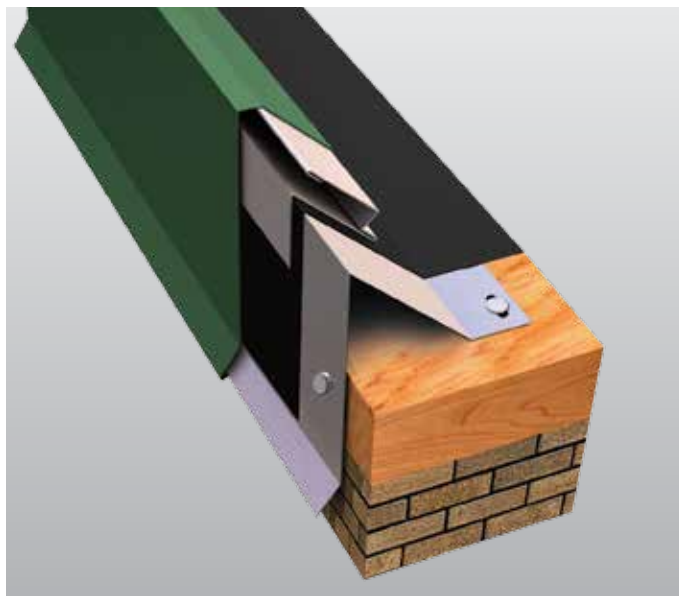


Système de bordure de toit SecurEdge™ 200



Présentation

La nouvelle version du système de bordure de toit SecurEdge 200 présente une couverture encliquetable qui élimine le sertissage, réduisant ainsi considérablement le temps d'installation. Ce système de bordure de toit embouti à deux pièces peut être utilisé avec toutes les membranes de toiture unicouches et est particulièrement populaire sur les toits unicouches lestés en pierre. Deux points de fixation à la fois à l'avant et au platelage de toit permettent une flexibilité supplémentaire en cas d'adaptation aux irrégularités du toit.

L'absence de fixations exposées, l'absence de plaques de couverture inesthétiques et la facilité d'installation distinguent ce système de bord de toit testé selon la norme ANSI/SPRI ES-1.

Caractéristiques et avantages

- » Pas besoin de décapage ou de thermosoudure qui sont fréquents avec d'autres systèmes
- » Longueurs de fabrication de 3,6 m (12 pi) avec orifices de fixation pré-perforés dans le barrage d'alimentation en eau galvanisé pour garantir un placement de la fixation et un espacement corrects
- » Disponible dans une large gamme de couleurs et de finitions standard
- » Couvertures encliquetables simples sans nécessité de sertissage
- » Testé selon la norme ANSI/SPRI ES-1 pour être conforme au Code international du bâtiment

Installation

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

Finitions

- » Finition matte en aluminium naturel
- » Précouche de Kynar® 500 – du nuancier standard de Carlisle
- » Kynar métallique de qualité
- » Aluminium anodisé – transparent, bronze et noir
- » Finitions Kynar de laquage ultérieur personnalisées disponibles sur demande

Assurance qualité

Testée par 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 d'information, des échantillons de couleur et des nuanciers sont aussi disponibles pour les emballages de présentation. Pour une aide personnelle ou des présentations, communiquer 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
FA-50	5 1/4 po (133 mm)	2 7/8 po (73 mm)	1
FA-65	6 3/4 po (171 mm)	4 3/8 po (111 mm)	2
FA-80	8 1/4 po (210 mm)	5 3/8 po (149 mm)	3
FA-95	9 3/4 po (248 mm)	7 3/8 po (187 mm)	4
FA-110	11 1/4 po (286 mm)	8 7/8 po (225 mm)	5
FA-125	12 3/4 po (324 mm)	10 3/8 po (264 mm)	6

Système de bordure de toit SecurEdge 200

