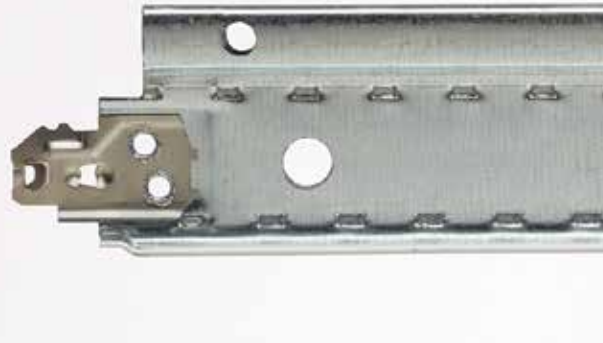


TRAVERSE PRINCIPALE



TÉ TRANSVERSAL



ANGLE MURAL 14 MM (9/16 PO)



ANGLE MURAL 22 MM (7/8 PO)

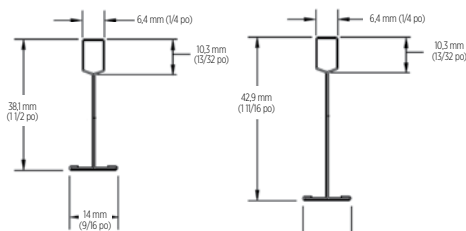


La face mince complète le design moderne et offre une flexibilité et une résistance accrue.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La fréquence accrue (76 mm [3 po] d'entraxe) des trous Latitude Holes<sup>MC</sup> brevetés offre une flexibilité d'installation.
- La face de style étroit 15 mm (9/16 po) s'intègre aux panneaux à bordure régulière étroite.
- La technologie d'attaches EZ Stab permet une connexion rapide et solide sur les tés transversaux et une meilleure amovibilité.
- Les rainures de centrage empêchent les espaces vides autour des bords, ce qui permet l'intégration avec les panneaux à bords visibles.
- Les surpiqûres améliorées augmentent la rigidité, réduisant la flexion ou la torsion.
- Convient à toutes les applications sismiques
- Certifié ICC (ESR-3336) et supplément LABC du code du bâtiment de la ville de Los Angeles
- Ossature galvanisée par immersion à chaud G30 résistant à la corrosion
- Capacités/classification de support de charges intermédiaires et lourdes
- Offert en blanc et noir standard. Des options de couleurs supplémentaires sont proposées grâce à notre processus après peinture. Voir la page Options visuelles - Systèmes de suspension pour plus de détails sur les options de couleur.

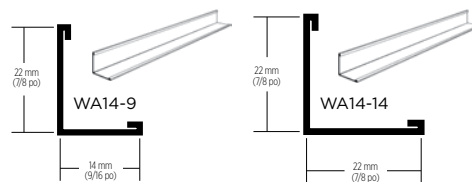
### TRAVERSE PRINCIPALE



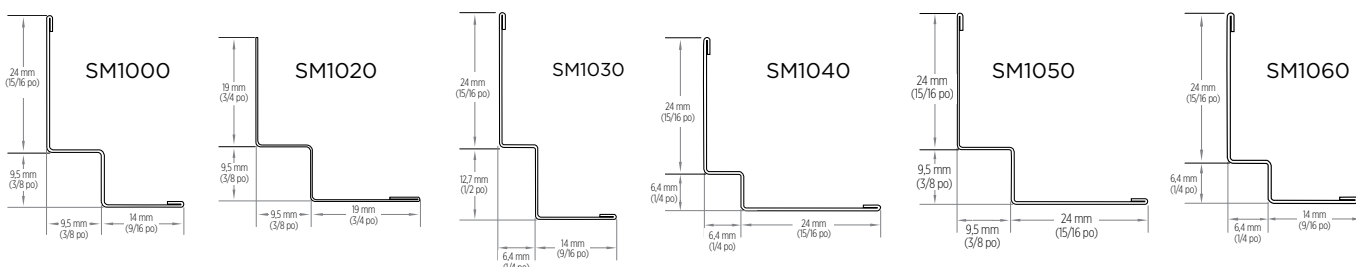
Profil du système de suspension 14 mm (9/16) ID

Profil du système de suspension 14 mm (9/16) HD

### ANGLE MURAL



### MOULAGE À OMBRE



## LEED® v4

CONTENU RECYCLÉ

jusqu'à 88 %

- ✓ MR : Réduction des sources de PBT (soins de santé)
- ✓ MR : Ingrédients matériels (HPD)
- ✓ MR : Approvisionnement en matières premières
- ✓ MR : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition

LEED® est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council.

