STEP BY STEP INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR BIFOLD DOORS

ROUGH OPENING FOR NEW CONSTRUCTION

The construction of the rough opening for single or double bifold doors should be designed so that the opening conforms to our recommended finished opening dimensions. The finishing of the rough opening can be either a wood frame or drywall because the bifold installation hardware that comes with the bifold can be surface-mounted to either material.

RECOMMENDED FINISHED OPENING DIMENSIONS

This chart allows for a 1/8" (3.2 mm) gap at the top of the bifold and a 1/4" (6.4 mm) space on the sides of the bifold, after it has been installed. The installation hardware is adjustable so that you achieve these tolerances. It also allows for clearance over any finished floor covering. Your bifold is purchased on the basis of a nominal size which is slightly larger than the actual size of the bifold.

Standard Finished Opening

Dimensions for 77" Panel Height

Standard Finished Opening Dimensions for 79" Panel Height

36" x 80-3/4

24" x 80-3/4" 30" x 80-3/4" 32" x 80-3/4"

(width x height)

24" x 78-3/4" 30" x 78-3/4" 32" x 78-3/4" 36" x 78-3/4

Double Bifold units can be mounted together for

—Top Pivot Bracke , nuaaer Guide openings up to 72" wide. Top Pivots O ()Pu G)

NOTE: The above chart reflects standard finished openings only. It does not indicate stock availability. Not all sizes are available in all markets as stock items. Some sizes are only available through special order.

EXISTING FINISHED OPENING

If your finished opening is non-standard and you cannot fit your bifold into this opening, you will have to contact your dealer so that a custom-sized bifold can be ordered from Masonite.

HARDWARE: Masonite bifolds are hinged with 1" top track, with top pivot bracket supplied. Hardware packs containing all hardware necessary for installation are polybagged complete with instructions.

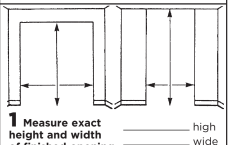
WE SUPPLY: This package contains all the necessary hardware components for a complete installation. For multiple door installations, components are included as shown on package label. TRACK, SNUGGER GUIDE, TOP PIVOTS, BOTTOM PIVOT, JAMB BRACKET, ALIGNERS, SCREWS and DOOR PULL. (HINGES are already installed on doors.)

NOTE: If your hardware package is different from the above, follow the instructions on the hardware package. Door panels are specified on package chart.

YOU SUPPLY: Screwdriver, tape measure, hacksaw, wood saw, drill and 3/16" (4 mm.) drill bit.

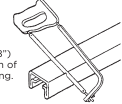
How to Install your Bifold Doors:

Please read the complete instructions carefully before you start installation All instructions apply to any size of folding door installation. The same instructions also apply to all types of door panels



of finished opening. 2 **Cut track**

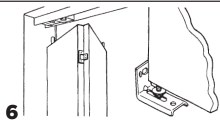
If necessary, cut track to 3 mm (1/8") less than the width of the finished opening. Use a fine tooth hacksaw



3 Install track Ensure that the pivot bracket in the track is at the side which you prefer your doors to open toward. Now, fasten the track along the center line of the header, using screws provided.

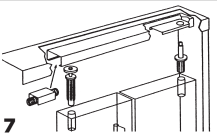
4 Tap in pivots Tap top pivots and bottom pivot into place. Several light taps directly on top of the pivot should seat it properly. Note: Universal pivots are also sold separately

5 Install jamb bracket Place jamb bracket, tight to floor, so that center hole of bracket is plumb with hole in the top pivot bracket (in track). Fasten to side jamb of opening, using screws provided. It may be necessary to remove existing baseboard to ensure flush fit.



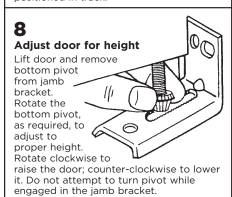
Install pivot door panel

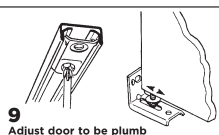
Install the door by inserting the top pivot into the pivot bracket in track. Lift the door and seat bottom pivot into jamb bracket.



