

## CONTACT US FIRST BEFORE MAKING ANY RETURNS TO THE RETAILER.

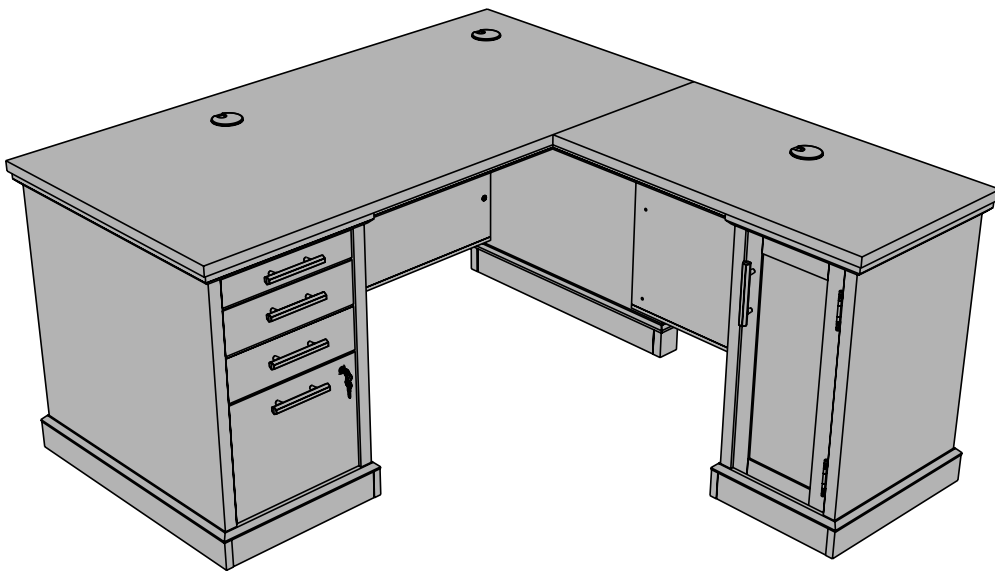
How can we help you? To reach our customer service, visit [sauder.com/commercial-office/service](https://sauder.com/commercial-office/service) to chat with a live rep or email us.

Prefer the phone? Give us a ring at 877-996-7539.

Our award-winning team is available Monday-Friday - 8:30 a.m. to 5 p.m. EST (except holidays).

*worksense*<sup>TM</sup>  
by Sauder

### MASON PEAK COLLECTION



# L-Shaped Desk

Prime Oak finish | Model 427803

Sauder.com

Share your journey!



**NOTE:** THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION.

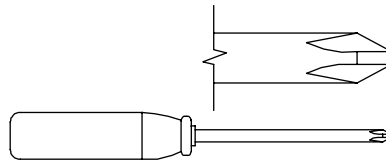
PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

English pg 1-32  
Français pg 33-38  
Español pg 39-44

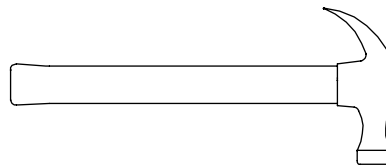
Lot # 560861  
Purchased: \_\_\_\_\_

03/16/21

Part Identification	3
Hardware Identification	4-5
Hardware Usage Guide	8, 11, 15
Assembly Steps	7-32
Français	33-38
Español	39-44
Safety	45-46
Warranty	47



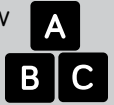
No. 2 Phillips Screwdriver  
Tip Shown Actual Size



Hammer  
Not actual size 😊

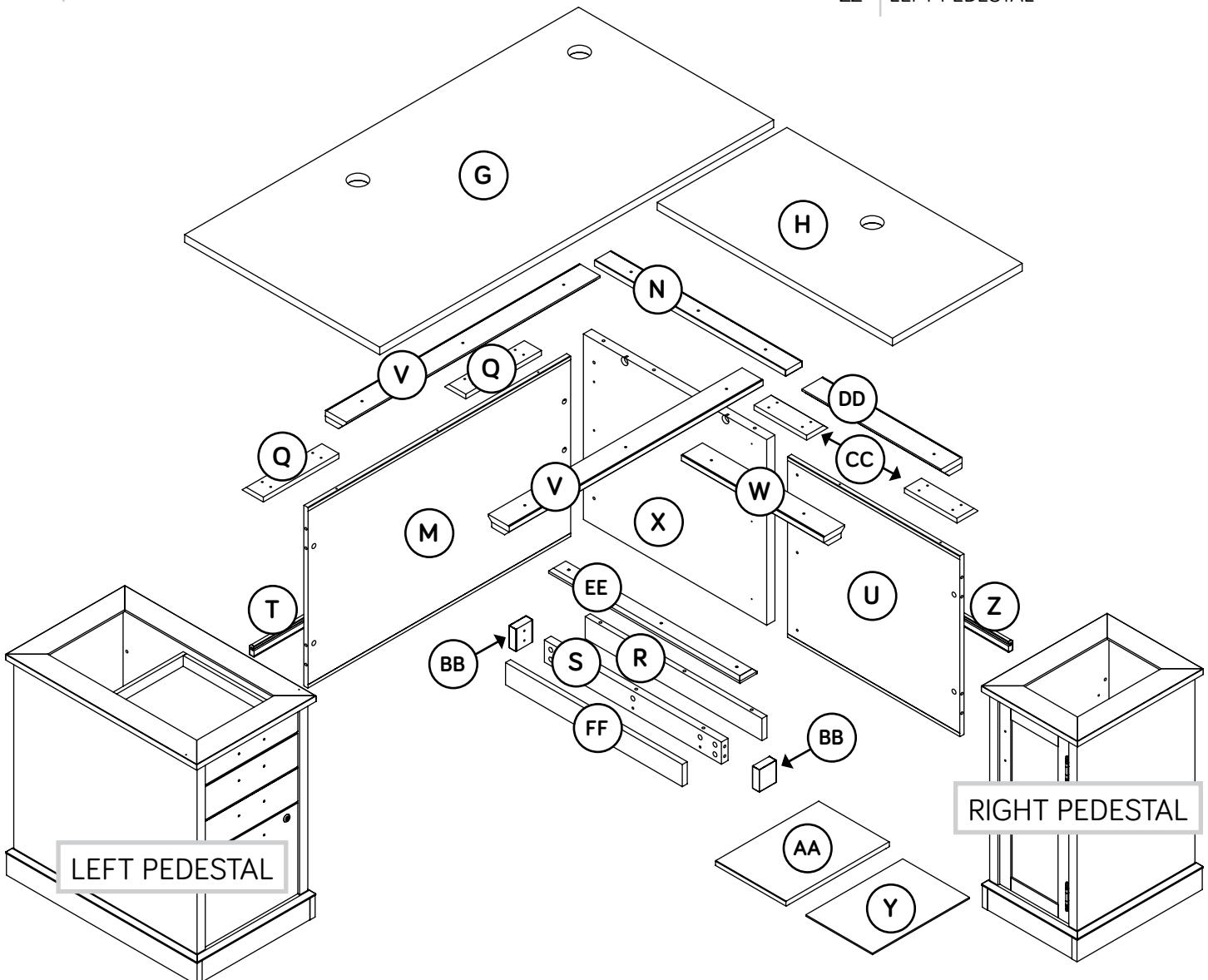
# Part Identification

Now you know  
our ABCs.



While not all parts are labeled, some of the parts will have a label or an inked letter on the edge to help distinguish similar parts from each other. Use this part identification to help identify similar parts.

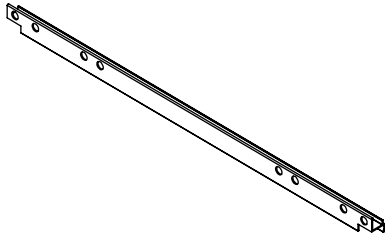
B	SMALL DRAWER (1)	S	CENTER SKIRT (1)	AA	ADJUSTABLE SHELF (1)
C	DRAWER (1)	T	LONG MODESTY PANEL MOLDING (1)	BB	SHORT SKIRT (2)
D	LARGE DRAWER (1)	U	SHORT MODESTY PANEL (1)	CC	SHORT TOP BRACE (2)
G	LONG TOP (1)	V	LONG TOP MOLDING (2)	DD	SHORT TOP MOLDING (1)
H	SHORT TOP (1)	W	TOP MOLDING (1)	EE	END SUPPORT BOTTOM MOLDING (1)
M	LONG MODESTY PANEL (1)	X	END SUPPORT (1)	FF	INNER SKIRT (1)
N	END SUPPORT TOP MOLDING (1)	Y	BOTTOM INSERT (1)	GG	DOOR (1)
Q	LONG TOP BRACE (2)	Z	SHORT MODESTY PANEL MOLDING (1)	YY	RIGHT PEDESTAL
R	OUTER SKIRT (1)			ZZ	LEFT PEDESTAL



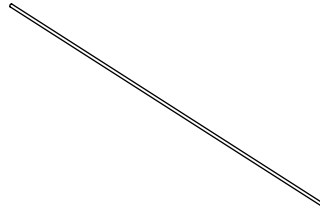
# Hardware Identification

† Screws are shown actual size. You may receive extra hardware with your unit.

**6B** FILE GLIDE - 2



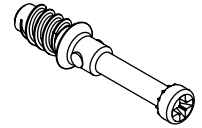
**8B** FILE ROD - 2



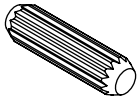
**1F** HIDDEN CAM - 14



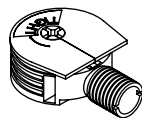
**8F** CAM SCREW - 10



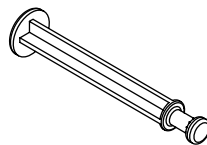
**15F** WOOD DOWEL - 13



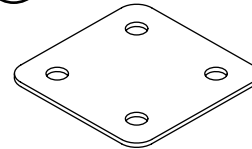
**37F** TWIST-LOCK® FASTENER - 2



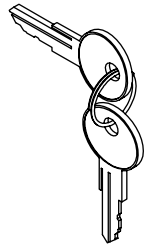
**40F** LONG DOWEL - 4



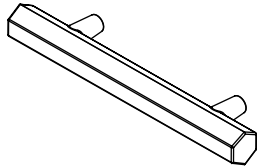
**41G** PLATE - 2



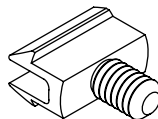
**23J** KEY SET - 1



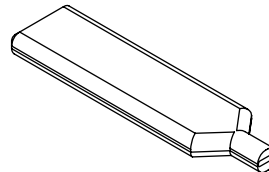
**191K** PULL - 5



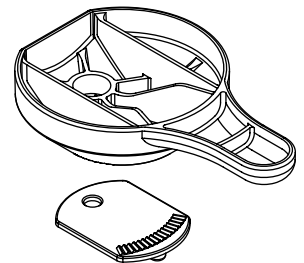
**173M** MOLDING CONNECTOR CLIP - 8



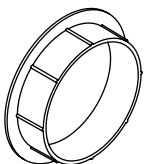
**177M** GLUE - 1



**193M** LOCK MECHANISM SET - 6



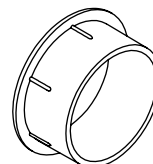
**2P** LARGE GROMMET - 3



**3P** GROMMET CAP - 3



**10P** SMALL GROMMET - 1



**74P** SCREW COVER - 3



**75P** CAM COVER - 7



**104P** HOLE PLUG - 2



**10R** SHELF REST - 4



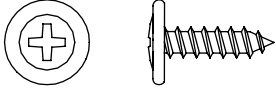
**82S** WASHER - 1



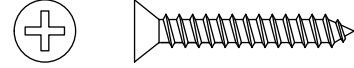
# Hardware Identification

† Screws are shown actual size. You may receive extra hardware with your unit.

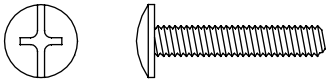
**1S** BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREW - 8



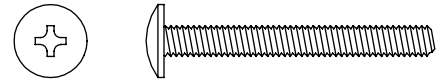
**10S** SILVER 1-1/8" FLAT HEAD SCREW - 19



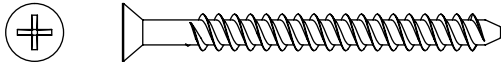
**37S** BLACK 7/8" MACHINE SCREW - 8



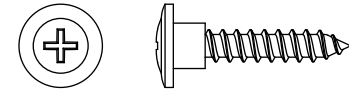
**39S** GRAY 1-3/8" MACHINE SCREW - 2



**113S** BLACK 1-15/16" FLAT HEAD SCREW - 3



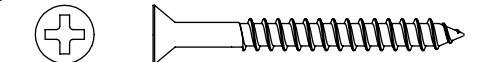
**144S** BLACK 15/16" SHOULDER SCREW - 6



**147S** BLACK 2-9/16" FLAT HEAD SCREW - 5



**152S** SILVER 1-5/8" FLAT HEAD SCREW - 11



# Optional Accessories (sold separately)

✚ This piece of furniture accommodates one or more of the following optional accessories (sold separately).

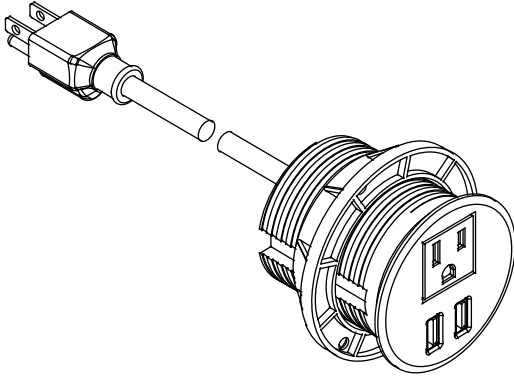
## ✚ **Powered Grommet (Item 427829)**

The powered grommet is designed to replace any existing grommet provided with your furniture.

✚ To purchase the Powered Grommet, scan this QR code.



(Or go to [sauder.com](http://sauder.com))



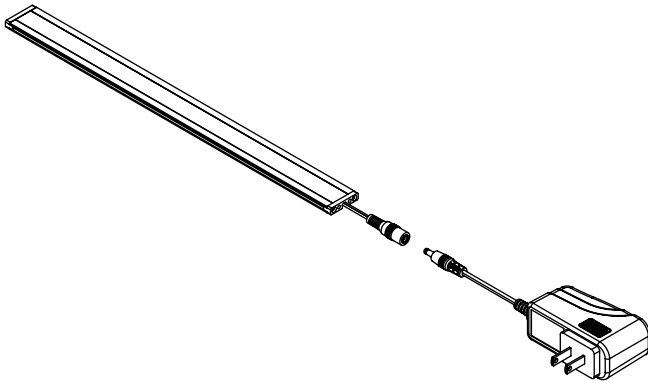
## ✚ **LED Light (Item 426494)**

The LED Light is designed to be fastened to the underside of a hutch.

✚ To purchase the LED Light, scan this QR code.



(Or go to [sauder.com](http://sauder.com))



# Step 1

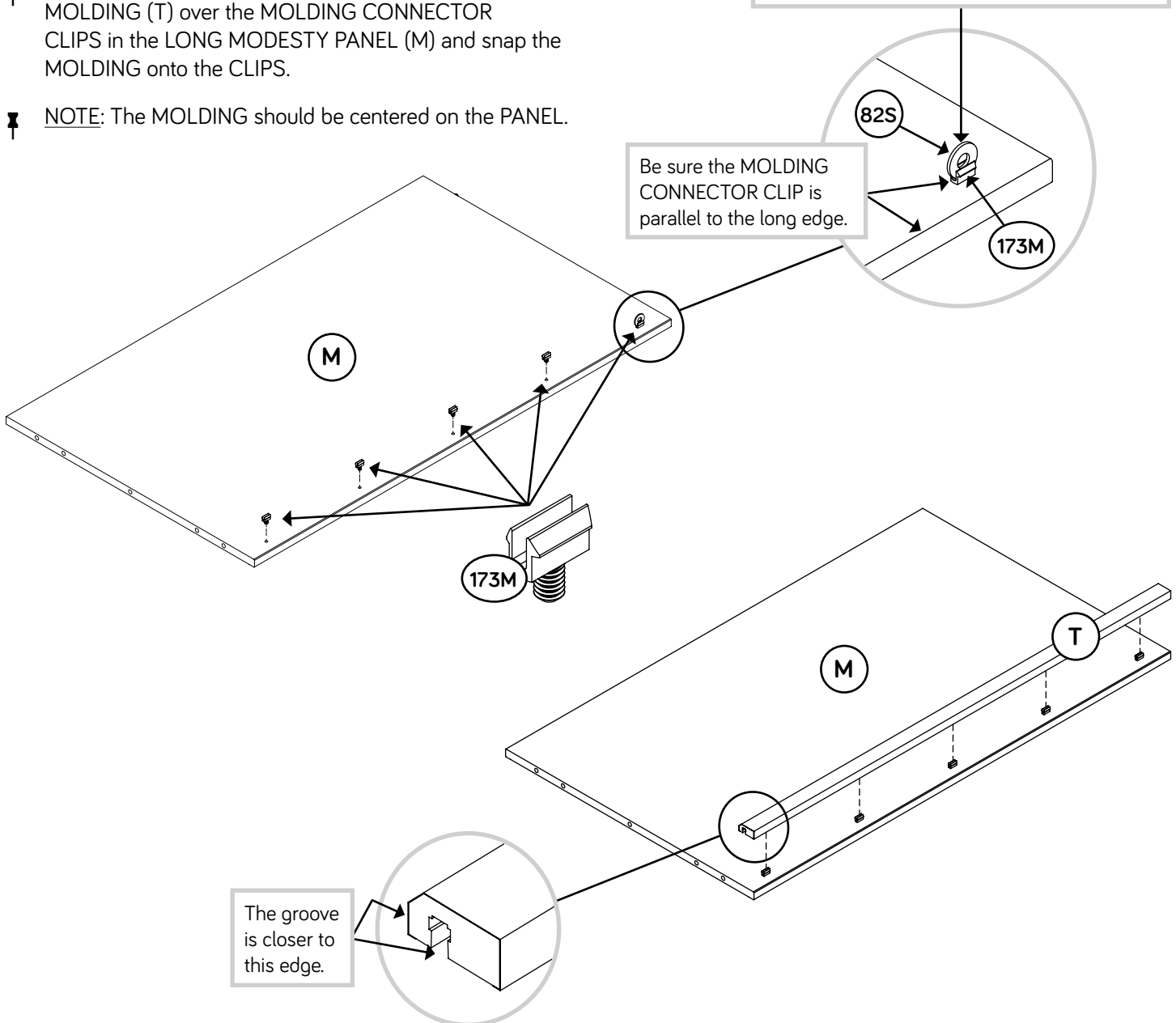
Look for this icon. It means a video assembly tip is available at [www.sauder.com/service/tips](http://www.sauder.com/service/tips). Find the numbered video or scan the QR code.



- Assemble your unit on a carpeted floor or on the empty carton to avoid scratching your unit or the floor. Save some packing material for support to be used later in assembly.
- Place the WASHER (82S) into one of the MOLDING CONNECTOR CLIPS (173M) as shown in the enlarged diagram. Using your hammer, gently tap on the WASHER to insert the MOLDING CONNECTOR CLIP into the hole in the LONG MODESTY PANEL (M).
- Repeat this method to insert five MOLDING CONNECTOR CLIPS (173M) into the LONG MODESTY PANEL (M).
- Line up the groove in the LONG MODESTY PANEL MOLDING (T) over the MOLDING CONNECTOR CLIPS in the LONG MODESTY PANEL (M) and snap the MOLDING onto the CLIPS.
- NOTE:** The MOLDING should be centered on the PANEL.

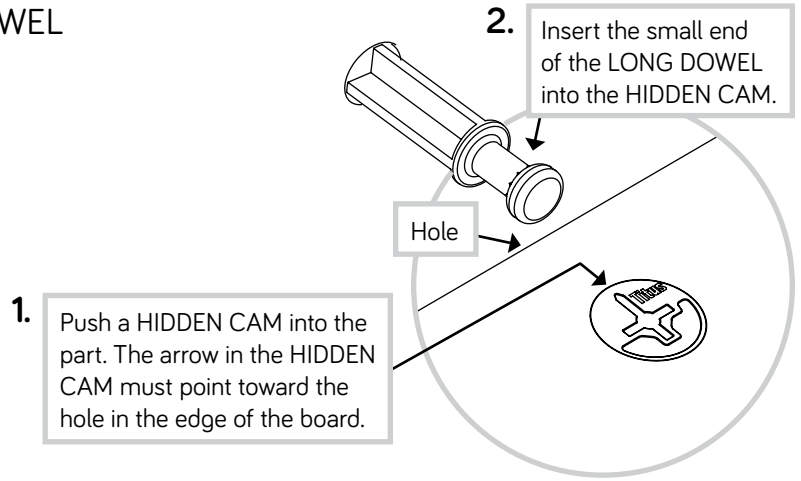
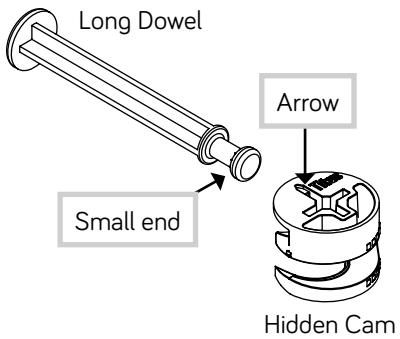


Use your hammer to tap the WASHER (82S) into the MOLDING CONNECTOR CLIP (173M).

