

Guide de Sélection de Toitures

Bardeaux de luxe et
haut de gamme

 **certainteed**
SAINT-GOBAIN



*Belmont, présenté en
Bois délavé (Weathered Wood)*


SAINT-GOBAIN



REMARQUE : En raison des limitations des reproductions par impression, CertainTeed ne peut pas garantir la correspondance exacte de la couleur du produit réel à celle de sa représentation graphique dans cette publication.



Vous le savez au premier regard.

Ce n'est pas seulement un toit.
C'est un toit CertainTeed.

Qualité. Durabilité. Style. Couleur.

Lorsque vous sélectionnez un toit pour
votre maison, beaucoup d'éléments sont
à considérer.

C'est alors qu'un toit devient plus qu'un
simple toit. De la même manière, une
maison est plus qu'une simple maison.

Vous voulez le meilleur pour votre
domicile et tout ce qu'il contient.

Alors pourquoi chercher
quand vous pouvez être **Certain?**

 **certainteed**
SAINT-GOBAIN

Demandez avec insistance le système

Integrity Roof System[®]



et obtenez des performances nec plus utra!



CONCEPTION PERFORMANTE POUR UNE PROTECTION COMPLÈTE, UNE FORTE RÉSILIENCE ET UNE BEAUTÉ DURABLE

Votre toit doit être plus qu'une barrière contre les éléments. Il doit protéger votre maison et, plus important encore, tout ce à quoi vous tenez.

L'Integrity Roof System est conçu pour offrir des performances optimales, jour après jour et année après année. Il s'agit d'une suite complète de composants de toiture conçus pour se compléter les uns les autres et créer une défense active pour parer à toutes les situations éventuelles.

Après tout, l'Integrity Roof System est soutenu par la puissance de CertainTeed; et des composants de meilleure qualité signifient que vous disposez d'un système de toiture construit pour protéger contre les conditions les plus extrêmes.

1. Sous-couche étanche

La sous-couche étanche de bardeaux évite les fuites provenant de la pluie propulsée par le vent et des barrages de glace.

2. Sous-couche résistant à l'eau

La sous-couche haute performance fournit une couche résistant à l'eau au-dessus du platelage et une deuxième barrière contre les fuites.

3. Bande de départ pour bardeaux

La bande de départ constitue le premier rang de bardeaux installés. Elle est conçue pour fonctionner en tandem avec les bardeaux de toiture du dessus pour offrir un scellement optimal des bardeaux et les meilleures performances.

4. Bardeaux de toiture

Choisissez ce qu'il y a de mieux et la garantie la plus complète de l'industrie.

5. Ventilation de toiture

Conçue pour la ventilation idéale de la toiture notamment lorsqu'utilisée conjointement avec les événements d'admission d'air de CertainTeed.

6. Arêtier et faîtage

Disponibles dans de nombreux profils différents, ces accessoires sont utilisés sur les lignes des arêtes et faîtes pour ajouter une touche de finition distinctive à votre nouveau toit.



Une technologie qui protège la beauté de votre toit et renforce ses performances.

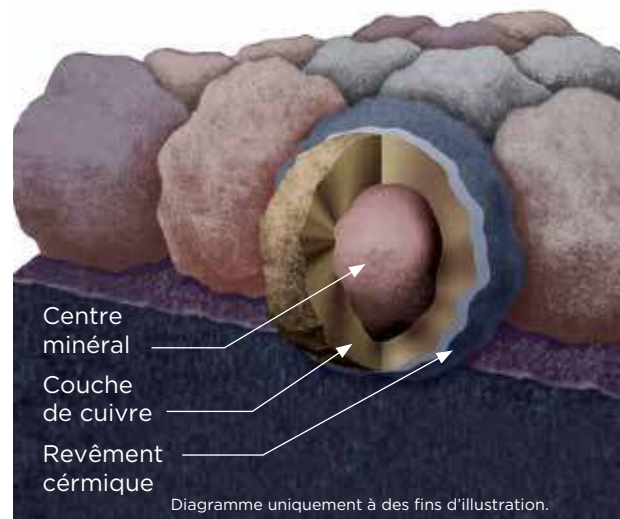
StreakFighter®

Résistance contre les algues

Granule avec technologie
StreakFighter

LA PROTECTION ULTIME CONTRE LES TACHES.

Ces stries que vous voyez sur les autres toits du voisinage? Ce sont des algues, une nuisance visuelle commune sur les toits de toute l'Amérique du Nord. La technologie StreakFighter de CertainTeed utilise la puissance de la science pour repousser les algues avant qu'elles puissent s'installer et se répandre. Le mélange granulaire de StreakFighter inclut du cuivre, qui résiste naturellement aux algues, et aide votre toit à conserver son esthétisme et sa belle apparence pour les années à venir.



ClimateFlex®

Application tous temps

Durabilité exceptionnelle. Dotée des dernières avancées de la science des polymères, la technologie **ClimateFlex** de CertainTeed agit au niveau moléculaire pour rendre les bardeaux solides et souples. Les qualités caoutchouteuses de la formule d'asphalte **ClimateFlex** fournissent à chaque bardeau des capacités améliorées, par rapport aux bardeaux d'asphalte traditionnels, en matière de résistance contre la grêle, flexibilité par temps froid et adhérence des granules.

