caractéristiques et avantages

## Tés de portée Quicksan<sup>MC</sup>

- Élimine le besoin de fils de suspension pour des travées non soutenues allant jusqu'à 9 po utilisant des panneaux de gypse de 5/8 po et un espacement de 16 po c.c.
- Face moletée pour faciliter l'installation des vis
- À me à deux couches couches doublement soudées sur les bords pour solidité renforcée
- Matériau très résistant pour une rigidité et une prise de vis maximales
- Galvanisation G40 et épaisseur de métal de 0,020 po

Attache de support Quicksan<sup>MC</sup>

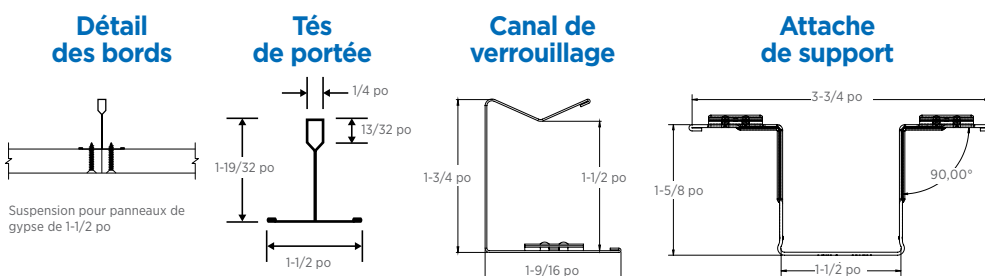
- S'enclenche et se fixe sur le té de portée et permet de soutenir des travées jusqu'à 16 pi.
- Permet un espacement des fils jusqu'à 6 pi 6 po.

### Canal de verrouillage Quicksan<sup>MC</sup>

- Languettes de verrouillage perforées pré-usinées installées à 8 po c.c.
- Les tés de portée s'emboîtent rapidement pour une installation rapide
- La languette de verrouillage empêche les mouvements latéraux et vers le haut
- Pas besoin de vis, de rivets ou de sertisseuses
- Marques de charpentier sur les languettes de verrouillage pour un alignement rapide

Tous les éléments de Quicksan<sup>MC</sup>

- Garantie limitée de 10 ans.
- Les données de performance testées disponibles dans ICC-ES ESR-3941
- Conformité COV selon CDPH v1.2, 2017

LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ                                      |                |                |
|--|----------------|----------------|
| TÉS DE PORTÉE  | 87%            |                |
|  | AVANT :<br>19% | APRÈS :<br>68% |
| CANAL DE<br>VERROUILLAGE<br>ET ATTACHE<br>DE SUPPORT | 87%            |                |
|  | AVANT :<br>19% | APRÈS :<br>68% |
| ANGLE MURAL  | 88%            |                |
|  | AVANT :<br>19% | APRÈS :<br>69% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ RM : Ingrédients matériels (DSP)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE

**Declare<sup>SM</sup>**  
Living Building Challenge Red List Free<sup>\*</sup>  
Declare<sup>MG</sup> est une marque de service  
de l'International Living Future Institute



**DSP DISPONIBLE**



# Système de suspension verrouillable Quickspan<sup>MC</sup> pour panneaux de gypse

Tés de portée  
Quickspan<sup>MC</sup> pour  
panneaux de gypse

|                       | DESCRIPTION                                    | DIMENSIONS<br>LO x HA x LA (PO) | ESPACEMENT<br>SUSPENSIONS/<br>VERROUS (PO) | PIÈCES/<br>PAQUET | PI LIN/<br>PAQUET | LB/<br>PAQUET | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>TOTAL* |
|-----------------------|--|---------------------------------|--|-------------------|-------------------|---------------|------------------------------|
| Tés de portée         |  |                                 |  |                   |                   |               |                              |
| QST6-13-20            | Té de portée Quickspan <sup>MC</sup> G40 6 pi  | 72 x 1-9/16 x 1-1/2             | 4 po c.c.                                  | 12                | 72                | 25            | 87%                          |
| QST8-13-20            | Té de portée Quickspan <sup>MC</sup> G40 8 pi  | 96 x 1-9/16 x 1-1/2             | 4 po c.c.                                  | 12                | 96                | 34            | 87%                          |
| QST10-13-20           | Té de portée Quickspan <sup>MC</sup> G40 10 pi | 120 x 1-9/16 x 1-1/2            | 4 po c.c.                                  | 12                | 120               | 42            | 87%                          |
| QST12-13-20           | Té de portée Quickspan <sup>MC</sup> G40 12 pi | 144 x 1-9/16 x 1-1/2            | 4 po c.c.                                  | 12                | 144               | 50            | 87%                          |
| QST14-13-20           | Té de portée Quickspan <sup>MC</sup> G40 14 pi | 168 x 1-9/16 x 1-1/2            | 4 po c.c.                                  | 12                | 168               | 59            | 87%                          |
| QST16-13-20           | Té de portée Quickspan <sup>MC</sup> G40 16 pi | 192 x 1-9/16 x 1-1/2            | 4 po c.c.                                  | 12                | 192               | 67            | 87%                          |
| PERSONNALISÉ          | Longueur personnalisée (max = 6 pi)            | À DÉT. x 1-9/16 x 1-1/2         | 4 po c.c.                                  | —                 | —                 | —             | 87%                          |
| Angle mural           |  |                                 |  |                   |                   |               |                              |
| DWA1.5-1.5            | Angle mural moleté G40 de 1-1/2 po             | 144 x 1-1/2 x 1-1/2             | —  | 20                | 240               | 45            | 88%                          |
| DWA2-2                | Angle mural moleté G40 de 2 po                 | 144 x 2 x 2                     | —  | 20                | 240               | 59            | 88%                          |
| Canal de verrouillage |  |                                 |  |                   |                   |               |                              |
| QSLC12-14-20          | Canal de verrouillage QuickSpan G40 de 12 pi   | 144 x 1-3/4 x 1-9/16            | 8 po c.c.                                  | 12                | 144               | 40            | 87%                          |
| Attache de support    |  |                                 |  |                   |                   |               |                              |
| QSSC1                 | Attache de support QuickSpan <sup>MC</sup>     | 3,83 x 1,61 x 2                 | s/o  | 100               | s/o               | s/o           | 87%                          |

Les tés de portée et le canal de verrouillage QuickSpan<sup>MC</sup> doivent être utilisés ensemble.

La galvanisation G-90 est disponible pour une résistance extrême à la corrosion et pour les applications extérieures.

## Données des essais de charge

| Travée L/240 sans suspension (lb/pi) |              |                   |              |                   |              |                   |              |                   |              |                    |               |                    |                |                     |                |                |
|--------------------------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|
| LONGUEUR DE TRAVÉE                   | 4 pi (48 po) | 4 pi 6 po (54 po) | 5 pi (60 po) | 5 pi 6 po (66 po) | 6 pi (72 po) | 6 pi 6 po (78 po) | 7 pi (84 po) | 7 pi 6 po (90 po) | 8 pi (96 po) | 8 pi 6 po (102 po) | 9 pi (108 po) | 9 pi 6 po (114 po) | 10 pi (120 po) | 10 pi 6 po (126 po) | 11 pi (132 po) | 12 pi (144 po) |
| CHARGE (LB/PI²)                      | 33,86        | 24,02             | 17,51        | 13,16             | 10,13        | 7,97              | 6,38         | 5,19              | 4,28         | 3,60               | 3,31          | 2,81               | 2,41           | 2,08                | 1,81           | 1,03           |

## Données des essais de charge de travée (sans attache de support)

| ESPACEMENT DES TÉS DE PORTÉE (LB/PI²) | LONGUEUR DE TRAVÉE |                   |              |                   |              |                   |              |                   |              |               |                |                     |                |                |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|
|                                       | 4 pi (48 po)       | 4 pi 6 po (54 po) | 5 pi (60 po) | 5 pi 6 po (66 po) | 6 pi (72 po) | 6 pi 6 po (78 po) | 7 pi (84 po) | 7 pi 6 po (90 po) | 8 pi (96 po) | 9 pi (108 po) | 10 pi (120 po) | 11 pi 3 po (135 po) | 12 pi (144 po) | 14 pi (168 po) |
| 8 po c.c.                             | 50,5               | 35,85             | 26,2         | 19,64             | 15,2         | 11,9              | 9,6          | 7,75              | 6,4          | 5,0           | 3,6            | 2,6                 | 2,25           | 1,54           |
| 16 po c.c.                            | 25,5               | 18,06             | 13,2         | 9,89              | 7,6          | 5,99              | 4,8          | 3,9               | 3,2          | 2,5           | 1,81           | 1,31                | 1,14           | 0,77           |
| 24 po c.c.                            | 16,9               | 12,01             | 8,8          | 6,58              | 5,1          | 3,99              | 3,2          | 2,6               | 2,14         | 1,66          | 1,21           | 0,87                | 0,76           | 0,52           |

Remarque : Les panneaux de gypse à 2 couches de 5/8 po pèsent environ 5,0 lb/pi².

Les panneaux de gypse de 5/8 po pèsent environ 2,5 lb/pi².

Les panneaux de gypse de 1/2 po pèsent environ 2,0 lb/pi².

Easi-Lite<sup>MC</sup> de 1/2 po pèse environ 1,4 lb/pi².

| TRAVÉE MAXIMALE POUR 5 LB/PI² (PANNEAU DOUBLE DE 5/8 PO) |                       | TRAVÉE MAXIMALE POUR 2,5 LB/PI² (PANNEAU DE 5/8 PO) |                       | TRAVÉE MAXIMALE POUR 2,0 LB/PI² (PANNEAU DE 1/2 PO) |                       | TRAVÉE MAXIMALE POUR 1,4 LB/PI² (PANNEAU LÉGER DE 1/2 PO*) |                       |
|--|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|
| 8 po c.c.  | 107,7 po (8 pi 11 po) | 8 po c.c.   | 135,6 po (11 pi 3 po) | 8 po c.c.   | 152,3 po (12 pi 8 po) | 8 po c.c.  | 168 pi (14 po)        |
| 16 po c.c.   | 82,8 po (6 pi 10 po)  | 16 po c.c.  | 107,7 po (8 pi 11 po) | 16 po c.c.  | 116 po (9 pi 7 po)    | 16 po c.c.   | 130,6 po (10 pi 5 po) |
| 24 po c.c.   | 72,3 pi (6 po)        | 24 po c.c.  | 91,1 po (7 pi 7 po)   | 24 po c.c.  | 98,2 po (8 pi 2 po)   | 24 po c.c.   | 114,1 po (9 pi 5 po)  |

Les panneaux de gypse Easi-Lite<sup>MC</sup> pèsent entre 1,2 et 1,4 lb/pi².




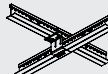

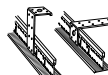


# Système de suspension verrouillable Quickspan<sup>MC</sup> pour panneaux de gypse

Espacement des fils de suspension (po) du support perpendiculaire de tés de portée Quickspan<sup>MC</sup> avec attache au centre

| POIDS DES PANNEAUX DE GYPSE | TRAVÉE ENTIÈRE EN PI (TRAVÉE NON SOUTENUE EN PI)* |             |               |              |                |              |                |              |                |              |
|-----------------------------|---|-------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
|                             | 7 pi (3,5 po)                                     | 8 pi (4 po) | 9 pi (4,5 po) | 10 pi (5 po) | 11 pi (5,5 po) | 12 pi (6 po) | 13 pi (6,5 po) | 14 pi (7 po) | 15 pi (7,5 po) | 16 pi (8 po) |
|                             | ESPACEMENT DES SUSPENSIONS (PO)                   |             |               |              |                |              |                |              |                |              |
| 5 LB/PI <sup>2</sup>        | 60,0  | 57,4        | 55,2          | 53,3         | 51,6           | 50,1         | 48,8           | 47,6         | 46,5           | 45,5         |
| 2,5 LB/PI <sup>2</sup>      | 75,6  | 72,3        | 69,5          | 67,1         | 65,0           | 63,2         | 61,5           | 60,0         | 58,6           | 57,4         |
| 2 LB/PI <sup>2</sup>        | 78,0  | 78,0        | 74,9          | 72,3         | 70,0           | 68,0         | 66,2           | 64,6         | 63,2           | 61,8         |
| 1,4 LB/PI <sup>2</sup>      | 78,0  | 78,0        | 78,0          | 78,0         | 78,0           | 76,6         | 74,6           | 72,8         | 71,1           | 69,6         |

\*La travée non supportée est égale à la distance mesurée entre les canaux de verrouillage et le tés de portée perpendiculaire QuickSpan<sup>MC</sup>.

## Accessoires

| ACCESSOIRES QUICKSPAN <sup>MC</sup>   |       | NOM DU PRODUIT                                | DIMENSIONS<br>Lo x Ha x La<br>PO (MM)     | PIÈCES/<br>CARTON | UTILISATION  |   |
|---|-------|---|---|-------------------|--|---|
|    | QSSC1 | Attache de support<br>QuickSpan <sup>MC</sup> | 3,83 x 1,61 x 2<br>(97,28 x 40,89 x 50,8) | 100               | S'utilise pour soutenir un espacement plus large entre les tés de portée et rallonger les travées avec moins de fils de suspension. Fixation à l'aide de deux vis n°7 min. (non fournies). |    |
|   | DFB   | Support de<br>fixation directe                | 4-1/2 x 1-1/2 x 1/16<br>(115 x 39 x 2)    | 75                | S'utilise pour fixer les tés de portée à la structure dans les applications au plénum peu profond.   |   |
|  | LBRC  | Support en L                                  | 2-1/4 x 2-1/4 x 1/16<br>(58 x 58 x 2)     | 200               | S'utilise pour visser ensemble les tés de portée coupés  |  |

**REMARQUE :** Veuillez vous reporter à la liste des accessoires des systèmes de suspension pour panneaux de gypse et acoustiques pour les accessoires supplémentaires.

