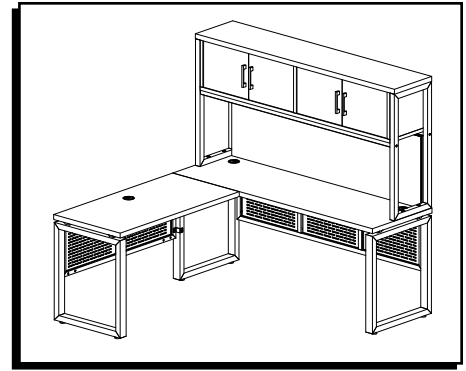


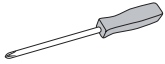
ULINE H-12338
METRO COLLECTION
 L-DESK WITH HUTCH

1-800-295-5510
 uline.com

Para Español, vea páginas 12-22.
 Pour le français, consulter les pages 21-30.



TOOLS NEEDED



Phillips
Screwdriver



Rubber Mallet



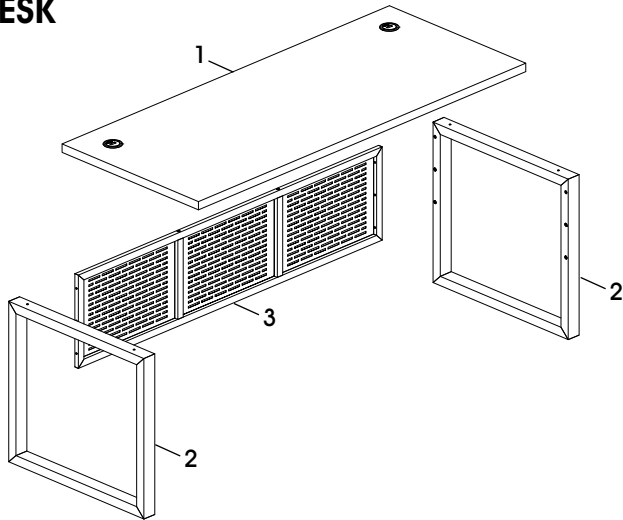
4 mm Allen Wrench
(included)



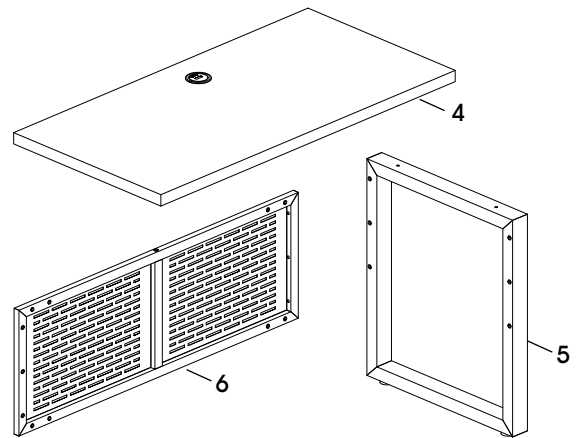
Two Person Assembly
Recommended

L-DESK ASSEMBLY PARTS

DESK



L-DESK RETURN



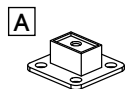
DESK PARTS

#	DESCRIPTION	QTY.
1	Desktop	1
2	Leg Frame	2
3	Modesty Panel	1

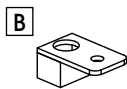
L-DESK RETURN PARTS

#	DESCRIPTION	QTY.
4	Return Desktop	1
5	Return Leg Frame	1
6	Return Modesty Panel	1

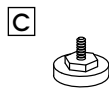
DESK HARDWARE



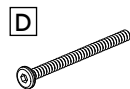
Leg Frame
Connector x 4



Modesty Panel
Connector x 2



Adjustable
Glide x 4



M6 x 55 mm
Bolt x 4



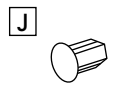
M6 x 45 mm
Bolt x 6



M6 x 15 mm
Bolt x 20

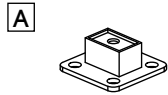


Grommet Cap x 2

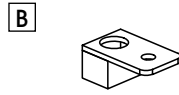


Leg Cap x 6

L-DESK RETURN HARDWARE



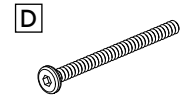
Leg Frame Connector x 2



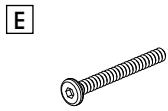
Modesty Panel Connector x 1



Adjustable Glide x 2



M6 x 55 mm Bolt x 2



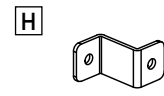
M6 x 45 mm Bolt x 3



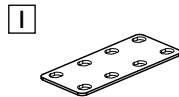
M6 x 15 mm Bolt x 32



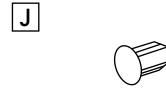
Grommet Cap x 1



Z Connector x 3



Flat Bracket x 2



Leg Cap x 3

L-DESK ASSEMBLY



NOTE: Count and inspect all pieces before disposing of any carton or packing materials.



NOTE: Assemble unit on a smooth, non-marring surface to prevent scratching.

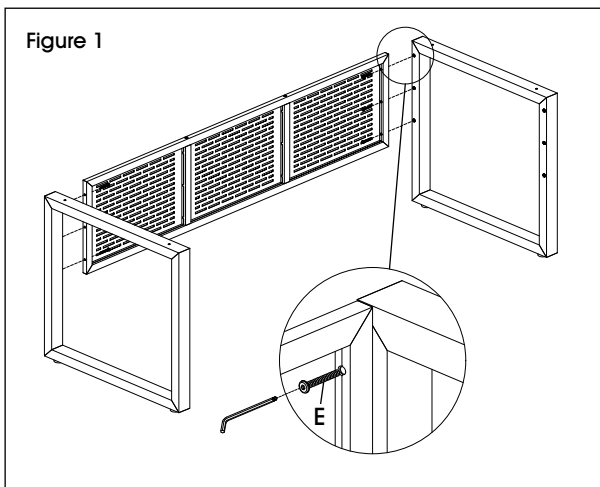


NOTE: Tighten all bolts using 4 mm Allen wrench.



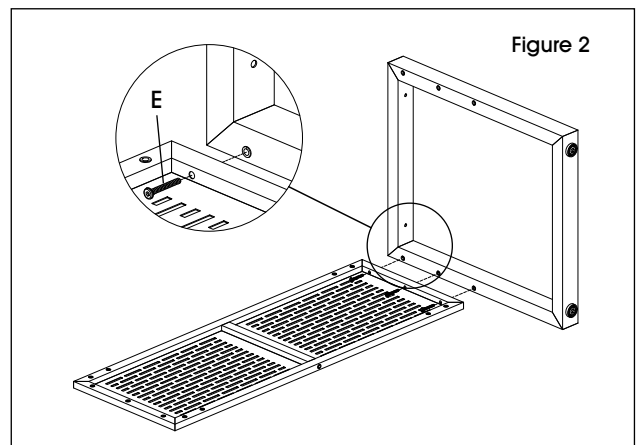
NOTE: Adjustable glides and grommet caps come pre-attached.

1. Align holes on one side of modesty panel with holes in leg frame. Insert three M6 x 45 mm bolts (E) and tighten. Repeat on opposite side. (See Figure 1)



NOTE: Determine whether L-Desk will be set up for right-hand or left-hand configuration. This will impact how the return is assembled. Assembly of a right-hand L-Desk is shown in the following figures. For left-hand L-Desk configuration, the opposite sides will be connected.

2. Align holes on right side of the return modesty panel with the holes in the left side of the return leg frame. Insert three M6 x 45 mm bolts (E) and tighten. (See Figure 2)

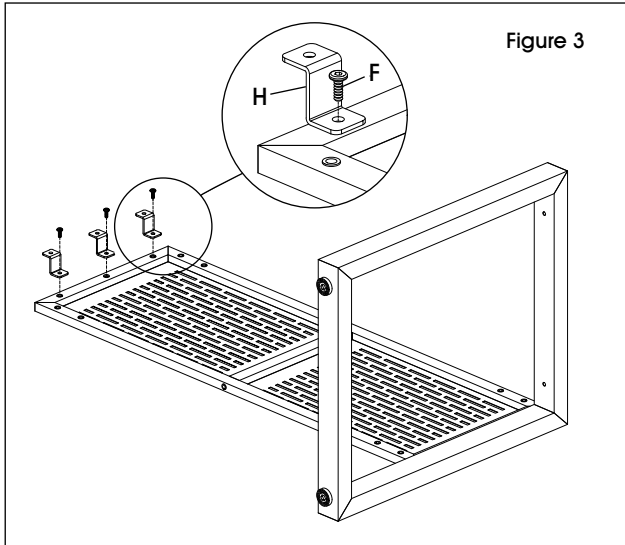


L-DESK ASSEMBLY CONTINUED

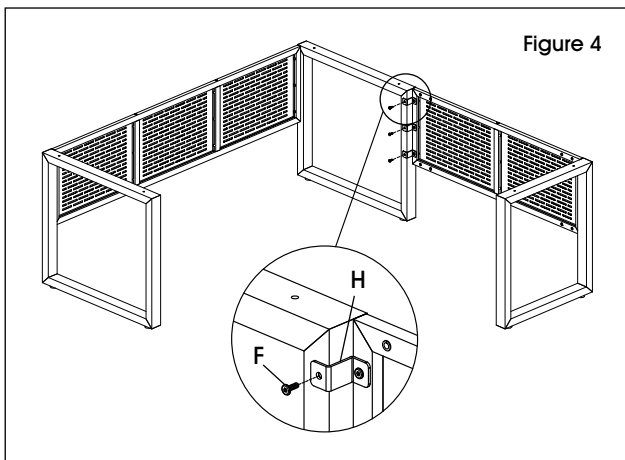
- Align holes on the three Z connectors (H) with the left side of the return modesty panel. Insert three M6 x 15 mm bolts (F) and tighten. (See Figure 3)



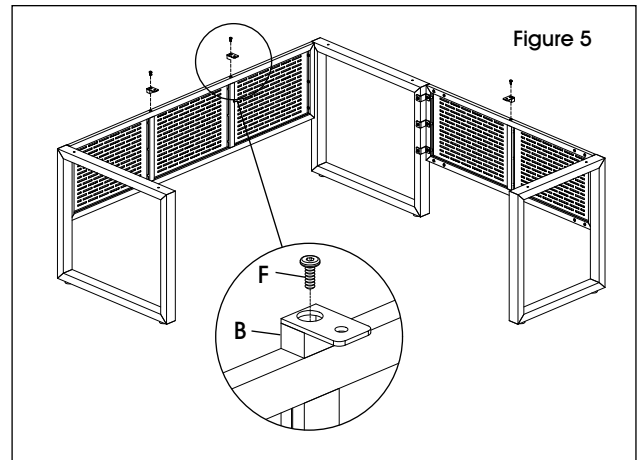
NOTE: There will be unused holes in the corners of the return modesty panel. These can be disregarded as they are designed for other product configurations.



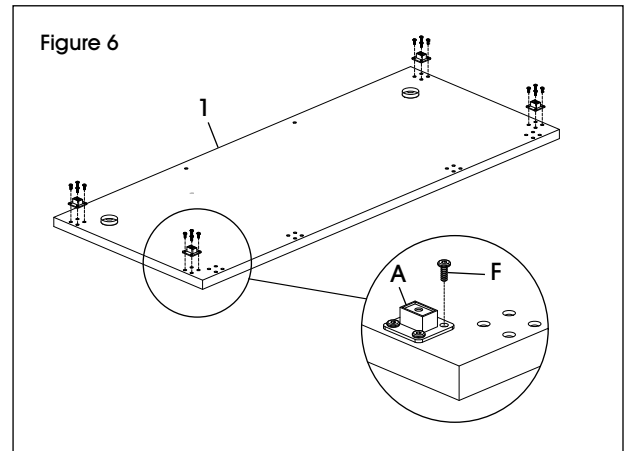
- With a second person, carefully move the return frame to the right side of the desk frame. Align holes on the Z connectors (H) with the front of the right leg frame. Insert three M6 x 15 mm bolts (F) and tighten. (See Figure 4)



- Align three modesty panel connectors (B) with holes on top of modesty panels. Attach using three M6 x 15 mm bolts (F) and tighten. (See Figure 5)



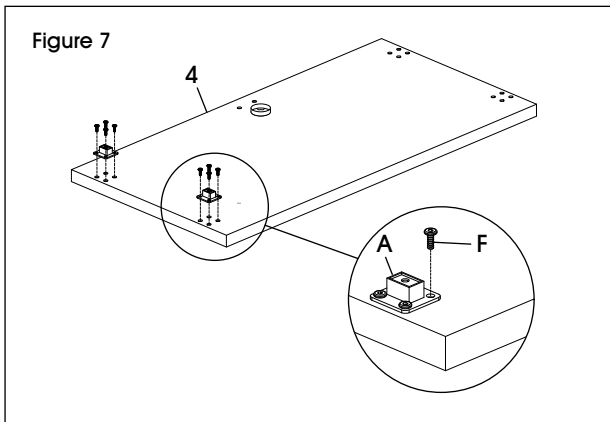
- Place desktop (1) upside down. Align leg frame connector (A) with holes in corner of desktop. Insert four M6 x 15 mm bolts (F) and tighten. Repeat for three remaining leg frame connectors. (See Figure 6)



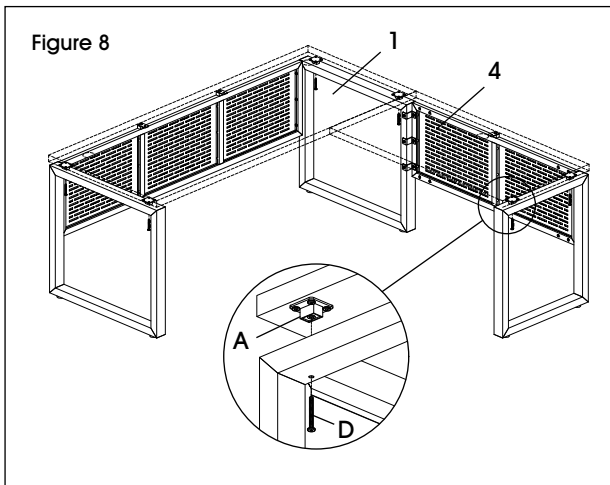
L-DESK ASSEMBLY CONTINUED

- Place return desktop (4) upside down. Align leg frame connector (A) with holes in corner of return desktop. Insert four M6 x 15 mm bolts (F) and tighten. Repeat for remaining leg frame connector. (See Figure 7)

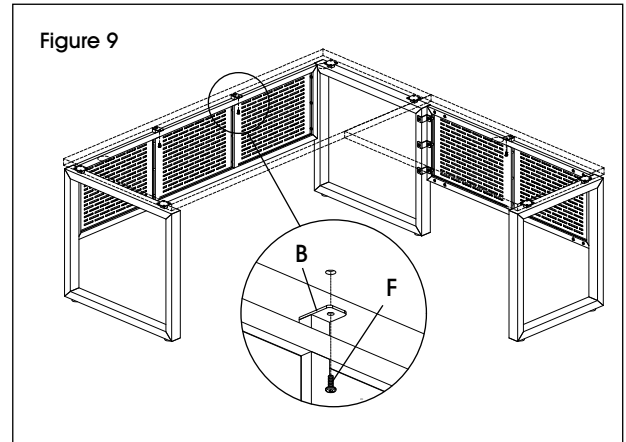
 **NOTE:** For left-hand L-Desk configuration, leg frame connectors should be attached to opposite side of return desktop.



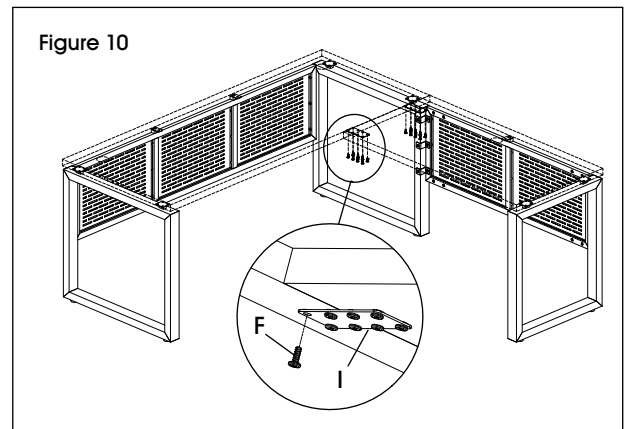
- Using two people, carefully lift the desktop (1) over the assembled frame and align the holes in the frame with the holes in the leg frame connectors. Insert four M6 x 55 mm bolts (D) through the leg frames into the leg frame connectors (A) and tighten. (See Figure 8)
- Carefully lift the return desktop (4) over the assembled frame and align the holes in the frame with the holes in the leg frame connectors. Insert two M6 x 55 mm bolts (D) through the return leg frame into the leg frame connectors and tighten. (See Figure 8)



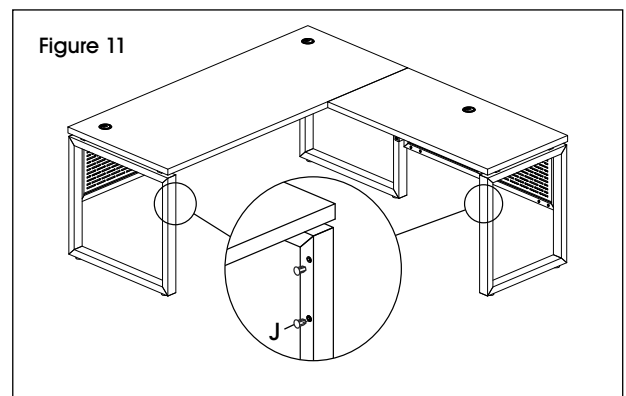
- Insert three M6 x 15 mm bolts (F) through the three modesty panel connectors (B) into the rear of the desktop and return desktop and tighten. (See Figure 9)



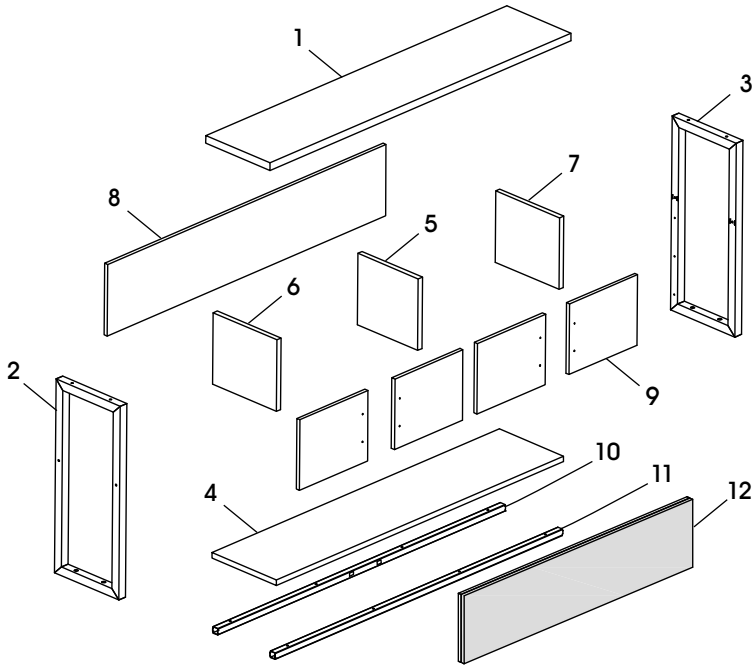
- To connect desktop and return desktop, align flat bracket (I) with holes in desktop and return desktop. Insert eight M6 x 15 mm bolts (F) and tighten. Repeat for the opposite flat bracket. (See Figure 10)



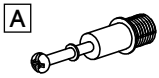
- Insert six leg caps (J) into the main desk leg frame and return leg frame. (See Figure 11)



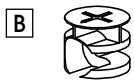
HUTCH ASSEMBLY PARTS



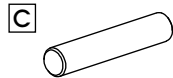
#	DESCRIPTION	QTY
1	Top Panel	1
2	Left Frame	1
3	Right Frame	1
4	Bottom Panel	1
5	Center Divider	1
6	Left Panel	1
7	Right Panel	1
8	Back Panel	1
9	Door	4
10	Rear Support Bar (With Holes)	1
11	Front Support Bar	1
12	Tackboard (Optional)	1



Cam Lock Pin x 22



Cam Lock x 22



Dowel x 14



Black Cam Lock Cap x 10
Brown Cam Lock Cap x 12



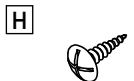
M6 x 55 mm
Bolt x 8



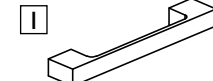
M6 x 45 mm Bolt
(Hutch x 8)
(Optional Tackboard x 6)



M6 x 15 mm Bolt x 4



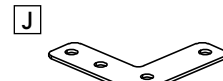
ST4 x 18 mm
Screw x 8



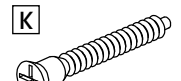
Handle x 4



M4 x 22 mm Bolt x 8



Hutch Bracket x 2



M7 x 50 mm
Bolt x 2



Hinge x 8



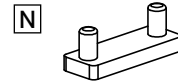
M4 x 10 mm
Hinge Bolt x 16



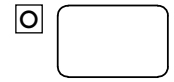
M3.5 x 14 mm
Hinge Screw x 32



Hole Plug x 4



Door Plug x 2



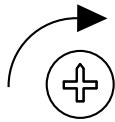
Felt Cover x 4

HUTCH ASSEMBLY



IMPORTANT! Turn cam lock 1/4 to the right to lock.

