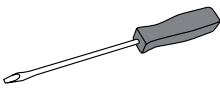
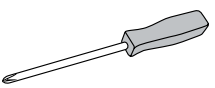
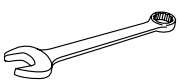


ULINE H-7595**PACKING TABLE
FILE DRAWER****1-800-295-5510
uline.com****TOOLS NEEDED**

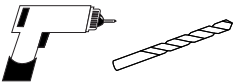
Flathead Screwdriver



Phillips Screwdriver

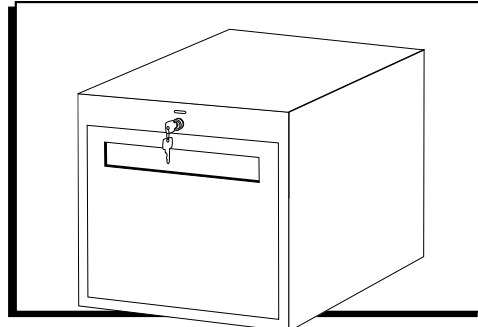


7/16" Wrench

Drill and 5/32" Drill Bit
(if attaching to wood top)

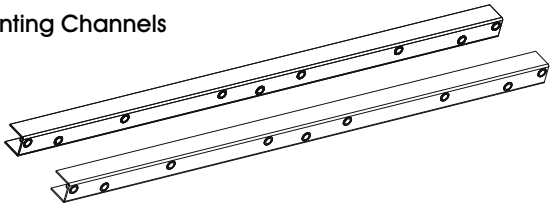
Para Español, vea páginas 3-4.

Pour le français, consulter les pages 5-6.

**CAUTION!** Some parts may have sharp edges. Care must be taken when handling pieces to avoid injury. For your safety, wear a pair of work gloves when assembling.**ASSEMBLY****ATTACHING TO STEEL TOP**

NOTE: Mounting channels are included with the steel top. Channels may extend past the drawer assembly.

Mounting Channels



1. To free drawer from housing, fully extend the drawer from the housing. Flip one plastic tab on the sliding rails up and the second plastic tab on the sliding rails down. Drawer is now unlocked from housing and can be removed. (See Figure 1)

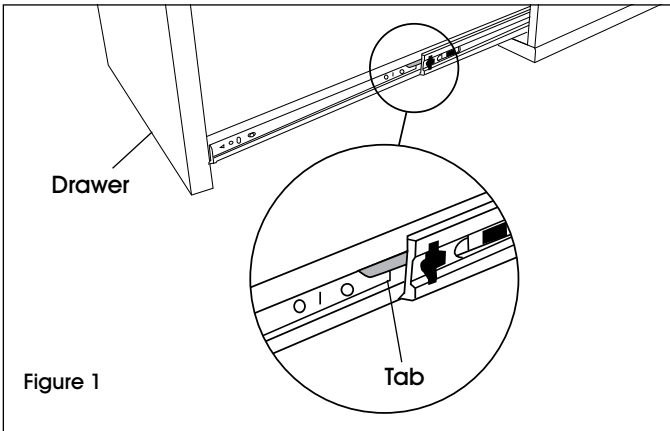
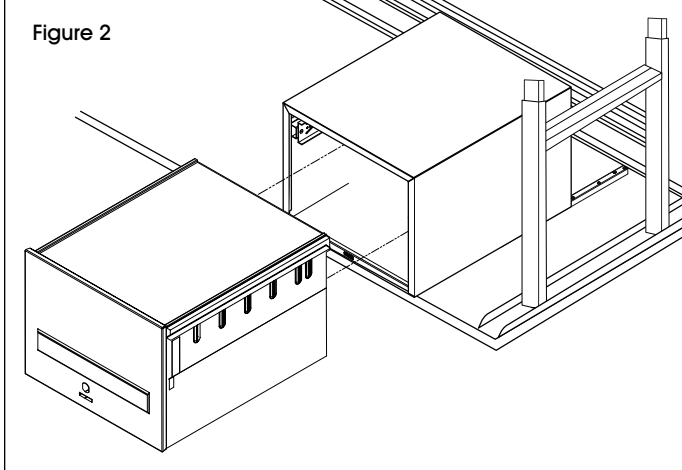