### CERTIFICATIONS



HPD DISPONIBLE

# SYSTÈME DE ÉTROIT ÉLITE EZ STAB EZ DE 14 MM (9/16 PO)

|                            | Face de l'ossature (mm [po]) | Dimensions (mm [po])   | Espacement de la fente                              | Pièces/boîte | Pieds/boîte | Catégorie de conception sismique | Classification structurelle (ASTM C635) | Contenu recyclé AVANT* | Contenu recyclé APRÈS* | Contenu recyclé TOTAL* | Charge uniforme admissible (plf) | Charge concentrée admissible au milieu de la portée (lb/pi)** |
|----------------------------|------------------------------|--|---|--------------|-------------|----------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|---|
| <b>TRAVERSE PRINCIPALE</b> |                              |  |   |              |             |                                  |   |                        |                        |                        |                                  |   |
| EZES12-12-18               | 14 (9/16)                    | 3658 x 38 x 14 (144 x 1 1/2 x 9/16)                          | 152 mm (6 po) d'entraxe                             | 20           | 240         | A-C                              | ID                                      | 25 %                   | 35 %                   | 60 %                   | 13,15                            | 32,88   |
| EZES12-12-19               | 14 (9/16)                    | 3658 x 27 x 14 (144 x 1 1/16 x 9/16)                         | 152 mm (6 po) d'entraxe                             | 20           | 240         | A-F                              | HD                                      | 25 %                   | 34 %                   | 59 %                   | 17,97                            | 44,93   |
| <b>TÉ TRANSVERSAL</b>      |                              |  |   |              |             |                                  |   |                        |                        |                        |                                  |   |
| EZES0.33-12-12             | 14 (9/16)                    | 101,6 x 38 x 14 (4 x 1 1/2 x 9/16)                           | —   | 60           | 20          | —                                | —                                       | 25 %                   | 34 %                   | 39 %                   | —                                | —   |
| EZES0.5-12-12              | 14 (9/16)                    | 152,4 x 38 x 14 (6 x 1 1/2 x 9/16)                           | —   | 60           | 30          | —                                | —                                       | 25 %                   | 34 %                   | 39 %                   | —                                | —   |
| EZES1-12-12                | 14 (9/16)                    | 304,8 x 38 x 14 (12 x 1 1/2 x 9/16)                          | —   | 60           | 60          | —                                | —                                       | 25 %                   | 34 %                   | 59 %                   | 210,53                           | 131,58  |
| EZES2-12-12                | 14 (9/16)                    | 609,6 x 38 x 14 (24 x 1 1/2 x 9/16)                          | —   | 60           | 120         | —                                | —                                       | 24 %                   | 36 %                   | 60 %                   | 27,97                            | 34,96   |
| EZES2-12-19                | 14 (9/16)                    | 609,6 x 42,9 x 14 (24 x 1 1/16 x 9/16)                       | —   | 60           | 120         | —                                | HD                                      | 25 %                   | 34 %                   | 59 %                   | 50,00                            | 62,50   |
| EZES2.5-12-12              | 14 (9/16)                    | 762 x 38 x 14 (30 x 1 1/2 x 9/16)                            | —   | 60           | 150         | —                                | —                                       | 24 %                   | 36 %                   | 60 %                   | —                                | —   |
| EZES4-12-12                | 14 (9/16)                    | 1219 x 38 x 14 (48 x 1 1/2 x 9/16)                           | 305 mm (12 po) d'entraxe                            | 60           | 240         | —                                | —                                       | 24 %                   | 36 %                   | 60 %                   | 8,44                             | 21,09   |
| EZES4-12-19                | 14 (9/16)                    | 1219 x 42,9 x 14 (48 x 1 1/16 x 9/16)                        | 305 mm (12 po) po d'entraxe                         | 60           | 240         | —                                | HD                                      | 25 %                   | 34 %                   | 59 %                   | 17,97                            | 44,93   |
| EZES5-12-12                | 14 (9/16)                    | 1524 x 38 x 14 (60 x 1 1/2 x 9/16)                           | 305 mm (12 po) d'entraxe                            | 20           | 100         | —                                | —                                       | 24 %                   | 36 %                   | 60 %                   | 4,44                             | 13,88   |
| EZES5-12-12-5s             | 14 (9/16)                    | 1524 x 38 x 14 (60 x 1 1/2 x 9/16)                           | 152, 508, 762, 1016, 1371 mm (6, 20, 30, 40, 54 po) | 20           | 100         | —                                | —                                       | 24 %                   | 36 %                   | 60 %                   | —                                | —   |