ASPHALTE MÉLANGÉ À POLYMÈRE	PROTECTION AMÉLIORÉE	ENDURANCE EXTRÊME	INVESTISSEMENT LONG TERME
Granules intégrées plus profondément offrant une adhésion supérieure à celle de l'asphalte standard et protégeant mieux contre les dommages des UV	Protection anticollision la plus élevée de l'industrie contre la grêle et les autres impacts météorologiques	Plus facile à installer par temps froid et résistant mieux aux intempéries que les bardeaux d'asphalte standard	Protection améliorée contre les fuites et tranquillité d'esprit grâce à une garantie limitée à vie, pouvant éventuellement qualifier votre maison pour des rabais d'assurance

NailTrak[®]

Rapide, exacte, visible

Les bardeaux haut de gamme de CertainTeed sont pourvus de la nouvelle ligne de clouage améliorée **NailTrak**.

Maintenant, **NailTrak** est encore plus lumineuse que jamais, avec des lignes extrêmement visibles qui se démarquent tout autant au lever du jour qu'au crépuscule.

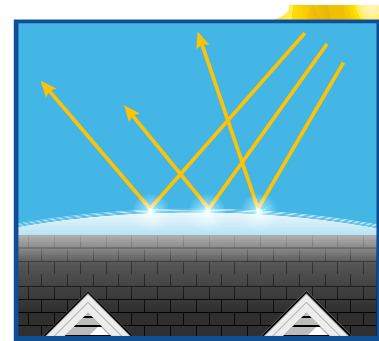
NailTrak élimine les devinettes avec trois lignes définies séparément qui définissent une grande zone de guidage pour clouer et une zone plus réduite pour les applications à pente extrême.



Solaris[®] CoolRoof

Réflectivité solaire

La technologie durable utilisée pour les granules des bardeaux Solaris[®] applique les performances des toits frais économisateurs d'énergie aux marques de bardeaux les plus populaires de CertainTeed. Disponible dans des couleurs riches et authentiques, y compris des teintes et des tons foncés, les toits frais Solaris peuvent abaisser la température des toits et permettre aux propriétaires de réduire les coûts de climatisation sans sacrifier la beauté, la qualité ou la couleur.



QuadraBond[®]

Superposition avancée

L'adhésif spécialement formulé de CertainTeed colle les couches de bardeaux en quatre points, ce qui est plus que tout autre fabricant. Cette liaison supérieure offre une meilleure protection contre le délaminage des bardeaux afin de maximiser leurs performances tout au long de leur vie et quel que soit le climat.

Dessous de la couche supérieure de bardeaux

Couche inférieure



CertaSeal[®]

Protection contre le soulèvement

CertaSeal[®] est un mastic d'asphalte modifié à activation rapide dont les performances sont éprouvées depuis 20 ans. Conçu pour sceller les bardeaux ensemble lors de la pose, il protège les toits contre le soulèvement par le vent et l'arrachage des bardeaux, afin que les maisons restent sûres et sèches. Contrairement aux mastics plus durs qui risquent de sécher et se fissurer avec le temps, il est également conçu pour rester flexible après l'installation.



Bardeaux de luxe

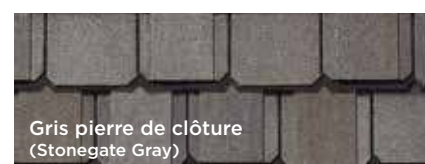
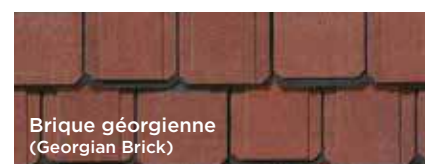
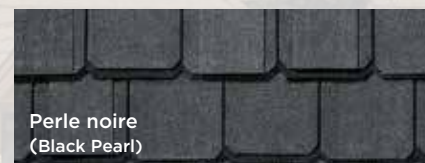
Les bardeaux de luxe sont les bardeaux stratifiés de la plus haute qualité disponibles, avec une apparence ou fonctionnalité différenciée supérieure à celle des bardeaux haut de gamme. Outre leur protection supérieure contre les intempéries, les bardeaux de luxe offrent des visuels époustouflants, présentant une qualité, une coloration et une dimensionnalité supérieures. Ces produits constituent la représentation la plus réaliste des bardeaux en bois et des ardoises de carrière de l'ancien monde.





Grand Manor, présenté en Grès brun (Brownstone)

COULEURS DISPONIBLES



GRAND MANOR®

- Deux bardeaux entiers à base de fibre de verre, avec des languettes appliquées aléatoirement
- Relief et dimensions réelles de l'ardoise naturelle
- Couverture virtuelle de cinq couches une fois posés
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 30 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre les vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faîtes CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ haute-performance et accessoires d'arêtes et de faîtes disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux chocs :

- UL 2218 Classe 4

Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade. Veuillez vous reporter à www.certainteed.ca pour déterminer quels sont les produits approuvés par le site de fabrication

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 & ESR-3537



Scanner le code pour plus d'information



COULEURS DISPONIBLES

Perle noire
(Black Pearl)

Châtaigne
(Chestnut)

Nouvelle

Grès brun
(Brownstone)

Ardoise coloniale
(Colonial Slate)

Ardoise guérite
(Gatehouse Slate)

Brique géorgienne
(Georgian Brick)

Forêt de Sherwood
(Sherwood Forest)

Gris pierre de clôture
(Stonegate Gray)

Bleu victorien
(Victorian Blue)



Carriage House, présenté en Gris pierre de clôture (Stonegate Gray)

CARRIAGE HOUSE®

- Deux bardeaux entiers à base de fibre de verre
- Coupe chanfrein unique pour un aspect festonné
- Couverture de quatre couches une fois posés
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 15 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre les vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.
- Accessoires d'arêtes et de faites disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux chocs :

- UL 2218 Classe 4

Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade. Veuillez vous reporter à www.certainteed.ca pour déterminer quels sont les produits approuvés par le site de fabrication

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537



Scanner le code pour plus d'information

BARDEAUX GRAND MANOR ET CARRIAGE HOUSE

Ces deux bardeaux peuvent être combinés pour créer une myriade de motifs personnalisés, semblables aux motifs des toitures d'ardoise traditionnelles.



