

## Instrucciones de instalación – Postigos Board and Batten

### Necesitará para la instalación:

Un taladro eléctrico, una broca de 1/4" (6 mm), una broca de 1/8" (3 mm), un destornillador, tornillos. (Para estuco, madera prensada, fibrocemento, ladrillo o mampostería es necesaria una broca de carburo de 1/4" (6 mm)). Para postigos de hasta 55" (1397 mm), utilice cuatro tornillos por postigo. Para postigos de 55" (1397 mm) en adelante, utilice seis tornillos por postigo. Observe las figuras a la derecha. Para utilizar en cualquier superficie, como: madera, aluminio, vinilo, estuco, fibrocemento, madera prensada, ladrillo o mampostería.

**Nota:** para que los postigos no se comben, se han de seguir estrictamente las instrucciones. Si los postigos se instalan en cualquier tipo de mampostería, se necesitarán puntos de anclaje en la pared.

### Paso 1

Coloque el postigo junto a la ventana y marque la ubicación deseada contra la pared o la ventana.

### Paso 2

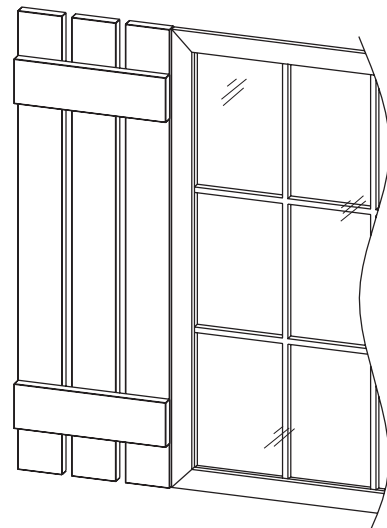
Consulte la ubicación y el tamaño correctos de los tornillos en las figuras de la derecha. Los orificios de 1/8" (3 mm) se deben practicar en la superficie de la pared, para utilizarlos como guías. Los orificios de 1/4" (6 mm) solo se perforan en el postigo.

**Nota:** si la instalación se efectúa en mampostería, los orificios del postigo deberán coincidir con otros en la pared. Mediante una broca de carburo, perforo los orificios en la pared. Coloque los anclajes con arreglo a sus correspondientes instrucciones e instale los postigos.

### Paso 3

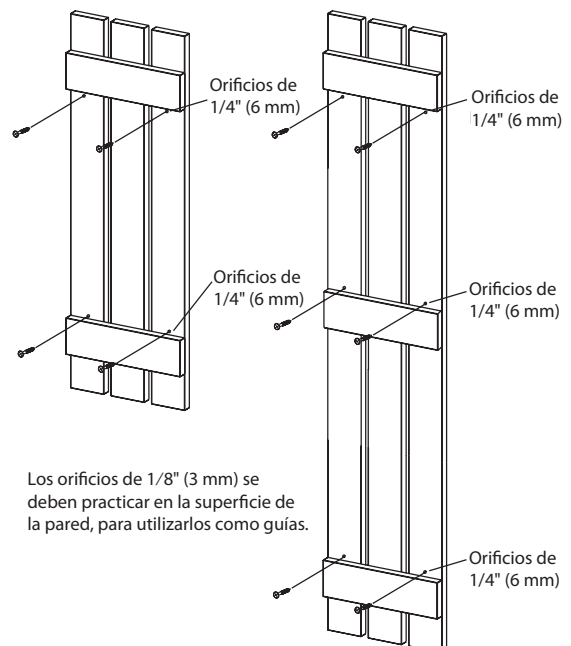
Utilice los tornillos incluidos para fijar firmemente el postigo a la superficie de la pared. No apriete en exceso los tornillos. Los postigos requieren un cierto espacio para expandirse y contraerse según las condiciones climatológicas.

**Nota:** en las instrucciones anteriores se utiliza el postigo de 3 listones a modo de ejemplo. Las mismas técnicas son válidas también para postigos con más listones.



