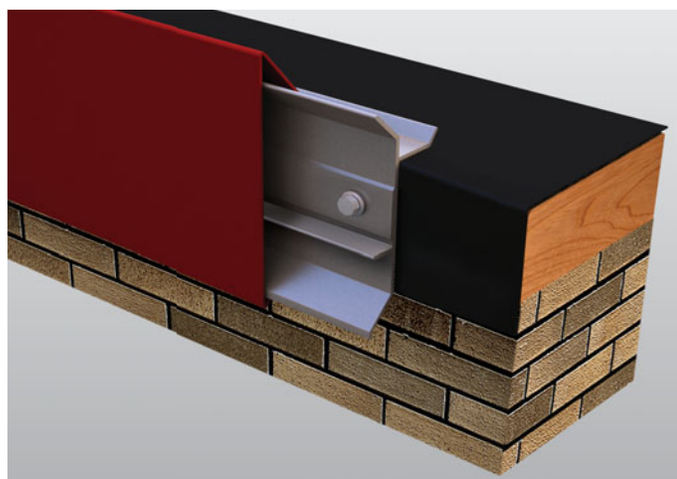


Bordure de toit standard SecurEdge™ 2000



Présentation

La bordure de toit SecurEdge 2000 de Carlisle allie conception personnalisée et performances supérieures à un aspect attrayant. Une installation rapide et facile élimine le décapage, typique de nombreuses autres conceptions de bord de toit.

Cette bordure de toit haut de gamme est la meilleure protection contre les dommages dus aux soulèvements sous l'action du vent disponible sur le marché des toitures actuel. Rigoureusement testée, la bordure de toit SecurEdge 2000 est certifiée conforme à tous les codes de construction pertinents.

Caractéristiques et avantages

- » Conception entièrement encliquetable avec barre d'aluminium extrudée
- » Les onglets et accessoires préfabriqués assurent un bon ajustement et évitent d'avoir à procéder à la fabrication sur place
- » Disponible en finitions standard et tailles pratiques
- » Testée selon la norme ANSI/SPRI/FM-4435 ES-1 pour être conforme au Code international du bâtiment
- » Homologuée par FM
- » Admissible pour une couverture dans le cadre de la garantie du complexe total de couverture Carlisle

Installation

Pour les instructions d'installation complètes, consulter les spécifications et détails de Carlisle ou rendez-vous sur le site Web www.metalera.com/Carlisle.

Finitions

- » Finition matte naturelle en aluminium
- » Précouche Kynar® 500 – du nuancier standard de Carlisle
- » Kynar métallique de qualité
- » Aluminium anodisé – transparent, bronze et noir
- » Finitions Kynar personnalisées peintes après installation offertes sur demande

Assurance de la qualité

Testée selon l'essai de traction RE-2 de la méthode d'essai de la norme ANSI/SPRI pour bordure de toit. La bordure de toit doit être certifiée par Carlisle pour des pressions nominales comme indiqué dans l'édition actuelle de la norme de résistance au vent pour les systèmes de bordure utilisés avec les systèmes de toiture à faible pente de SPRI. Conforme au Code international du bâtiment. Homologuée par Factory Mutual pour la protection contre les soulèvements sous l'action du vent. Homologuée par le comté de Miami-Dade pour se conformer à la zone des ouragans haute vitesse du Code de bâtiment de Floride

Services techniques

Les dessins techniques et d'atelier, ainsi que les spécifications détaillées et les détails de CAO, sont disponibles auprès de Carlisle. Des échantillons de produit, des fiches de renseignements, des échantillons de couleur et des nuanciers sont aussi disponibles pour les dossiers de présentation. Pour obtenir des réponses à vos questions ou de l'aide pour vos présentations, communiquez avec Carlisle ou le représentant de votre fabricant local.

Spécifications

Modèle de bordure de toit	DIM « H »	DIM « X »	Nombre de fonds de clouage couverts
AF-40	102 mm (4 po)	70 mm (2 ¾ po)	1
AF-55	140 mm (5 ½ po)	108 mm (4 ¼ po)	2
AF-70	178 mm (7 po)	146 mm (5 ¾ po)	3
AF-85	216 mm (8 ½ po)	184 mm (7 ¼ po)	4

Bordure de toit standard SecurEdge 2000

