

Système de bord de toit SecurEdge™ One



Présentation

Le système SecurEdge de Carlisle a été conçu en pensant aux entrepreneurs, combinant un produit hautement élaboré et testé à une expédition rapide et un coût avantageux. Le système SecurEdge One de Carlisle simplifiera vos projets et maximisera vos profits.

Le système SecurEdge One est fabriqué et testé pour fournir la force de fixation nécessaire pour le bâtiment considéré. Pour les toitures unicouches, le système SecurEdge One offre une protection contre les vents violents, évitant ainsi des dommages coûteux.

Caractéristiques et avantages

- » Fabriqué en longueur de 3,66 m (12 pi), économisant 20 à 40 % en manipulation de matériaux par rapport à un matériau de 3 m (10 pi) ou 2,44 m (8 pi)
- » Pas besoin de décapage ou de thermosoudure qui sont fréquents avec d'autres systèmes
- » Peut être utilisé sur un mur de parapet au lieu d'un couronnement, économisant ainsi 67 % en matériaux
- » Couvertures encliquetables simples sans nécessité de sertissage
- » Testé selon la norme ANSI/SPRI/FM-4435 ES-1 pour être conforme au Code international du bâtiment
- » Homologué 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

Testé 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.

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
ESE-S40	102 mm (4 po)	73 mm (2 7/8 po)	1
ESE-S50	127 mm (5 po)	102 mm (3 7/8 po)	2
ESE-S65	165 mm (6 1/2 po)	140 mm (5 3/8 po)	3
ESE-S80	203 mm (8 po)	178 mm (6 7/8 po)	4

Système de bord de toit SecurEdge One