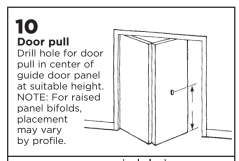
Install snugger guide

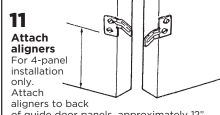
Insert snugger guide into the track.
Depress guide pivot and position under track and release so guide pivot is securely positioned in track.



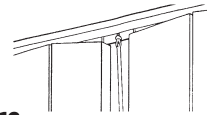


door and slide bottom pivot into desired position. Using screwdriver, loosen screw in top pivot bracket and slide it until door is plumb. Tighten screw in top pivot bracket



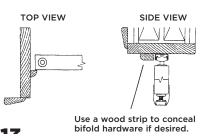


of guide door panels, approximately 12" (30cm) from the floor. Adjust in or out in slotted holes until doors "snap" closed. Tighten screws.



Adjustment for 4-panel installation

On 4-panel installation, doors may be "snugged" independently, if desired. Drive a screw partially into the track at the center of the opening to act as a stop for the two slide guides



Cross-section and trim options Note: For best performance of your bifold doors, the track should not be painted. If you wish, a silicone lubricant may be applied for even smoother operation.



Masonite Helpline: 1-800-663-Door (3667) Monday-Friday | 9:00 am - 5:00 pm EST Website: www.masonite.com

INSTRUCCIONES PASO A PASO PARA LA INSTALACION DE PUERTAS PLEGADIZAS

ABERTURA RUDIMENTARIA PARA UNA NUEVA CONSTRUCCION

La construcción de la abertura rudimentaria para las puertas plegadizas individuales o dobles, debe ser diseñada de tal manera que la abertura esté de acuerdo con las dimensiones que recomendamos para su acabado. El acabado de la abertura rudimentaria puede ser un marco de madera o de chiprock ya que la tornillería para la instalación plegable puede montarse en cualquiera de dichas superficies

DIMENSIONES RECOMENDADAS PARA LA ABERTURA TERMINADAEsta tabla permite un espacio de 1/8" (3.2 mm.) por encima de la puerta plegadiza y 1/4" (6.4 mm.) en los lados, después de la instalación. La tornillería para la instalación es ajustable para que de esta manera usted pueda lograr estas tolerancias. También permite espacio sobre cualquier tipo de material para el piso. La puerta plegadiza se adquiere en base a un tamaño nominal el cual es ligeramente más grande que el tamaño actual de la puerta plegadiza.

ABERTURA ESTANDAR TERMINADA DIMENSIONES PARA EL PANEL DE 79" DE ALTURA 24" x 80-3/4" 30" x 80-3/4" 32" x 80-3/4" 32" x 80-3/4"

36" x 80-3/4"

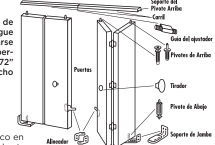
(ancho x alto)

ABERTURA ESTANDAR TERMINADA DIMENSIONES PARA EL PANEL DE 77" DE ALTURA

24" x 78-3/4" 30" x 78-3/4" 32" x 78-3/4" 36" x 78-3/4"

pueden montarse iuntas para aber turas hasta de 72"

Las unidades de doble pliegue



Nota: La tabla anterior refleja sólo las aberturas estándares terminadas. No indica disponibilidad de existencias. No todos los tama nos son disponibles en todos los mercados como artículo de inventario. Algunos tama nos sólo son disponibles mediante pedido especial.

ABERTURA TERMINADA EXISTENTE

Si está usted instalando su puerta plegadiza en una abertura terminada ya existente y es necesario rebajar un poco en la puerta para que encaje, usted puede rebajar del alto y del ancho de cada panel no más de 1/8" por lado. Si la abertura terminada no es estándar y la puerta plegadiza no puede encajar en dicha abertura, usted deberá contactar a su proveedor para que se ordenea Premdor una puerta plegadiza hecha a medida.

