

VERSATEX®

TRIMBOARD

EMBELLEECER INTELIGENTEMENTE.

Guía de instalación de las molduras Stealth de Versatex

Información general

El sistema de molduras Stealth de Versatex fue diseñado y desarrollado con un rebaje acanalado parecido a un canal en forma de "J" para poder insertar cualquier producto de revestimiento. Como todos los productos en PVC de Versatex, el sistema de molduras Stealth se instala casi de la misma manera que los productos de madera. La composición del producto nos permite cortarlo, perforarlo, clavarlo y atornillarlo, como lo haríamos con cualquier producto de madera y usando las mismas herramientas. El sistema de molduras Stealth tiene una garantía transferible de 30 años y no necesita ser pintado para prevenir los daños de humedad que ocasionan la pudrición y el deterioro. Para más información acerca de la pintura u otras preguntas relacionadas a la instalación, por favor visite nuestro sitio Web www.versatex.com en la sección titulada Recursos/Información técnica. Referirse a las guías de instalación estándar de Versatex para más información acerca del almacenamiento, manejo y la manera de trabajar con los productos Versatex (corte, perforación, ranurado, adhesión, relleno, etc.)

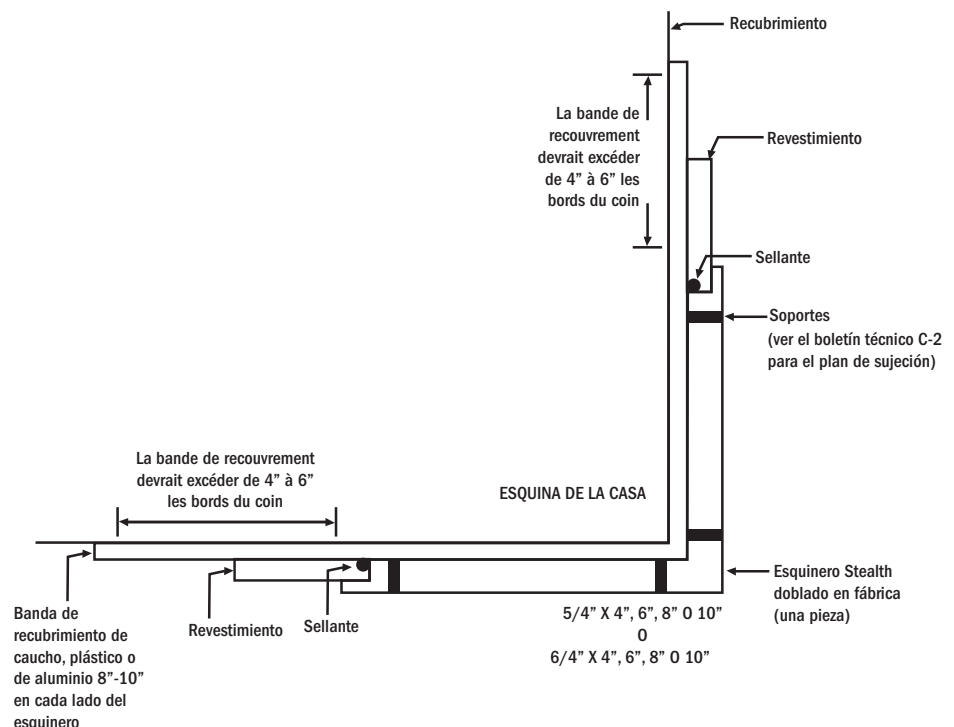
Esquineros exteriores Stealth

Gracias a su diseño único dotado de un rebaje ya sea de $\frac{3}{4}$ " de profundidad por $\frac{3}{4}$ " de ancho o de 1" por 1", en los esquineros exteriores Stealth se puede insertar cualquier producto de revestimiento y se ajustan particularmente bien al revestimiento de fibra de cemento y de vinilo, incluyendo el revestimiento de espuma o aislante.