| EZES6-12-12                | 14 (9/16)                    | 1829 x 38 x 14 (72 x 1 1/2 x 9/16)                           | 305 mm (12 po) d'entraxe                            | 20           | 120         | —                                | —                                       | 24 %                   | 36 %                   | 60 %                   | 2,76                             | 10,35   |
| EZES8-12-12                | 14 (9/16)                    | 2438 x 38 x 14 (96 x 1 1/2 x 9/16)                           | 305 mm (12 po) d'entraxe                            | 20           | 160         | —                                | —                                       | 24 %                   | 36 %                   | 60 %                   | 1,00                             | 5,00  |
| <b>ANGLE MURAL</b>         |                              |  |   |              |             |                                  |   |                        |                        |                        |                                  |   |
| WA14-9                     | 14 (9/16)                    | 3658 x 22 x 14 (144 x 7/8 x 9/16)                            | —   | 40           | 480         | —                                | —                                       | 19 %                   | 69 %                   | 88 %                   | —                                | —   |
| WA14-14                    | 22 (7/8)                     | 3658 x 22 x 22 (144 x 7/8 x 7/8)                             | —   | 40           | 480         | —                                | —                                       | 19 %                   | 69 %                   | 88 %                   | —                                | —   |
| WA14-14-10                 | 22 (7/8)                     | 3048 x 22 x 22 (120 x 7/8 x 7/8)                             | —   | 40           | 400         | —                                | —                                       | 19 %                   | 69 %                   | 88 %                   | —                                | —   |
| WA32-32                    | 50,8 (2)                     | 3048 x 50,8 x 50,8 (120 x 2 x 2)                             | —   | 20           | 200         | —                                | —                                       | 19 %                   | 69 %                   | 88 %                   | —                                | —   |
| WA32-32-12                 | 50,8 (2)                     | 3658 x 50,8 x 50,8 (144 x 2 x 2)                             | —   | 20           | 240         | —                                | —                                       | 19 %                   | 69 %                   | 88 %                   | —                                | —   |
| WA32-15                    | 50,8 (2)                     | 3048 x 50,8 x 24 (120 x 2 x 15/16)                           | —   | 20           | 200         | —                                | —                                       | 19 %                   | 69 %                   | 88 %                   | —                                | —   |
| WA32-15-12                 | 50,8 (2)                     | 3658 x 50,8 x 24 (144 x 2 x 15/16)                           | —   | 20           | 240         | —                                | —                                       | 19 %                   | 69 %                   | 88 %                   | —                                | —   |
| <b>MOULAGE À OMBRE</b>     |                              |  |   |              |             |                                  |   |                        |                        |                        |                                  |   |
| SM1000                     | —                            | 3048 x 24 x 9,5 x 9,5 x 14 (120 x 15/16 x 3/8 x 3/8 x 9/16)  | —   | 40           | 400         | —                                | —                                       | 19 %                   | 69 %                   | 88 %                   | —                                | —   |
| SM1020 <sup>†</sup>        | —                            | 3048 x 19 x 9,5 x 9,5 x 19 (120 x 3/4 x 3/8 x 3/8 x 3/4)     | —   | 40           | 400         | —                                | —                                       | 19 %                   | 69 %                   | 88 %                   | —                                | —   |
| SM1030                     | —                            | 3048 x 24 x 12,7 x 6,4 x 14 (120 x 15/16 x 1/2 x 1/4 x 9/16) | —   | 40           | 400         | —                                | —                                       | 9 %                    | 44 %                   | 53 %                   | —                                | —   |
| SM1040                     | —                            | 3048 x 24 x 6,4 x 6,4 x 24 (120 x 15/16 x 1/4 x 1/4 x 15/16) | —   | 40           | 400         | —                                | —                                       | 9 %                    | 44 %                   | 53 %                   | —                                | —   |
| SM1050                     | —                            | 3658 x 50,8 x 24 (144 x 2 x 15/16)                           | —   | 40           | 400         | —                                | —                                       | 9 %                    | 44 %                   | 53 %                   | —                                | —   |
| SM1060                     | —                            | 3658 x 50,8 x 24 (144 x 2 x 15/16)                           | —   | 40           | 400         | —                                | —                                       | 9 %                    | 44 %                   | 53 %                   | —                                | —   |

<sup>†</sup> Le SM1020 n'est pas ourlé sur le côté de 19 mm (3/4 po).

