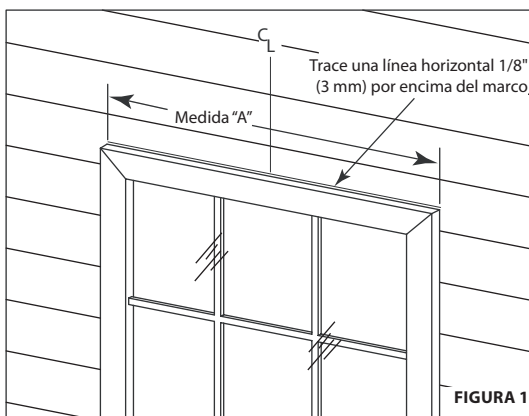


## Instrucciones de instalación – Frisos para ventanas

**Nota:** Las ilustraciones contenidas en estas instrucciones utilizan un friso y una peana de 9" (229 mm) a modo de ejemplo. La opción de 6" (152 mm) se instala del mismo modo.

### Paso 1

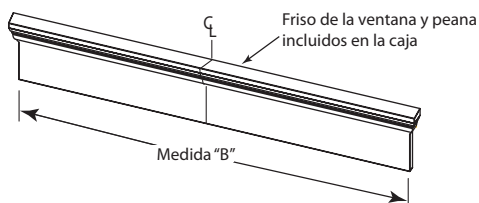
Mida la anchura de la ventana por fuera del marco para obtener la medida "A". A continuación, trace una línea horizontal 1/8" (3 mm) por encima del marco. Esta línea se utilizará para separar correctamente el friso del marco de la ventana.



**Nota: SI NO SE HA DE RECORTAR EL FRISO, PASE AL PASO 5**

### Paso 2A

Si su ventana no concuerda exactamente con el tamaño del friso tal y como lo ha recibido, deberá proceder a recortarlo. Con el friso de la ventana y su peana acoplados, marque el centro de los dos.



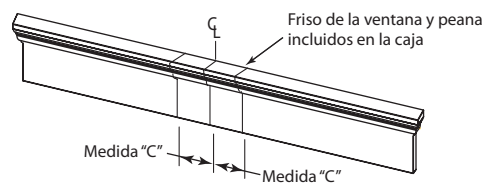
### Paso 2B

A continuación, reste la medida "A" a la medida "B" y divida el resultado entre 2. De este modo, obtendrá la medida "C".

$$\frac{\text{Medida "B"} - \text{Medida "A"}}{2} = \text{Medida "C"}$$

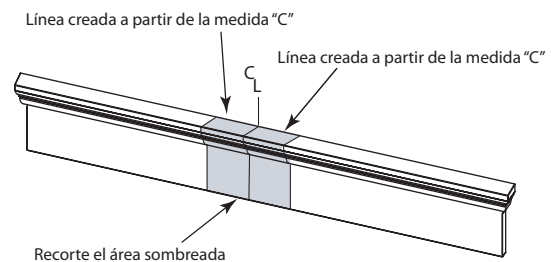
### Paso 2C

Pase la medida "C" a las piezas del friso de la ventana. La medida "C" se marcará 2 veces; una vez a cada lado de la línea central.



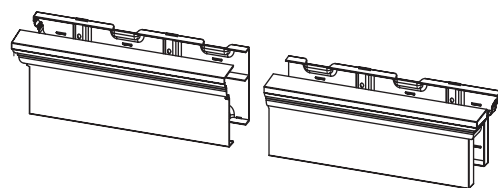
### Paso 3

Recorte el friso y su peana por las líneas creadas por la medida "C".



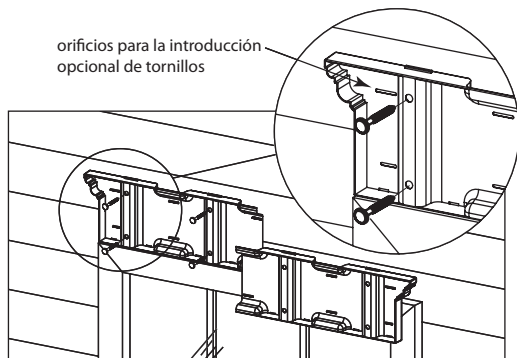
### Paso 4

Una vez recortados a la longitud correcta, desencaje las pestañas de acoplamiento y separe el friso de su peana. Para soltar las pestañas, empiece por el extremo abierto y tire del friso para separarlo de la peana. Continúe con esta operación hasta que llegue al otro extremo.



