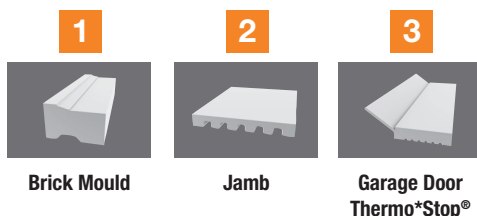


INSTALLATION TIPS

VINYL MOULDING & TRIM



Jamb and Brick Mould

1. Remove existing garage door trim using pry bar or claw hammer (Fig. 1)
2. Measure the top opening from side-to-side and cut Jamb to fit using a fine tooth power or hand saw
3. Attach top Jamb to 2x4 or 2x6 structural frame members using 8d galvanized finishing nails; alternate nailing from side-to-side every 12" and 3/4" from each edge (pre-drilling is required at temperatures of 40° F or below) (Fig. 2)
4. Measure and cut Jamb side pieces to fit from top Jamb to floor and nail as directed
5. Measure brick mould to overlap the top jamb by 1/2", allowing 1/8" to 1/4" of the jamb to remain visible on the top and sides; cut 45° angle on ends; butt or angle joint middle seam as needed (Note: Visible portion of jamb may vary depending on siding, J-channel, brick or block installation) (Fig. 3)
6. Install Brick Mould using 10d or 3" galvanized finishing nails, spaced 12" on center, penetrating structural frame at least 1"; PVC cement can be used in mitered joints for optimal fit
7. Measure and cut side Brick Mould trim to fit and install as directed (Fig. 4)



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Garage Door Thermo*Stop®

1. Open garage door and remove old door stop using claw hammer, then close door (Fig. 1)
2. Measure and make entire marks 1/2" from outside of garage door around the jamb; using a straight edge, draw a line through all the marks (Fig. 2)
3. Open the door and measure top opening from side-to-side; cut Garage Door Thermo*Stop to size using fine tooth power or hand saw, keeping ends square (Fig. 3)
4. Place grooved side of Garage Door Thermo*Stop against Jamb and inner edge along the marked lines; nail in place with 6d galvanized finishing nails in the pre-punched nail guides or 8" on center (Fig. 4)
5. Measure and cut lengths of Garage Door Thermo*Stop to fit from top of door to floor; position grooved side of Stop against Jamb and nail as directed (Fig. 5)
6. To ensure proper drainage and overlap, trim side pieces of Garage Door Thermo*Stop with scissors at 45° angle where the soft vinyl weather stripping meets the top of the Garage Door Thermo*Stop (Fig. 6)



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

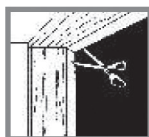


Fig. 6

Painting

Desired custom finishes can be achieved using 100% acrylic latex paint. To maintain warranty for custom colors in darker shades, use of heat-reflective paints is recommended. (Dark Colors are considered any color that falls within the lightness (L) value of 56 to 0 noting that 100 is white and 0 is black.)

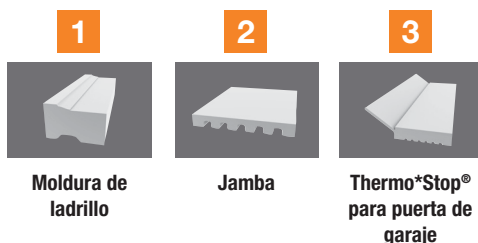


Supplied by:

ROYAL
Building Products



CONSEJOS PARA INSTALACIÓN MOLDURAS Y ACABADOS DE VINILO



Moldura de jamba y ladrillo

1. Quitar el acabado viejo de la puerta con una palanca o un martillo de oreja (Fig. 1)
2. Medir la abertura superior de lado a lado y cortar la jamba a la medida con una sierra manual o de dientes finos de motor.
3. Fijar la jamba superior a las piezas de 2x4 ó 2x6 del marco estructural con clavos galvanizados de acabado de 8d; clavar alternando de un lado a otro cada 12" y a 3/4" de cada borde (se debe pretaladrar al trabajar en temperaturas de 40° F o inferiores) (Fig. 2)
4. Medir y cortar los lados de la jamba para que ajuste desde la parte superior de la jamba hasta el piso, y clava según las instrucciones.
5. Mide Medir la moldura de ladrillo para que quede superpuesta sobre la jamba a 1/2", dejando de 1/8" a 1/4" de la parte superior y los lados de la jamba a la vista; cortar los extremos en un ángulo de 45°, unir o encajar en ángulo la junta intermedia de la unión, según sea necesario (Nota: La parte visible de la jamba puede ser mayor o menor dependiendo de si se instala revestimiento, una canaleta en J, ladrillo o bloque) (Fig. 3)
6. Instalar una moldura de ladrillo usando clavos galvanizados de acabado de 10d ó 3", a espacios de 12" en el centro y de modo que penetren el marco estructural, al menos 1"; para un ajuste óptimo en el caso de juntas biseladas, se puede usar adhesivo de PVC
7. Medir y cortar a la medida la moldura de ladrillo e instalar según las instrucciones (Fig. 4)

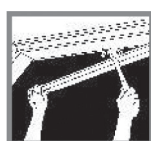


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Thermo*Stop® para puerta de garaje

1. Abrir la puerta del garaje y quitar los topes viejos con un martillo de oreja; luego cerrar la puerta (Fig. 1)
2. Medir y hacer marcas enteras de 1/2" desde afuera de la puerta de garaje; alrededor de la jamba; con una regla, trazar una línea a través de todas las marcas (Fig. 2)
3. Abrir la puerta y medir la abertura superior de lado a lado; cortar a la medida el Thermo*Stop de la puerta de garaje con una sierra manual o de dientes finos de motor (Fig. 3)
4. Colocar el lado acanalado del Thermo*Stop de la puerta de garaje contra la jamba y el borde interior a lo largo de las líneas marcadas; fijar con un clavo galvanizado de acabado de 6d en las guías preabiertas o de 8" en el centro (Fig. 4)
5. Medir y cortar el largo del Thermo*Stop para ajustar desde la parte superior de la puerta hasta el piso; colocar el lado acanalado del tope contra la jamba y clavar según las instrucciones (Fig. 5)
6. Para garantizar la superposición y el drenaje correctos, corta con una tijera las piezas laterales del Thermo*Stop de puerta de garaje en un ángulo de 45°, en el punto donde la tira impermeabilizante de vinilo suave se encuentra con la parte superior del Thermo*Stop de la puerta de garaje (Fig. 6)



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

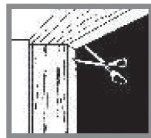


Fig. 6

Pintar

Los acabados personalizados que pueden lograrse con el uso de pinturas a base de látex de acrílico 100%. Para conservar la garantía de colores personalizados de tonos más oscuros, se recomienda usar pinturas reflectoras del calor. (Se considera colores oscuros aquellos cuyo valor brillantez se ubica (L) entre 56 y 0, siendo 100 blanco y 0 negro.)



Distribuido por:

