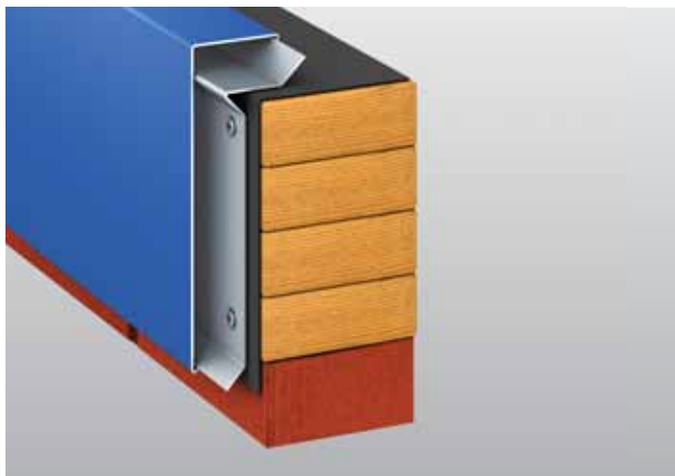


Bordure de toit SecurEdge™ 4000



Présentation

La bordure de toit SecurEdge 4000 de Carlisle pour les systèmes de couverture commerciaux monocouches est un assemblage de deux pièces qui comprend un tasseau continu et une couverture de bordure de toit décorative. Disponible en aluminium formé pré-peint et enduit de Kynar 500® de 1,00 mm (0,040 po), ainsi qu'en acier Galvalume épaisseur 24, ce produit comporte des tasseaux pré-perforés épaisseur 22 avec des fixations espacées de 304,8 mm (12 po) de centre à centre. La bordure de toit SecurEdge 4000 est proposée en longueurs de tasseau standard et de couverture de couronnement de 3 048 mm (10 pi). Les plaques d'épaisseur dissimulées et les fixations sont comprises dans l'achat.

Caractéristiques et avantages

- » Termine la membrane de toiture aux murs de parapet
- » Permet d'utiliser des vis à couple élevé sans pénétrer dans la surface supérieure de la membrane
- » Tasseau continu pré-perforé
- » Stocks de taille suffisante pour une livraison rapide
- » Testé selon ANSI-SPRI ES-1
- » Finitions mates en aluminium et en aluminium anodisé transparent disponibles

Installation

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

Assurance de la qualité

La bordure de toit est testée selon la méthode d'essai RE-2 de la norme ANSI/SPRI pour bordure de toit. La bordure de toit est certifiée par Carlisle pour des pressions nominales indiquées dans l'édition actuelle de la norme de résistance au vent de SPRI pour les systèmes de bordure utilisés avec les systèmes de toiture à faible pente. Ce produit respect l'exigence minimale du 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 avec le représentant de votre fabricant local.

Spécifications

Matériau	Face	Pression soutenue
Épaisseur 24	jusqu'à 203 mm (8 po)	-10,1 kPa (-210 lb/pi ²) (*)
1,00 mm (0,040 po) aluminium	jusqu'à 203 mm (8 po)	-9 kPa (-180 lb/pi ²) (**)

*L'ingénieur concepteur doit appliquer le facteur de sécurité.

ÉPAISSEURS SUPPLÉMENTAIRES – aluminium de 1,25 mm (0,050 po) et 1,60 mm (0,063 po) et Galvalume épaisseur 22 disponibles sur demande.