\* Pourcentage maximal de contenu recyclé. Le contenu recyclé varie selon le lieu de fabrication.

\*\* Les charges concentrées admissibles au milieu de la portée sont déterminées conformément à la section 3.2 de la norme AC308. Pour chaque élément d'ossature, la charge concentrée admissible ne doit pas être combinée avec la charge uniforme admissible. Pour commander des traverses principales, des tés transversaux, des angles muraux ou des moulages à ombre en noir, indiquer le numéro d'article suivi de BLK. Exemple : EZES12-12-18 BLK.








## POIDS MAXIMAL DU SYSTÈME

| Numéro d'article   | Configuration |   | Système                        |                                | Espacement de la suspension |                | Poids maximal |          |
|--|---------------|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------|----------|
|  | A             | B | A                              | B                              | A                           | B              | A             | B        |
| Traverse principale à traverse principale - Légende du plan : Traverse principale (   ) Té transversal ( - - - ) Fil de suspension ( + ) |               |   |                                |                                |                             |                |               |          |
| EZES4-12-12  |               |   | 61 cm x 122 cm (24 po x 48 po) | 61 cm x 122 cm (24 po x 48 po) | 122 cm (48 po)              | 122 cm (48 po) | 41,00 lb      | 32,00 lb |
| EZES4-12-19  |               |   | 61 cm x 122 cm (24 po x 48 po) | 61 cm x 122 cm (24 po x 48 po) | 122 cm (48 po)              | 122 cm (48 po) | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZES4-12-12  |               |   | 61 cm x 122 cm (24 po x 48 po) | 61 cm x 122 cm (24 po x 48 po) | 122 cm (48 po)              | 122 cm (48 po) | 41,00 lb      | 32,00 lb |
| EZES4-12-19  |               |   | 61 cm x 122 cm (24 po x 48 po) | 61 cm x 122 cm (24 po x 48 po) | 122 cm (48 po)              | 122 cm (48 po) | 56,00 lb      | 56,00 lb |
| EZES4-12-12  |               |   | 61 cm x 61 cm (24 po x 24 po)  | 61 cm x 61 cm (24 po x 24 po)  | 122 cm (48 po)              | 122 cm (48 po) | 26,00 lb      | 26,00 lb |
| EZES4-12-19  |               |   | 61 cm x 61 cm (24 po x 24 po)  | 61 cm x 61 cm (24 po x 24 po)  | 122 cm (48 po)              | 122 cm (48 po) | 53,50 lb      | 56,00 lb |

Les tés transversaux ont été testés comme suit : EZES4-12-12 testé à 8,44 lb/LF à 1/360 d'une portée de 4 pi; EZES4-12-19 testé à 17,97 lb/LF à 1/360 d'une portée de 4 pi.



## ACCESSOIRES

|          |   | Numéro d'article | Nom du produit   | Dimensions<br>L x L x H mm (po)                                   | Couleur | Pièces/<br>boîte | Lb/<br>boîte |
|----------|---|------------------|--|---|---------|------------------|--------------|
| SISMIQUE |    | SLEEVE916        | Manchon 14 mm (9/16 po)                                      | 102 x 15 x 1 (4 x 9/16 x 1/64)                                    | Blanc   | 100              | 1            |
|          |    | CTSPC-2          | Attache de périmètre sismique                                | 78 x 58 x 27 (3 1/16 x 2 1/4 x 1 1/16)                            | Métal   | 100              | 9            |
|          |    | CTSTJ            | Attache de joint de transition sismique                      | 89 x 89 x 31 (3 1/2 x 3 1/2 x 1 3/16)                             | Métal   | 100              | 10           |
| STANDARD |    | AHD              | Attache de maintien réglable                                 | 29 x 13 x 43 (1 1/8 x 1/2 x 1 11/16)                              | Noir    | 1000             | 16           |
|          |  | HW12             | Fil de suspension de 3660 mm (12 pi)<br>Calibre 12 (2,05 mm) | 3658 x calibre 12 x calibre 12<br>(144 x calibre 12 x calibre 12) | Métal   | 141              | 50           |
|          |  | EZSLOTTER        | Poinçon à fentes   | 280 x 83 x 26 (11 x 3-1/4 x 1)                                    | Métal   | 1                | 2,5          |
|          |  | SFYK             | Accessoire d'attelage SmartFit                               | 217 x 32 x 243 (8,55 x 1,25 x 9,56)                               | Métal   | 20               | 9            |

