

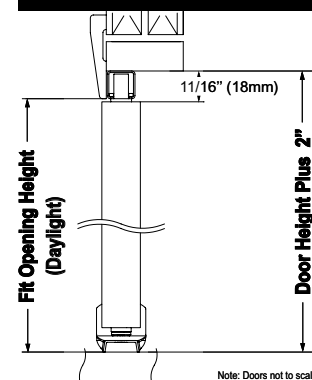
Bifold Door Installation Instructions

Note: Please read the complete instructions carefully before you start installation. Instructions apply to any size of bifold door and all types of door panels (louver/louver/louver/panel, etc.).

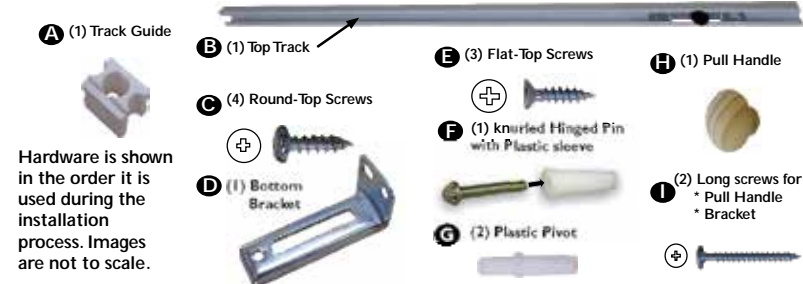
Tools You'll Need

- Phillips screwdriver
- Marking Pencil
- Drill & 3/16" Bit
- Hammer
- Safety Glasses

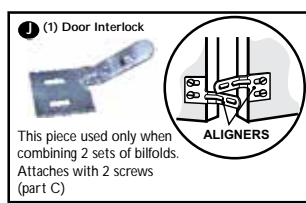
NOTE:



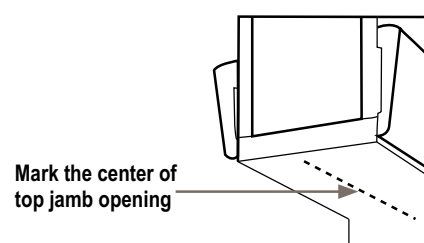
Before You Start - Confirm Materials Included in Hardware Pack:



Hardware is shown in the order it is used during the installation process. Images are not to scale.

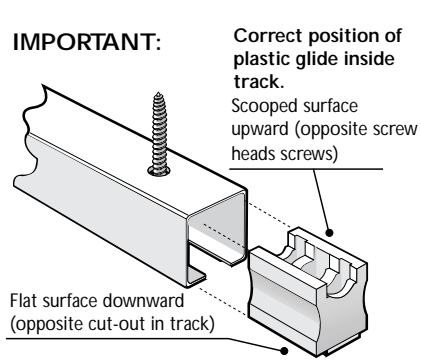


STEP 1



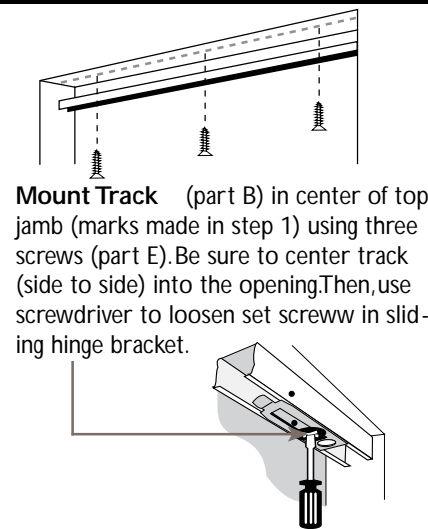
Mark the center of top jamb opening at each side of opening and center point. You will use these marks to align top track.

STEP 2



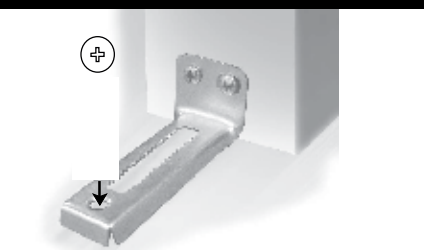
IMPORTANT: Correct position of plastic glide inside track. Scooped surface upward (opposite screw heads screws). Flat surface downward (opposite cut-out in track). Be sure plastic guide (part A) has been inserted into the top track (part B) with scooped surface of the guide facing up towards the solid, fat side of track (as shown) before mounting.

