

2 Determine la altura deseada para montar el gancho del archivero y marcar orificios de ubicación en la parte posterior de $\frac{1}{4}$ " de la parte externa del gabinete. Nota: Se requiere un mínimo de altura de 9-1/2" del piso del gabinete para la unidad a fin de que funcione adecuadamente.

Las calzas deben estar atornilladas con seguridad en el sitio de 16-1/4" del frente del gabinete.

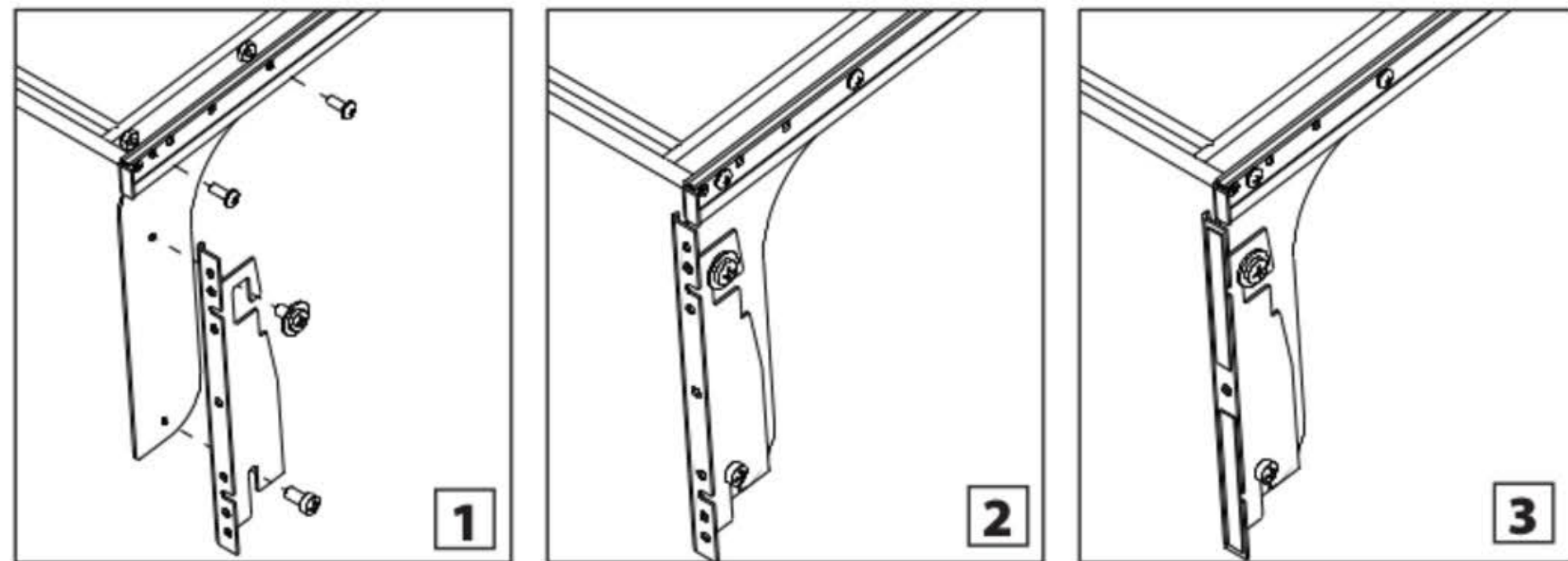
Primero empiece sujetando el riel al frente del gabinete. Luego sujeté la parte posterior del riel a la calza, utilizando una palanca. Repita para el otro lado. Una vez que ambos lados de los rieles están sujetados, cuidadosamente reenganche el alambre del marco a los rieles. La instalación del producto es completa a menos que el producto tenga que ser montado a la puerta.

Déterminer la hauteur désirée pour monter le support à chemises et marquer les emplacements des trous à 6.35 mm ($\frac{1}{4}$ ") à partir de l'extérieur du caisson. Note: une hauteur minimale de 23.5 cm (9-1/2") est nécessaire à partir du plancher du caisson pour que l'unité puisse fonctionner correctement. Prépercer des trous à l'aide d'une mèche de 7/64".

