



INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DE INSTALACIÓN DE APLICACIONES BASADAS EN INTERNET



Correcto Acuñamiento

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.

Tipos de Cuñas

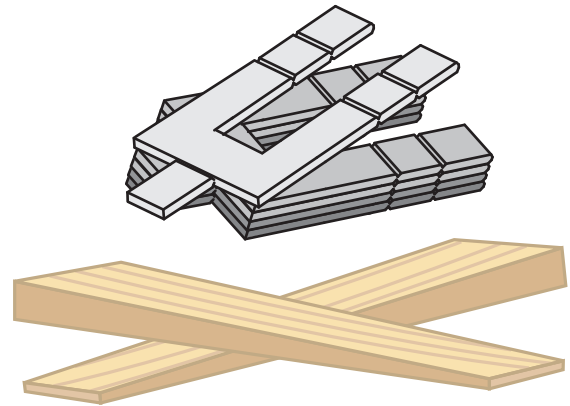
Realmente no importa qué tipo de anclaje que utiliza o qué tipo de cuña. La clave es ser capaz de hacer el ajuste antes de anclar las ventanas y proporcionar soporte sólido entre el marco y la abertura detrás de los anclajes.

El tipo más común son cónicos cuñas de madera. Estos son mejores versiones de los cortes de madera agitar indebidamente utilizados por los instaladores pobres. Cuñas de madera pre - cortadas tienen una inclinación constante y encajan en los lugares más pequeños. La desventaja es que son cónicas y deben utilizarse en pares. Además, para utilizar con eficacia una cuña cónica, que a menudo tiene que ir más allá de la profundidad del marco de la ventana, y eso no es posible para muchas aplicaciones de reemplaz.

Una mejor solución es cuñas de plástico apilables Estos pueden ser " U" o " herradura " en forma de romper con ajuste de longitud para que quepan. El "mango" se puede romper cuando se aplica el ajuste final. También, cuñas de plástico no se deteriorarán en condiciones de humedad que puede ser una ventaja real.

Win -Bag es una bolsa de inflado que cuando se coloca entre el marco de la ventana y la abertura en la pared, permite ajustes de minutos antes de fondeo y antes de añadir, cuñas sólidas finales. El producto ha de amplio uso en los EE.UU. como un método para levantar las puertas del coche abiertas para desbloquearlos, Win - Bag TM y otros productos similares se utilizan ampliamente en Europa para centrar las ventanas y las puertas en sus aberturas. Muchas ventanas y puertas instaladores profesionales los utilizan porque son simples, precisos y pueden caber en los espacios más pequeños.

Una vez que el marco de la ventana esté a plomo, a nivel ya escuadra, se instalan los anclajes de madera o de plástico cuñas añadido para el apoyo detrás de los anclajes y las cuñas de airbag se desinfla y se retira.



Detalles de Nivelación Adecuada

Nivelación es necesario para casi todas las ventanas y la instalación de la puerta - en su mayoría porque no hay tal cosa como una abertura perfectamente a escuadra ya plomo. Nivelación permite centrar la ventana y nivele la ventana en la abertura.

Nivelación es también uno de los más incomprendidos, y/o asistieron descuidadamente a los pasos en la instalación. Muy pocos instaladores traen compensación apropiada para el trabajo con ellos y la instalación es el peor para él.

Hay dos claves para el calce adecuado

1. Las cuñas deben estar entre la unidad de la ventana y la abertura en la pared en cada lugar donde se colocan los tornillos de anclaje y los tornillos deben pasar a través de las cuñas con el fin de evitar que se muevan en la apertura, y para asegurar que el marco de la ventana es seguro y ajustada a la abertura en la pared

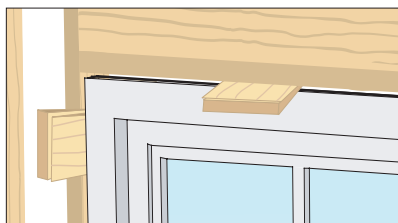
2. Nivelación debe ser plana. El uso de cuñas cónicas solo dará lugar a la deformante del marco de la ventana, que no sólo mantendrá el marco de ser asegurado de manera adecuada a la abertura en la pared, pero probablemente hará que el marco distorsionada ya sea impedir el funcionamiento de la ventana o puerta de la unidad, o la causa las balanzas de precisión o burletes para no funcionar correctamente o se desgastan prematuramente.



Si la unidad de la ventana no está equipado de fábrica con clips de mariposa o cuñas planas de plástico no están disponibles, cuñas cónicas son los más utilizados en pares. En este método, la primera cuña se coloca lado de la grasa en, el la segunda se desliza en el lado delgada primero hasta el par hace una superficie plana, y un ajuste cómodo. Entonces el par de cuña se recorta a ras con el borde exterior del marco de la ventana.

Desde las ventanas con aletas o la sustitución de ventanas instalados junto a las antiguas paradas de ventanas impiden cuñas pase a través de extender en ambos lados, se hace difícil para

instalarlos correctamente. Con disponibles cuña de valores, precortados songeneralmente 12 pulgadasde largo, 1-1/2 de ancho y estrecharse desde 5/16" al final de grasa para nada en el otro extremo.



Después de insertar el suplemento pares cortar los extremos al ras con bastidor de la ventana

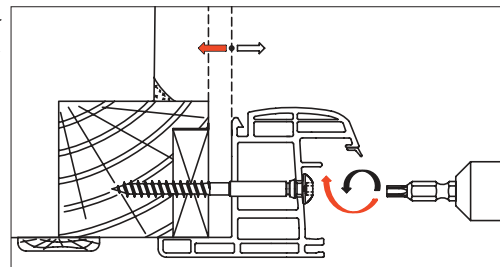
Dos Soluciones

Plástico, apilable cuñas deherradura o "u" cuñas formadas funcionan perfectamente ya que la porción abierta Balón por encima del tornillo de anclaje y porque vienen en diferentes grosores, y son apilables (pequeños surcos ellas encierran en una pila que se añaden más), cuñas pueden ser añadido y eliminado como ventana se nivela, sondeado y al cuadrado.



ShimQuik™ Anclas. Desarrollado en Europa para estos anclajes tienen un collar situado justo debajo de la cabeza para que el ancla " encaje " en el lineal hueco que sostiene la pared del lineal entre el cuello y la cabeza. De esta manera, como el ancla se gira en sentido horario, el marco se tira más cerca de la pared de apertura.

Cuando el anclaje se gira en sentido antihorario, el marco de la ventana o de la puerta se separa de la pared de apertura. El resultado es calce dinámica durante la instalación y después.



Con anclajes ShimQuik™, los ajustes finales se puede hacer después de añadir todo el ajuste que permite alineación precisión del esclusas, interlock y burletes.

Anclas ShimQuik™ vienen con enchufes para su uso en muros de concreto para cumplir con los códigos de huracanes.

