

# Semi-frameless Shower Door and Panel

## Installation Instructions

### Instrucciones de Instalación para Puerta de Ducha y Panel Semi-marcados



## Tools Needed / Herramientas Necesarias:



*Tape Measure / Cinta de medir*

*Hacksaw / Sierra para metales*

*Level / Nivel*

*Power Drill / Taladro eléctrico*

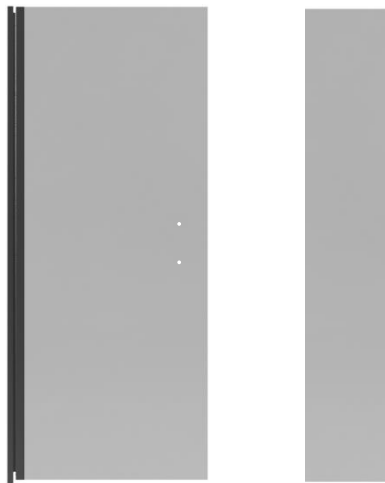
*3/16 Carbide Masonry Drill Bit / Broca para taladro de mampostería carburo de 3/16*

*7/64 Drill Bit / Broca 7/64*

*Phillips Screw Tip / Extremidad del tornillo Phillips*

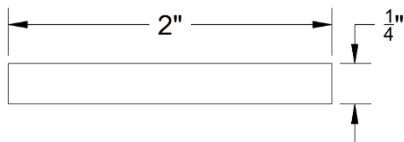
*Silicone Caulk / Masilla de silicona*

## Parts Included / Piezas Incluidas:

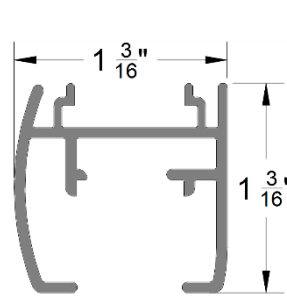


*Pre-assembled Door / Puerta pre-ensamblada*  
x1

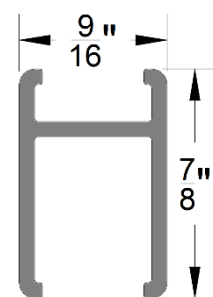
*Panel / Panel*  
x1



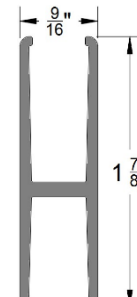
*1/4" Setting Block / Bloque de ajuste de 1/4"*  
x2



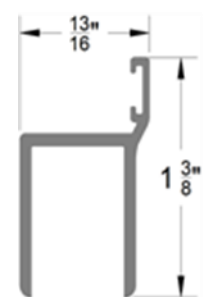
*Header/Base / Cabecero/Base*  
x2



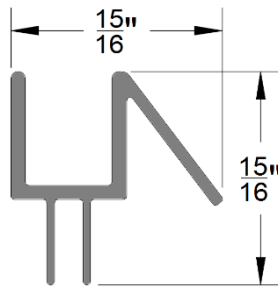
*Wall Jamb / Jamba de pared*  
x2



*Capital H Post / Poste "H"*  
x1



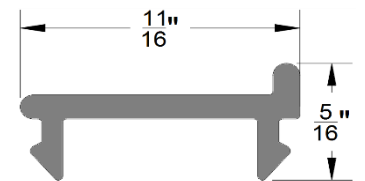
*Semi-frameless Strike / Cierre semi-enmarcado*  
x1



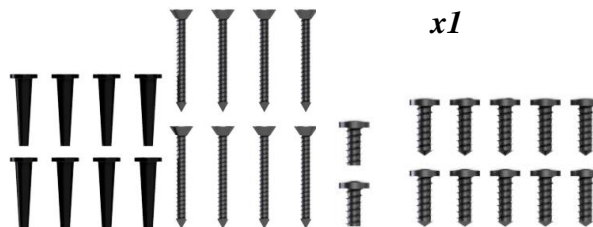
*Drip Cap / Tapa de goteo*  
x1



*Through Glass 6" c-pull / Manija de 6" que atraviesa el vidrio*  
x1



*Threshold Insert / Inserción umbral*  
x2



*Hardware Kit / Juego de accesorios*

**Step 1:** Measure distance between walls at base and cut bottom track at 1/16" less than opening.

*Mida la distancia entre las paredes en la carril de la base y corte la parte inferior 1/16" de pulgada menos de abertura.*



