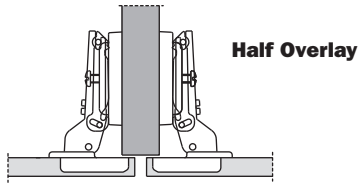


**HH74721-14 C1P6GD9 BAR3R29
HINGE INSTALLATION**

SALICE



European cabinet hinge
Soft close
Half overlay
3/8" (10 mm) overlay

Charnière européenne
pour armoire
Fermeture amortie
Semi-appliquée de 3/8 po (10mm)

Bisagra del gabinete Europea,
cierre suave, Superposición
parcial 3/8" (10 mm)
superposición.

IMPORTANT

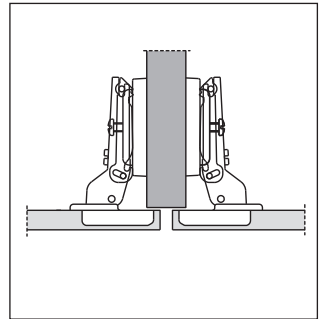
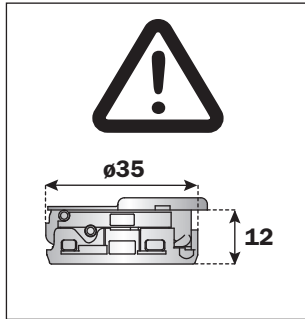
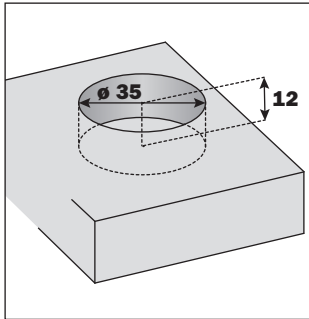
The hinge cup hole in the cabinet door must be a minimum depth of 12 mm (¹⁵/₃₂"") to insure proper operation of the hinge.

IMPORTANT

Le trou du boîtier de la charnière dans la porte doit être d'une profondeur minimale de 12mm (¹⁵/₃₂ po) pour assurer que la charnière fonctionne correctement.

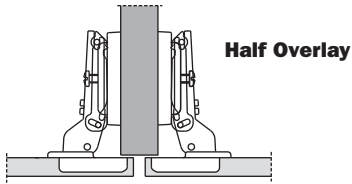
IMPORTANTE

El agujero de la bisagra copa en la puerta del armario debe ser una profundidad mínima de 12 mm (¹⁵/₃₂"") para asegurar la operación apropiada de la bisagra.



HH74721-14 C1P6GD9 BAR3R29 HINGE INSTALLATION

SALICE



Hinges per door

20 lbs 2
20 - 40 lbs 3
40 - 60 lbs 4
60 - 80 lbs 5

Package contents

2 Hinges
2 Hinge mounting plates
8 #6 x 5/8" screws

Tools required

1-3/8" (35 mm) boring bit
3/32" (2.5 mm) drill bit
#2 tip Phillips screwdriver
Carpenter square
Tape measure
Pencil

Before you begin

Check cabinet and door requirements.

- **(T) Door thickness:**
5/8" (16 mm) to 3/4" (19 mm)
- **(K) Edge bore distance**
1/8" (3 mm) to 1/4" (6 mm)
- **(D) Door overlay**
3/8" (10 mm)
- **(A) Minimum reveal**
3/32" (2 mm) for 3/4" (19 mm) doors
- **(C) Hinge cup depth**
15/32" (12 mm)

Charnières par porte

20 livres 2
20 - 40 livres 3
40 - 60 livres 4
60 - 80 livres 5

Contenu du paquet

2 Charnières
2 Plaques de montage
8 vis à bois #6 x 5/8 po

Outils nécessaires

Mèche de forage de 1-3/8 po (35mm)
Mèche de forage de 3/32 po (2.5mm)
Tournevis cruciforme, pointe #2
Equerre
Ruban à mesurer
Crayon

Avant de commencer

Vérifiez les conditions nécessaires de la porte et de l'armoire.

