

Couronnement de mur parapet SecurEdge™ 300



Présentation

Le couronnement de mur parapet SecurEdge 300 de Carlisle, comprenant des tasseaux de maintien et des chaises de rail métalliques, peut être utilisé pour couronner presque tous les parapets. Le couronnement standard est formé à partir de 0,063 po (1,60 mm) ou 0,050 po (1,25 mm) d'aluminium ou d'acier galvanisé épaisseur 24 enduit de Kynar 500®. Du métal sur mesure est disponible sur demande. La longueur d'un couronnement standard est de 10 pi, et les tasseaux sont faits à partir d'acier galvanisé épaisseur 20. Les chaises de rail métalliques correspondent à la couleur et à la finition du couronnement. Fabriqué pour n'importe quelle largeur de mur requise, à partir d'un minimum de 6 po (150 mm) jusqu'à un maximum de 32 po (812 mm). La partie avant et la partie arrière sont d'une longueur nominale de 4 po (102 mm), avec des approbations testées jusqu'à 6 po (152 mm). Des tailles personnalisées sont disponibles sur demande.

Caractéristiques et avantages

- » Le système de drainage de chaise métallique interne élimine les joints calfeutrés
- » De véritables rayons soudés, des coins correspondants, des capuchons d'extrémité et d'autres accessoires sont fabriqués en usine
- » Le SecurEdge 300 standard à taseau en acier galvanisé épaisseur 20 est approuvé pour atteindre des valeurs FM maximales de résistance aux tempêtes de vente de 1-90 et présente une garantie de 20 ans et 110 mph
- » Classé UL et répond aux normes ANSI/SPRI/FM 4435/ES-1 du protocole RE-3 standard de bord de toit pour le couronnement
- » Des trous poinçonnés et des fixations en acier inoxydable inclus permettent une bonne fixation et une installation rapide

Installation

Consulter les spécifications de Carlisle et autres détails, ou rendez-vous sur le site Web www.carlislesyntec.com pour des renseignements complets sur l'installation.

Finitions

- » Finition matte en aluminium naturel
- » Précouche de Kynar 500 du nuancier standard de Carlisle
- » Précouche de Kynar 500 deux couleurs de couche du nuancier standard de Carlisle
- » Kynar 500 non standard - couleurs nécessitant plusieurs couches ou des couches transparentes protectrices
- » Aluminium anodisé, transparent, bronze et noir

Assurance qualité

Le couronnement SecurEdge 300 est répertorié dans l'actuel FM Global RoofNav approuvé pour des valeurs FM de résistance aux tempêtes de vent de 1-90 en fonction de la largeur du mur, de l'espacement entre les tasseaux et de l'épaisseur du capuchon. Le couronnement SecurEdge 300 est classé UL et répond aux normes ANSI/SPRI ES-1 de la méthode d'essai RE-3 pour le couronnement. Le système de couronnement SecurEdge 300 a été testé simultanément sur les surface horizontale et verticale, et a dépassé la pression nominale du vent calculée conformément à l'édition en cours de la norme de calculs de vent ANSI/SPRI/FM 4435/ES-1 pour les systèmes de bord utilisés avec les systèmes de toiture à faible pente.

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, communiquez avec Carlisle ou un représentant de votre fabricant local.

Spécifications

Tailles standard	Matériau	Épaisseur	Finitions
Tailles de mur : 6 po–32 po	Aluminium	La norme est de 0,050 po et 0,063 po	Finition matte
Taille standard de la partie : 4 po Taille minimale de la partie : 2 1/8 po Taille maximale de la partie : 12 po	Acier galvanisé	La norme est une épaisseur 24 jusqu'à un mur de 24 po	Couleurs Kynar 500 standard du fabricant Couleurs de post-finition Kynar 500 personnalisées ou exotiques
Longueurs de la partie à onglet : < Mur de 16 po = 23 1/4 po Mur de 17 po–23 po = 29 1/4 po 24 po–32 po = Longueur personnalisée	Cuivre et acier inoxydable sur demande	Autres épaisseurs de métal sur demande	Anodisé clair Anodisé bronze