Les cales doivent être bien vissée à 41.3 cm (16-1/4") de l'avant du caisson.

Commencer par attacher la coulisse à l'avant du caisson. Ensuite, attacher l'arrière de la coulisse à la cale en utilisant un niveau. Répéter l'opération sur l'autre côté. Quand les deux coulisses sont attachées, réengager avec soin le cadre en fil métallique sur les coulisses. L'installation du produit est finie sauf si le produit doit être monté sur la porte.

INTRUCCIONES DE MONTAJE PARA LA PUERTA DEL CAJON DEL ARCHIVERO INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU TIROIR À CHEMISES SUR LA PORTE



1 Ensamble la Escuadra de Soporte "L" al marco, utilizando dos tornillos del #8 x $\frac{1}{2}$ " y dos tuercas nylock. Repita para el otro lado.
Assembler le support en L au cadre en utilisant 2 vis # 8 x $\frac{1}{2}$ " et 2 écrous nylock. Répéter l'opération sur l'autre côté.

2 Sujete los soportes de la puerta hacia el soporte "L", utilizando un perno de $\frac{1}{4}$ -20 x $\frac{1}{2}$ " de la parte superior a la parte inferior (como se muestra).
Repita para el otro lado.
Attacher les supports de porte aux supports en L à l'aide de du boulon $\frac{1}{4}$ -20 x $\frac{1}{2}$ " en haut et en bas. (Comme indiqué) Répéter l'opération sur l'autre côté.

3 Aplique cinta adhesiva de doble cara para la parte externa de las escuadras de la puerta.
Appliquer le ruban adhésif double adhérence à l'extérieur des supports de la porte.

4 Cuidadosamente coloque la puerta sobre la parte superior de la cinta adhesiva de doble cara y presione firmemente en su lugar. La cinta proveerá suficiente soporte para que pueda jalar poco a poco la unidad hacia afuera e instale los tornillos de madera que se proveen.
Posez votre porte délicatement au dessus du ruban adhésif double adhérence et pressez fermement pour la maintenir en place. Le ruban va fournir un soutien suffisant pour être en mesure de soulever doucement l'unité et installer les vis à bois fournies.

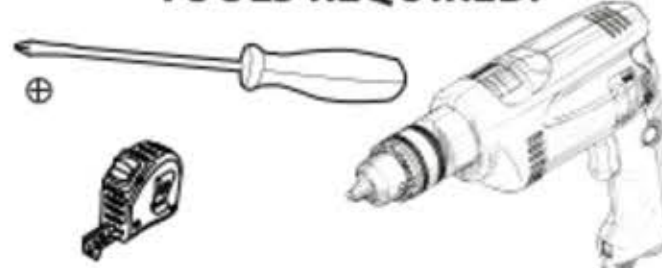
5 Una vez que la puerta esté sujetada, utilice un desarmador para que cuidadosamente afloje la escuadra de la puerta y ajuste la puerta como sea necesario. Una vez que esté alineada debidamente, reapriete.
Une fois que la porte est attachée, utiliser un tournevis pour desserrer le support de la porte et régler la porte si nécessaire. Une fois l'alignement approprié est fait, resserrer.



12400 Earl Jones Way • Louisville, KY 40299
(800) 626-1126 • rev-a-shelf.com

FILE DRAWER INSTALLATION INSTRUCTIONS

TOOLS REQUIRED:



ESTIMATED ASSEMBLY TIME:

30 MIN

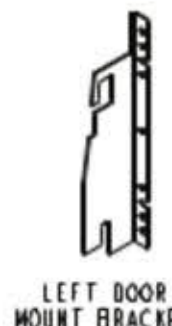
CARE AND MAINTENANCE:

Clean with a damp cloth and wipe parts dry.

