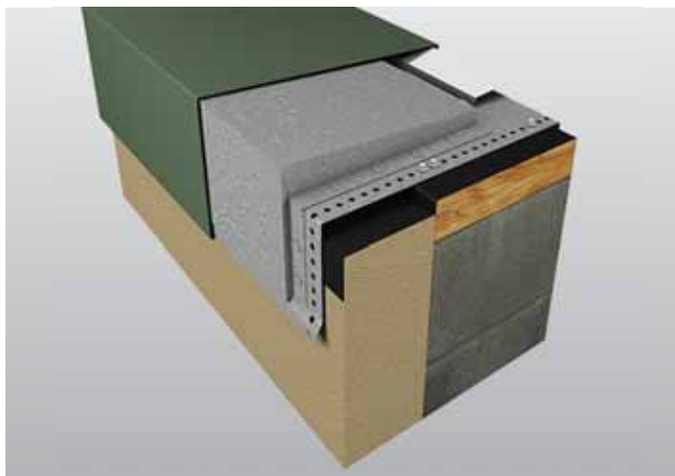


Albardilla en voladizo SecurEdge™ 200



Información general

La albardilla en voladizo SecurEdge 200 de Carlisle es ideal para la fijación a paredes de parapeto con una fachada de edificio exterior no estructural. Cuando el sistema de acabado de aislamiento exterior, los ladrillos o paneles no permiten el anclaje tradicional a la estructura exterior del edificio, los soportes exclusivos de la albardilla en voladizo SecurEdge 200 aportan mayor estabilidad al sistema de bordes del techado en los casos en los que la fijación se encuentra a 6 pulg. (152 mm), como máximo, de la fachada exterior. Su diseño completo a presión cuenta con sujetadores de anclaje de acero galvanizado de calibre 16 y resortes de acero inoxidable aplicados en la fábrica, que garantizan la fijación positiva a largo plazo.

Características y beneficios

- » Fabricado en longitudes con sujeción a presión de 12 pies (3.66 m) sin necesidad de prensado.
- » Los orificios de sujeción pretaladrados garantizan una fijación adecuada.
- » Los resortes de acero inoxidable resistentes a la corrosión se aplican en la fábrica a los sujetadores de anclaje y proporcionan una carga de resorte positiva a largo plazo.
- » Disponible en una amplia variedad de colores y acabados con garantía para que se adapten a cualquier edificio.
- » Los sujetadores de resorte de 12 pulg. (305 mm) de ancho, calibre 16, colocados a 3 pies (91 cm) en el centro ofrecen una fijación positiva para lograr mayor estabilidad del sistema.

- » Diseñado y probado por ANSI/SPRI ES-1 para cumplir con el Código de Construcción Internacional.
- » Aprobación de Factory Mutual (FM)

Instalación

Para obtener instrucciones de instalación completas, consulte las especificaciones y detalles de Carlisle, o bien visite www.carlislesyntec.com.

Acabados

- » Aluminio con acabado Natural Mill
- » 500 colores de pre-revestimiento Kynar 500® estándar de la carta de colores estándar de Carlisle
- » Kynar metálico premium
- » Aluminio anodizado - transparente, bronce y negro
- » Acabados Kynar personalizados después de la pintura disponibles a solicitud

Control de calidad

La albardilla en voladizo SecurEdge 200 está probada de acuerdo con el método de prueba de extracción para el frente de ANSI/SPRI. La albardilla debe tener la certificación de Carlisle de conformidad con las presiones de diseño que se indican en la edición actual de la Norma sobre resistencia al viento para sistemas de borde utilizados en sistemas de techado con pendiente baja de SPRI. Cumple con el Código de Construcción Internacional. Aprobación de FM.

Servicios técnicos

Carlisle pone a disposición las ilustraciones de ingeniería y del fabricante, y las especificaciones en formato largo y los detalles de CAD. También están a disposición muestras de productos, hojas de detalles, muestras de colores y tablas de colores para paquetes de presentación. Si necesita asistencia porque tiene preguntas o dudas, comuníquese con Carlisle o un representante de fabricación de Carlisle.