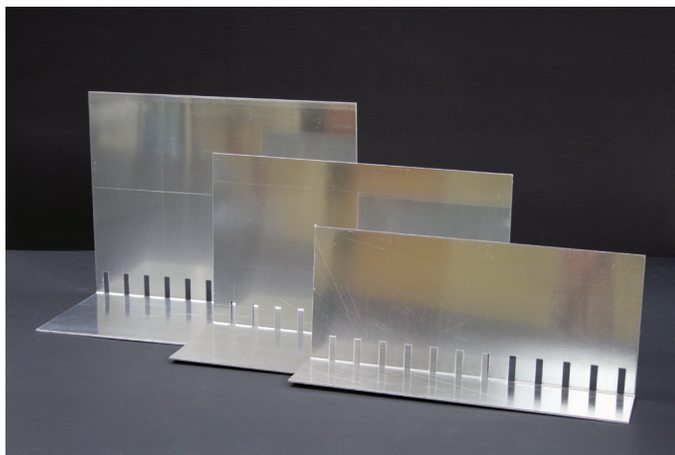


# ROOF GARDEN

## Bordure de toit en aluminium



Balayer le code pour visionner une vidéo explicative.



### Aperçu

La bordure de toit en aluminium de Carlisle est fabriqué à partir de l'aluminium de 2 mm (0,080 po) d'épaisseur et est conçu pour faciliter le drainage au-dessous du système de toiture-jardin, tout en conservant les supports de croissance. La bordure de toit en aluminium est disponible en trois hauteurs (Voir propriétés typiques et tableau des caractéristiques) et est conçu pour représenter 31,7 mm (1¼ po) de hauteur du MiraDRAIN® de Carlisle qui est un composite de drainage G4 pour maintenir la profondeur des supports de croissance souhaitée. La bordure de toit en aluminium de Carlisle est livré dans une longueur standard de 305 cm (10 pi). Également disponible en acier inoxydable, en hauteurs personnalisées et couleurs anodisées.

### Caractéristiques et avantages

- » Excellente conservation des supports de croissance
- » Permet un drainage maximal
- » Représente la hauteur du panneau de drainage
- » Résistant à la rouille et à la corrosion
- » Extrêmement durable

### Installation

La bordure de toit en aluminium de Carlisle est installé directement sur la membrane étanche. Appliquer un apprêt sur la membrane et la bordure de toit en aluminium à l'aide des procédures d'apprêt de membrane Carlisle appropriées. Appliquer un SecurTAPE™ large de 76 mm (3 po) sur le côté inférieur de la bordure de toit en aluminium en veillant à ce que le SecurTAPE dépasse de 6 mm (¼ po) au-delà des arêtes et des angles. Placer la bordure en aluminium à l'endroit souhaité, en veillant à ce que la collerette soit orientée vers l'intérieur vers le système de toiture-jardin. Retirer délicatement la pellicule anti-adhésive en tirant dans un angle de 90 °. Une fois la pellicule anti-adhésive enlevée, appliquer une pression adéquate en tournant ou en faisant dérouler la collerette. Maintenir un écart de 3 mm (1/8 po) entre tous les jonctions bout à bout et les jonctions de coins pour permettre une expansion thermique.

*Pour obtenir des renseignements complets concernant l'installation, consulter les spécifications et les informations détaillées fournies par Carlisle.*

### Précautions

La bordure de toit est fournie avec une finition matte qui est sujette à l'oxydation. Pour minimiser l'oxydation, la bordure revêtue Kynar® est disponible en plusieurs couleurs sur demande et pour un coût supplémentaire.

### Propriétés et caractéristiques typiques

Dimension	Hauteur totale	Largeur de collerette	Utiliser pour
102 mm (4 po)	13 cm (5,25 po)	7 cm (2,75 po)	Peu profond/ultra-extensif de 10 cm (4 po) et profondeur de support réduit
152 mm (6 po)	18 cm (7,25 po)	12 cm (4,75 po)	Moyen/extensif entre 15 cm (6 po) et 20 cm (8 po) de profondeur de support
203 mm (8 po)	23 cm (9,25 po)	14.6 cm (5,75 po)	Profond/intensif entre 15 cm (6 po) et 20 cm (8 po) profondeur de support

Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des tests et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont destinées à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.

\*\*Des tailles personnalisées sont disponibles sur demande.

### Renseignements LEED®

Contenu recyclé avant consommation	19,75 %
Contenu recyclé après consommation	32,6 %
Lieu de fabrication	Asheville, NC