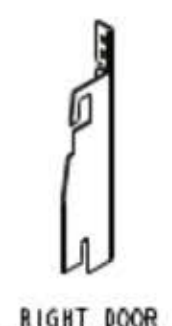
PARTS LIST:



L-SUPPORT BRACKET



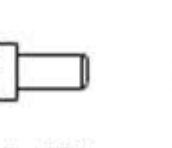
LEFT DOOR MOUNT BRACKET



RIGHT DOOR MOUNT BRACKET



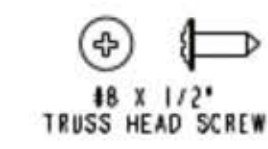
1/4-20 X 1/2"
PAN HEAD SCREW
W/ WASHER



1/4-20 X 1/2"
PAN HEAD SCREW



#10-32
PAN HEAD SCREW



#8 X 1/2"
TRUSS HEAD SCREW

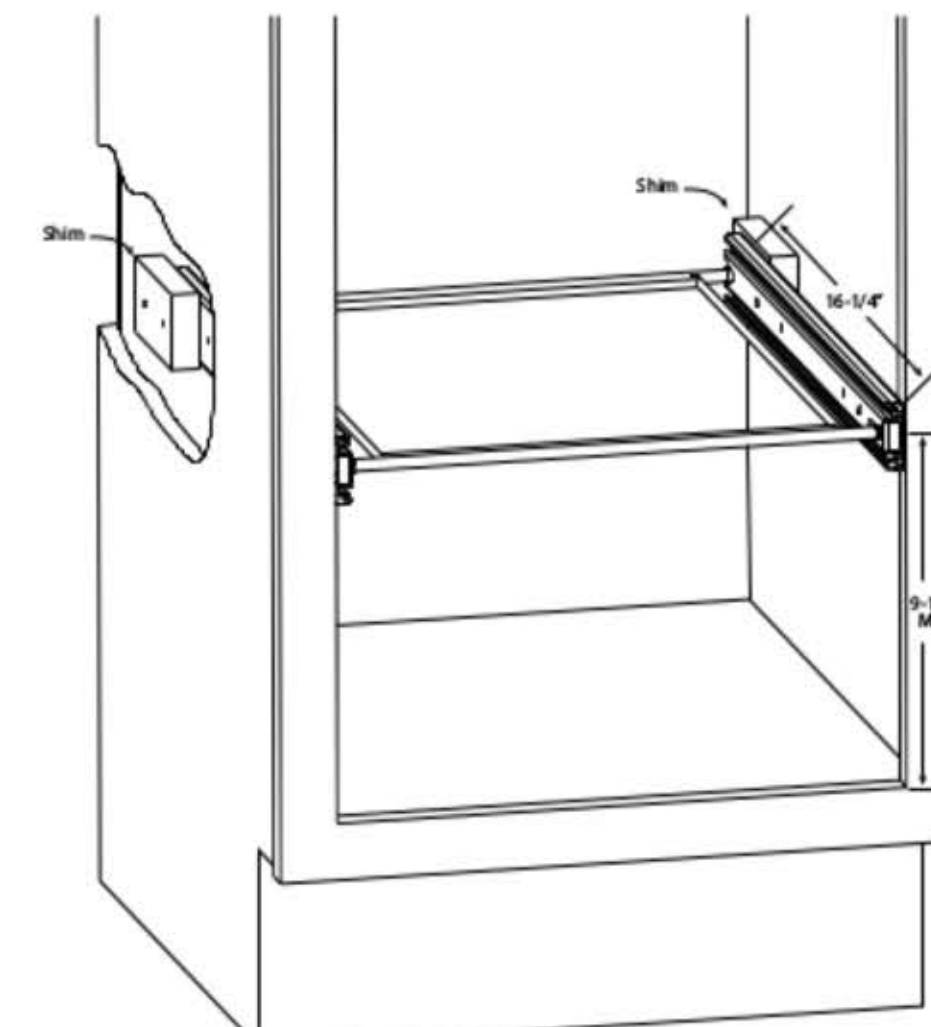


#8 X 1/2"
SCREW

1

So many cabinets are constructed differently, so a custom shim will need to be used (not provided). The faceframe determines the necessary thickness of the shims.

For Frameless applications: You will need to cut 4 shims.
(2 front/2 rear) (not provided).



Disengage wire frame from slides

