



Tips para evitar llamadas de devoluciones

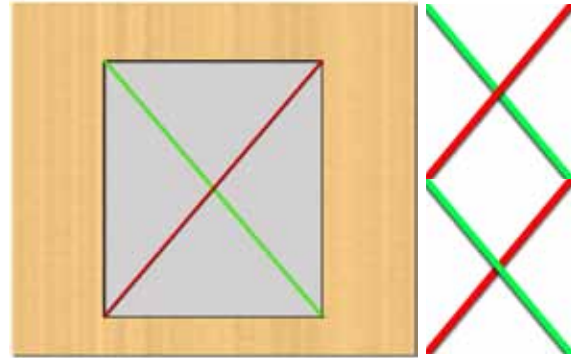
Esta ficha es un suplemento a la ventana Sol e instalación de puertas. Su objetivo es ayudar a prevenir rellamadas. También puede ayudar a identificar las causas de los problemas de funcionamiento potenciales. Tenga en cuenta que todos los pasos de las instrucciones de instalación de ventanas y puertas Sun son importantes y se deben seguir para asegurar la función del producto adecuado y una garantía válida.

La pared debe ser verdad

Por Qué?

No cortar en un encuadre doblado. Puede crear una torcedura en el marco. Lo que podría dificultar al cerrario a decuadamente el cerrojo.

Compruebe la pared mediante la ejecución de dos cadenas en diagonal a través de la apertura de las esquinas al ras contra la superficie de la pared exterior. Una cadena se superpondrá a la otra en el centro. Si las cadenas no se toquen en el centro, o si uno tira el otro hacia abajo, la pared no se enmarca en un plano real. Verifique invirtiendo los hilos superpuestos.



El umbral debe estar nivelada.

Verifique que el alféizar está nivelada. Si no, calza con cuñas impermeables adicionales para nivelar.

Por Qué?

Nivelación es el primer paso para hacer que el producto esté instalado cuadrado. Un travesaño de nivel asegura que el agua se drene correctamente y es la base para la ventana de alineación-faja a trama o la puerta del panel a trama.



El bastidor producto debe instalarse cuadrado.

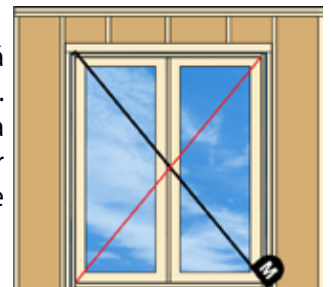
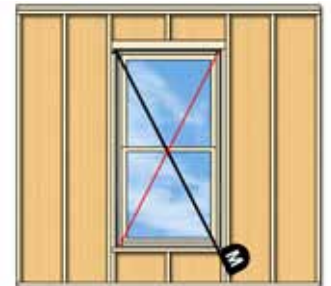
Las mediciones diagonales deben ser iguales entre sí dentro de 1 / 16o de una pulgada.

Por Qué?

Ventana Abatible: Si el marco de ventana del marco no está instalado cuadrado, la alineación de la banda en relación a la estructura del producto se apagará. Esto hará que la desalineación entre las cerraduras y guardianes, impidiendo el cierre adecuado. Fuera de la plaza también hará que el pasador de bisagra superior para interferir con cierre de guillotina. También es posible que las bisagras ajustables no tendrán suficiente ajuste para permitir que la hoja cuadrada para encajar en el fuera de marco cuadrado.

Doble Ventana Colgada: Si el marco de la ventana colgada doble no está instalado cuadrado, la alineación de los marcos de relación entre sí y los revestimientos de jamba estarán apagados. Esto creará huecos entre las fajas y los revestimientos de jamba, así como la cabeza y alféizar. Esto hará que las fugas de aire, posibles fugas de agua y la deriva faja.

Puerta: Si el marco de la oscilación hacia el interior o hacia el exterior de la puerta oscilante no está instalado cuadrado, la alineación del panel de puerta en relación al bastidor producto estará apagado. Esto probablemente hará que la parte superior, inferior y lateral del panel para frotarse contra la cabeza del marco, travesaño y / o jamba lateral. También puede mantener el panel de abrir o cerrar correctamente, así como obstaculizar el funcionamiento de las cerraduras y los pestillos. Aire y fugas de agua es también probable, debido al contacto inapropiado con los sellos de tiempo.