IMPORTANT! FUNCTION OF CAM LOCK

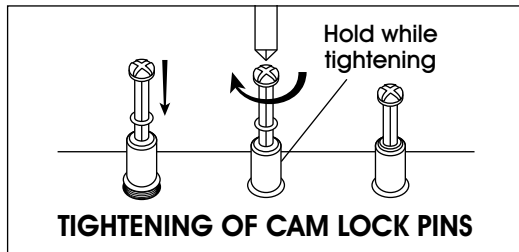


1/4 RIGHT TURN FOR LOCKING

Ensure the arrow is pointing toward edge of panel before inserting into the panel's hole.



IMPORTANT! Cam lock pins must be tightened once inserted into panel. To tighten cam lock pins, grasp lower part of cam lock pin and tighten using a Phillips screwdriver.



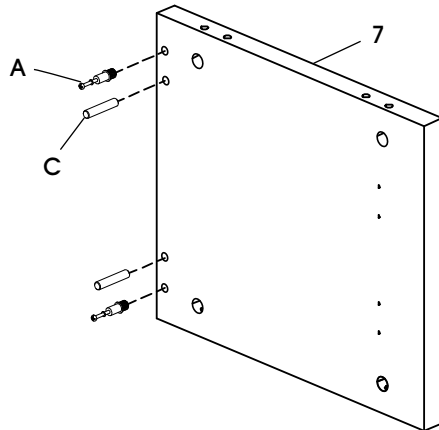
NOTE: Use Phillips screwdriver to tighten cam locks, cam lock pins and screws.



NOTE: Cam lock caps (D) can be applied once cam locks are tightened for a finished look.

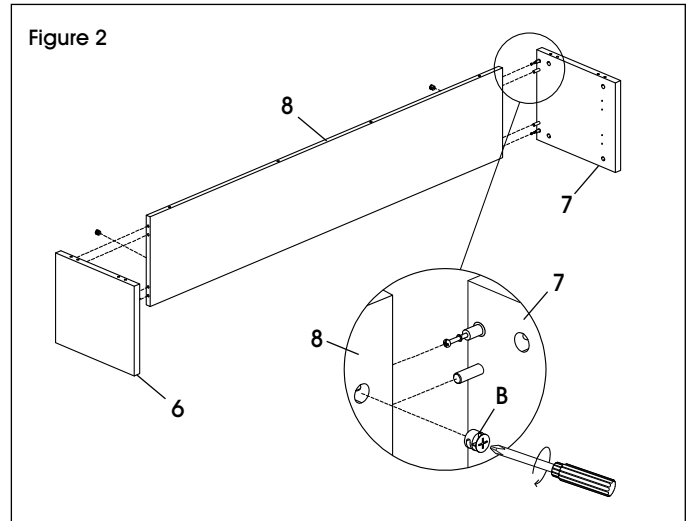
1. Insert two cam lock pins (A) and two dowels (C) into right panel (7). Tighten cam lock pins using Phillips screwdriver. Repeat on left panel (6). (See Figure 1)

Figure 1



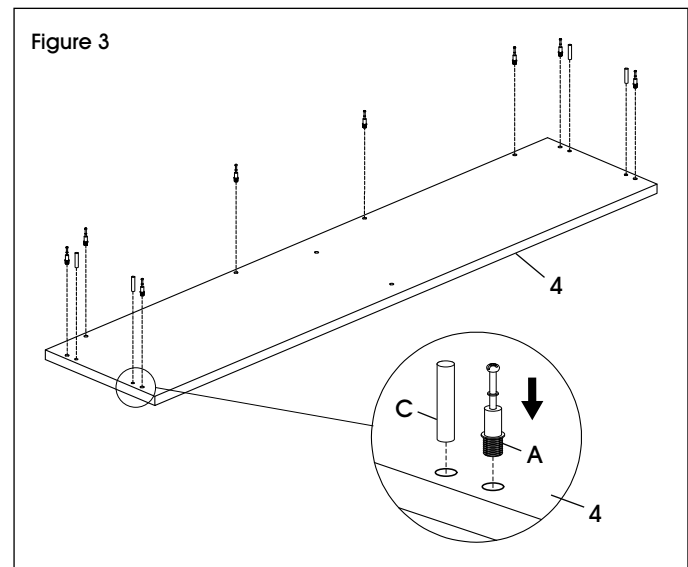
2. Insert four cam locks (B) into back panel (8). Attach left panel (6) and right panel (7) to back panel. Tighten cam locks. (See Figure 2)

Figure 2



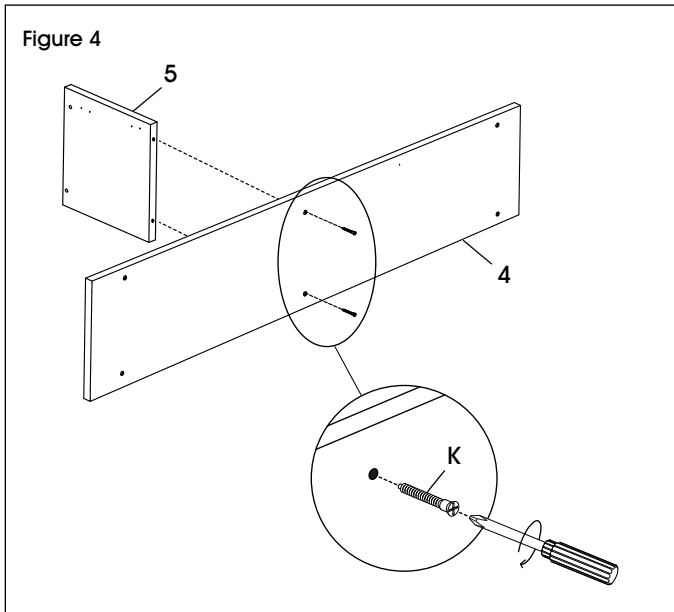
3. Insert eight cam lock pins (A) and four dowels (C) into bottom panel (4) and tighten using Phillips screwdriver. (See Figure 3)

Figure 3

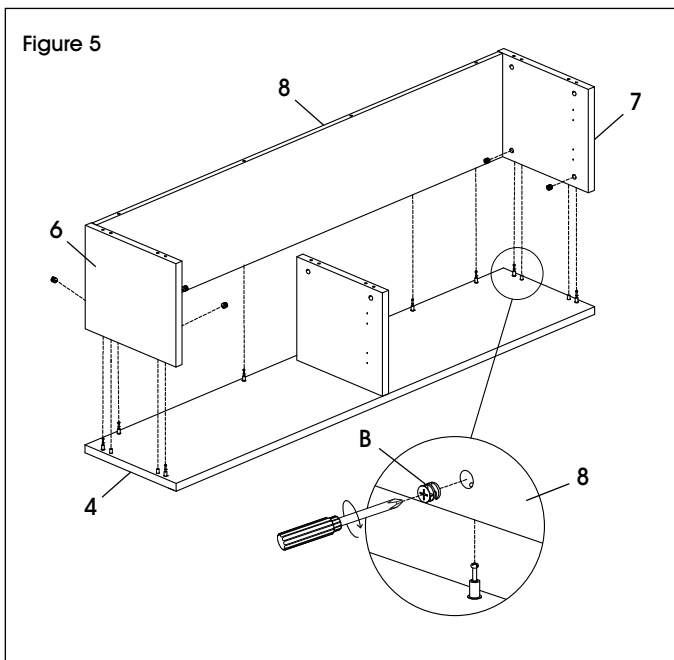


HUTCH ASSEMBLY CONTINUED

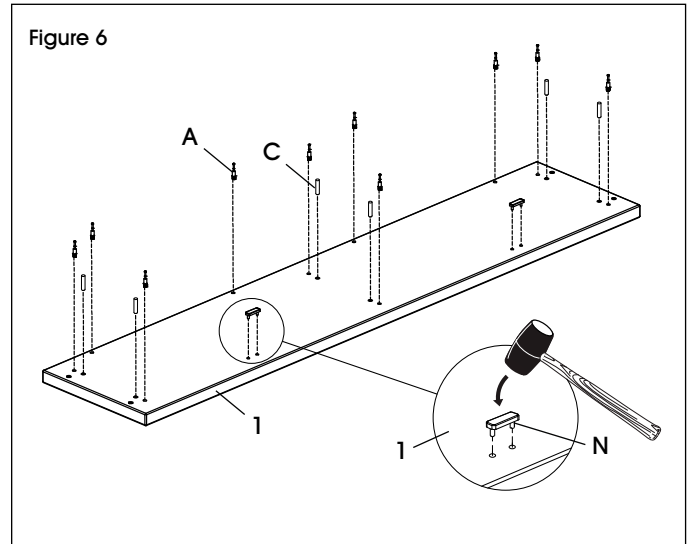
- Attach center divider (5) to bottom panel (4) using two M7 x 50 mm bolts (K). (See Figure 4)



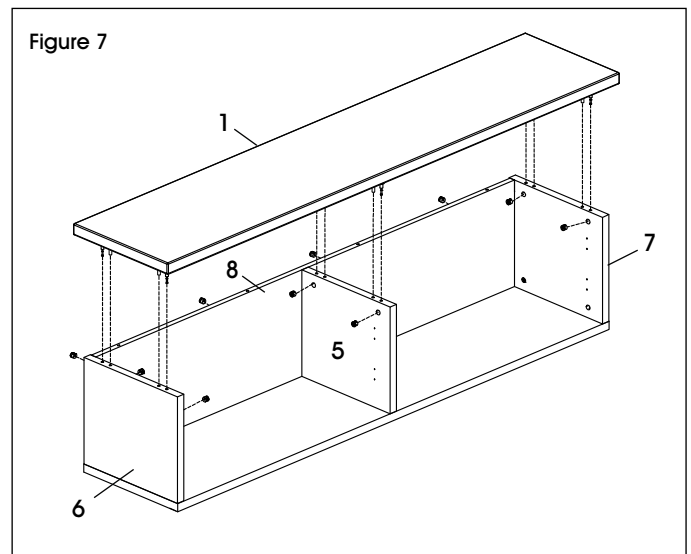
- Insert eight cam locks (B) into the side panels (6, 7) and back panel (8). With a second person, attach side/back panel assembly to bottom panel (4). Tighten cam locks. (See Figure 5)



- Insert 10 cam lock pins (A), six dowels (C) and two door plugs (N) into top panel (1). Tighten cam lock pins using Phillips screwdriver. Tap door plugs into place using rubber mallet. (See Figure 6)



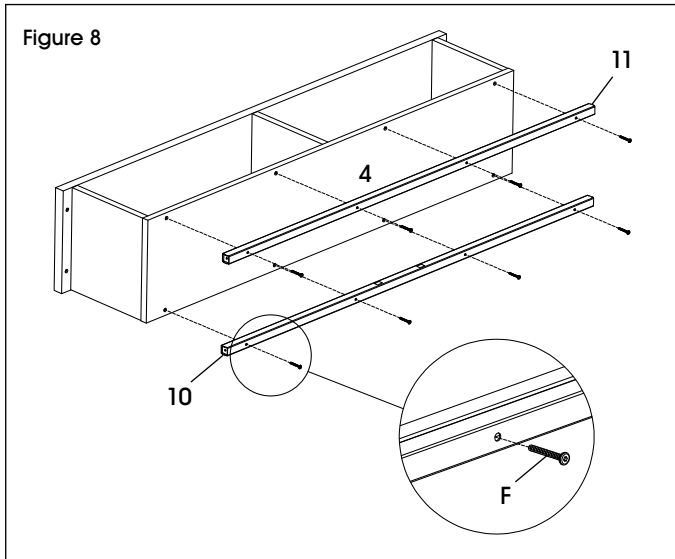
- Insert 10 cam locks (B) into the center divider panel (5), side panels (6, 7) and back panel (8). Attach top panel (1) and tighten cam locks. (See Figure 7)



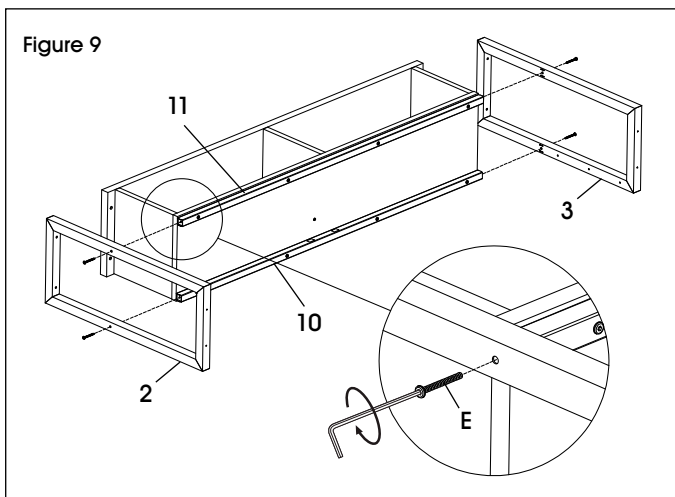
HUTCH ASSEMBLY CONTINUED

8. With a second person, tilt assembled cabinet body so that it is resting on the back panel. Attach rear support bar (10) to the bottom set of holes on the bottom panel using four M6 x 45 mm bolts (F). Attach the front support bar (11) to the top set of holes on the bottom panel (4) using four M6 x 45 mm bolts (F). (See Figure 8)

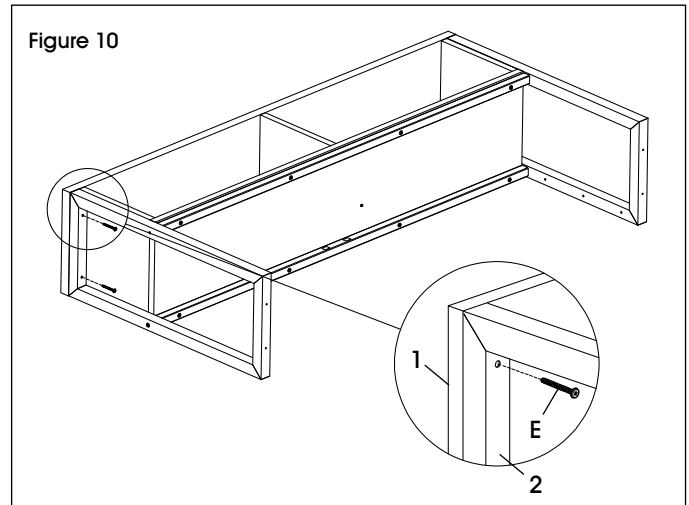
 **NOTE:** Do not fully tighten bolts until side frames are attached in step 9.