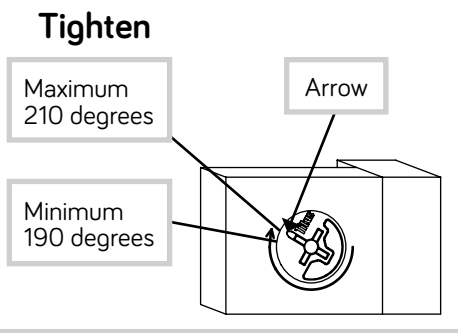
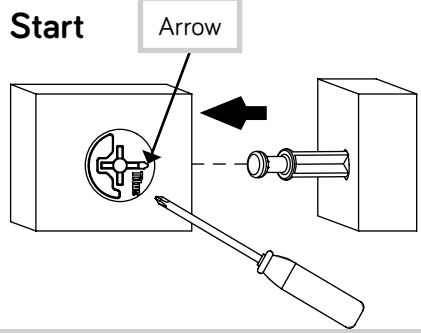


# Hardware Usage Guide

## HOW TO USE A HIDDEN CAM & LONG DOWEL



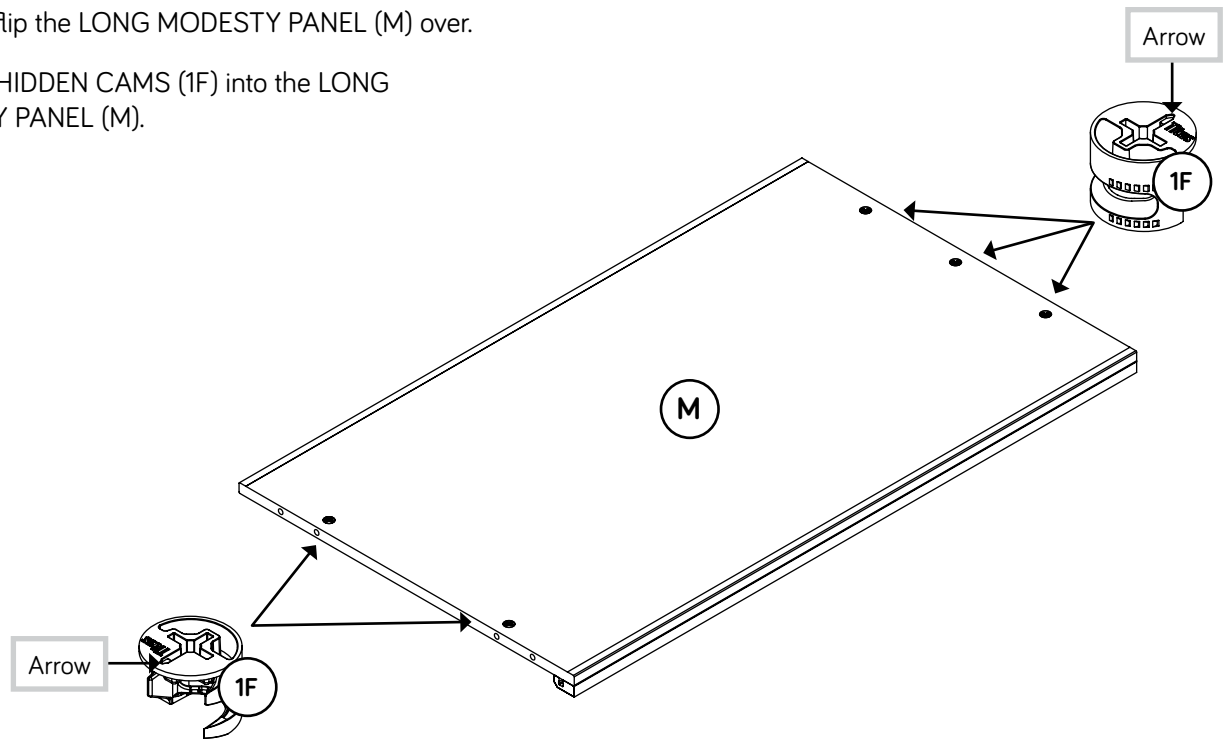
3. **Caution**  
Risk of damage or injury. HIDDEN CAMS must be completely tightened. HIDDEN CAMS that are not completely tightened may loosen, and parts may separate. To completely tighten:



## Step 2



- ⚠ Carefully flip the LONG MODESTY PANEL (M) over.
- ⚠ Push five HIDDEN CAMS (1F) into the LONG MODESTY PANEL (M).



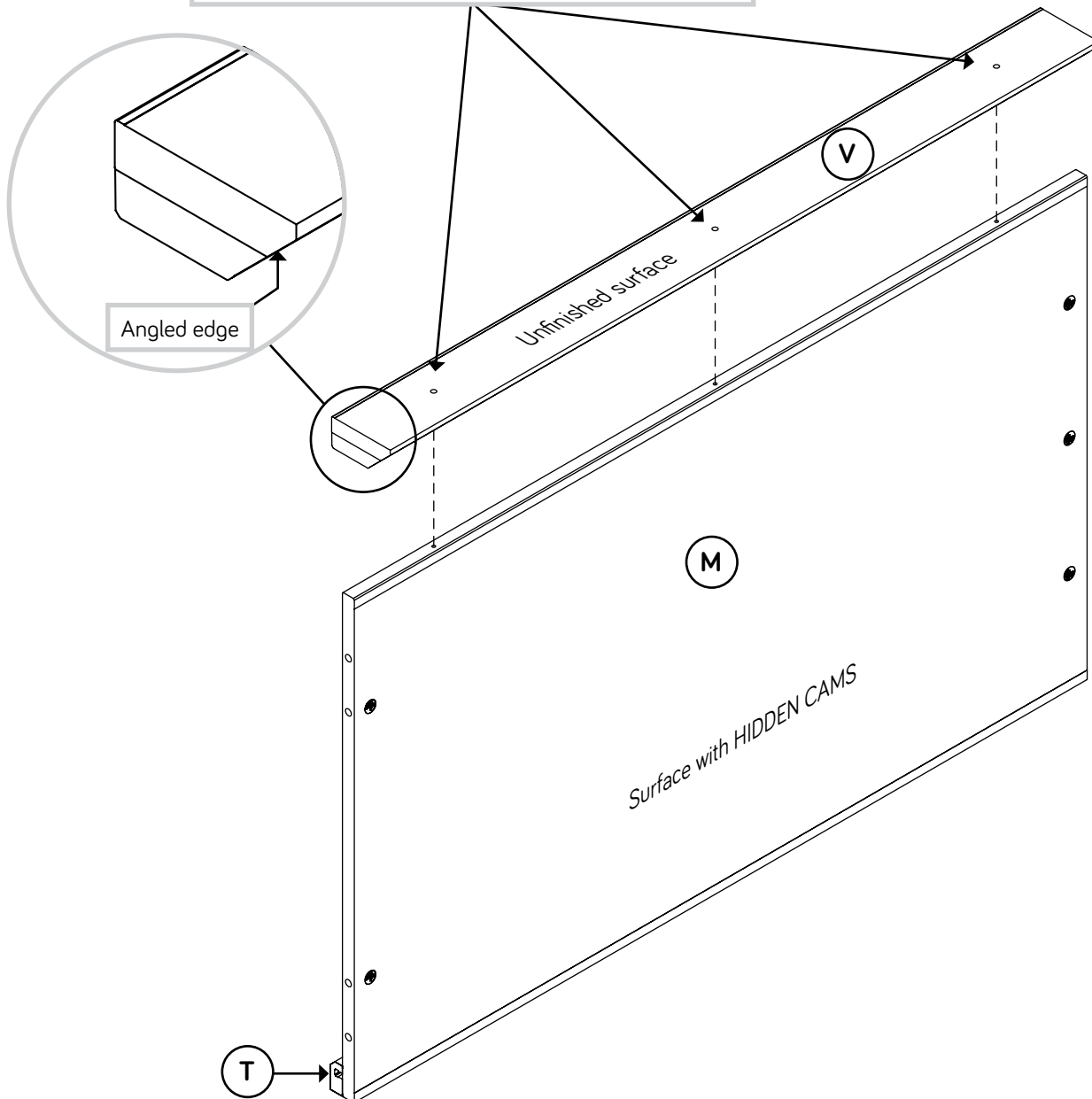
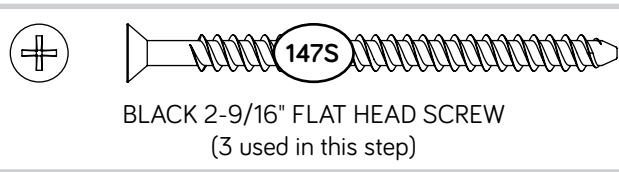


# Step 3

- ✚ Stand the LONG MODESTY PANEL (M) on its edge with the LONG MODESTY PANEL MOLDING (T) on the floor.
- ✚ Fasten the LONG TOP MOLDING (V) to the LONG MODESTY PANEL (M). Use three BLACK 2-9/16" FLAT HEAD SCREWS (147S).
- ✚ **NOTE:** You should start each SCREW a few turns before completely tightening any of them.

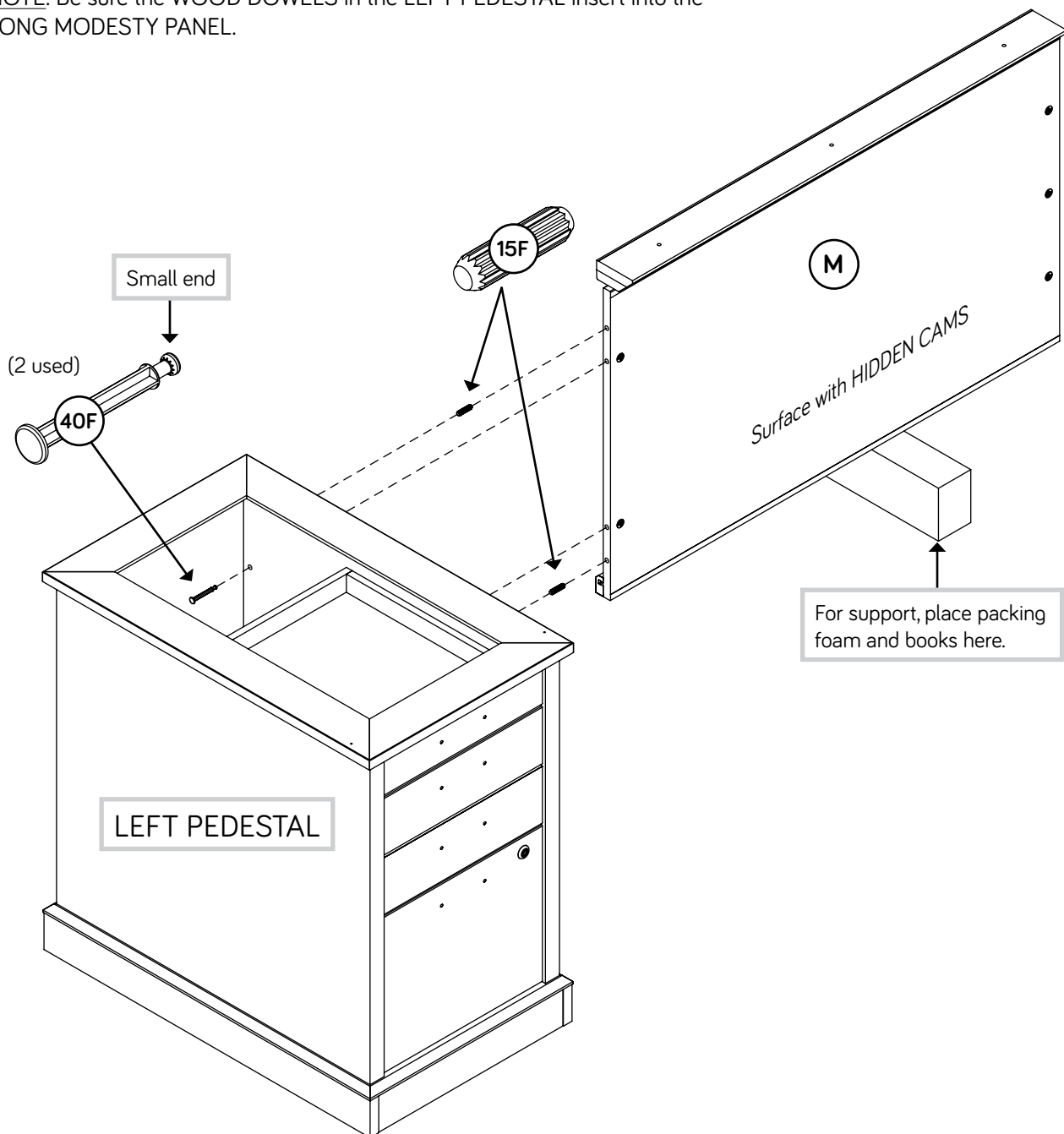


Some assembly  
(and snacks) required.



# Step 4

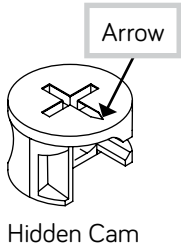
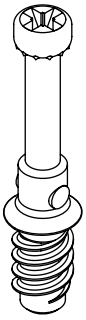
- ✚ Insert two LONG DOWELS (40F) through the panel in the LEFT PEDESTAL.
- ✚ Insert two WOOD DOWELS (15F) into the LEFT PEDESTAL.
- ✚ **NOTE:** You may need someone's help to hold the LONG MODESTY PANEL (M) or use packing material for support as shown.
- ✚ Fasten the LONG MODESTY PANEL (M) to the LEFT PEDESTAL. Tighten two HIDDEN CAMS around the small ends of the LONG DOWELS.
- ✚ **NOTE:** Be sure the WOOD DOWELS in the LEFT PEDESTAL insert into the LONG MODESTY PANEL.



# Hardware Usage Guide

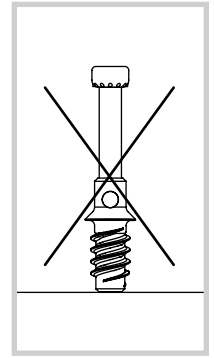
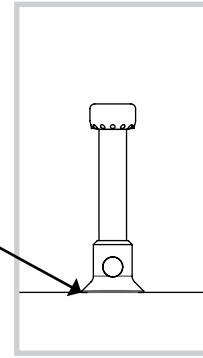
## HOW TO USE A HIDDEN CAM & CAM SCREW

Cam Screw



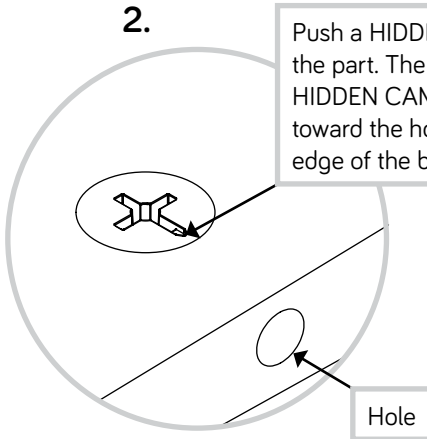
Hidden Cam

1. Turn the CAM SCREW until the shoulder is against the surface of the part.



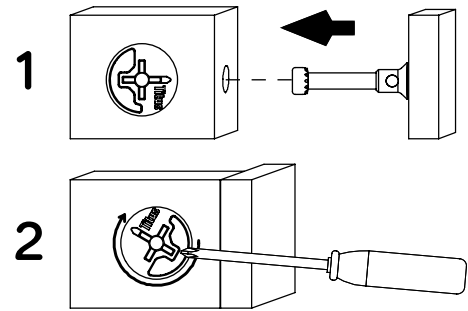
2.

Push a HIDDEN CAM into the part. The arrow in the HIDDEN CAM must point toward the hole in the edge of the board.



3.

Insert the CAM SCREW into the HIDDEN CAM. Tighten the HIDDEN CAM.

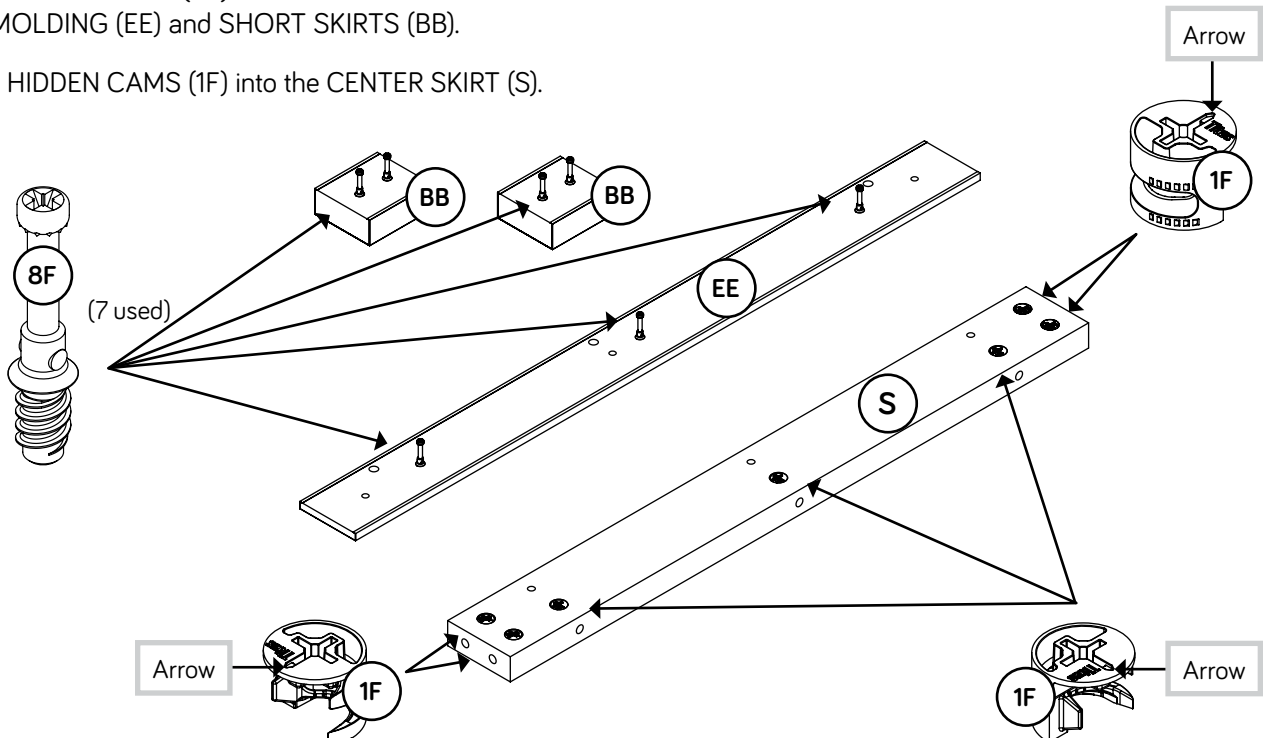


## Step 5



Turn seven CAM SCREWS (8F) into the END SUPPORT BOTTOM MOLDING (EE) and SHORT SKIRTS (BB).

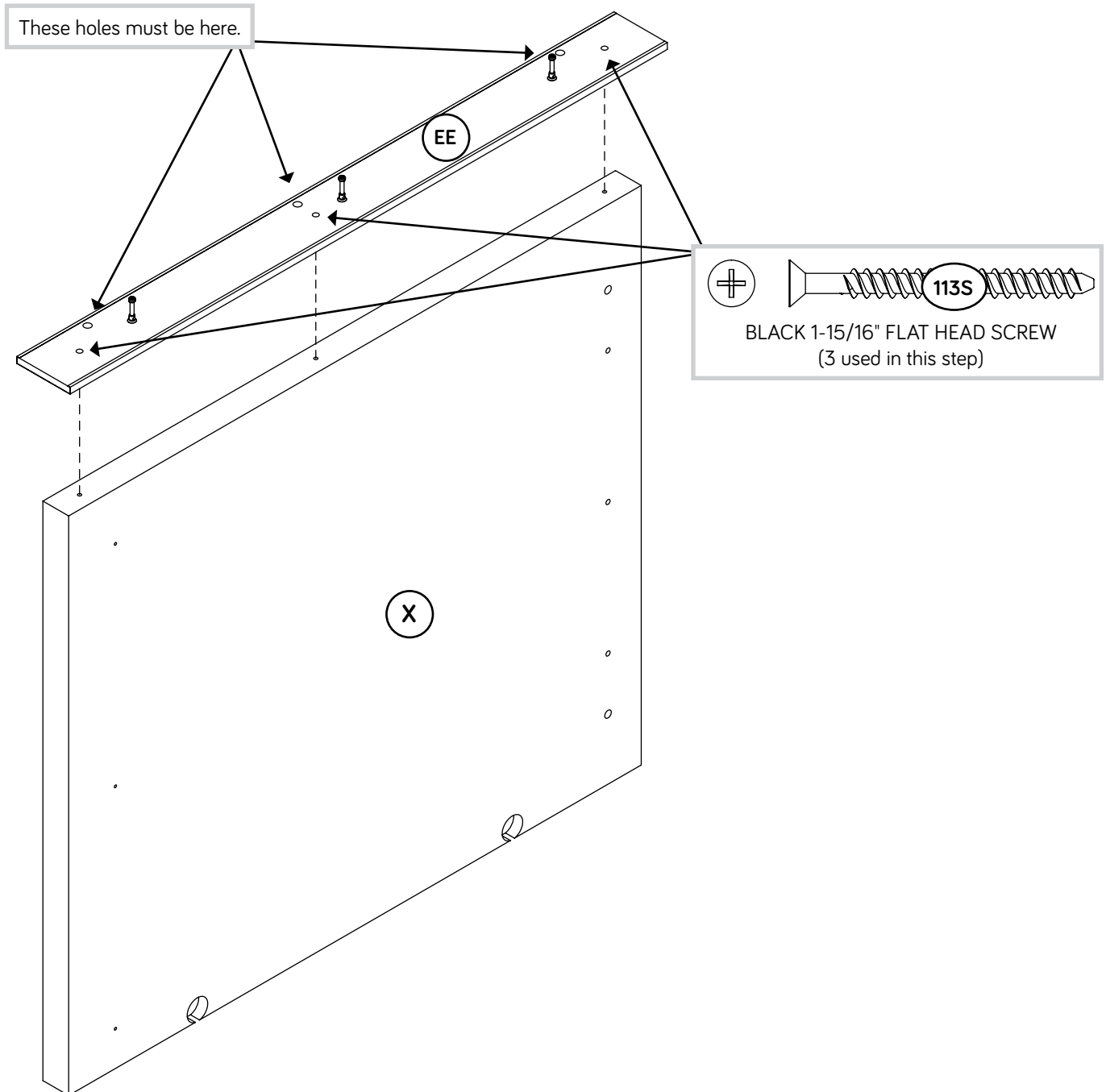
Push seven HIDDEN CAMS (1F) into the CENTER SKIRT (S).