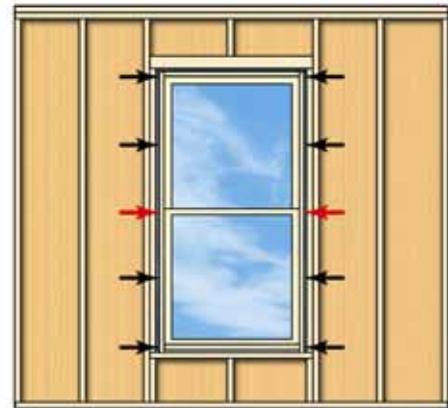


Los lados de la estructura del producto deben ser sondeado y calzar adecuadamente.

Por Qué?

Ventana Abatible: Si no se calce las jambas pueden permitir que se inclinan ligeramente hacia afuera. Esto puede hacer que la altura del marco se contraiga ligeramente. Esta contracción altura puede causar la barra superior de la hoja para frotar en el eje de articulación ferroviaria cabeza, por lo que es difícil de abrir o cerrar la faja.

Doble Ventana Colgada: Si no se calce las jambas en los carriles de reuniones y hacer que el plomo jambas causará problemas operativos con el sistema de equilibrio (deriva marco) que puede no ser corregible con los soportes de saldo ajustables. También reducirá la eficacia a la intemperie de la ventana al permitir que la banda no tener un sello uniforme con los forros de las jambas.



Instalación de un umbral de charola requerido para puertas.

Por Qué?

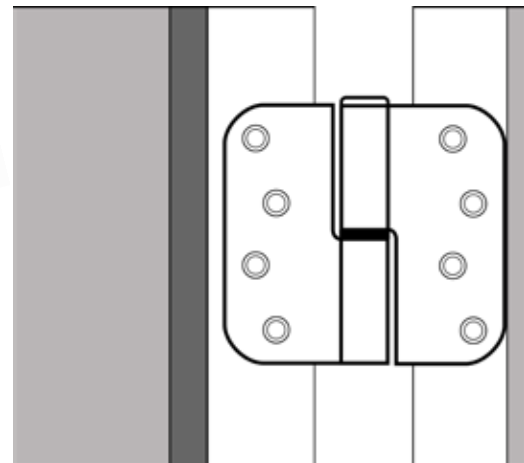
Instalación de un umbral de charola, antes de instalar una puerta, puede ayudar a prevenir el daño causado por la infiltración del agua de una variedad de fuentes potenciales.



La instalación se requiere un tornillo largo a través de la bisagra superior en el entramado estructural.

Por Qué?

El anclaje de la bisagra al marco estructural de la pared proporcionará apoyo al marco de la puerta y el panel y ayudar a prevenir la flacidez del panel. Esto ayudará a mantener el panel correctamente alineados y se asegurará de que va a operar y cerrar correctamente y contactar adecuadamente los sellos de tiempo, reduciendo al mínimo los problemas de meteorización.



Se requiere brecha de la Masonería. Informe a su albañil. 3/8" a 1/2" entre alféizar de fondo y pared de mampostería. 1/4" entre los lados del marco y la pared de mampostería.

Terminar con la varilla de respaldo y de la ventana y la puerta sellador.

Por Qué?

Como estructura de madera seca, la estructura principal de la pared se expandirá, contrato y moverse a un ritmo diferente que el muro de mampostería independiente, a menudo resulta en algún cambio y la solución de la pared principal. Esto hace que la parte inferior del marco exterior de la ventana para ponerse en contacto con la pared de mampostería que a su vez ejerce presión hacia arriba contra el alféizar de la ventana, deformándola y obligándolo a ponerse en contacto y se unen contra la parte inferior de la hoja. Esto daña la ventana abatible y le impide funcionar correctamente. Previene la ventana de guillotina de contacto adecuadamente los sellos de tiempo.

