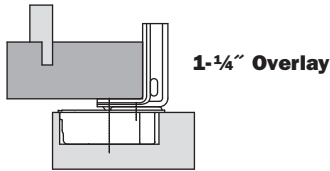


HH74718-14 CUP3AD9 HINGE INSTALLATION

SALICE



European cabinet hinge for face frame cabinets, soft close 1-1/4" overlay.

Charnière européenne pour meubles avec cadres en saillie, fermeture amortie en applique de 1-1/4 po.

Bisagra del gabinete Europeo, para los gabinetes de marco frontal, cierre suave, 1-1/4" superposición.

IMPORTANT

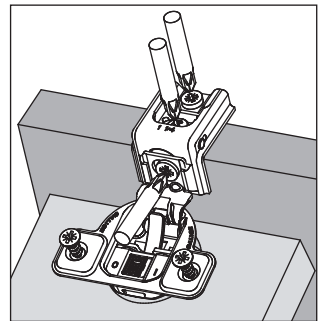
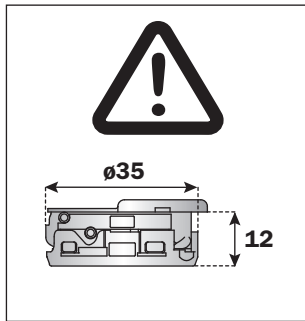
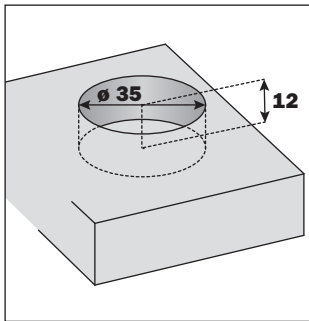
The hinge cup hole in the cabinet door must be a minimum depth of 12 mm ($15/32$ ") to insure proper operation of the hinge.

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.

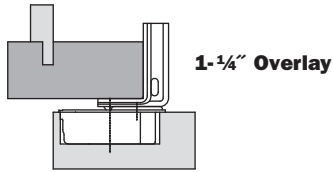
IMPORTANTE

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



HH74718-14 CUP3AD9 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
4 #6 x 5/8" screws
2 #10 x 3/4" 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)
- **(D) Door overlay**
1-1/4" (31 mm)
- **(S) Frame thickness**
3/4" (19 mm)
- **(A) Minimum reveal**
1/4" (6 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
4 vis à bois, #6 x 5/8 po
2 vis à bois, #10 x 3/4 po

Outils nécessaires

Mèche de forage de 1-3/8 (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)
- **(D) Appliquée de porte**
1-1/4 po (31mm)
- **(S) Epaisseur de cadre**
3/4 po (19mm)
- **(A) Minimum de jeu**
1/4 po (6mm) 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
4 #6 x 5/8" tornillos de madera
2 #10 x 3/4" tornillos de madera

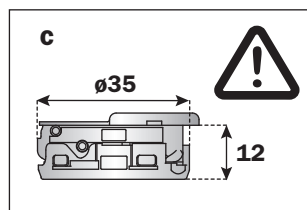
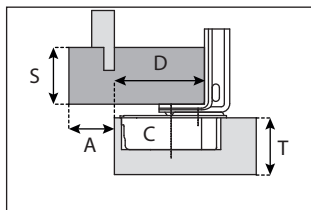
Herramientas necesarias

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

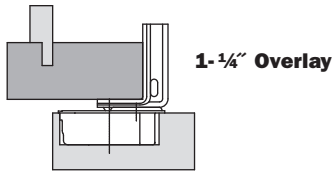
Compruebe los requisitos del gabinete y de la puerta.

- **(T) Espesor de la puerta:**
5/8" (16 mm) hasta 3/4" (19 mm)
- **(D) Superposición de puerta**
1-1/4" (31 mm)
- **(S) Grosor del marco**
3/4" (19 mm)
- **(A) Mínimo revelar**
1/4" (6 mm) para 3/4" (19 mm) portes
- **(C) Profundidad del agujero copa de la bisagra** 15/32" (12 mm)



HH74718-14 CUP3AD9 HINGE INSTALLATION

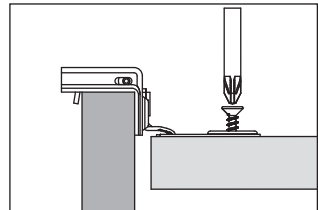
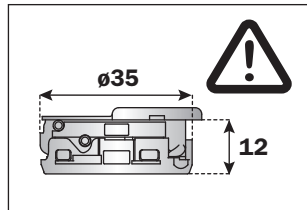
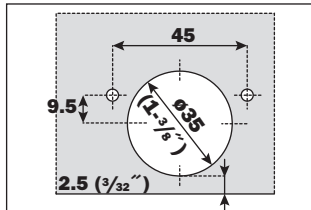
SALICE



To install the hinge cup, drill a 1-3/8" hole (35 mm), 1/2" (12 mm) deep at a position of 3/32" (2.5 mm) from the edge of the door. Secure to the door 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 3/32 po (2.5mm) du bord de la porte. Fixez à la porte en utilisant deux vis à bois #6 x 5/8 po.

