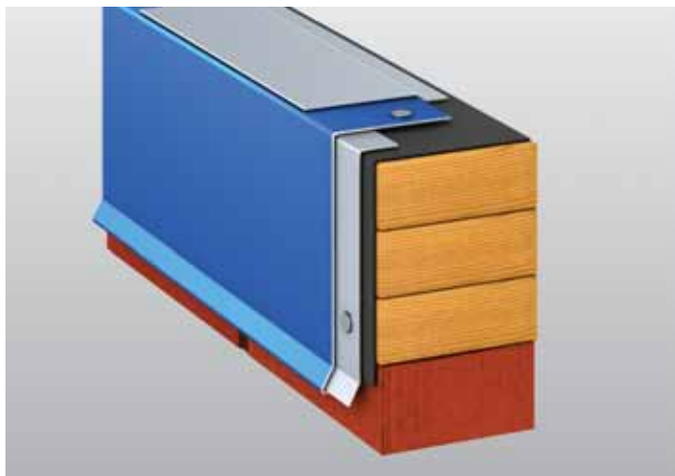


Larmier SecurEdge™ 400



Présentation

Le système de larmier SecurEdge 400 de Carlisle pour les toitures monocouches est un assemblage de deux pièces qui comprend une base continue et une couverture de larmier décorative. Disponible en aluminium formé de 1,00 mm (0,040 po), ainsi qu'en acier Galvalume épaisseur 24 enduit de Kynar 500®, ce produit comporte deux options de tasseau : un tasseau pré-perforé épaisseur 22 (G90) avec fixations espacées de 304,8 mm (12 po) de centre à centre, ou un tasseau pré-perforé épaisseur 24 (AZ50) avec fixations espacées de 304,8 mm (12 po) centre à centre. Le larmier SecurEdge 400 est proposé en longueurs de tasseau et de couverture de 3 048 mm (10 pi). Les plaques d'épissure 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 la norme 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

Ce produit est testé selon la méthode d'essai RE-2 de la norme ANSI/SPRI pour larmier. Le larmier est certifié 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 (tasseau épaisseur 22)

Matériau	Face	Pression soutenue
Épaisseur 24	jusqu'à 150 mm (6 po)	-19 kPa (-390 lb/pi ²) (*)
1,00 mm (0,040 po) aluminium	jusqu'à 150 mm (6 po)	-20 kPa (-410 lb/pi ²) (*)

Spécifications (tasseau épaisseur 24)

Matériau	Face	Pression soutenue
Épaisseur 24	jusqu'à 150 mm (6 po)	-11 kPa (-240 lb/pi ²) (*)
1,00 mm (0,040 po) aluminium	jusqu'à 150 mm (6 po)	-12 kPa (-250 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.