1. Les données d'essai de charge des tés de portée indiquent une charge uniforme en livres/pieds carrés basée sur des essais de travée libre conformément à la limite de déflexion sur L/240 de l'ASTM.
2. Les tés de portée nécessitent une plaque de jonction inversée de 16 po fixée avec quatre vis n°7 de chaque côté du joint.
3. Installation selon ASTM C636
4. Installation selon ASTM C754

### CONFORMITÉ AU CODE

Les données présentées sont correctes à notre connaissance à la date d'émission. Les plafonds ne cessant d'évoluer, il convient de consulter les autorités locales avant de concevoir et d'installer un système de plafonds. D'autres restrictions et exemptions peuvent s'appliquer.

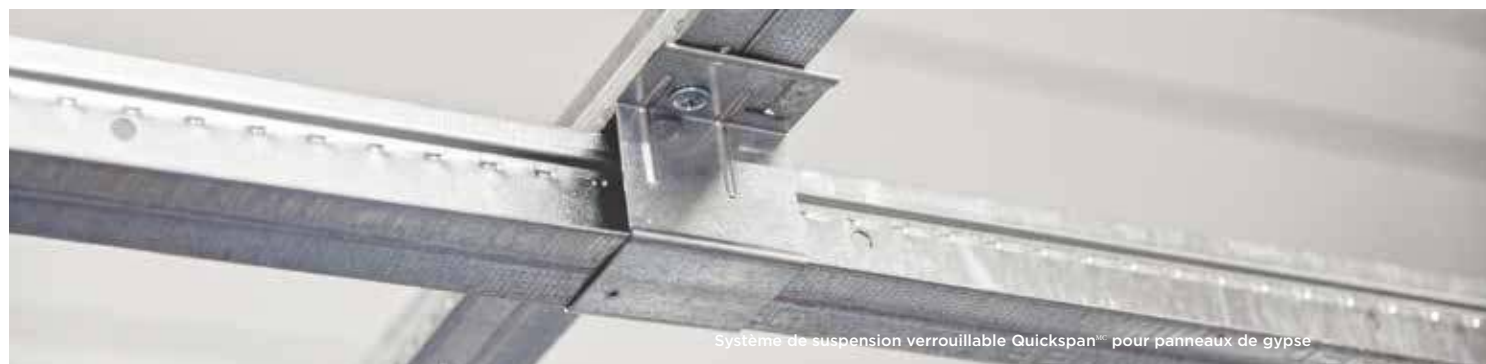
Les données sur les performances testées sont disponibles dans le document ICC-ES ESR-3941.

### INSTALLATION

Doit être installé conformément aux normes ASTM C636, ASTM E580, CISCA et aux pratiques courantes de l'industrie, dans le respect de toutes les exigences des codes applicables. D'autres assemblages et méthodes d'installation peuvent être utilisés s'ils sont approuvés par l'autorité compétente. CertainTeed Plafonds recommande de vérifier auprès de l'autorité compétente avant de concevoir et d'installer un système de plafond suspendu.



Système de suspension verrouillable Quickspan™ pour panneaux de gypse



Système de suspension verrouillable Quickspan™ pour panneaux de gypse



Système de suspension verrouillable Quickspan™ pour panneaux de gypse







# ANGLE MURAL ET TERMINUS

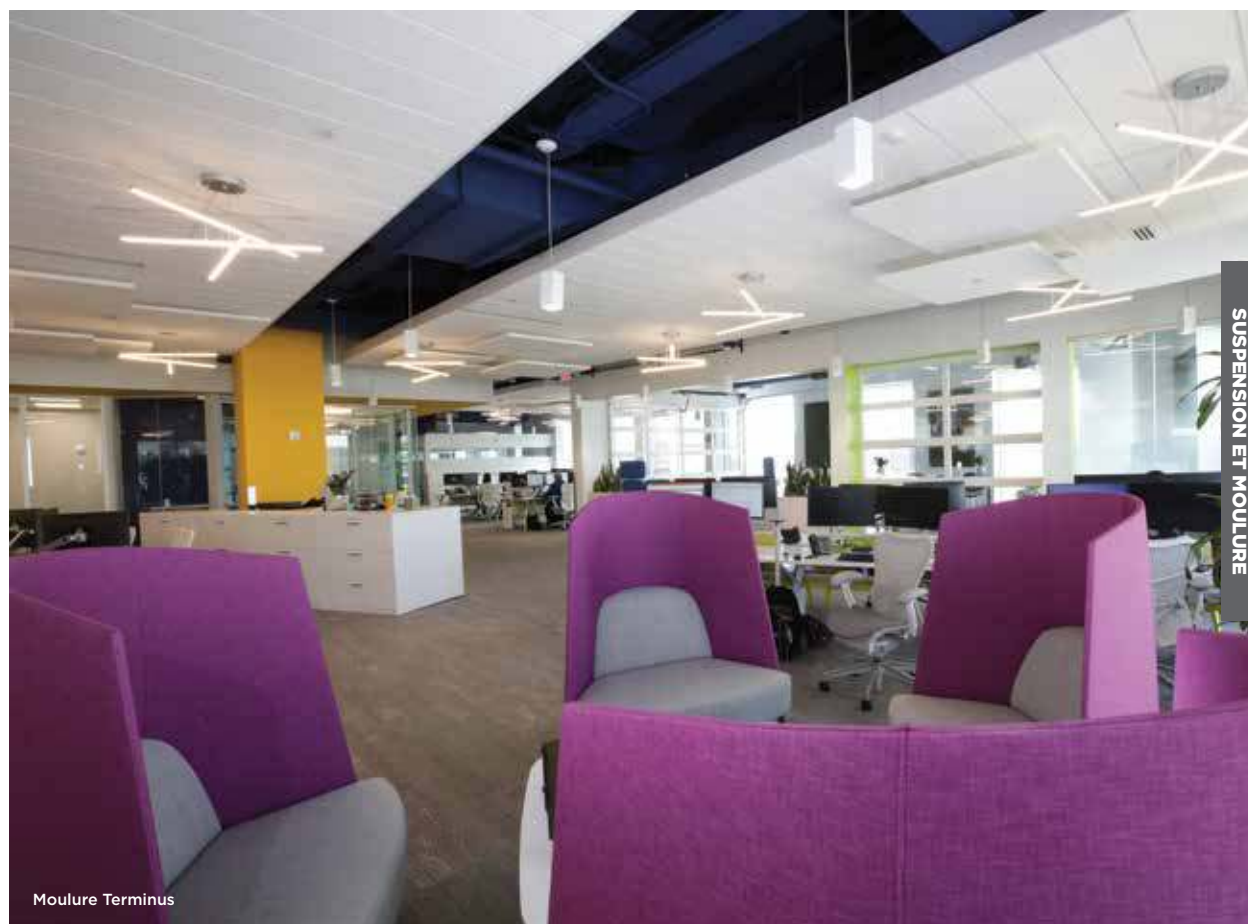
## ACCESSOIRES PERMETTANT UNE FINITION PROPRE

Terminez rapidement toute installation de plafond avec les accessoires du système de suspension acoustique qui s'intègrent parfaitement aux systèmes de plafond standard.

Créez des transitions harmonieuses dans les installations mur à mur, là où les plafonds rencontrent les murs, grâce à la gamme d'angles muraux de CertainTeed. Les angles muraux standard s'intègrent aux designs d'intérieur les plus courants, tandis que les moulures d'ombrage produisent un effet de bord révélé sur les périmètres.

La famille Terminus comprend des accessoires en aluminium extrudé qui apportent une touche finale pratique et facile à installer. La moulure périmétrique peut être utilisée pour créer une finition propre pour les éléments de plafond suspendu dont les bords sont exposés, tels que les nuages, les péninsules ou les transitions avec les cloisons sèches. Les transitions permettent de réaliser des transitions entre les plafonds sans avoir recours aux cloisonnements traditionnels qui demandent beaucoup de travail. Les canaux de vitrage permettent de créer des transitions de même niveau, au-dessus d'un panneau vitré, avec des plafonds acoustiques, semi-dissimulés et en panneaux de gypse.

**Pour le design, les spécifications ou le soutien technique, visitez [fr.certainteed.ca/products/ceiling-wall-systems](http://fr.certainteed.ca/products/ceiling-wall-systems) ou contactez le service à la clientèle de CertainTeed au 1-800-233-8990.**







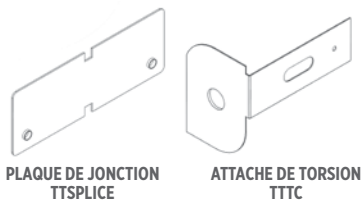
# Moulure périmétrique Terminus pour panneaux de gypse

Le système de moulure Terminus pour panneaux de gypse est un canal en aluminium extrudé destiné aux plafonds suspendus en gypse.

## Caractéristiques et avantages

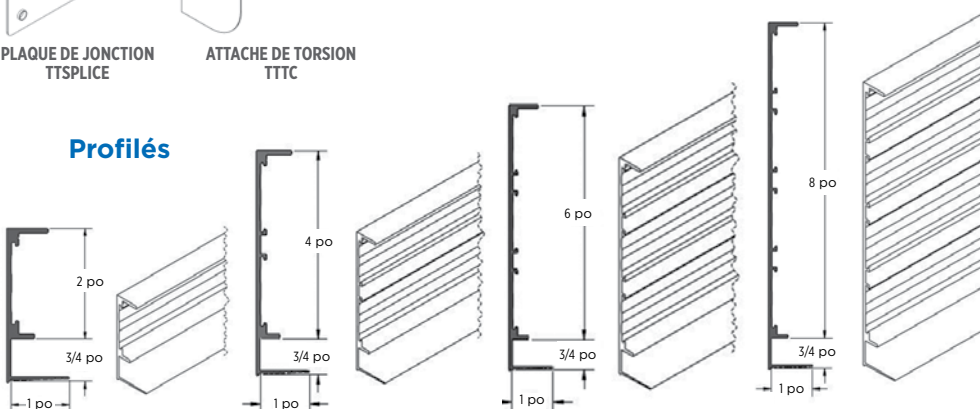
- Conçu pour être utilisé avec des panneaux de gypse de 1/2 po et 5/8 po.
- Aluminium extrudé robuste d'une seule pièce, disponible en version droite ou courbée (face intérieure ou face extérieure)
- Disponible en quatre hauteurs de profilé standard (2 po - 8 po) avec des kits de coins à onglet fabriqués en usine.
- Disponible en Blanc (White) et Noir (Black) CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



Pour les options de couleurs spéciales, contactez votre représentant commercial local.

## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 45%         |             |
|-----------------|-------------|-------------|
|                 | AVANT : 11% | APRÈS : 34% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>SM</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Moulure périmétrique Terminus pour panneaux de gypse

## Moulure périmétrique Terminus pour panneaux de gypse

|                          | DESCRIPTION  | COULEUR       | LONGUEUR (PO) | HAUTEUR DE TRANSITION (PO) | FACE (PO) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* |
|--------------------------|--|---------------|---------------|----------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Panneaux de gypse droits |  |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTDW-2 WHT               | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de gypse de 2 po | Blanc (White) | 120 po        | 2,688 po                   | 1 po      | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTDW-4 WHT               | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de gypse de 4 po | Blanc (White) | 120 po        | 4,688 po                   | 1 po      | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTDW-6 WHT               | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de gypse de 6 po | Blanc (White) | 120 po        | 6,688 po                   | 1 po      | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTDW-8 WHT               | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de gypse de 8 po | Blanc (White) | 120 po        | 8,688 po                   | 1 po      | 11%                    | 34%                    | 45%                    |

|              |  |               |        |          |      |     |     |     |
|--------------|--|---------------|--------|----------|------|-----|-----|-----|
| Gypse Courbé |  |               |        |          |      |     |     |     |
| TTDWR-2      | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de gypse courbés de 2 po | Blanc (White) | 120 po | 2,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |
| TTDWR-4      | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de gypse courbés de 4 po | Blanc (White) | 120 po | 4,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |
| TTDWR-6      | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de gypse courbés de 6 po | Blanc (White) | 120 po | 6,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |
| TTDWR-8      | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de gypse courbés de 8 po | Blanc (White) | 120 po | 8,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |

Les courbes sont limitées à un minimum de 24 po de face intérieure et à un minimum de 48 po de face extérieure. Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal.

|                            |                                   |               |      |          |      |     |     |     |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------|------|----------|------|-----|-----|-----|
| Coins de panneaux de gypse |                                   |               |      |          |      |     |     |     |
| TTDWCKI-2 WHT              | Coin intérieur de 2 po pour gypse | Blanc (White) | 2 po | 2,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |
| TTDWCKO-2 WHT              | Coin extérieur de 2 po pour gypse | Blanc (White) | 2 po | 2,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |
| TTDWCKI-4 WHT              | Coin intérieur de 4 po pour gypse | Blanc (White) | 2 po | 4,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |
| TTDWCKO-4 WHT              | Coin extérieur de 4 po pour gypse | Blanc (White) | 2 po | 4,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |
| TTDWCKI-6 WHT              | Coin intérieur de 6 po pour gypse | Blanc (White) | 2 po | 6,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |
| TTDWCKO-6 WHT              | Coin extérieur de 6 po pour gypse | Blanc (White) | 2 po | 6,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |
| TTDWCKI-8 WHT              | Coin intérieur de 8 po pour gypse | Blanc (White) | 2 po | 8,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |
| TTDWCKO-8 WHT              | Coin extérieur de 8 po pour gypse | Blanc (White) | 2 po | 8,688 po | 1 po | 11% | 34% | 45% |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des pléissures et des attaches pour l'installation. Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande.

Les couleurs Noir (Black) et Ecophon<sup>MD</sup> sont disponibles. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande. D'autres coins sont disponibles sur demande.

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium extrudé

### DIMENSION DE LA FACE

1 po

### HAUTEUR DU PROFILÉ

En fonction du profilé

### GARANTIE

Garantie limitée de 10 an des systèmes de suspension. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



# Moulure périmétrique Terminus à ailettes

La moulure périmétrique à ailettes constitue une solution architecturale unique pour la finition des bords des éléments de plafonds suspendus (nuages, péninsules, transitions avec les panneaux de gypse).