STEP 3



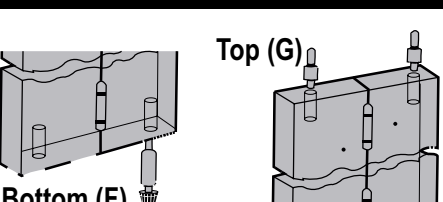
Mount Track (part B) in center of top jamb (marks made in step 1) using three screws (part E). Be sure to center track (side to side) into the opening. Then, use screwdriver to loosen set screw in sliding hinge bracket.

STEP 4



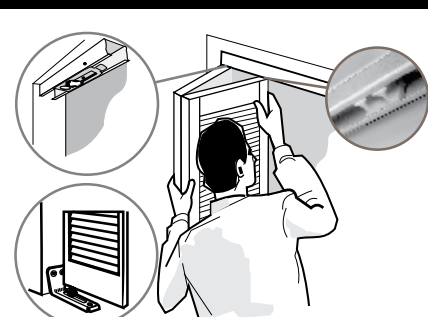
Mount bottom bracket (part D) to the wall jamb using two screws (part C) so the center of serrated hole is aligned vertically with the center of the top track. Be sure bracket seated firmly to the floor, then fix using one screw (part I). Use the screw for wood flooring only. Press down into carpet if necessary.

STEP 5



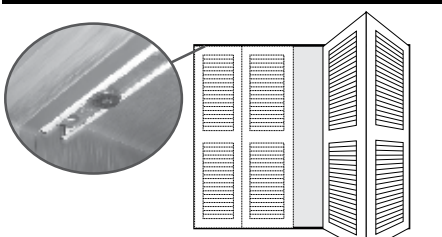
Top (G) screw metal shaft of knurled hinge pivot (part F) fully into plastic sleeve FIRST, to prevent damaging sleeve when tapping with hammer. Then, insert knurled hinge pivot into lower socket of door panel, tapping lightly with hammer to fully seat. Once seated, back-out pin approximately 1/4". Now insert top two plastic pivots (part G) and tap-in lightly to fully seat.

STEP 6



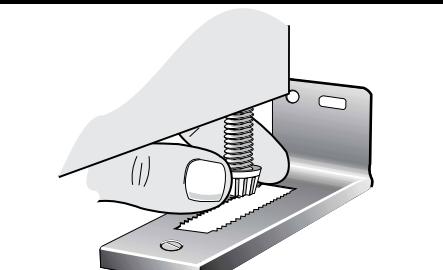
Install the doors and push upright to align and also insert plastic pivots into sliding hinge guide and track guide (part A) in top track, then seat bottom knurled pivot (part F) into serrated slot of bottom bracket.

STEP 7



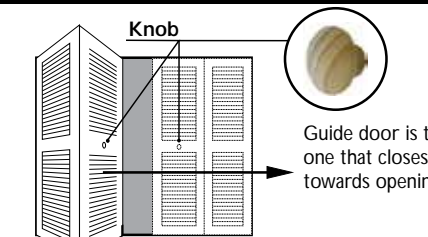
Square up doors in the opening and tighten set screw on upper sliding-hinge bracket to fix door position. Test-close doors to be sure they operate smoothly. Doors should have equal space on all sides.

STEP 8



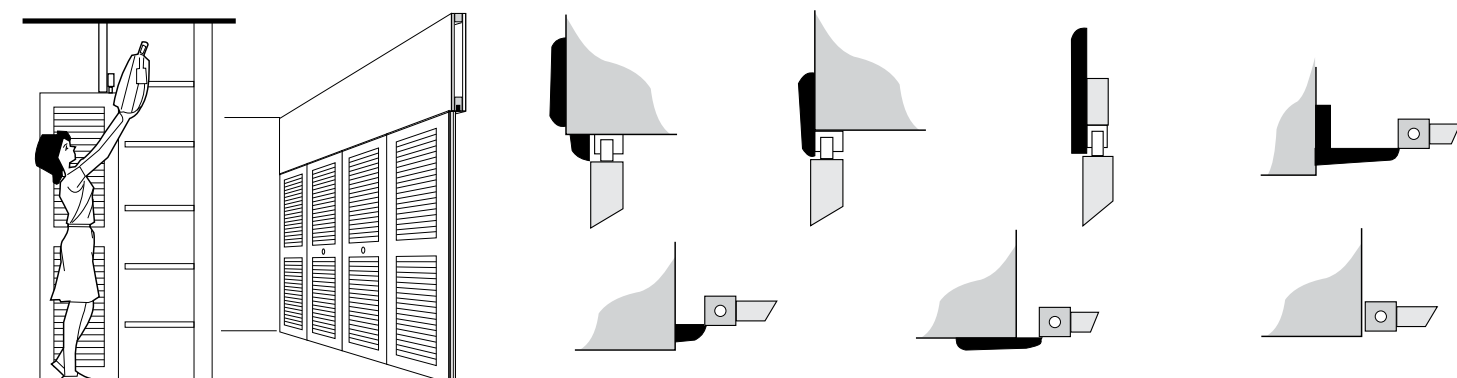
To adjust for height, lift door from floor bracket and rotate bottom pivot clockwise to raise the door and counter-clockwise to lower it.