Belmont, présenté en Granit noir (Black Granite)

BELMONT®

- Relief et dimensions réelles de l'ardoise naturelle
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 30 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre les vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faîtes CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ haute-performance et accessoires d'arêtes et de faîtes disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

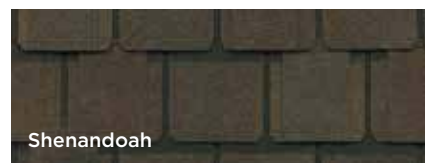
- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux chocs :

- UL2218 Classe 4



COULEURS DISPONIBLES

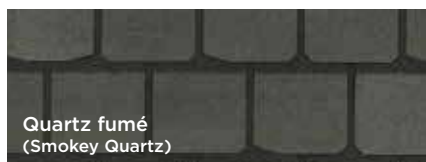
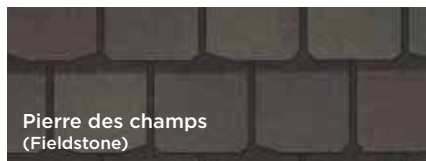


Scanner le code
pour plus d'information



Highland Slate, présenté en Pierre des champs (Fieldstone)

COULEURS DISPONIBLES



HIGHLAND SLATE®

- Construction à base de fibre de verre à couche unique
- Nuances mélangées et aspect dimensionnel de l'ardoise naturelle
- Exposition de 20,3 cm (8 po) ; taille 45,7 x 91,4 cm (18 x 36 po)
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 25 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- Résistance au feu UL 790 Classe A
- Résistance au feu ASTM E 108 Classe A

Résistance au vent :

- Résistance au vent UL2390/ASTM D6381, Classe H
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux chocs :

- UL 2218 Classe 3



Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade. Veuillez vous reporter à www.certainteed.ca pour déterminer quels sont les produits approuvés par site de fabrication

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537



Scanner le code
pour plus d'information



Presidential Shake TL, présenté en Noir charbon de bois (Charcoal Black)

PRESIDENTIAL® SHAKE® TL

- Construction en fibre de verre stratifiée à trois pièces
- Aspect sculpté rustique distinctif
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 15 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ Presidential (requis) et accessoires d'arêtes et de faites disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières



Scanner le code pour plus d'information

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux chocs :

- UL 2218 Classe 4



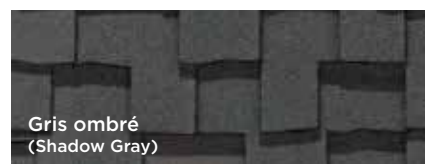
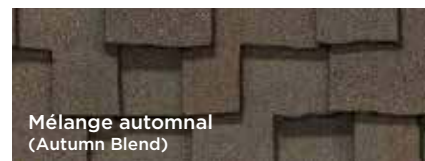
Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade. Veuillez vous reporter à www.certainteed.ca pour déterminer quels sont les produits approuvés par le site de fabrication

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537

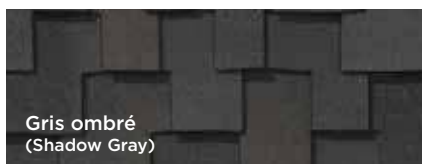
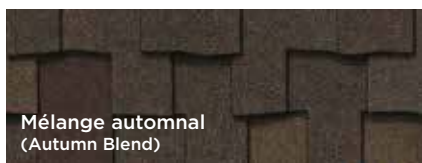
COULEURS DISPONIBLES





Presidential Shake, présenté en Écorce vieillie (Aged Bark)

COULEURS DISPONIBLES



PRESIDENTIAL® SHAKE®

- Construction en fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Aspect sculpté rustique distinctif
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 30 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 209 km/h (130 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ Presidential (requis) et accessoires d'arêtes et de faites disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux chocs :

- UL 2218 Classe 3

Résistance aux rafales de pluie :

- Approuvé par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade. Veuillez vous reporter à www.certainteed.ca pour déterminer quels sont les produits approuvés par le site de fabrication

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537



Scanner le code
pour plus d'information

Bardeaux haut de gamme

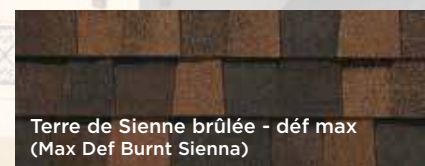
Également appelés bardeaux architecturaux ou dimensionnels, les bardeaux haut de gamme sont les bardeaux d'asphalte les plus répandus en Amérique du Nord. Ces produits sont fabriqués avec au moins deux couches d'asphalte fusionnées pour approfondir et enrichir leur apparence multidimensionnelle. Ils sont conçus pour reproduire l'esthétique des bardeaux en bois et ardoises naturelles. Les bardeaux haut de gamme sont généralement plus lourds que les bardeaux en bandes. Ils sont protégés par une garantie améliorée.