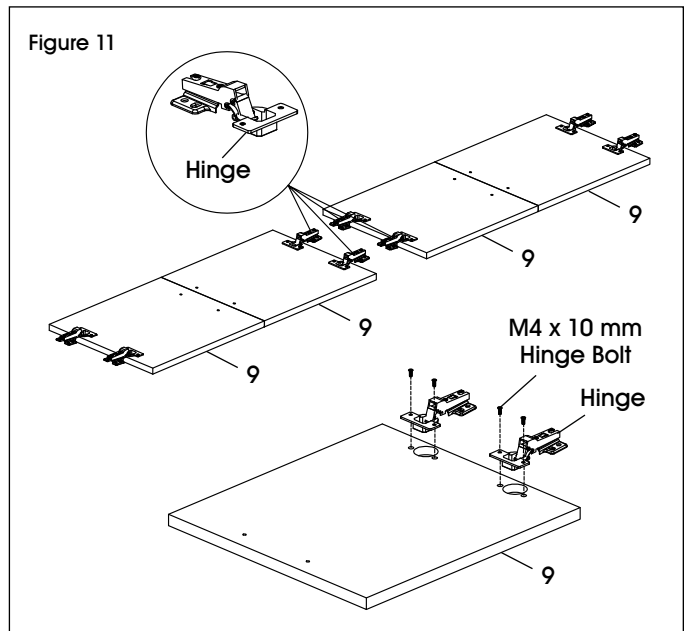
9. Attach left frame (2) to the rear and front support bars (10, 11) using two M6 x 55 mm bolts (E) on the left side of the cabinet. Repeat with right frame (3) on the right side of the cabinet. Fully tighten all bolts in the rear and front support bars using Allen wrench. (See Figure 9)



10. Attach left and right frames (2, 3) to the top panel (1) using four M6 x 55 mm bolts (E). (See Figure 10)

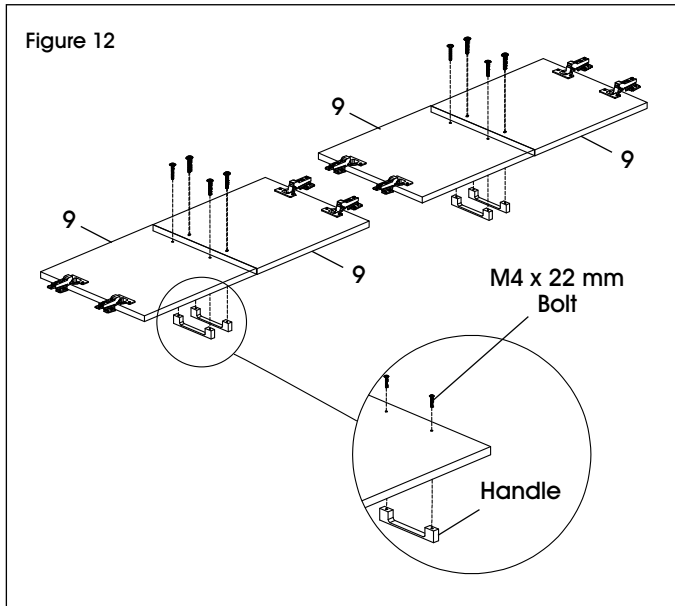


11. Place doors (9) on a non-marring surface with pre-drilled holes for hinges facing up. Install two hinges (L) into door using two M4 x 10 mm bolts (L) each. Repeat for remaining doors. (See Figure 11)

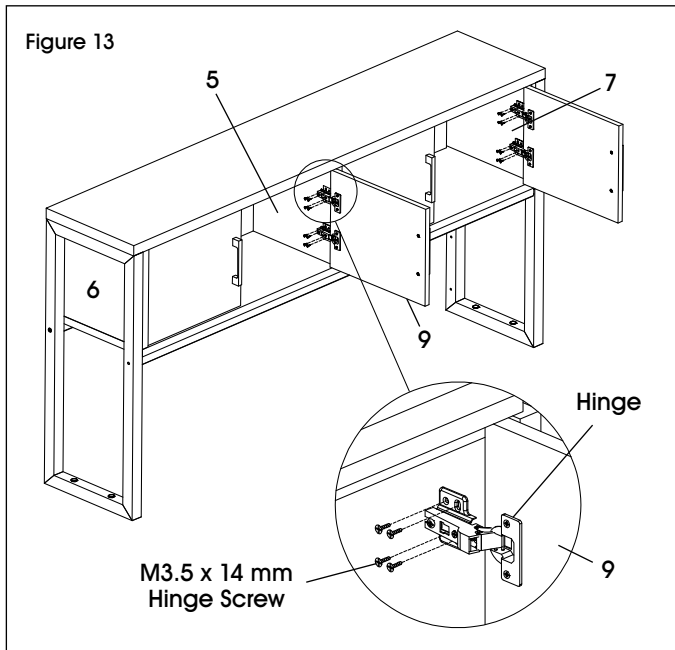


HUTCH ASSEMBLY CONTINUED

12. Install one handle (I) into door (9) using two M4 x 22 mm bolts (I). Repeat for remaining doors. (See Figure 12)

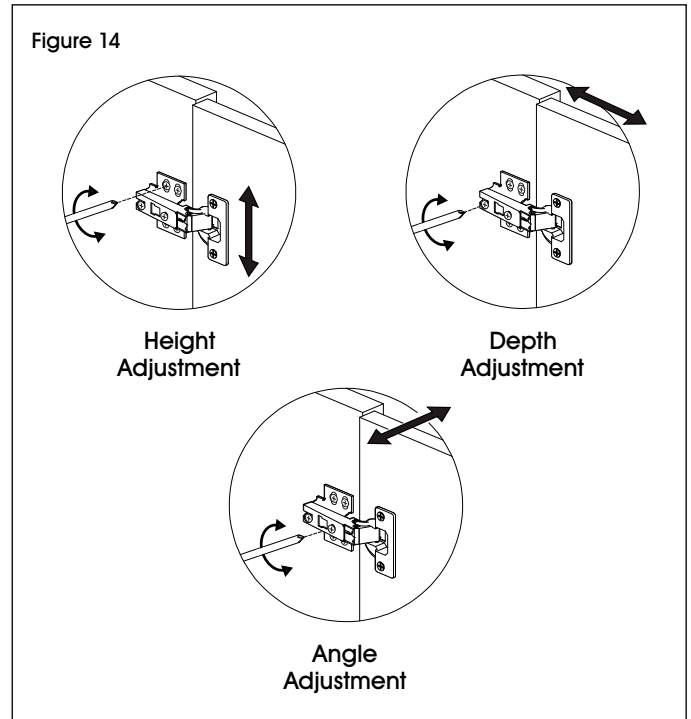


13. With a second person, attach door (9) to the right panel (7) of the assembled hutch using eight M3.5 x 14 mm hinge screws (L). Repeat with remaining doors on the center divider panel (5) and left panel (6). (See Figure 13)



14. Adjust hinges to align. (See Figure 14)

- To adjust door height, loosen the rear M3.5 x 14 mm screws in the left/right panel or center divider. Adjust hinge up or down and retighten the screws.
- To adjust door depth, tighten or loosen the rear screw in the hinge.
- To adjust angle of the doors, tighten or loosen the center screw in the hinge.



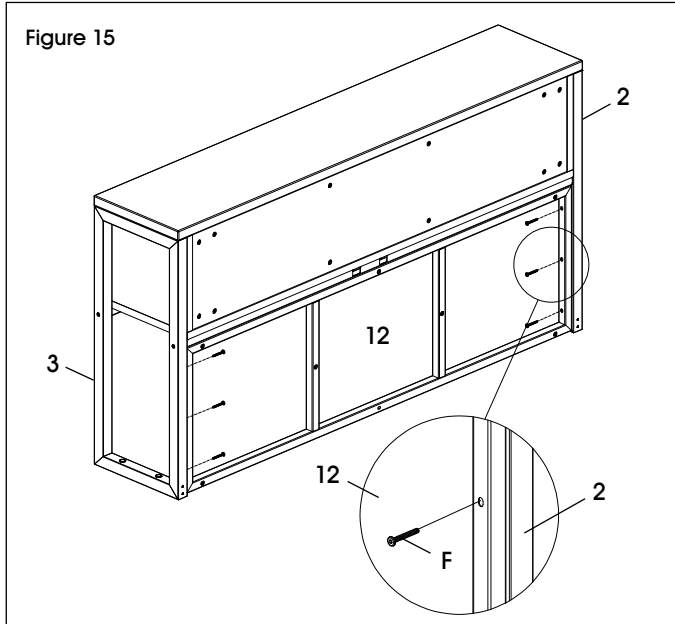
NOTE: Multiple adjustments may be needed to achieve correct alignment. It is recommended to make small adjustments, checking door operation and repeating as necessary.

STOP If attaching tackboard, proceed to step 15. Otherwise, proceed to step 16.

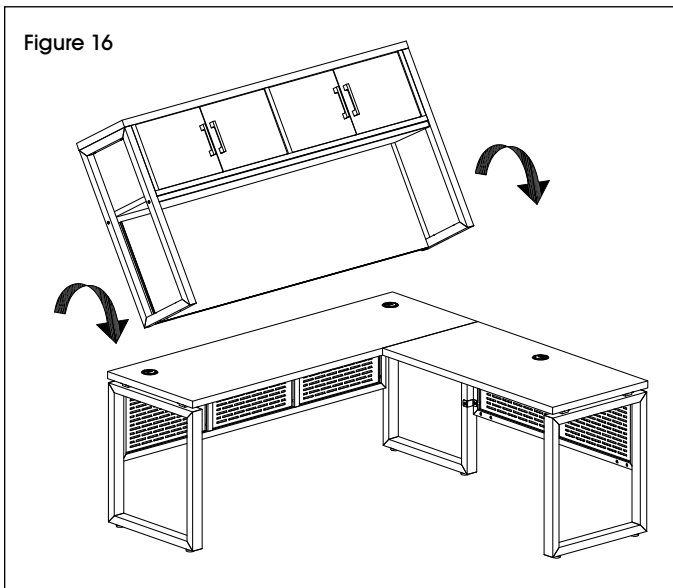
HUTCH ASSEMBLY CONTINUED

 **NOTE:** Holes in rear support bar can be covered using felt covers if not being used.

15. With a second person, place tackboard (12) in between the left frame (2) and right frame (3). Attach using six M6 x 45 mm bolts (F). (See Figure 15)

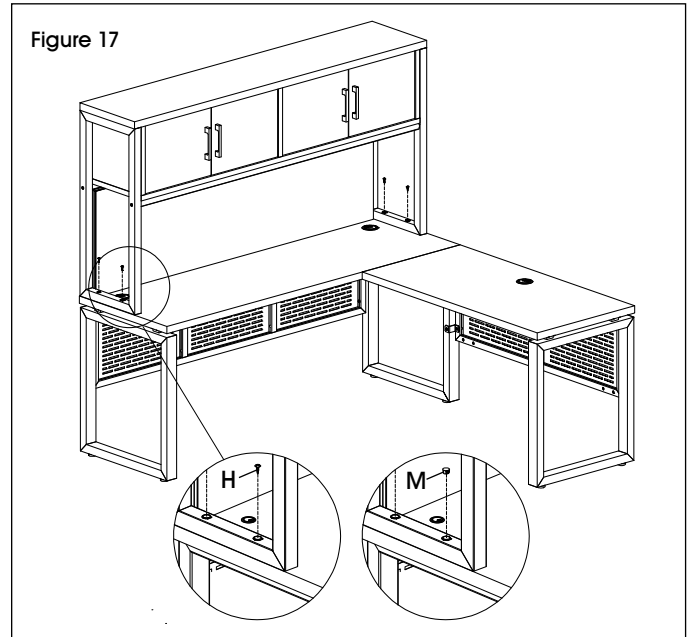


16. With a second person, lift hutch and carefully place on main desktop. (See Figure 16)

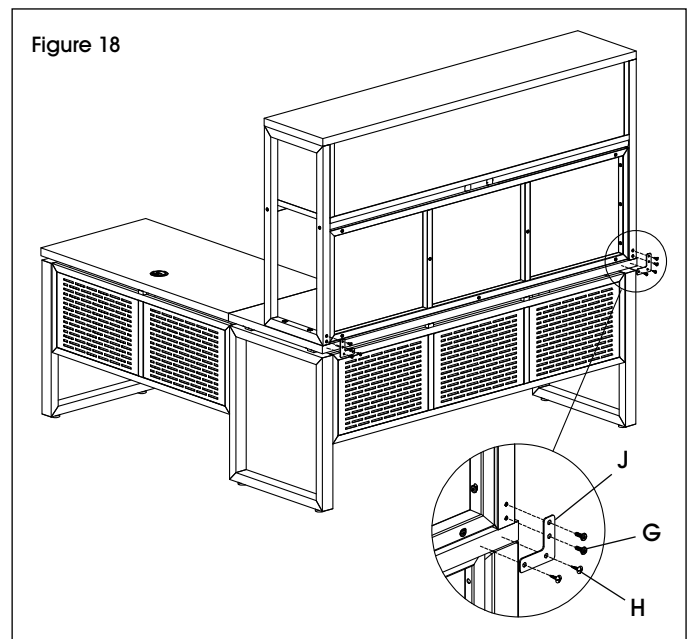


17. Secure hutch to the desktop using four ST4 x 18 mm screws (H). (See Figure 17)

 **NOTE:** Holes in metal side frames can be covered using hole plugs (M).



18. Secure the hutch to the rear of the desktop using two hutch brackets (J). Use two M6 x 15 mm bolts (G) and two ST4 x 18 mm screws (H) to install each bracket. (See Figure 18)



ULINE

1-800-295-5510
uline.com

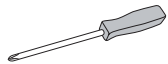
ULINE H-12338

800-295-5510
uline.mx

COLECCIÓN METROPOLITANA

ESCRITORIO EN L CON LIBRERO

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Desarmador de Cruz



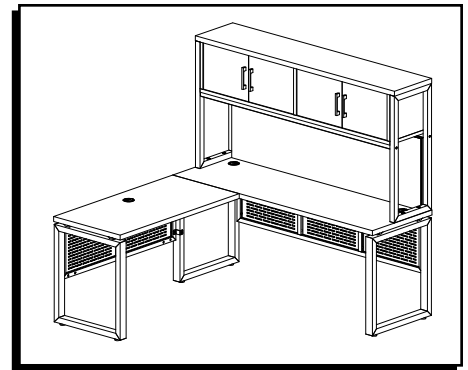
Mazo de Caucho



Llave Allen de 4 mm (incluida)

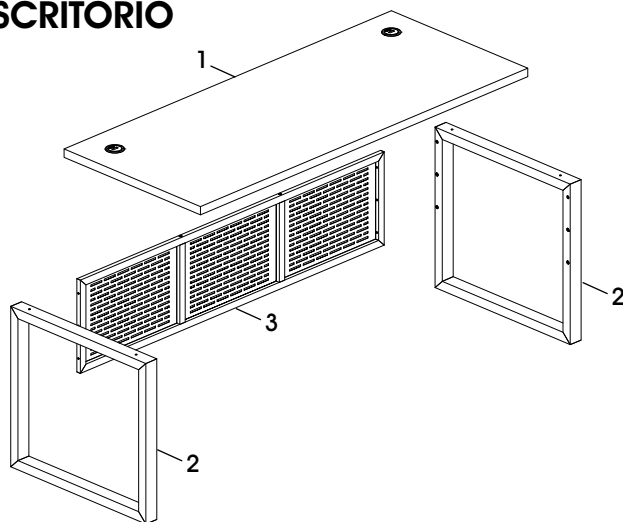


Se recomienda Armar Entre Dos Personas



PARTES PARA EL ENSAMBLE DEL ESCRITORIO EN L

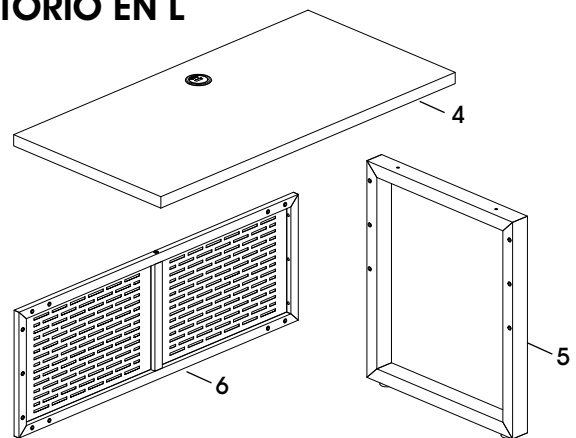
ESCRITORIO



PARTES DEL ESCRITORIO

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Cubierta	1
2	Armazón de la Pata	2
3	Recato	1

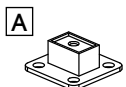
RETORNO PARA ESCRITORIO EN L



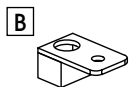
PARTES DEL RETORNO PARA ESCRITORIO EN L

#	DESCRIPCIÓN	CANT.
4	Cubierta del Retorno	1
5	Armazón de la Pata para Retorno	1
6	Recato del Retorno	1

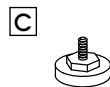
TORNILLERÍA PARA ESCRITORIO



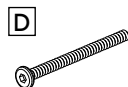
4 Conectores para Armazón de las Patas



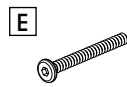
2 Conectores para Recato



4 Tapas Niveladoras



4 Pernos M6 x 55 mm



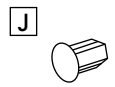
6 Pernos M6 x 45 mm



20 Pernos M6 x 15 mm



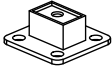
2 Tapas de Ojal



6 Tapas para Pata

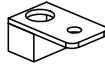
TORNILLERÍA DEL RETORNO PARA ESCRITORIO EN L

A



2 Conectores para Armazón de las Patas

B



1 Conector para Recato

C



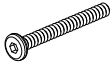
2 Tapas Niveladoras

D



2 Pernos M6 x 55 mm

E



3 Pernos M6 x 45 mm

F



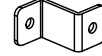
32 Pernos M6 x 15 mm

G



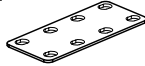
1 Tapa de Ojal

H



3 Conectores en Z

I



2 Soportes Planos

J



3 Tapas para Pata

ENSAMBLE DEL ESCRITORIO EN L



NOTA: Cuente e inspeccione todas las piezas antes de desechar cualquier caja o material de empaque.



NOTA: Ensamble la unidad sobre una superficie lisa que no deje marcas para evitar rayones.

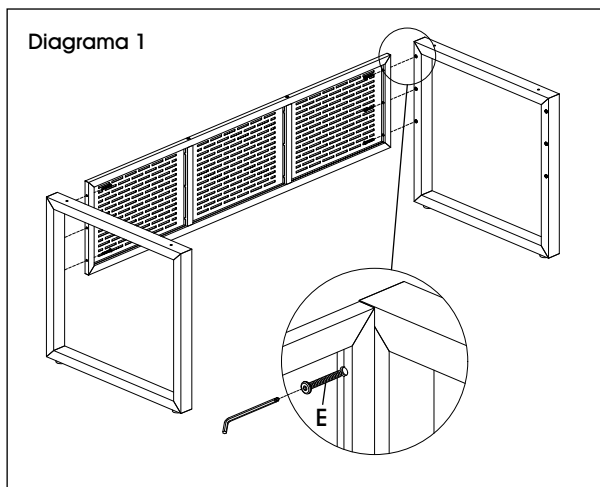


NOTA: Apriete todos los pernos con la llave Allen de 4 mm.



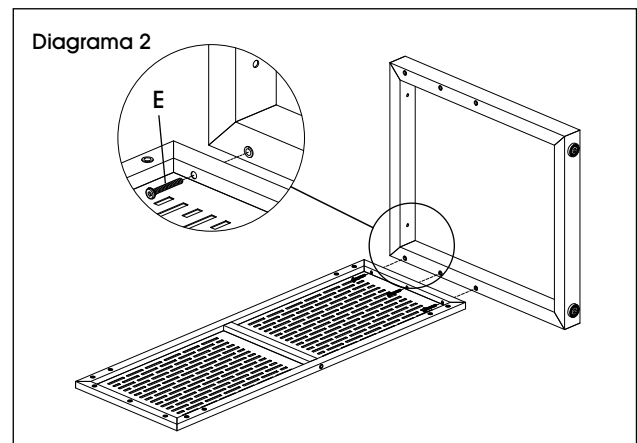
NOTA: Tapas niveladoras y de ojal vienen preinstaladas.

1. Alinee los orificios en un lado del recato con los orificios del armazón de la pata. Inserte tres pernos M6 x 45 mm (E) y apriételes. Repita la operación con el lado opuesto. (Vea Diagrama 1)



NOTA: Determine si el Escritorio en L estará configurado para zurdos o diestros. Esto impactará el ensamble del retorno. En los siguientes diagramas se muestra el ensamble del Escritorio en L para diestros. Para el ensamble de un Escritorio en L para zurdos, se conectan los lados opuestos.