## DONNÉES PHYSIQUES

### MATÉRIEL

Acier galvanisé à chaud (G30)

### DIMENSION DE LA FACE

14 mm (9/16 po)

### INTERFACE DU TÉ TRANSVERSAL / DE LA TRAVERSE PRINCIPALE

Extrémités étagées / chevauchement

### CLASSIFICATION de la CHARGE

Services lourd et intermédiaire selon la norme ASTM C635

### FINITION DE LA SURFACE

Capuchon en acier peint

### HAUTEUR DU PROFIL

ID : 38 mm (1 1/2 po)  
HD : 42,9 mm (1 11/16 po)

### DÉTAILS DES EXTRÉMITÉS

Traverse principale : stabilisation intégrale  
Té transversal : attache de stabilisation empilée

### CATÉGORIE SISMIQUE

A, B, C, D, E, F

### GARANTIE

La garantie limitée de 10 ans sur les systèmes de suspension passe à 15 ans lorsqu'ils sont installés avec des panneaux de plafond CertainTeed. Les détails de la garantie sont disponibles au [certainteed.com/architectural](http://certainteed.com/architectural).

## PERFORMANCE SISMIQUE

### TRAVERSES PRINCIPALES :

EZES12-12-18, EZES12-12-19

### POIDS MINIMAL (LB) LORSQUE SOUMIS À UNE CONTRAINTE DE COMPRESSION / DE TENSION :

180 lb

### TÉS TRANSVERSAUX :

EZES2-12-12, EZES4-12-12,  
EZES2-12-19, EZES4-12-19

## RAPPORT DE CONFORMITÉ DU SERVICE DE L'ÉVALUATION DE L'ICC INC.

Les systèmes de suspension fabriqués par les plafonds CertainTeed 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 dans le supplément ESR-3336 LABC du code du bâtiment de la ville de Los Angeles. Les rapports d'évaluation sont susceptibles d'être réexaminés, révisés et éventuellement annulés. Consultez le site [certainteed.com/architectural](http://certainteed.com/architectural) pour connaître les rapports actuels.

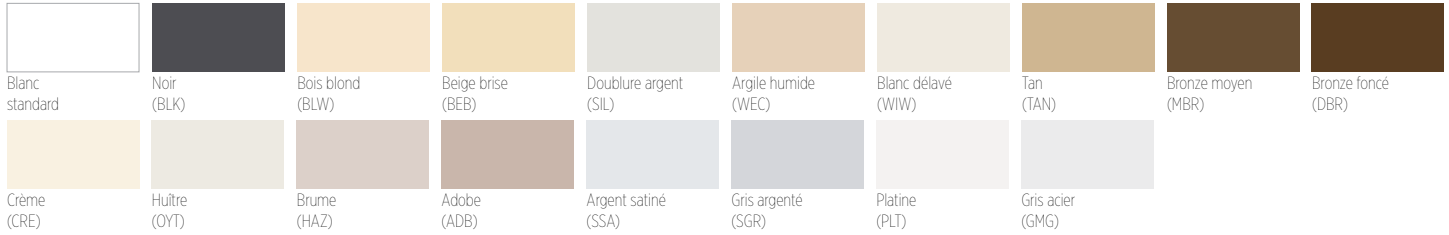
# SYSTÈME DE ÉTROIT ÉLITE EZ STAB EZ DE 14 MM (9/16 PO)