NorthGate ClimateFlex, présenté en Noir moiré - déf max (Max Def Moiré Black)

COULEURS DISPONIBLES



Nouvelle



NORTHGATE® ClimateFlex®

- Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Plus grande souplesse par temps froid, propriétés ductiles accrues, adhésion granulaire améliorée et meilleure résistance aux fissures
- Teintes classiques et aspect dimensionnel du bois naturel ou des ardoises
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 30 ans
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 258 km/h (160 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faîtes CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ CertainTeed et accessoires d'arêtes et de faîtes disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux chocs :

- UL 2218 Classe 4

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537



Scanner le code pour plus d'information

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

COULEURS DISPONIBLES

Gris pavé - déf max
(Max Def Cobblestone Gray)

Gris Georgetown -
déf max
(Max Def Georgetown Gray)

Ardoise coloniale -
déf max
(Max Def Colonial Slate)

Bois délavé - déf max
(Max Def Weathered Wood)

Bois de grève - déf max
(Max Def Driftwood)

Bois d'étain - déf max
(Max Def Pewterwood)

Noir moiré - déf max
(Max Def Moiré Black)

Noir charbon de bois -
déf max
(Max Def Charcoal Black)

Espresso - déf max
(Max Def Espresso)

Mélange bruyère -
déf max
(Max Def Heather Blend)

Shenandoah - déf max
(Max Def Shenandoah)

Terre de Sienne brûlée -
déf max
(Max Def Burnt Sienna)

Bardeau rescie -
déf max
(Max Def Resawn Shake)

Bleu côtier - déf max
(Max Def Coastal Blue)

Chêne rouge - déf max
(Max Def Red Oak)

Vert sapin - Déf max
(Max Def Evergreen)

Landmark Pro, présenté en Noir moiré - déf max (Max Def Moiré Black)

LANDMARK® PRO

- Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels
- Garantie limitée à vie transférable - toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 50 ans transférable - co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 30 ans
- Zone de cloutage **NailTrak®** extra large pour installation exacte
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 258 km/h (160 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ CertainTeed et accessoires d'arêtes et de faites disponibles (voir les renseignements détaillés au dos du dépliant)

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux chocs :

- UL 2218 Classe 3

Normes de qualité :

- ICC-ES-ESR-1389 et ESR-3537



Scanner le code pour plus d'information

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières



Landmark, présenté en Gris Georgetown (Georgetown Gray)

LANDMARK®

- Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces
- Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels
- Garantie limitée à vie transférable – toitures résidentielles*
- Garantie limitée de 40 ans transférable – co-propriétés ou immeubles commerciaux*
- Garantie contre les algues **StreakFighter®** de 25 ans
- Zone de cloutage **NailTrak®** extra large pour installation exacte
- Protection SureStart™ de 10 ans
- Garantie de résistance à des vents de 177 km/h (110 mph) pendant 15 ans
- Garantie supérieure contre des vents de 258 km/h (160 mph) disponible. Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.
- Bardeaux de départ CertainTeed et accessoires d'arêtes et de faites disponibles (voir les renseignements détaillés au dos de la brochure)

* Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations particulières

Les produits CertainTeed sont soumis à des essais qui en assurent la qualité supérieure et la conformité aux normes suivantes de l'industrie :

Résistance au feu :

- UL Classe A
- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1

Résistance au vent :

- Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1
- ASTM D3161, Classe F

Résistance à la déchirure :

- Homologation UL conforme à ASTM D3462
- Norme CSA A123.5

Résistance aux chocs :

- UL 2218 Classe 3

Normes de qualité :

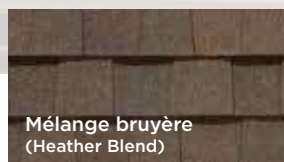
- ICC-ES ESR-1389 et ESR-3537



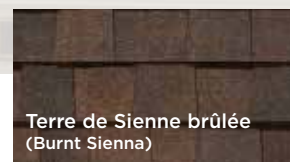
Scanner le code pour plus d'information



COULEURS DISPONIBLES



Mélange bruyère
(Heather Blend)



Terre de Sienne brûlée
(Burnt Sienna)



Bardeau rescé
(Resawn Shake)



Noir charbon de bois
(Charcoal Black)



Noir moiré
(Moire Black)



Ardoise coloniale
(Colonial Slate)



Bois d'étain
(Pewterwood)



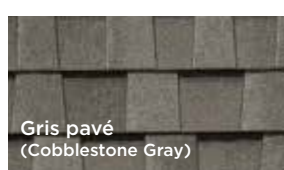
Bois de grève
(Driftwood)



Bois délavé
(Weathered Wood)



Gris Georgetown
(Georgetown Gray)



Gris pavé
(Cobblestone Gray)



ACCESSOIRES D'ARÊTES ET DE FAÎTES



Shadow Ridge

- Utilisés pour le recouvrement des arêtes et des faîtes
- Couverture à couche unique qui assure l'adaptabilité du produit
- Bande de produit de scellement qui assure une adhésion maximale
- Dimensions : 30,5 cm x 30,5 cm (12 po x 12 po) et exposition de 12,7 cm (5 po)
- Peut être utilisé sur les événements, sur les bardeaux ou directement sur la ligne médiane des arêtes ou des faîtes
- Disponible dans les couleurs de produits complémentaires (se reporter aux différents catalogues des usines de produits de toiture pour les couleurs disponibles)
- Résistance aux chocs : UL 2218 Classe 4
- Disponible en version **ClimateFlex®** à utiliser avec les bardeaux **ClimateFlex®**



