

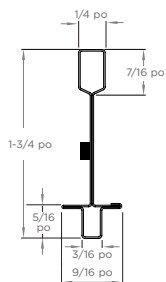
## Système EZ Stab de 9/16 po à niveau

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.

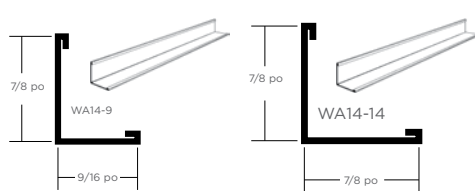
### Caractéristiques et avantages

- La face étroite de 9/16 po comporte un bulbe central de 3/16 po de large pour créer un double révéle 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.

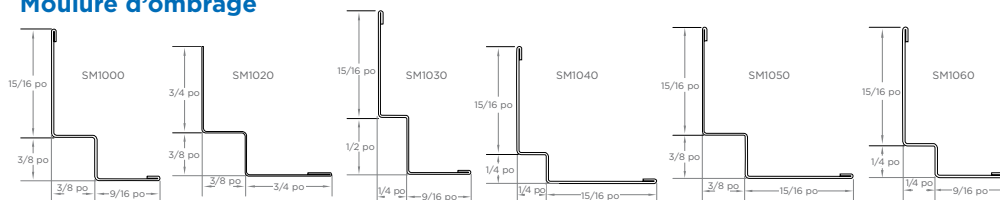
### Traverse principale



### 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>

## Système EZ Stab de 9/16 po à niveau

	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>												
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







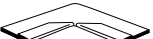
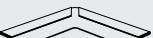
# Système EZ Stab de 9/16 po à niveau

## 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 ( ) Tê 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) Lo x La x Ha	COULEUR	PIÈCES/ CARTON	LB/ 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) 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](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.



### CertainTeed

PLAFONDS • GYPSE • ISOLATION • TOITURES • BARDAGES • MOULURES

2424 Lakeshore Rd. West, Mississauga, ON L5J1K4 800-233-8990 [certainteed.ca](http://certainteed.ca)