## Caractéristiques et avantages

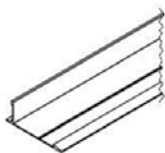
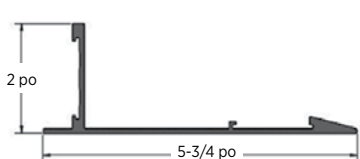
- Utilisé avec les plafonds acoustiques à déposer, la moulure à ailettes offre une alternative esthétique à la moulure traditionnelle à bord droit.
- Construit en aluminium extrudé robuste
- Canal à double rainure pour une plus grande solidité
- Kits de coins à onglet d'usine disponibles
- Disponible en Blanc (White) et Noir (Black) CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



Pour les options de couleurs spéciales, contactez votre représentant commercial local.

## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 45%         |             |
|-----------------|-------------|-------------|
|                 | AVANT : 11% | APRÈS : 34% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>MS</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

# Moulure périmétrique Terminus à ailettes

| Moulure périmétrique<br>Terminus à ailettes    |  | DESCRIPTION  | COULEUR       | LONGUEUR<br>(PO) | HAUTEUR DE<br>TRANSITION<br>(PO) | FACE<br>(PO) | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>AVANT* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>APRÈS* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>TOTAL* |
|--|--|--|---------------|------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| À ailettes droit                               |  |  |               |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| TTFE WHT                                       |  | Moulure périmétrique Terminus à ailettes pour nuages | Blanc (White) | 120 po           | 2 po                             | 5-3/4 po     | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| Kits de coins à ailettes (en onglet et soudés) |  |  |               |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| TTFEIC WHT                                     |  | Coin intérieur à ailettes                            | Blanc (White) | 12 po            | 2 po                             | 5-3/4 po     | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTFEOC WHT                                     |  | Coin extérieur à ailettes                            | Blanc (White) | 12 po            | 2 po                             | 5-3/4 po     | 11%                          | 34%                          | 45%                          |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des pléissures et des attaches pour l'installation. Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande.

Les couleurs Ecophon<sup>MD</sup> sont disponibles. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande. D'autres coins sont disponibles sur demande. L'ailette ne peut pas être courbée.

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium extrudé

### DIMENSION DE LA FACE

5-3/4 po

### HAUTEUR DU PROFILÉ

2 po

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).





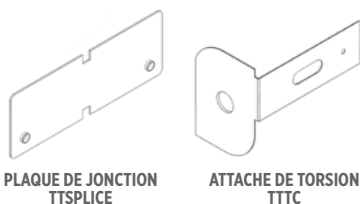
# Moulure Terminus à ailettes semi-dissimulée

Utilisée avec les panneaux Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> Dg et Ds, la moulure Terminus à ailettes semi-dissimulée ajoute un élément de conception architecturale au système de moulure périmétrique.

## Caractéristiques et avantages

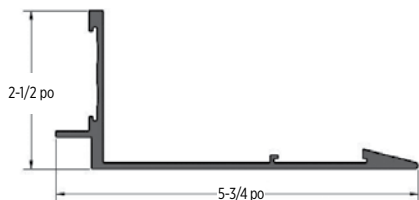
- Compatible avec les systèmes de plafonds suspendus semi-dissimulés et entièrement dissimulés Ecophon<sup>MD</sup>
- Construction robuste en aluminium extrudé avec canal à double rainure pour plus de solidité
- Kits de coins à onglet d'usine disponibles
- Disponible en Blanc (White) et Noir (Black) CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



Pour les options de couleurs spéciales, contactez votre représentant commercial local.

## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 45%         |             |
|-----------------|-------------|-------------|
|                 | AVANT : 11% | APRÈS : 34% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>MS</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

# Moulure Terminus à ailettes semi-dissimulée

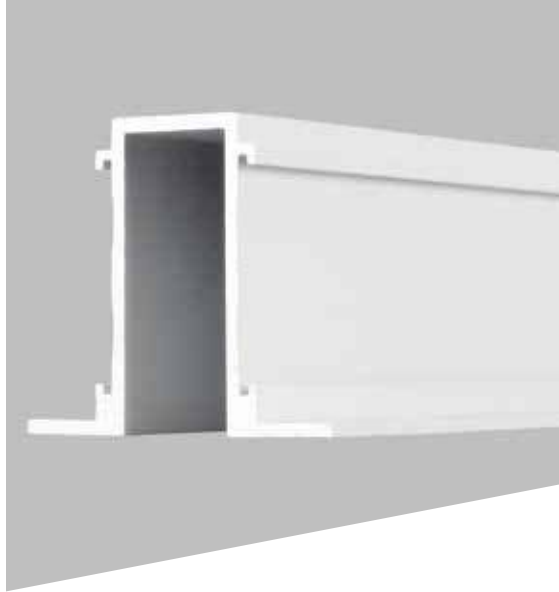
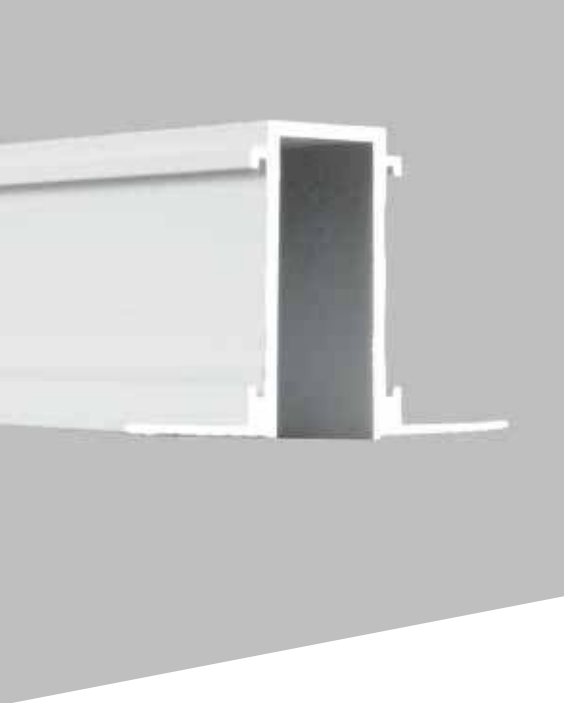
| Moulure Terminus à ailettes semi-dissimulée    | DESCRIPTION  | COULEUR       | LONGUEUR (PO) | HAUTEUR DE TRANSITION (PO) | FACE (PO) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* |
|--|--|---------------|---------------|----------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| À ailettes semi-dissimulé droit                |  |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTFESC WHT                                     | Moulure périmétrique Terminus à ailettes semi-dissimulée pour nuages | Blanc (White) | 120 po        | 2,5 po                     | 5-3/4 po  | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| Moulure périmétrique à ailettes semi-dissimulé |  |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTFESCIC WHT                                   | Coin intérieur à ailettes semi-dissimulé                             | Blanc (White) | 12 po         | 2,5 po                     | 5-3/4 po  | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTFESCOC WHT                                   | Coin extérieur à ailettes semi-dissimulé                             | Blanc (White) | 12 po         | 2,5 po                     | 5-3/4 po  | 11%                    | 34%                    | 45%                    |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des pléissures et des attaches pour l'installation. Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande. L'ailette ne peut pas être courbée.

Les couleurs Noir (Black) et Ecophon<sup>MD</sup> sont disponibles. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande. D'autres coins sont disponibles sur demande.

## Données physiques

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>MATÉRIAU</b><br>Aluminium extrudé    | <b>FINITION DE LA SURFACE</b><br>Entièrement peint | <b>GARANTIE</b><br>La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Toute l'information sur la garantie est disponible sur <a href="https://fr.certainteed.ca/warranty">fr.certainteed.ca/warranty</a> . |
| <b>DIMENSION DE LA FACE</b><br>5-3/4 po | <b>HAUTEUR DU PROFILÉ</b><br>2-1/2 po              |   |



# Moulure de vitrage Terminus

## Caractéristiques et avantages

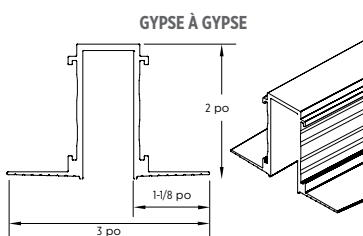
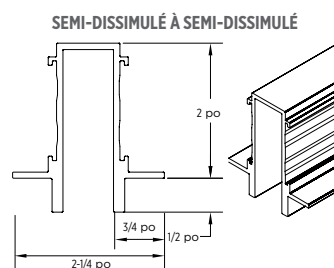
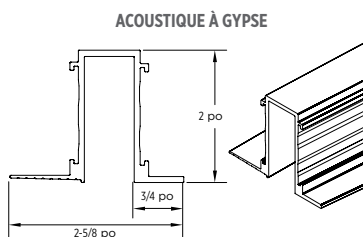
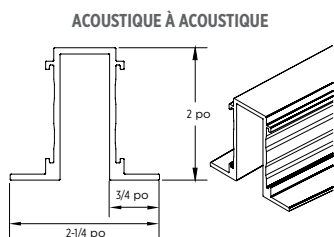
- Permet d'intégrer harmonieusement des parois en verre dans les panneaux de gypse et les plafonds suspendus acoustiques.
- Disponible en quatre profilés pour assurer la transition entre les plafonds acoustiques et les panneaux de gypse.
- Construction robuste en aluminium extrudé avec surface entièrement peinte
- Disponible en Blanc (White) et Noir (Black) CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



Pour les options de couleurs spéciales, contactez votre représentant commercial local.

## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 45%   |             |
|-----------------|---|-------------|
|                 | AVANT : 11%   | APRÈS : 34% |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |             |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faible émission  |             |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |             |
| ✓               | RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |             |
| ✓               | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

**Declare<sup>SM</sup>**

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>SM</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Moulure de vitrage Terminus

| Moulure de vitrage Terminus | DESCRIPTION   | COULEUR       | LONGUEUR (PO) | HAUTEUR DE TRANSITION (PO) | FACE (PO) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRES* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* |
|-----------------------------|---|---------------|---------------|----------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Droit                       |   |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTGCAA WHT                  | Moulure de vitrage Terminus acoustique à acoustique         | Blanc (White) | 120 po        | 2 po                       | 2-1/4 po  | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTGCAD WHT                  | Moulure de vitrage Terminus acoustique à gypse              | Blanc (White) | 120 po        | 2 po                       | 2-5/8 po  | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTGCSS WHT                  | Moulure de vitrage Terminus semi-dissimulé à semi-dissimulé | Blanc (White) | 120 po        | 2,5 po                     | 2-1/4 po  | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTGCDD WHT                  | Moulure de vitrage Terminus gypse à gypse                   | Blanc (White) | 120 po        | 2 po                       | 3 po      | 11%                    | 34%                    | 45%                    |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des pléissures et des attaches pour l'installation.

Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande. Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande.

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium extrudé

### FINITION DE LA SURFACE

Entièrement peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

2 po

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).





# Moulure périmétrique Terminus semi-dissimulée

La moulure périmétrique Terminus semi-dissimulée offre une solution de finition du périmètre pour les installations de plafonds suspendus aux bords semi-dissimulés ou entièrement dissimulés.

## Caractéristiques et avantages

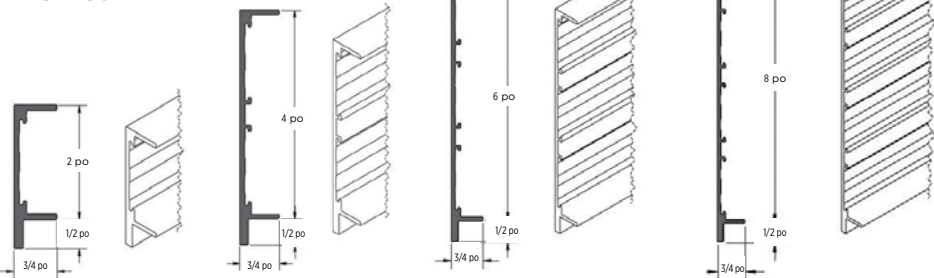
- Solution de moulure périmétrique pour nuages conçue pour être utilisée avec les panneaux de plafond Ecophon<sup>MD</sup> Focus<sup>MC</sup> Dg et Ds.
- Moulure semi-dissimulée disponible en version droite ou courbée (face intérieure ou face extérieure)
- La construction robuste en aluminium extrudé couplé à un canal à double rainure rend le système plus solide
- Quatre hauteurs de profilés disponibles (jusqu'à 8 po) avec des kits de coins à onglet et soudés.
- Disponible en Blanc (White) et Noir (Black) CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



Pour les options de couleurs spéciales, contactez votre représentant commercial local.

## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 45%   |             |
|-----------------|---|-------------|
|                 | AVANT : 11%   | APRÈS : 34% |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |             |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |             |
| ✓               | RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |             |
| ✓               | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>MS</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Moulure périmétrique Terminus semi-dissimulée

## Moulure périmétrique Terminus semi-dissimulée

|                                 | DESCRIPTION   | COULEUR       | LONGUEUR (PO) | HAUTEUR DE TRANSITION (PO) | FACE (PO) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* |
|---------------------------------|---|---------------|---------------|----------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| À ailettes semi-dissimulé droit |   |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTSC-2 WHT                      | Bordure périmétrique Terminus pour nuages semi-dissimulée de 2 po | Blanc (White) | 120 po        | 2,5 po                     | 3/4 po    | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTSC-4 WHT                      | Bordure périmétrique Terminus pour nuages semi-dissimulée de 4 po | Blanc (White) | 120 po        | 4,5 po                     | 3/4 po    | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTSC-6 WHT                      | Bordure périmétrique Terminus pour nuages semi-dissimulée de 6 po | Blanc (White) | 120 po        | 6,5 po                     | 3/4 po    | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTSC-8 WHT                      | Bordure périmétrique Terminus pour nuages semi-dissimulée de 8 po | Blanc (White) | 120 po        | 8,5 po                     | 3/4 po    | 11%                    | 34%                    | 45%                    |

|                                  |  |               |        |        |        |     |     |     |
|----------------------------------|--|---------------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|
| À ailettes semi-dissimulé courbé |  |               |        |        |        |     |     |     |
| TTSCR-2 WHT                      | Moulure périmétrique Terminus pour nuages semi-dissimulée courbée 2 po | Blanc (White) | 120 po | 2,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |
| TTSCR-4 WHT                      | Moulure périmétrique Terminus pour nuages semi-dissimulée courbée 4 po | Blanc (White) | 120 po | 4,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |
| TTSCR-6 WHT                      | Moulure périmétrique Terminus pour nuages semi-dissimulée courbée 6 po | Blanc (White) | 120 po | 6,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |
| TTSCR-8 WHT                      | Moulure périmétrique Terminus pour nuages semi-dissimulée courbée 8 po | Blanc (White) | 120 po | 8,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |

Les courbes sont limitées à un minimum de 24 po de face intérieure ou de face extérieure. Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal.

|   |   |               |      |        |        |     |     |     |
|---|---|---------------|------|--------|--------|-----|-----|-----|
| Kits de coins semi-dissimulés (en onglet et soudés) |   |               |      |        |        |     |     |     |
| TTSCCKI-2 WHT                                       | Kit de coin intérieur à ailettes semi-dissimulé de 2 po | Blanc (White) | 2 po | 2,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |
| TTSCCKO-2 WHT                                       | Kit de coin extérieur à ailettes semi-dissimulé de 2 po | Blanc (White) | 2 po | 2,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |
| TTSCCKI-4 WHT                                       | Kit de coin intérieur à ailettes semi-dissimulé de 4 po | Blanc (White) | 2 po | 4,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |
| TTSCCKO-4 WHT                                       | Kit de coin extérieur à ailettes semi-dissimulé de 4 po | Blanc (White) | 2 po | 4,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |
| TTSCCKI-6 WHT                                       | Kit de coin intérieur à ailettes semi-dissimulé de 6 po | Blanc (White) | 2 po | 6,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |
| TTSCCKO-6 WHT                                       | Kit de coin extérieur à ailettes semi-dissimulé de 6 po | Blanc (White) | 2 po | 6,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |
| TTSCCKI-8 WHT                                       | Kit de coin intérieur à ailettes semi-dissimulé de 8 po | Blanc (White) | 2 po | 8,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |
| TTSCCKO-8 WHT                                       | Kit de coin extérieur à ailettes semi-dissimulé de 8 po | Blanc (White) | 2 po | 8,5 po | 3/4 po | 11% | 34% | 45% |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des pléissures et des attaches pour l'installation. Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande.