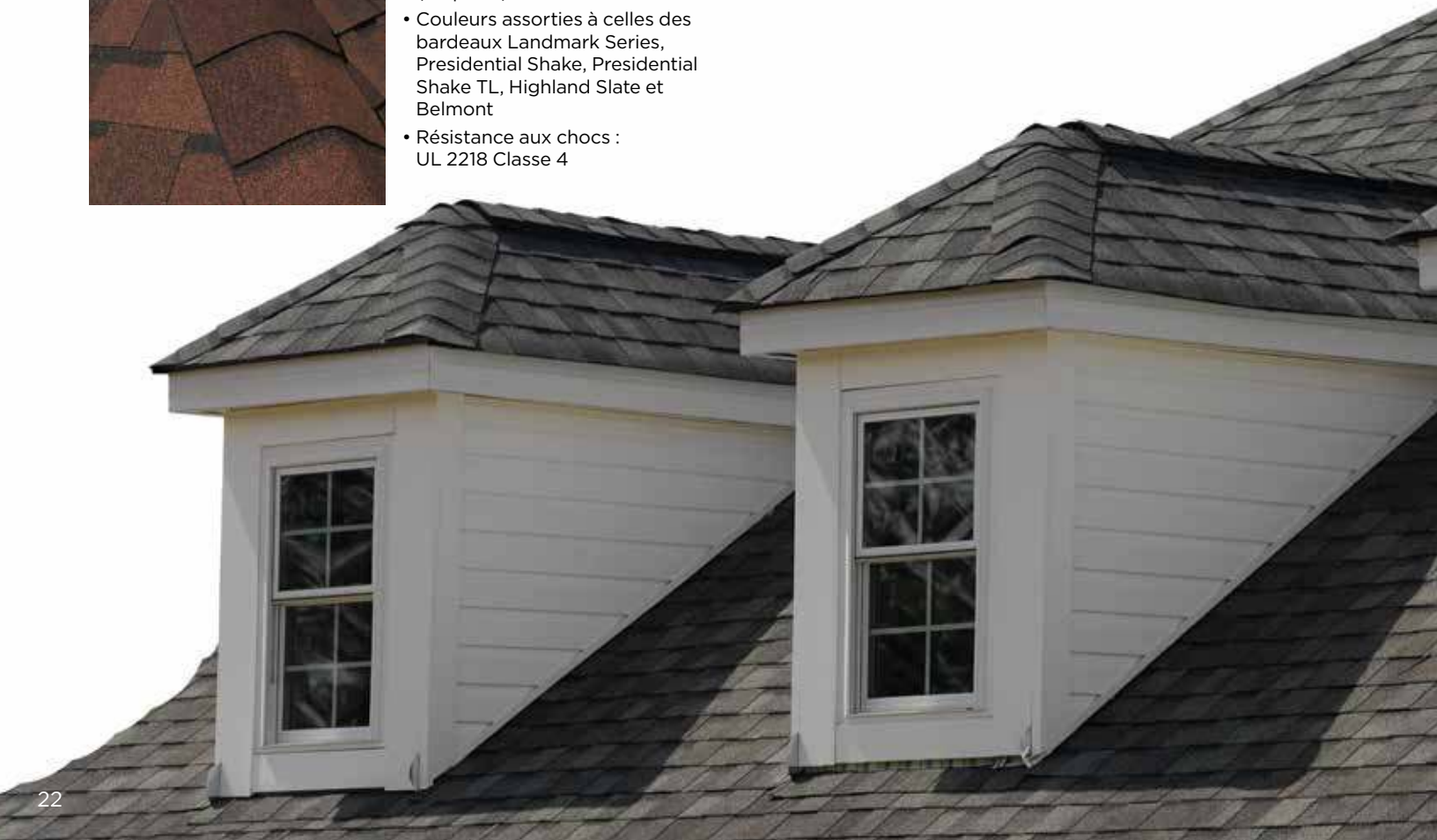
Shangle® Ridge

- Recouvrement d'arêtes et de faîtes
- Deux couches complètes
- Une largeur de 30,5 cm (12 po) permet une application sur des événements de faîte standard
- Exposition de 20,3 cm (8 po) complète
- Couleurs assorties à celles de tous les bardeaux Grand Manor, Highland Slate, Carriage House et Belmont
- Résistant aux algues
- Résistance aux chocs : UL 2218 Classe 4



Cedar Crest®

- Dimensions (générales) : 30,5 cm x 91,4 cm (12 po x 36 po), séparés en pièces individuelles de 30,5 cm x 30,5 cm (12 po x 12 po) avec une exposition de 20,3 cm (8 po)
- Chaque paquet couvre 6,1 mètres (20 pieds) linéaires
- Couleurs assorties à celles des bardeaux Landmark Series, Presidential Shake, Presidential Shake TL, Highland Slate et Belmont
- Résistance aux chocs : UL 2218 Classe 4





Color Companion Products™ pour les zones de toit à faible pente

CertainTeed Flintlastic® SA vous permet de coordonner les zones de toit à faible pente, telles que les abris pour voitures, les auvents et les porches, avec votre toit principal. Flintlastic SA est un produit de toiture faible pente auto-adhésif. Il agrémente certains des bardeaux les plus populaires de CertainTeed.



LE N°1

D'APRÈS LES
PROFESSIONNELS DE
LA CONSTRUCTION
ET DU REMODELAGE



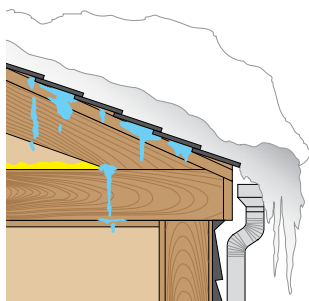
Pourquoi sommes-nous n°1?