Figure 1

2. Turn the packing table over. On the underside of the table, slide mounting channels front to back into table flanges. When channels are aligned, mounting holes should be approximately 13 1/2" apart. Secure each channel with two 1/4"-20 x 5/8" bolts. (See Figure 2)

Figure 2



3. Attach the drawer housing to the mounting channels using four 1/4"-20 x 1/2" bolts. (See Figure 2)
4. Insert the drawer and turn the packing table right side up. Cycle the drawer in and out a few times to check operation.



NOTE: The drawer and suspension have a 70 lb. weight capacity.

ASSEMBLY CONTINUED

ATTACHING TO NON-STEEL TOP

1. To free drawer from housing, fully extend the drawer from the housing. Flip one plastic tab on the sliding rails up and the second plastic tab on the sliding rails down. Drawer is now unlocked from housing and can be removed. (See Figure 3)

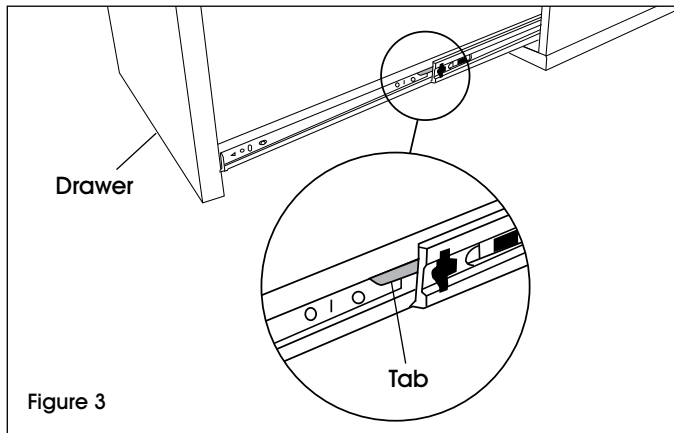
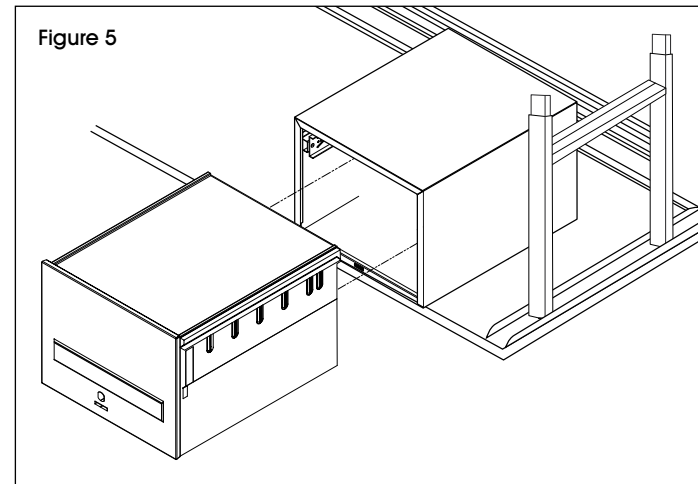