# Step 6

Fasten the END SUPPORT BOTTOM MOLDING (EE) to the END SUPPORT (X). Use three BLACK 1-15/16" FLAT HEAD SCREWS (113S).

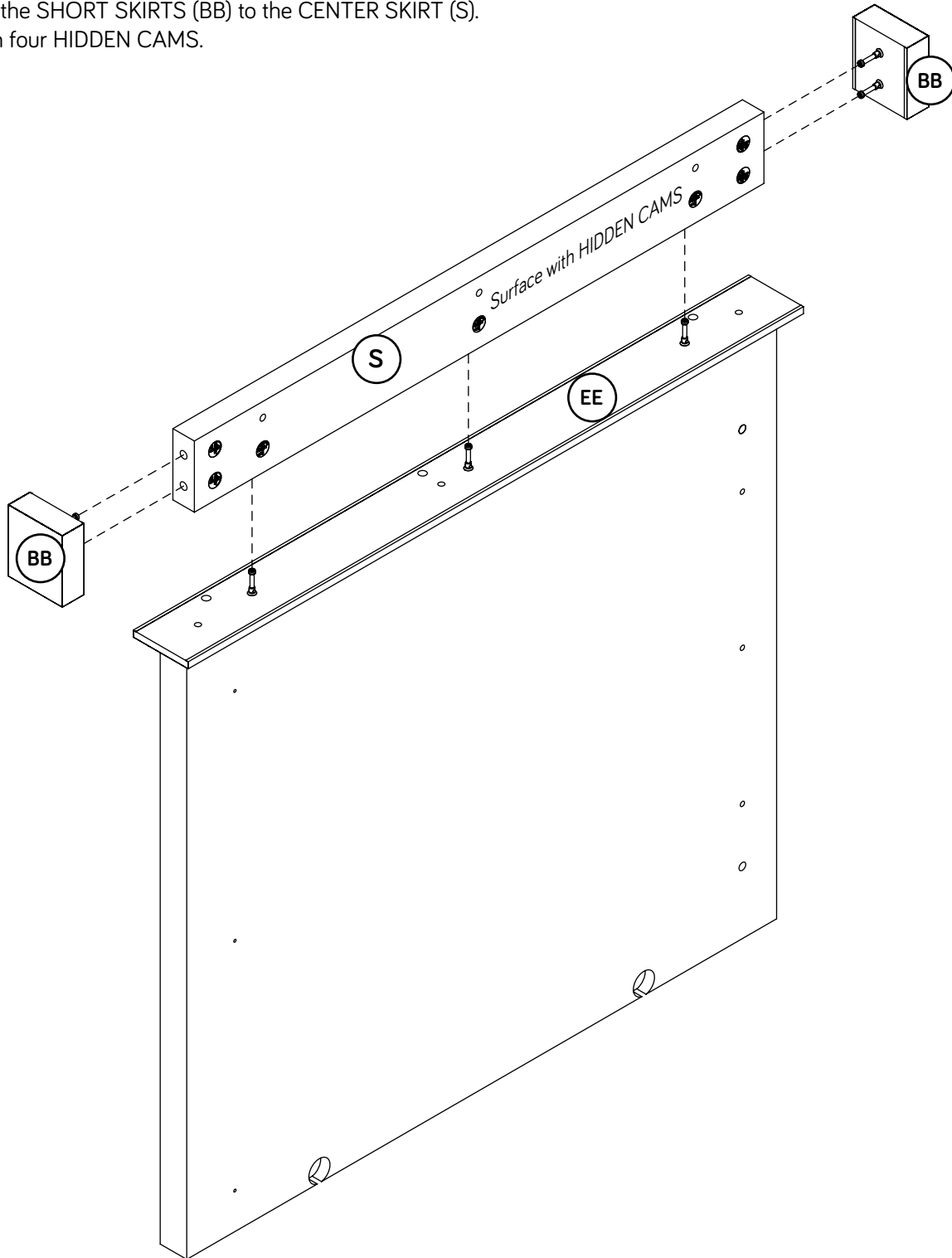
Meet Part (X). This component has been engineered to be lighter, stronger, faster... well ok. Not technically faster. But definitely makes for a sturdier L-DESK that's easier to assemble and friendlier to the environment.



# Step 7

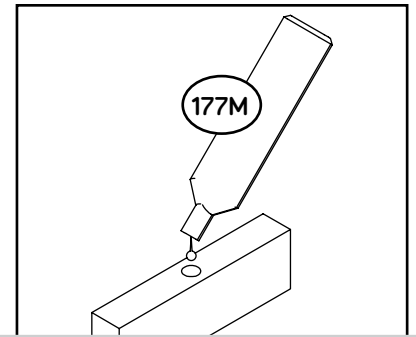


- Fasten the CENTER SKIRT (S) to the END SUPPORT BOTTOM MOLDING (EE). Tighten three HIDDEN CAMS.
- Fasten the SHORT SKIRTS (BB) to the CENTER SKIRT (S). Tighten four HIDDEN CAMS.



# Step 8

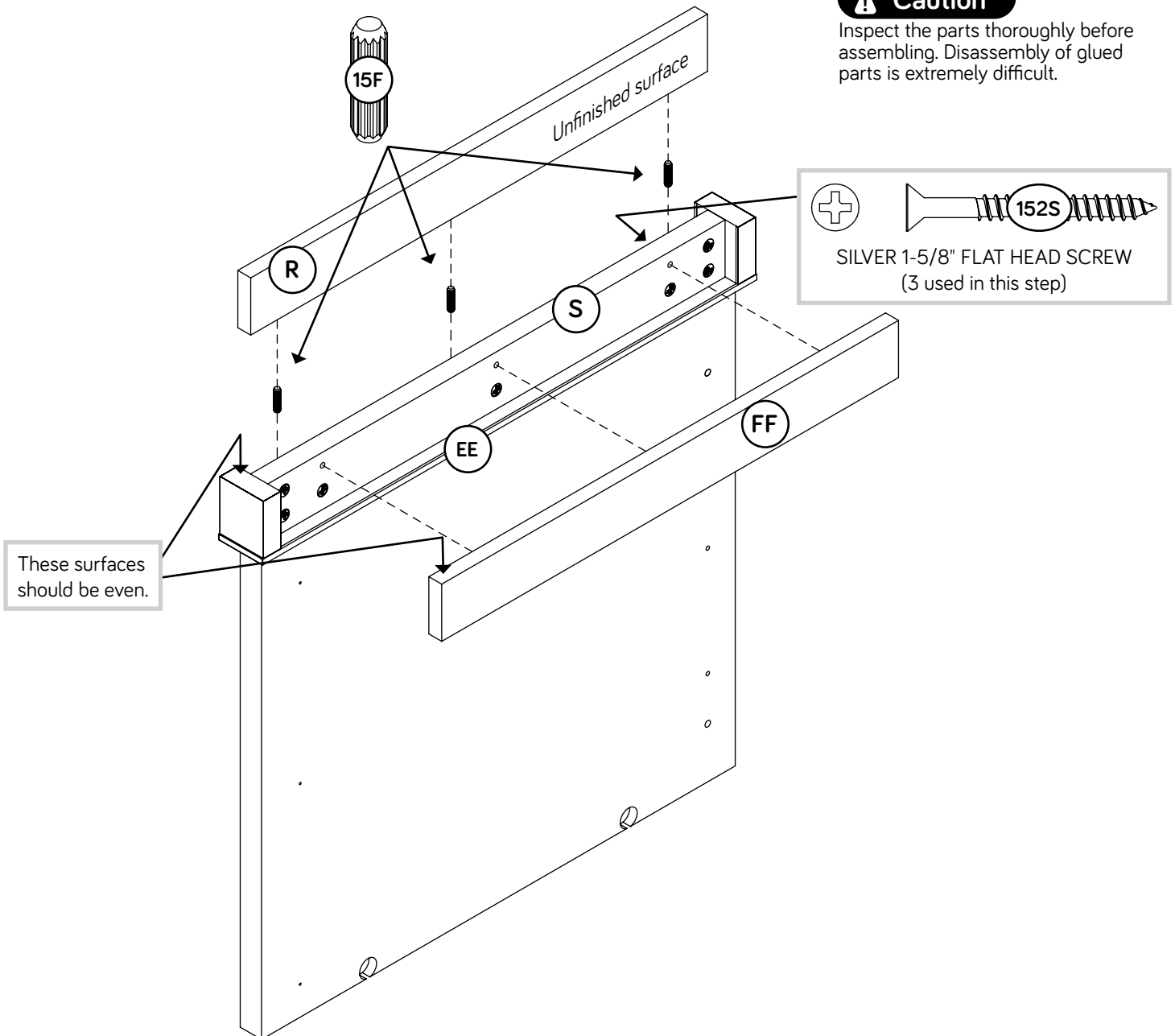
- First, fasten the INNER SKIRT (FF) to the CENTER SKIRT (S). Use three SILVER 1-5/8" FLAT HEAD SCREWS (152S).
- NOTE:** You should start each SCREW a few turns before completely tightening any of them.
- Next, fill the holes in the OUTER SKIRT (R) 1/4 to 1/2 full with GLUE (177M). Then, insert the WOOD DOWELS (15F) into the holes. Wipe away the excess GLUE.
- Now, fill the holes in the END SUPPORT BOTTOM MOLDING (EE) 1/4 to 1/2 full with GLUE. Then, insert the WOOD DOWELS in the OUTER SKIRT (R) into these holes. Wipe away the excess GLUE.



Fill the holes 1/4 to 1/2 full with GLUE.

### Caution

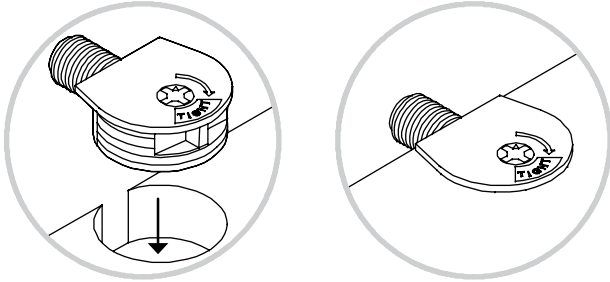
Inspect the parts thoroughly before assembling. Disassembly of glued parts is extremely difficult.



# Hardware Usage Guide

## HOW TO USE A TWIST-LOCK® FASTENER

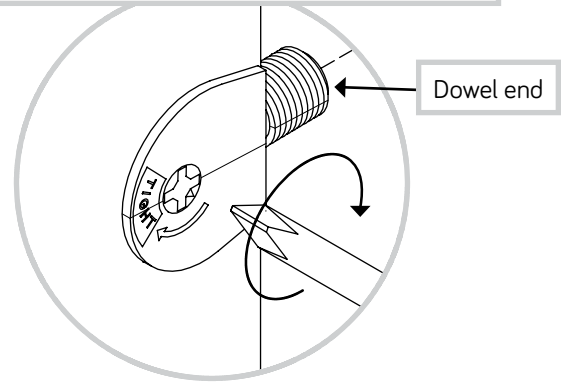
1. Push a TWIST-LOCK® FASTENER into the large hole in the part.



2. 1. Insert the dowel end of the FASTENER into the hole of the adjoining part.

**NOTE:** The dowel end of the FASTENER must remain fully inserted in the hole of the adjoining part while locking the FASTENER.

2. 2. Tighten the FASTENER with a Phillips screwdriver as tight as possible.

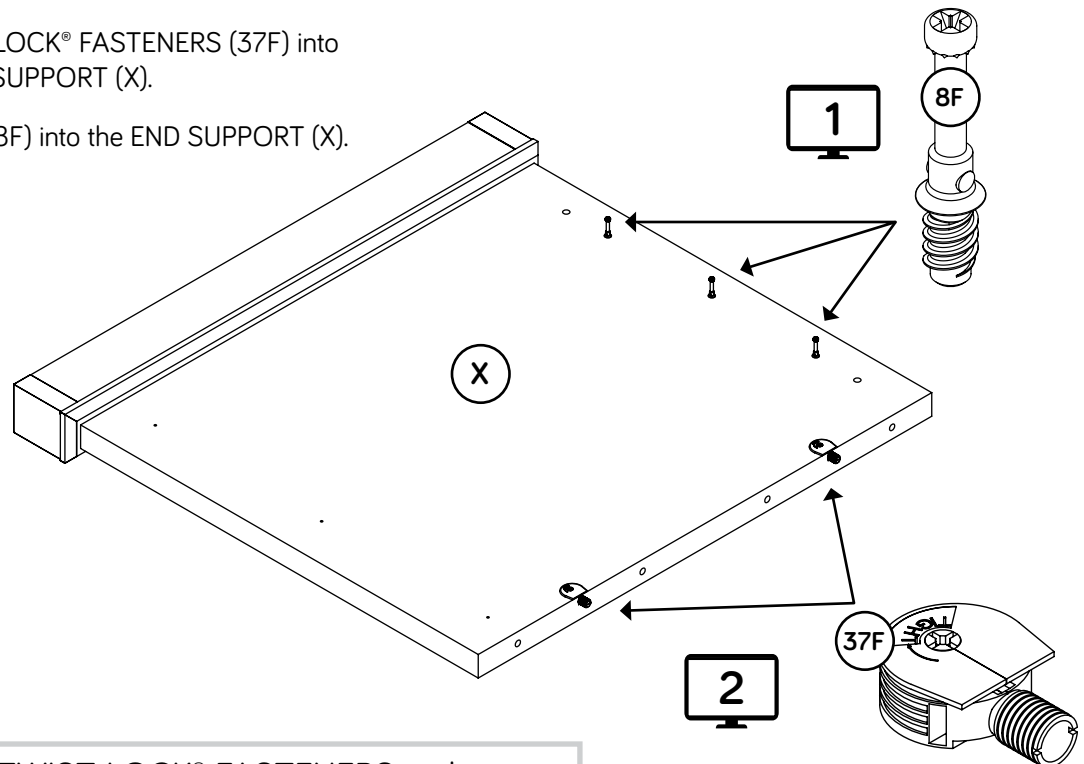


## Step 9



- ✚ Push two SAUDER TWIST-LOCK® FASTENERS (37F) into the large holes in the END SUPPORT (X).

- ✚ Turn three CAM SCREWS (8F) into the END SUPPORT (X).

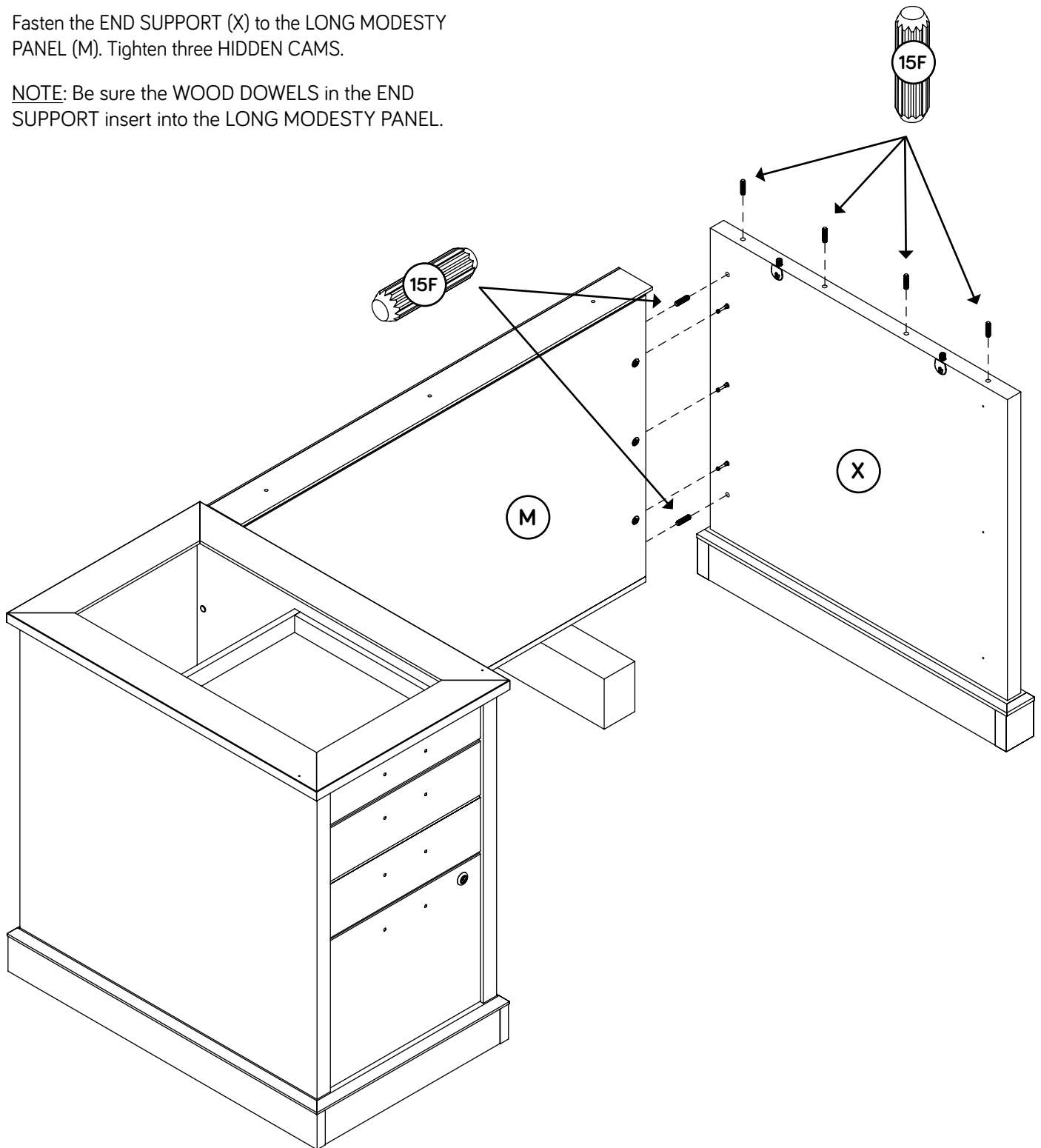


Do not tighten the TWIST-LOCK® FASTENERS in this step.