En Amérique du Nord, les constructeurs de bâtiments et les entrepreneurs en rénovation connaissent bien CertainTeed. Ils savent que nous œuvrons dans le secteur des toitures depuis plus de 100 ans et que nous avons satisfait des milliers de propriétaires. Cette satisfaction, elle commence dès que vous faites appel à nous.

CertainTeed vous offre le plus vaste choix de couleurs et de styles, sans négliger la qualité. Votre toit sera couvert de matériaux de qualité supérieure et protégé par un solide programme de garantie. C'est la promesse que nous vous faisons : qualité assurée et satisfaction garantie.

Protection de la sous-couche

VYCOR® ICE AND WATER SHIELD® ET WINTERGUARD®.



Lorsque la neige et la glace fondent, l'eau emprisonnée risque de s'infiltrer et d'endommager le toit et l'intérieur du bâtiment.



Les séries VYCOR® Ice and Water Shield et WinterGuard sont installées sous les toits en bardeaux pour prévenir les dommages causés par les barrages de glace et la pluie poussée par le vent.

Les séries VYCOR® Ice and Water Shield et WinterGuard sont conçues pour être utilisées sur les platelages comme sous-couche d'étanchéité sous les toits de bardeaux, d'ardoises et de tuiles afin de prévenir les fuites dues au refoulement de l'eau provenant des barrages de glace ou de la pluie poussée par le vent. VYCOR® Ice and Water Shield HT, VYCOR® Ultra™ et WinterGuard HT, une sous-couche d'étanchéité avancée, sont spécialement formulés pour résister aux températures élevées des toits. Ces sous-couches de CertainTeed sont aussi garanties lorsqu'elles sont utilisées sous les toits métalliques. Les séries VYCOR® Ice and Water Shield et WinterGuard sont le plus souvent utilisées dans les zones critiques telles que les avant-toits, les noues et les applications à faible pente.

Les séries VYCOR® Ice and Water Shield et WinterGuard sont classées par Underwriters Laboratories (UL) comme sous-couches convenant à tout système de bardeaux à indice de résistance au feu UL de classe A, B ou C. Elles sont fabriquées conformément à la norme ASTM D1970.

VYCOR® Ice et Water Shield

- La première sous-couche d'étanchéité de toiture de l'industrie qui protège la maison et la réputation de l'entrepreneur depuis plus de 45 ans
- Forme des joints étanches pour des performances élevées dans des conditions météorologiques difficiles, protégeant les toits contre l'intrusion d'eau due à la pluie poussée par le vent et aux barrages de glace.

VYCOR® Ice and Water Shield HT

- Spécialement conçue pour répondre aux défis inhérents des toitures métalliques dont la température en service peut atteindre jusqu'à 260°F
- Haute stabilité thermique pour des performances supérieures dans les conditions les plus exigeantes

VYCOR® Select™

- Légère et facile à manipuler et à installer, tout en respectant ou en dépassant les normes de l'industrie en matière d'étanchéité des fixations.
- La surface lisse permet une meilleure adhérence aux raccords

VYCOR® Ultra™

- La formule adhésive 100% butyle est conçue pour les toits soumis à des températures extrêmes, comme les climats désertiques et la haute altitude, avec des températures en service allant jusqu'à 300°F (idéal pour les toits en cuivre, en zinc et en COR-TEN®)
- Compatible avec les matériaux de couverture EPDM et TPO pour assurer une transition étanche entre les toits à faible pente et les toits à forte pente.

WinterGuard® Sand and Granular

La sous-couche d'étanchéité pour bardeaux WinterGuard® est un composite de polymères asphaltés qui assure l'étanchéité à la vapeur et l'élasticité. Elle se scelle autour des clous et fait partie du système de toiture Integrity Roof System® de CertainTeed, offrant une performance de premier ordre.

WinterGuard® PRO

Sous-couche d'étanchéité haute température revêtue d'un film.

DiamondDeck®

DiamondDeck est une sous-couche synthétique hydrofuge renforcée d'un grillage qui peut être utilisée sous les toitures en bardeaux, bardeaux de fente, métal ou ardoises. Cette sous-couche est fabriquée afin de fournir les meilleures performances possibles en termes de protection contre les intempéries et de sécurité des entrepreneurs. Le rouleau de 10 carrés de DiamondDeck (4 pieds de large et 250 pieds de long) est plus facile à manipuler et plus rapide à appliquer que les rouleaux de feutre standard.

RoofRunner®

Cette sous-couche légère à base de polymères synthétiques surpasse le feutre et les autres produits synthétiques. Conçue pour être utilisée sur les platelages couche résistant à l'eau sous les bardeaux d'asphalte, cette sous-couche renforcée par une grille a une surface traitée spécialement pour fournir excellente résistance au glissement, même lorsqu'elle est mouillée. Rouleau surdimensionné de 4 pi de large x 250 pi de long pour accélérer l'application.

RoofRunner® AIR

RoofRunner® AIR est une sous-couche synthétique perméable à l'air pour toitures. Il est doté d'une structure multicouche qui aide la toiture à sécher rapidement. Ses couches uniques sont conçues pour être utilisées, entre le platelage et les bardeaux d'asphalte, en tant que sous-couche résistant à l'eau. Perméables, elles permettent également à l'humidité de s'échapper, ce qui aide à prévenir la moisissure, la pourriture et les dommages structurels.

La technologie robuste utilisée pour chaque couche de RoofRunner AIR contribue à son classement optimal de 15 perms ou plus. Il est également important de maintenir un platelage sec et sain, et d'utiliser un système de ventilation et un grenier appropriés pour que la structure du toit puisse respirer.

Pour les détails et les limitations spécifiques, se référer aux garanties des produits.