Figure 5

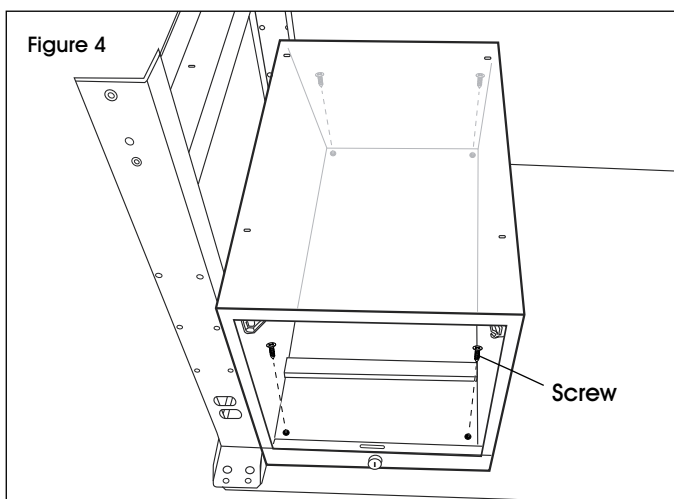


4. Insert the drawer and turn packing table right side up. Cycle the drawer in and out a few times to check operation.



NOTE: The drawer and suspension have a 70 lb. weight capacity.

2. Turn the packing table over. Position the drawer housing in the desired location. Use the drawer housing as a template to mark the location of the four holes for wood screws on the underside of the top. Using 5/32" drill bit, drill holes into the wood top about 1/2" to 3/4" deep.
3. Attach the drawer housing to the top using four wood screws. (See Figures 4-5)



ULINE

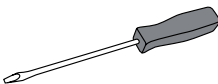
1-800-295-5510

uline.com

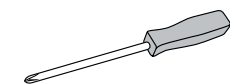
ULINE H-7595

CAJÓN ARCHIVERO PARA MESA DE TRABAJO

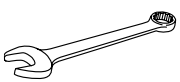
HERRAMIENTAS NECESARIAS



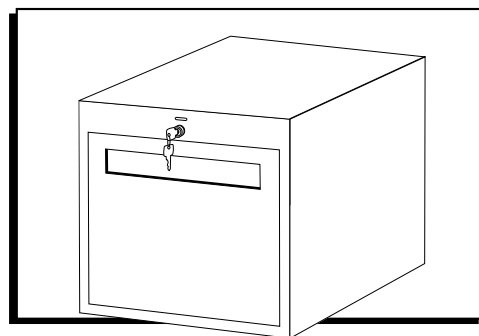
Desarmador Plano



Desarmador de Cruz



Llave de 7/16"

Broca de 5/32" y Taladro
(si se fija a la cubierta de madera)

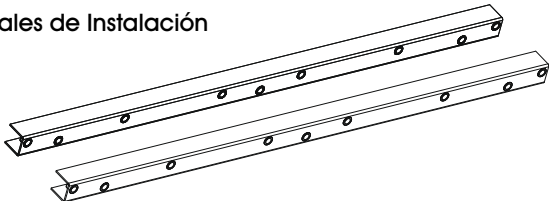
!PRECAUCIÓN! Algunas partes pueden tener bordes filosos. Debe tener cuidado cuando manipule varias piezas para evitar lesiones. Por su seguridad, use guantes de trabajo al momento de ensamblar.

ENSAMBLE

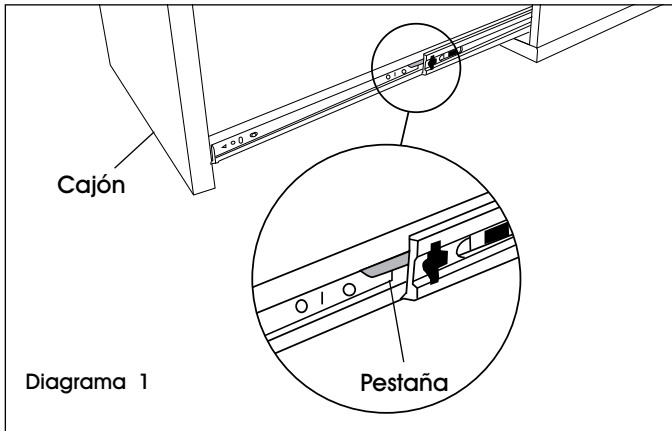
INSTALACIÓN EN UNA CUBIERTA DE ACERO

 **NOTA:** Se incluyen canales de instalación con la cubierta de acero. Los canales se pueden extender más allá del ensamblaje del cajón.