# Step 10



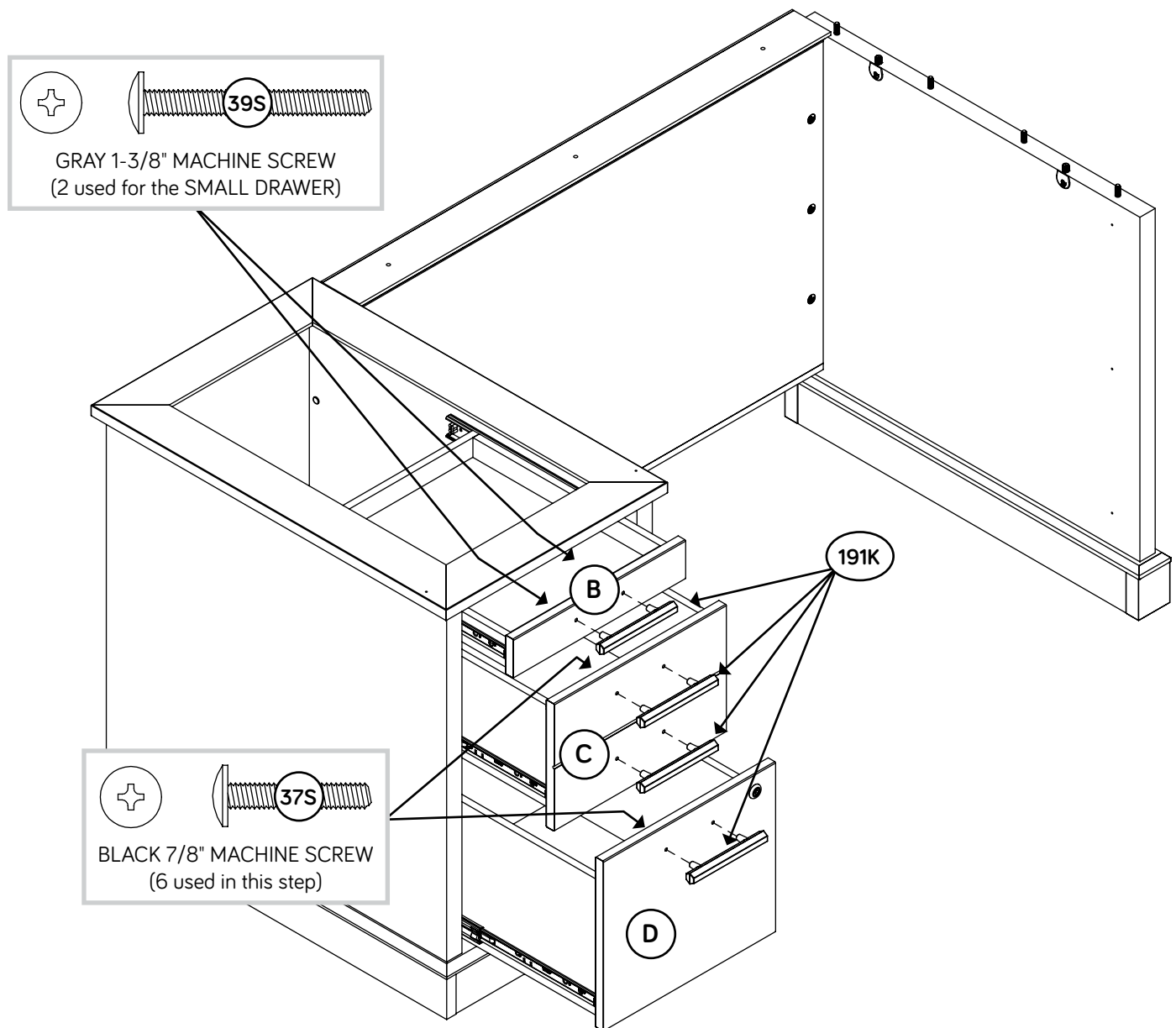
- ✚ Insert six WOOD DOWELS (15F) into the END SUPPORT (X).
- ✚ Fasten the END SUPPORT (X) to the LONG MODESTY PANEL (M). Tighten three HIDDEN CAMS.
- ✚ NOTE: Be sure the WOOD DOWELS in the END SUPPORT insert into the LONG MODESTY PANEL.





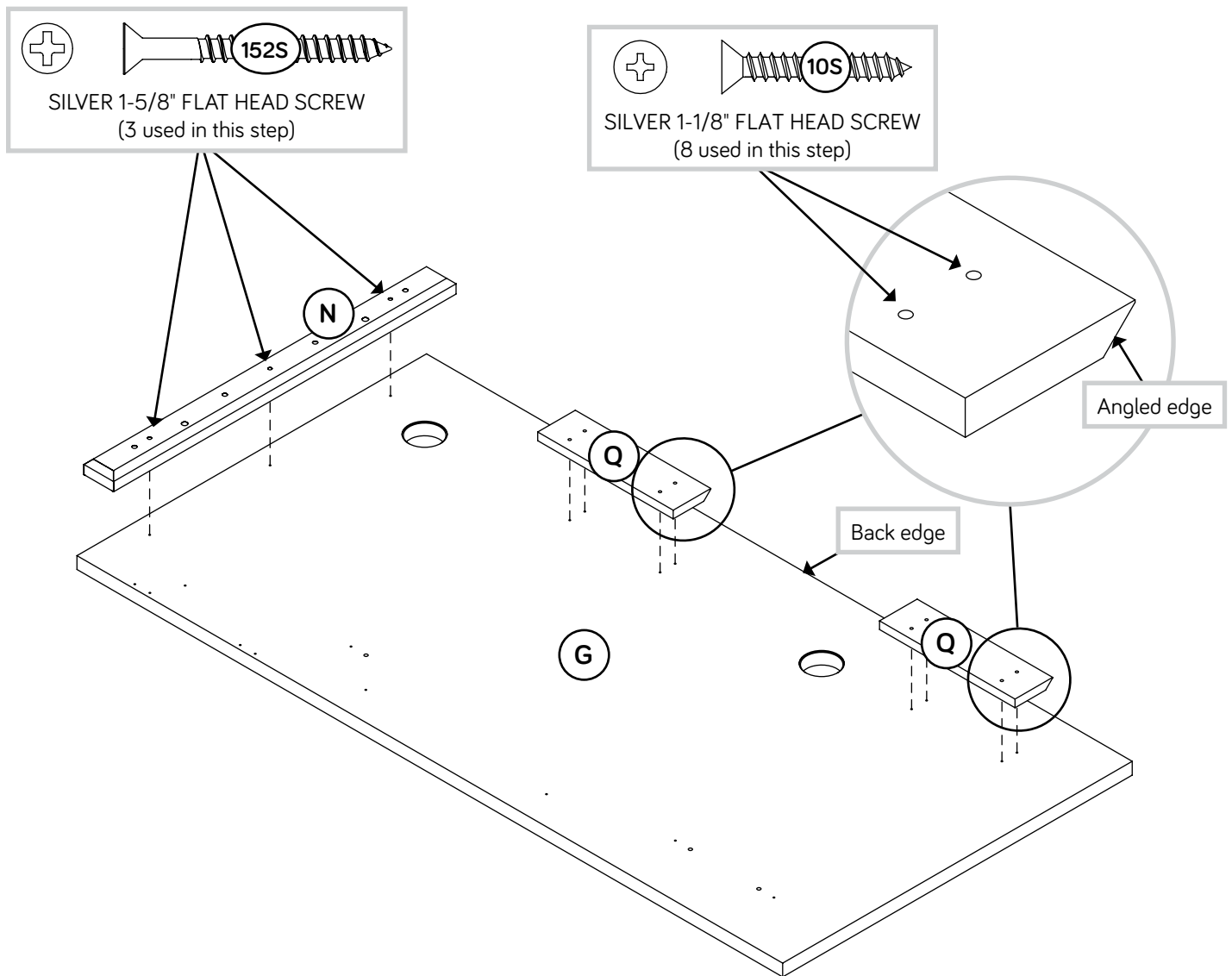
# Step 11

- Fasten one PULL (191K) to the SMALL DRAWER (B). Use two GRAY 1-3/8" MACHINE SCREWS (39S).
- Fasten three PULLS (191K) to the DRAWERS (C and D). Use six BLACK 7/8" MACHINE SCREWS (37S).



# Step 12

- ✚ Fasten the LONG TOP BRACES (Q) to the LONG TOP (G). Use eight SILVER 1-1/8" FLAT HEAD SCREWS (10S).
- ✚ NOTE: You should start each SCREW a few turns before completely tightening any of them.
- ✚ NOTE: The angled edge of the BRACE should face down and toward the back edge of the TOP.
- ✚ Fasten the END SUPPORT TOP MOLDING (N) to the LONG TOP (G). Use three SILVER 1-5/8" FLAT HEAD SCREWS (152S).



# Step 13

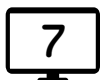
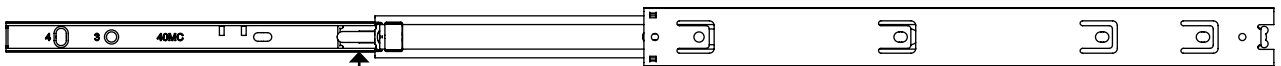
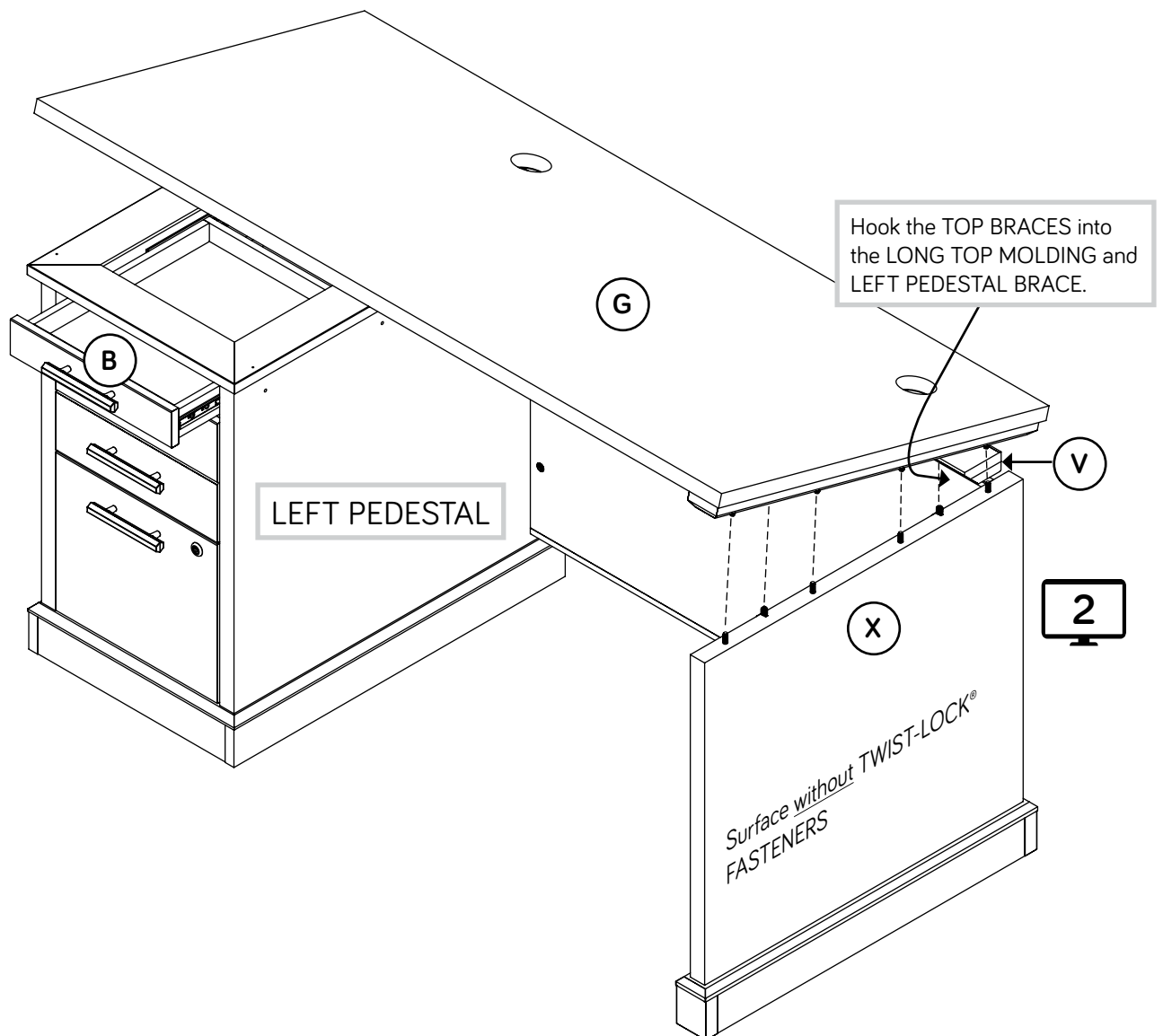
- ✚ With your hands, separate three LOCK MECHANISM SETS (193M). Be careful of any sharp edges after separating each set.
- ✚ Fasten the LOCK MECHANISM SETS (193M) to the LONG TOP (G) exactly as shown. Use three BLACK 15/16" SHOULDER SCREWS (144S).
- ✚ NOTE: Be sure the post on the bottom surface of the LOCK MECHANISM SET inserts into the hole in the LONG TOP.
- ✚ NOTE: The handle should face toward the back edge of the LONG TOP.
- ✚ NOTE: The SHOULDER SCREW will allow the LOCK MECHANISM to swivel.



# Step 14



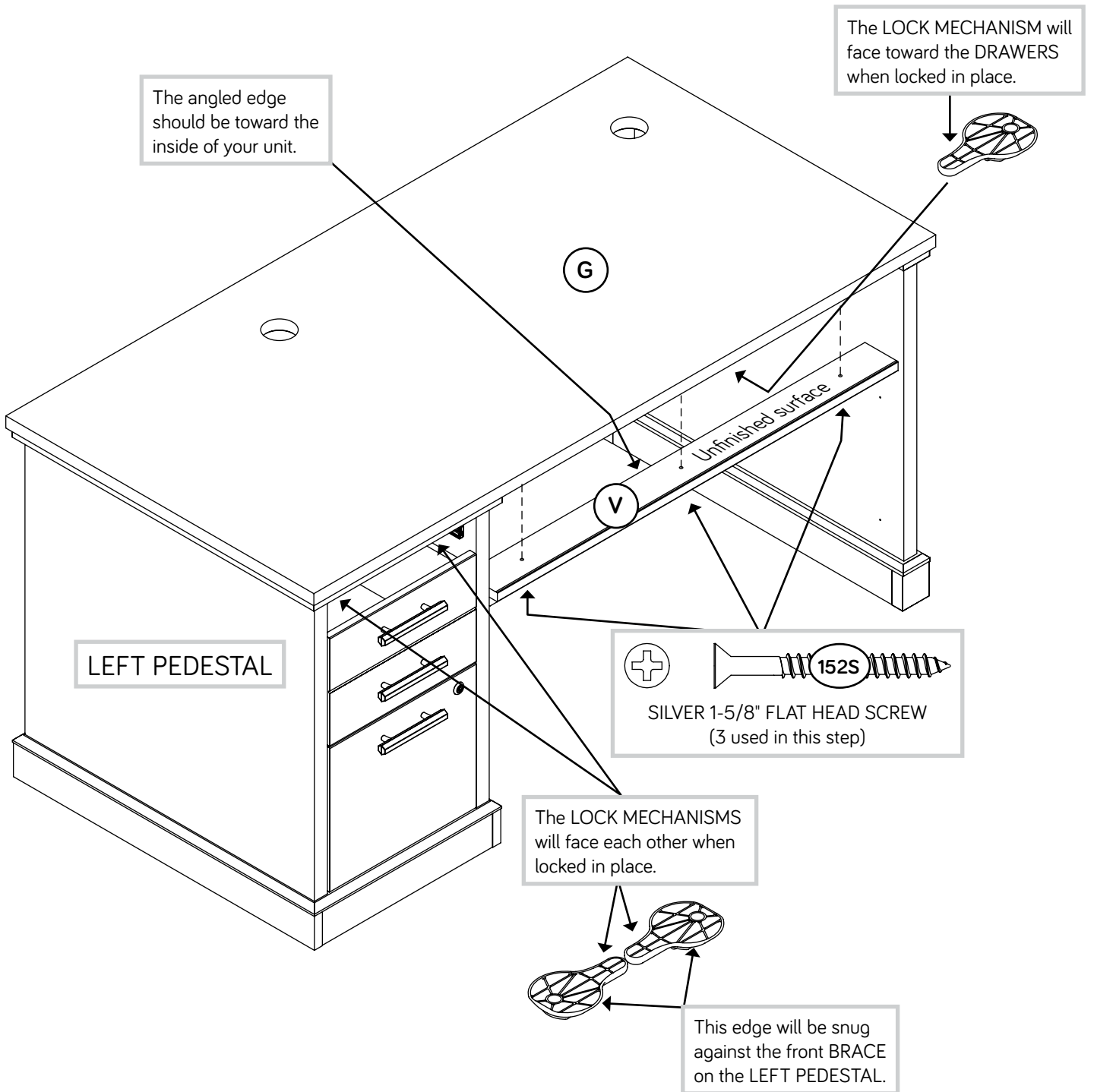
- ✚ With someone's help, carefully turn the LONG TOP (G) over, and hook the angled edges of the BRACES on the LONG TOP into the angled edge of the LONG TOP MOLDING (V) and LEFT PEDESTAL BRACE.
- ✚ Fasten the LONG TOP (G) to the END SUPPORT (X). Tighten two TWIST-LOCK® FASTENERS.
- ✚ **NOTE:** Be sure the WOOD DOWELS in the END SUPPORT insert into the END SUPPORT TOP MOLDING.
- ✚ Remove the SMALL DRAWER (B) from your unit. Push in the black lever on each side of the drawer and pull the drawer completely out. Refer to the diagram at the bottom of the page.



To remove the drawer, push the black lever in and pull the EXTENSION SLIDE on the drawer from the EXTENSION RAIL on the PEDESTAL.

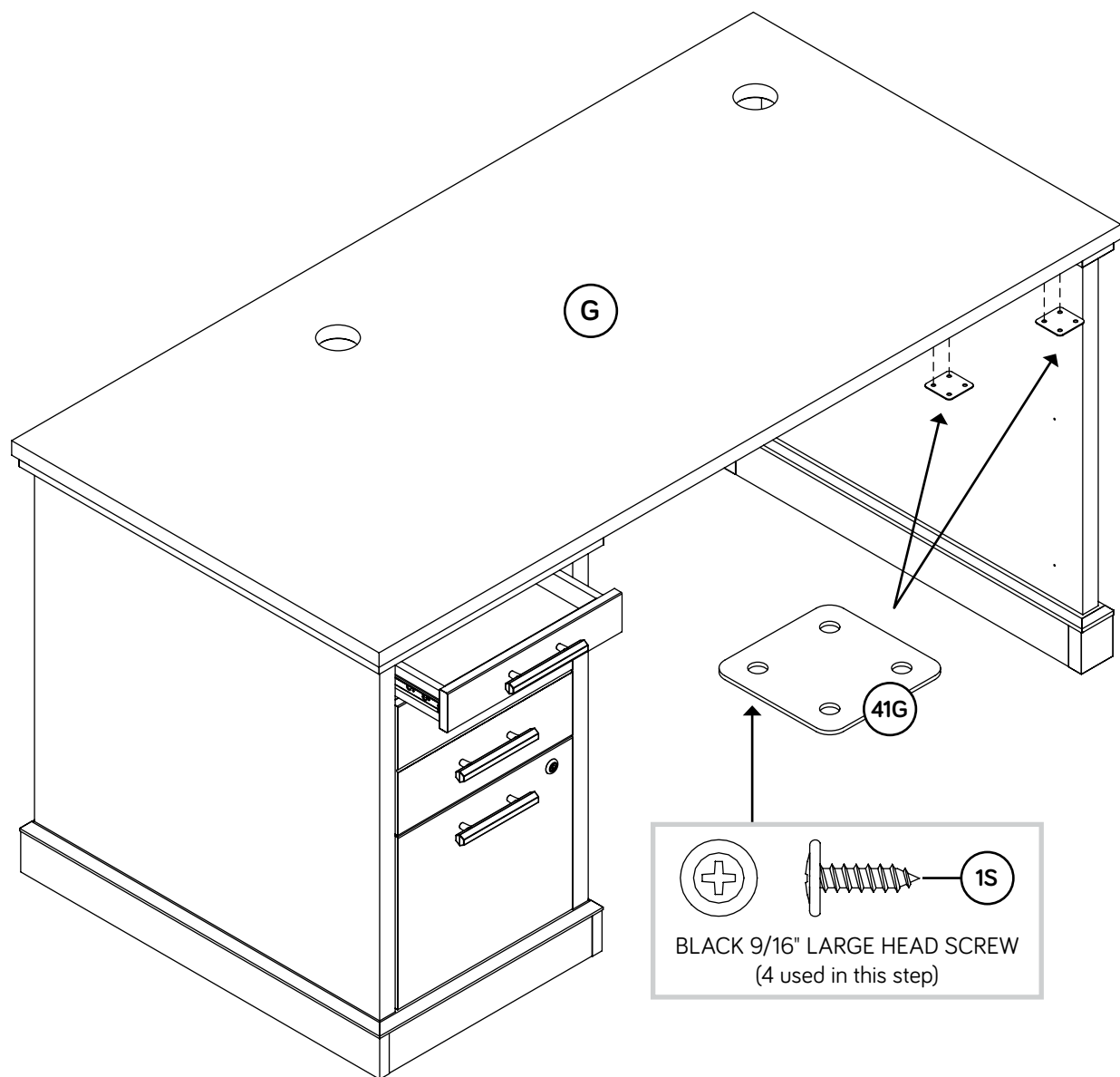
# Step 15

- Fasten the LONG TOP MOLDING (V) to the LONG TOP (G). Use three SILVER 1-5/8" FLAT HEAD SCREWS (152S).
- NOTE:** You should start each SCREW a few turns before completely tightening any of them.
- Turn the two LOCK MECHANISMS inside the LEFT PEDESTAL toward each other until they stop moving.
- Turn the LOCK MECHANISM behind the LONG TOP MOLDING (V) toward the DRAWERS until it stops moving.