### Paso 5

Alinee el borde inferior de la peana del friso con la línea trazada 1/8" (3 mm) por encima del marco de la ventana. Haga coincidir entre sí los dos extremos cortados de la peana del friso. El método ideal de acoplar la peana del friso a la pared es utilizar los pernos proporcionados con el kit de friso para ventana. Para instalar los pernos, se han de perforar orificios de 1/4" (6 mm) en la pared. Otro método es utilizar tornillos. Utilice las ranuras alargadas de la peana del friso y acóplela a la pared con los tornillos proporcionados con el friso. Asegúrese de no apretar demasiado los tornillos para posibilitar una cierta expansión y contracción. Consulte la figura siguiente para una instalación opcional con tornillos.

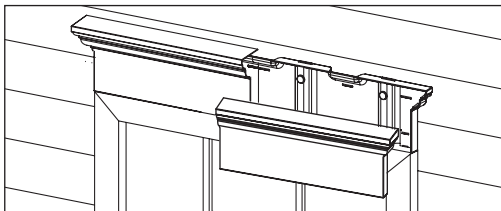


### Paso 6

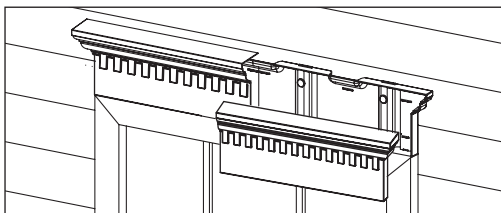
Con las peanas del friso firmemente sujetas a la pared, el friso se puede encajar en su sitio mediante las pestañas de acoplamiento. Nota: si su friso venía con su piedra angular ya montada, ha terminado. Si tiene que instalar la piedra angular, consulte el paso 7.

**Nota:** si está instalando un friso con perfil de denticulo clásico, y los denticulos coinciden con los laterales de la piedra angular, habrá que recortarla para que encaje bien en su sitio. En caso negativo, continúe en el paso 7. En caso positivo, recorte las áreas rebajadas de la peana de la piedra angular, como puede observar a continuación.

Panel plano

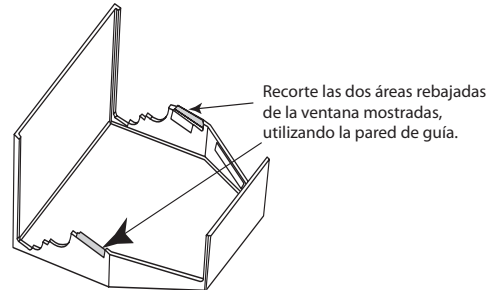


Denticulo clásico



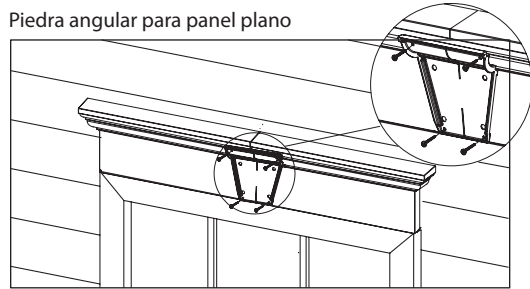
### Paso 7

Centre la peana de la piedra angular sobre el friso. La pestaña del borde inferior de la peana de la piedra angular está para facilitar la instalación. El borde inferior de la pestaña y el borde inferior del friso deben estar a nivel. Coloque la peana en su sitio mediante los tornillos proporcionados.