Canales de Instalación

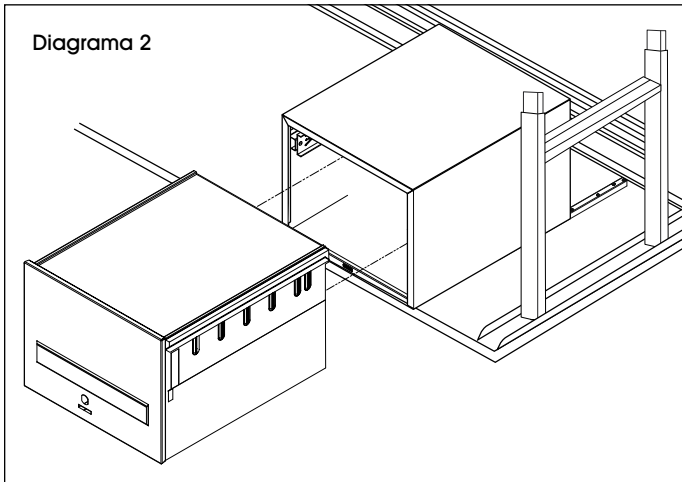


1. Para liberar el cajón de la cubierta, extienda por completo el cajón de la cubierta. Levante una de las pestañas de plástico y baje la otra de los rieles deslizantes. Ahora queda desbloqueado el cajón de la cubierta y se puede retirar. (Vea Diagrama 1)



2. Voltee la mesa de trabajo. En la parte inferior, deslice los canales de instalación de adelante hacia atrás en los rebordes de la mesa. Cuando se alineen los canales, los orificios de instalación deben estar aproximadamente 13 1/2" de distancia. Asegure cada canal con dos pernos de 1/4"-20 x 5/8". (Vea Diagrama 2)

Diagrama 2



3. Fije la cubierta del cajón a los canales de instalación con 4 pernos de 1/4"-20 x 1/2". (Vea Diagrama 2)
4. Inserte el cajón y enderece la mesa. Abra y cierre el cajón varias veces para revisar el funcionamiento.



NOTA: El cajón y la suspensión tienen una capacidad de 70 lbs.

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

INSTALACIÓN EN UNA CUBIERTA QUE NO SEA DE ACERO

1. Para liberar el cajón de la cubierta, extienda por completo el cajón de la cubierta. Levante una de las pestañas de plástico y baje la otra de los rieles deslizantes. Ahora queda desbloqueado el cajón de la cubierta y se puede retirar. (Vea Diagrama 3)

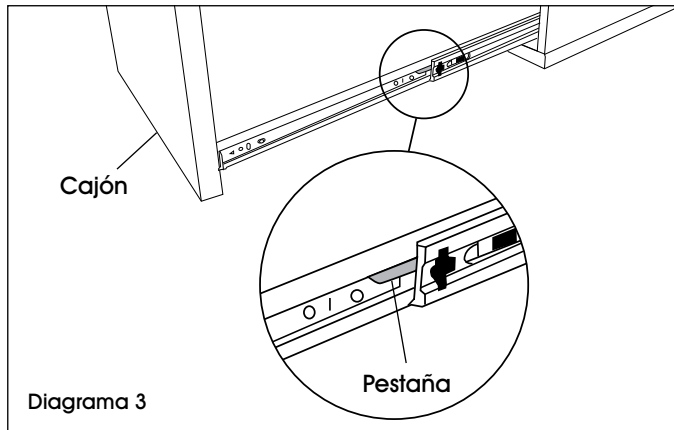
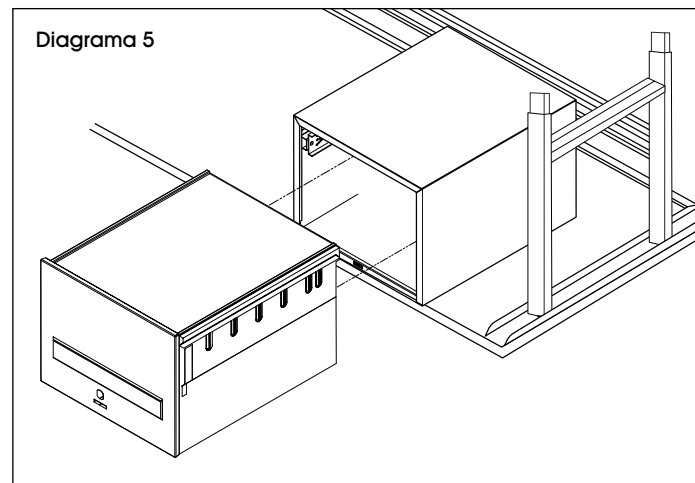


