

Borde de goteo extrudido SecurEdge™ 2000



Información general

El borde de goteo extrudido SecurEdge 2000 cuenta con una barra de anclaje de aluminio extrudido patentada que aporta una terminación segura a la membrana y, por su diseño impenetrable, elimina la necesidad de reforzar o soldar por calor el borde, a diferencia de otros diseños de borde. Fabricado en tramos de 12 pies con sujeción a presión que no requieren prensado, este producto está disponible en una amplia variedad de colores y acabados con garantía.

Características y beneficios

- » Fabricado en tramos de 12 pies con sujeción a presión que no requieren prensado.
- » Los orificios de sujeción pretaladrados garantizan una fijación adecuada.
- » Los ingletes de fábrica aportan un aspecto más prolijo y estético.
- » Disponible en una amplia variedad de colores y acabados.
- » El reborde de techo de bajo perfil permite el drenaje del agua.
- » Diseñado cuidadosamente y probado por ANSI/SPRI ES-1 para cumplir con el Código de Construcción Internacional.
- » Aprobaciones pendientes de Factory Mutual (FM) y Miami-Dade

Instalación

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

Acabados

- » Aluminio con acabado Natural Mill
- » Kynar 500® pre-revestimiento – de la tabla 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

El borde de goteo extrudido SecurEdge 2000 pasó la prueba de extracción de ANSI/SPRI para la imposta. La imposta debe tener la certificación de Carlisle de conformidad con las presiones de diseño que se indican en la edición actual de la norma de SPRI sobre resistencia al viento para sistemas de borde utilizados en sistemas de techado con pendiente baja. Este producto cumple con el Código Internacional de Construcción; las aprobaciones de FM y Miami-Dade están pendientes.

Servicios técnicos

Carlisle pone a disposición las ilustraciones de ingeniería y del fabricante, además de 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 con el representante local del fabricante.