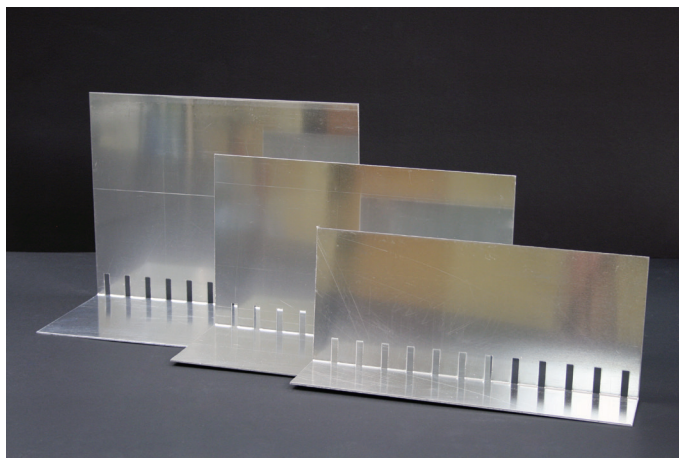


JARDÍN DE TECHO

Borde de aluminio



Escanee el código para ver el video de instalación.



Información general

El borde de aluminio de Carlisle está fabricado con aluminio calibre .080 y está diseñado con ranuras para facilitar el drenaje máximo debajo del sistema de jardín de techo, al mismo tiempo que conserva los medios de cultivo. El borde de aluminio está disponible en tres alturas (consulte la tabla de propiedades típicas y de características) y está diseñado para tener en cuenta una altura de 6,35 mm (1/4 pulg.) del compuesto de drenaje MiraDrain® G4 de Carlisle para mantener la profundidad del medio de cultivo deseado. El borde de aluminio de Carlisle se entrega en una longitud estándar de 3,048 m (10 pies). También disponible en acero inoxidable, alturas personalizadas y colores anodizados.

Características y beneficios

- » Excelente retención de medios de cultivo
- » Permite el drenaje máximo
- » Tiene en cuenta la altura del panel de drenaje
- » No se oxida ni se corroe
- » Extremadamente duradero

Instalación

El borde de aluminio de Carlisle se instala directamente sobre la membrana de a prueba de agua. Imprime la membrana y el borde de aluminio usando el imprimador para membrana Carlisle y los procedimientos de imprimación de Carlisle. Aplicar 7,62 mm (3 pulg.) de SecurTAPE™ a la parte inferior del borde de aluminio, asegurándose de que la SecurTAPE se extienda 6,35 mm (1/4 pulg.) más allá de los bordes y las esquinas. Colocar el borde de aluminio en la ubicación deseada, asegurándose de que la pestaña esté orientada hacia adentro hacia el sistema de jardín de techo. Extraer con cuidado la película separadora tirando en un ángulo de 90°. Una vez que se haya extraído la película separadora, aplicar la presión adecuada al enrollar o pisar los pies de la pestaña. Mantener una separación de 0,3175 cm (1/8 pulg.) entre todas las juntas de extremo a extremo y de esquina para permitir la expansión térmica.

Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información de instalación completa.

Precauciones

Los bordes vienen con un acabado Mill que es propenso a la oxidación. Para minimizar la oxidación, se encuentra a disposición el borde revestido Kynar® en varios colores cuando se lo solicita, por un costo adicional.

Propiedades y características típicas

Tamaño	Altura total	Ancho de la pestaña	Usar para
10,16 cm (4 pulg.)	5 1/4"	2 3/4"	Profundidad del medio somera/ ultraextensiva a 10,16 cm (4 pulg.) y menos
15,24 cm (6 pulg.)	7 1/4"	4 3/4"	Profundidad del medio profunda/intensiva entre 15,24 cm (6 pulg.) y 20,32 cm (8 pulg.)
20,32 cm (8 pulg.)	9 1/4"	5 3/4"	Profundidad del medio profunda/intensiva entre 15,24 cm (6 pulg.) y 20,32 cm (8 pulg.)

Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

**Se puede solicitar tamaños personalizados.

Información sobre LEED®

Contenido reciclado previo al consumidor	19.75%
Contenido reciclado posterior al consumidor	32.6%
Sitio de fabricación	Asheville, NC