STEP 9



Install the pull handle (part H), by drilling a 3/16" (5mm) hole in the center of the guide door, insert long screw (part I) from back and fasten knob.

CROSS SECTION AND CASING OPTIONS



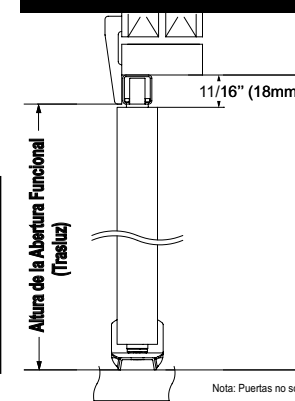
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE PUERTAS PLEGABLES

NOTA: Lea Las instrucciones cuidadosamente antes de comenzar la instalación. Las instrucciones sirven para puertas plegables de cualquier tamaño y para todo tipo de paneles de puertas (persiana vertical y panel, etc.).

Herramientas que necesitará :

- Destornillador de estria
- Lápiz
- Taladro y Broca de 3/16"
- Martillo
- Gafas de Seguridad

NOTA:



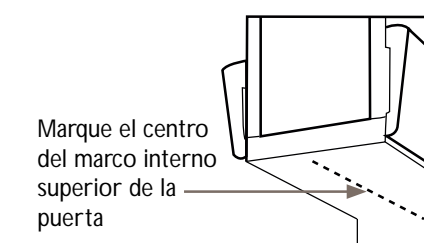
Antes de comenzar - Asegúrese de que los siguientes materiales estén incluidos en el paquete de accesorios:



Los accesorios se muestran en el orden en que se utilizan durante la instalación. Las imágenes no son a escala.

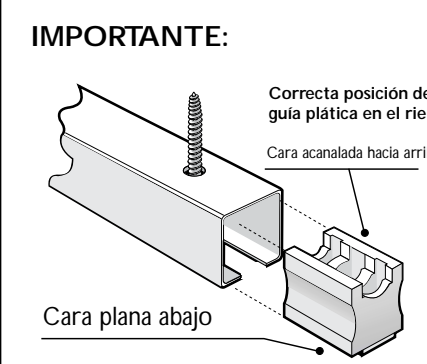


PASO 1



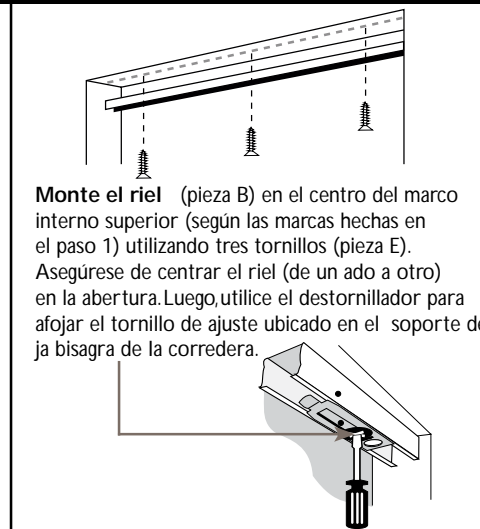
Marque el centro del marco interno superior de la puerta en cada lado de la abertura y en el punto central. Utilizará estas marcas para alinear el riel superior.

PASO 2



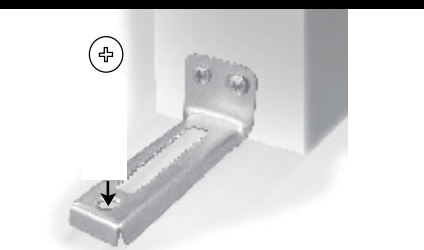
IMPORTANTE: Correcta posición del guía plástica en el riel. Cara acanalada hacia arriba. Cara plana abajo. Asegúrese de que la guía plástica (pieza A) insertada en el riel superior (pieza B), colocando superficie acanalada de la guía hacia arriba, de cara al lado sólido y plano del (como se muestra) "antes" del montaje.