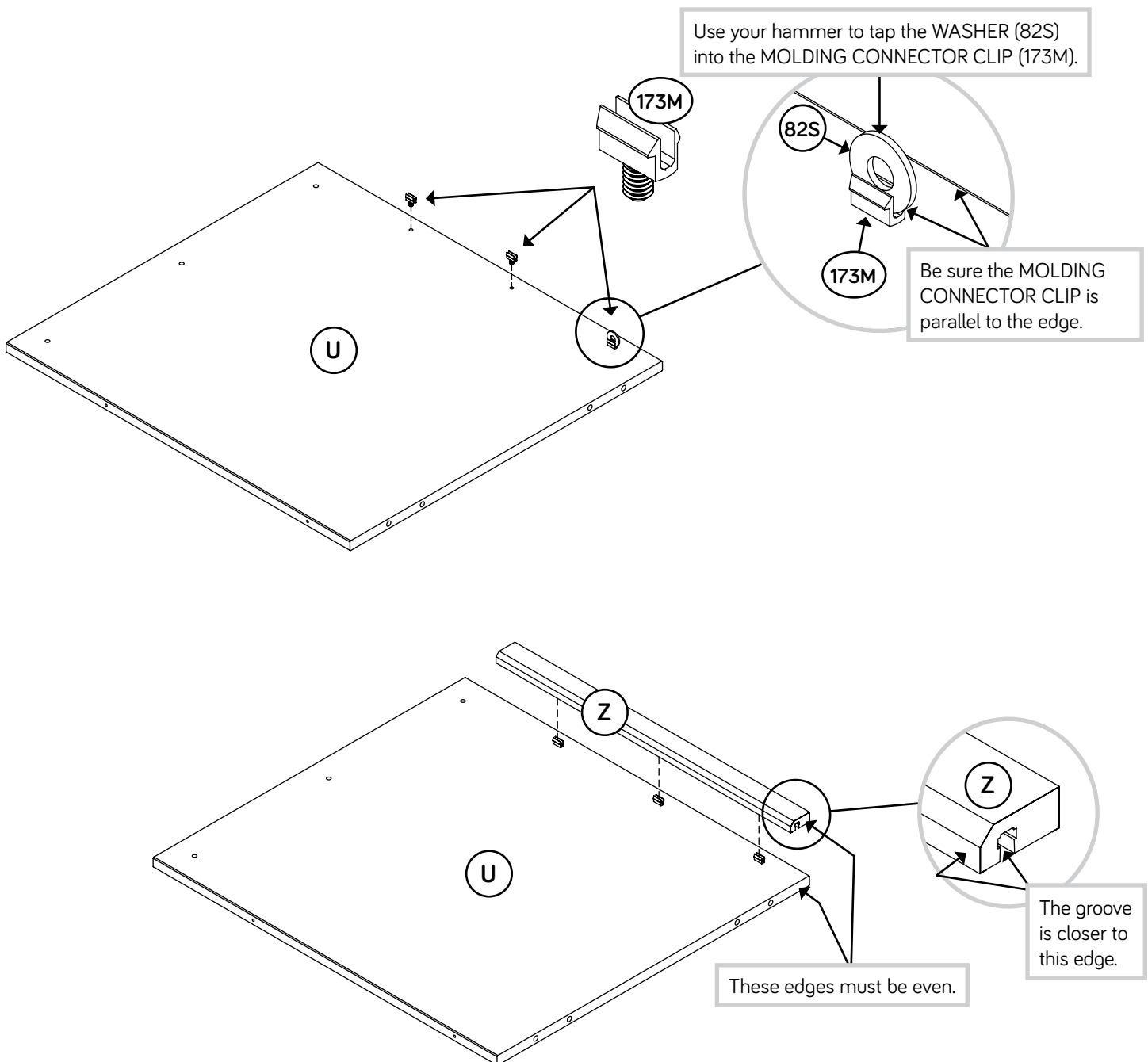
# Step 16

- ✦ To insert the SMALL DRAWER back into your unit, line up the EXTENSION SLIDES on the drawer with the EXTENSION RAILS on the unit and push the drawer into the unit until the drawer is fully inserted. The drawer will push in hard until it is all the way in, then it will slide in and out easier.
- ✦ Fasten the PLATES (41G) to the LONG TOP (G). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (1S).



# Step 17

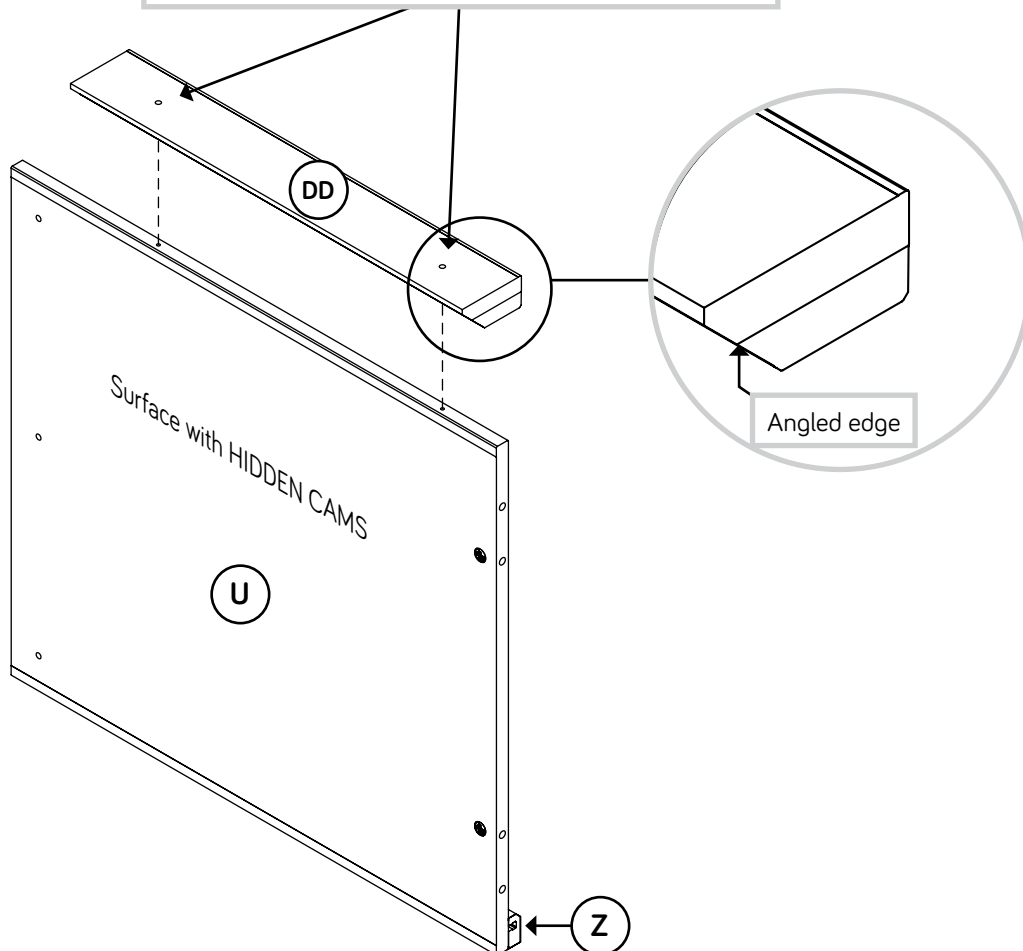
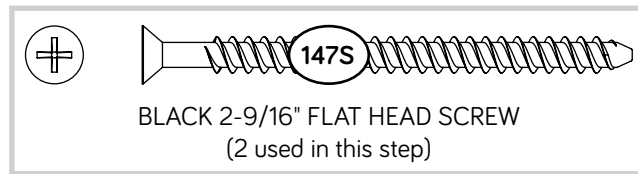
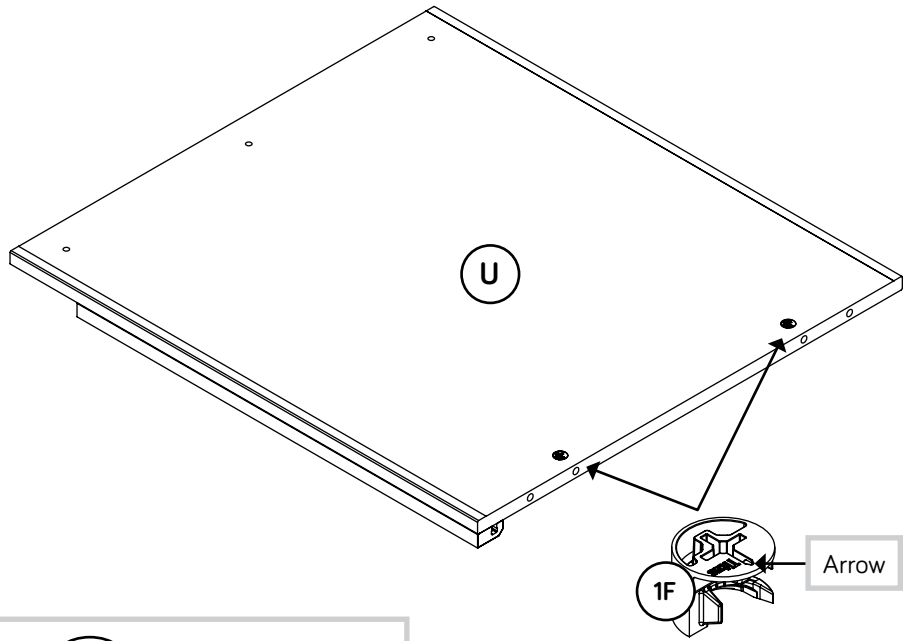
- Place the WASHER (82S) into one of the MOLDING CONNECTOR CLIPS (173M) as shown in the enlarged diagram. Using your hammer, gently tap on the WASHER to insert the MOLDING CONNECTOR CLIP into the hole in the SHORT MODESTY PANEL (U).
- Repeat this method to insert all of the MOLDING CONNECTOR CLIPS (173M) into the SHORT MODESTY PANEL (U).
- Line up the groove in the SHORT MODESTY PANEL MOLDING (Z) over the MOLDING CONNECTOR CLIPS in the SHORT MODESTY PANEL (U) and snap the MOLDING onto the CLIPS.



# Step 18



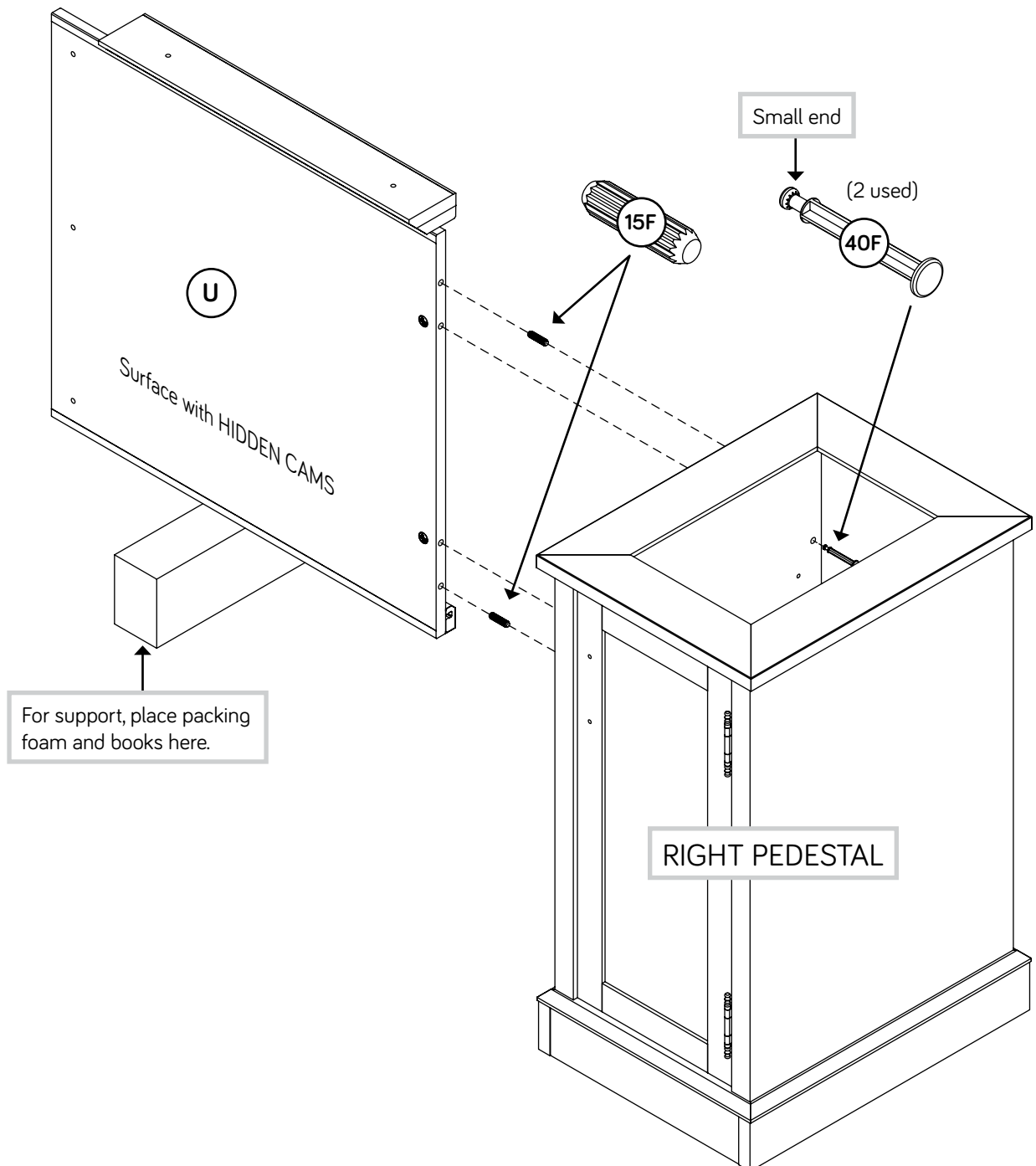
- ✚ Push two HIDDEN CAMS (1F) into the SHORT MODESTY PANEL (U).
- ✚ Stand the SHORT MODESTY PANEL (U) on its edge with the SHORT MODESTY PANEL MOLDING (Z) on the floor.
- ✚ Fasten the SHORT TOP MOLDING (DD) to the SHORT MODESTY PANEL (U). Use two BLACK 2-9/16" FLAT HEAD SCREWS (147S).
- ✚ **NOTE:** You should start each SCREW a few turns before completely tightening any of them.





# Step 19

- ✚ Insert two LONG DOWELS (40F) through the panel in the RIGHT PEDESTAL.
- ✚ Insert two WOOD DOWELS (15F) into the RIGHT PEDESTAL.
- ✚ NOTE: You may need someone's help to hold the SHORT MODESTY PANEL (U) or use packing material for support as shown.
- ✚ Fasten the SHORT MODESTY PANEL (U) to the RIGHT PEDESTAL. Tighten two HIDDEN CAMS around the small ends of the LONG DOWELS.
- ✚ NOTE: Be sure the WOOD DOWELS in the RIGHT PEDESTAL insert into the SHORT MODESTY PANEL.

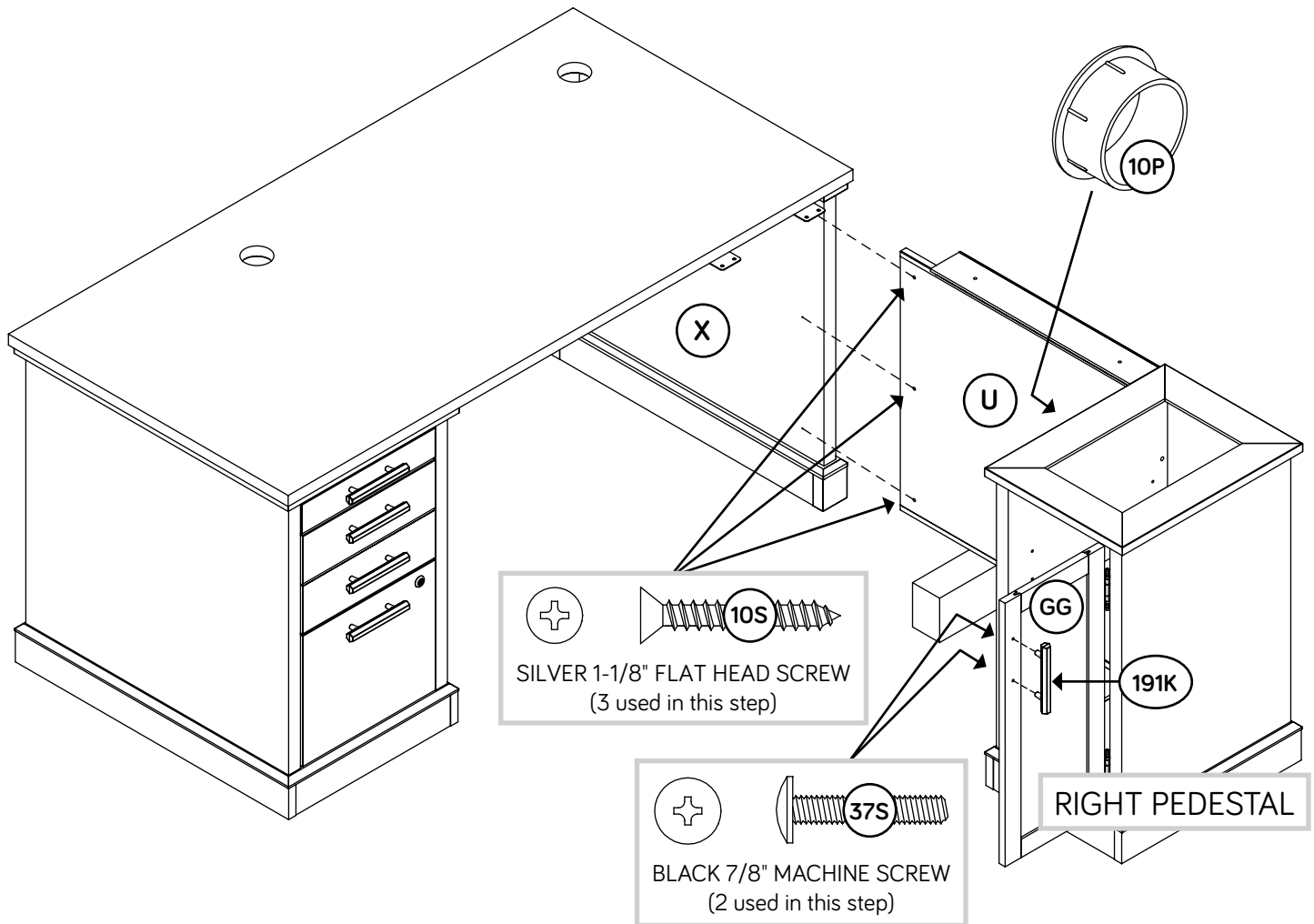


# Step 20

- Fasten the SHORT MODESTY PANEL (U) to the END SUPPORT (X). Use three SILVER 1-1/8" FLAT HEAD SCREWS (10S).
- Insert the SMALL GROMMET (10P) into the large hole in the RIGHT PEDESTAL.
- Fasten the remaining PULL (191K) to the DOOR (GG). Use two BLACK 7/8" MACHINE SCREWS (37S).

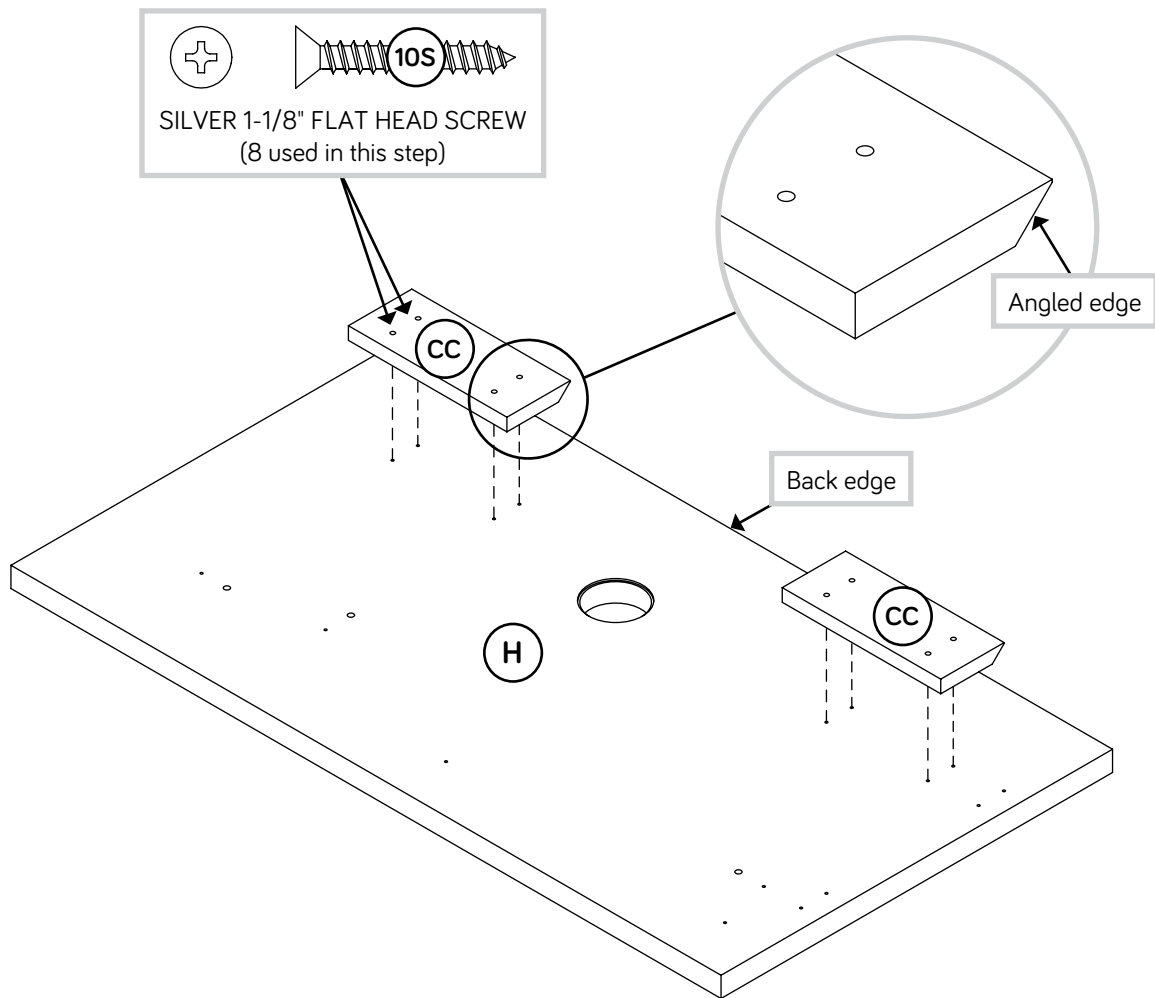


Don't worry. It isn't Rome. This can be built in a day.



