



INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DE INSTALACIÓN DE APLICACIONES BASADAS EN INTERNET



Combinación y Unión de Vindows

Aunque se han tomado todas las medidas posibles para asegurar la exactitud del material presentado y las traducciones, WIXSYS, y el autor no se hace responsable y no asume ninguna responsabilidad en caso de una mala interpretación de las instrucciones, uso indebido, instalación incorrecta o error tipográfico. Preguntas y discrepancias de forma predeterminada el contenido de la versión en Inglés de estos instrucciones disponibles de AWDI.

Unión de Dos o Más Ventanas

UN "mull" es una pieza estructural que une dos o más ventanas en horizontal o en vertical para que encajen en una apertura.1. Sustitución windows puede ser sumado al lado (un ventanal flanqueado por dos colgados a cada lado o dos hungs), o "apiladas" una encima de la otra (un espejo colgado sobre una doble o una ventana de imagen en un toldo ventana). Los más comunes son las unidades especiado al lado.

Básicamente, windows puede ser colocado junto a varias unidades en la apertura. De hecho, el mismo los procedimientos de instalación (blindstop instalación u otras técnicas) se aplicarán. Con las unidades, en esencia, se convierten en una sola unidad que se puede instalar y montar de forma similar a unidades individuales. Los sistemas de manera efectiva sellar la unión.

There are two common ways to join windows together. One uses an "H" mull which is provided by the manufacturer. This vinyl shape is made to slip over the frame of two windows as shown in the drawing.

El otro "Mull" es el sistema más comúnmente utilizado en uPVC los productos que contienen un "groove" en las superficies exterior e interior de la estructura: en la parte superior, inferior y ambas partes. Una forma de "U" de unirse a pieza se utiliza para unir las ventanas. La forma de "U" es estructuralmente más fuerte que la "H" en una forma, pero ambos sistemas funcionan bien.

Cómo unirse con "H" Mull

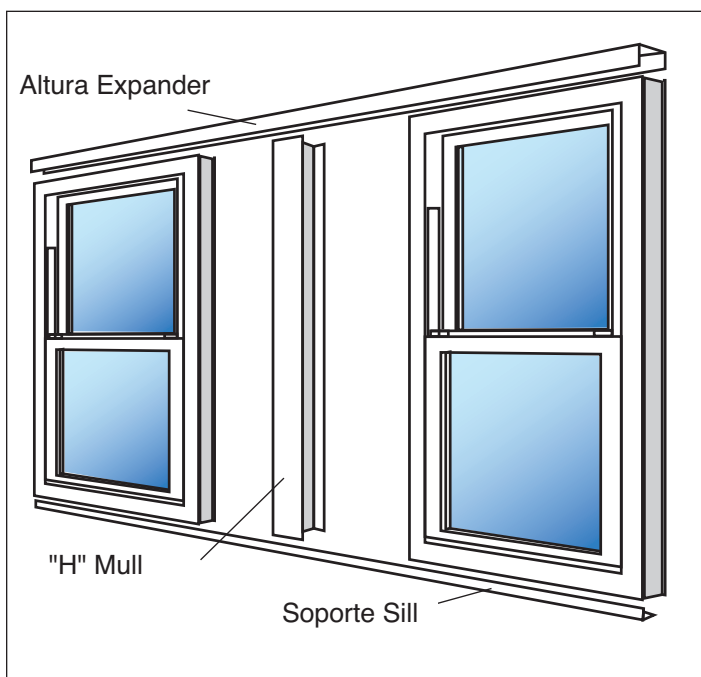
Si se desea reflexionar dos o más unidades, para windows para incluir una "H" en pared para cada junta y una continua expansión cabeza, carrocería y ángulo lo suficientemente largo como para montar todo el ancho del tibio



Después de la apertura se ha preparado para la sustitución windows, quite los marcos de las ventanas, para ser reflexionado. Nota: Dejar cinta de transporte (si está provisto) en todas las ventanas hasta que esté completamente instalado.

Medir la altura de apertura aproximadamente donde se reflexionó. "H mull" 1/4" menos de altura de apertura. A continuación, medir ancho de la abertura en la parte superior y continua expansión de 1/8" menos que el ancho medido. También medir ancho de la abertura en la parte inferior del peldaño y ángulo continuo corte 1/8" ancho menor que.