Protection SureStart™

Les produits de toiture CertainTeed étant fabriqués dans le respect des normes de qualité les plus élevées, c'est avec confiance que nous offrons la garantie supplémentaire SureStart avec tous les bardeaux CertainTeed. SureStart offre la protection la plus solide que vous puissiez obtenir pendant les premières années cruciales qui suivent l'installation de votre nouvelle toiture.

Autrement dit, si un défaut de fabrication est découvert pendant la période SureStart, CertainTeed remboursera 100% du coût des bardeaux et de la main-d'œuvre nécessaires pour réparer les bardeaux défectueux ou pour poser de nouveaux bardeaux de remplacement.

Consultez la garantie applicable pour obtenir des renseignements détaillés et connaître les limitations.



*La protection SureStart™ PLUS
est seulement disponible auprès
d'entrepreneurs agréés*

Garantie limitée à vie des bardeaux	Protection 3-STAR	Protection 4-STAR	Protection 5-STAR 10	Protection 5-STAR 25
Couverture :	20 ans	50 ans*	50 ans**	50 ans**
Matériaux/ main-d'œuvre	✓	✓	✓	✓
Arrachage	✓	✓	✓	✓
Élimination des déchets		✓	✓	✓
Exécution du travail			✓ ***	✓ ****

REMARQUE : Les bardeaux XT™25 ont une garantie 3-STAR sur 10 ans, 4-STAR sur 20 ans et 5-STAR sur 25 ans, dont les caractéristiques sont indiquées ci-dessus.

Entièrement transférable pendant 10 ans avec une couverture 3-STAR, 12 ans avec 4-STAR et 15 ans avec 5-STAR.

*S'applique aux résidences unifamiliales détachées. La durée est limitée à 25 ans pour tous les autres types de structure

**S'applique aux résidences unifamiliales détachées. La durée est limitée à 30 ans pour tous les autres types de structure










***L'exécution du travail est couverte pendant 10 ans

****L'exécution du travail est couverte pendant 25 ans

Sections de toit à faible pente : Si un projet couvert avec des bardeaux CertainTeed comporte une section à faible pente de 92,9 mètres carrés (1000 pieds carrés ou 10 carrés) ou moins utilisant notre système de toiture auto-adhésive en asphalte modifié Flintlastic® SA, ou nos systèmes de restauration de toiture à application liquide SMARTCOAT™, installés par un entrepreneur commercial accrédité de CertainTeed, SureStart Plus étend la couverture de garantie COMPLÈTE pendant la période de garantie des toitures à faible pente, selon le niveau de protection choisi. Les bardeaux résidentiels doivent être au moins une fois et demie (1,5 X) la superficie de toit plat soumise. Veuillez vous reporter à la garantie limitée des toitures résidentielles à faible pente pour les exigences du système et les durées de garantie.



GUIDE DE SÉLECTION

			Construction et description des bardeaux	Cote de résistance au feu UL Classe A	Homologation UL conforme à ASTM D3462	Homologation UL conforme à ASTM D3018 Type 1	Cote de résistance aux chocs UL 2218	Résistance au vent ASTM D3161
BARDEAUX DE LUXE								
Grand Manor		Deux bardeaux entiers à base de fibre de verre, avec des languettes appliquées aléatoirement. Relief et dimensions réelles de l'ardoise naturelle. Couverture virtuelle de cinq couches une fois posés.		✓	✓	✓	Classe 4	Classe F, 177 km/h (110 mph)
Carriage House		Deux bardeaux entiers à base de fibre de verre. Coupe chanfrein unique pour un aspect festonné. Couverture de quatre couches une fois posés.		✓	✓	✓	Classe 4	Classe F, 177 km/h (110 mph)
Belmont		L'aspect classique de l'ardoise reproduit à la perfection dans des bardeaux d'asphalte de haute performance.		✓	✓	✓	Classe 4	Classe F, 177 km/h (110 mph)
Highland Slate		Construction à base de fibre de verre à couche unique. Nuances mélangées et aspect dimensionnel de l'ardoise naturelle.		✓	✓	✓	Classe 3	Classe F, 177 km/h (110 mph)
Presidential Shake TL		Construction en fibre de verre stratifiée à trois pièces. Aspect sculpté rustique distinctif.		✓	✓	✓	Classe 4	Classe F, 177 km/h (110 mph)
Presidential Shake		Construction en fibre de verre stratifiée à deux pièces. Aspect sculpté rustique distinctif.		✓	✓	✓	Classe 3	Classe F, 177 km/h (110 mph)
BARDEAUX HAUT DE GAMME								
NorthGate ClimateFlex®		Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces. Plus grande souplesse par temps froid. Propriétés ductiles améliorées		✓	✓	✓	Classe 4	Classe F, 177 km/h (110 mph)
Landmark PRO		Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces. Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels.		✓	✓	✓	Classe 3	Classe F, 177 km/h (110 mph)
Landmark		Construction à base de fibre de verre stratifiée à deux pièces. Nuances classiques et aspect dimensionnel du bois ou de l'ardoise naturels.		✓	✓	✓	Classe 3	Classe F, 177 km/h (110 mph)