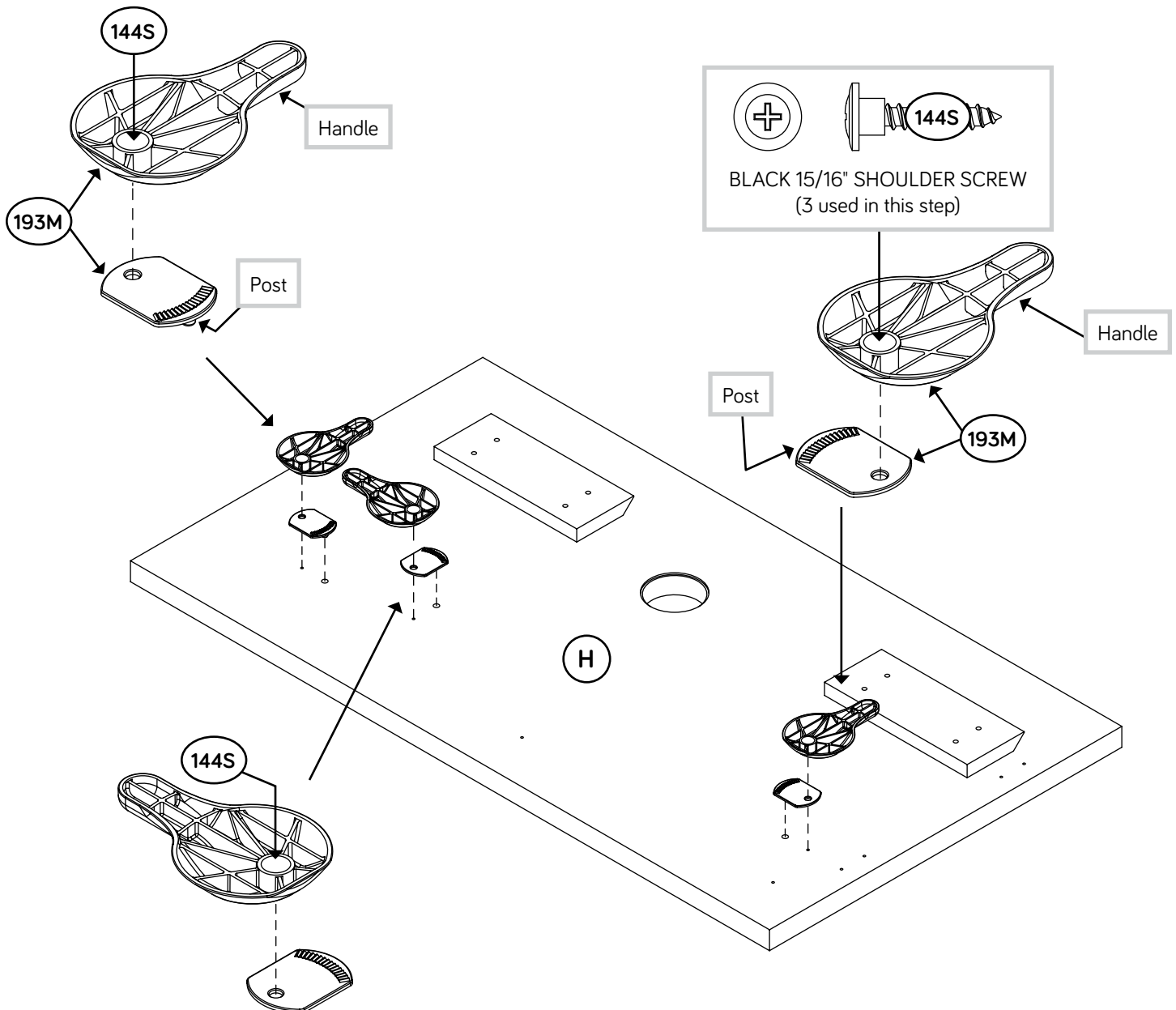
# Step 21

- Fasten the SHORT TOP BRACES (CC) to the SHORT TOP (H).  
Use eight SILVER 1-1/8" FLAT HEAD SCREWS (10S).
- NOTE:** You should start each SCREW a few turns before completely tightening any of them.
- NOTE:** The angled edge of the BRACE should face down and toward the back edge of the TOP.



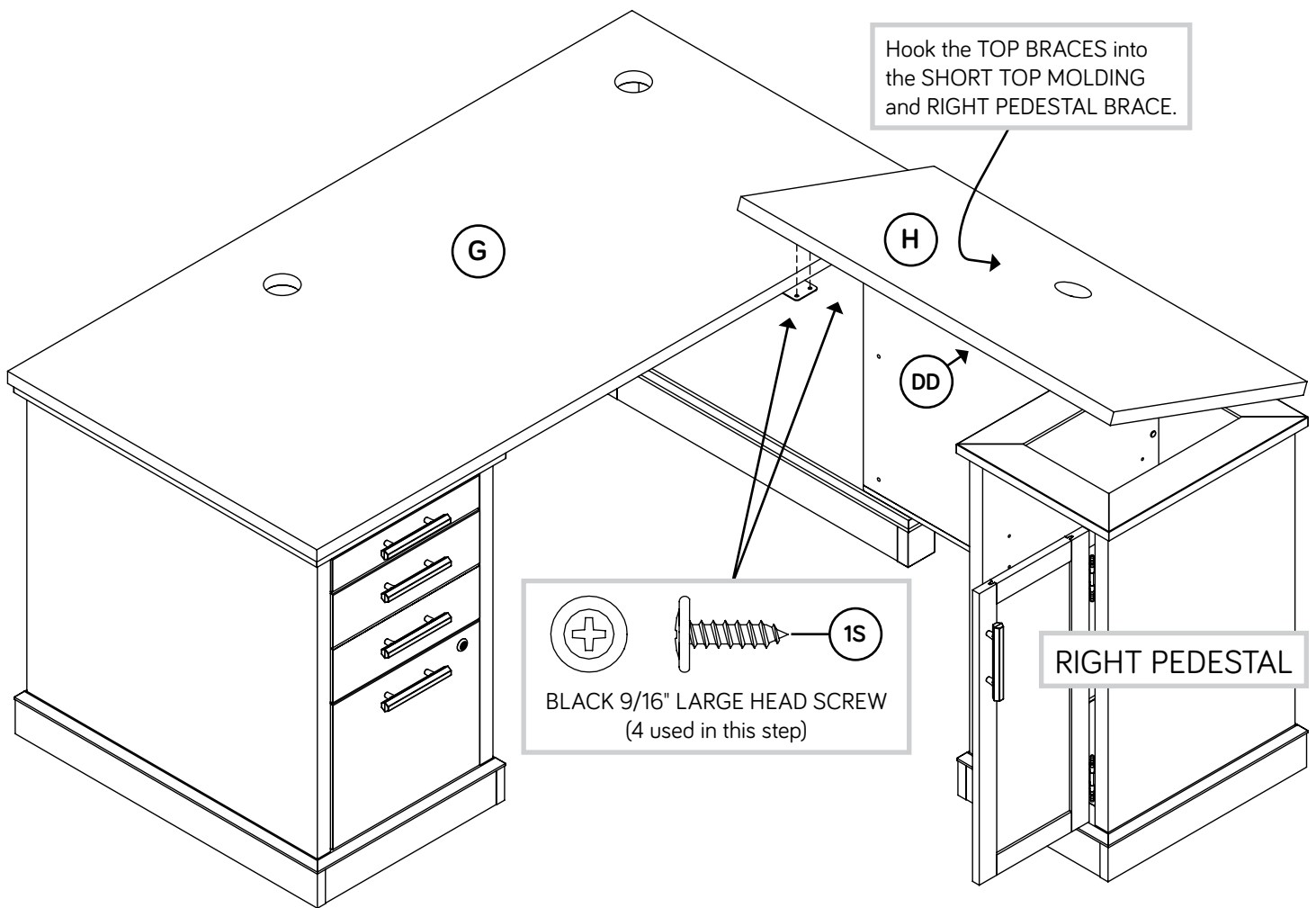
# Step 22

- ✚ With your hands, separate the remaining LOCK MECHANISM SETS (193M). Be careful of any sharp edges after separating each set.
- ✚ Fasten the LOCK MECHANISM SETS (193M) to the SHORT TOP (H) exactly as shown. Use three BLACK 15/16" SHOULDER SCREWS (144S).
- ✚ NOTE: Be sure the post on the bottom surface of the LOCK MECHANISM SET inserts into the hole in the SHORT TOP.
- ✚ NOTE: Orient the HANDLE on the LOCK MECHANISMS exactly as shown.
- ✚ NOTE: The SHOULDER SCREW will allow the LOCK MECHANISM to swivel.



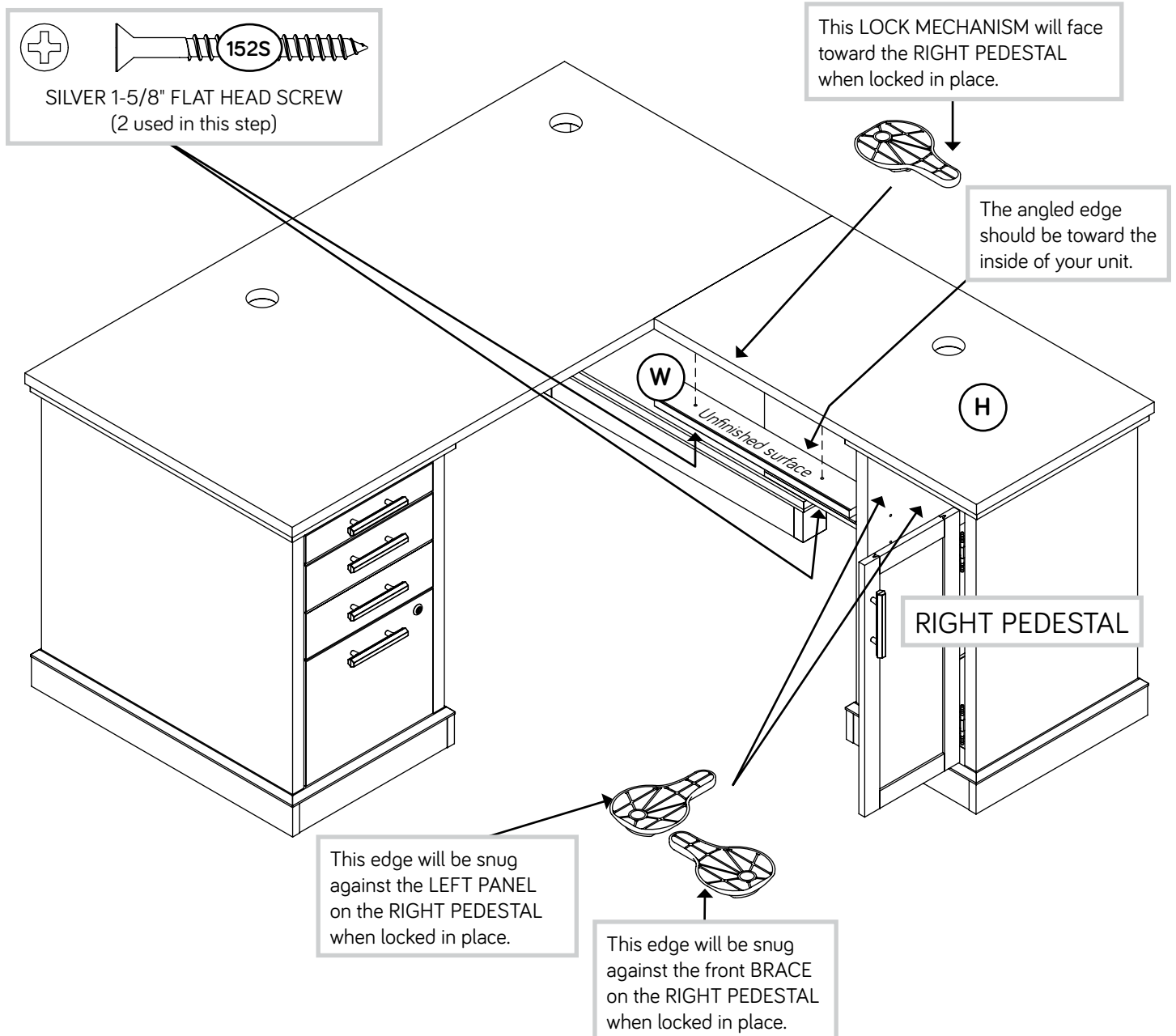
# Step 23

- Fasten the SHORT TOP (H) to the PLATES on the LONG TOP (G). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (1S).
- NOTE:** The angled edges of the BRACES on the SHORT TOP will hook into the angled edge of the SHORT TOP MOLDING (DD) and RIGHT PEDESTAL BRACE.



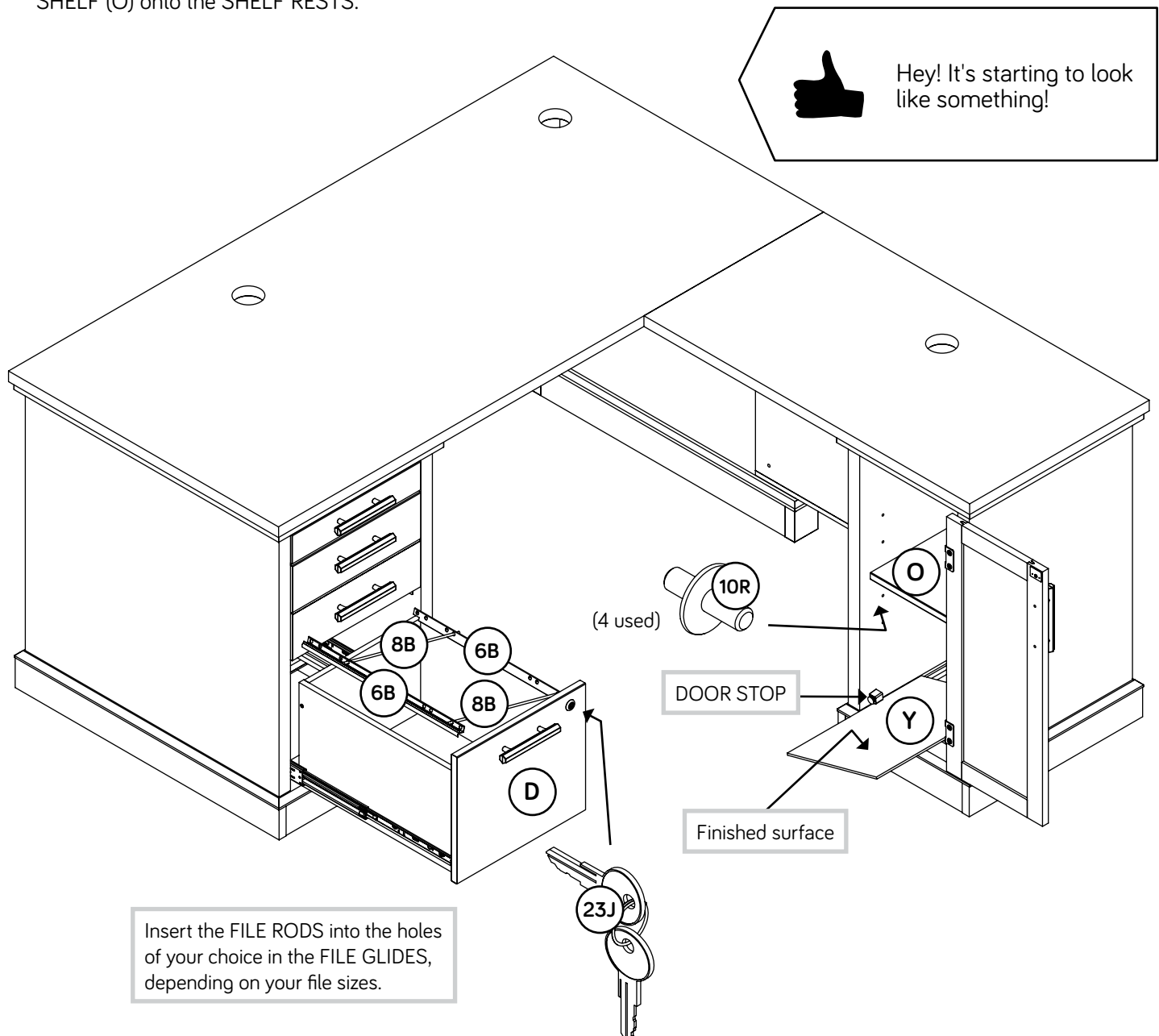
# Step 24

- Fasten the TOP MOLDING (W) to the SHORT TOP (H). Use two SILVER 1-5/8" FLAT HEAD SCREWS (152S).
- NOTE:** You should start each SCREW a few turns before completely tightening any of them.
- Turn the two LOCK MECHANISMS inside the RIGHT PEDESTAL exactly as shown until they stop moving.
- Turn the LOCK MECHANISM behind the TOP MOLDING (W) toward the RIGHT PEDESTAL until it stops moving.



# Step 25

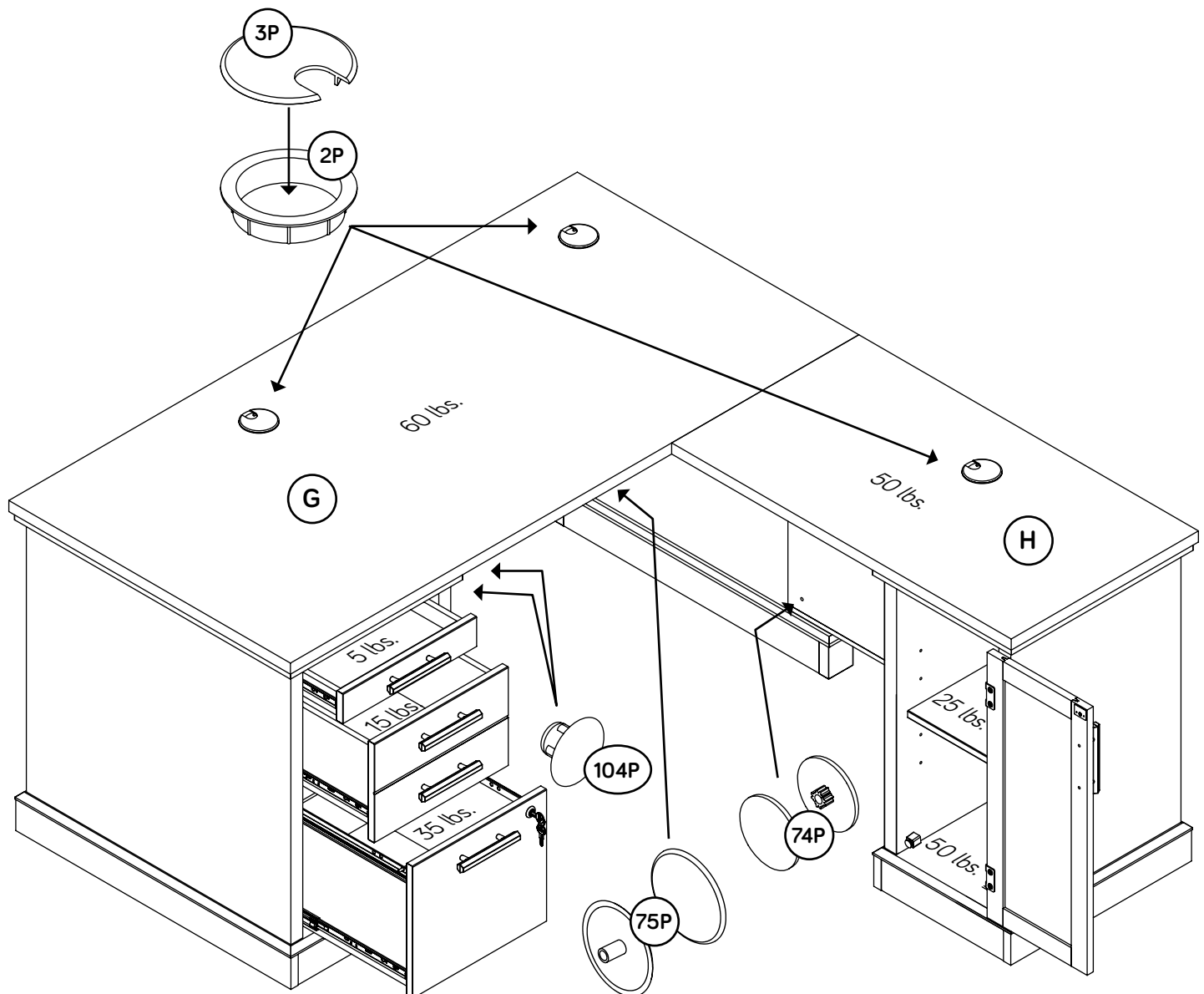
- ✚ Pull the LARGE DRAWER (D) completely open. If necessary, unlock the LARGE DRAWER with the KEY SET (23J).
- ✚ Push a FILE GLIDE (6B) onto the LARGE RIGHT DRAWER SIDE.
- ✚ Slide the FILE RODS (8B) into the FILE GLIDE (6B) on the LARGE RIGHT DRAWER SIDE.
- ✚ Slide another FILE GLIDE (6B) onto the other end of the FILE RODS (8B), then press this FILE GLIDE over the LARGE LEFT DRAWER SIDE.
- ✚ Insert the RIGHT PEDESTAL BOTTOM (Y) into the RIGHT PEDESTAL exactly as shown.
- ✚ **NOTE:** In order to clear the DOOR STOP, the BOTTOM must be inserted at an angle.
- ✚ Insert the SHELF RESTS (10R) into the hole locations of your choice in the RIGHT PEDESTAL. Set the ADJUSTABLE SHELF (O) onto the SHELF RESTS.



