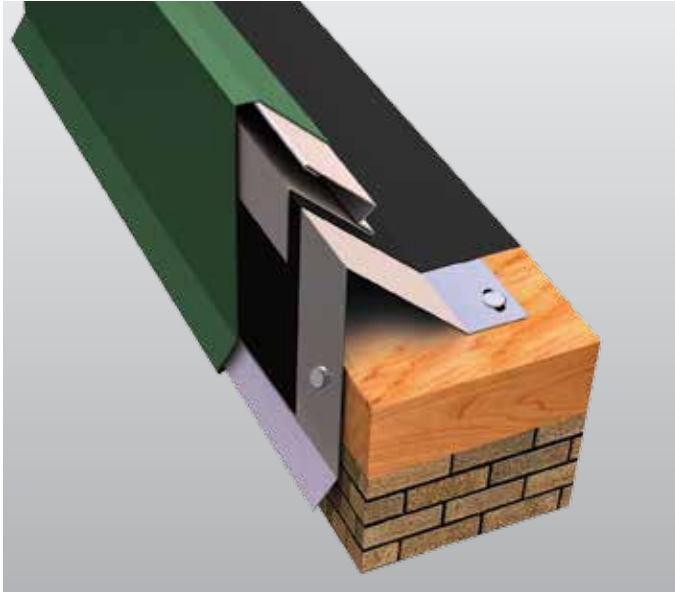


# Sistema de faja SecurEdge™ 200



## Información general

La nueva versión del sistema de faja SecurEdge 200 incluye una cubierta que se coloca a presión y evita la necesidad de prensar, reduciendo en forma importante el tiempo de instalación. Este sistema de fajas formado de dos piezas se puede usar en membranas de techos de una sola capa y es especialmente popular con techos de una sola capa lastrados con piedras. Los puntos de sujeción dobles en el frente y en el piso del techo brindan aún más flexibilidad para manejar las irregularidades del techo.

Sin sujetadores expuestos, sin placas de cobertura antiestéticas y fácil de instalar, son las características que distinguen a este sistema de borde de techo probado según la norma ANSI/SPRI ES-1.

## Características y beneficios

- » No es necesario colocar tiras de recubrimiento ni soldar con calor, características típicas de otros sistemas
- » Fabricado en tramos de 12 pies con orificios de fijación previamente practicados en el dique de agua galvanizado que garantizan la colocación y el espaciado correcto de los sujetadores
- » Disponible en una amplia gama de colores y acabados estándar
- » Cubiertas simples a presión sin necesidad de prensado
- » Probado por ANSI/SPRI ES-1 para cumplir con el Código de Construcción Internacional

## Instalación

Para obtener instrucciones de instalación completas, consulte especificaciones y detalles de Carlisle o bien visite [www.carlisesyntec.com](http://www.carlisesyntec.com).

## Acabados

- » Aluminio con acabado Natural Mill
- » Pre-revestimiento Kynar® 500 – 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

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.

## 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
FA-50	5 1/4 pulg. (133 mm)	2 7/8 pulg. (73 mm)	1
FA-65	6 3/4 pulg. (171 mm)	4 3/8 pulg. (111 mm)	2
FA-80	8 1/4 pulg. (210 mm)	5 3/8 pulg. (149 mm)	3
FA-95	9 3/4 pulg. (248 mm)	7 3/8 pulg. (187 mm)	4
FA-110	11 1/4 pulg. (286 mm)	8 7/8 pulg. (225 mm)	5
FA-125	12 3/4 pulg. (324 mm)	10 3/8 pulg. (264 mm)	6

# Sistema de faja SecurEdge 200