- **(T) Epaisseur de la porte:**
5/8 po (16mm) à 3/4 po (19mm)
- **(K) Distance du bord pour percer**
1/8 po (3mm) à 1/4 po (6mm)
- **(D) Appliquée de porte**
3/8 po (10mm)
- **(A) Minimum de jeu**
3/32 po (2mm) pour portes de 3/4 po (19mm)
- **(C) Profondeur du boîtier de la charnière**
15/32 po (12mm)

Bisagras por puerta

20 lbs 2
20 - 40 lbs 3
40 - 60 lbs 4
60 - 80 lbs 5

Contenido del paquete

2 Bisagras
2 Placas de montaje para bisagras
8 #6 x 5/8" tornillos de madera

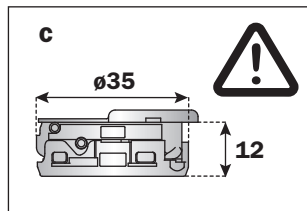
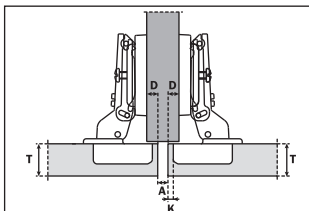
Herramientas necesarias

1-3/8" (35 mm) broca
3/32" (2.5 mm) broca
#2 desatornillador de punta
Escuadra de carpintero
Cinta métrica
Lápiz

Antes de comenzar

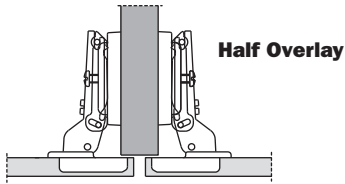
Compruebe los requisitos del gabinete y de la puerta.

- **(T) Espesor de la puerta:**
5/8" (16 mm) hasta 3/4" (19 mm)
- **(K) Distancia del borde**
1/8" (3 mm) hasta 1/4" (6 mm)
- **(D) Superposición de puerta**
3/8" (10 mm)
- **(A) Mínimo revelar**
3/32" (2 mm) para 3/4" (19 mm) puertas
- **(C) Profundidad de la copa**
15/32" (12 mm)



HH74721-14 C1P6GD9 BAR3R29 HINGE INSTALLATION

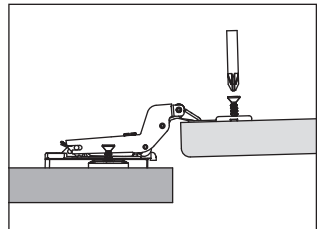
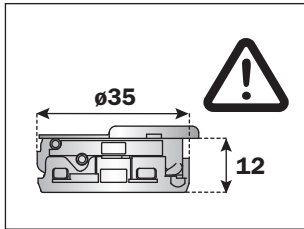
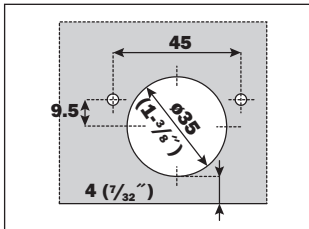
SALICE



To install the hinge cup, drill a 1-³/₈" hole (35 mm), ¹/₂" (12 mm) deep at a position of ⁷/₃₂" (4 mm) from the edge of the door. Square hinge to the door then secure hinge using two #6 x ⁵/₈" wood screws.

Pour installer le boîtier de la charnière, percez un trou de 1-³/₈ po (35mm), ¹/₂ po (12mm) de profondeur à une position de ⁷/₃₂ po (4mm) du bord de la porte. Placez la charnière à une position carrée à la porte et fixez la charnière en utilisant deux vis à bois #6 x ⁵/₈ po.

Para instalar la bisagra copa, perforo un 1-³/₈" agujero (35 mm) de ¹/₂" (12 mm) de profundidad en la posición de ⁷/₃₂" (4 mm) desde el borde de la puerta. Escuadre la bisagra a la puerta y luego asegure la bisagra usando dos #6 x ⁵/₈" tornillos para madera.



Attaching the mounting plate.

Installation de la plaque de montage.

Colocación de la placa de montaje.

1 Clip mounting plates to the hinges installed in the door.

1 Attachez les plaques de montage aux charnières installées dans la porte.

1 Fijar las placas de montaje de las bisagras instaladas en la puerta.

2 Hold door in position to cabinet with the mounting plates to the interior of the cabinet.

2 Maintenez la porte en place contre l'armoire avec les plaques de montage à l'intérieur de l'armoire.

2 Mantener la puerta en posición de armario con las placas de montaje en el interior del armario.

3 Mark 2 mounting plate screw locations with a pencil. Pre-drill two ¹/₈" pilot holes at the pencil marks.

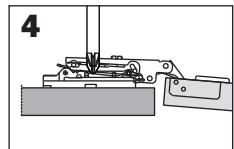
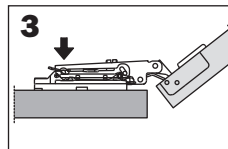
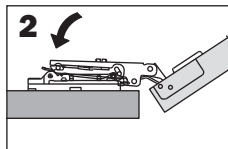
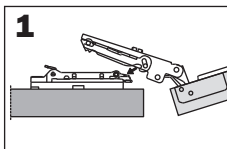
3 Marquez deux endroits pour les vis de la plaque de montage avec un crayon. Percez deux trous pilotes de ¹/₈ po aux marques de crayon.

