

# ROOF GARDEN

## Boîtier de drainage en aluminium



### Aperçu

Le boîtier de drainage en aluminium de Carlisle est fabriqué à partir d'aluminium d'une épaisseur de 0,125 et est disponible en hauteurs standard de 10 cm (4 po), 20 cm (8 po) et 30,5 cm (12 po). Le boîtier de drainage est conçu avec des fentes pour faciliter le drainage au maximum et dispose d'un couvercle amovible pour accéder facilement aux drains de toit à des fins de maintenance et d'inspection. Également disponible en acier inoxydable, en hauteurs personnalisées et couleurs anodisées.

### Caractéristiques et avantages

- » Permet un drainage maximal
- » Disponible en hauteurs de 10 cm (4 po), 20 cm (8 po) et 30,5 cm (12 po)
- » Résistant à la rouille et à la corrosion
- » Extrêmement durable

### Installation

Le boîtier de drainage en aluminium de Carlisle doit être posé contre le tissu de protection ou la feuille sacrificielle de la membrane. Le boîtier de drainage est maintenu en place grâce au poids d'un lest homologué.

*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	Dimensions intérieures	Dimensions extérieures (bride à bride)	Utiliser pour
10 cm (4 po)	29 cm x 29 cm (11,5 po x 11,5 po)	45,72 cm x 45,72 cm (18 po x 18 po)	Assemblages de toit-terrasses peu profonds ou de profondeur moyenne
20 cm (8 po)	29 cm x 29 cm (11,5 po x 11,5 po)	45,72 cm x 45,72 cm (18 po x 18 po)	Assemblages de toit-terrasses de profondeur moyenne à élevée
30,5 cm (12 po)	29 cm x 29 cm (11,5 po x 11,5 po)	45,72 cm x 45,72 cm (18 po x 18 po)	Assemblages de toit-terrasses de profondeur élevée

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	24 % min.
Contenu recyclé après consommation	3 % min.
Lieu de fabrication	Ashville, NC