

1/2" Overlay Face Frame Concealed Hinge Opening 105°

Hinge H70223



Wear Safety Goggles
Portez des lunettes de sécurité
Utilice gafas protectoras

Parts List

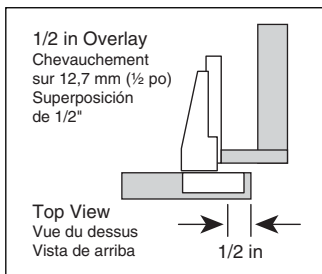
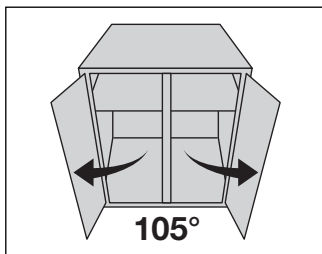
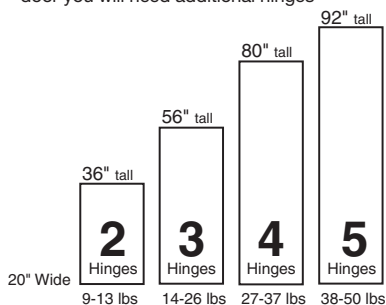
- Two Euro Face Frame 6-way Adjustable Hinge
- 2 #8x1" Pan Head Wood Screws

Recommended Tools

- #2 Phillips Screwdriver
- Pencil or Scribe
- Metric Ruler
- Drill, 1/8" or 3/32" Drill Bit and 8mm Drill Bit
- Boring Bit 35mm (Forstner Bit) for hinge cup

Data

- See chart below for recommended number of hinges per door size
- If hanging a door with a mirror or very wide door you will need additional hinges



LIBERTY HARDWARE
MANUFACTURING CORPORATION

140 Business Park Drive • Winston-Salem, NC 27107
www.libertyhardware.com
1-800-542-3789

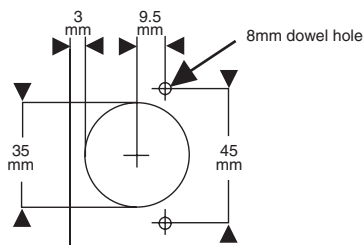
Specifications

- Door thickness should be 5/8" (16mm) or 3/4" (19mm)

Mounting Instructions

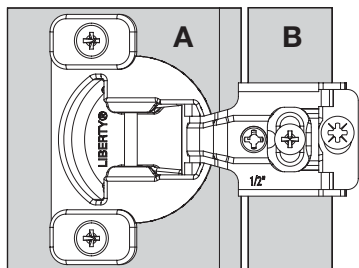
1. Marking Drill Holes for Hinge

- Mark location of holes on cabinet door and frame.



2. Installing Hinge to Door

- Drill hole 12mm (15/32") deep for hinge cup using 35mm boring bit. Do not drill through door face.
- Drill pilot holes for screws. Do not drill through door face: Drill 8mm x 12mm deep hole for dowels.
- Insert hinge into door, A



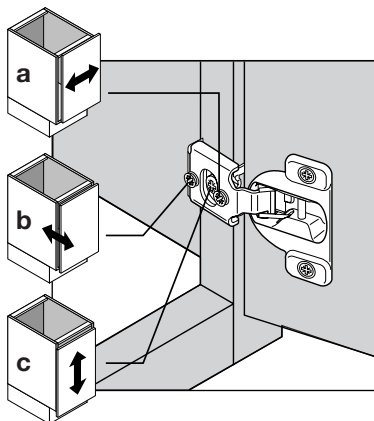
3. Installing Door to Cabinet

- Open hinge to full extension
- Connect door to cabinet as shown, B

4. Door Adjustment

Align door using following adjustment feature.

- Lateral Adjustment allows for adjusting door plus or minus 1.5mm side to side.
- Horizontal Adjustment allows for adjusting door plus or minus 1.5mm in and out.
- Vertical Adjustment allows for adjusting door plus or minus 2.5mm up and down.