Etapas de la instalación

Antes de proceder a la instalación de su esquinero exterior Stealth, asegúrese de que la esquina de la casa esté preparada adecuadamente para instalarlo. La esquina de la casa debe estar cuadrada, correctamente aplomada y cubierta de algún tipo de recubrimiento. Recubrir el esquinero con una banda de aluminio o con un fieltro impregnado de asfalto. La banda de recubrimiento deberá tener dos muletillas de 10" y estar inclinada en un ángulo de 90°. Cubrir el esquinero totalmente colocando la pieza superior sobre la pieza inferior. La banda de recubrimiento deberá exceder de 4" a 6" los bordes exteriores del esquinero.

- Antes de instalar el esquinero, aplique un cordón de un producto sellante a lo largo del lado trasero de ambos bordes del exterior del rebaje. El propósito de este cordón sellante es crear una junta positiva así como también una obstrucción para evitar que la humedad causada por el agua o el viento se filtre por detrás del esquinero.
- Fijar el esquinero de la misma manera que usted fijaría un esquinero Versatex estándar, asegurándose de no clavar a través del voladizo que cubre su revestimiento. Aunque esta pieza de voladizo tiene un espesor de $\frac{1}{4}$ ", se podría quebrar con un martillazo. Coloque la parte superior del esquinero Stealth a $\frac{1}{8}$ " del lado inferior del alero. Use dos soportes de acero inoxidable diseñados para las molduras y el revestimiento de madera. Recomendamos los sujetadores que tienen vástagos delgados, punta roma y cabeza completamente redonda. Los sujetadores deben ser lo suficientemente largos como para penetrar la base de madera de al menos $1\frac{1}{2}$ ".
- Coloque los clavos a una distancia máxima de 16", al centro.
- Instale el revestimiento según las recomendaciones del fabricante.

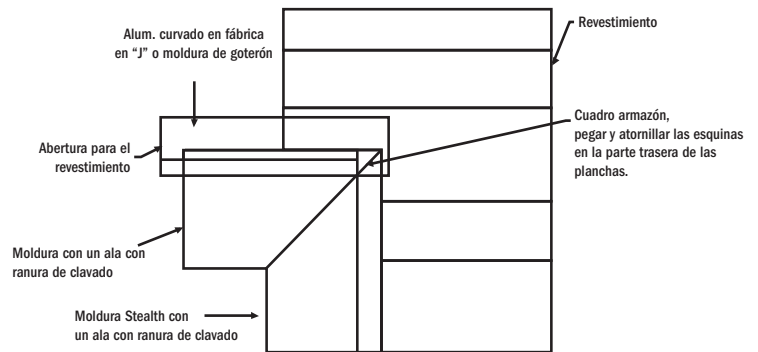
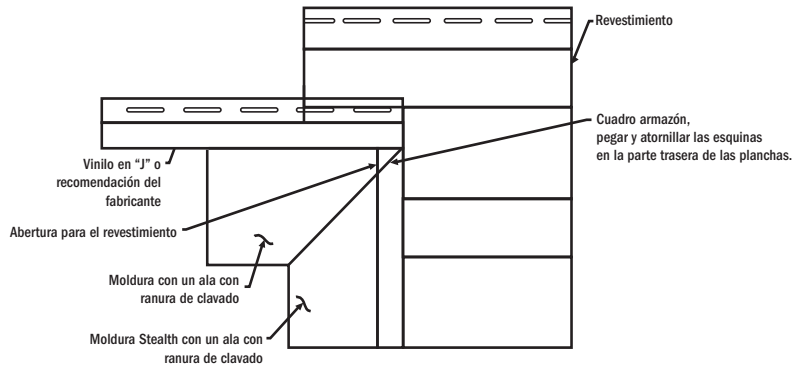


Molduras para contornos de ventana Stealth

Como el esquinero Stealth, la moldura para contornos de ventana Stealth está dotado de un rebaje ya sea de $\frac{3}{4}$ " de profundidad por $\frac{3}{4}$ " de ancho o de 1" por 1" para insertar cualquier producto de revestimiento. Las molduras para contornos de ventana Stealth están disponibles en planchas nominales de 4" y de 6" y se pueden comprar con o sin ranura de clavado de $1\frac{7}{8}$ " x $\frac{3}{16}$ " previamente cortada en la parte inferior de la moldura para insertar el armazón de la ventana nueva. Las molduras estándar para contornos de ventana Stealth no tiene esta ala con ranura de clavado previamente cortada y se usan principalmente para los trabajos de remodelación donde la moldura de perímetro debe ser reemplazada. Tenemos una tercera opción de molduras para contornos de ventana, y es la moldura con un ala para la ranura de clavado. Por lo general, se usa como pieza de dintel para el contorno de la ventana o para aplicaciones sin revestimiento que el constructor prefiera ajustar directamente contra la moldura de ventanas Versatex.