Les couleurs Noir (Black) et Ecophon<sup>MD</sup> sont disponibles. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande. D'autres coins sont disponibles sur demande.

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium extrudé

### FINITION DE LA SURFACE

Entièrement peint

### DIMENSION DE LA FACE

3/4 po

### HAUTEUR DU PROFILÉ

En fonction du profilé

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Toute l'information sur la garantie est disponible sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



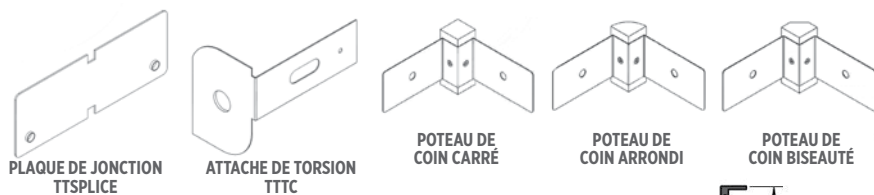
# Moulure périmétrique Terminus droite

La moulure périmétrique Terminus droite est une moulure en aluminium extrudé destinée aux plafonds suspendus.

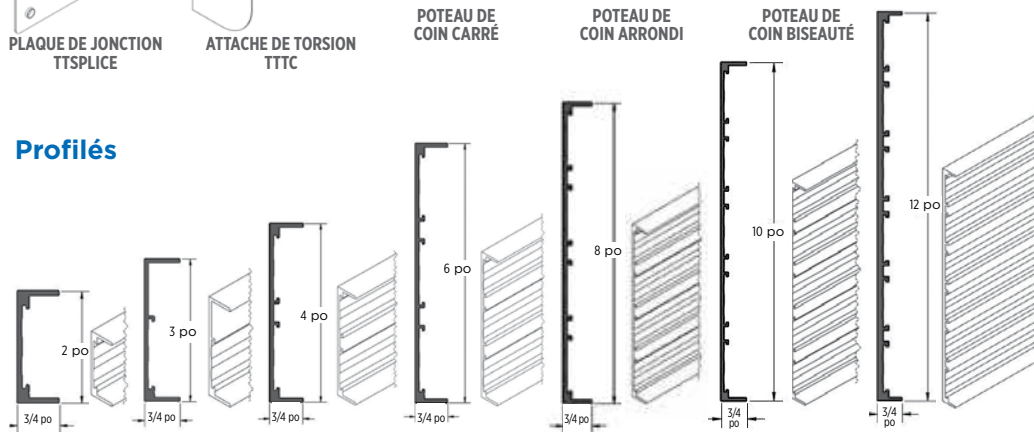
## Caractéristiques et avantages

- Fournit une solution périmétrique droite pour la finition des plafonds suspendus, y compris les nuages de plafond ou les péninsules.
- Moulure droite disponible en version droite ou courbée (face intérieure ou face extérieure)
- Options de poteaux de coin biseauté carrés, ronds ou angulaires disponibles, ainsi que des options de coins à onglet fabriqués en usine.
- Jusqu'à sept options de coins disponibles pour répondre à une variété de besoins périmétriques
- Construction robuste en aluminium extrudé avec surface entièrement peinte
- Disponible en Noir (Black) et en Blanc (White) standard. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 31-45%           |                   |
|-----------------|------------------|-------------------|
|                 | AVANT :<br>6-11% | APRÈS :<br>25-34% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>SM</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Moulure périmétrique Terminus droite

| Moulure périmétrique<br>Terminus droite   | DESCRIPTION  | COULEUR       | LONGUEUR<br>(PO) | HAUTEUR DE<br>TRANSITION<br>(PO) | FACE<br>(PO) | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>AVANT* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>APRÈS* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>TOTAL* |
|---|--|---------------|------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>Droit</b>  |  |               |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| TT-02 WHT   | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de 2 po          | Blanc (White) | 120 po           | 2 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-03 WHT   | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de 3 po          | Blanc (White) | 120 po           | 3 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-04 WHT   | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de 4 po          | Blanc (White) | 120 po           | 4 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-06 WHT   | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de 6 po          | Blanc (White) | 120 po           | 6 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-08 WHT   | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de 8 po          | Blanc (White) | 120 po           | 8 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-10 WHT   | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de 10 po         | Blanc (White) | 120 po           | 10 po                            | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-12 WHT   | Moulure périmétrique Terminus pour nuages de 12 po         | Blanc (White) | 120 po           | 12 po                            | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| <b>Courbé</b>   |  |               |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| TT-02R WHT  | Moulure périmétrique Terminus courbée pour nuages de 2 po  | Blanc (White) | 120 po           | 2 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-03R WHT  | Moulure périmétrique Terminus courbée pour nuages de 3 po  | Blanc (White) | 120 po           | 3 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-04R WHT  | Moulure périmétrique Terminus courbée pour nuages de 4 po  | Blanc (White) | 120 po           | 4 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-06R WHT  | Moulure périmétrique Terminus courbée pour nuages de 6 po  | Blanc (White) | 120 po           | 6 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-08R WHT  | Moulure périmétrique Terminus courbée pour nuages de 8 po  | Blanc (White) | 120 po           | 8 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-10R WHT  | Moulure périmétrique Terminus courbée pour nuages de 10 po | Blanc (White) | 120 po           | 10 po                            | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TT-12R WHT  | Moulure périmétrique Terminus courbée pour nuages de 12 po | Blanc (White) | 120 po           | 12 po                            | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| Les courbes sont limitées à un minimum de 24 po de face intérieure ou de face extérieure. Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal. |  |               |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| <b>Poteau de coin carré</b>   |  |               |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| TTCPO-2 WHT   | Poteau de coin extérieur carré de 2 po                     | Blanc (White) | 3/4 po           | 2 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPO-3 WHT   | Poteau de coin extérieur carré de 3 po                     | Blanc (White) | 3/4 po           | 3 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPO-4 WHT   | Poteau de coin extérieur carré de 4 po                     | Blanc (White) | 3/4 po           | 4 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPO-6 WHT   | Poteau de coin extérieur carré de 6 po                     | Blanc (White) | 3/4 po           | 6 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPO-8 WHT   | Poteau de coin extérieur carré de 8 po                     | Blanc (White) | 3/4 po           | 8 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPO-10 WHT  | Poteau de coin extérieur carré de 10 po                    | Blanc (White) | 3/4 po           | 10 po                            | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPO-12 WHT  | Poteau de coin extérieur carré de 12 po                    | Blanc (White) | 3/4 po           | 12 po                            | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| <b>Poteau de coin arrondi</b>   |  |               |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| TTCPRO-2 WHT  | Poteau de coin extérieur arrondi de 2 po                   | Blanc (White) | 3/4 po           | 2 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPRO-3 WHT  | Poteau de coin extérieur arrondi de 3 po                   | Blanc (White) | 3/4 po           | 3 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPRO-4 WHT  | Poteau de coin extérieur arrondi de 4 po                   | Blanc (White) | 3/4 po           | 4 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPRO-6 WHT  | Poteau de coin extérieur arrondi de 6 po                   | Blanc (White) | 3/4 po           | 6 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPRO-8 WHT  | Poteau de coin extérieur arrondi de 8 po                   | Blanc (White) | 3/4 po           | 8 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPRO-10 WHT   | Poteau de coin extérieur arrondi de 10 po                  | Blanc (White) | 3/4 po           | 10 po                            | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |



# Moulure périmétrique Terminus droite

| Moulure périmétrique<br>Terminus droite | DESCRIPTION                                | COULEUR       | LONGUEUR<br>(PO) | HAUTEUR DE<br>TRANSITION<br>(PO) | FACE<br>(PO) | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>AVANT* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>APRÈS* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>TOTAL* |
|---|--|---------------|------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Poteau de coin biseauté                 |  |               |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| TTCPra-2 WHT                            | Poteau de coin biseauté extérieur de 2 po  | Blanc (White) | 3/4 po           | 2 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPra-3 WHT                            | Poteau de coin biseauté extérieur de 3 po  | Blanc (White) | 3/4 po           | 3 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPra-4 WHT                            | Poteau de coin biseauté extérieur de 4 po  | Blanc (White) | 3/4 po           | 4 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPra-6 WHT                            | Poteau de coin biseauté extérieur de 6 po  | Blanc (White) | 3/4 po           | 6 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPra-8 WHT                            | Poteau de coin biseauté extérieur de 8 po  | Blanc (White) | 3/4 po           | 8 po                             | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| TTCPra-10 WHT                           | Poteau de coin biseauté extérieur de 10 po | Blanc (White) | 3/4 po           | 10 po                            | 3/4 po       | 6%                           | 25%                          | 31%                          |
| Kits de coins (à onglet et soudés)      |  |               |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| TTCKI-2 WHT                             | Kit de coin intérieur de 2 po              | Blanc (White) | 2 po             | 2 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKO-2 WHT                             | Kit de coin extérieur de 2 po              | Blanc (White) | 2 po             | 2 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKI-3 WHT                             | Kit de coin intérieur de 3 po              | Blanc (White) | 2 po             | 3 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKO-3 WHT                             | Kit de coin extérieur de 3 po              | Blanc (White) | 2 po             | 3 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKI-4 WHT                             | Kit de coin intérieur de 4 po              | Blanc (White) | 2 po             | 4 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKO-4 WHT                             | Kit de coin extérieur de 4 po              | Blanc (White) | 2 po             | 4 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKI-6 WHT                             | Kit de coin intérieur de 6 po              | Blanc (White) | 2 po             | 6 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKO-6 WHT                             | Kit de coin extérieur de 6 po              | Blanc (White) | 2 po             | 6 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKI-8 WHT                             | Kit de coin intérieur de 8 po              | Blanc (White) | 2 po             | 8 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKO-8 WHT                             | Kit de coin extérieur de 8 po              | Blanc (White) | 2 po             | 8 po                             | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKI-10 WHT                            | Kit de coin intérieur de 10 po             | Blanc (White) | 2 po             | 10 po                            | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKO-10 WHT                            | Kit de coin extérieur de 10 po             | Blanc (White) | 2 po             | 10 po                            | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKI-12 WHT                            | Kit de coin intérieur de 12 po             | Blanc (White) | 2 po             | 12 po                            | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTCKO-12 WHT                            | Kit de coin extérieur de 12 po             | Blanc (White) | 2 po             | 12 po                            | 3/4 po       | 11%                          | 34%                          | 45%                          |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication.  
Toutes les pièces comprennent des pléissures et des attaches pour l'installation.  
Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande.

Les couleurs Noir (Black) et Ecophon<sup>MD</sup> sont disponibles. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.  
Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande.  
D'autres coins sont disponibles sur demande.



## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium extrudé

### DIMENSION DE LA FACE

3/4 po

### FINITION DE LA SURFACE

Entièrement peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

En fonction du profilé

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



Moulure Terminus

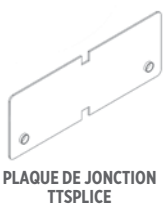


# Transitions Terminus – Acoustique à acoustique

## Caractéristiques et avantages

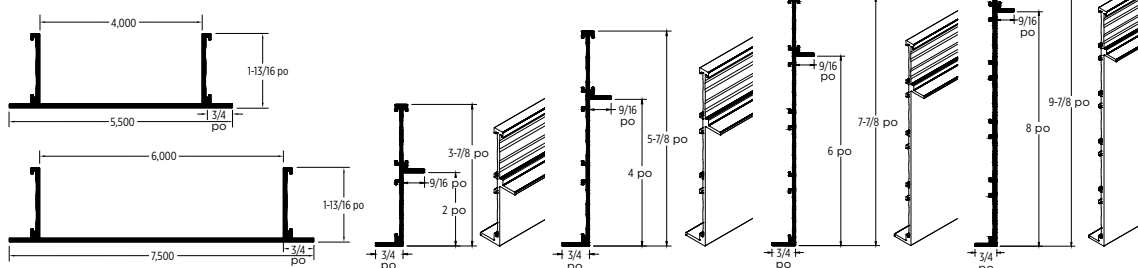
- Effectue la transition entre des plafonds acoustiques suspendus
- Disponible avec des coins à onglet fabriqués en usine
- Disponible en version droite ou courbée (face intérieure ou face extérieure)
- Disponible en quatre hauteurs de profilés pour assurer la transition entre les plafonds acoustiques
- Construction robuste en aluminium extrudé avec surface entièrement peinte
- Disponible en Blanc (White) et Noir (Black) CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



Pour les options de couleurs spéciales, contactez votre représentant commercial local.

## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 45%         |             |
|-----------------|-------------|-------------|
|                 | AVANT : 11% | APRÈS : 34% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE

DSP DISPONIBLE

## Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>SM</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Transitions Terminus – Acoustique à acoustique

| Transitions Terminus – Acoustique à acoustique  | DESCRIPTION   | COULEUR       | LONGUEUR (PO) | HAUTEUR DE TRANSITION (PO) | FACE (PO) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* |
|---|---|---------------|---------------|----------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Droit   |   |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTAA-2 WHT  | Transitions Terminus acoustique à acoustique de 2 po          | Blanc (White) | 120 po        | 2 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAA-4 WHT  | Transitions Terminus acoustique à acoustique de 4 po          | Blanc (White) | 120 po        | 4 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAA-6 WHT  | Transitions Terminus acoustique à acoustique de 6 po          | Blanc (White) | 120 po        | 6 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAA-8 WHT  | Transitions Terminus acoustique à acoustique de 8 po          | Blanc (White) | 120 po        | 8 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| Plaques de face   |   |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTFP-4  | Plaque de face Terminus acoustique à acoustique de 4 po       | Blanc (White) | 120 po        | —                          | 4 po      | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTFP-6  | Plaque de face Terminus acoustique à acoustique de 6 po       | Blanc (White) | 120 po        | —                          | 6 po      | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| Courbé  |   |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTAAR-2 WHT   | Transitions Terminus acoustique à acoustique courbées de 2 po | Blanc (White) | 120 po        | 2 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAAR-4 WHT   | Transitions Terminus acoustique à acoustique courbées de 4 po | Blanc (White) | 120 po        | 4 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAAR-6 WHT   | Transitions Terminus acoustique à acoustique courbées de 6 po | Blanc (White) | 120 po        | 6 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAAR-8 WHT   | Transitions Terminus acoustique à acoustique courbées de 8 po | Blanc (White) | 120 po        | 8 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| Les courbes sont limitées à un minimum de 24 po de face intérieure ou de face extérieure. Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal. |   |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| Kits de coins (à onglet et soudés)  |   |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTAACI-2 WHT  | Kit de coin intérieur acoustique à acoustique de 2 po         | Blanc (White) | 2 po          | 2 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAACO-2 WHT  | Kit de coin extérieur acoustique à acoustique de 2 po         | Blanc (White) | 2 po          | 2 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAACI-4 WHT  | Kit de coin intérieur acoustique à acoustique de 4 po         | Blanc (White) | 2 po          | 4 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAACO-4 WHT  | Kit de coin extérieur acoustique à acoustique de 4 po         | Blanc (White) | 2 po          | 4 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAACI-6 WHT  | Kit de coin intérieur acoustique à acoustique de 6 po         | Blanc (White) | 2 po          | 6 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAACO-6 WHT  | Kit de coin extérieur acoustique à acoustique de 6 po         | Blanc (White) | 2 po          | 6 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAACI-8 WHT  | Kit de coin intérieur acoustique à acoustique de 8 po         | Blanc (White) | 2 po          | 8 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAACO-8 WHT  | Kit de coin extérieur acoustique à acoustique de 8 po         | Blanc (White) | 2 po          | 8 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |

Les courbes sont limitées à un minimum de 24 po de face intérieure ou de face extérieure. Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal.

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des pléissures et des attaches pour l'installation. Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande.

Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande. D'autres coins sont disponibles sur demande.

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium extrudé

### FINITION DE LA SURFACE

Entièrement peint

### DIMENSION DE LA FACE

1-5/16 po

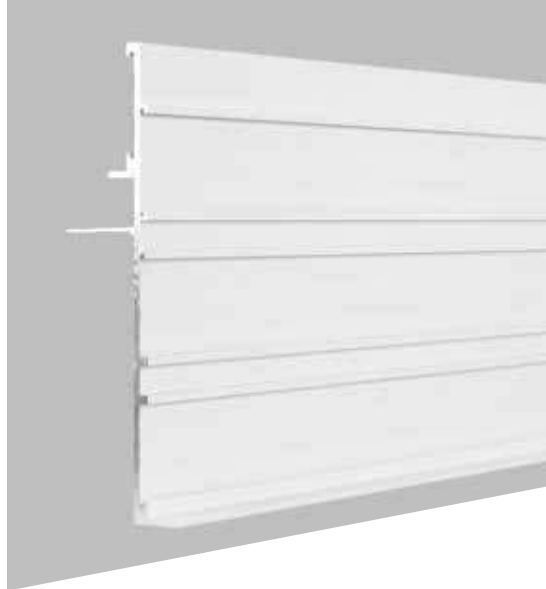
### HAUTEUR DU PROFILÉ

En fonction du profilé

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



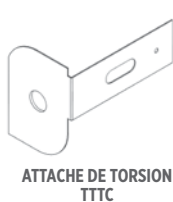
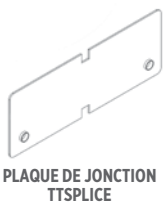


# Transitions Terminus – Acoustique à gypse

## Caractéristiques et avantages

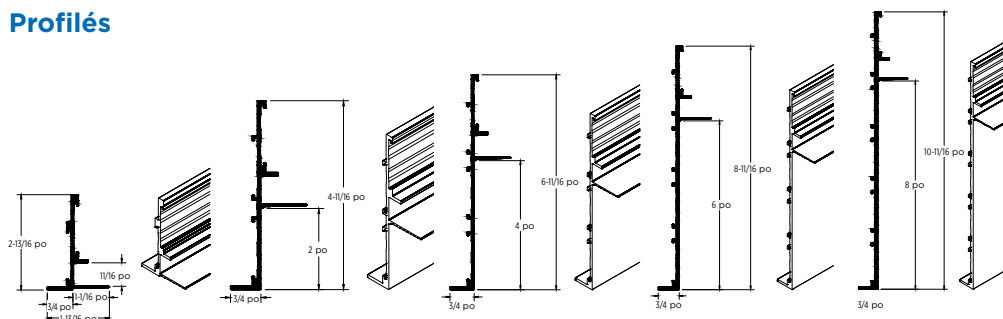
- Effectue la transition entre des plafonds suspendus acoustiques et des plafonds en panneaux de gypse
- Disponible avec des coins à onglet fabriqués en usine
- Disponible en version droite ou courbée (face intérieure ou face extérieure)
- Disponible en cinq hauteurs de profilés pour assurer la transition entre les plafonds acoustiques et les plafonds en panneaux de gypse
- Construction robuste en aluminium extrudé avec surface entièrement peinte
- Disponible en Blanc (White) et Noir (Black) CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



Pour les options de couleurs spéciales, contactez votre représentant commercial local.

## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 45%         |             |
|-----------------|-------------|-------------|
|                 | AVANT : 11% | APRÈS : 34% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>SM</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.



# Transitions Terminus – Acoustique à gypse

| Transitions Terminus – Acoustique à gypse  | DESCRIPTION   | COULEUR       | LONGUEUR (PO) | HAUTEUR DE TRANSITION (PO) | FACE (PO)  | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* |
|--|---|---------------|---------------|----------------------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Droit  |   |               |               |                            |            |                        |                        |                        |
| TTAD FLUSH WHT   | Transitions Terminus acoustique à gypse affleurante de 2 po         | Blanc (White) | 120 po        | —                          | 1-13/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAD-2 WHT   | Transitions Terminus acoustique à gypse de 2 po                     | Blanc (White) | 120 po        | 2 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAD-4 WHT   | Transitions Terminus acoustique à gypse de 4 po                     | Blanc (White) | 120 po        | 4 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAD-6 WHT   | Transitions Terminus acoustique à gypse de 6 po                     | Blanc (White) | 120 po        | 6 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTAD-8 WHT   | Transitions Terminus acoustique à gypse de 8 po                     | Blanc (White) | 120 po        | 8 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| Courbé   |   |               |               |                            |            |                        |                        |                        |
| TTADR FLUSH WHT  | Transitions Terminus acoustique à gypse affleurante courbée de 2 po | Blanc (White) | 120 po        | —                          | 1-13/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADR-2 WHT  | Transitions Terminus acoustique à gypse courbées de 2 po            | Blanc (White) | 120 po        | 2 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADR-4 WHT  | Transitions Terminus acoustique à gypse courbées de 4 po            | Blanc (White) | 120 po        | 4 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADR-6 WHT  | Transitions Terminus acoustique à gypse courbées de 6 po            | Blanc (White) | 120 po        | 6 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADR-8 WHT  | Transitions Terminus acoustique à gypse courbées de 8 po            | Blanc (White) | 120 po        | 8 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| Les courbes sont limitées aux rayons minimums ci-dessous : TTAD affleurant (face intérieure 180 po) (face extérieure 48 po), TTAD-2 (face intérieure 180 po) (face extérieure 24 po), TTAD-4 (face intérieure 240 po) (face extérieure 24 po), TTAD-6 (face intérieure 240 po) (face extérieure 24 po), TTAD-8 (face intérieure 240 po) (face extérieure 72 po). Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal. |   |               |               |                            |            |                        |                        |                        |
| Kits de coins (à onglet et soudés)   |   |               |               |                            |            |                        |                        |                        |
| TTADCI FLUSH WHT   | Kit de coin intérieur acoustique à gypse affleurant                 | Blanc (White) | 2 po          | —                          | 1-13/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADCO FLUSH WHT   | Kit de coin extérieur acoustique à gypse affleurant                 | Blanc (White) | 2 po          | —                          | 1-13/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADCI-2 WHT   | Kit de coin intérieur acoustique à gypse de 2 po                    | Blanc (White) | 2 po          | 2 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADCO-2 WHT   | Kit de coin extérieur acoustique à gypse de 2 po                    | Blanc (White) | 2 po          | 2 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADCI-4 WHT   | Kit de coin intérieur acoustique à gypse de 4 po                    | Blanc (White) | 2 po          | 4 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADCO-4 WHT   | Kit de coin extérieur acoustique à gypse de 4 po                    | Blanc (White) | 2 po          | 4 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADCI-6 WHT   | Kit de coin intérieur acoustique à gypse de 6 po                    | Blanc (White) | 2 po          | 6 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADCO-6 WHT   | Kit de coin extérieur acoustique à gypse de 6 po                    | Blanc (White) | 2 po          | 6 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADCI-8 WHT   | Kit de coin intérieur acoustique à gypse de 8 po                    | Blanc (White) | 2 po          | 8 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| TTADCO-8 WHT   | Kit de coin extérieur acoustique à gypse de 8 po                    | Blanc (White) | 2 po          | 8 po                       | 1-7/8 po   | 11%                    | 34%                    | 45%                    |

Les courbes sont limitées aux rayons minimums ci-dessous : TTAD affleurant (face intérieure 180 po) (face extérieure 48 po), TTAD-2 (face intérieure 180 po) (face extérieure 24 po), TTAD-4 (face intérieure 240 po) (face extérieure 24 po), TTAD-6 (face intérieure 240 po) (face extérieure 24 po), TTAD-8 (face intérieure 240 po) (face extérieure 72 po). Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal.

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des pléissures et des attaches pour l'installation. Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande.

Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande. D'autres coins sont disponibles sur demande.

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium extrudé

### DIMENSION DE LA FACE

1-7/8 po

### FINITION DE LA SURFACE

Entièrement peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

En fonction du profilé

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

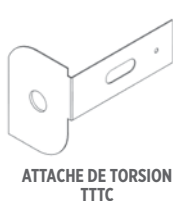


# Transitions Terminus – Gypse à acoustique

## Caractéristiques et avantages

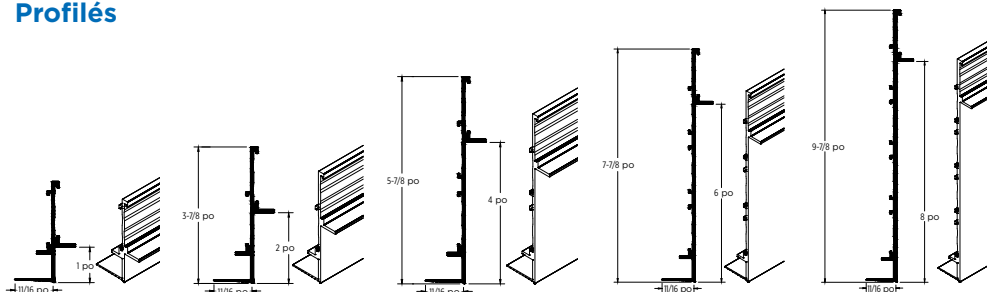
- Effectue la transition entre des plafonds suspendus en panneaux de gypse et des plafonds acoustiques
- Disponible avec des coins à onglet fabriqués en usine
- Disponible en version droite ou courbée (face intérieure ou face extérieure)
- Disponible en cinq hauteurs de profilés pour assurer la transition entre les plafonds en panneaux de gypse et acoustiques
- Construction robuste en aluminium extrudé avec surface entièrement peinte
- Disponible en Blanc (White) et Noir (Black) CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



Pour les options de couleurs spéciales, contactez votre représentant commercial local.

## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 45%         |             |
|-----------------|-------------|-------------|
|                 | AVANT : 11% | APRÈS : 34% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## Declare<sup>SM</sup> Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>SM</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Transitions Terminus – Gypse à acoustique

| Transitions Terminus – Gypse à acoustique  |  | DESCRIPTION   | COULEUR | LONGUEUR (PO) | HAUTEUR DE TRANSITION (PO) | FACE (PO) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* |
|--|--|---------------|---------|---------------|----------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Droit  |  |               |         |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTDA-1 WHT   | Transitions Terminus acoustique à gypse de 1 po          | Blanc (White) | 120 po  | 1 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDA-2 WHT   | Transitions Terminus acoustique à gypse de 2 po          | Blanc (White) | 120 po  | 2 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDA-4 WHT   | Transitions Terminus acoustique à gypse de 4 po          | Blanc (White) | 120 po  | 4 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDA-6 WHT   | Transitions Terminus acoustique à gypse de 6 po          | Blanc (White) | 120 po  | 6 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDA-8 WHT   | Transitions Terminus acoustique à gypse de 8 po          | Blanc (White) | 120 po  | 8 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| Courbé   |  |               |         |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTDAR-1 WHT  | Transitions Terminus acoustique à gypse courbées de 1 po | Blanc (White) | 120 po  | 1 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDAR-2 WHT  | Transitions Terminus acoustique à gypse courbées de 2 po | Blanc (White) | 120 po  | 2 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDAR-4 WHT  | Transitions Terminus acoustique à gypse courbées de 4 po | Blanc (White) | 120 po  | 4 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDAR-6 WHT  | Transitions Terminus acoustique à gypse courbées de 6 po | Blanc (White) | 120 po  | 6 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDAR-8 WHT  | Transitions Terminus acoustique à gypse courbées de 8 po | Blanc (White) | 120 po  | 8 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| Les courbes sont limitées aux rayons minimums ci-dessous : TTDA-1 (face intérieure 16 po) (face extérieure 180 po), TTDA-2 (face intérieure 18 po) (face extérieure 180 po), TTDA-4 (face intérieure 18 po) (face extérieure 180 po), TTDA-6 (face intérieure 24 po) (face extérieure 180 po). Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal. |  |               |         |               |                            |           |                        |                        |                        |
| Kits de coins (à onglet et soudés)   |  |               |         |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTDACI-1 WHT   | Kit de coin intérieur acoustique à gypse de 1 po         | Blanc (White) | 2 po    | 1 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDACO-1 WHT   | Kit de coin extérieur acoustique à gypse de 1 po         | Blanc (White) | 2 po    | 1 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDACI-2 WHT   | Kit de coin intérieur acoustique à gypse de 2 po         | Blanc (White) | 2 po    | 2 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDACO-2 WHT   | Kit de coin extérieur acoustique à gypse de 2 po         | Blanc (White) | 2 po    | 2 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDACI-4 WHT   | Kit de coin intérieur acoustique à gypse de 4 po         | Blanc (White) | 2 po    | 4 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDACO-4 WHT   | Kit de coin extérieur acoustique à gypse de 4 po         | Blanc (White) | 2 po    | 4 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDACI-6 WHT   | Kit de coin intérieur acoustique à gypse de 6 po         | Blanc (White) | 2 po    | 6 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDACO-6 WHT   | Kit de coin extérieur acoustique à gypse de 6 po         | Blanc (White) | 2 po    | 6 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDACI-8 WHT   | Kit de coin intérieur acoustique à gypse de 8 po         | Blanc (White) | 2 po    | 8 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDACO-8 WHT   | Kit de coin extérieur acoustique à gypse de 8 po         | Blanc (White) | 2 po    | 8 po          | 1-11/16 po                 | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des pléissures et des attaches pour l'installation. Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande.

Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande. D'autres coins sont disponibles sur demande.

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium extrudé

### DIMENSION DE LA FACE

1-11/16 po

### FINITION DE LA SURFACE

Entièrement peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

En fonction du profilé

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



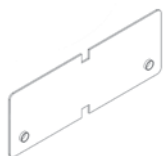


# Transitions Terminus – Gypse à gypse

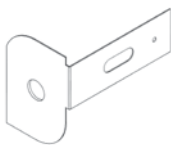
## Caractéristiques et avantages

- Effectue la transition entre des plafonds suspendus en panneaux de gypse
- Disponible avec des coins à onglet fabriqués en usine
- Disponible en version droite ou courbée (face intérieure ou face extérieure)
- Disponible en cinq hauteurs de profilés pour assurer la transition entre les plafonds en panneaux de gypse
- Construction robuste en aluminium extrudé avec surface entièrement peinte
- Disponible en Blanc (White) et Noir (Black) CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



PLAQUE DE JONCTION  
TTSPLICE

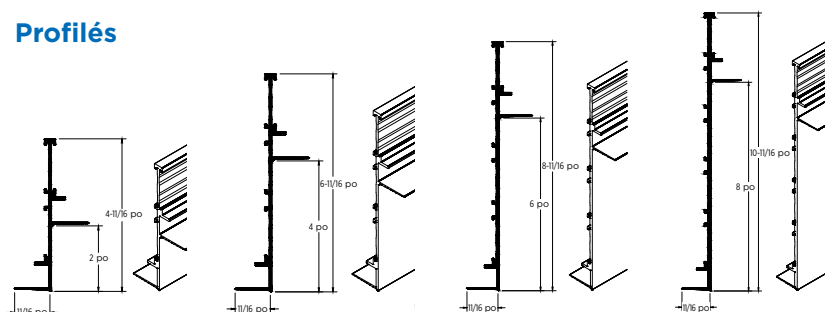


ATTACHE DE TORSION  
TTTC



Pour les options de couleurs spéciales, contactez votre représentant commercial local.

## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 45%         |             |
|-----------------|-------------|-------------|
|                 | AVANT : 11% | APRÈS : 34% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>MS</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

# Transitions Terminus – Gypse à gypse

| Transitions Terminus – Gypse à gypse   |   | DESCRIPTION   | COULEUR | LONGUEUR (PO) | HAUTEUR DE TRANSITION (PO) | FACE (PO) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* |
|--|---|---------------|---------|---------------|----------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Droit  |   |               |         |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTDD-2 WHT   | Transitions Terminus gypse à gypse de 2 po          | Blanc (White) | 120 po  | 2 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDD-4 WHT   | Transitions Terminus gypse à gypse de 4 po          | Blanc (White) | 120 po  | 4 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDD-6 WHT   | Transitions Terminus gypse à gypse de 6 po          | Blanc (White) | 120 po  | 6 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDD-8 WHT   | Transitions Terminus gypse à gypse de 8 po          | Blanc (White) | 120 po  | 8 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| Courbé   |   |               |         |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTDDR-2 WHT  | Transitions Terminus gypse à gypse courbées de 2 po | Blanc (White) | 120 po  | 2 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDDR-4 WHT  | Transitions Terminus gypse à gypse courbées de 4 po | Blanc (White) | 120 po  | 4 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDDR-6 WHT  | Transitions Terminus gypse à gypse courbées de 6 po | Blanc (White) | 120 po  | 6 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDDR-8 WHT  | Transitions Terminus gypse à gypse courbées de 8 po | Blanc (White) | 120 po  | 8 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| Les courbes sont limitées à un minimum de 180 po de face intérieure ou de face extérieure. Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal. |   |               |         |               |                            |           |                        |                        |                        |
| Kits de coins (à onglet et soudés)   |   |               |         |               |                            |           |                        |                        |                        |
| TTDDCI-2 WHT   | Kit de coin intérieur gypse à gypse de 2 po         | Blanc (White) | 2 po    | 2 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDDCO-2 WHT   | Kit de coin extérieur gypse à gypse de 2 po         | Blanc (White) | 2 po    | 2 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDDCI-4 WHT   | Kit de coin intérieur gypse à gypse de 4 po         | Blanc (White) | 2 po    | 4 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDDCO-4 WHT   | Kit de coin extérieur gypse à gypse de 4 po         | Blanc (White) | 2 po    | 4 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDDCI-6 WHT   | Kit de coin intérieur gypse à gypse de 6 po         | Blanc (White) | 2 po    | 6 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDDCO-6 WHT   | Kit de coin extérieur gypse à gypse de 6 po         | Blanc (White) | 2 po    | 6 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDDCI-8 WHT   | Kit de coin intérieur gypse à gypse de 8 po         | Blanc (White) | 2 po    | 8 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |
| TTDDCO-8 WHT   | Kit de coin extérieur gypse à gypse de 8 po         | Blanc (White) | 2 po    | 8 po          | 2-1/4 po                   | 11%       | 34%                    | 45%                    |                        |

Les courbes sont limitées à un minimum de 180 po de face intérieure ou de face extérieure. Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal.

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des plépiures et des attaches pour l'installation. Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande.

Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande. D'autres coins sont disponibles sur demande.

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium extrudé

### DIMENSION DE LA FACE

2-1/4 po

### FINITION DE LA SURFACE

Entièrement peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

En fonction du profilé

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).



# Transitions Terminus – Semi-dissimulé à acoustique

## Caractéristiques et avantages

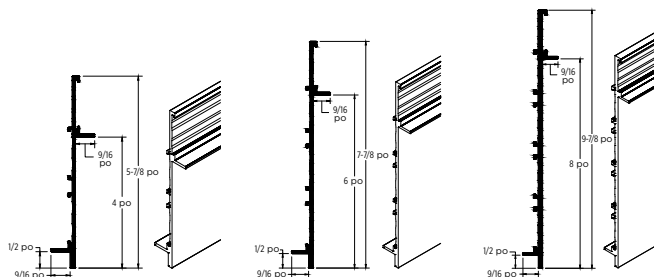
- Effectue la transition entre des plafonds suspendus semi-dissimulés et des plafonds acoustiques
- Disponible avec des coins à onglet fabriqués en usine
- Disponible en version droite ou courbée (face intérieure ou face extérieure)
- Disponible en quatre hauteurs de profilés pour assurer la transition entre les plafonds semi-dissimulés et acoustiques
- Construction robuste en aluminium extrudé avec surface entièrement peinte
- Disponible en Blanc (White) et Noir (Black) CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



Pour les options de couleurs spéciales,  
contactez votre représentant commercial local.

## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 45%   |             |
|-----------------|---|-------------|
|                 | AVANT : 11%   | APRÈS : 34% |
| ✓               | RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)                            |             |
| ✓               | ÉQ : Matériaux à faible émission  |             |
| ✓               | RM : Approvisionnement en matières premières                                  |             |
| ✓               | RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)                          |             |
| ✓               | RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition |             |

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>SM</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

# Transitions Terminus – Semi-dissimulé à acoustique

| Transitions Terminus – Semi-dissimulé à acoustique |  | DESCRIPTION  | COULEUR       | LONGUEUR (PO) | HAUTEUR DE TRANSITION (PO) | FACE (PO) | CONTENU RECYCLÉ AVANT* | CONTENU RECYCLÉ APRÈS* | CONTENU RECYCLÉ TOTAL* |
|--|--|--|---------------|---------------|----------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Droit  |  |  |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| T TSA-4 WHT  |  | Transitions Terminus semi-dissimulé à acoustique de 4 po       | Blanc (White) | 120 po        | 4 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| T TSA-6 WHT  |  | Transitions Terminus semi-dissimulé à acoustique de 6 po       | Blanc (White) | 120 po        | 6 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| T TSA-8 WHT  |  | Transitions Terminus semi-dissimulé à acoustique de 8 po       | Blanc (White) | 120 po        | 8 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| Courbé   |  |  |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| T TSAR-4 WHT                                       |  | Transitions Terminus semi-dissimulé à acoustique courbées 4 po | Blanc (White) | 120 po        | 4 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| T TSAR-6 WHT                                       |  | Transitions Terminus semi-dissimulé à acoustique courbées 6 po | Blanc (White) | 120 po        | 6 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| T TSAR-8 WHT                                       |  | Transitions Terminus semi-dissimulé à acoustique courbées 8 po | Blanc (White) | 120 po        | 8 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| Kits de coins (à onglet et soudés)                 |  |  |               |               |                            |           |                        |                        |                        |
| T TSACI-4 WHT                                      |  | Kit de coin intérieur semi-dissimulé à acoustique de 4 po      | Blanc (White) | 2 po          | 4 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| T TSACO-4 WHT                                      |  | Kit de coin extérieur semi-dissimulé à acoustique de 4 po      | Blanc (White) | 2 po          | 4 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| T TSACI-6 WHT                                      |  | Kit de coin intérieur semi-dissimulé à acoustique de 6 po      | Blanc (White) | 2 po          | 6 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| T TSACO-6 WHT                                      |  | Kit de coin extérieur semi-dissimulé à acoustique de 6 po      | Blanc (White) | 2 po          | 6 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| T TSACI-8 WHT                                      |  | Kit de coin intérieur semi-dissimulé à acoustique de 8 po      | Blanc (White) | 2 po          | 8 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |
| T TSACO-8 WHT                                      |  | Kit de coin extérieur semi-dissimulé à acoustique de 8 po      | Blanc (White) | 2 po          | 8 po                       | 1-5/16 po | 11%                    | 34%                    | 45%                    |

Les courbes sont limitées à un minimum de 24 po de face intérieure ou de face extérieure. Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal.

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des pléissures et des attaches pour l'installation. Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande.

Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande. D'autres coins sont disponibles sur demande.

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium extrudé

### DIMENSION DE LA FACE

1-5/16 po

### FINITION DE LA SURFACE

Entièrement peint

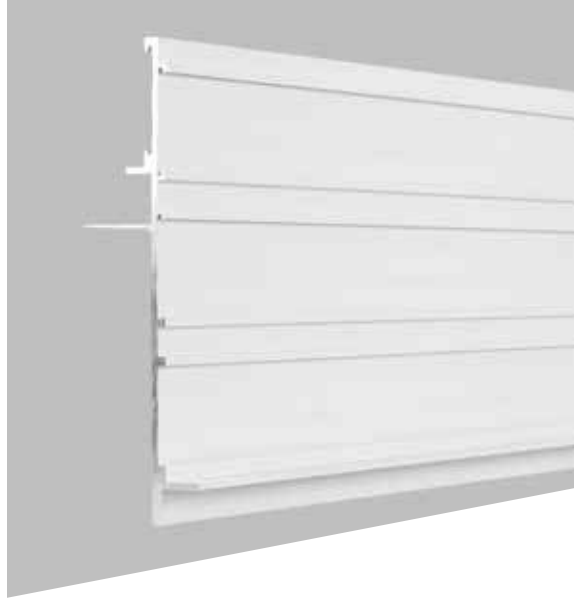
### HAUTEUR DU PROFILÉ

En fonction du profilé

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).