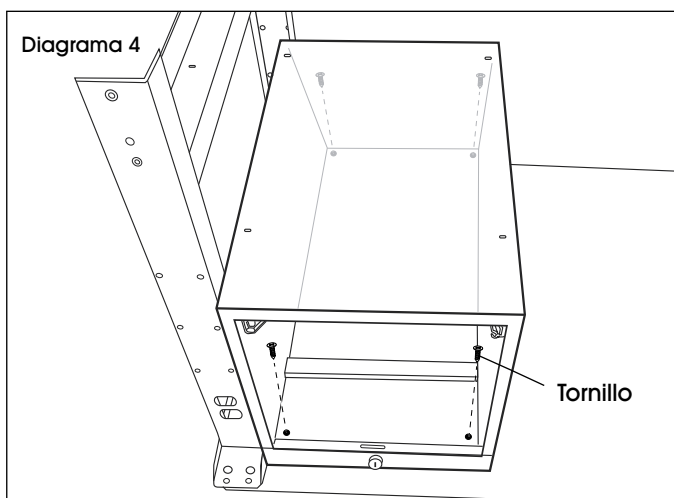
Diagrama 5



4. Inserte el cajón y enderece la mesa. Abra y cierre el cajón varias veces para revisar el funcionamiento.

NOTA: El cajón y la suspensión tienen una capacidad de 70 lbs.

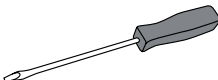
2. Voltee la mesa de trabajo. Coloque la cubierta del cajón en el lugar deseado. Use la cubierta como plantilla para marcar el lugar de los cuatro orificios de tornillos para madera en la parte inferior de la cubierta de la mesa. Con una broca de 5/32", perfore la cubierta de madera aproximadamente 1/2" a 3/4" de profundidad.
3. Fije la cubierta del cajón a la cubierta de la mesa con cuatro tornillos para madera.
(Vea Diagramas 4-5)



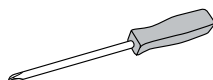
ULINE H-7595

TIROIR CLASSEUR POUR TABLE D'EMBALLAGE

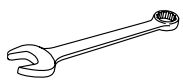
OUTILS REQUIS



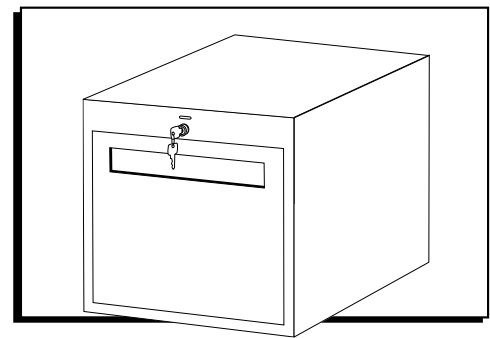
Tournevis à tête plate



Tournevis cruciforme



Clé de 7/16 po

Perceuse et mèche de perceuse de 5/32 po
(pour fixation à une surface en bois)

MISE EN GARDE! Certaines pièces peuvent avoir des bords tranchants. Faites attention lorsque vous manipulez les pièces afin d'éviter les blessures. Pour votre sécurité, porter des gants de travail lors du montage.