Etapas de la instalación

- Antes de instalar la moldura para contorno de ventana Stealth, asegúrese de que el área de la ventana este preparada adecuadamente para instalarla. La ventana debe ser instalada cuadrada, correctamente aplomada con la zona donde la ventana debe ser instalada y cubierta con una banda de recubrimiento. Recubrir la abertura de la ventana según el Método A-1 de la AAMA. Aplique un gran cordón sellante alrededor de la abertura de la ventana. Inserte la ventana en la abertura presionando el armazón en el cordón sellante.
- Una vez en su lugar, cubra completamente la ranura de clavado de la ventana con una banda de recubrimiento de caucho impregnada de asfalto (por ejemplo, Grace Vycor o equivalente). La banda de recubrimiento deberá exceder de 4" a 6" del cuadro de la ventana. Aplique la banda comenzando por la parte inferior de la ventana, luego sobre los montantes y para terminar de un lado al otro de la cabeza de la ventana revistiendo la banda en las cuatro esquinas. En el dintel de la ventana, doble la banda por y sobre la parte superior de la ventana. Esto evitará que el agua de lluvia se filtre por detrás de la ventana.
- Las ranuras de clavado típicas para ventanas tienen un espesor de aproximadamente $\frac{1}{8}$ " lo que crea una superficie irregular para el armazón o la moldura de la ventana, y esto hace que el sistema de molduras Stealth de Versatex, con su ranura de clavado de $1\frac{7}{8}$ " x $\frac{3}{16}$ ", sea el sistema ideal para esta situación.
- Después de haber medido la ventana, corte la moldura Stealth en ángulo para darle la apariencia de un cuadro con las piezas de las molduras. Pegue con cemento para PVC o con el pegamento Versatex Fill n' Fasten y atornille los ángulos para crear un contorno de ventana Stealth. Recomendamos el uso del antepecho para ventanas Versatex Historic en la base del contorno, de las molduras Stealth con un ala con ranura para los montantes y las molduras Versatex con un ala con ranura para el dintel de la ventana. Antes de instalar la moldura para contornos de ventana Stealth, aplique un cordón de un producto sellante a lo largo del lado trasero de ambos bordes del exterior del rebaje. El propósito de este cordón sellante es crear una junta positiva sobre la moldura de la pared de la casa así como también una obstrucción para evitar que la humedad causada por el agua o el viento se filtre por detrás de la moldura.



- Clave la moldura para contornos de ventana de la misma manera que usted fijaría una moldura Versatex estándar, asegurándose de no clavar a través del voladizo que cubre su revestimiento. Aunque esta pieza de voladizo tiene un espesor de $\frac{1}{4}$ ", se podría quebrar con un martillazo. Use dos soportes de acero inoxidable diseñados para las molduras y el revestimiento de madera. Recomendamos los sujetadores que tienen vástagos delgados, punta roma y cabeza completamente redonda. Los sujetadores deben ser lo suficientemente largos como para penetrar la base de madera de al menos $1\frac{1}{2}$ ".
- Coloque los clavos a una distancia máxima de 16", al centro.
- En el dintel de la ventana, doble una pieza de aluminio de bajo calibre en forma de "J" o forme una moldura de goterón y colóquela sobre la moldura antes de instalar el revestimiento.
- Instalar el revestimiento alrededor del perímetro de la ventana según las instrucciones de instalación del fabricante.

Si necesita los boletines técnicos de Versatex, los puede consultar en nuestro sitio Web: versatex.com/tech_info.php o llámenos al (724) 857-1111.

Un producto de

Wolfpac Technologies, Inc.™

400 Steel Street, Aliquippa, PA 15001

T. (724) 857.1111 F. (724) 857.1171

www.versatex.com