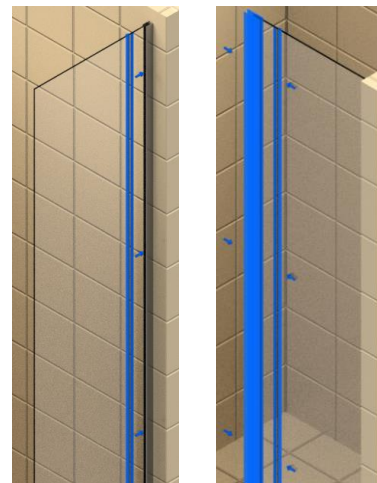
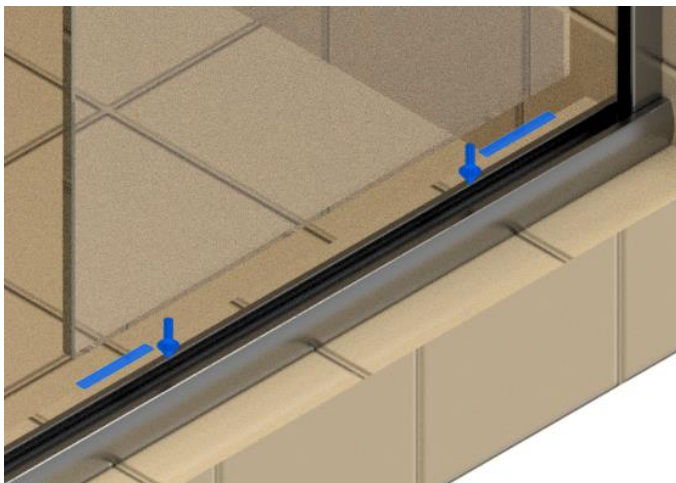
**Step 2:** Place bottom track on base and set wall jambs inside bottom track along walls at center line. Plumb wall jambs with level and mark installation holes with pencil. Drill holes using 3/16" bit and insert screw anchors. Secure with #8 x 1" installation screws.

*Coloque la carril inferior en la base y meta las jambas de pared adentro de la carril inferior a lo largo de la pared en línea de centro. Alinee verticalmente las jambas de la pared con nivel y marque los agujeros de instalación con lápiz. Perfore con broca de 3/16" y coloque anclajes de tornillo. Asegure con tornillos de instalación #8 x 1".*



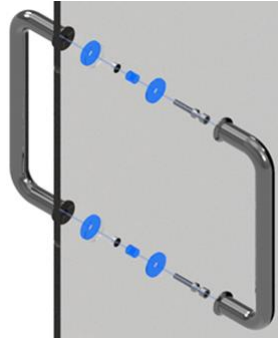
**Step 3:** Place 2 setting blocks inside bottom track and set panel on top. Slide panel into wall jamb and secure with thin push-in vinyl on both sides. Set inline post inside bottom track and slide inline post over panel. Secure with thin push-in vinyl on both sides.

*Coloque 2 bloques de ajuste dentro de fondo de carril y ajuste del panel en la parte superior. Corra el panel entre jamba y asegúrelo con vinilo finopush-in en ambos lados. Coloque poste en-línea al interior de la carril inferior y corra sobre panel. Asegúre con vinilo finopush-in en ambos lados.*



**Step 4:** Disassemble handle and install through holes on door. Make sure grommets are in holes and plastic washers are between door and metal washers.

*Desmante la manija e instale a través de agujeros en la puerta. Asegúrese de colocar ojales en los agujeros y arandelas de plástico entre la puerta y las arandelas de metal.*



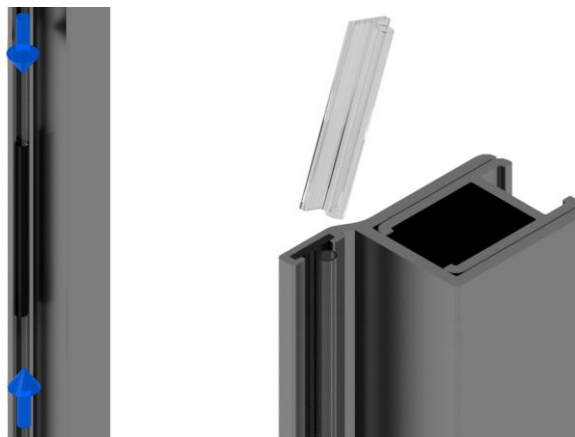
**Step 5:** Center magnetic door strike along edge of door, with rubber strip wedged in between, and knock onto glass using rubber mallet.

