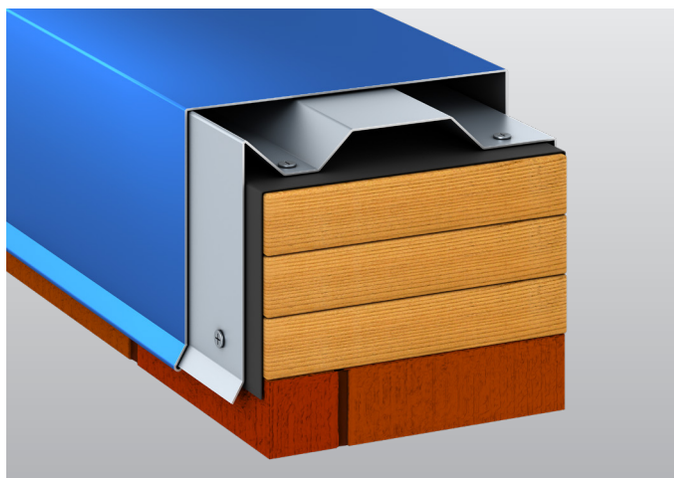


SecurEdge^{MC} 400 Snap Max/Max-C



* Également disponible avec la pince à ressort (Snap Coping Max-C)

Aperçu

Le système de couronnement SecurEdge 400 de Carlisle est un assemblage de deux pièces qui comprend un tasseau de 30,5 cm (12 po) et une couverture de couronnement encliquetable décorative. Disponible en aluminium formé pré-peint Kynar 500^{MD}, ainsi qu'en acier Galvalume, ce produit comporte des tasseaux pré-perforés épaisseur 16 (G90) avec des fixations espacées de 1012 mm (40 po) de centre à centre. Le système de couronnement SecurEdge 400 est proposé en longueurs de tasseau et de couverture de couronnement de 3 048 mm (10 pi). Les plaques d'épaisseur dissimulées et les fixations sont comprises dans l'achat.

Pour un rendement d'air plus élevé, notre système de couronnement Max-C présente le même profil que notre système de couronnement Max, avec un clip de ressort sur le taquet pour des valeurs de pression maintenues élevées.

Caractéristiques et avantages

- » Fabriqué en longueurs de 3 m (10 pi)
- » Couvertures encliquetables simples sans nécessité de sertissage
- » Testée selon la norme ANSI/SPRI ES-1 pour être conforme au Code international du bâtiment.
- » Plaques d'épaisseur et fixations dissimulées incluses
- » Chanfreinages, bouchons d'extrémité et accessoires personnalisés disponibles
- » Admissible pour une couverture dans le cadre de la garantie du complexe total de couverture Carlisle
- » Taquet de fixation à paroi verticale uniquement requis sur les hauteurs supérieures à 15 cm (6 po)

Installation

Pour les instructions d'installation complètes, consulter les spécifications et détails de Carlisle ou le site Web www.carlisesyntec.com.

Assurance de la qualité

Le couronnement est testé selon le test bidirectionnel RE-3 de la méthode d'essai de la norme ANSI/SPRI pour les exigences en matière de vent pour le couronnement et les capuchons muraux. Le couronnement est certifié 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. Ce produit est 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 aux éventuelles questions ou de l'aide pour des présentations, communiquer avec Carlisle ou avec le représentant de votre fabricant local.

Finis

- » Finition matte naturelle en aluminium
- » Précouche Kynar 500 – du nuancier standard de Carlisle
- » Kynar métallique de qualité
- » Effacer l'aluminium anodisé
- » Finitions Kynar personnalisées peintes après installation offertes sur demande

Spécifications

Matériau	Face	Largeur du mur
Calibre 24	jusqu'à 30,5 cm (12 po)	81 cm (32 po) maximum
0,040 AL	jusqu'à 30,5 cm (12 po)	81 cm (32 po) maximum

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