2. Alinee los orificios en el lado derecho del recato del retorno con los orificios del lado izquierdo de la pata para retorno. Inserte tres pernos M6 x 45 mm (E) y apriételes. (Vea Diagrama 2)

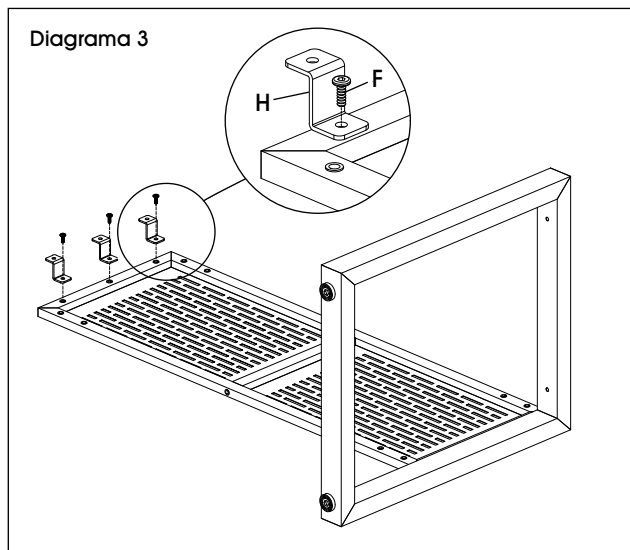


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL ESCRITORIO EN L

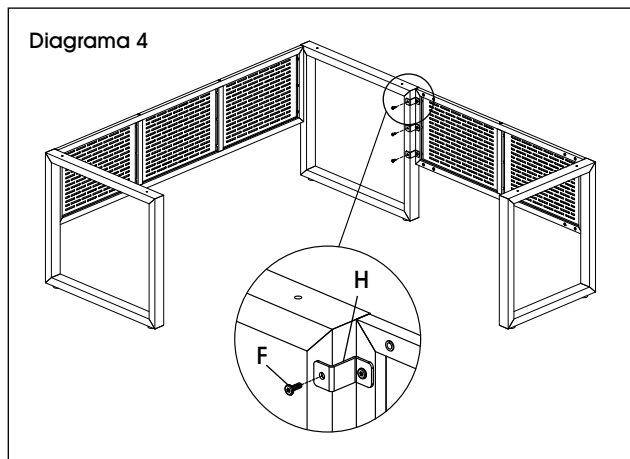
3. Alinee los orificios en los tres conectores en Z (H) con el lado izquierdo del recato del retorno. Inserte tres pernos M6 x 15 mm (F) y apriételos. (Vea Diagrama 3)



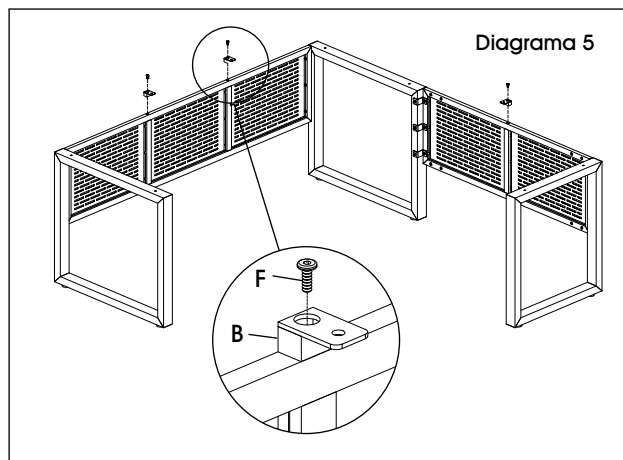
NOTA: Quedarán orificios sin utilizar en las esquinas del recato del retorno. Estos pueden ignorarse ya que están diseñados para otras configuraciones del producto.



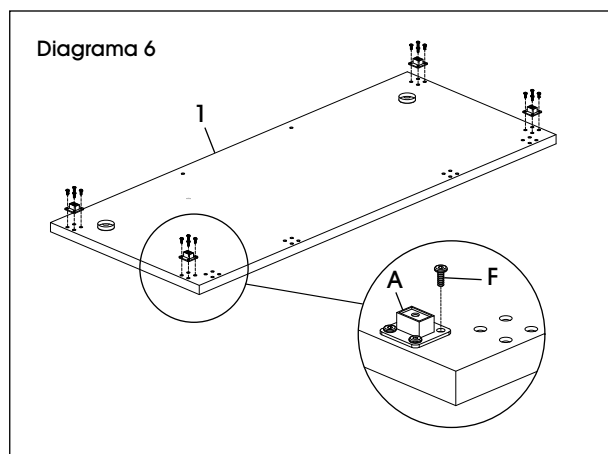
4. Con ayuda de otra persona, mueva cuidadosamente el marco del retorno al lado derecho del marco del escritorio. Alinee los orificios en los conectores en Z (H) con el frente del armazón de la pata derecha. Inserte tres pernos M6 x 15 mm (F) y apriételos. (Vea Diagrama 4)



5. Alinee los tres conectores para recato (B) con los orificios en la parte superior del recato. Fije utilizando tres pernos M6 x 15 mm (F) y apriételos. (Vea Diagrama 5)



6. Voltee la cubierta (1) boca abajo. Alinee el conector para armazón de pata (A) con los orificios del extremo de la cubierta. Inserte cuatro pernos M6 x 15 mm (F) y apriételos. Repita para los tres conectores para armazón de las patas restantes. (Vea Diagrama 6)

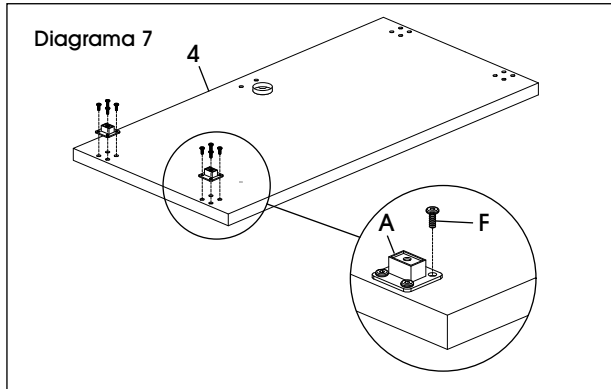


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL ESCRITORIO EN L

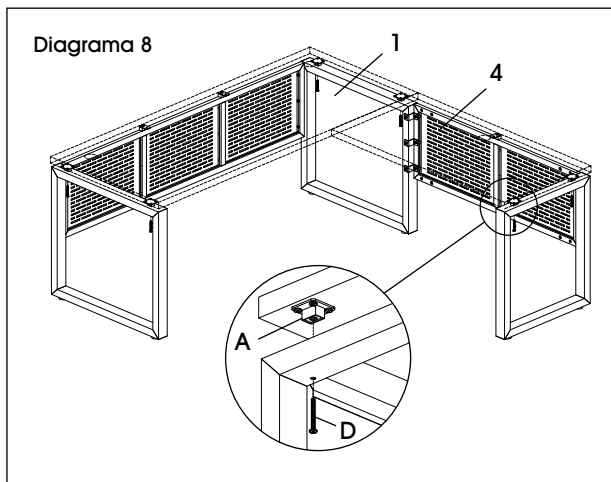
7. Voltee la cubierta del retorno para escritorio (4) hacia abajo. Alinee el conector para armazón de pata (A) con los orificios del extremo del retorno para escritorio. Inserte cuatro pernos M6 x 15 mm (F) y apriételos. Repita para los conectores del armazón de las patas restantes. (Vea Diagrama 7)



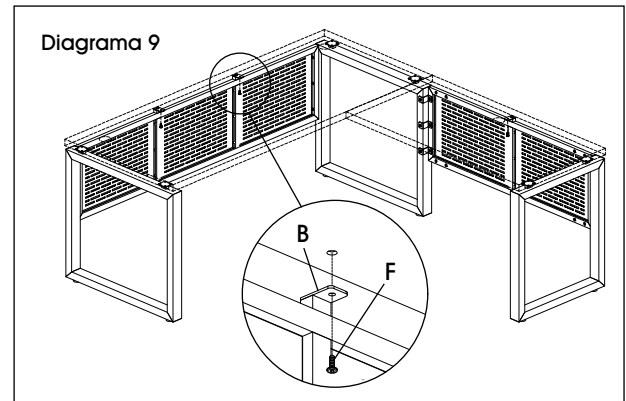
NOTA: Para la configuración del Escritorio en L para zurdos, los conectores del armazón de las patas deben unirse al lado opuesto del retorno para escritorio.



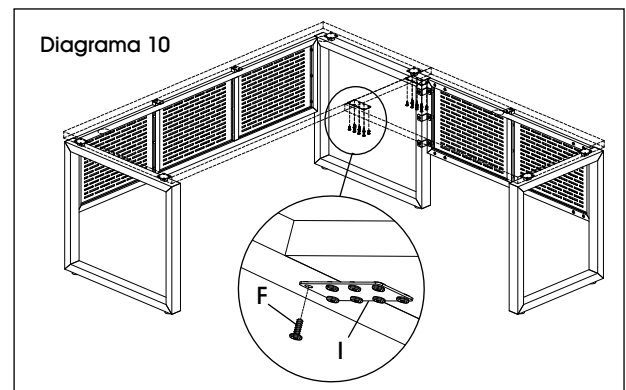
8. Con ayuda de otra persona, levante con cuidado la cubierta (1) sobre el marco ensamblado y alinee los orificios del marco con los orificios en los conectores de los armazones de las patas. Inserte cuatro pernos M6 x 55 mm (D) a través de los conectores (A) y los armazones de las patas y apriételos. (Vea Diagrama 8)
9. Levanten con cuidado el retorno para escritorio (4) sobre el marco ensamblado y alinee los orificios en el marco con los orificios en los conectores del armazón de las patas. Inserte dos pernos M6 x 55 mm (D) a través de los conectores y los armazones de las patas para retorno y apriételos. (Vea Diagrama 8)



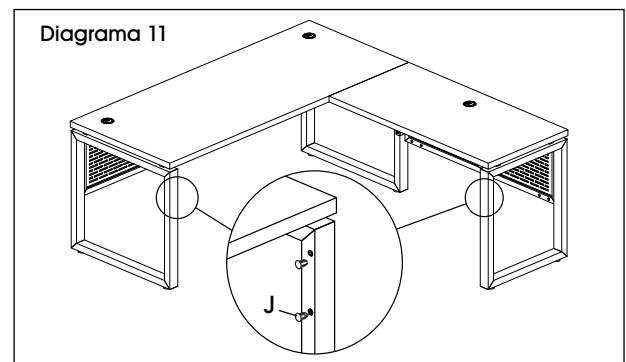
10. Inserte tres pernos M6 x 15 mm (F) a través de los tres conectores para recato (B) hacia la parte posterior del escritorio y del retorno para escritorio y apriételos. (Vea Diagrama 9)



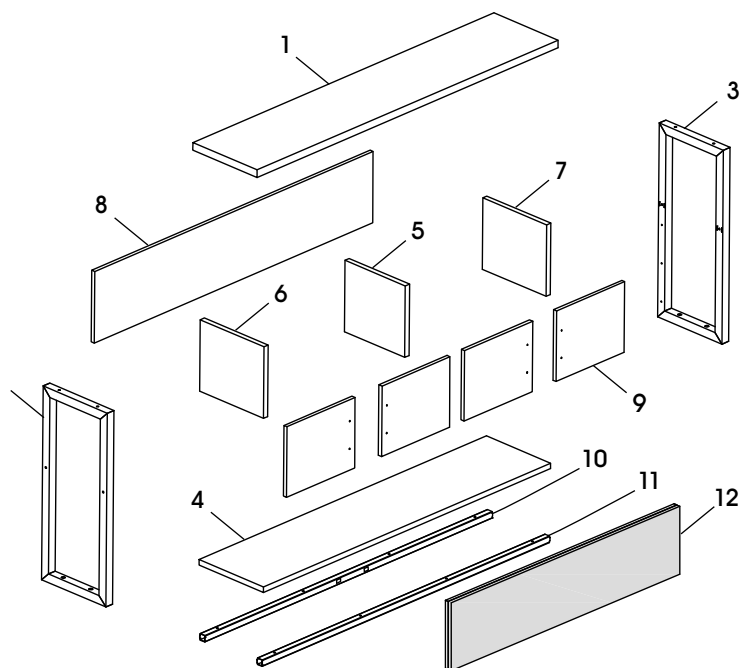
11. Para unir el escritorio y el retorno para escritorio, alinee el soporte plano (I) con los orificios en el escritorio y el retorno para escritorio. Inserte ocho pernos M6 x 15 mm (F) y apriételos. Repita para el soporte plano opuesto. (Vea Diagrama 10)



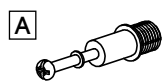
12. Inserte tres tapas de ojal (G) en la cubierta del escritorio y en la cubierta del retorno para escritorio. Inserte seis tapas para pata (J) en el armazón de la pata para escritorio principal y armazón de la pata para retorno. (Vea Diagrama 11)



COMPONENTES DEL ENSAMBLE DEL LIBRERO



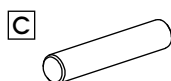
#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Panel Superior	1
2	Armazón Izquierdo	1
3	Armazón Derecho	1
4	Panel Inferior	1
5	Divisor Central	1
6	Panel Izquierdo	1
7	Panel Derecho	1
8	Panel Posterior	1
9	Puerta	4
10	Barra de Soporte Posterior (Con Orificios)	1
11	Barra de Soporte Frontal	1
12	Tablero de Tela (Opcional)	1



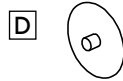
A
22 Pasadores para
Tuercas Minifix



B
22 Tuercas Minifix



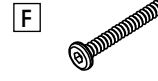
C
14 Taquetes



D
10 Tapas Negras para Tuercas Minifix
12 Tapas Café para Tuercas Minifix



E
8 Pernos
M6 x 55 mm



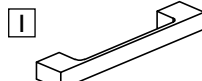
F
Perno M6 x 45 mm
(8 en el Librero)
(6 en el Tablero de
Tela Opcional)



G
4 Pernos
M6 x 15 mm



H
8 Tornillos
ST4 x 18 mm



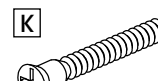
I
4 Asas



J
8 Pernos M4 x 22 mm



K
2 Soportes para
Librero



L
2 Pernos
M7 x 50 mm



M
8 Bisagras



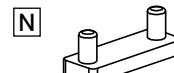
N
16 Pernos para
Bisagra M4 x 10 mm



O
32 Tornillos para
Bisagra M3.5 x 14 mm



P
4 Tapones para
Orificio



Q
2 Tapones para
Puerta



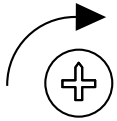
R
4 Cubiertas de
Fielto

ENSAMBLE DEL LIBRERO



¡IMPORTANTE! Gire la tuerca minifix 1/4 a la derecha para asegurarla.

¡IMPORTANTE! FUNCIÓN DE LA TUERCA MINIFIX

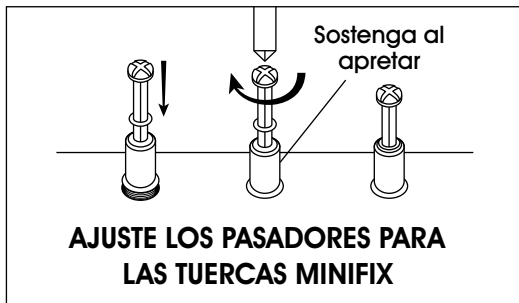


**GIRE 1/4 A LA DERECHA
PARA ASEGURARLA**

Asegúrese de que la flecha apunte hacia el borde del panel antes de insertarla en el orificio.



¡IMPORTANTE! Los pasadores para tuercas minifix se deben apretar una vez que se inserten en el panel. Para apretar los pasadores, sostenga la parte inferior del pasador y apriete con el desarmador de cruz.



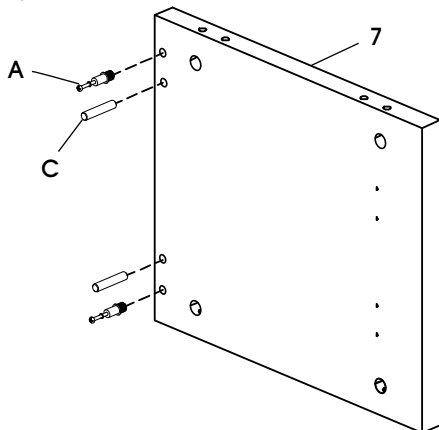
NOTA: Use un desarmador de cruz para apretar las tuercas, pasadores minifix y tornillos.



NOTA: Puede colocar las tapas de las tuercas minifix (D) después de apretar las tuercas para darle una apariencia terminada.

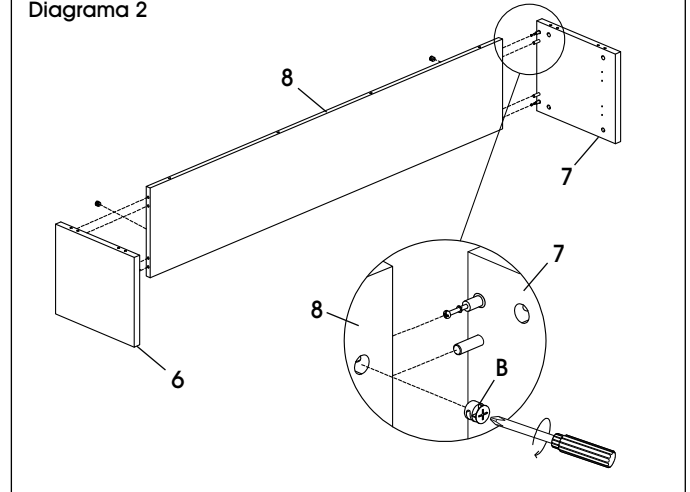
1. Inserte dos pasadores para tuercas minifix (A) y dos taquetes (C) en el panel derecho (7). Apriete los pasadores para tuercas minifix utilizando el desarmador de cruz. Repita la operación con el panel izquierdo (6). (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



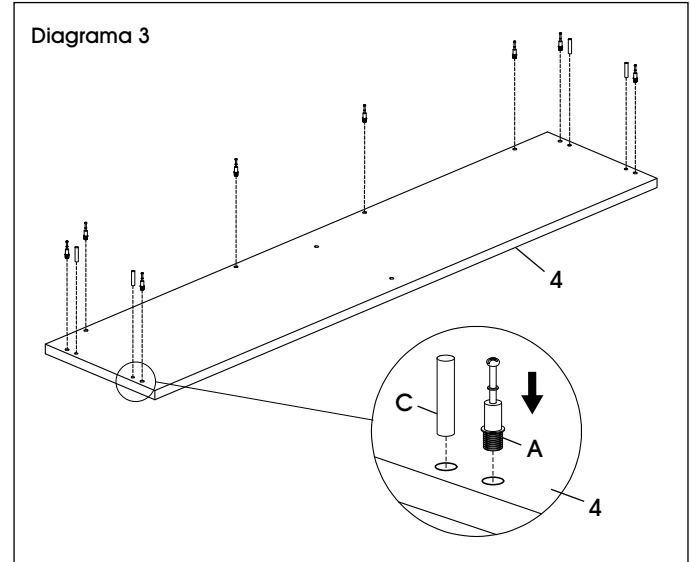
2. Inserte cuatro tuercas minifix (B) en el panel posterior (8). Fije el panel izquierdo (6) y el panel derecho (7) al panel posterior. Apriete las tuercas minifix. (Vea Diagrama 2)