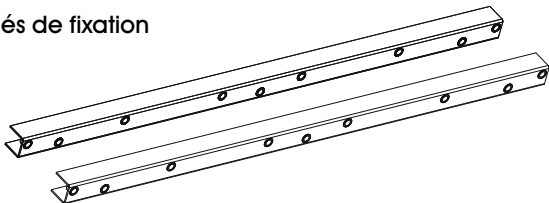
MONTAGE

FIXATION À UNE SURFACE EN ACIER



REMARQUE : Les profils de fixation sont inclus avec la surface en acier. Il se peut que les profils s'étendent au-delà de l'ensemble du tiroir.

Profils de fixation



1. Pour libérer le tiroir du compartiment, sortez le tiroir complètement. Tournez une des languettes en plastique situées sur les glissières vers le haut et la deuxième vers le bas. Le tiroir est alors dégagé et peut être retiré du compartiment. (Voir Figure 1)

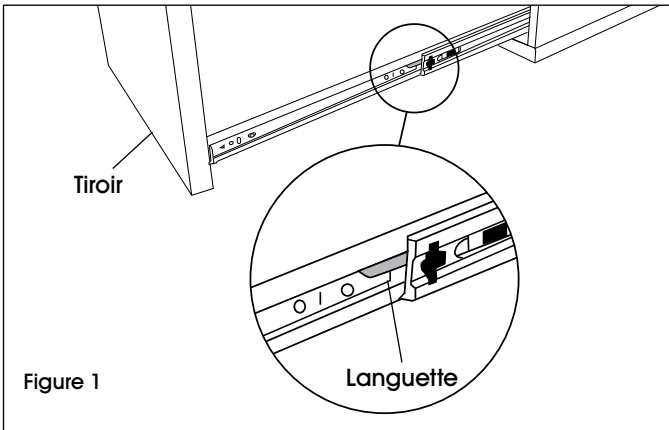
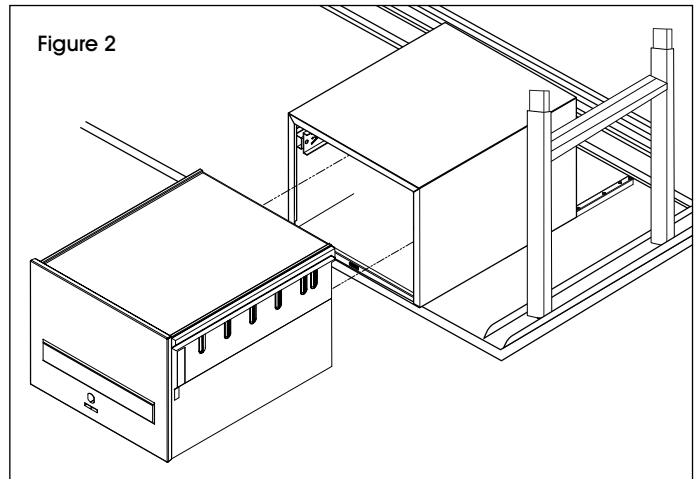


Figure 1

2. Placez la table d'emballage à l'envers. Sur le dessous de la surface, faites glisser les profilés de fixation de l'avant vers l'arrière dans les brides de la table. Une fois les profilés alignés, les trous de fixation doivent être espacés d'environ 13½ po. Fixez chacun des profilés avec deux boulons de 1/4 po-20 x 5/8 po. (Voir Figure 2)

Figure 2



3. Fixez le compartiment du tiroir aux profilés de fixation avec quatre boulons de 1/4 po-20 x 1/2 po. (Voir Figure 2)
4. Insérez le tiroir et remettez la table d'emballage à l'endroit. Ouvrez et fermez le tiroir à quelques reprises pour vous assurer de son bon fonctionnement.