# Step 26

- ✚ Insert a LARGE GROMMET (2P) and GROMMET CAP (3P) into each large hole in the TOPS (G and H).
- ✚ Insert the HOLE PLUGS (104P) into the two unused holes in the LEFT PEDESTAL.
- ✚ Center a SCREW COVER (74P) over the head of each SCREW and gently tap in with your hammer.
- ✚ Using your hammer, gently tap a CAM COVER (75P) onto each visible HIDDEN CAM.
- ✚ **NOTE:** Please read the back pages of the instruction booklet for important safety information.
- ✚ This completes assembly. Clean with a damp cloth. Wipe dry.

★ And to celebrate, why not share your success story at [sauder.com](http://sauder.com) or     





Utilisez les instructions d'assemblage en français avec les schémas étape par étape du manuel d'instruction en anglais. Chaque étape en français correspond à la même étape en anglais. Comparer la "Liste de pièces" ci-dessous avec la "PART IDENTIFICATION" du manuel en anglais pour vous familiariser avec les pièces avant l'assemblage.

**REMARQUE :** CE MANUEL D'INSTRUCTIONS CONTIENT **D'IMPORTANTES** INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ. À LIRE ET CONSERVER POUR TOUTE RÉFÉRENCE FUTURE.

**NOUS CONTACTER EN PREMIER****AVANT D'EFFECTUER TOUT RETOUR AU MAGASIN.**

Nous faisons de notre mieux pour nous assurer que votre meuble arrive dans d'excellentes conditions. Nos représentants du service Clientèle sont aimables et prêts à vous aider au cas où une pièce aurait été endommagée ou manquerait (ou si vous aviez besoin d'aide pour l'assemblage). Composez ce numéro d'appel gratuit:

**877-996-7539**

**Du lundi au vendredi, de 8:30 heures du matin à  
5 heures du soir (horaire Côte Est)  
(sauf jours fériés)**

Si une pièce a besoin d'être remplacée, la pièce de remplacement sera envoyée dans les 48 heures. (Sauf week-ends et jours fériés)

Noter la date d'achat de cet élément et conserver le livret pour future référence. Pour contacter Sauder en ce qui concerne cet élément, faire référence au numéro de lot et numéro de modèle en appelant notre numéro sans frais.

Lot n° : \_\_\_\_\_

Date de l'achat : \_\_\_\_\_

LISTE DE PIÈCES			LISTE DE PIÈCES		
REFERENCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ	REFERENCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
B	PETIT TIROIR.....	1	6B	ARMATURE POUR DOSSIERS.....	2
C	TIROIR.....	1	8B	TIGE POUR DOSSIERS.....	2
D	GRAND TIROIR.....	1	1F	EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE.....	14
G	DESSUS LONG.....	1	8F	VIS D'EXCENTRIQUE.....	10
H	DESSUS COURT.....	1	15F	CHEVILLE EN BOIS.....	13
M	LONG VOILE DE FOND.....	1	173M	CLIP DE CONNECTEUR DE MOULURE	8
N	MOULURE SUPÉRIEURE DE SUPPORT D'EXTRÉMITÉ.....	1	177M	COLLE.....	1
Q	ENTRETOISE SUPÉRIEURE LONGUE.....	2	193M	ENSEMBLE DE MÉCANISME DE VERROUILLAGE.....	6
R	PLINTE EXTERNE.....	1	2P	GRAND PASSE-CÂBLES.....	3
S	PLINTE CENTRALE.....	1	3P	COUVERCLE DE PASSE-CÂBLES.....	3
T	MOULURE DE LONG VOILE DE FOND.....	1	10P	PETIT PASSE-CÂBLES.....	1
U	COURT VOILE DE FOND.....	1	74P	CACHE-VIS.....	3
V	MOULURE SUPÉRIEURE DE DESSUS LONG.....	2	75P	COUVERCLE D'EXCENTRIQUE.....	7
W	MOULURE SUPÉRIEURE.....	1	104P	BOUCHON.....	2
X	SUPPORT D'EXTRÉMITÉ.....	1	10R	SUPPORT DE TABLETTE.....	4
Y	INSERT DE DESSOUS.....	1	82S	RONDELLE.....	1
Z	MOULURE DE COURT VOILE DE FOND..	1	1S	VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRE.....	8
AA	TABLETTE RÉGLABLE.....	1	10S	VIS TÊTE PLATE 28 mm ARGENTÉE	19
BB	PLINTE COURTE.....	2	37S	VIS À MÉTAUX 22 mm NOIRE.....	8
CC	ENTRETOISE SUPÉRIEURE COURTE.....	2	39S	VIS À MÉTAUX 35 mm GRISE.....	2
DD	MOULURE DE DESSUS COURT.....	1	113S	VIS TÊTE PLATE 50 mm NOIRE.....	3
EE	MOULURE INFÉRIEURE DE SUPPORT D'EXTRÉMITÉ.....	1	144S	VIS À ÉPAULEMENT 24 mm NOIRE....	6
FF	PLINTE INTERNE.....	1	147S	VIS TÊTE PLATE 65 mm NOIRE.....	5
GG	PORTE.....	1	152S	VIS TÊTE PLATE 41 mm ARGENTÉE...11	
YY	CAISSON DROIT				
ZZ	CAISSON GAUCHE				

## Accessoires optionnels (vendus séparément)

Ce meuble peut être complété par un ou plusieurs des accessoires optionnels suivants (vendus séparément).

### Prise électrique pour oeillet (article 427829)

Cette prise électrique est conçue pour remplacer n'importe quel oeillet passe-câble dans votre meuble.

Pour acheter la prise électrique pour oeillet, scannez ce code QR. (Ou allez sur sauder.com)

### Lumière LED (article 426494)

Cette lumière LED est conçue pour être fixée sur la face inférieure d'un surmeuble.

Pour acheter la lumière LED, scannez ce code QR. (Ou allez sur sauder.com)

## ÉTAPE 1

Assembler l'élément sur un sol à moquette ou sur le carton vide pour éviter d'endommager l'élément ou le sol. Conserver du matériel d'emballage comme support à utiliser plus tard dans l'assemblage.

Placer la RONDELLE (82S) dans l'un des CLIPS DE CONNECTEUR DE MOULURE (173M) comme l'indique le schéma agrandi. À l'aide d'un marteau, taper légèrement sur la RONDELLE pour insérer le CLIP DE CONNECTEUR DE MOULURE dans le trou dans le VOILE DE FOND (M).

Répéter cette méthode pour insérer cinq CLIPS DE CONNECTEUR DE MOULURE (173M) dans le LONG VOILE DE FOND (M).

Aligner la rainure de la MOULURE DE VOILE DE FOND (T) sur les CLIPS DE CONNECTEUR DE MOULURE dans le VOILE DE FOND (M) et enclencher la MOULURE sur les CLIPS.

**REMARQUE** : La MOULURE devrait être centrée sur le PANNEAU.

## ÉTAPE 2

Avec précaution, retourner le LONG VOILE DE FOND (M).

Enfoncer cinq EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (1F) dans le LONG VOILE DE FOND (M).

## ÉTAPE 3

Relever le LONG VOILE DE FOND (M) sur son bord avec la MOULURE DE LONG VOILE DE FOND (T) sur le sol.

Fixer la MOULURE SUPÉRIEURE DE DESSUS LONG (V) au LONG VOILE DE FOND (M). Utiliser trois VIS TÊTE PLATE 65 mm NOIRES (147S).

**REMARQUE** : Il est préférable de donner quelques tours de tournevis à chaque VIS avant de les serrer toutes à bloc.

## ÉTAPE 4

Insérer deux CHEVILLES LONGUES (40F) à travers le panneau dans le CAISSON GAUCHE.

Insérer deux CHEVILLES EN BOIS (15F) dans le CAISSON GAUCHE.

**REMARQUE** : L'assistance d'autrui peut être nécessaire pour soutenir le LONG VOILE DE FOND (M) ou utiliser le matériel d'emballage comme support, comme l'indique le schéma.

Fixer le LONG VOILE DE FOND (M) au CAISSON GAUCHE. Serrer deux EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES autour des petites extrémités des CHEVILLES LONGUES.

**REMARQUE** : S'assurer d'insérer les CHEVILLES EN BOIS du CAISSON GAUCHE dans le LONG VOILE DE FOND.

## Guide d'utilisation de la visserie

UTILISATION DE LA EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE ET DE LA VIS D'EXCENTRIQUE

1. Faire tourner la VIS D'EXCENTRIQUE jusqu'à ce que l'épaulement repose sur la surface de la pièce.
2. Enfoncer un EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE dans la partie. La flèche dans l'EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE doit être dirigée vers le trou dans le chant de la planche.
3. Insérer la VIS D'EXCENTRIQUE dans l'EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE. Serrer l'EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE.

## ÉTAPE 5

Faire tourner sept VIS D'EXCENTRIQUE (8F) dans la MOULURE INFÉRIEURE DE SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (EE) et les PLINTHES COURTES (BB).

Enfoncer sept EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (1F) dans la PLINTHE CENTRALE (S).

## ÉTAPE 6

Fixer la MOULURE INFÉRIEURE DE SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (EE) au SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (X). Utiliser trois VIS TÊTE PLATE 50 mm NOIRES (113S).

## ÉTAPE 7

Fixer la PLINTHE CENTRALE (S) à la MOULURE INFÉRIEURE DE SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (EE). Serrer trois EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

Fixer les PLINTHES COURTES (BB) à la PLINTHE CENTRALE (S). Serrer quatre EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

## ÉTAPE 8

Tout d'abord, fixer la PLINTHE INTERNE (FF) à la PLINTHE CENTRALE (S). Utiliser trois VIS TÊTE PLATE 41 mm ARGENTÉES (152S).

REMARQUE : Il est préférable de donner quelques tours de tournevis à chaque VIS avant de les serrer toutes à bloc.

Ensuite, remplir les trous dans la PLINTHE EXTERNE (R) de 1/4 à 1/2 pleins de COLLE(177M). Insérer ensuite les CHEVILLES EN BOIS (15F) dans les trous. Nettoyer l'excès de COLLE.

Maintenant, remplir les trous dans la MOULURE INFÉRIEURE DE SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (EE) de 1/4 à 1/2 pleins de COLLE. Insérer ensuite les CHEVILLES EN BOIS dans la PLINTHE EXTERNE (R) dans ces trous. Nettoyer l'excès de COLLE.

## Guide d'utilisation de la visserie

### UTILISATION DE LA FIXATION TWIST-LOCK®

1. Enfoncer une FIXATION TWIST-LOCK® dans le gros trou de la pièce.
2. 1. Insérer l'extrémité fileté de la FIXATION dans le trou de la pièce attenante.

REMARQUE : L'extrémité fileté de la FIXATION doit rester complètement insérée dans le trou de la pièce attenante lorsque l'on bloque la FIXATION.

2. Bien serrer la FIXATION à l'aide d'un tournevis Phillips.

## ÉTAPE 9

Ne pas serrer les FIXATIONS TWIST-LOCK® à cette étape.

Enfoncer deux FIXATIONS TWIST-LOCK® SAUDER (37F) dans les gros trous dans le SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (X).

Faire tourner trois VIS D'EXCENTRIQUE (8F) dans le SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (X).

## ÉTAPE 10

Insérer six CHEVILLES EN BOIS (15F) dans le SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (X).

Fixer le SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (X) au LONG VOILE DE FOND (M). Serrer trois EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

REMARQUE : S'assurer d'insérer les CHEVILLES EN BOIS du SUPPORT D'EXTRÉMITÉ dans le LONG VOILE DE FOND.

## ÉTAPE 11

Fixer une POIGNÉE (191K) sur le PETIT TIROIR (B). Utiliser deux VIS À MÉTAUX 35 mm GRISES (39S).

Fixer trois POIGNÉES (191K) aux TIROIRS (C et D). Utiliser six VIS À MÉTAUX 22 mm NOIRES (37S).

## ÉTAPE 12

Fixer les ENTRETOISES SUPÉRIEURES LONGUES (Q) au DESSUS LONG (G). Utiliser huit VIS TÊTE PLATE 28 mm ARGENTÉES (10S).

REMARQUE : Il est préférable de donner quelques tours de tournevis à chaque VIS avant de les serrer toutes à bloc.

REMARQUE : Le bord incliné de l'ENTRETOISE doit être orienté vers le bas et vers le bord arrière du DESSUS.

Fixer la MOULURE SUPÉRIEURE DE SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (N) au DESSUS LONG (G). Utiliser trois VIS TÊTE PLATE 41 mm ARGENTÉES (152S).

## ÉTAPE 13

Avec vos mains, séparer trois ENSEMBLES DE MÉCANISMES DE VERROUILLAGE (193M). Faites attention aux arêtes pointues après avoir séparé chaque mécanisme.

Fixer les ENSEMBLES DE MÉCANISME DE VERROUILLAGE (193M) au DESSUS LONG (G) exactement comme il l'est indiqué. Utiliser trois VIS À ÉPAULEMENT 24 mm NOIRES (144S).

REMARQUE : S'assurer d'insérer le montant de la surface inférieure d'ENSEMBLE DE MÉCANISME DE VERROUILLAGE dans le trou du DESSUS LONG.

REMARQUE : La poignée doit être orientée vers le bord arrière du DESSUS LONG.

REMARQUE : La VIS À ÉPAULEMENT permettra au MÉCANISME DE VERROUILLAGE de pivoter.

## ÉTAPE 14

Avec l'aide d'une autre personne, retourner soigneusement le DESSUS LONG (G) et accrocher les bords inclinés des ENTRETOISES du DESSUS LONG dans le bord incliné de la MOULURE SUPÉRIEURE DE DESSUS LONG (V) et de l'ENTRETOISE DE CAISSON GAUCHE.

Fixer le DESSUS LONG (G) sur le SUPPORT D'EXTRÉMITÉ (X). Serrer deux FIXATIONS TWIST-LOCK®.

REMARQUE : S'assurer d'insérer les CHEVILLES EN BOIS du SUPPORT D'EXTRÉMITÉ dans la MOULURE SUPÉRIEURE DE SUPPORT D'EXTRÉMITÉ.

Retirer le PETIT TIROIR (B) de l'élément. Appuyer sur les leviers noirs de chaque côté du tiroir et retirer complètement le tiroir. Consulter au schéma au bas de la page.

## ÉTAPE 15

Fixer la MOULURE SUPÉRIEURE DE DESSUS LONG (V) au DESSUS LONG (G). Utiliser trois VIS TÊTE PLATE 41 mm ARGENTÉES (152S).

REMARQUE : Il est préférable de donner quelques tours de tournevis à chaque VIS avant de les serrer toutes à bloc.

Tourner les deux MÉCANISMES DE VERROUILLAGE à l'intérieur du CAISSON GAUCHE l'un vers l'autre jusqu'à ce qu'ils arrêtent de tourner.

Tourner le MÉCANISME DE VERROUILLAGE derrière la MOULURE SUPÉRIEURE DE DESSUS LONG (V) vers les TIROIRS jusqu'à ce qu'il cesse de se déplacer.

## ÉTAPE 16

Pour insérer le PETIT TIROIR dans l'élément, aligner les COULISSES D'EXTENSION du tiroir sur les GLISSIÈRES D'EXTENSION de l'élément et enfoncer le tiroir dans l'élément jusqu'à ce que le tiroir soit complètement inséré. Le tiroir offrira une certaine résistance jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré dans l'élément, il glissera ensuite sans difficulté.

Fixer les PLAQUES (41G) au DESSUS LO

## ÉTAPE 17

Placer la RONDELLE (82S) dans l'un des CLIPS DE CONNECTEUR DE MOULURE (173M) comme l'indique le schéma agrandi. À l'aide d'un marteau, taper légèrement sur la RONDELLE pour insérer le CLIP DE CONNECTEUR DE MOULURE dans le trou dans le COURT VOILE DE FOND (U).

Répéter cette méthode pour insérer tous les CLIPS DE CONNECTEUR DE MOULURE (173M) dans le COURT VOILE DE FOND (U).

Aligner la rainure de la MOULURE DE COURT VOILE DE FOND (Z) sur les CLIPS DE CONNECTEUR DE MOULURE dans le COURT VOILE DE FOND (U) et enclencher la MOULURE sur les CLIPS.

## ÉTAPE 18

Enfoncer deux EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (1F) dans le COURT VOILE DE FOND (U).

Relever le COURT VOILE DE FOND (U) sur son bord avec la MOULURE DE COURT VOILE DE FOND (Z) sur le sol.

Fixer la MOULURE DE DESSUS COURT (DD) au COURT VOILE DE FOND (U). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 65 mm NOIRES (147S).

**REMARQUE** : Il est préférable de donner quelques tours de tournevis à chaque VIS avant de les serrer toutes à bloc.

## ÉTAPE 19

Insérer deux CHEVILLES LONGUES (40F) à travers le panneau dans le CAISSON DROIT.

Insérer deux CHEVILLES EN BOIS (15F) dans le CAISSON DROIT.

**REMARQUE** : L'assistance d'autrui peut être nécessaire pour soutenir le COURT VOILE DE FOND (U) ou utiliser le matériel d'emballage comme support, comme l'indique le schéma.

Fixer le COURT VOILE DE FOND (U) au CAISSON DROIT. Serrer deux EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES autour des petites extrémités des CHEVILLES LONGUES.

**REMARQUE** : S'assurer d'insérer les CHEVILLES EN BOIS du CAISSON DROIT dans le COURT VOILE DE FOND.

## ÉTAPE 20

Fixer les ENTRETOISES SUPÉRIEURES COURTES (CC) sur le DESSUS COURT (H). Utiliser huit VIS TÊTE PLATE 28 mm ARGENTÉES (10S).

**REMARQUE** : Il est préférable de donner quelques tours de tournevis à chaque VIS avant de les serrer toutes à bloc.

**REMARQUE** : Le bord incliné de l'ENTRETOISE doit être orienté vers le bas et vers le bord arrière du DESSUS.

## ÉTAPE 21

Fixer les ENTRETOISES SUPÉRIEURES COURTES (CC) sur le DESSUS COURT (H). Utiliser huit VIS TÊTE PLATE 28 mm ARGENTÉES (10S).

**REMARQUE** : Il est préférable de donner quelques tours de tournevis à chaque VIS avant de les serrer toutes à bloc.

**REMARQUE** : Le bord incliné de l'ENTRETOISE doit être orienté vers le bas et vers le bord arrière du DESSUS.

## ÉTAPE 22

Avec vos mains, séparer les autres ENSEMBLES DE MÉCANISMES DE VERROUILLAGE (193M). Faites attention aux arêtes pointues après avoir séparé chaque mécanisme.

Fixer les ENSEMBLES DE MÉCANISME DE VERROUILLAGE (193M) au DESSUS COURT (H) exactement comme il l'est indiqué. Utiliser trois VIS À ÉPAULEMENT 24 mm NOIRES (144S).

**REMARQUE** : S'assurer d'insérer le montant de la surface inférieure d'ENSEMBLE DE MÉCANISME DE VERROUILLAGE dans le trou du DESSUS COURT.

**REMARQUE** : Orienter la POIGNEE sur les MECANISMES DE VERROUILLAGE exactement comme indiqué.

**REMARQUE** : La VIS À ÉPAULEMENT permettra au MÉCANISME DE VERROUILLAGE de pivoter.

## ÉTAPE 23

Fixer le DESSUS COURT (H) aux PLAQUES sur le DESSUS LONG (G). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (1S).