Para instalar la bisagra copa, perfere un 1-3/8" agujero (35 mm) de 1/2" (12 mm) de profundidad en la posición de 3/32" (2.5 mm) desde el borde de la puerta. Asegúrela a la puerta usando dos #6 x 5/8" tornillos para madera.



To hang the door to the cabinet, first align the door on the cabinet with the hinge arms on the edge of the face frame.

Pour accrocher la porte à l'armoire, alignez d'abord la porte à l'armoire avec les bras de charnière sur le bord du cadre.

Para colgar la puerta al gabinete, primero alinear la puerta del armario con las bisagras en el borde del bastidor de la superficie.

1 With a pencil, mark the center of the slotted hole in the hinge arm on the frame.

1 En utilisant un crayon, marquez le centre du trou avec fissions dans la bras de charnière sur le cadre.

1 Con un lápiz, marque el centro del orificio de la ranura del brazo de la bisagra en el marco.

2 Drill 2 mm pilot hole on the pencil mark.

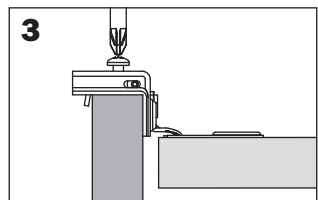
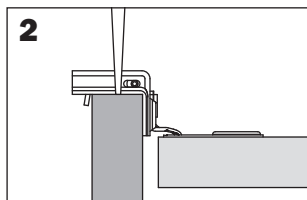
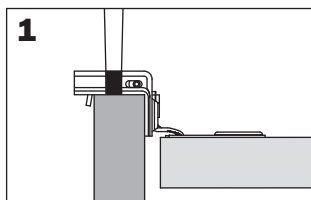
2 Percez un trou pilote de 2mm sur la marque de crayon.

2 Perforar el agujero piloto de 2 mm en la marca de lápiz.

3 Align door, with hinges attached to the pre-drilled holes and fasten with one #10 x 3/4" wood screw.

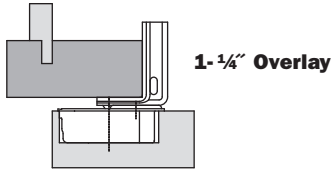
3 Avec les charnières attachées à la porte, alignez la porte aux trous et fixez avec une vis à bois #10 x 3/4 po.

3 Alinear la puerta con las bisagras instaladas en los orificios perforados previamente y fijar con un tornillo de madera #10 x 3/4".



**HH74718-14 CUP3AD9
HINGE INSTALLATION**

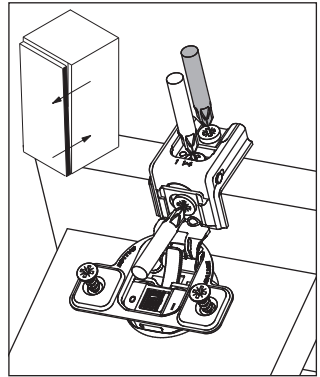
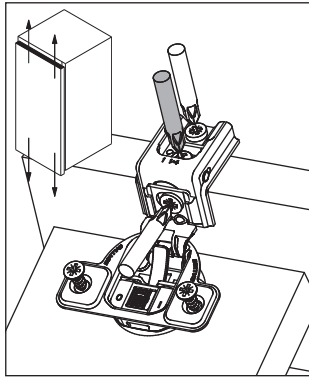
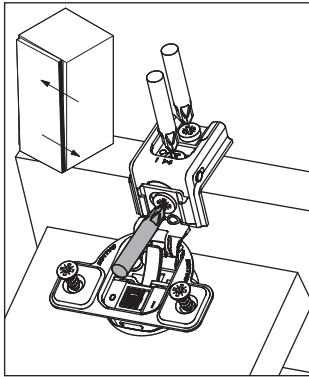
SALICE



Adjusting the door position

Ajuster la position de la porte

Ajuste la posición de la puerta



Adjusting the closing speed

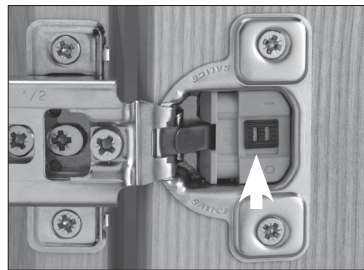
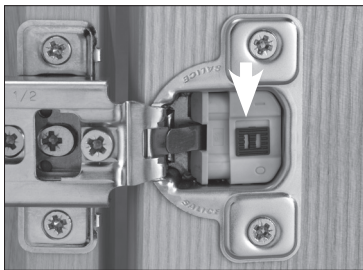
Ajuster la vitesse de fermeture

Ajuste de la velocidad de cierre

Adjust the closing speed by switching the damper on or off.

Ajustez la vitesse de fermeture en allumant ou en éteignant l'amortisseur.

Ajuste la velocidad de cierre al cambiar el amortiguador de encendido o apagado.



06/2014 Eci. 01 - D048CUP3AD9



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

**HICKORY
HARDWARE®**

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