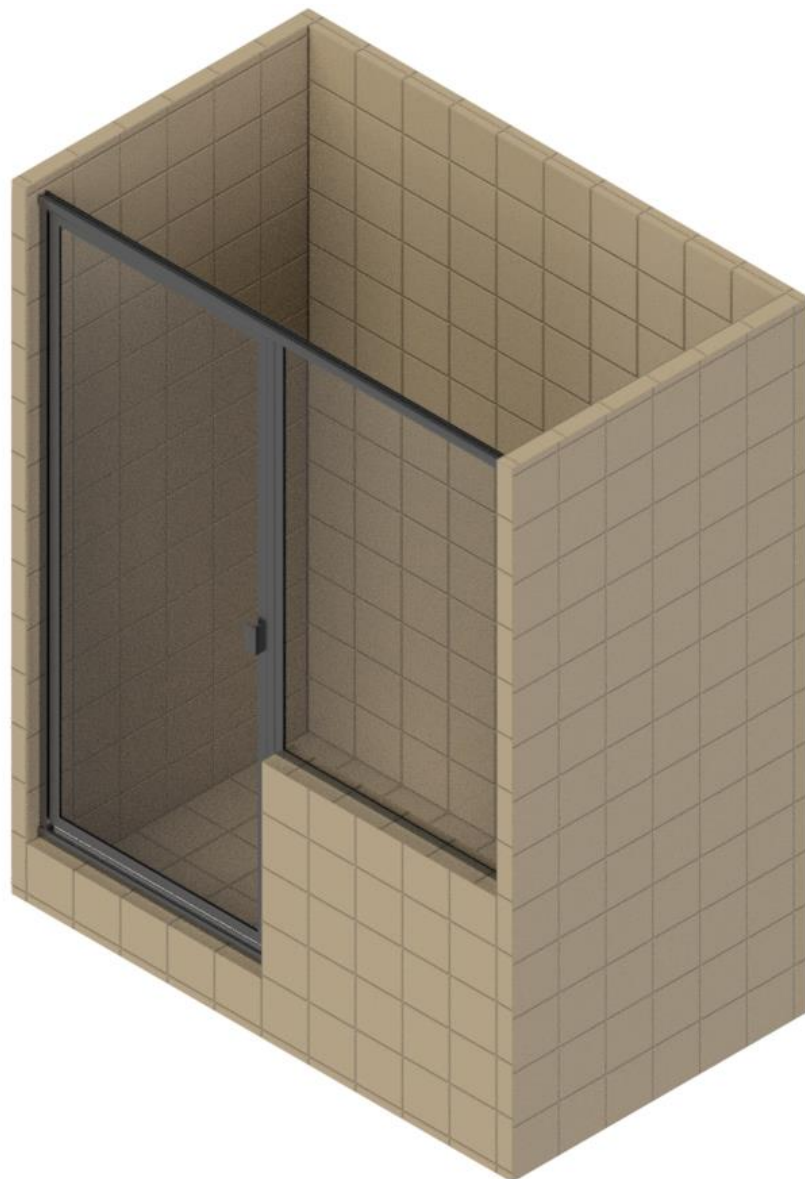


Framed Shower Door and Buttress Panel Installation Instructions

Instrucciones de Instalación para Puerta de Ducha y Panel Contrafuerte Enmarcados



Tools Needed / Herramientas Necesarias:

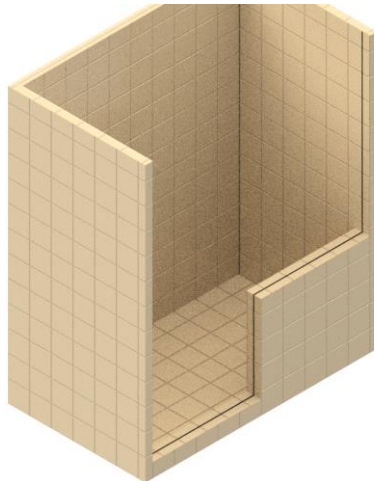
Tape Measure / Cinta de medir	Hacksaw / Sierra para metales	Level / Nivel	Power Drill / Taladro eléctrico	3/16 Carbide Masonry Drill Bit / Broca para taladro de mampostería carburo de 3/16	7/64 Drill Bit / Broca 7/64	Phillips Screw Tip / Extremidad del tornillo Phillips	Silicone Caulk / Masilla de silicona

Parts Included / Piezas Incluidas:

Buttress Panel / Panel contrafuerte <i>x1</i>	Header/Base / Cabecero/base <i>x2</i>	Wall Jamb / Jamba de pared	Inline Snap Post / Poste presionado en línea <i>x1</i>	Framed Strike / w/ Magnet / Cierre enmarcado con imán
Pre-assembled Door / Puerta pre-ensamblada <i>x1</i>	Threshold Insert / Inserción umbral <i>x2</i>	Buttress Threshold/ T-hold / Umbral de contrafuerte <i>x1</i>	Drip Cap / Tapa de goteo <i>x1</i>	Hardware Kit / Juego de accesorios
	1/8" Setting Block <i>x2</i>			

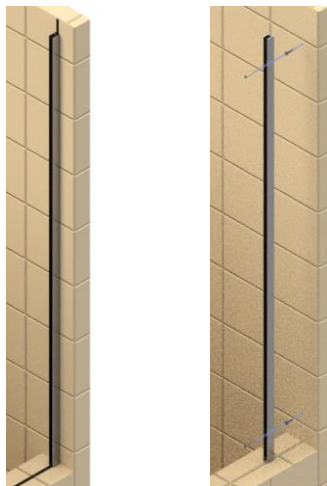
Step 1: Mark center lines on base, knee wall, base of knee wall, and both side walls.