TORNILLERIA

Las puertas plegadizas Masonite vienen engoznadas con un carril superior de 1" y se, incluye el pivote del soporte superior. Los paquetes de accesorios que contienen toda la tornillería necesaria para la instalación están en bolsas plásticas completas con instrucciones.

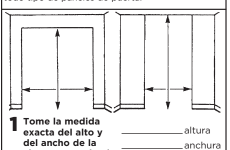
NOSOTROS PROPORCIONAMOS: Este paquete que contiene todos los accesorios necesarios para una instalación completa. Para instalaciones de puertas múltiples, los componentes se incluyen tal como se muestra en la etiqueta del paquete, CARRIL, GUIA DEL AJUSTADOR, PIVOTES DE ARRIBA, PIVOTE DE ABAJO, SOPORTE DE JAMBA, ALINEADORES, TORNILLOS, y TIRADOR DE LA PUERTA (los GOZNES ya vienen instalados en las puertas).

NOTA: Si su paquete de accesorios es diferente al de arriba, siga las instrucciones indicadas en el paquete de accesorios.

USTED PROPORCIONA: Los paneles de las puertas están especificados en el gráfico del paquete, destornillador, cinta métrica, sierra, serrucho para madera, taladro de 3/16" (5 mm), broca.

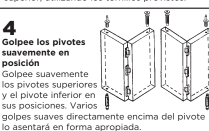
Como Instalar sus Puertas Plegadizas:

Por favor lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de empezar la instalación. Todas las instrucciones pueden aplicarse para la insta-lación de cualquier tamaño de puerta plegadiza. Las mismas instrucciones también se aplican a odo tipo de paneles de puerta.



abertura terminada. Corte el carril Si fuese necesario, corte el carril 3 mm (1/8") menos que el ancho de la abertura terminada. Use una segueta para metales de dientes finos.



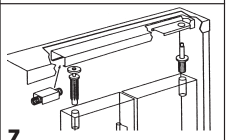




a la jamba del lado de la abertura usando los tornillos provistos. Puede ser necesario remover el rodapié para asegurarse que encaje a ras.



Instale la puerta insertando el pivote superior dentro del soporte del pivote en el carril. Levante la puerta y asiente el pivote inferior dentro del soporte de la jamba



Instale la guía del ajustador Inserte la guía del ajustador en la pista. Oprima el pivote de la guía, colóquelo en posición bajo la guía y suéltelo de modo que el pivote de la guía esté firmemente en posición en la pista.

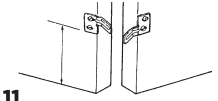




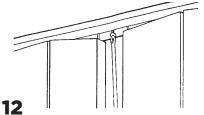
Ajuste la puerta para ponerla a plomo

Levante la puerta y deslice el pivote inferior a la posición deseada. Utilizando un destornillador, afloje el tornillo en el soporte del pivote superior y deslícelo hasta que esté a plomo. Apriete e tornillo en el soporte del pivote superior.



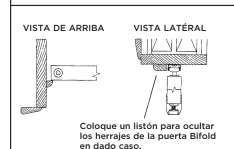


Coloque los alineadores Solo para instalación de 4-paneles. Sujete los alineadores en la parte posterior de los paneles de las puertas guías, aproximadamente a 12" (30 cm) del piso. Ajuste hacia adentro o hacia afuera en las ranuras hasta que las puertas se "cierren de golpe". Apriete los tornillos.



Ajuste de una instalación para 4 paneles

En instalaciones de 4-paneles, si se desea, las puertas pueden ser "apretadas" independiente-mente. Introduzca parcialmente un tornillo en el carril en el centro de la abertura para que actúe de detén para las dos guías corredizas



Corte transversal y opciones de acabado

Nota: Para el mejor funcionamiento de sus puertas Bifold, no se debe pintar el carril. Si desea, se le puede aplicar un lubricante de silicona para que opere a ún más suavemente.