** Garantie supérieure contre les vents de 209 km/h (130 mph) disponible.

*** Garantie supérieure contre les vents de 257 km/h (160 mph) disponible.

Approuvés par l'agence de Contrôle des produits de Miami-Dade	Conforme à la norme CSA A123.5	Garantie limitée transférable contre défauts de fabrication pour applications résidentielles <small>*50 ans pour co-propriétés et applications commerciales</small>	Garantie <i>StreakFighter</i> (là où elle est applicable)	Protection SureStart	Garantie de résistance au vent <small>(Garantie supérieure contre les vents disponible. Consulter la garantie pour les renseignements détaillés et les limitations.)</small>	Taille des bardeaux	Paquets par carré
✓	✓	À vie*	30 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	45,7 x 91,4 cm (18 x 36 po) Exposition 20,3 cm (8 po)	5
✓	✓	À vie*	30 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	45,7 x 91,4 cm (18 x 36 po) Exposition 20,3 cm (8 po)	5
	✓	À vie*	30 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	45,7 x 91,4 cm (18 x 36 po) Exposition 20,3 cm (8 po)	4
✓	✓	À vie*	25 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	45,7 x 91,4 cm (18 x 36 po) Exposition 20,3 cm (8 po)	3
✓	✓	À vie*	30 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	36,2 x 101,6 cm (14,25 x 40 po) Exposition 10,2 cm (4 po)	6
✓	✓	À vie*	30 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) **	36,2 x 101,6 cm (14,25 x 40 po) Exposition 10,2 cm (4 po)	5
✓	✓	À vie*	30 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) ***	33,7 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,3 cm (5 5/8 po)	4
✓	✓	À vie*	30 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) ***	33,7 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,3 cm (5 5/8 po)	3
	✓	À vie*	25 ans	10 ans	15 ans 177 km/h (110 mph) ***	33,7 x 98,4 cm (13,25 x 38,75 po) Exposition 14,3 cm (5 5/8 po)	3

Bardeaux de départ CertainTeed ainsi qu'arêtes et faites CertainTeed requis.

Bardeau de départ haute-performance

Un bardeau de départ spécialement conçu pour être utilisé avec les bardeaux Grand Manor, Belmont et Highland Slate, et la seule autre solution d'installation de rechange approuvée pour remplacer les bardeaux eux-mêmes.

- 25,4 cm x 91,4 cm (10 po x 36 po), 31,09 mètres (102 pieds) linéaires par paquet, 34 bardeaux par paquet
- Permet d'économiser sur la main-d'œuvre et de réduire les coûts en ne taillant pas les bardeaux.
- Doubles bandes de produit de scellement pour une résistance accrue aux vents
- Plus belle apparence avec des bordures droites d'avant-toit taillées en usine

Bardeaux de départ Presidential

Requis pour les applications Presidential Shake TL et Presidential Shake.

- 33,7 x 101,6 cm (13 1/4 x 40 po) - (double couche requise), 11,13 mètres (36,5 pieds) linéaires par paquet (pour une application de 2 couches), 22 bardeaux par paquet
- Deux couches de bordures droites d'avant-toit taillées en usine
- Disponible dans la gamme entière de couleurs des bardeaux Presidential Shake TL et Presidential Shake
- Cote de résistance au feu Classe A assurée
- Réduit de beaucoup le temps nécessaire à l'installation

Swiftstart® et Swiftstart® SA

Le bardeau de départ métrique Swiftstart est conçu spécifiquement pour être utilisé avec les bardeaux de la série Landmark de CertainTeed. Plutôt que de couper des bardeaux de champ coûteux, vous pouvez gagner du temps et de l'argent en commençant avec Swiftstart.

- Conforme au code, répond à l'exigence d'un chevauchement d'au moins 2 po pour les bardeaux métriques, ce qui n'est pas le cas de nombreux produits concurrents.
- Utilisation recommandée pour obtenir des garanties renforcées
- SwiftStart® SA est doté d'une bande d'étanchéité qui empêche le soulèvement par le vent au niveau du bord du toit, ce qui garantit une durabilité et une étanchéité accrues.

Shangle® Ridge

- Arêtes et faites pour Grand Manor, Carriage House, Highland Slate et Belmont; 3,05 mètres (10 pieds) linéaires par paquet; 15 bardeaux par paquet.

Shadow Ridge

- Arêtes et faites pour Presidential TL, Presidential et la série Landmark; 9,14 mètres (30 pieds) linéaires par paquet; 24 bardeaux par paquet.
- Disponible en version **ClimateFlex®** à utiliser avec les bardeaux **ClimateFlex®**

Cedar Crest®

- Arêtes et faites pour la série Landmark, Presidential Shake, Presidential Shake TL, Highland Slate et Belmont; 6,10 mètres (20 pieds) linéaires par paquet.

Ventilation

- Événement de faite CertainTeed de 30,4 cm (12 po) avec filtre
- Événement de faite CertainTeed en rouleau avec filtre
- Événement d'entrée CertainTeed avec filtre

Détendez-vous
tranquillement.
CertainTeed est là
pour vous, avec
**sa gamme de
produits de toiture
commerciale et
résidentielle**, et ses
normes de qualité en
tête de l'industrie.



Résidentiel



Accessoires résidentiels



Solaire



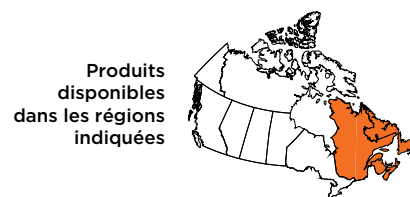
Commercial



Accessoires commerciaux

En savoir plus :

certainteed.ca/roofing



Produits
disponibles
dans les régions
indiquées



CertainTeed

Plafonds • Gypse • Isolation • Toitures • Bardages • Moulures
20 Moores Road, Malvern, PA 19355 | 800-233-8990 | certainteed.ca

©04/26 CertainTeed, imprimé aux États-Unis Code n° 00-00-801-CA-FR