



## INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DE INSTALACIÓN DE APLICACIONES BASADAS EN INTERNET



# Instalación de Bastidor de Caja Ventanas Correderas

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.

# Bastidor de la Caja Instalar Ventanas Deslizantes

Los conceptos básicos para la instalación de una ventana deslizante no son muy diferentes de los dos colgados. Expansores de carrocería y ángulos se utilizan para muchos guías exactamente como son de doble ventanas.

Una vez más, es imprescindible que el bastidor antiguo todavía está bien integrado con el sistema de ordenación de los recursos hídricos de la pared, de lo contrario, es preferible utilizar un marco de instalación que se describe en el manual.

Hay dos consideraciones muy importantes al instalar ventanas deslizantes:

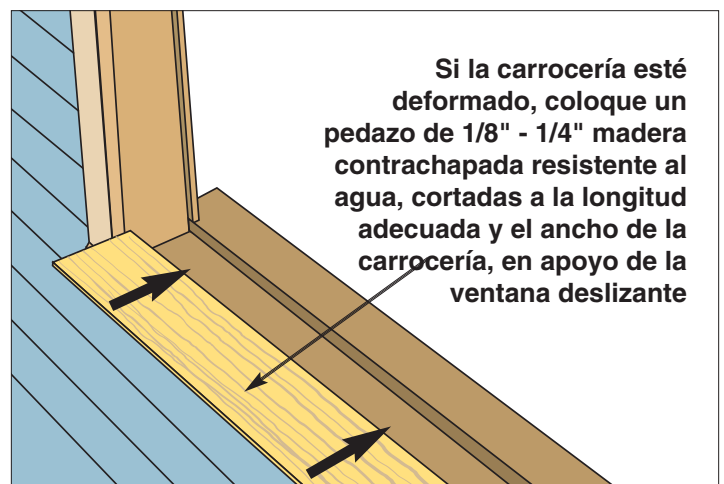
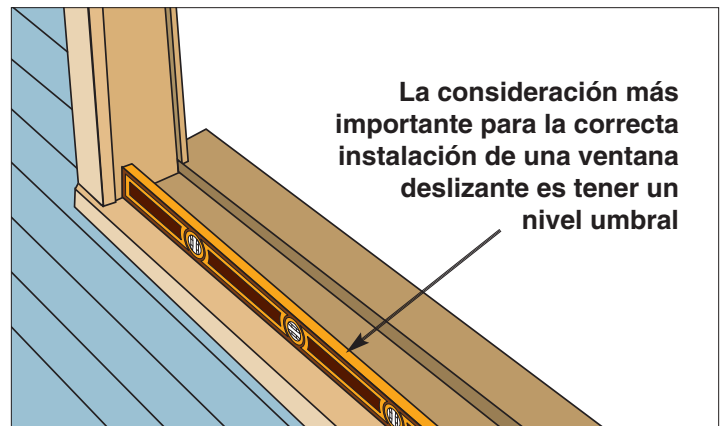
**1. La carrocería debe estar a nivel.** Tan importante es no ceder en los lados de la doble ventana hung, el bastidor inferior y superior de la barra de desplazamiento no puede ser cedido.

Comprobar el nivel de la carrocería. Lea la sección de este libro en el nivel y la Plaza. La parte de la abertura por donde la ventana deslizante, resto debe ser plana. Si es "coronado" o cóncava, a continuación, la pista en la que la banda se "glide" o rollo, no va a permitir que la guillotina operativo para cerrar correctamente, y el bloqueo entre las dos o tres guillotina de un control deslizante no se acopla correctamente y no será el aire y posibles fugas de agua.

Si es necesario, por lo que sería aconsejable instalar un trozo de madera contrachapada para uso en exteriores a lo largo de la parte inferior de la apertura para asegurarse de que es plana.

Sólo el ajuste de la parte inferior de la ventana no es a menudo suficiente para nivelar la pista debido a que el peso de la banda puede deformar la pista si el apoyo de la carrocería bajo no es uniforme (plano). El ajuste de la ventana debajo de la vía podrá solucionar temporalmente el problema, pero con el tiempo, sólo una parte estructural de algo parecido a la madera contrachapada, para asegurar el buen funcionamiento y apriete el tiempo necesario para una ventana deslizante.

El contrachapado u otro material de grado exterior sólo tiene que ser de 1/8" - 1/4" de espesor. El nivel de la carrocería debe ser verificado cuando la apertura se mide por lo que la adición de la madera contrachapada se puede determinar que es necesario y su espesor puede ser alojados en el tamaño de la ventana nueva.



Instalación de la lámina de madera deben estar adecuadamente calafateada por debajo, y la madera contrachapada deben estar cubiertos al tapar las terminó la instalación en el exterior.

**2. La apertura debe ser cuadrada.** Porque no hay gravedad para ayudar a la guillotina funciona suavemente, la cuadratura de la apertura es más importante para un control deslizante para que el funcionamiento no enlazar guillotina. Tenga cuidado al instalar el control deslizante "relajada" estado. No empuje la ventana contra el blindstop o anclaje a la apertura en una forma que puede llevar a que la ventana se doble o se deforme.

### Otras consideraciones al instalar Ventanas Deslizantes.

A. La carrocería debe tener apoyo uniforme en toda la ventana deslizante, y el soporte debe ser superior a la anchura de las pistas.

B. Cualquier trabajo acabado exterior no debe cubrir ni obstaculizar el funcionamiento de los orificios de drenaje que permita el drenaje del agua que se haya acumulado en la pistas.

C. No hay tornillos de fijación a la carrocería o la pista de un control deslizante. Esto puede permitir la entrada de agua en la ventana y causar daños por agua a la apertura o una fuga en la casa.

D. Asegúrese de que todo el perímetro de la ventana es debidamente aislados en el bastidor principal.

**NOTA:** Para más información que será de ayuda para instalar ventanas deslizantes se encuentra en este libro en los apartados sobre **Frame-Out Método de sustitución de las viejas ventanas de aluminio y madera, y la instalación de Windows en la masonería las aberturas.**

Estas secciones mostrar fotograma completo con las técnicas de instalación que se pueden utilizar para sustituir la antigua ventana deslizante con aletas clavar un integral.

