

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.

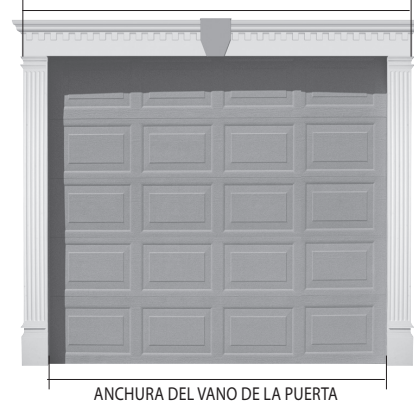
Cómo calcular la anchura del friso

- Mida la anchura del vano de la puerta como se indica en la fig. 2. Recuerde incluir el marco en dicha medición.
- Suma el doble de la anchura de una pilastra ($6\frac{7}{8}" \times 2 = 13\frac{3}{4}"$) (174,5 mm x 2 = 349 mm) a la medida anterior.
- 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.