*Centralizar el plato magnetico a lo largo del borde de la puerta, con una cuña de tira de goma encajada en el medio golpea el vidrio con un mazo de goma.*



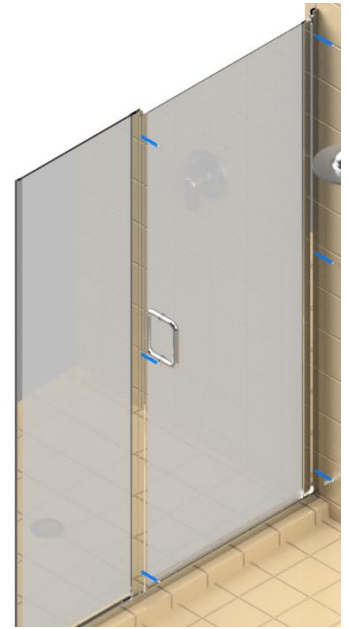
**Step 6:** Center one-piece magnet along strike jamb and cut striker seals at both ends.

*Centre la pieza de imán a lo largo de la jamba y corte sellos delanteros en ambos extremos.*



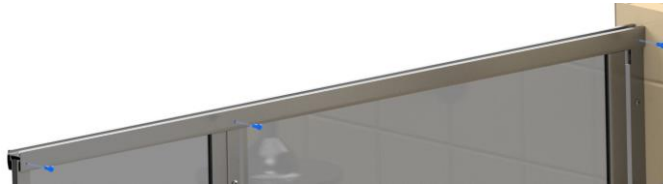
**Step 7:** Slide hinge jamb of door (or strike jamb) over wall jamb and strike jamb (or hinge jamb) over inline post. Adjust hinge jamb and strike jamb to desired positions. It may be necessary to adjust panel as well. Drill holes along hinge jamb (or strike jamb) through wall jamb using 7/64 bit and secure with #6 x 3/8" screws. Drill holes along strike jamb (or hinge jamb) through inline post and secure with screws.

*Corra jamba de bisagra de puerta (jamba) sobre la jamba de pared y jamba (o jamba de bisagra) sobre el poste en línea. Ajuste jamba de bisagra y la jamba a la posición deseada. Puede ser necesario ajustar panel. Perfore agujeros a lo largo de la jamba de bisagra (o jamba) a través de la jamba de pared con broca de 7/64 y asegure con el #6 x 3/8" tornillos. Perfore agujeros a lo largo de la jamba (o jamba de bisagra) a través del poste en línea y asegure con los tornillos.*



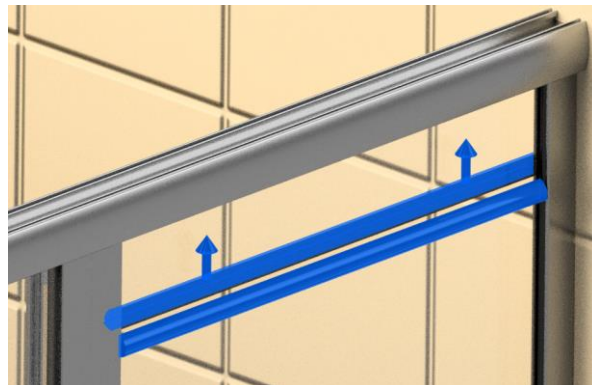
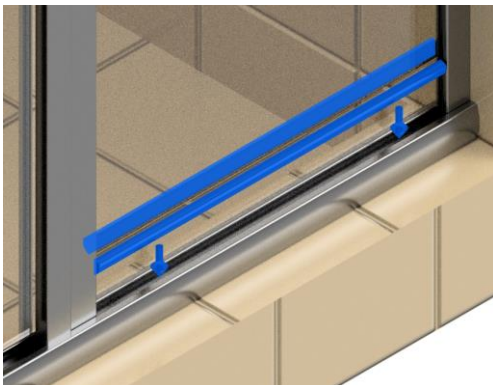
**Step 8:** Measure distance between walls across top of wall jambs and cut header at 1/16" less than opening. Slide over wall jambs and inline post. Drill holes at header through wall jambs and inline post. Secure with #6 x 5/8" screws.