Instalación de cuatro tornillos para postigos menores de 55" (1397 mm)

Instalación de seis tornillos para postigos mayores de 55" (1397 mm)

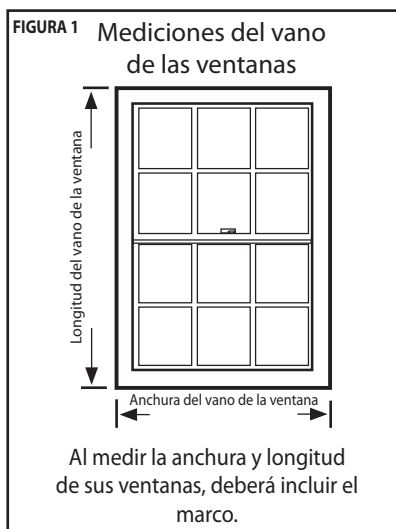


# Medición de ventanas

## Pasos para medir y seleccionar un estilo de ventana

- Paso 1** **Mida la anchura y la longitud del vano de su ventana** para obtener las medidas exteriores de dicho vano (fig. 1). Recuerde incluir el marco de la ventana en dicha medición.
- Paso 2** **Elija el estilo de postigo:** de lamas, panel en relieve, combinado o Board & Batten.
- Paso 3** **Elija el tipo de postigo:** estándar o personalizado.  
**Nota:** no todos los estilos de postigos están disponibles en los tipos estándar y personalizado. Consulte el catálogo de precios.
- Paso 4** **Calcule la anchura del postigo.**  
**Nota:** remítase a las tablas incluidas en el catálogo de precios para consultar las anchuras disponibles para postigos estándar o personalizados.
- Paso 5** **Calcule la longitud del postigo.\***  
**Nota:** esta cifra debe ser igual a la longitud de la ventana calculada en el paso 1.
- Paso 6** **Elija un remate:** frisos, kits de remates para ventanas, remates individuales, remates elípticos y remates para postigos en medio semicírculo o elípticos.

**\*Una observación sobre la longitud de los postigos.** Los postigos son decorativos, no se abren y cierran. Por ello, su longitud no tiene por qué coincidir exactamente con la de la ventana. Pueden ser hasta una pulgada (24 mm) más cortos o largos, y seguirán quedando bien.



## Opciones de frisos

(**Nota:** la anchura del friso se mide por su borde inferior para ventanas y puertas)

### Calcule la anchura del friso (2 opciones)

#### Opción 1

Utilice la medida de la anchura del vano de la ventana del paso 1 en la página 1.

#### Opción 2

Utilice la medida de la anchura del vano de la ventana del paso 1 en la página 1. Tome la anchura del postigo del paso 4 y multiplíquela por 2. Sume estas dos medidas para obtener la anchura del friso.

## Opciones de remates

**Nota:** la utilización de remates semicirculares o elípticos para un estilo está limitada por la anchura del vano de la ventana y del postigo.

### Cómo calcular el tamaño del remate

Utilice la medida de la anchura del vano de la ventana calculada en el paso 1 de la página 1. **Nota:** el remate debe tener la misma anchura que el vano de la ventana.

### Cómo calcular el tamaño del remate elíptico

El remate elíptico está disponible solo en las anchuras de 73 5/8" (1870 mm) y 65 5/8" (1667 mm). Para ver si este estilo encaja con su ventana, tome la anchura de la ventana del paso 1 en la página 1 y réstesela a las anchuras de los remates. Tome ese número y divídalo entre dos. La cifra final sería la anchura de su postigo.

### Cómo calcular el tamaño del kit de remate para ventana

El kit de remate para ventana está disponible en varios tamaños. La parte del friso se puede cortar al tamaño deseado. Utilice la anchura de la ventana calculada en el paso 1 de la página 1. Sume el doble de la anchura del postigo calculada en el paso 4 de la página 1. Pida el kit de remate para ventana que concuerde con ese tamaño.