## OPTIONS VISUELLES - SYSTÈMES DE SUSPENSION

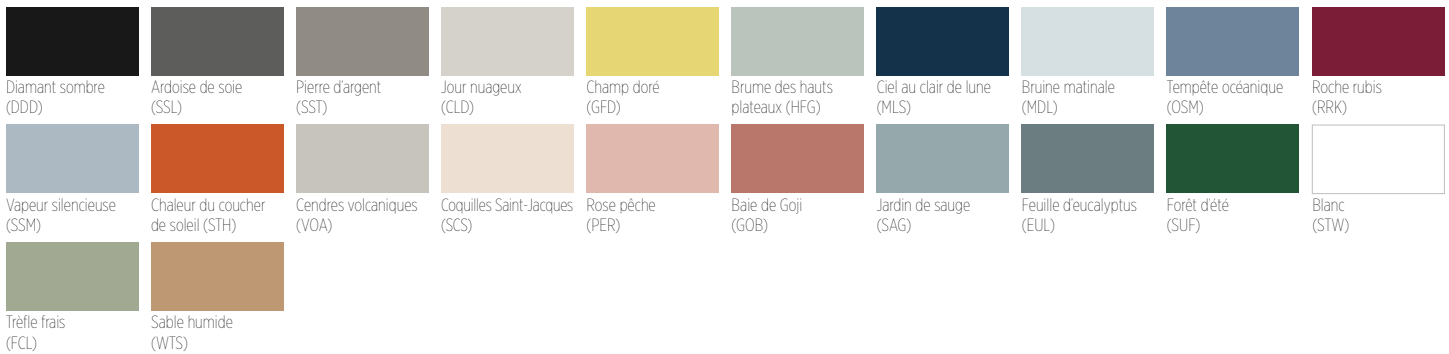
### SYSTÈMES DE SUSPENSION ACOUSTIQUE ET DE CLOISON SÈCHE ET GARNITURE TERMINUS

Notre processus nouvellement développé après la peinture permet de peindre tout système de suspension CertainTeed dans une variété de nouvelles couleurs qui s'agencent à toutes les couleurs CertainTeed ainsi qu'à toutes les couleurs Sherwin-Williams<sup>MD</sup> demandées par le client. Nous pouvons également assortir n'importe quelle couleur si un échantillon de la couleur est fourni.

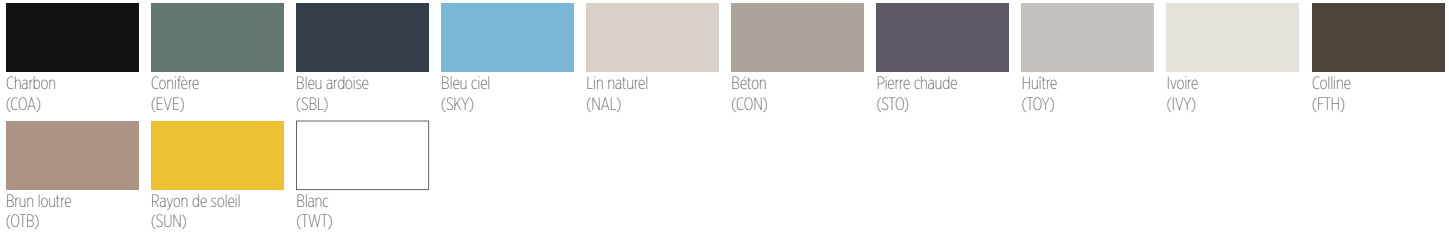
#### CERTAINTEED STANDARD



#### ECOPHON<sup>MD</sup>



#### COULEUR TECHSTYLE



#### BOIS TECHSTYLE



#### FEUTRE TECHSTYLE



#### PLAFONDS MÉTALLIQUES



Pour les options de couleurs spéciales, communiquez avec votre représentant commercial local.

Les couleurs présentées ont été reproduites avec toute la fidélité possible grâce à des procédés d'impression commerciaux. De plus, une couleur spécifique peut apparaître différente dans une catégorie de produits par rapport à une autre.

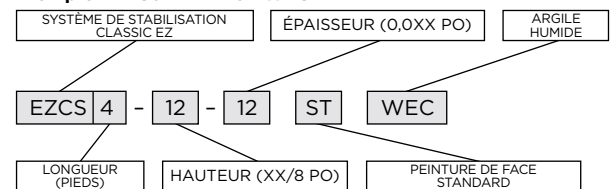
Lorsque vous passez une commande de couleurs standard ou spéciales, veuillez utiliser le processus de dénomination suivant pour chaque code de catalogue :

Peinture de face standard : ST + code couleur à 3 lettres  
 Peinture 360 standard : 3T + code couleur à 3 lettres  
 Page de face spéciale : SP + code couleur à 3 lettres  
 Peinture 360 spéciale : 3P + code couleur à 3 lettres

#### Exemple :

EZCS4-12-12 ST WEC

#### Exemple : EZCS4-12-12 ST WEC



## CertainTeed ARCHITECTURAL

MÉTAL • BOIS • FEUTRE • FIBRE DE VERRE ET FIBRE MINÉRALE • GYPSE • SYSTÈMES DE SUSPENSION ET INTÉGRÉS  
 20 Moores Road, Malvern, PA 19355 800-366-4327 [certainteed.com/architectural](http://certainteed.com/architectural)