3 Marque las dos ubicaciones del tornillo en la placa de montaje con un lápiz. Pre-taladre dos ¹/₈" agujeros piloto en las marcas de lápiz.

4 Attach mounting plate with two #6 x ⁵/₈" screws. Repeat with second mounting plate.

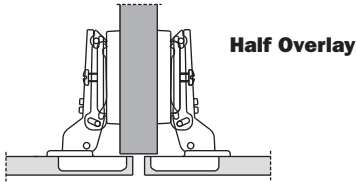
4 Fixez la plaque de montage avec deux vis #6 x ⁵/₈ po. Répétez la procédure avec la deuxième plaque de montage.

4 Fije la placa de montaje con dos #6 x ⁵/₈" tornillos. Repita con la segunda placa de montaje.



**HH74721-14 C1P6GD9 BAR3R29
HINGE INSTALLATION**

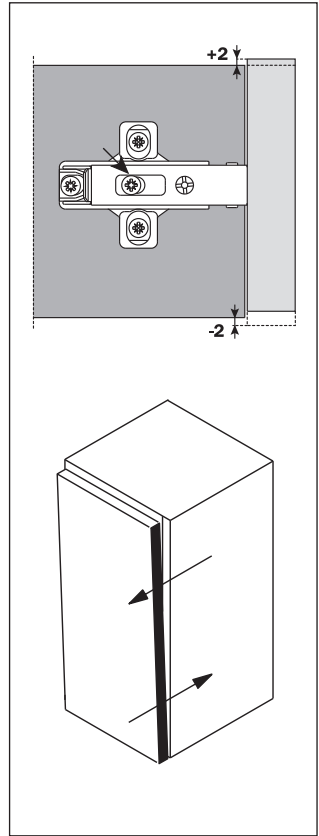
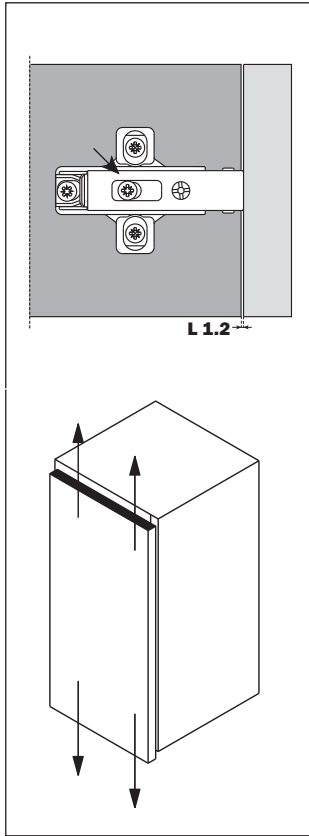
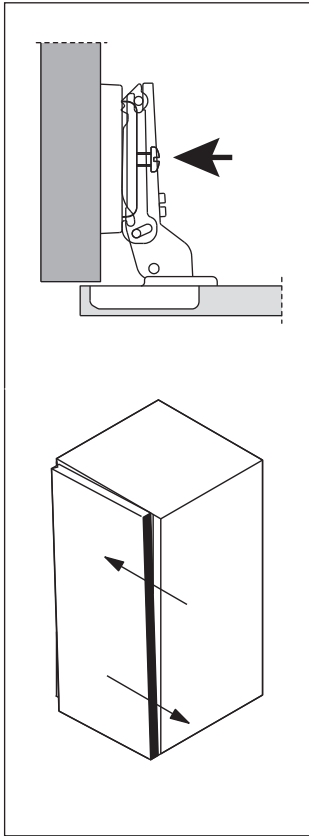
SALICE



Adjusting the door position

Ajuster la position de la porte

Ajuste la posición de la puerta



06/2014 Ed. 01 - D048C1P6GD9



HICKORY
HARDWARE®

© 2014 Belwith® Products, LLC
All rights reserved
#74911_RevA

Belwith® Products, LLC
Grandville, MI 49418
www.hickoryhardware.com