Diagrama 2



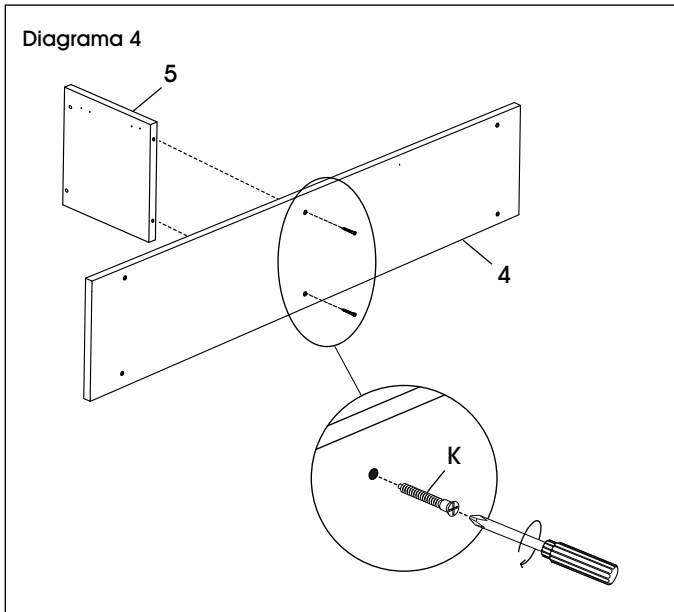
3. Inserte ocho pasadores para tuercas minifix (A) y cuatro taquetes (C) en el panel inferior y apriete con el desarmador de cruz. (Vea Diagrama 3)

Diagrama 3

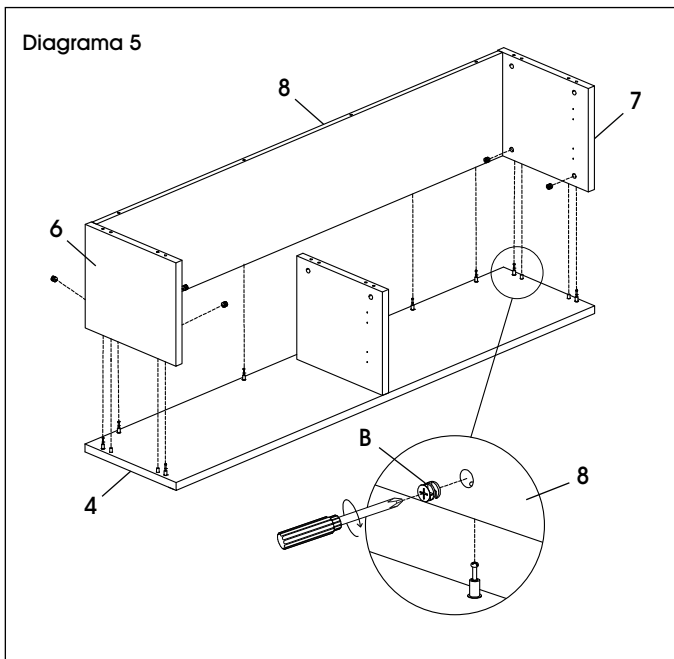


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL LIBRERO

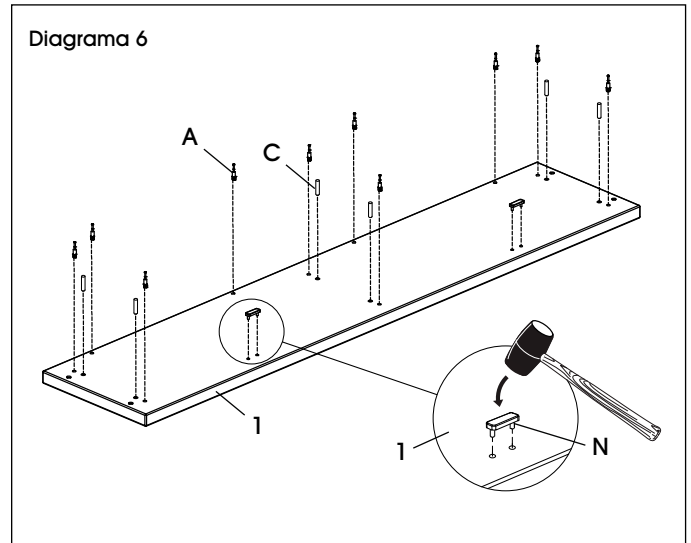
4. Fije el divisor central (5) al panel inferior (4) utilizando dos pernos M7 x 50 mm (K). (Vea Diagrama 4)



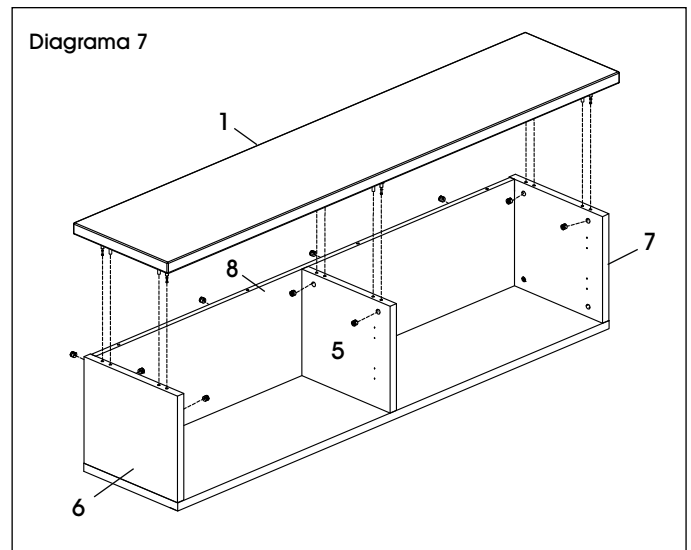
5. Inserte ocho tuercas minifix (B) en los paneles laterales (6, 7) y el panel posterior (8). Con la ayuda de una segunda persona, fije el ensamblaje del panel lateral/posterior al panel inferior (4). Apriete las tuercas minifix. (Vea Diagrama 5)



6. Inserte 10 pasadores para tuercas minifix (A), seis taquetes (C) y dos tapones para puerta (N) en el panel superior (1). Apriete los pasadores para tuercas minifix utilizando el desarmador de cruz. Inserte los tapones para puerta en su lugar con el mazo de caucho. (Vea Diagrama 6)




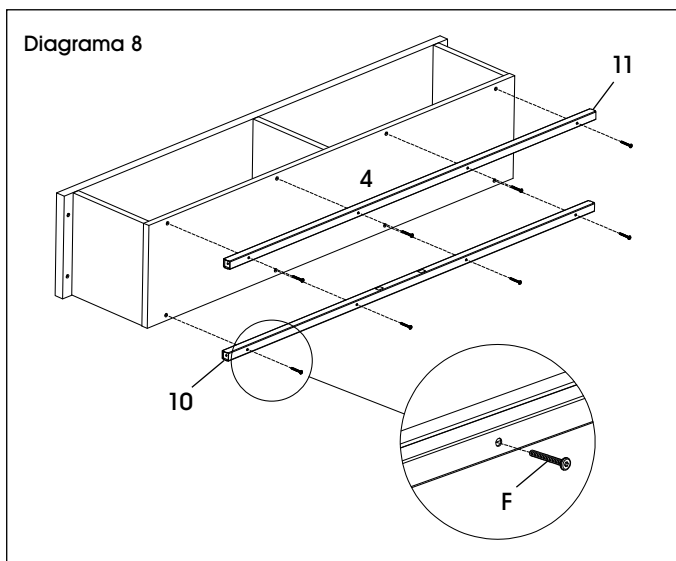
7. Inserte 10 tuercas minifix (B) en el panel divisor central (5), los paneles laterales (6, 7) y el panel posterior (8). Fije el panel superior (1) y apriete las tuercas minifix. (Vea Diagrama 7)



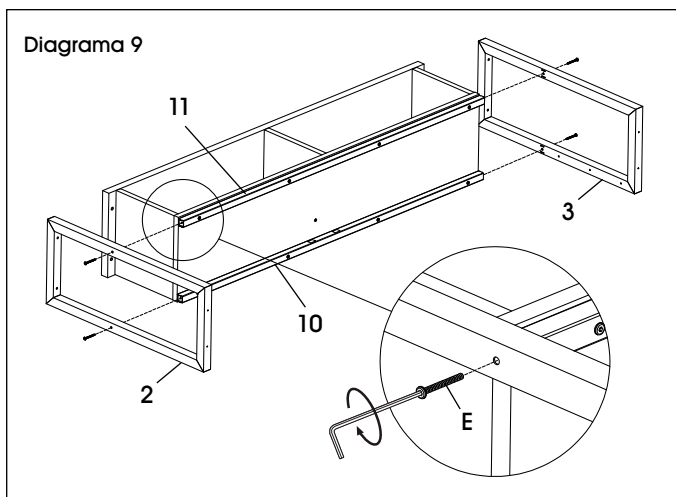
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL LIBRERO

8. Con la ayuda de una segunda persona, incline el cuerpo del gabinete ensamblado de modo que descansa sobre el panel posterior. Fije la barra de soporte posterior (10) al set de orificios inferior del panel inferior con cuatro pernos M6 x 45 mm (F). Fije la barra de soporte frontal (11) al set de orificios superior del panel inferior (4) con cuatro pernos M6 x 45 mm (F). (Vea Diagrama 8)

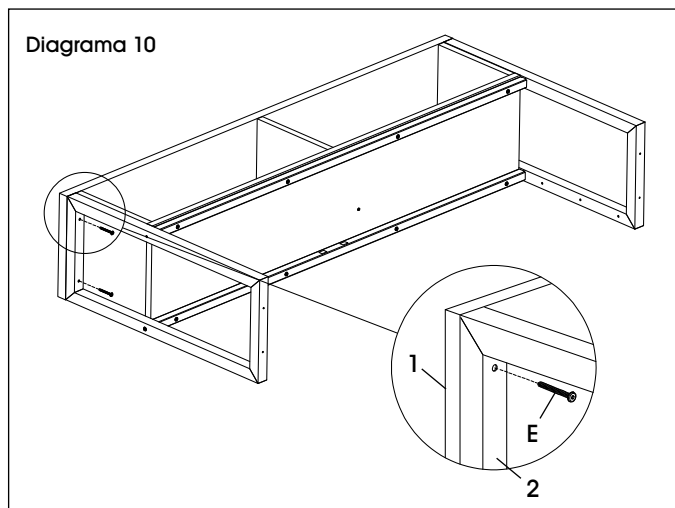
 **NOTA:** No apriete por completo los pernos hasta que se fijen los armazones laterales en el paso 9.



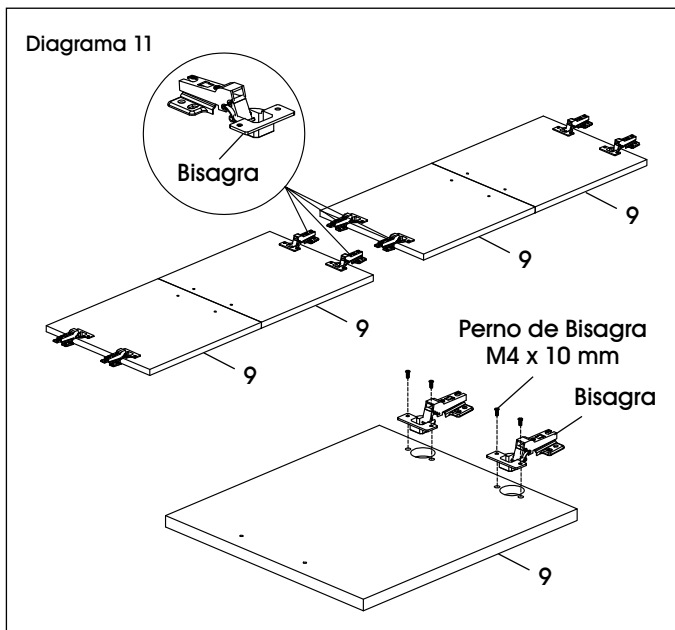
9. Fije el armazón izquierdo (2) a las barras de soporte posterior y frontal (10, 11) utilizando dos pernos M6 x 55 mm (E) en el lado izquierdo del gabinete. Repita con el armazón derecho (3) en el lado derecho del gabinete. Apriete por completo todos los pernos de las barras de soporte posterior y frontal utilizando una llave Allen. (Vea Diagrama 9)



10. Fije los armazones izquierdo y derecho (2, 3) al panel superior (1) con cuatro pernos M6 x 55 mm (E). (Vea Diagrama 10)

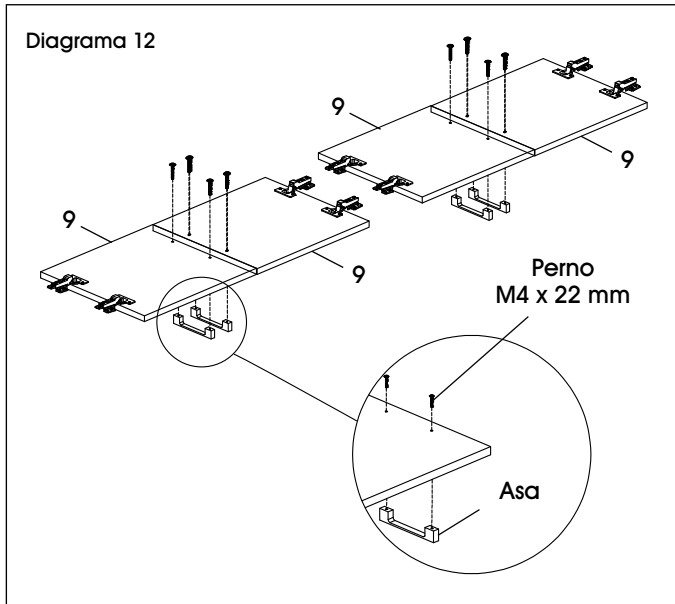


11. Coloque las puertas (9) sobre una superficie que no deje marcas con los orificios preperforados para bisagras hacia arriba. Fije dos bisagras (L) a la puerta utilizando dos pernos M4 x 10 mm (L) para cada una. Repita con las puertas restantes. (Vea Diagrama 11)

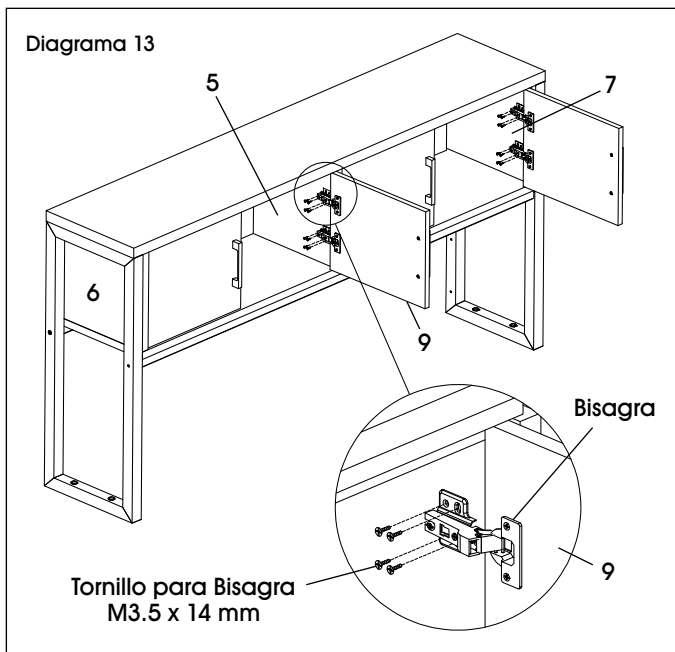


CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL LIBRERO

12. Instale un asa (I) en la puerta (9) utilizando dos pernos M4 x 22 mm (I). Repita con las puertas restantes. (Vea Diagrama 12)

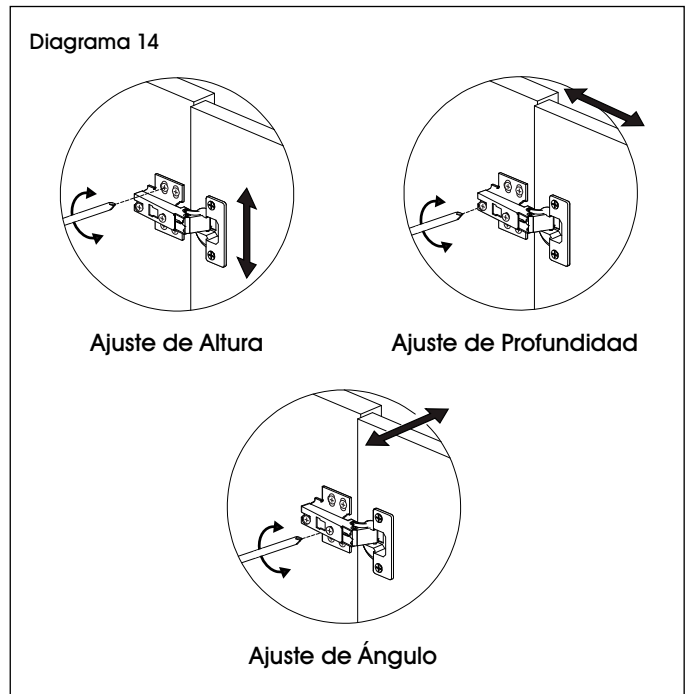



13. Con la ayuda de una segunda persona, fije la puerta (9) al panel derecho (7) del librero ensamblado utilizando ocho tornillos para bisagra M3.5 x 14 mm (L). Repita con las ruedas restantes del panel divisor central (5) y el panel izquierdo (6). (Vea Diagrama 13)



14. Ajuste las bisagras para alinear. (Vea Diagrama 14)


- Para ajustar la altura de las puertas, afloje los tornillos posteriores M3.5 x 14 mm del panel izquierdo/derecho o divisor central. Ajuste la bisagra hacia arriba o abajo y vuelva a apretar los tornillos.
- Para ajustar la profundidad de las puertas, apriete o afloje el tornillo posterior de la bisagra.
- Para ajustar el ángulo de las puertas, apriete o afloje el tornillo central de la bisagra.



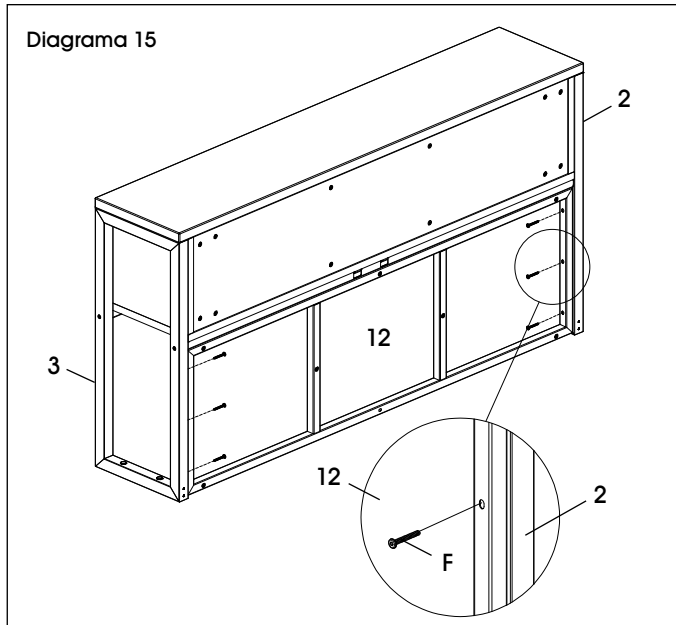
 **NOTA:** Podría necesitar múltiples ajustes para lograr el alineamiento correcto. Se recomienda hacer pequeños ajustes, verificar el funcionamiento de las puertas y repetir según sea necesario.