Empezando por la parte superior del nuevo windows, deslice el "H mull" en windows al lado de la otra. Jabón líquido en el interior del metal precioso puede facilitar esta tarea. Instalar la cabeza continua expansión en la parte superior de las ventanas y "H mull".



Instalar un completo soporte de la base de longitud si es necesario y configurar windows a través de las aberturas. Ajuste de los lados y la alineación las ventanillas con cuidado, trate de mantener las unidades bien apretado a la "H mull" para obtener el máximo apoyo. Una vez montado, la plomada y la plaza. A continuación, vuelva a instalar y alinear todas las ventanas. Completar la instalación con masilla, nivelación y revestimiento como sea necesario. Ahora puede eliminar cualquier siempre las correas de transporte.

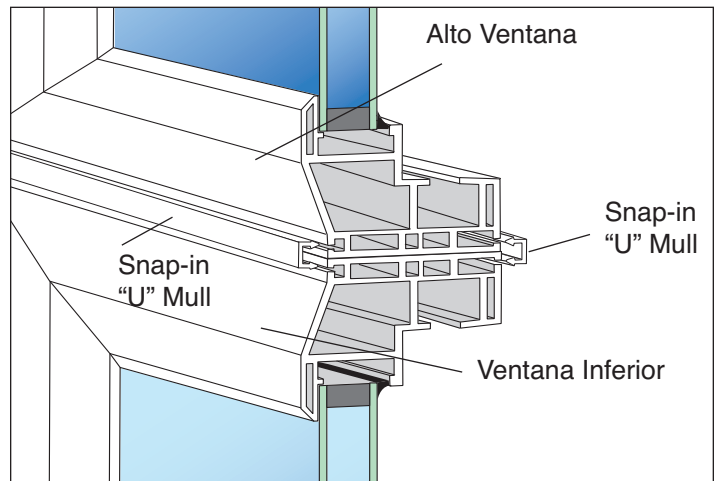
A unirse verticalmente (unidades apiladas), retirar cualquier operación guillotina. Mediante el "H" que une una pieza y cortado, 1/8" menos de anchura de apertura. Colocar el expansor altura (si está provisto) en la ventana superior, y monte el soporte de la base (si es necesario) "debajo" de la ventana inferior. Instalar con cuidado la unidad en la abertura. Vuelva a instalar y alinear las persianas. Al igual que antes, eliminar cualquier siempre las correas, y completar la instalación con masilla, nivelación, y recortar como sea necesario.

Cómo unirse con "U" en forma de "Mull"

Es posible unirse y apilar varias ventanas para acomodar varios, diseño y arquitectura situaciones estructurales. Cuando se instalan windows, o cuando desea que el windows se unió a antes de la instalación de piezas funcionan mejor que "H" piezas de la cubierta porque son estructuralmente unido a ambos lados de las ventanas.

Común a soldado (fusión esquina las articulaciones) vinilo windows y sobre todo en toldo y casement tipos, el encuadre, dentro y fuera de los perímetros - contiene una ranura que aceptará una extrusión especialmente forma de "U" que se acopla en mull a "cerrar" las unidades. Si la versión de windows que está instalando esta ranura, entonces es preferible utilizar la forma de "U" de retención. Es importante tener en cuenta, sin embargo, que el peso de pvc windows sustitución con 3/4" cristal aislante puede ser excesivo y el lugar puede no ser lo suficientemente fuerte para sostener el peso de una unidad a la que se debe levantar en una abertura ya reflexionado. La regla de dos personas por ventana también se aplica a varias unidades. Por lo tanto, asegúrate de que tienes suficiente ayuda cuando las unidades de elevación en lugar tibio.

Cuando se instalan windows o analizando más de dos unidades juntas, en la mayoría de los casos, es más fácil y eficaz de mull las unidades antes de la instalación. Sin embargo, cuando la combinación de manejar o muy pesados, analizando parcial se puede hacer antes de la instalación, y el resto de las unidades conectadas después de que se colocan en la abertura.