# Transitions Terminus – Semi-dissimulé à gypse

## Caractéristiques et avantages

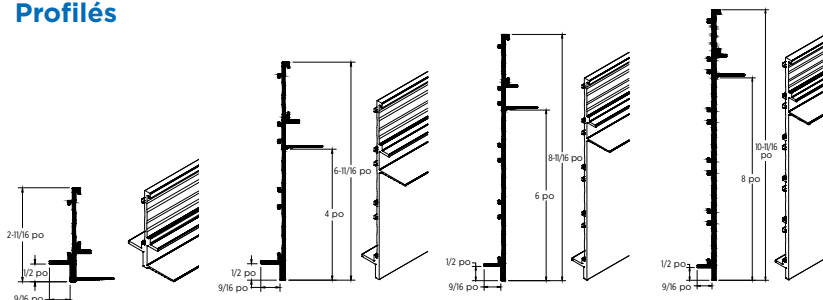
- Effectue la transition entre des plafonds suspendus semi-dissimulés et des plafonds en panneaux de gypse
- Disponible avec des coins à onglet fabriqués en usine
- Disponible en version droite ou courbée (face intérieure ou face extérieure)
- Disponible en quatre hauteurs de profilés pour assurer la transition entre les plafonds semi-dissimulés et en panneaux de gypse
- Construction robuste en aluminium extrudé avec surface entièrement peinte
- Disponible en Blanc (White) et Noir (Black) CertainTeed. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.

## Composants du système



Pour les options de couleurs spéciales, contactez votre représentant commercial local.

## Profilés



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 45%         |             |
|-----------------|-------------|-------------|
|                 | AVANT : 11% | APRÈS : 34% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

## Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>SM</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

# Transitions Terminus – Semi-dissimulé à gypse

| Transitions Terminus –<br>Semi-dissimulé à gypse   | DESCRIPTION  | COULEUR          | LONGUEUR<br>(PO) | HAUTEUR DE<br>TRANSITION<br>(PO) | FACE<br>(PO) | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>AVANT* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>APRÈS* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>TOTAL* |
|--|--|------------------|------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Droit  |  |                  |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| TTSD FLUSH WHT   | Transitions Terminus<br>semi-dissimulé à gypse 4 po                  | Blanc<br>(White) | 120 po           | —                                | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSD-4 WHT   | Transitions Terminus<br>semi-dissimulé à gypse 4 po                  | Blanc<br>(White) | 120 po           | 4 po                             | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSD-6 WHT   | Transitions Terminus<br>semi-dissimulé à gypse 6 po                  | Blanc<br>(White) | 120 po           | 6 po                             | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSD-8 WHT   | Transitions Terminus<br>semi-dissimulé à gypse 8 po                  | Blanc<br>(White) | 120 po           | 8 po                             | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| Courbé   |  |                  |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| TTSDR FLUSH WHT  | Transitions Terminus semi-dissimulé<br>à gypse affleurantes courbées | Blanc<br>(White) | 120 po           | —                                | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSDR-4 WHT  | Transitions Terminus semi-<br>dissimulé à gypse courbées 4 po        | Blanc<br>(White) | 120 po           | 4 po                             | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSDR-6 WHT  | Transitions Terminus semi-<br>dissimulé à gypse courbées 6 po        | Blanc<br>(White) | 120 po           | 6 po                             | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSDR-8 WHT  | Transitions Terminus semi-<br>dissimulé à gypse courbées 8 po        | Blanc<br>(White) | 120 po           | 8                                | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| Les courbes sont limitées à un minimum de 180 po de face intérieure ou de face extérieure. Pour plus d'information, veuillez consulter le mémo technique sur le rayon de courbure minimal. |  |                  |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| Kits de coins (à onglet et soudés)   |  |                  |                  |                                  |              |                              |                              |                              |
| TTSDCI FLUSH WHT   | Kit de coin intérieur semi-<br>dissimulé à gypse affleurant          | Blanc<br>(White) | 2 po             | —                                | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSDCO FLUSH WHT   | Kit de coin extérieur semi-<br>dissimulé à gypse affleurant          | Blanc<br>(White) | 2 po             | —                                | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSDCI-4 WHT   | Kit de coin intérieur<br>semi-dissimulé à gypse 4 po                 | Blanc<br>(White) | 2 po             | 4 po                             | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSDCO-4 WHT   | Kit de coin extérieur<br>semi-dissimulé à gypse 4 po                 | Blanc<br>(White) | 2 po             | 4 po                             | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSDCI-6 WHT   | Kit de coin intérieur<br>semi-dissimulé à gypse 6 po                 | Blanc<br>(White) | 2 po             | 6 po                             | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSDCO-6 WHT   | Kit de coin extérieur<br>semi-dissimulé à gypse 6 po                 | Blanc<br>(White) | 2 po             | 6 po                             | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSDCI-8 WHT   | Kit de coin intérieur<br>semi-dissimulé à gypse 8 po                 | Blanc<br>(White) | 2 po             | 8 po                             | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |
| TTSDCO-8 WHT   | Kit de coin extérieur<br>semi-dissimulé à gypse 8 po                 | Blanc<br>(White) | 2 po             | 8 po                             | 1-13/16 po   | 11%                          | 34%                          | 45%                          |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction de l'usine de fabrication. Toutes les pièces comprennent des plépiures et des attaches pour l'installation. Des plaques de jonction et des attaches de torsion supplémentaires sont disponibles sur commande.

Des longueurs personnalisées sont disponibles sur demande. D'autres coins sont disponibles sur demande.

## Données physiques

### MATÉRIAU

Aluminium extrudé

### DIMENSION DE LA FACE

1-13/16 po

### FINITION DE LA SURFACE

Entièrement peint

### HAUTEUR DU PROFILÉ

En fonction du profilé

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension est prolongée à 30 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Tous les détails de garantie sont disponibles sur [fr.certainteed.ca/warranty](https://fr.certainteed.ca/warranty).

ANGLE MURAL DE 7/8 PO

ANGLE MURAL DE 9/16 PO

ANGLE MURAL DE 2 PO

ANGLE MURAL  
FLEXIBLE DE  
7/8 PO

ANGLE MURAL  
FLEXIBLE DE  
9/16 PO

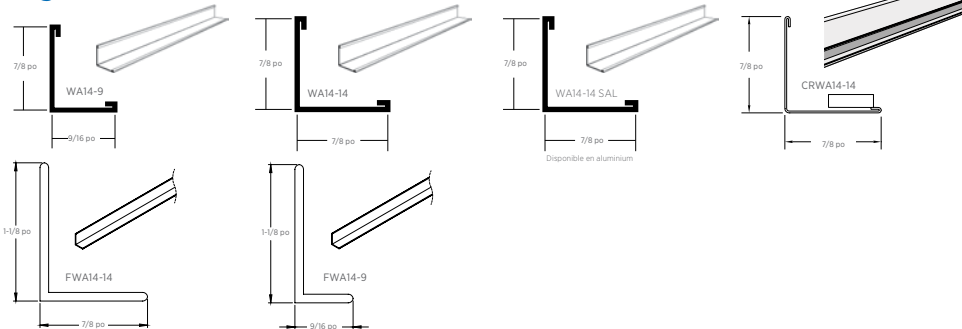
## Angles muraux

Créez une transition harmonieuse entre le plafond et les murs grâce aux angles muraux. Choisissez des angles muraux standard pour les designs d'intérieur les plus courants ou incorporez des moulures d'ombrage le long des périmètres pour un aspect de bord téguilaire.

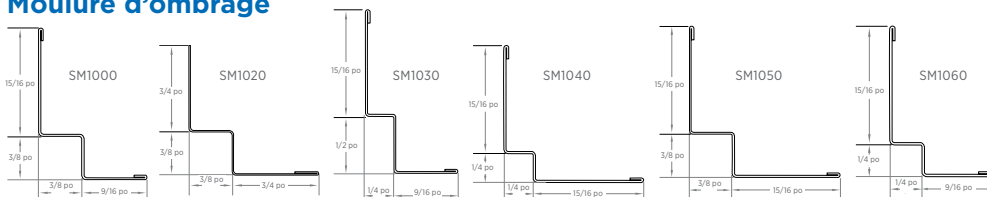
### Caractéristiques et avantages

- La variété des angles muraux offre une grande souplesse de design et d'installation
- Angles muraux standard pour compléter les designs d'intérieur les plus courants
- Les moulures d'ombrage donnent un aspect de bord téguilaire aux installations périmétriques
- Moulure d'angle mural en aluminium disponible pour les applications à forte humidité
- Options conformes aux normes sismiques
- Contenu recyclé maximum
- Disponible en Noir (Black) et en Blanc (White) standard. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.
- WA14-14SAL disponible en Blanc standard (Standard White) uniquement. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture.
- L'angle mural flexible est disponible pour les plafonds se terminant sur des murs ou des surfaces courbés.

### Angle mural



### Moulure d'ombrage



## LEED<sup>MD</sup> v4

| CONTENU RECYCLÉ | 53-88%           |                   |
|-----------------|------------------|-------------------|
|                 | AVANT :<br>9-19% | APRÈS :<br>44-69% |

- ✓ RM : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ ÉQ : Matériaux à faible émission
- ✓ RM : Approvisionnement en matières premières
- ✓ RM : Déclarations environnementales de produit (DEP)
- ✓ RM : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

## CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS DE PRODUITS



DEP DISPONIBLE



DSP DISPONIBLE

### Declare<sup>SM</sup>

Living Building Challenge Red List Free<sup>®</sup>

Declare<sup>MS</sup> est une marque de service de l'International Living Future Institute.

**certainteed**  
SAINT-GOBAIN

# Angles muraux

|  | DIMENSIONS<br>PO (MM)   | ÉPAISSEUR<br>PO (MM) | PIÈCES/<br>CARTON | PI/<br>CARTON | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>AVANT* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>APRÈS* | CONTENU<br>RECYCLÉ<br>TOTAL* |
|--|---|----------------------|-------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Angle mural standard                     |   |                      |                   |               |                              |                              |                              |
| WA14-9                                   | 144 x 7/8 x 9/16 (3660 x 22 x 15)                             | 0,018 (0,46)         | 40                | 480           | 19%                          | 69%                          | 88%                          |
| WA14-14                                  | 144 x 7/8 x 7/8 (3660 x 22 x 22)                              | 0,018 (0,46)         | 40                | 480           | 19%                          | 69%                          | 88%                          |
| WA14-14-10                               | 120 x 7/8 x 7/8 (3050 x 22 x 22)                              | 0,018 (0,46)         | 40                | 400           | 19%                          | 69%                          | 88%                          |
| WA32-15                                  | 120 x 15/16 x 2 (3050 x 24 x 50)                              | 0,018 (0,46)         | 20                | 200           | 19%                          | 69%                          | 88%                          |
| WA32-15-12                               | 144 x 15/16 x 2 (3660 x 24 x 50)                              | 0,018 (0,46)         | 20                | 240           | 19%                          | 69%                          | 88%                          |
| WA32-32                                  | 120 x 2 x 2 (3050 x 50 x 50)                                  | 0,018 (0,46)         | 20                | 200           | 19%                          | 69%                          | 88%                          |
| WA32-32-12                               | 144 x 2 x 2 (3660 x 50 x 50)                                  | 0,018 (0,46)         | 20                | 240           | 19%                          | 69%                          | 88%                          |
| Angle mural spécialisé - Aluminium       |   |                      |                   |               |                              |                              |                              |
| WA14-14SAL                               | 144 x 7/8 x 7/8 (3660 x 22 x 22)                              | 0,020 (0,51)         | 40                | 480           | 9%                           | 44%                          | 53%                          |
| Angle mural pour salle blanche CLEANROOM |   |                      |                   |               |                              |                              |                              |
| CRWA14-14                                | 144 x 7/8 x 7/8 (3660 x 22 x 22)                              | 0,020 (0,51)         | 40                | 480           | 19%                          | 69%                          | 88%                          |
| Angle mural flexible                     |   |                      |                   |               |                              |                              |                              |
| FWA14-14                                 | 96 x 1-1/8 x 7/8<br>(2438 x 29 x 22)                          | 0,072 (1,83)         | 63                | 504           | —                            | —                            | —                            |
| FWA14-9                                  | 96 x 1-1/8 x 9/16<br>(2438 x 29 x 14)                         | 0,072 (1,83)         | 63                | 504           | —                            | —                            | —                            |
| Moulure d'ombrage                        |   |                      |                   |               |                              |                              |                              |
| SM1000                                   | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 9/16<br>(3050 x 24 x 10 x 10 x 15)  | 0,020 (0,51)         | 40                | 400           | 19%                          | 69%                          | 88%                          |
| SM1020†                                  | 120 x 3/4 x 3/8 x 3/8 x 3/4<br>(3050 x 19 x 10 x 10 x 19)     | 0,018 (0,46)         | 40                | 400           | 19%                          | 69%                          | 88%                          |
| SM1030                                   | 120 x 15/16 x 1/2 x 1/4 x 9/16<br>(3050 x 24 x 13 x 6 x 15)   | 0,019 (0,48)         | 40                | 400           | 9%                           | 44%                          | 53%                          |
| SM1040                                   | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 15/16<br>(3050 x 24 x 6 x 6 x 24)   | 0,019 (0,48)         | 40                | 400           | 9%                           | 44%                          | 53%                          |
| SM1050                                   | 120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 15/16<br>(3050 x 24 x 10 x 10 x 24) | 0,019 (0,48)         | 40                | 400           | 9%                           | 44%                          | 53%                          |
| SM1060                                   | 120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 9/16<br>(3050 x 24 x 6 x 6 x 15)    | 0,019 (0,48)         | 40                | 400           | 9%                           | 44%                          | 53%                          |

\*Pourcentage maximal de contenu recyclé. La teneur en matières recyclées varie en fonction du lieu de fabrication.

†SM1020 n'est pas replié sur le côté A.

Tous les produits à l'exception de WA14-14SAL sont également disponibles en Noir (Black). Veuillez les commander en utilisant le numéro de référence suivi du code couleur. Exemple : WA14-14 BLK

L'angle mural flexible s'adapte à un rayon de 5-1/2 po (à la fois intérieur et extérieur) ou plus.

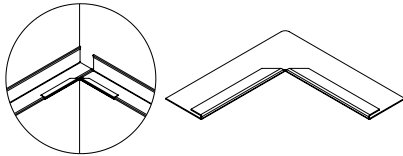


# Acoustical And Drywall Suspension Systems Accessories

CertainTeed Architectural offers a variety of acoustical and drywall suspension systems accessories to complement various ceiling applications.

