

Bordure de retenue pour pavés en caoutchouc



Aperçu

Les bordures de retenue pour pavés en caoutchouc de Carlisle sont fabriquées à partir d'aluminium d'épaisseur 0,080 et sont spécialement conçues pour être utilisées avec les pavés en caoutchouc de Carlisle. La bordure de retenue pour pavés en caoutchouc constitue une bordure solide pour mettre en extrémité les pavés en caoutchouc de Carlisle, évitant ainsi la séparation qui peut se produire en raison de la dilatation et de la contraction. La bordure de retenue est utilisée en l'absence d'un rebord de toit solide ou d'un parapet contre lequel les pavés en caoutchouc peuvent être aboutés. Les bordures de retenue pour pavés en caoutchouc de Carlisle sont conçues pour être placées ¼ po en dessous de la partie supérieure des pavés en caoutchouc pour éviter tout risque de trébucher et possèdent des fentes de drainage intégrées pour faciliter le drainage à travers les pavés en caoutchouc. La bordure de retenue pour pavés en caoutchouc est disponible en coupe droite et en coupe pliable pour permettre la création de courbes et d'autres formes de bords non droits.

Caractéristiques et avantages

- » Spécialement conçue pour une utilisation avec les pavés en caoutchouc de Carlisle
- » La finition matte confère un fini esthétiquement agréable à la bordure
- » Les fentes de drainage permettent de faciliter le mouvement d'eau vers les drains
- » Résistante à la rouille et à la corrosion
- » Extrêmement durable

Installation

Les bordures de retenue pour pavés en caoutchouc de Carlisle sont installées directement sur la membrane de couverture monocouche. Appliquer un apprêt adéquat de Carlisle sur la membrane et le côté inférieur de la collerette en aluminium en respectant les procédures d'apprêt de membrane de Carlisle. Appliquer un SecurTAPE™ large de 7,6 cm (3 po) sur le côté inférieur de la collerette de la bordure de toit en aluminium en veillant à ce que le SecurTAPE dépasse de 6,35 mm (¼ po) au-delà des bords de la collerette et des angles. Placer la bordure de retenue à l'emplacement souhaité à l'aide d'une collerette orientée vers l'intérieur du complexe de pavés en caoutchouc. Retirer délicatement la pellicule anti-adhésive en tirant dans un angle de 90°, perpendiculairement à la bordure. Une fois la pellicule anti-adhésive enlevée, appliquer une pression adéquate en tournant ou en faisant dérouler la collerette pour garantir une adhérence appropriée à la membrane. Maintenir un écart de ¼ po entre tous les jonctions bout à bout et les jonctions de coins pour permettre la dilatation thermique des bordures de retenue.

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

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Hauteur totale | 4,45 m (1 ½ po) |
| Largeur de collerette | 6,35 cm (2 ½ po) |
| Longueur totale | 3,05 m (10 pi) |
| Hauteur de la fente de drainage | 1,9 cm (¾ po) |
| Largeur de la fente de drainage | 6,35 mm (¼ po) |

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.