 **ALTO** Si fija el tablero de tela, proceda al paso 15. De lo contrario, continúe al paso 16.

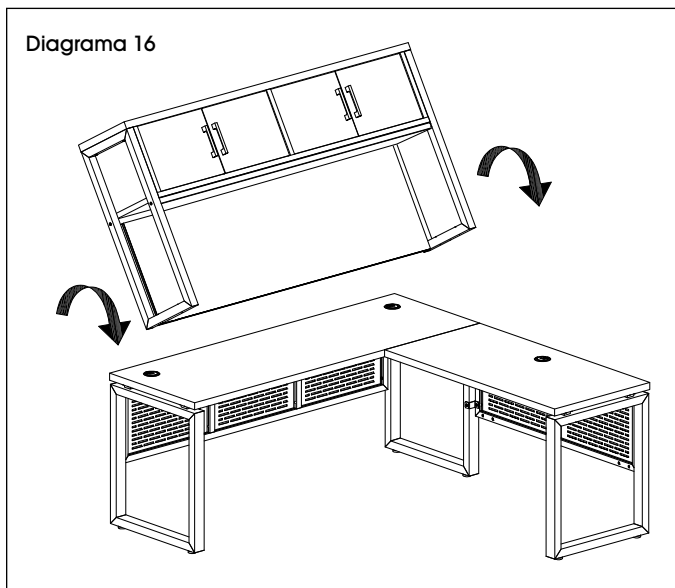
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE DEL LIBRERO

 **NOTA:** Los orificios de la barra de soporte posterior se pueden ocultar con cubiertas de fieltro si no están en uso.

15. Con la ayuda de una segunda persona, coloque el tablero (12) entre el armazón izquierdo (2) y el armazón derecho (3). Fije con seis pernos M6 x 45 mm (F). (Vea Diagrama 15)

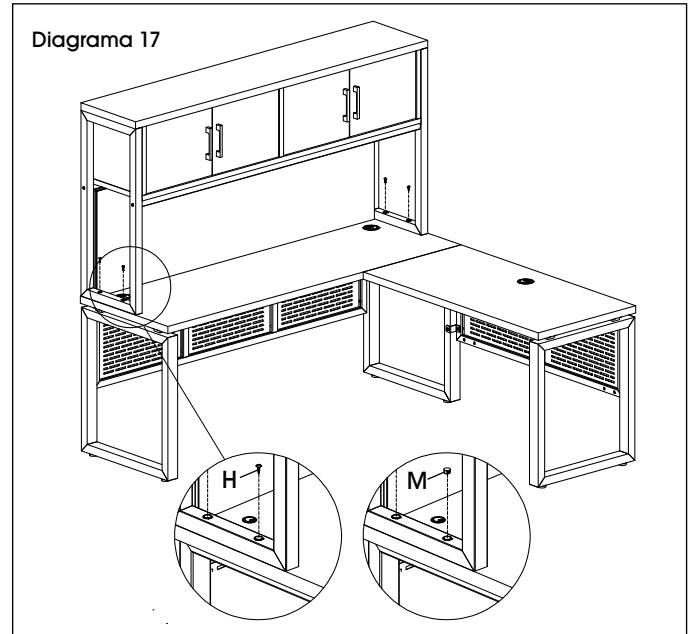


16. Con la ayuda de una segunda persona, levante el librero y coloque con cuidado sobre la cubierta principal. (Vea Diagrama 16)

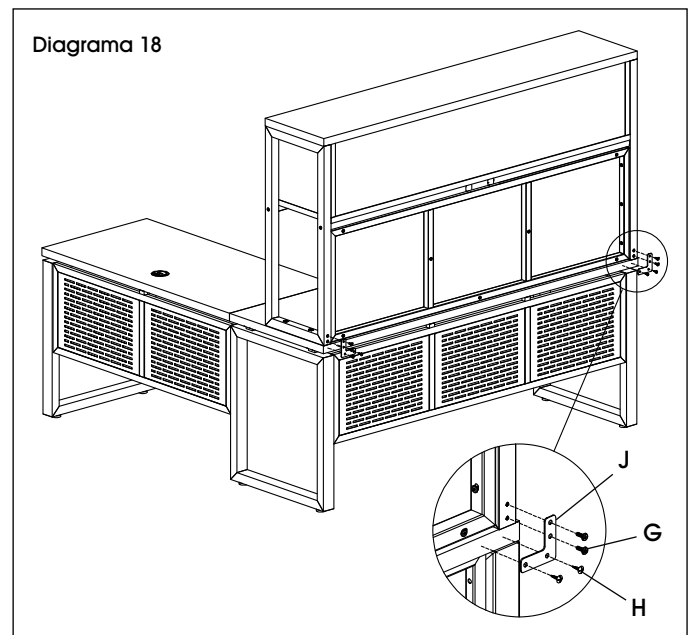


17. Asegure el librero a la cubierta utilizando cuatro tornillos ST4 x 18 mm (H). (Vea Diagrama 17)

 **NOTA:** Los orificios de los armazones laterales se pueden cubrir con tapones (M).



18. Asegure el librero a la parte posterior de la cubierta con dos soportes para librero (J). Utilice con dos pernos M6 x 15 mm (G) y dos tornillos ST4 x 18 mm (H) para instalar cada soporte. (Vea Diagrama 18)



ULINE

800-295-5510

uline.mx

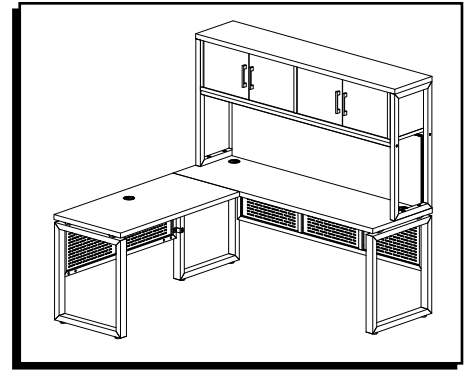
ULINE H-12338

COLLECTION METRO

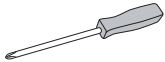
BUREAU EN L AVEC HUCHE

1 800 295-5510

uline.ca



OUTILS REQUIS



Tournevis
cruziforme



Maillet en
caoutchouc



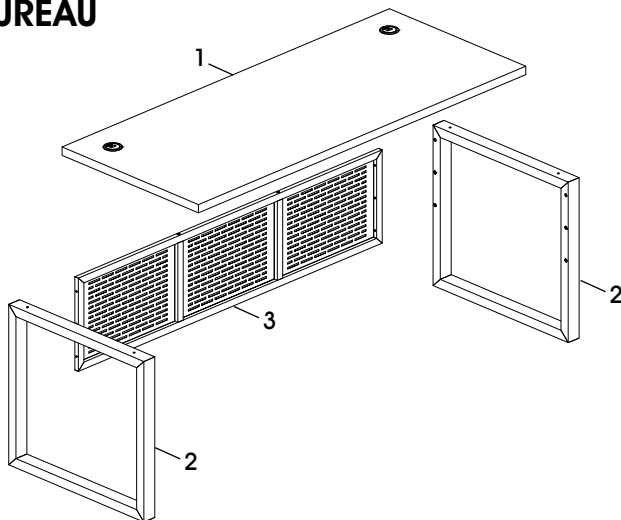
Clé Allen de 4 mm
(incluse)



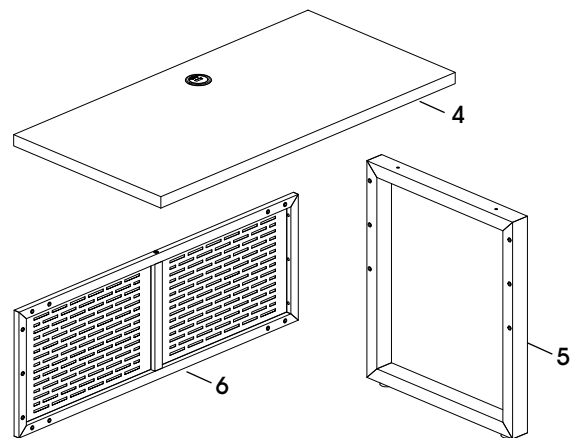
Montage à deux
personnes recommandé

PIÈCES POUR LE MONTAGE DU BUREAU EN L

BUREAU



RETOUR DE BUREAU EN L



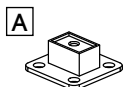
PIÈCES DU BUREAU

#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Dessus de bureau	1
2	Cadre de pied	2
3	Panneau cache-jambes	1

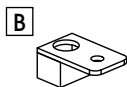
PIÈCES DU RETOUR DE BUREAU EN L

#	DESCRIPTION	QTÉ
4	Dessus du retour de bureau	1
5	Cadre de pied du retour	1
6	Panneau cache-jambes du retour	1

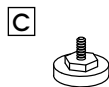
MATÉRIEL D'INSTALLATION DU BUREAU



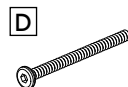
Connecteur de
cadre de pied x 4



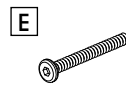
Connecteur de
panneau
cache-jambes x 2



Patin de
nivellement
x 4



Boulon
M6 x 55 mm
x 4



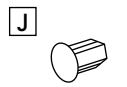
Boulon
M6 x 45 mm
x 6



Boulon
M6 x 15 mm
x 20



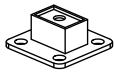
Capuchon pour
passe-fil x 2



Capuchon
de pied x 6

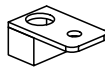
MATÉRIEL D'INSTALLATION DU RETOUR DE BUREAU EN L

A



Connecteur de cadre de pied x 2

B



Connecteur de panneau cache-jambes x 1

C



Patin de nivellement x 2

D



Boulon M6 x 55 mm x 2

E



Boulon M6 x 45 mm x 3

F



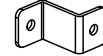
Boulon M6 x 15 mm x 32

G



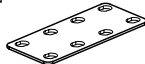
Capuchon pour passe-fil x 1

H



Connecteur en Z x 3

I



Support plat x 2

J



Capuchon de pied x 3

MONTAGE DU BUREAU EN L



REMARQUE : Comptez et inspectez toutes les pièces avant de jeter le matériel d'emballage ou le carton.



REMARQUE : Montez le meuble sur une surface lisse qui ne marque pas afin d'éviter les rayures.

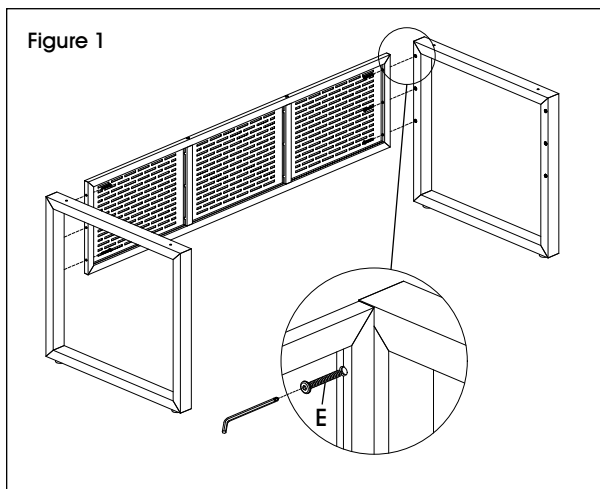


REMARQUE : Serrez tous les boulons à l'aide de la clé Allen de 4 mm.



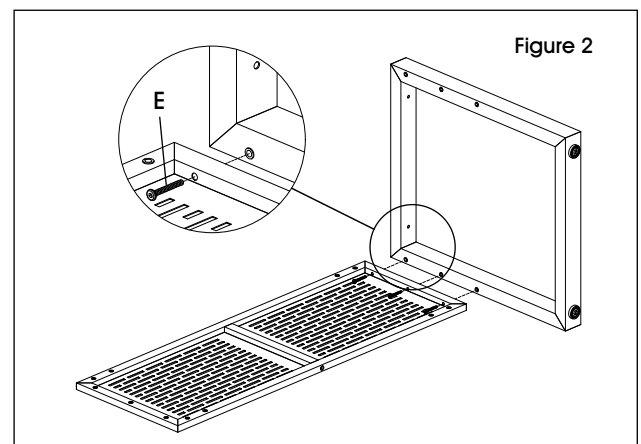
REMARQUE : Les patins de nivellement et les capuchons pour passe-fil sont préinstallés.

1. Alignez les trous se trouvant sur un côté du panneau cache-jambes sur les trous du cadre de pied. Insérez trois boulons M6 x 45 mm (E), puis serrez-les. Répétez l'opération de l'autre côté. (Voir Figure 1)




REMARQUE : Déterminez si le bureau en L sera configuré à droite ou à gauche. Cela aura un impact sur la façon dont le retour est monté. Le montage du bureau en L avec configuration à droite est indiqué dans les illustrations suivantes. Pour une configuration à gauche du bureau en L, les côtés opposés devront être reliés.

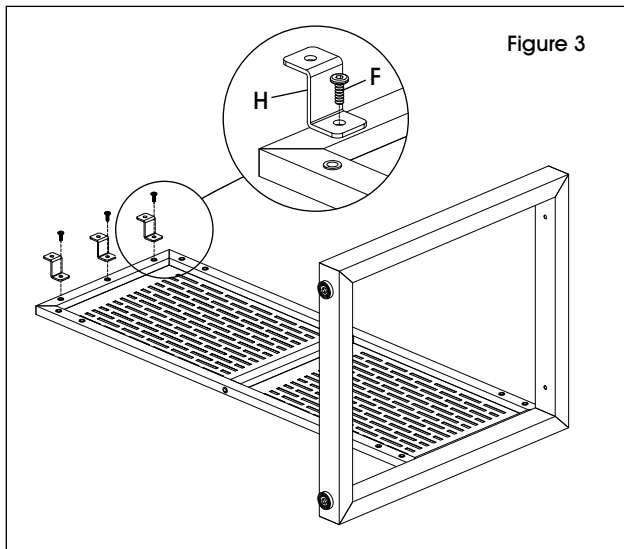
2. Alignez les trous situés sur le côté droit du panneau cache-jambes du retour sur les trous situés sur le côté gauche du cadre de pied du retour. Insérez trois boulons M6 x 45 mm (E), puis serrez-les. (Voir Figure 2)



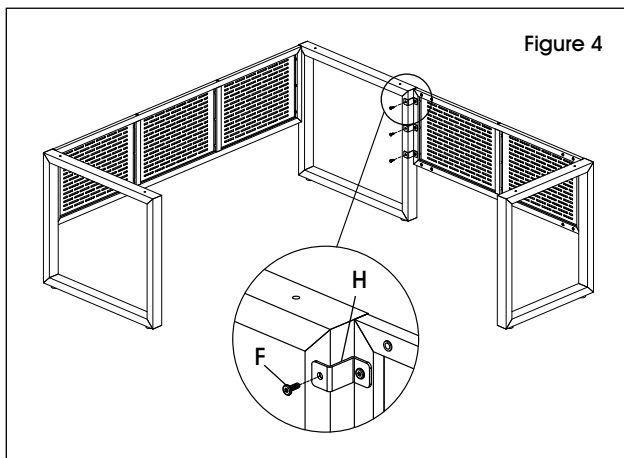
MONTAGE DU BUREAU EN L SUITE

- Alignez les trous des trois connecteurs en Z (H) sur le côté gauche du panneau cache-jambes du retour. Insérez trois boulons M6 x 15 mm (F), puis serrez-les. (Voir Figure 3)

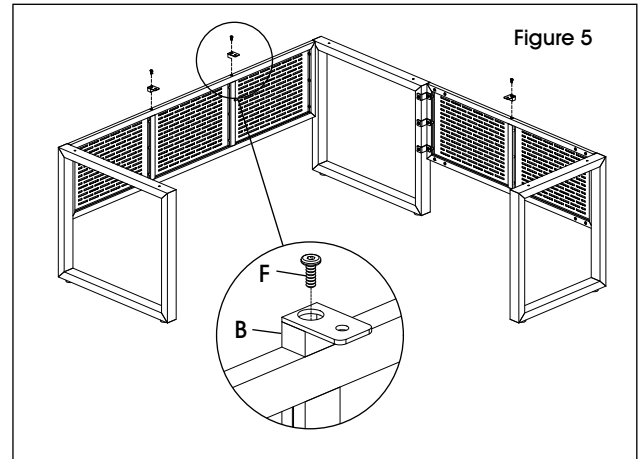
 **REMARQUE :** Certains trous se trouvant dans les coins du panneau cache-jambes du retour demeureront inutilisés. Vous pouvez ignorer ceux-ci dans la mesure où ils ont été conçus pour des configurations différentes du produit.



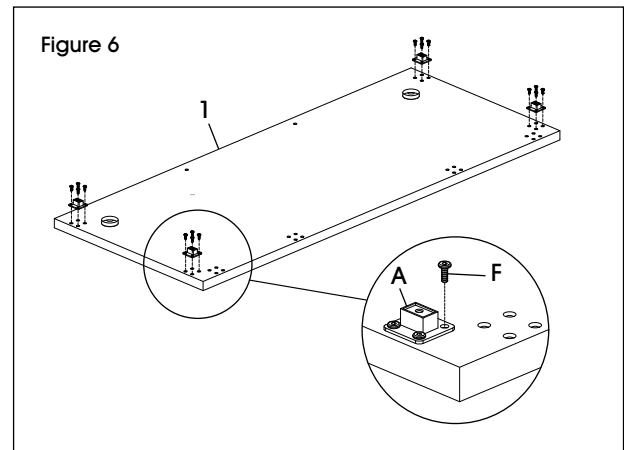
- À deux, positionnez délicatement le cadre du retour du côté droit du cadre de bureau. Alignez les trous des connecteurs en Z (H) sur la partie avant du cadre de pied droit. Insérez trois boulons M6 x 15 mm (F), puis serrez-les. (Voir Figure 4)



- Alignez trois connecteurs de panneau cache-jambes (B) sur les trous situés sur la partie supérieure des panneaux cache-jambes. Fixez-les avec trois boulons M6 x 15 mm (F), puis serrez bien. (Voir Figure 5)




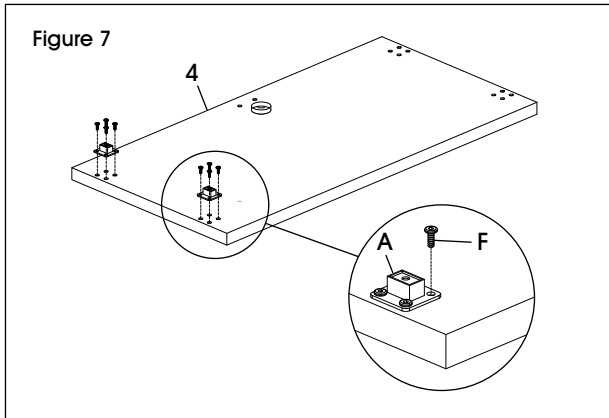
- Placez le dessus de bureau (1) à l'envers. Alignez le connecteur de cadre de pied (A) sur les trous situés au coin du dessus de bureau. Insérez quatre boulons M6 x 15 mm (F), puis serrez-les. Répétez l'opération pour les trois autres connecteurs de cadre de pied. (Voir Figure 6)



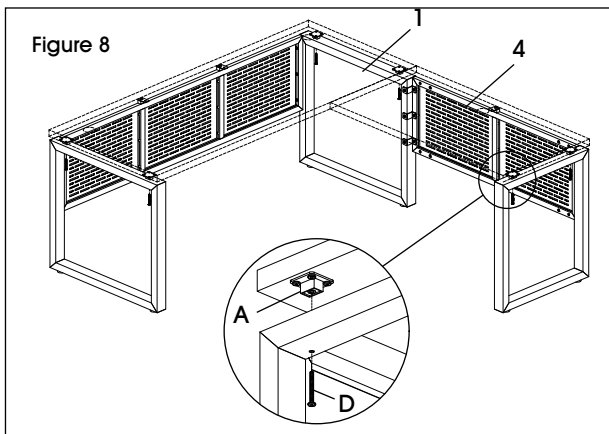
MONTAGE DU BUREAU EN L SUITE

7. Placez le dessus du retour de bureau (4) à l'envers. Alignez le connecteur de cadre de pied (A) sur les trous situés au coin du dessus du retour de bureau. Insérez quatre boulons M6 x 15 mm (F), puis serrez-les. Répétez l'opération pour le connecteur de cadre de pied restant. (Voir Figure 7)

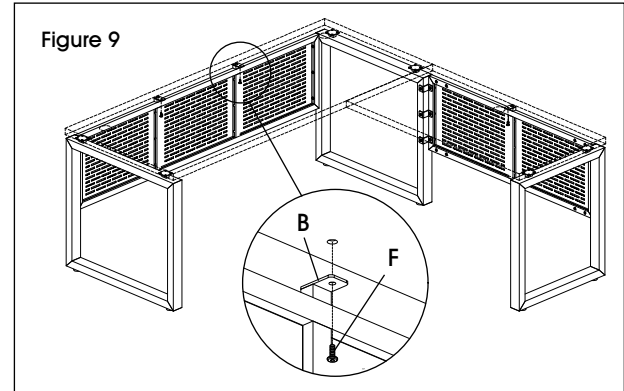
 **REMARQUE :** Pour une configuration à gauche du bureau en L, les connecteurs de cadre de pied devront être fixés du côté opposé du dessus du retour de bureau.