*Mida la distancia entre las paredes de la parte superior de las jambas de pared y corte la cabecera 1/16" de pulgada menos de la apertura. Corra sobre las jambas de pared y el poste en línea. Perfore agujeros en la cabecera a través de las jambas y poste en línea. Seguro con tornillos #6 x 3/8".*



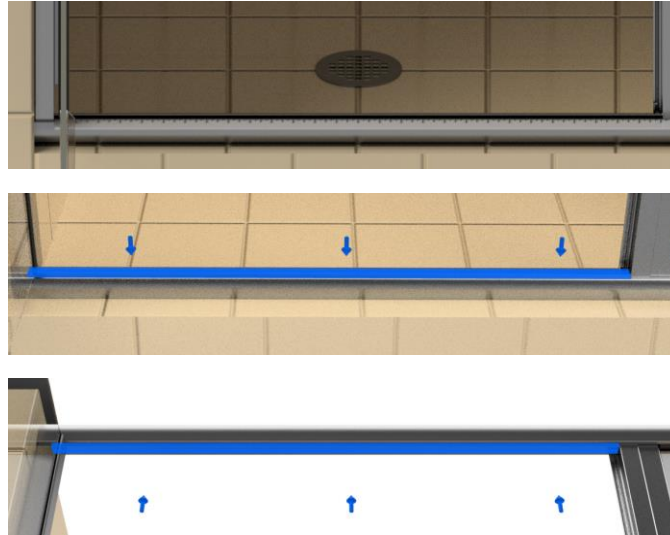
**Step 9:** Secure panel to header and bottom track with thick push-in vinyl on both sides.

*Asegure el panel a la cabecera y carril inferior con vinilo push-in grueso en ambos lados.*



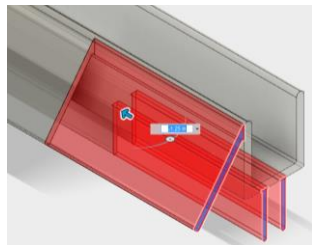
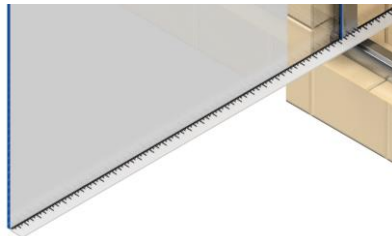
**Step 10:** Measure opening between hinge jamb and strike jamb. Cut threshold inserts to this dimension. Snap into bottom track and header.

*Medida de abertura entre jamba de bisagra y la jamba. Corte umbral a esta dimensión. Presione el carril inferior y la cabecera.*

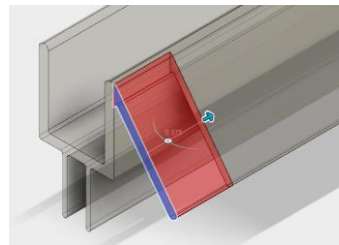


**Step 11:** Measure from the edge of door to hinge jamb and cut drip cap at 1/8" less than this dimension. Trim 1/4" off top portion (flaps and legs) of drip cap on hinge side. Trim 3/8" off flap of drip cap on strike side to ensure door will close properly. Slide drip cap onto bottom of door.

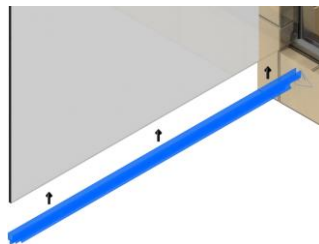
*Mida desde el borde de la puerta a la bisagra jamba y corte la tapa de goteo 1/8" menos de esta dimensión. Corte 1-1/4" de la solapa y las piernas de la tapa de goteo en el lado de las bisagras. Corte 3/8" de la solapa de la tapa de goteo para asegurar que la puerta cierra correctamente. Corra la tapa de goteo en la parte inferior de la puerta.*



*Hinge side / Lado de la bisagra*



*Strike side / Lado del cierre*



**Step 12:** Caulk along inside of unit where metal contacts wall and base. Outside caulking is optional.

*Calafatee a lo largo dentro de la unidad donde metal entra en contacto con las paredes y la base. Calafatear afuera es opcional.*