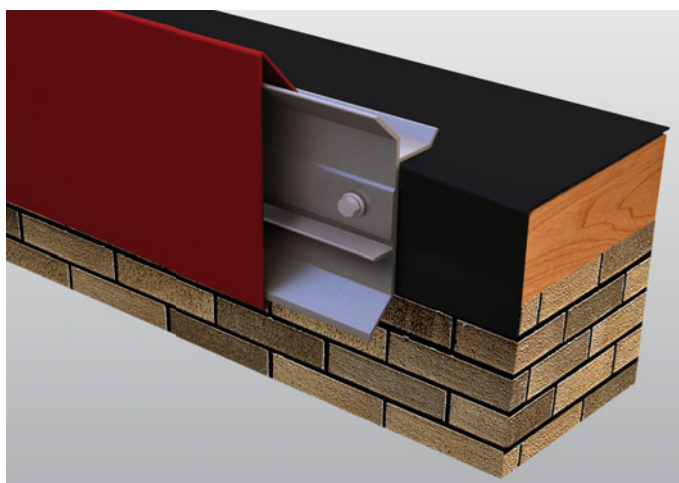


Faja estándar SecurEdge™ 2000



Información general

SecurEdge 2000 de Carlisle combina ingeniería personalizada y rendimiento superior con una apariencia atractiva. La instalación rápida y sin esfuerzo elimina la separación típica de muchos otros diseños de borde de techo.

Esta faja de primera línea ofrece la máxima protección disponible en el mercado de techado de hoy en cuanto a resistencia contra el viento. Probada rigurosamente, al faja SecurEdge 2000 cumple con todos los códigos de construcción pertinentes.

Características y beneficios

- » Diseño completo a presión con barra de aluminio extruido
- » Los ingletes y accesorios prefabricados aseguran un ajuste adecuado y evitan la necesidad de cualquier fabricación en el sitio
- » Disponible en acabados estándar y tamaños convenientes
- » Probado por ANSI/SPRI/FM-4435 ES-1 para cumplir con el Código de Construcción Internacional
- » Con aprobación de FM
- » Elegible para la cobertura bajo la garantía del sistema de techado total de Carlisle

Instalación

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

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

Probado de acuerdo con el método de prueba RE-2 de extracción para el frente de ANSI/SPRI. El frente 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. Producto aprobado por Factory Mutual para protección de resistencia contra el viento. Aprobado por Miami-Dade para cumplir con el Código de Construcción de la Florida para zona de huracanes de alta velocidad

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 personal porque tiene preguntas o dudas, comuníquese con Carlisle o su representante local del fabricante.

Especificaciones

| Modelo del frente | 'H' DIM | 'X' DIM | Cantidad de armazones cubiertas |
|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| AF-40 | 4" (102 mm) | 2 3/4" (70 mm) | 1 |
| AF-55 | 5 1/2" (140 mm) | 4 1/4" (108 mm) | 2 |
| AF-70 | 7" (178 mm) | 5 3/4" (146 mm) | 3 |
| AF-85 | 8 1/2" (216 mm) | 7 1/4" (184 mm) | 4 |

Faja estándar SecurEdge 2000