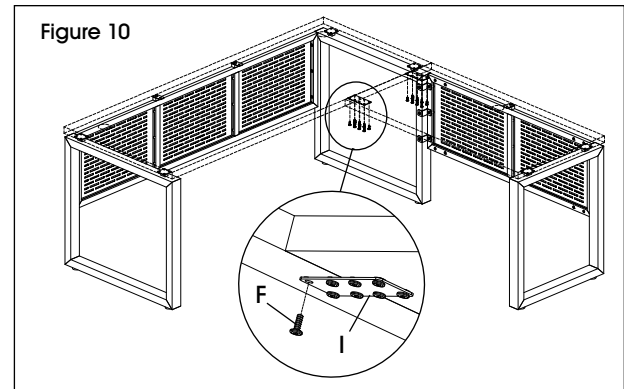
8. À deux, déposez délicatement le dessus de bureau (1) par-dessus le cadre assemblé, puis alignez les trous du cadre sur les trous des connecteurs de cadre de pied. Insérez quatre boulons M6 x 55 mm (D) à travers les cadres de pied jusque dans les connecteurs de cadre de pied (A), puis serrez. (Voir Figure 8)
9. Déposez délicatement le dessus du retour de bureau (4) par-dessus le cadre assemblé, puis alignez les trous du cadre sur les trous des connecteurs de cadre de pied. Insérez deux boulons M6 x 55 mm (D) à travers le cadre de pied du retour jusque dans les connecteurs de cadre de pied, puis serrez. (Voir Figure 8)



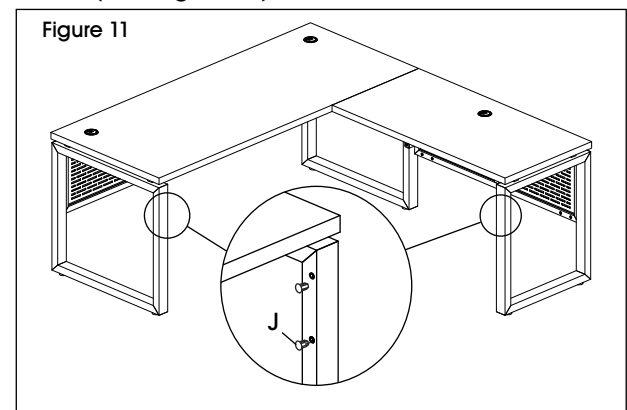
10. Insérez trois boulons M6 x 15 mm (F) à travers les connecteurs de panneau cache-jambes (B) jusque dans la partie arrière du dessus de bureau et du dessus du retour de bureau, puis serrez. (Voir Figure 9)



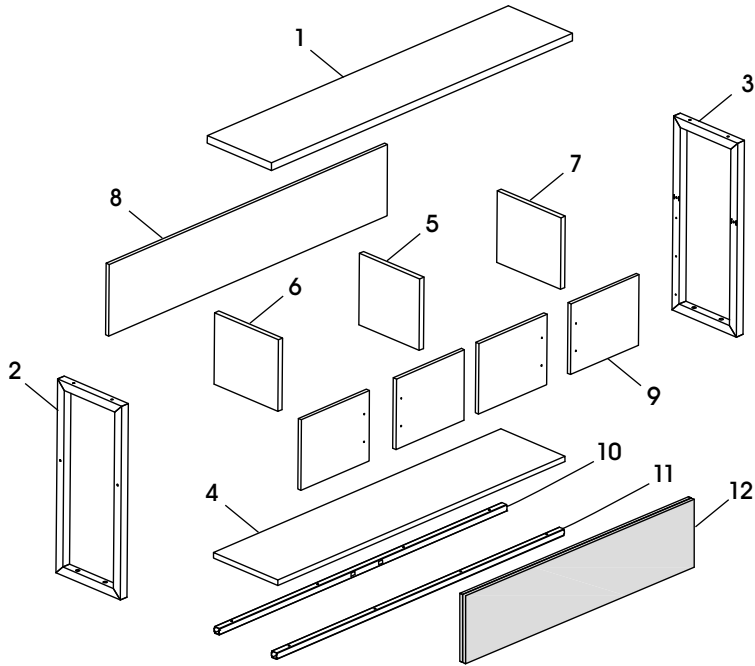
11. Pour relier le dessus de bureau à celui du retour de bureau, alignez le support plat (I) avec les trous du dessus de bureau et ceux du retour de bureau. Insérez huit boulons M6 x 15 mm (F), puis serrez. Répétez l'opération avec l'autre support plat du côté opposé. (Voir Figure 10)



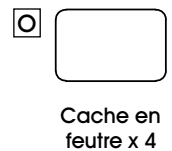
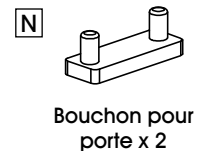
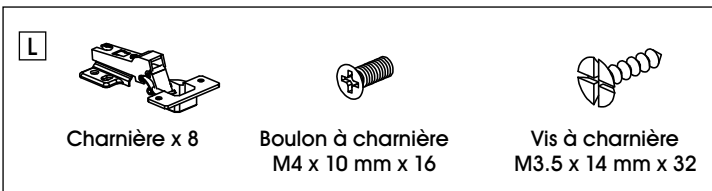
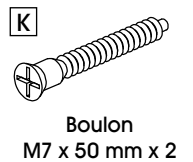
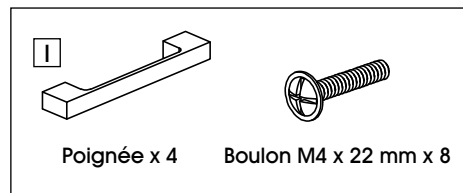
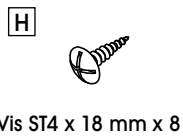
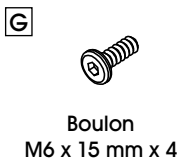
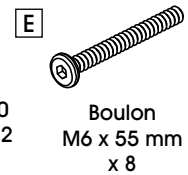
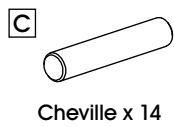
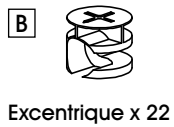
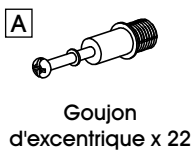
12. Insérez six capuchons de pied (J) dans le cadre de pied du bureau principal et le cadre de pied du retour. (Voir Figure 11)



PIÈCES POUR LE MONTAGE DE LA HUCHE



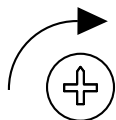
#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Panneau supérieur	1
2	Cadre gauche	1
3	Cadre droit	1
4	Panneau inférieur	1
5	Séparateur central	1
6	Panneau gauche	1
7	Panneau droit	1
8	Panneau arrière	1
9	Porte	4
10	Barre de support arrière (avec trous)	1
11	Barre de support avant	1
12	Panneau d'affichage (optionnel)	1



MONTAGE DE LA HUCHE

! IMPORTANT! Tournez l'excentrique de 1/4 de tour vers la droite pour le verrouiller.

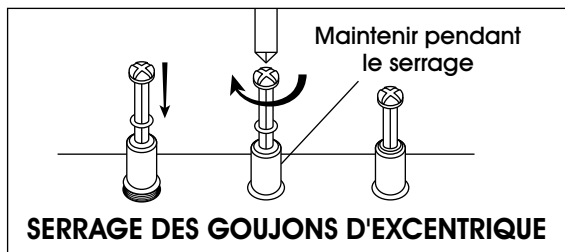
IMPORTANT! FONCTIONNEMENT DES EXCENTRIQUES



1/4 DE TOUR VERS LA DROITE
POUR VERROUILLER

Vérifiez que la flèche de l'excentrique pointe vers le bord du panneau avant de l'insérer dans celui-ci.

! IMPORTANT! Serrez les goujons d'excentrique après les avoir insérés dans le panneau. Pour serrer les goujons d'excentrique, saisissez la partie inférieure du goujon et serrez à l'aide d'un tournevis cruciforme.

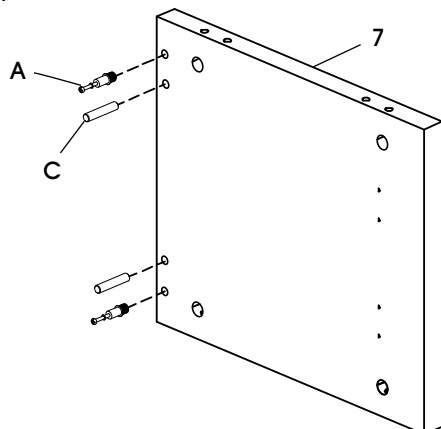


REMARQUE : Serrez les excentriques, les goujons d'excentrique et les vis à l'aide du tournevis cruciforme.

REMARQUE : Une fois que les excentriques ont été serrés, vous pouvez y installer des caches (D) pour donner un aspect fini.

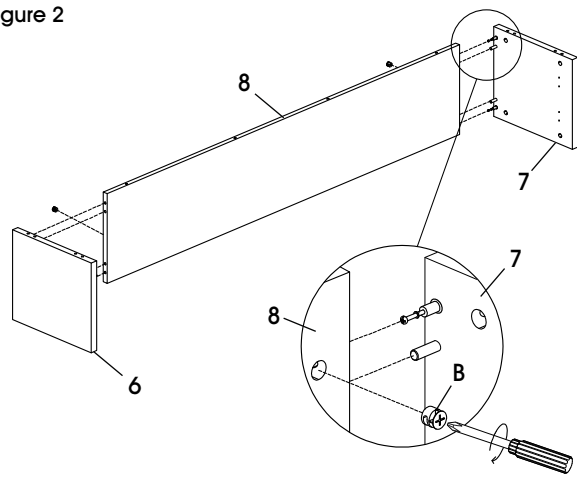
1. Insérez deux goujons d'excentrique (A) et deux chevilles (C) dans le panneau droit (7). Serrez tous les excentriques à l'aide du tournevis cruciforme. Répétez la procédure pour le panneau gauche (6). (Voir Figure 1)

Figure 1



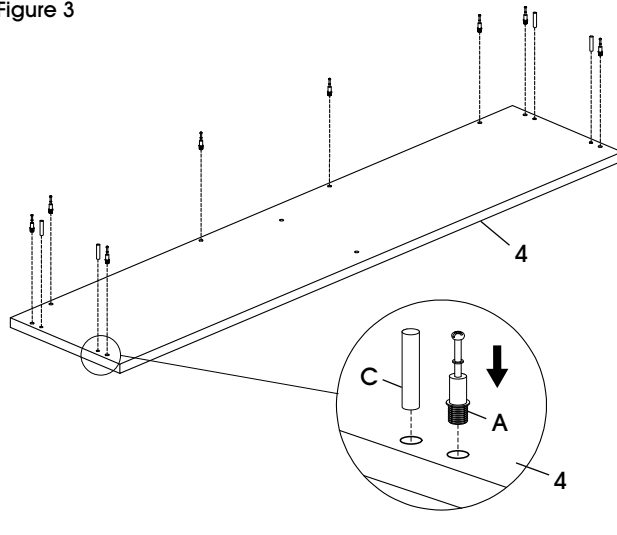
2. Insérez quatre excentriques (B) dans le panneau arrière (8). Fixez le panneau gauche (6) et le panneau droit (7) au panneau arrière. Serrez les excentriques. (Voir Figure 2)

Figure 2



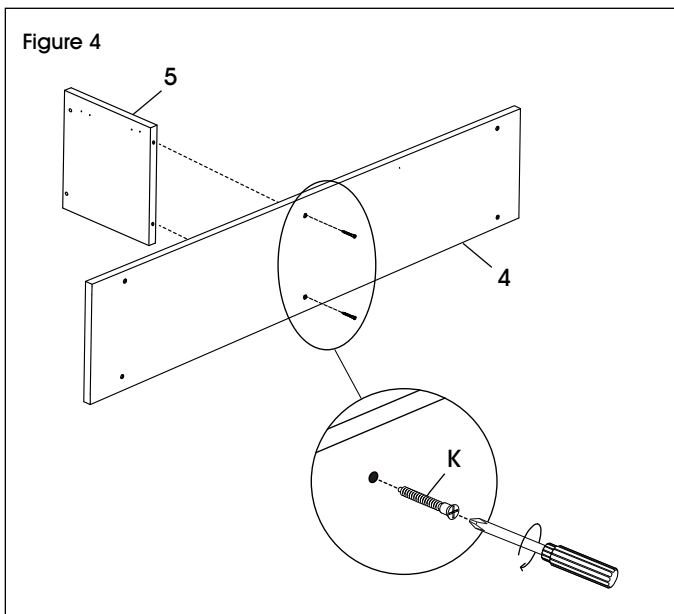
3. Insérez huit goujons d'excentrique (A) et quatre chevilles (C) dans le panneau inférieur (4) et serrez le tout avec un tournevis cruciforme. (Voir Figure 3)

Figure 3

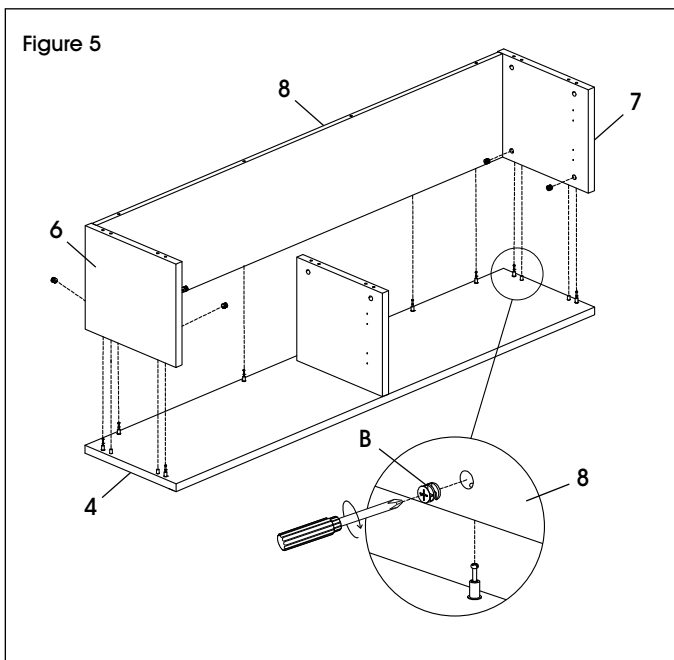


MONTAGE DE LA HUCHE SUITE

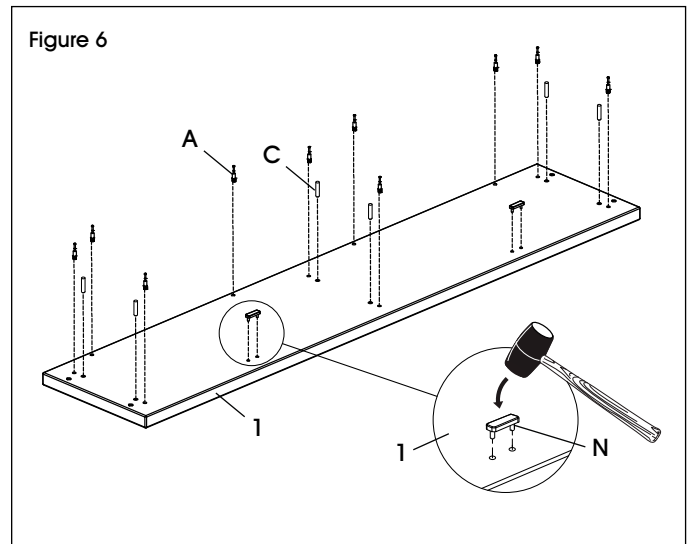
- Fixez le séparateur central (5) sur le panneau inférieur (4) avec deux boulons M7 x 50 mm (K). (Voir Figure 4)



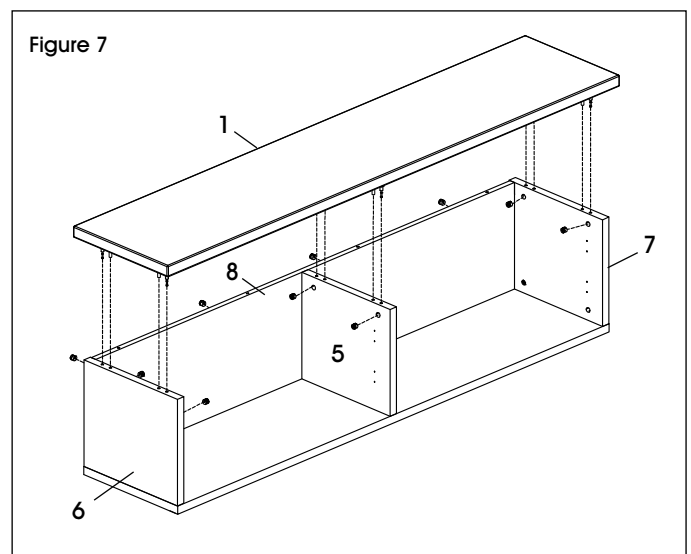
- Insérez huit excentriques (B) dans les panneaux latéraux (6 et 7) et dans le panneau arrière (8). À deux, fixez l'unité du panneau latéral/arrière au panneau inférieur (4). Serrez les excentriques. (Voir Figure 5)