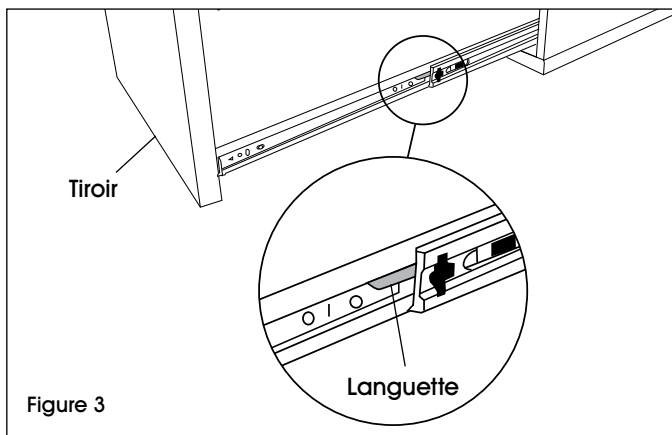


REMARQUE : Le tiroir et le dispositif de suspension ont une capacité pondérale de 70 lb.

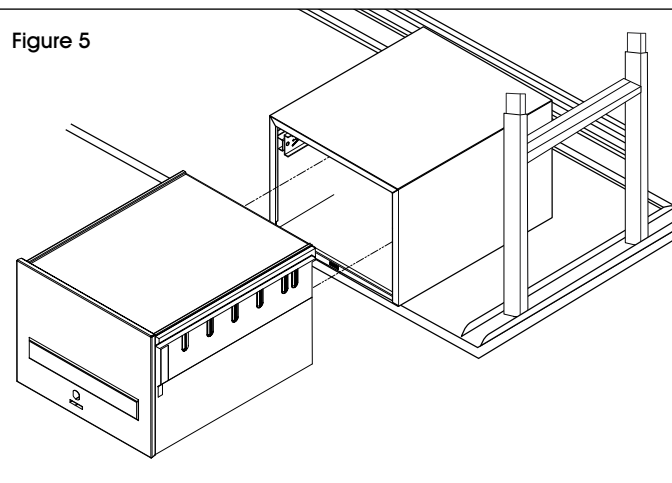
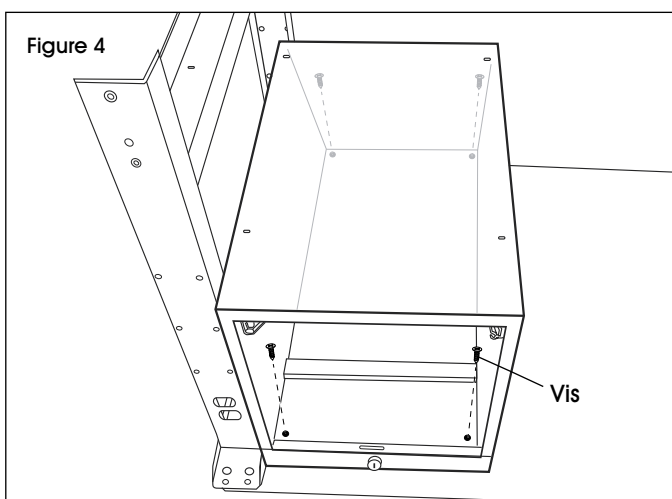
MONTAGE SUITE

FIXATION AUX SURFACES AUTRES QU'EN ACIER

- Pour libérer le tiroir du compartiment, sortez le tiroir complètement. Tournez une des languettes en plastique situées sur les glissières vers le haut et la deuxième vers le bas. Le tiroir est alors dégagé et peut être retiré du compartiment. (Voir Figure 3)



- Placez la table d'emballage à l'envers. Placez le compartiment du tiroir à l'endroit souhaité. Utilisez le compartiment comme gabarit pour marquer l'emplacement des quatre trous destinés aux vis à bois sur la face inférieure du plateau. À l'aide d'une mèche de perceuse de 5/32 po, percez des trous de 1/2 po à 3/4 po de profondeur dans la surface en bois.
- Fixez le compartiment au plateau avec quatre vis en bois. (Voir Figures 4 et 5)



- Insérez le tiroir et remettez la table d'emballage à l'endroit. Ouvrez et fermez le tiroir à quelques reprises pour vous assurer de son bon fonctionnement.



REMARQUE : Le tiroir et le dispositif de suspension ont une capacité pondérale de 70 lb.