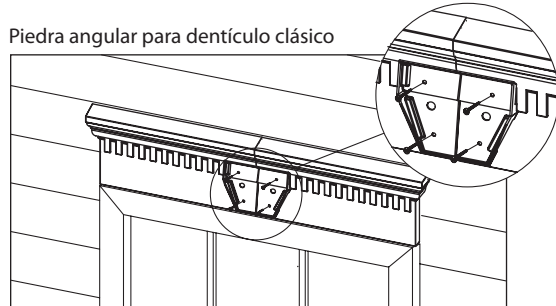


**Nota:** se pueden utilizar pernos para fijar la peana de la piedra angular al friso de la ventana. Si utiliza pernos, perfore orificios de 1/4" (6 mm) en el friso y su peana, como puede observar más adelante, para albergarlos.

Piedra angular para panel plano



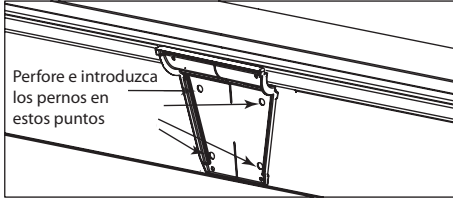
Piedra angular para denticulo clásico



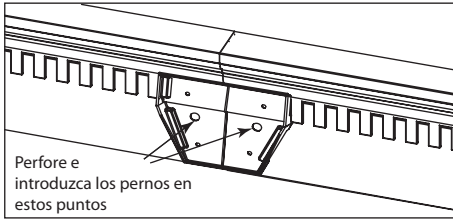
### Paso 9

Coloque la piedra angular sobre su peana. Asegúrese de que las pestañas de acoplamiento encajan.

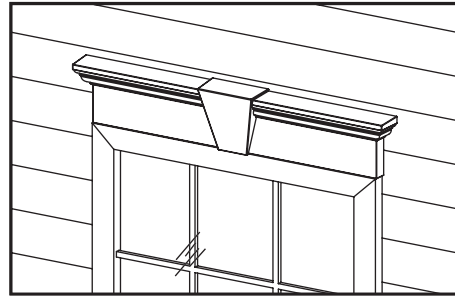
Piedra angular para panel plano



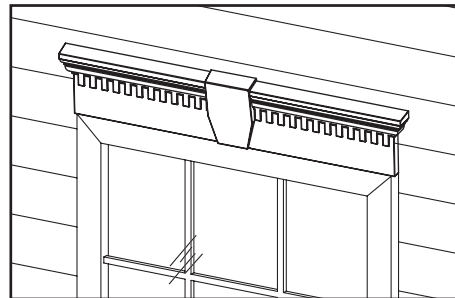
Piedra angular para dentículo clásico



Panel plano



Dentículo clásico

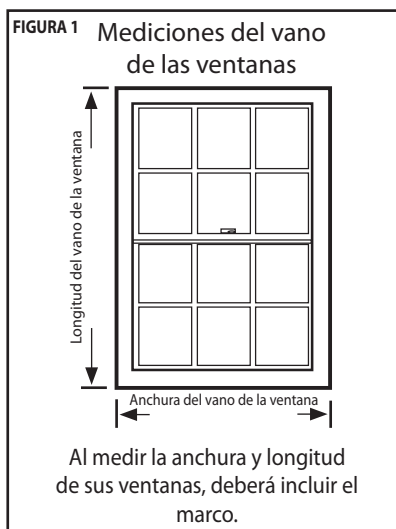


# Medición de ventanas

## 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 réstesele 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.



# Medición de puertas

Los marcos de puertas están compuestos por un kit de pilastras y un friso con una piedra angular.

La pilastra viene en un tamaño: 96" / 8 pies (2438 mm) de longitud. Se puede cortar para adaptarse exactamente a la puerta.

La única medida que necesita es para el friso.

Nota: la anchura del friso indica la anchura de su borde inferior.

Cómo calcular la anchura del friso

- A. Mida la anchura del vano de la puerta como se indica en la fig. 2. Recuerde incluir el marco en dicha medición.
- B. Suma el doble de la anchura de una pilastra (6 7/8" x 2 = 13 3/4") (174,5 mm x 2 = 349 mm) a la medida anterior.
- C. La cifra final es la anchura del friso para el marco de la puerta.

FIGURA 2

## Mediciones del marco de la puerta

ANCHURA DEL FRISO = ANCHURA DE LA PUERTA + ANCHURA DE LAS 2 PILASTRAS



Al medir la anchura de su puerta, no olvide incluir el marco.