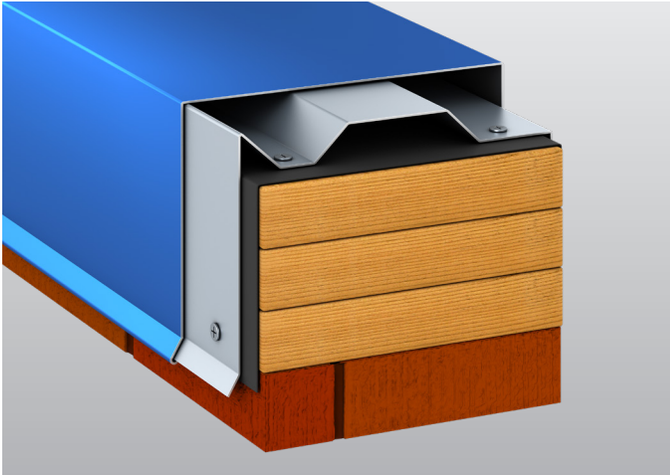


SecurEdge™ 400 Albardilla con bloqueo a presión Max/Max-C



*También disponible con sujetador de resorte (Max-C)

Información general

El sistema de albardilla con bloqueo a presión Max SecurEdge 400 de Carlisle es un conjunto de dos piezas que incluye un listón segmentado de una pieza y una cubierta de albardilla decorativa a presión. Disponible en aluminio Kynar 500® prepintado y acero Galvalume, este producto cuenta con listones preperforados calibre 16 (G90) con sujetadores espaciados a 1012 mm (40 pulg.) de centro a centro. La albardilla con bloqueo a presión Max SecurEdge 400 se ofrece en largos de listones de albardilla de 3048 mm (10 pies). Con la compra se incluyen placas de empalme oculto y sujetadores.

Para conseguir una resistencia al viento superior, nuestro sistema de albardilla con bloqueo a presión Max-C brinda las mismas prestaciones que la Max con un sujetador de resorte en el listón para mayor presión sostenida.

Características y beneficios

- » Se fabrica en longitudes de 10 pies
- » Cubierta simple a presión sin necesidad de prensado ni sujeción pasante
- » Probado por ANSI/SPRI ES-1 para cumplir con el Código de Construcción Internacional
- » Incluye placas de empalme oculto y sujetadores
- » Ingletes, tapas de extremo y accesorios personalizados disponibles
- » Elegible para la cobertura bajo la garantía del sistema de techado total de Carlisle
- » Se requiere sujeción del listón a la pared vertical solo en alturas de frente de más de 6 pulg.

Instalación

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

Control de calidad

La resistencia se prueba según el método de prueba ANSI/SPRI, prueba bidireccional RE-3, para los requisitos de resistencia al viento para albardillas y tapas de pared. La albardilla está certificada por 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. Este producto 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 porque tiene preguntas o dudas, comuníquese con Carlisle o su representante local del fabricante.

Acabados

- » Aluminio con acabado Natural Mill
- » Kynar 500 prepintado – de la tabla de colores estándar de Carlisle
- » Kynar metálico premium
- » Aluminio anodizado transparente
- » Acabados Kynar personalizados después de la pintura disponibles a solicitud

Especificaciones

| Material | Frente | Ancho de la pared |
|------------|----------------|-------------------|
| Calibre 24 | hasta 12 pulg. | 32 pulg. máximo |
| 0,040 AL | hasta 12 pulg. | 32 pulg. máximo |

Disponibilidad de aluminio de 0,050 y 0,063 y Galvalume calibre 22 a pedido.