Marca líneas de centro en la base, pared de rodilla, base de pared de la rodilla y las paredes laterales.



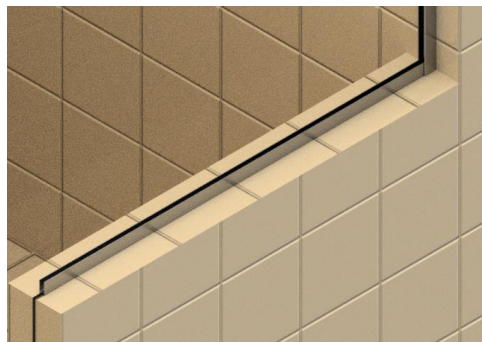
Step 2: Set wall jamb along right wall at center line. Plumb wall jamb with level and mark installation holes with felt tip marker. Drill holes using 3/16 bit and insert screw anchors. Secure with #8 x 1" installation screws.

Coloque la jamba de pared a lo largo de la pared a la derecha en línea de centro. Aplome la jamba de pared con nivel y marque los agujeros de instalación con el marcador de punta de fieltro. Perforar con broca de 3/16 y coloque anclajes de tornillo. Asegure con tornillos de instalación #8 x 1".



Step 3: Place T-hold on the base of the knee wall at the center line and slide into right wall jamb.

Coloque T-hold en la base de la pared de la rodilla en la línea de centro y corra entre la jamba de la pared derecha.



Step 4: Place 2 setting blocks inside T-hold and set panel on top. Slide panel into wall jamb and secure with thin push-in vinyl on both sides.

Coloque 2 bloques de ajuste dentro de T-hold y ajuste el panel en la parte superior. Corra el panel entre la jamba de pared y asegure con vinilo fino en ambos lados.



Step 5: Snap in-line snap post into wall jamb. Make sure that when the two pieces snap together that they are flush on top.

Ajuste poste en-línea dentro la jamba de pared. Asegúrese de que las tapas de los dos postes estén al ras con los demás.



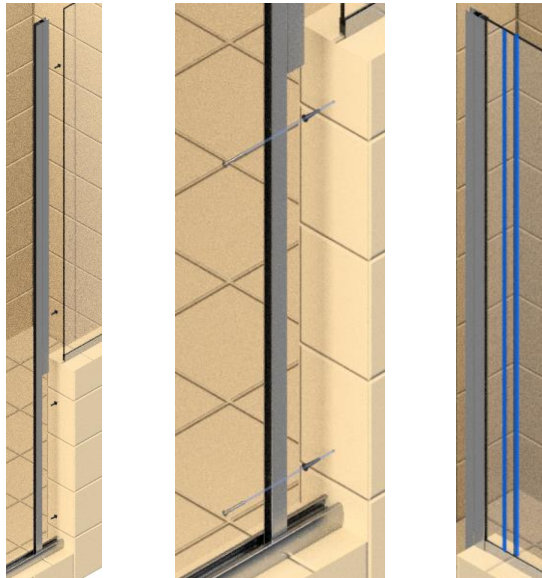
Step 6: Measure distance between wall and knee wall at base and cut bottom track at 1/16" less than opening. Place bottom track on base at center line.

Mida la distancia entre pared y pared de la rodilla en la base y corte el carril inferior un 1/16" de pulgada menos de la apertura. Coloque el carril inferior en la base en línea de centro.



Step 7: Place the connected wall jamb and in-line snap post so that the bottom of the wall jamb sits in the base and the in-line snap post slides over the T-hold/panel. Plumb wall jamb with level and mark installation holes with felt tip marker. Drill holes using 3/16 bit and insert screw anchors. Secure with #8 x 1" installation screws. Secure panel with thin push-in vinyl on both sides.

Coloque la jamba de pared y poste en-línea conectados para que la parte inferior de la jamba de pared este sentado en la base y el poste en-línea corra sobre el T-hold/panel. Aplome la jamba de pared con nivel y marque los agujeros de instalación con el marcador de punta de fieltro. Perforar con broca de 3/16 y coloque anclajes de tornillo. Asegure con tornillos de instalación #8 x 1". Asegure con vinilo fino en ambos lados.



Step 8: Set left wall jamb inside bottom track along wall at center line. Plumb wall jamb 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.

Conjunte jamba de pared izquierda al interior del carril inferior a lo largo de la pared en línea de centro. Aplome la jamba de pared con nivel y marque los agujeros de instalación con lápiz. Perforar con broca de 3/16 y coloque anclajes de tornillo. Asegure con tornillos de instalación #8 x 1".