PASO 3



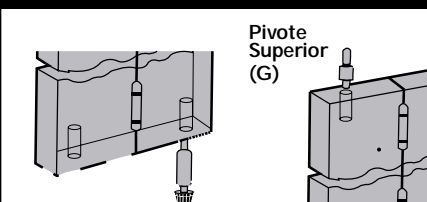
Monte el riel (pieza B) en el centro del marco interno superior (según las marcas hechas en el paso 1) utilizando tres tornillos (pieza E). Asegúrese de centrar el riel (de un lado a otro) en la abertura. Luego, utilice el destornillador para aflojar el tornillo de ajuste ubicado en el soporte de la bisagra de la corredera.

PASO 4



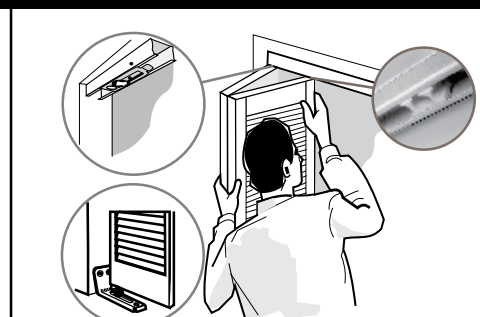
Ubique el soporte inferior (pieza D) contra el marco interior de la pared, utilizando 2 tornillos (pieza C), de manera que el centro del orificio serrado quede alineado verticalmente con el centro del riel superior. Asegúrese que el soporte quede asentado firmemente en el suelo. Utilice 1 tornillo (pieza I). De ser necesario, presiónelo contra la alfombra.

PASO 5



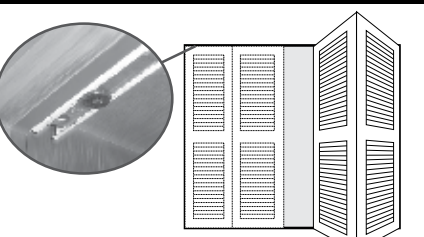
Primero, atornille la espiga metálica del pasador de bisagra moleteado (pieza F) en el manguito plástico, para evitar dañar el manguito cuando golpee suavemente con el martillo. Luego, inserte el pasador de bisagra moleteado en la cavidad inferior del panel de la puerta, martillando suavemente para que se asiente por completo. Una vez que se haya asentado, retire el pasador aproximadamente 1/4". Ahora, inserte los dos pivotes de plástico superiores (pieza G) y golpéelos suavemente para que se asienten por completo.

PASO 6



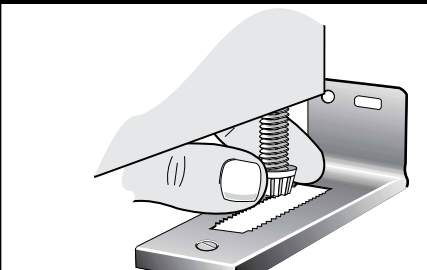
Incline las puertas y empuje hacia arriba para alinearlas e inserte los pivotes plásticos, tanto en la guía de la bisagra de la corredera como en la guía (pieza A) del riel superior. Luego, coloque el pivote inferior estriado (pieza F) dentro de la ranura serrada del soporte inferior.

PASO 7



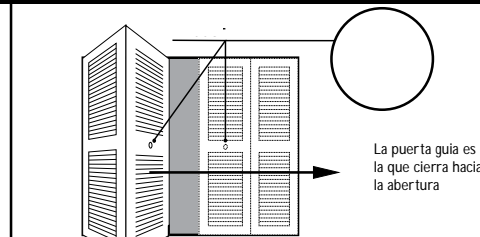
Coloque las puertas a escuadra en la abertura y ajuste el tornillo de ajuste del soporte superior de la bisagra de la corredera para colocarlas en la posición correcta. Pruebe las puertas y ciérralas, para asegurarse de que funcionen correctamente. Las puertas deben tener el mismo espacio en todos los lados.

PASO 8



Ajuste la altura de la puerta levantándola del soporte inferior y gire el pivote inferior en sentido contrario al de las manecillas del reloj para bajarla.

PASO 9



Instale el tirador (pieza H), taladrando un agujero de 3/16" (5mm) en el centro de la puerta guía, a través del lado frontal del panel. Ajuste el tirador en su lugar, en el lado trasero de la puerta, utilizando un tornillo largo (pieza I).

CORTES TRANSVERSALES Y OPCIONES DE CUBIERTA