- Insérez 10 goujons d'excentrique (A), six chevilles (C) et deux capuchons de porte (N) dans le panneau supérieur (1). Serrez tous les excentriques à l'aide du tournevis cruciforme. Frappez légèrement les capuchons de porte avec un maillet en caoutchouc pour les fixer en place. (Voir Figure 6)




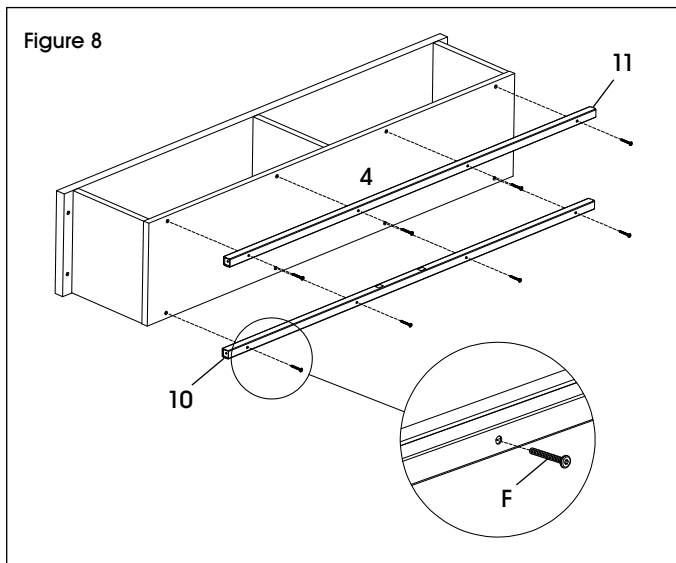
- Insérez 10 excentriques (B) dans le séparateur central (5), les panneaux latéraux (6 et 7) et le panneau arrière (8). Installez le panneau supérieur (1) et serrez tous les excentriques. (Voir Figure 7)



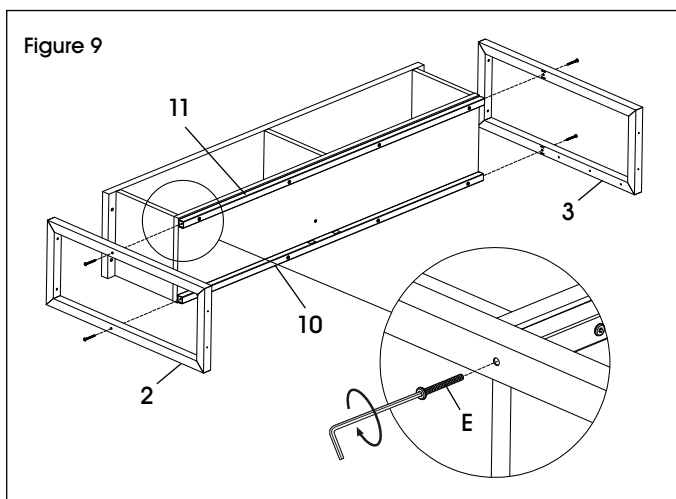
MONTAGE DE LA HUCHE SUITE

8. À deux, inclinez la huche assemblée de façon à ce qu'elle repose sur la panneau arrière. Fixez la barre de support arrière (10) sur les trous inférieurs du bas du panneau à l'aide de quatre boulons M6 x 45 mm (F). Fixez la barre de support avant (11) sur les trous supérieurs du bas du panneau (4) à l'aide de quatre boulons M6 x 45 mm (F). (Voir Figure 8)

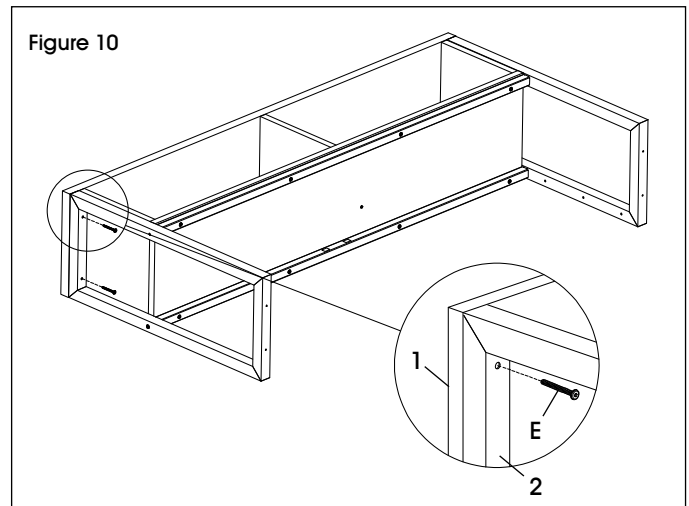
 **REMARQUE :** Ne serrez pas complètement les boulons avant d'avoir fixé les cadres latéraux à l'étape 9.



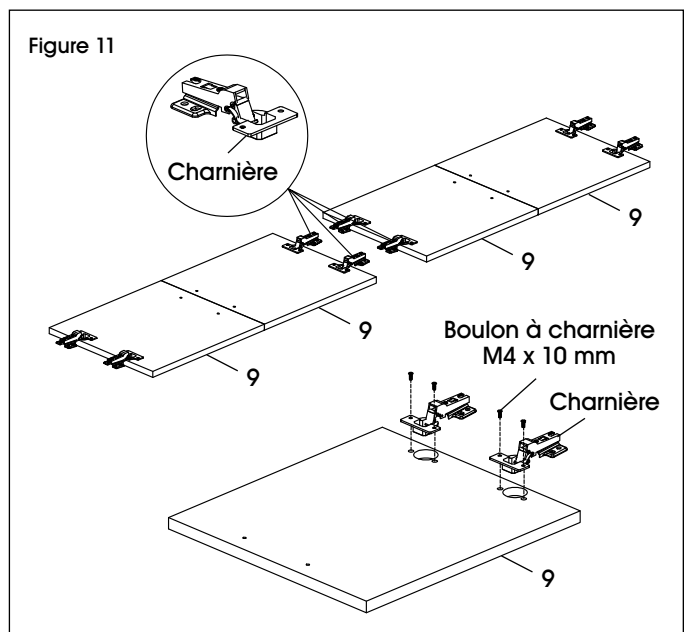
9. Fixez le cadre gauche (2) aux barres de support arrière et avant (10 et 11) sur le côté gauche de la huche, à l'aide de deux boulons M6 x 55 mm (E). Répétez l'opération avec le cadre droit (3) sur le côté droit de la huche. Serrez complètement tous les boulons des barres de support arrière et avant à l'aide de la clé Allen. (Voir Figure 9)



10. Fixez les cadres gauche et droit (2 et 3) au panneau supérieur (1) à l'aide de quatre boulons M6 x 55 mm (E). (Voir Figure 10)

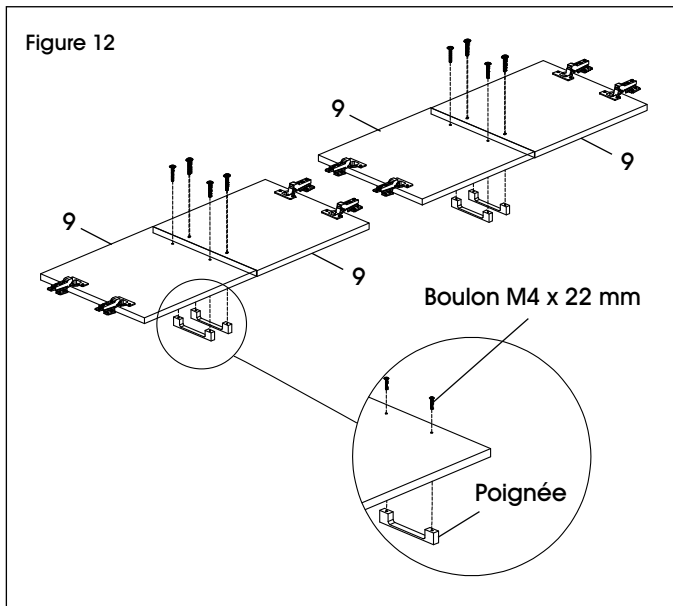


11. Placez les portes (9) sur une surface antirayures en orientant les trous prépercés vers le haut. Installez les deux charnières (L) à la porte à l'aide de deux boulons M4 x 10 mm (L) pour chaque charnière. Répétez l'opération pour tout autre porte. (Voir Figure 11)

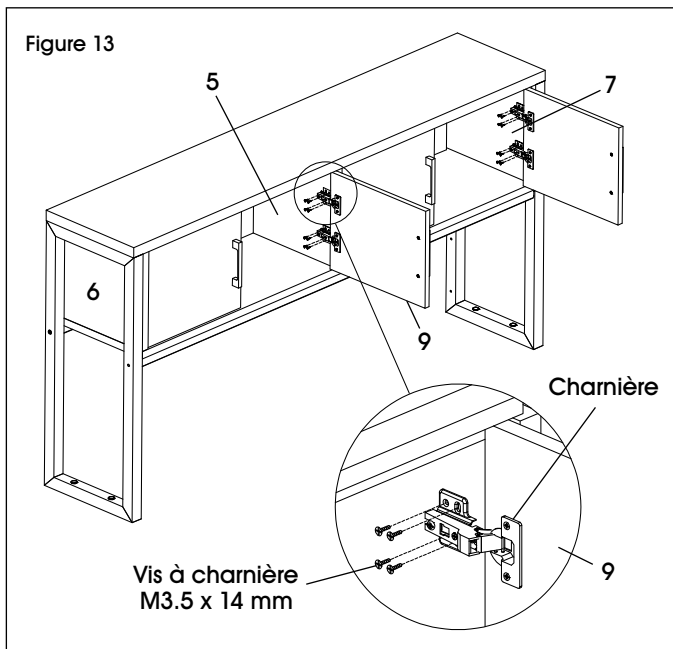


MONTAGE DE LA HUCHE SUITE

12. Fixez une poignée (I) à la porte (9) à l'aide de deux boulons M4 x 22 mm (I). Répétez l'opération pour tout autre porte. (Voir Figure 12)

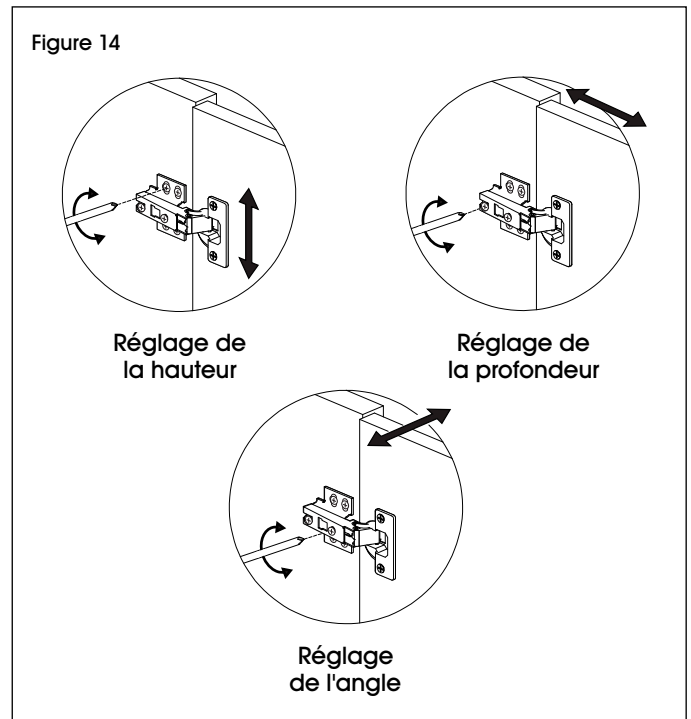


13. À deux, fixez la porte (9) au panneau droit (7) de la huche assemblée à l'aide de huit vis à charnière M3,5 x 14 mm (L). Répétez l'opération pour fixer les autres portes sur le séparateur central (5) et sur le panneau gauche (6). (Voir Figure 13)



14. Ajustez les charnières pour assurer un bon alignement. (Voir Figure 14)


- Pour régler la hauteur des portes, desserrez les vis arrière M3.5 x 14 mm du panneau gauche/droit ou du séparateur central. Ajustez la charnière vers le haut ou vers le bas et resserrez les vis.
- Pour régler la profondeur des portes, serrez ou desserrez la vis arrière de la charnière.
- Pour régler l'angle des portes, serrez ou desserrez la vis centrale de la charnière.



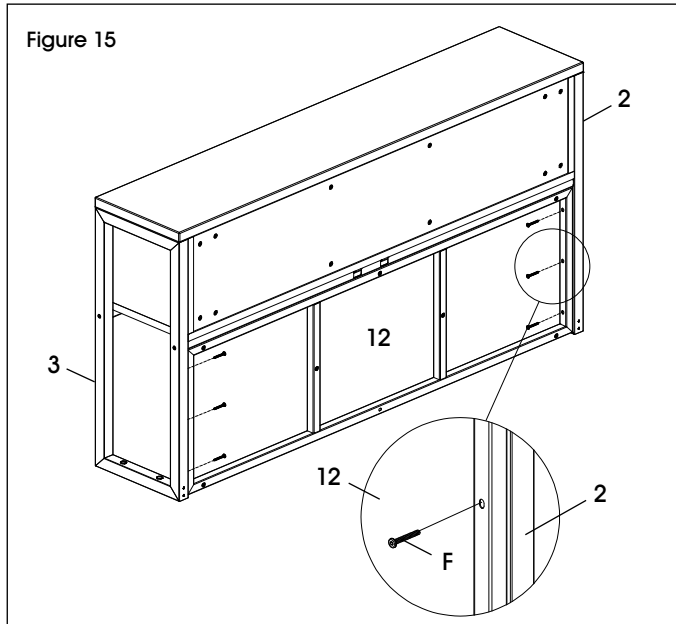
REMARQUE : Les portes peuvent nécessiter plusieurs ajustements pour être correctement alignées. Il est recommandé de procéder à de petits ajustements, de vérifier le fonctionnement de la porte et de répéter l'opération si nécessaire.

ARRÊT Si vous installez le panneau d'affichage, passez à l'étape 15. Si ce n'est pas le cas, passez à l'étape 16.

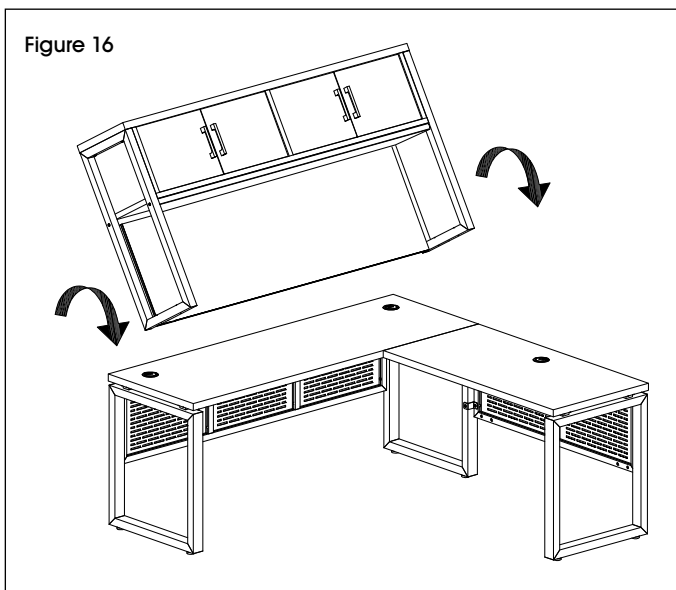
MONTAGE DE LA HUCHE SUITE

 **REMARQUE :** S'ils ne sont pas utilisés, vous pouvez couvrir les trous de la barre de support arrière à l'aide des caches en feutre.


15. À deux, placez le tableau d'affichage (12) entre le cadre gauche (2) et le cadre droit (3). Fixez le tout avec six boulons M6 x 45 mm (F). (Voir Figure 15)

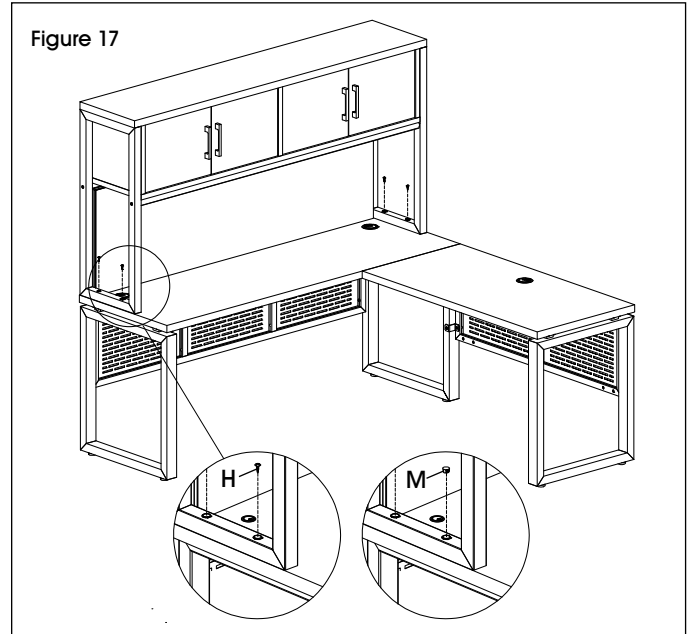


16. À deux, soulevez la huche et placez-la soigneusement sur le bureau principal. (Voir Figure 16)

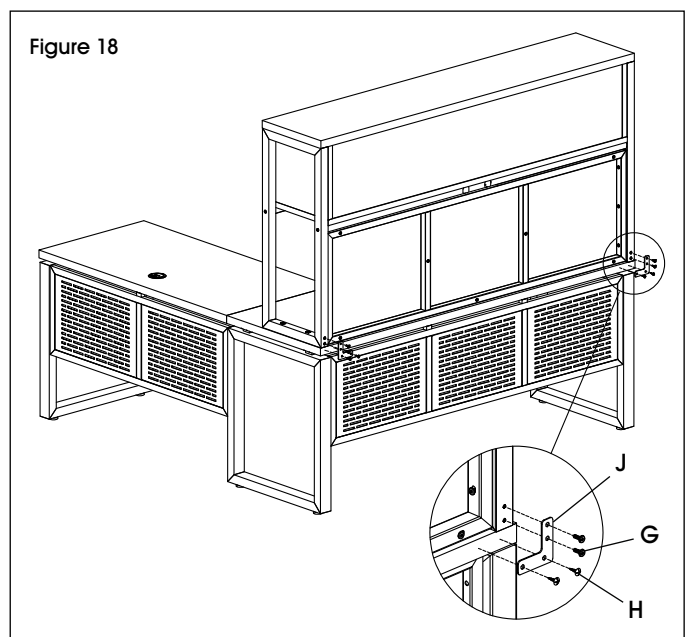


17. Fixez la huche au dessus de bureau à l'aide de quatre vis ST4 x 18 mm (H). (Voir Figure 17)

 **REMARQUE :** Vous pouvez couvrir les trous des cadres latéraux en métal à l'aide des capuchons de trous (M).



18. Fixez la huche à l'arrière du dessus de bureau à l'aide des équerres de huche (J). Installez chacune des équerres à l'aide de deux boulons M6 x 15 mm (G) et de deux vis ST4 x 18 mm (H). (Voir Figure 18)



ULINE

1 800 295-5510
uline.ca