Step 9: 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.



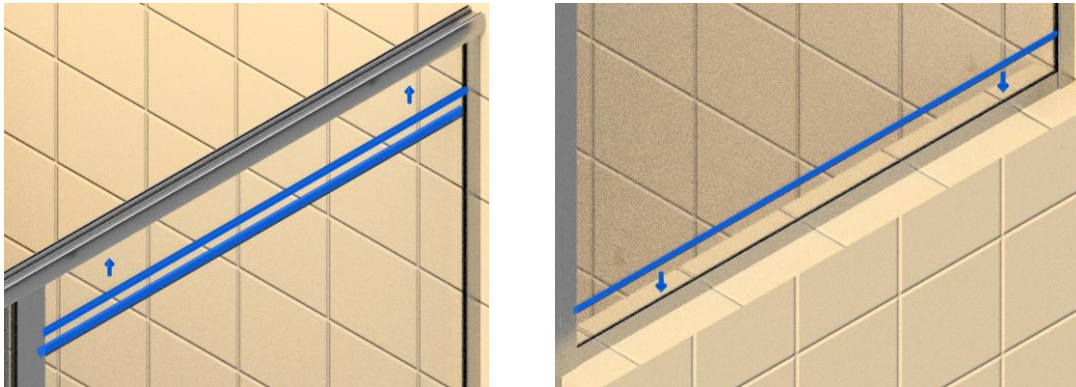
Step 10: Measure distance between walls across top of wall jambs and cut header at 1/16" less than opening. Slide over wall jambs and inline post. Drill holes at header through wall jambs and inline post. Secure with #6 x 3/8" screws.

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".



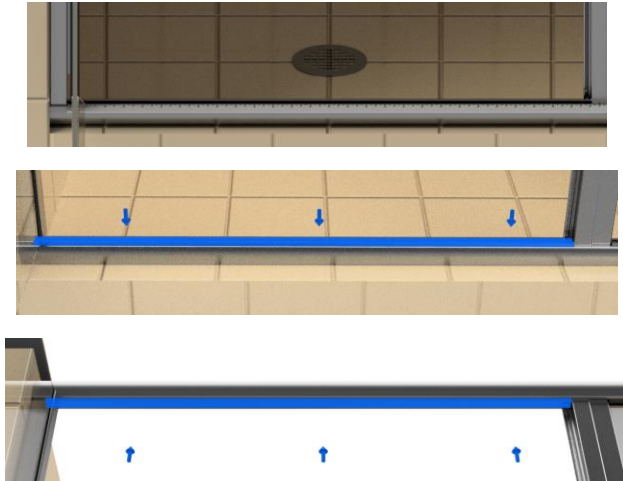
Step 11: Secure panel to header with thick push-in vinyl on both sides. Secure panel to bottom track with thin push-in vinyl on front side only.

Asegure el panel a la cabecera con vinilo push-in grueso en ambos lados. Asegure el panel al carril inferior con vinilo push-in solo adelante.



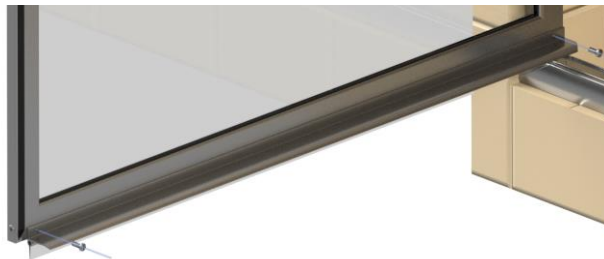
Step 12: Measure opening between hinge jamb and strike jamb. Cut threshold inserts to this dimension. Snap into bottom track and header.

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



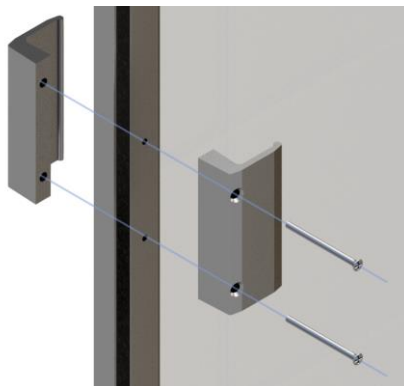
Step 13: Place drip cap w/ vinyl along bottom of door between hinge jamb and striker. Drill at holes on drip cap through bottom of door and secure with #6 x 3/8" screws.

Coloque goteo con vinilo a lo largo de la parte inferior de la puerta entre la jamba de bisagra y cerrojo. Perforar agujeros en la tapa de goteo a través de la parte inferior de la puerta y asegure con tornillos #6 x 3/8".



Step 14: Install both handle pulls through pre-drilled holes in door using the given handle screws.

Instale ambas manijas a través de los agujeros pre-perforados en la puerta con los tornillos de la manija dada.



Step 15: Caulk the inside of the wall jambs and track where the edge meets the wall and base. Outside caulking is optional.

Selle el interior de las jambas de pared y la carril donde el borde se encuentra con la pared y la base. Calafatear a lo frente es opcional.