## Acoustical Suspension Systems Accessories

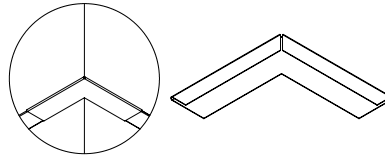
**Inside Corner Caps:** Slips easily over 7/8" and 9/16" Wall Angle to trim inside corners.



100 pieces/carton - CertainTeed White

**IC-14:** 7/8" Inside Corner Cap  
**IC-9:** 9/16" Inside Corner Cap

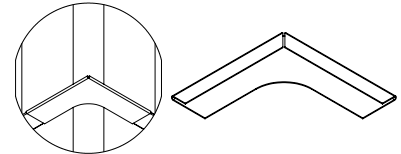
**Outside Corner Caps:** Slips easily over 7/8" and 9/16" Wall Angle to trim outside corners.



100 pieces/carton - CertainTeed White

**OC-14:** 7/8" Outside Corner Cap  
**OC-9:** 9/16" Outside Corner Cap

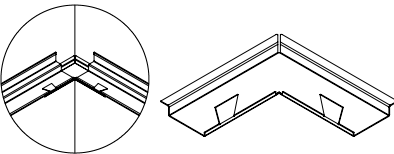
**Bullnose Corner Caps:** Slips over 7/8" and 9/16" wall angle to accommodate radius block walls. Radius available in 3/4" and 1". Also available in field-cut corner.



100 pieces/carton - CertainTeed White

**BCA-14:** Adjustable Bullnose Corner Cap  
**BC-14-12:** 7/8" Bullnose Corner Cap 3/4 Radius  
**BC-14-16:** 7/8" Bullnose Corner Cap 1" Radius  
**BC-9-12:** 9/16" Bullnose Corner Cap 3/4" Radius  
**BC-9-16:** 9/16" Bullnose Corner Cap 1" Radius

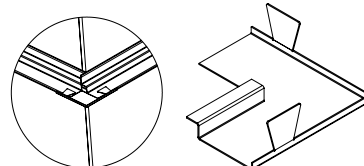
**Shadow Molding Inside Corner Caps:**  
 Slips over shadow molding to easily trim inside corners.



100 pieces/carton - CertainTeed White

**IC-1000:** SM 1000 Inside Corner Cap  
**IC-1020:** SM 1020 Inside Corner Cap  
**IC-1030:** SM 1030 Inside Corner Cap  
**IC-1040:** SM 1040 Inside Corner Cap  
**IC-1050:** SM 1050 Inside Corner Cap  
**IC-1060:** SM 1060 Inside Corner Cap

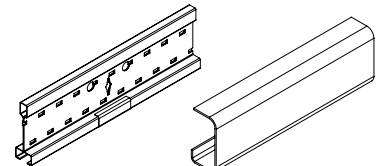
**Shadow Molding Outside Corner Caps:**  
 Slips over shadow molding to easily trim outside corners.



100 pieces/carton - CertainTeed White

**OC-1000:** SM 1000 Outside Corner Cap  
**OC-1020:** SM 1020 Outside Corner Cap  
**OC-1030:** SM 1030 Outside Corner Cap  
**OC-1040:** SM 1040 Outside Corner Cap  
**OC-1050:** SM 1050 Outside Corner Cap  
**OC-1060:** SM 1060 Outside Corner Cap

**Notch Covers:** Utilized to cover exposed miters when installing the EZ Stab Bolt Slot System.

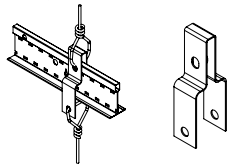


100 pieces/carton - CertainTeed White

**BSNC18:** 1/8" Bolt Slot Cover  
**BSNC14:** 1/4" Bolt Slot Cover

# Acoustical And Drywall Suspension Systems Accessories

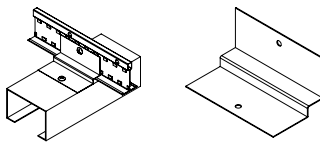
**Direct Load Clip:** Enables hanging a ceiling or an accessory below an existing 15/16" grid, by transferring weight directly to the hanger wire above.



150 pieces/carton - Metal

**DLC:** Direct Load Clip

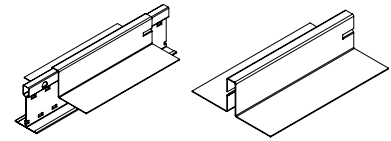
**Partition Clip:** Secures partition track to suspension system. Can be flipped for use for 9/16" or 15/16" system.



100 pieces/carton - Metal

**CTPC:** CT Partition Clip

**Exterior Hold Down Clip:** Used for lay-in ceiling panels and drywall; inhibits upward movement.



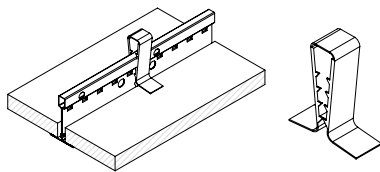
100 pieces/carton - Metal

**HDC-1-2:** 1/2" Exterior Hold Down Clip

**HDC-5-8:** 5/8" Exterior Hold Down Clip

**HDC-3-4:** 3/4" Exterior Hold Down Clip

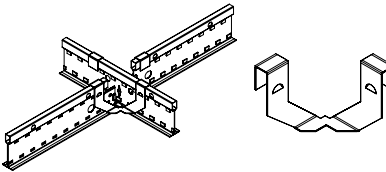
**Adjustable Hold Down Clip:** Inhibits uplift of lay-in ceiling panels. Interior applications only.



1,000 pieces/carton - Black

**AHD:** Adjustable Hold Down Clip

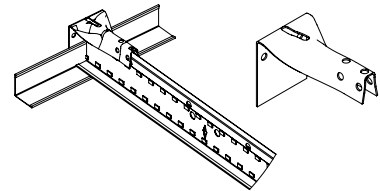
**Light Support Clip:** Utilized with 9/16" grid to increase the corner size to 15/16" when installing light fixtures designed for 15/16" systems.



100 pieces/carton - CertainTeed White

**LSC:** Light Support Clip

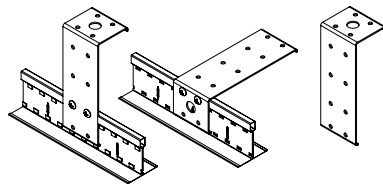
**Molding Attachment Clip:** Used to secure a hidden connection between main runners or cross tees to wall angle to avoid using pop rivets.



100 pieces/carton - Metal

**CTMC:** Molding Clip

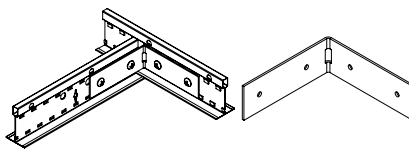
**Direct Fixing Bracket:** Used to attached main runners to the structures in applications with shallow plenums.



70 pieces/carton - Metal

**DFB:** Direct Fixing Bracket

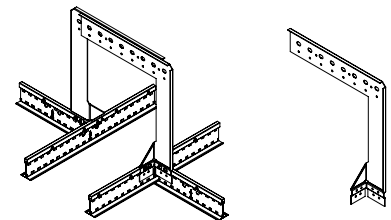
**L-Bracket:** Used to secure field cut Cross Tees to Main Runners.



200 pieces/carton - Metal

**LBRC:** L-Bracket

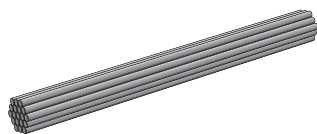
**SmartFit Yoke:** Two-piece system with pre-drilled holes every inch, the SmartFit Yoke allows for common 4", 6" and 8" fixtures and channels (100 mm and 150 mm fixtures are also supported). Is designed to be compatible with the entire line of CertainTeed acoustical and drywall suspension systems.



20 pieces/carton - Metal

**SFYK:** SmartFit Yoke

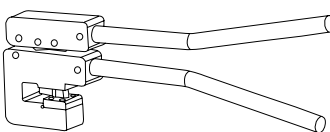
**Hanger Wire:** 12 Gage (2.05mm) - Used to hang suspended ceilings from building structure.



12' Lengths (3660mm) - Metal

**HW12:** 12' Hanger Wire

**Slot Punches:** Used to add a rout hole wherever one is needed on a main runner or cross tee.

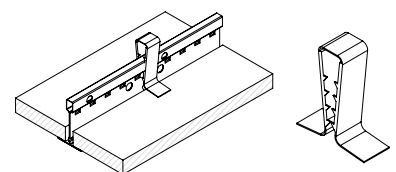


1 piece/carton

**EZSLOTTER:** EZ Stab Slot Punch

**SLOTTER1:** Drywall Grid Slot Punch

**Plastic Adjustable Hold Down Clip:** Inhibits uplift of lay-in ceiling panels. Interior applications only.



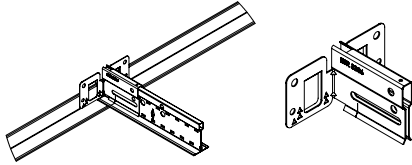
200 pieces/carton - Black

**PAHD:** Plastic Adjustable Hold Down Clip

# Acoustical And Drywall Suspension Systems Accessories

## Seismic Accessories

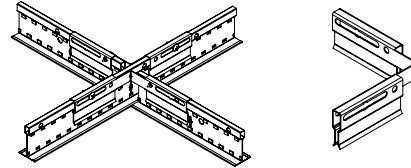
**Seismic Perimeter Clip:** Connects the main runner or cross tee to the wall angle allowing for alternative seismic applications.



100 pieces/carton - Metal

**CTSPC-2:** Seismic Perimeter Clip

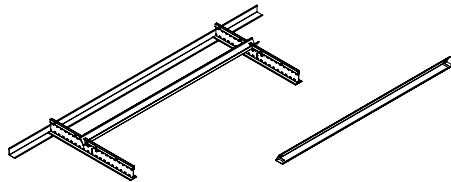
**Seismic Transition Clip:** Connects main runners and cross tees to aesthetically mask the presence of a separation joint.



100 pieces/carton - Metal

**CTSTJ:** Seismic Transition Joint Clip

**Stabilizer Bar:** Used for lateral bracing at ends of Main Runners and Cross Tees in seismic applications.

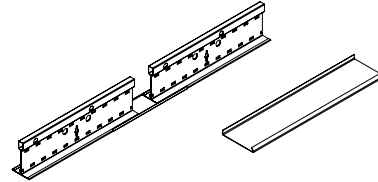


40 pieces/carton

**STBAR-2:** 2' Stabilizer Bar

**STBAR-4:** 4' Stabilizer Bar (3 Slots)

**Seismic Sleeves:** Aesthetically covers a required break in ceilings over 2,500 sq ft for seismic applications.



100 pieces/carton - CertainTeed White

**Sleeve916:** 9/16" Seismic Sleeve

**Sleeve1516:** 15/16" Seismic Sleeve

**Sleeve1/8:** 1/8" Bolt Slot Seismic Sleeve

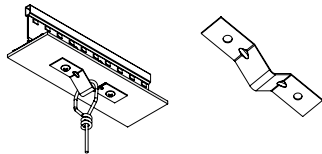
**Sleeve1/4:** 1/4" Bolt Slot Seismic Sleeve

**SleeveTD:** Tier Drop Seismic Sleeve

# Acoustical And Drywall Suspension Systems Accessories

## Drywall Suspension Systems Accessories

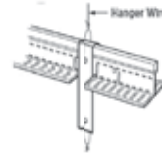
**Drywall Fastener Clip:** Enables suspending a second suspension system below the existing drywall ceiling through the supporting structure.



150 pieces/carton - Metal

**DFC:** Drywall Fastener Clip

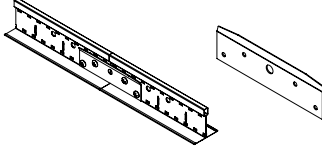
**2-Layer Drywall Clip:** Enables suspending a grid system below an existing ceiling, transferring the load to the hanger wire above.



150 pieces/carton - Metal

**2LC:** 2-Layer Drywall Clip

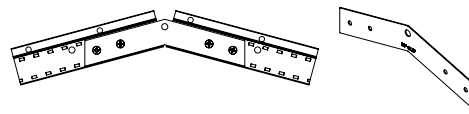
**Splice Clip:** Connects cut ends of drywall suspension systems components. Also, can be used to create a radius.



200 pieces/carton - Metal

**DWSC:** Drywall Splice Clip

**Angle Brackets:** Allows Drywall Ceilings to be installed at a variety of angles.



250 pieces/carton - Metal

**B30:** 30-degree Angle Bracket

**B45:** 45-degree Angle Bracket

**B60:** 60-degree Angle Bracket

**B90:** 90-degree Angle Bracket



2025

# GUIDE DES PRODUITS

PLAFONDS STANDARD, MURS, SYSTÈMES DE SUSPENSION ET MOULURES

FIBRE DE VERRE | FIBRE MINÉRALE | GYPSE | MÉTAL | BOIS ET MÉTAL EXPÉDIÉ RAPIDEMENT

## TROUVER UN REPRÉSENTANT EN PLAFONDS

[fr.certainteed.ca/find-a-rep](http://fr.certainteed.ca/find-a-rep)

## COMPARER LES PRODUITS POUR PLAFONDS

[fr.certainteed.ca/compareceilingproducts](http://fr.certainteed.ca/compareceilingproducts)

## PRÉPARER UN DOSSIER DE SOUMISSION

[fr.certainteed.ca/build-a-submittal](http://fr.certainteed.ca/build-a-submittal)



Pour en savoir plus sur les systèmes de plafonds et de murs CertainTeed, veuillez consulter

[fr.certainteed.ca/architectural](http://fr.certainteed.ca/architectural)

ou appeler le service clientèle au **800-233-8990**

### COUVERTURE (de gauche à droite)

► PHOTO 1 © Garrat Rowland  
Gyptone<sup>®</sup> BIG<sup>™</sup> Quattro 41,  
Bureaux du groupe Alibaba

► PHOTO 2 © CertainTeed  
Ecophon<sup>™</sup> Focus<sup>™</sup> A  
Bureaux de siège social confidentiel

► PHOTO #3 <sup>™</sup> Teddy Strandqvist  
Écrans Ecophon Solo  
Hallarna Shopping Center