

Guía de Instalación de las Molduras Stealth de VERSATEX

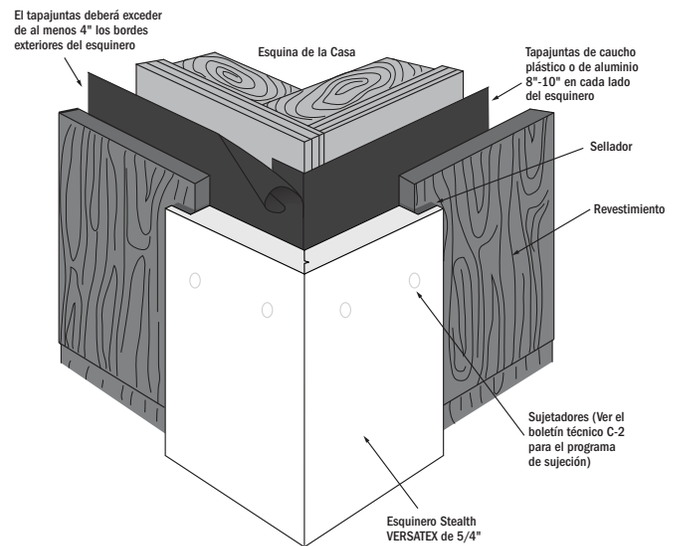
Esquineros Stealth

Los esquineros Stealth se pueden adaptar a la MAYORÍA de los productos de revestimiento y se acoplan especialmente bien al revestimiento de fibrocemento y vinilo, incluyendo a aquellos con reverso espumado o aislante, y también a los revestimientos compuestos y tejuelas de cedro.

Etapas de la Instalación

- Antes de instalar su esquinero Stealth, asegúrese de que la esquina de la casa esté preparada adecuadamente para aceptarlo. La esquina de la casa debe estar cuadrada, correctamente aplomada y cubierta de algún tipo de envoltura aislante. Desde el punto de vista estético, podría ser necesario colocar un tapajuntas en el bolsillo en "J" para cubrir la impresión de la envoltura aislante que pudiera estar expuesta si el revestimiento se retrae. Esto se puede lograr tomando algunos restos de rollos de aluminio y doblándolos en una simple "L" de $\frac{5}{8}$ " x $1\frac{1}{2}$ " a lo largo del esquinero e insertándolos en el bolsillo en "J". En los casos poco usuales donde no se ha usado envoltura aislante, use tapajuntas en el esquinero con rollos de aluminio o fieltro asfáltico. Cubra el esquinero totalmente sobreponiendo la pieza superior sobre la pieza inferior. El tapajuntas deberá exceder de al menos 4" los bordes exteriores del esquinero.
- Antes de instalar el esquinero, trace una línea en el muro en el lugar donde terminará el revestimiento.
- Si usa un revestimiento de fibrocemento o de compuesto de madera, calafatee los extremos del revestimiento después de instalarlo.
- Para otros tipos de revestimientos, aplique una capa de sellador a lo largo de la parte posterior de ambos bordes de los extremos del esquinero justo fuera del bolsillo.
- Sujete el esquinero de la misma manera que fijaría una moldura VERSATEX asegurándose de no clavar a través del voladizo que oculta su revestimiento. Aunque esta pieza de voladizo es de $\frac{1}{4}$ " de espesor, se puede quebrar con un martillazo. Coloque la parte superior del esquinero Stealth a $\frac{1}{8}$ " de la parte inferior del alero. Use sujetadores anulares o espirales 8d de acero inoxidable diseñados para molduras de madera y revestimiento. Se deben preferir los sujetadores con vástagos delgados, con punta roma y cabeza redonda. El sujetador debe ser lo suficientemente largo para penetrar el sustrato de un mínimo de $1\frac{1}{4}$ ".

- Coloque los clavos a una distancia máxima de 16" al centro. (preferentemente 12")
- Instale el revestimiento según las recomendaciones del fabricante.



Marcos para Contornos de Ventana Stealth

Tal y como el esquinero Stealth, el marco para contornos de ventana Stealth está dotado de un bolsillo de $\frac{3}{4}$ " por $\frac{3}{4}$ " o de 1" por 1" para adaptarse a la mayoría de los productos de revestimiento. Los marcos para contornos de ventana Stealth están disponibles en planchas nominales de 4" y 6" y se pueden comprar con o sin ranura de clavado de $1\frac{7}{8}$ " de largo x $\frac{3}{16}$ " de profundidad previamente cortada en la parte inferior de la moldura para insertar la brida en la ventana nueva. Los marcos para contornos de ventana Stealth estándar no tienen este recorte de brida de clavado y se utilizan principalmente para trabajos de remodelación donde se cambiará la moldura del perímetro. Una tercera opción para el marco de su ventana es la moldura con brida con ranura de clavado. Ésta generalmente se usa como pieza dintel del marco para contornos de ventana o en aplicaciones donde el constructor prefiere acoplar el revestimiento contra la moldura de ventana VERSATEX.

Etapas de Instalación

- Antes de instalar la moldura para ventana Stealth, asegúrese de que el área de la ventana esté adecuadamente preparada para aceptarla. La ventana debe ser instalada cuadrada, al mismo nivel y plomada. Debe estar protegida contra la intemperie según las especificaciones del fabricante. Los marcos para contornos de ventana VERSATEX no están destinados a ser parte de la impermeabilización de la ventana.
- Coloque tapajuntas en la abertura de la ventana según las especificaciones del Método A1 de la AAMA.
- Después de medir la ventana, corte la moldura Stealth para darle la forma de un cuadro. Atornille y pegue las piezas de molduras Stealth para así crear un marco para contornos de ventana Stealth. Recomendamos usar el antepecho histórico de VERSATEX, en la base del marco para ventana, la moldura Stealth con brida ranurada para las jambas y la moldura con brida ranurada en el dintel de la ventana. Antes de instalar el marco para contornos de ventana Stealth, aplique una capa de sellador en el borde posterior justo fuera del bolsillo.
- Clave el marco para ventana de la misma manera que usted lo haría con las molduras VERSATEX, asegurándose de no clavar a través del voladizo que oculta su revestimiento. Aunque esta pieza de voladizo es de 1/4" de espesor, se puede romper con un martillazo. Use sujetadores anulares o espirales 8d de acero inoxidable diseñados para molduras de madera y revestimiento. Se deben preferir los sujetadores con vástagos delgados, con punta roma y cabeza redonda. El sujetador debe ser lo suficientemente largo para penetrar el substrato de un mínimo de 1 1/4".
- Coloque los clavos a una distancia máxima de 16" al centro.
- Para el dintel de la ventana, doble un pedazo de cobre o aluminio de bajo calibre en forma de "J" o forme un goterón y colóquelo en la moldura antes de instalar el revestimiento.
- Instale el revestimiento alrededor del perímetro de la ventana según las instrucciones de instalación del fabricante.