Charnière dissimulée pour cadre de face chevauchante sur 12,7 mm (1/2 po) - Ouverture de 105°

Charnière H70223

Instructions de montage

Liste de pièces

- Deux charnières Euro réglables de 6 manières pour cadre de face.
- 2 vis à bois à tête bombée n° 8 x 1 po.

Outils recommandés

- Tournevis cruciforme n° 2
- Crayon à papier ou traçoir
- Mètre
- Perceuse, mèche de 1/8 po ou 3/32 po et mèche de 8 mm
- Alésoir de 35 mm (mèche Forstner) pour coupelle de charnière

Données

- Voyez le tableau ci-dessous pour le nombre de charnières recommandé selon la taille de porte.
- Si vous suspendez une porte très large ou comportant un miroir, vous aurez besoin de charnières supplémentaires.

Fiche technique

- La porte devrait être d'une épaisseur de 16 ou 19 mm (5/8 ou 3/4 po).

- 1. Marquer les trous à percer pour la charnière**
 - a. Marquez l'emplacement des trous sur la porte de l'armoire et le cadre.

- 2. Installer la charnière sur la porte**

- a. Percez un trou de 12 mm (15/32 po) de profondeur pour la coupelle de charnière au moyen de l'alésoir de 35 mm. Ne transpercez pas la face de la porte..
- b. Percez les avant-trous pour les vis. Ne transpercez pas la face de la porte. Percez des trous de 8 mm x 12 mm de profondeur pour les tenons.
- c. Insérez la charnière dans la porte (A).

- 3. Installer la porte sur l'armoire**

- a. Ouvrez complètement la charnière.
- b. Fixez la porte sur l'armoire comme illustré (B).

- 4. Réglage de la porte**

Alignez la porte à l'aide de la particularité de réglage suivante.

- a. Le réglage latéral permet de régler la porte de plus ou moins 1,5 mm d'un côté ou de l'autre.
- b. Le réglage horizontal permet de sortir ou entrer la porte sur plus ou moins 1,5 mm.
- c. Le réglage vertical permet de lever ou abaisser la porte sur 2,5 mm.

Bisagra oculta de marco delantero con supersición de 1/2" - Abertura de 105°

Bisagra H70223

Instrucciones de instalación

Lista de piezas

- Dos bisagras europeas ajustables de 6 posiciones para marco delantero
- Dos tornillos #8 x 1" de cabeza alomada

Herramientas recomendadas

- Destornillador Phillips #2
- Lápiz o rayador
- Regla para medir
- Taladro, broca de 1/8" o 3/32" y broca de 8 mm
- Broca de perforado de 35 mm (broca Forstner) para la copa de la bisagra

Datos

- Vea la tabla más abajo para conocer la cantidad de bisagras recomendada para el tamaño de la puerta.
- Si va a colgar una puerta con espejo o la puerta es muy ancha, necesitará bisagras adicionales

Especificaciones

- El grosor de la puerta debe ser de 5/8" (16 mm) o 3/4" (19 mm)

- 1. Cómo marcar los agujeros para la bisagra**
 - a. Marque la ubicación de los agujeros en la puerta del gabinete y el marco.

- 2. Instalación de la bisagra en la puerta**

- a. Taladre un agujero de 12 mm (15/32") de profundidad para la copa de la bisagra usando la broca de perforado de 35 mm. No perforo a través de la cara de la puerta.
- b. Taladre los agujeros piloto para los tornillos. No perforo a través de la cara de la puerta. Taladre un agujero de 8 mm x 12 mm de profundidad para las espigas.
- c. Introduzca la bisagra en la puerta (A).

- 3. Instalación de la puerta en el gabinete**

- a. Abra la bisagra a su máxima extensión.
- b. Conecte la puerta al gabinete como se muestra (B).

- 4. Ajuste de la puerta**

- Alinee la puerta usando el dispositivo de ajuste.
- a. El ajuste lateral permite ajustar la puerta 1,5 mm de lado a lado.
 - b. El ajuste horizontal permite ajustar la puerta 1,5 mm hacia adentro y hacia afuera.
 - c. El ajuste vertical permite ajustar la puerta 2,5 mm hacia arriba o hacia abajo.