Los "snap" Mulls disponibles, en forma de U se aplican en el interior y el exterior de las múltiples unidades de ventana. Coloque las dos ventanas juntas y presionar las piernas del mull abajo en las ranuras en el marco de la ventana. Como se muestra en el diagrama, las lengüetas de las piernas mull encajen en las ranuras de fijación de las dos ventanas firmemente. Es importante que los Mulls ser reconocidos con precisión de pre-recortado a la longitud adecuada antes de su uso debido a que son difíciles de eliminar. Desde los mulls sobresalen de la cara del marco de la ventana, que deben ser recortadas para permitir cualquier moldeo o recorte que se aplicará después de la instalación. Esto proporcionará un más ordenado, trabajo más fácilmente al clima sellada.

Combinación de Ventanas con Piezas Estructurales

Algunos videos "H" y "Snap-Mulls" crear uniones mecánicas, diseñado para unir dos o más ventanas en las que las ventanas no crear no deben ser estructurales o apoyar cualquier peso.

El apilamiento de dos ventanas, una en la parte superior de la otra, en la que las ventanas se pueden anclar a la irregular entramado es aceptable para la mayoría de aplicaciones residenciales donde las presiones no son cerca o incluso huracanes tropicales fuerza.

Cuando ventanas (y puertas) se unen en una zona cercana al mar o donde los fuertes vientos se puede esperar, mull es necesarios para alcanzar la mayoría los códigos de construcción.

Unirse a una pieza estructural (Mull); normalmente se trata de un trozo de acero con las piernas en la parte superior e inferior que permiten al mull a estar firmemente sujeta al cabezal y umbral, o incluso de las jambas donde una horizontal es necesario reflexionar.

A continuación, la ventana unidades están anclados a la mull con alto rendimiento los sujetadores para que el conjunto terminado es una unidad estructural, fijado a los surrounding encuadre y formando un clima y resistente al viento de fenestración.

Donde los códigos que demanda estructural, el mull se utiliza en las pruebas de la ventana y puerta con el fin de obtener una calificación que, a continuación, se utiliza para determinar el cumplimiento de las prestaciones requeridas por el clima y la región.

Cuando es necesario para instalar la ventana y los conjuntos de puerta esta forma, normalmente no hay planos de ingeniería que muestra el buen mull tamaño y anclar los detalles tanto de la mull(s) y la ventana o puerta.



Estructuralmente Unirse a Ventanas para usar con "H Mull"

1. Empezee a quitar las fajas y cualquier aislamiento de espuma, ajustadores jamba por salir el tornillo para que el ajustador.
2. Corte un trozo de madera contrachapada para exteriores, preferentemente, para sujetar a una ventana jamba. Tenga cuidado de alinear en la parte superior e inferior. Fijelo con tres # 8x1/2" Pan Tornillos cabeza Philips. Repita este paso en la otra ventana.
3. Aplicar un cordón de masilla selladora en los bordes interiores de las patas de la "H Mull".
4. Coloque el "H Mull" en el marco del primer windows y alinee el Mull con la parte superior e inferior de la ventana.
5. Nido la segunda ventana en la "H" en pared y apretar las ventanas hace marcos completamente asentado en el "H Mull". Use una cuchilla afilada para ayudar a deslizarse a través de los dos windows.
6. Sitúe el conjunto en posición vertical y comprobar la alineación. Si es necesario, utilice un martillo de goma para alinear.
7. Empezando por la parte superior orificios de instalación, enrosque el windows en el "H Mull" con #8 x 1-5/8" Phips Tornillos de cabeza plana.
8. Repita por anclaje a través del orificio inferior instalación. Hacer esto con dos ventanas, la pesca deportiva ambos tornillos de manera que no interfieran con los demás.
9. Con sellador de silicona, junta las cavidades abiertas completamente en ambos extremos de la "H" para reflexionar no hay vacíos donde el agua puede penetrar.
10. Colocar dos abrazaderas de metal a lo largo de la parte superior de la unidad y utilizar # 8x1/2" Philips Tornillos de cabeza plana para fijar las correas. Repita el procedimiento en la parte inferior.
11. Vuelva a instalar la banda superior e inferior de cada ventana. Si la altura del peldaño y expansión se necesita apoyo, que puede abarcar tanto windows.