**REMARQUE** : Les bords inclinés des ENTRETOISES du DESSUS COURT s'accrochera dans le bord incliné de la MOULURE DE DESSUS COURT (DD) et dans l'ENTRETOISE DE CAISSON DROIT.

## ÉTAPE 24

Fixer la MOULURE SUPÉRIEURE (W) au DESSUS COURT (H). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 41 mm ARGENTÉES (152S).

**REMARQUE** : Il est préférable de donner quelques tours de tournevis à chaque VIS avant de les serrer toutes à bloc.

Tourner les deux MÉCANISMES DE VEROUILLAGE à l'intérieur du CAISSON DROIT exactement comme il l'est indiqué jusqu'à ce qu'ils arrêtent de tourner.

Tourner le MÉCANISME DE VEROUILLAGE derrière la MOULURE SUPÉRIEURE (W) vers le CAISSON DROIT jusqu'à ce qu'il cesse de se déplacer.

## ÉTAPE 25

Tirer le GRAND TIROIR (D) complètement ouvert. Si nécessaire, déverrouiller le GRAND TIROIR avec le JEU DE CLÉS (23J).

Enfoncer une ARMATURE POUR DOSSIERS (6B) sur le CÔTÉ DROIT DE GRAND TIROIR.

Enfiler les GUIDES POUR DOSSIERS (8B) dans l'ARMATURE POUR DOSSIERS (6B) située sur le CÔTÉ DROIT DE GRAND TIROIR.

Enfiler une autre ARMATURE POUR DOSSIERS (6B) sur l'autre extrémité des GUIDES POUR DOSSIERS (8B) et appuyer cette ARMATURE POUR DOSSIERS sur le CÔTÉ GAUCHE DE GRAND TIROIR.

Insérer le DESSOUS DE CAISSON DROIT (Y) dans le CAISSON DROIT exactement comme il l'est indiqué.

**REMARQUE** : Afin de dégager l'ARRÊT DE PORTE, le DESSOUS doit être inséré à un angle.

Insérer les SUPPORTS DE TABLETTE (10R) dans les trous choisis dans le CAISSON DROIT. Poser la TABLETTE RÉGLABLE (O) sur les SUPPORTS DE TABLETTE.

## ÉTAPE 26

Insérer le GRAND PASSE-CÂBLES (2P) et un COUVERCLE DE PASSE-CÂBLES (3P) dans chaque grand trou des DESSUS (G et H).

Insérer les CACHE-TROUS (104P) dans les deux trous inutilisés dans le CAISSON GAUCHE.

Centrer un COUVERCLE DE VIS (74P) sur la tête de chaque VIS et taper délicatement à l'aide d'un marteau.

À l'aide d'un marteau, enfoncer un COUVERCLE D'EXCENTRIQUE (75P) sur chaque EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE visible.

**REMARQUE** : Prière de lire les informations importantes sur la sécurité figurant sur les pages arrière du manuel d'instructions.

Ceci complète l'assemblage. Nettoyer avec un tissu humide. Essuyer.

Use estas instrucciones de ensamblaje en español junto con las figuras paso-a-paso provistas en el folleto inglés. Cada paso en español corresponde al mismo paso en inglés. Compare la "Lista de Part" abajo con la "Part Identification" en el folleto en inglés para familiarizarse con Las partes de ensamblaje.

**NOTA:** ESTE FOLLETO DE INSTRUCCIONES CONTIENE INFORMACIÓN **IMPORTANTE** SOBRE LA SEGURIDAD. POR FAVOR LEA Y GUÁRDELO PARA REFERENCIA EN EL FUTURO.

**CONTÁCTENOS PRIMERO**

**ANTES DE HACER DEVOLUCIONES A LA TIENDA.**

Tratamos de asegurar que su mueble llega en condición excelente. Nuestros representantes de Servicio al Cliente son amables y listos para ayudarle con servicio rápido y eficiente si una parte está defectuosa o ausente (o si necesita ayuda con el ensamblaje). Llame este número sin cargo:

**877-996-7539**

**Lunes a viernes, 8:30 a.m. - 5:00 p.m.**

**Hora oficial del Este  
(excepto días festivos)**

Si requiere un repuesto de una parte, será enviado dentro de 48 horas (excepto los fines de semana y días festivos)

Anote la fecha de comprar esta unidad y guarde el folleto para su referencia futura. Si necesita ponerse en contacto con Sauder en cuanto a esta unidad, refiérase al número de lote y al número de modelo cuando llame a nuestro número gratis.

No. lote: \_\_\_\_\_

Fecha de compra: \_\_\_\_\_

LISTA DE PARTES			LISTA DE PARTES		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
B	CAJÓN PEQUEÑO.....	1	6B	CORRIMIENTO DE ARCHIVERO.....	2
C	CAJÓN.....	1	8B	VARILLA DE ARCHIVERO.....	2
D	CAJÓN GRANDE.....	1	1F	EXCÉNTRICO ESCONDIDO.....	14
G	PANEL SUPERIOR LARGO.....	1	8F	BIELA DE EXCÉNTRICO.....	10
H	PANEL SUPERIOR CORTO.....	1	15F	PASADOR DE MADERA.....	13
M	VELO DE FONDO LARGO.....	1	173M	CLIP DE CONECTOR DE MOLDURA.....	8
N	MOLDURA SUPERIOR DE SOPORTE DE EXTREMO.....	1	177M	PEGAMENTO.....	1
Q	RIOSTRA DE PANEL SUPERIOR LARGO.....	2	193M	CONJUNTO DE MECANISMO DE CERRADURA.....	6
R	FALDÓN EXTERIOR.....	1	2P	OJAL GRANDE.....	3
S	FALDÓN CENTRAL.....	1	3P	CUBIERTA DE OJAL.....	3
T	MOLDURA DE VELO DE FONDO LARGO.....	1	10P	OJAL PEQUEÑO.....	1
U	VELO DE FONDO CORTO.....	1	74P	CUBIERTA DE TORNILLO.....	3
V	MOLDURA DE PANEL SUPERIOR LARGO.....	2	75P	CUBIERTA DE EXCÉNTRICO.....	7
W	MOLDURA DE PANEL SUPERIOR.....	1	104P	TAPÓN DE AGUJERO.....	2
X	SOPORTE DE EXTREMO.....	1	10R	SOPORTE DE ESTANTE.....	4
Y	INSERTO DE FONDO.....	1	82S	ARANDELA.....	1
Z	MOLDURA DE VELO DE FONDO CORTO.....	1	1S	TORNILLO NEGRO DE CABEZA GRANDE de 14 mm.....	8
AA	ESTANTE AJUSTABLE.....	1	10S	TORNILLO PLATEADO DE CABEZA PERDIDA de 28 mm.....	19
BB	FALDÓN CORTO.....	2	37S	TORNILLO NEGRO PARA METAL de 22 mm.....	8
CC	RIOSTRA DE PANEL SUPERIOR CORTO.....	2	39S	TORNILLO GRIS PARA METAL de 35 mm.....	2
DD	MOLDURA DE PANEL SUPERIOR CORTO.....	1	113S	TORNILLO NEGRO DE CABEZA PERDIDA de 50 mm.....	3
EE	MOLDURA INFERIOR DE SOPORTE DE EXTREMO.....	1	144S	TORNILLO NEGRO DE HOMBRO de 24 mm.....	6
FF	FALDÓN INTERIOR.....	1	147S	TORNILLO NEGRO DE CABEZA PERDIDA de 65 mm.....	5
GG	PUERTA.....	1	152S	TORNILLO PLATEADO DE CABEZA PERDIDA de 41 mm.....	11
YY	PEDESTAL DERECHO				
ZZ	PEDESTAL IZQUIERDO				

## Accesorios Opcionales (vendidos por separado)

Este mueble acomoda uno o más de los siguientes accesorios opcionales (vendidos por separado).

### **Toma Empotrado De Escritorio (Artículo 427829)**

El toma empotrado de escritorio está diseñado para reemplazar cualquier toma empotrada existente suministrado con su mueble.

Para comprar el Toma Empotrado, escanee este código QR. (O visite sauder.com)

### **Luz LED (Artículo 426494)**

La luz LED está diseñada para fijarse en la parte inferior de uno organizador.

Para comprar la luz LED, escanee este código QR. (O visite sauder.com)

## PASO 1

Ensamble la unidad sobre un piso alfombrado o sobre el cartón vacío para evitar rayar la unidad o el piso. Guarde algo de material de embalaje como soporte para utilizarlo más adelante en el montaje.

Coloque la ARANDELA (82S) dentro uno de los CLIPS DE CONECTOR DE MOLDURA (173M) como se muestra en el diagrama ampliado. Con un martillo, ligeramente golpee sobre la ARANDELA para insertar el CLIP DE CONECTOR DE MOLDURA dentro del agujero del VELO DE FONDO (M).

Repita este método para insertar cinco de los CLIPS DE CONECTOR DE MOLDURA (173M) dentro del VELO DE FONDO LARGO (M).

Alinee la ranura de la MOLDURA DE VELO DE FONDO (T) sobre los CLIPS DE CONECTOR DE MOLDURA en el VELO DE FONDO (M) y encaje la MOLDURA sobre los CLIPS.

**NOTA:** La MOLDURA debe centrarse sobre el PANEL.

## Guía de uso de herraje

### CÓMO UTILIZAR EL EXCÉNTRICO ESCONDIDO Y EL PASADOR LARGO

1. Empuje un EXCÉNTRICO ESCONDIDO dentro de la parte. La flecha en el EXCÉNTRICO ESCONDIDO debe apuntar hacia el agujero en el borde de la tabla.
2. Inserte el extremo pequeño del PASADOR LARGO dentro de EXCÉNTRICO ESCONDIDO.
3. Precaución: Riesgo de daños o heridas. Los EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS deben apretarse completamente. Los EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS que no se aprieten completamente se aflojarán y las partes pueden separarse. Para apretar completamente: Comience. Flecha. Apriete. Máximo de 210 grados. Mínimo de 190 grados.

## PASO 2

Cuidadosamente vuelva el VELO DE FONDO LARGO (M) al revés. Empuje cinco EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS (1F) en el VELO DE FONDO LARGO (M).

## PASO 3

Coloque el VELO DE FONDO LARGO (M) en su borde con la MOLDURA DE VELO DE FONDO LARGO (T) sobre el suelo.

Fije la MOLDURA DE PANEL SUPERIOR LARGO (V) al VELO DE FONDO LARGO (M). Utilice tres TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 65 mm (147S).

**NOTA:** Debe apretar cada TORNILLO unas vueltas antes de apretar cualquier tornillo firmemente.



## PASO 4

Inserte dos PASADORES LARGOS (40F) a través el panel del PEDESTAL IZQUIERDO.

Inserte dos PASADORES DE MADERA (15F) en el PEDESTAL IZQUIERDO.

**NOTA:** Usted puede necesitar la ayuda de alguien para mantener el VELO DE FONDO LARGO (M) o utilice material de embalaje como soporte como se muestra.

Fije el VELO DE FONDO LARGO (M) al PEDESTAL IZQUIERDO. Apriete dos EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS alrededor de los extremos pequeños de los PASADORES LARGOS.

**NOTA:** Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA en el PEDESTAL IZQUIERDO se introduzcan en el VELO DE FONDO LARGO.

## Guía de uso de herrajes

CÓMO UTILIZAR EL EXCÉNTRICO ESCONDIDO Y LA BIELA DE EXCÉNTRICO

1. Gire una BIELA DE EXCÉNTRICO hasta que el resalto repose contra de la parte.
2. Empuje un EXCÉNTRICO ESCONDIDO dentro de la parte. La flecha en el EXCÉNTRICO ESCONDIDO debe apuntar hacia el agujero en el borde de la tabla.
3. Inserte la BIELA DE EXCÉNTRICO en el EXCÉNTRICO ESCONDIDO. Apriete el EXCÉNTRICO ESCONDIDO.

## PASO 5

Atornille siete BIELAS DE EXCÉNTRICO (8F) en la MOLDURA INFERIOR DE SOPORTE DE EXTREMO (EE) y los FALDONES CORTOS (BB).

Empuje siete EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS (1F) en el FALDÓN CENTRAL (S).

## PASO 6

Fije la MOLDURA INFERIOR DE SOPORTE DE EXTREMO (EE) al SOPORTE DE EXTREMO (X). Utilice tres TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 50 mm (113S).

## PASO 7

Fije el FALDÓN CENTRAL (S) a la MOLDURA INFERIOR DE SOPORTE DE EXTREMO (EE). Apriete tres EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS.

Fije los FALDONES CORTOS (BB) al FALDÓN CENTRAL (S). Apriete cuatro EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS.

## PASO 8

Primero, fije el FALDÓN INTERIOR (FF) al FALDÓN CENTRAL (S). Utilice tres TORNILLOS PLATEADOS DE CABEZA PERDIDA de 41 mm (152S).

**NOTA:** Debe apretar cada TORNILLO unas vueltas antes de apretar cualquier tornillo firmemente.

A continuación, llene los agujeros del FALDÓN EXTERIOR (R) hasta 1/4 a 1/2 con PEGAMENTO (177M). A continuación, inserte los PASADORES DE MADERA (15F) dentro de los agujeros. Quite el exceso de PEGAMENTO.

Ahora, llene los agujeros de la MOLDURA INFERIOR DE SOPORTE DE EXTREMO (EE) hasta 1/4 a 1/2 con PEGAMENTO. A continuación, inserte los PASADORES DE MADERA sujetos al FALDÓN EXTERIOR (R) dentro de estos agujeros. Quite el exceso de PEGAMENTO.

## Guía de uso de herrajes

CÓMO UTILIZAR EL SUJETADOR TWIST-LOCK®

1. Empuje un SUJETADOR TWIST-LOCK® dentro del agujero grande en la parte.
2. Inserte el extremo con cabilla del SUJETADOR en el agujero de la parte adjunta.

**NOTA:** El extremo con cabilla del SUJETADOR debe quedarse completamente insertado en el agujero de la parte adjunta cuando se enclava el SUJETADOR.

2. Apriete el SUJETADOR lo más apretado posible con un destornillador Phillips (cruz).

## PASO 9

No apriete los SUJETADORES TWIST-LOCK® en este paso.

Empuje dos SUJETADORES TWIST-LOCK® SAUDER (37F) en los agujeros grandes del SOPORTE DE EXTREMO (X).

Atornille tres BIELAS DE EXCÉNTRICO (8F) en el SOPORTE DE EXTREMO (X).

## PASO 10

Inserte seis PASADORES DE MADERA (15F) en el SOPORTE DE EXTREMO (X).

Fije el SOPORTE DE EXTREMO (X) al VELO DE FONDO LARGO (M). Apriete tres EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS.

**NOTA:** Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA en el SOPORTE DE EXTREMO se introduzcan en el VELO DE FONDO LARGO.

## PASO 11

Fije un TIRADOR (191K) al CAJÓN PEQUEÑO (B). Utilice dos TORNILLOS GRISES PARA METAL de 35 mm (39S).

Fije tres TIRADORES (191K) a los CAJONES (C y D). Utilice seis TORNILLOS NEGROS PARA METAL de 22 mm (37S).

## PASO 12

Fije las RIOSTRAS DE PANEL SUPERIOR LARGO (Q) al PANEL SUPERIOR LARGO (G). Utilice ocho TORNILLOS PLATEADOS DE CABEZA PERDIDA de 28 mm (10S).

**NOTA:** Debe apretar cada TORNILLO unas vueltas antes de apretar cualquier tornillo firmemente.

**NOTA:** El borde en ángulo de la RIOSTRA debe mirar hacia abajo y hacia el borde posterior del PANEL SUPERIOR.

Fije la MOLDURA SUPERIOR DE SOPORTE DE EXTREMO (N) al PANEL SUPERIOR LARGO (G). Utilice tres TORNILLOS PLATEADOS DE CABEZA PERDIDA de 41 mm (152S).

## PASO 13

Con las manos, separe tres CONJUNTOS DE MECANISMO DE CERRADURA (193M). Tenga cuidado con los bordes afilados después de separar cada conjunto.

Fije los CONJUNTOS DE MECANISMO DE CERRADURA (193M) al PANEL SUPERIOR LARGO (G) exactamente como se muestra. Utilice tres TORNILLOS NEGROS DE HOMBRO de 24 mm (144S).

**NOTA:** Asegúrese de que el poste en la superficie inferior del CONJUNTO DE MECANISMO DE CERRADURA se inserte en el agujero del PANEL SUPERIOR LARGO.

**NOTA:** El mango debe mirar hacia el borde posterior del PANEL SUPERIOR LARGO.

**NOTA:** El TORNILLO DE HOMBRO permite el MECANISMO DE CERRADURA para girar.

## PASO 14

Con la ayuda de otra persona, cuidadosamente vuelva el PANEL SUPERIOR LARGO (G) al revés y enganche los bordes en ángulo de las RIOSTRAS en el PANEL SUPERIOR LARGO en el borde en ángulo de la MOLDURA DE PANEL SUPERIOR LARGO (V) y de la RIOSTRA DEL PEDESTAL IZQUIERDO.

Fije el PANEL SUPERIOR LARGO (G) al SOPORTE DE EXTREMO (X). Apriete dos SUJETADORES TWIST-LOCK®.

**NOTA:** Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA en el SOPORTE DE EXTREMO se introduzcan en la MOLDURA SUPERIOR DE SOPORTE DE EXTREMO.

Retire el CAJÓN PEQUEÑO (B) de la unidad. Empuje la palanca negra a cada lado del cajón y tire del cajón completamente hacia afuera. Consulte el diagrama al final de la página.

## PASO 15

Fije la MOLDURA DE PANEL SUPERIOR LARGO (V) al PANEL SUPERIOR LARGO (G). Utilice tres TORNILLOS PLATEADOS DE CABEZA PERDIDA de 41 mm (152S).

**NOTA:** Debe apretar cada TORNILLO unas vueltas antes de apretar cualquier tornillo firmemente.

Gire los dos MECANISMOS DE CERRADURA en el interior del PEDESTAL IZQUIERDO uno hacia el otro hasta que dejen de moverse.

Gire el MECANISMO DE CERRADURA detrás de la MOLDURA DE PANEL SUPERIOR LARGO (V) hacia los CAJONES hasta que deje de moverse.

## PASO 16

Para insertar el CAJÓN PEQUEÑO dentro de la unidad, alinee las CORREDERAS DE EXTENSIÓN sujetadas al cajón con los RIELES DE EXTENSIÓN sujetados a la unidad y empuje el cajón dentro de la unidad hasta que el cajón está completamente insertado. El cajón mueve con dificultad hasta que se inserte completamente dentro de la unidad, después deslizará fácilmente hacia adentro y hacia afuera.

Fije las PLACAS (41G) al PANEL SUPERIOR LARGO (G). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (1S).

## PASO 17

Coloque la ARANDELA (82S) dentro uno de los CLIPS DE CONECTOR DE MOLDURA (173M) como se muestra en el diagrama ampliado. Con un martillo, ligeramente golpee sobre la ARANDELA para insertar el CLIP DE CONECTOR DE MOLDURA dentro del agujero del VELO DE FONDO CORTO (U).

Repita este método para insertar todos los CLIPS DE CONECTOR DE MOLDURA (173M) dentro del VELO DE FONDO CORTO (U).

Alinee la ranura de la MOLDURA DE VELO DE FONDO CORTO (Z) sobre los CLIPS DE CONECTOR DE MOLDURA en el VELO DE FONDO CORTO (U) y encaje la MOLDURA sobre los CLIPS.

## PASO 18

Empuje dos EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS (1F) en el VELO DE FONDO CORTO (U).

Coloque el VELO DE FONDO CORTO (U) en su borde con la MOLDURA DE VELO DE FONDO CORTO (Z) sobre el suelo.

Fije la MOLDURA DE PANEL SUPERIOR CORTO (DD) al VELO DE FONDO CORTO (U). Use dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 65 mm (147S).

**NOTA:** Debe apretar cada TORNILLO unas vueltas antes de apretar cualquier tornillo firmemente.

## PASO 19

Empuje dos EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS (1F) en el VELO DE FONDO CORTO (U).

Coloque el VELO DE FONDO CORTO (U) en su borde con la MOLDURA DE VELO DE FONDO CORTO (Z) sobre el suelo.

Fije la MOLDURA DE PANEL SUPERIOR CORTO (DD) al VELO DE FONDO CORTO (U). Use dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 65 mm (147S).

**NOTA:** Debe apretar cada TORNILLO unas vueltas antes de apretar cualquier tornillo firmemente.

## PASO 20

Fije el VELO DE FONDO CORTO (U) al SOPORTE DE EXTREMO (X). Utilice tres TORNILLOS PLATEADOS DE CABEZA PERDIDA de 28 mm (10S).

Inserte el OJAL PEQUEÑO (10P) en el agujero grande del PEDESTAL DERECHO.

Fije el otro TIRADOR (191K) a la PUERTA (GG). Utilice dos TORNILLOS NEGROS PARA METAL de 22 mm (37S).

## PASO 21

Fije las RIOSTRAS DE PANEL SUPERIOR CORTO (CC) al PANEL SUPERIOR CORTO (H). Utilice ocho TORNILLOS PLATEADOS DE CABEZA PERDIDA de 28 mm (10S).

**NOTA:** Debe apretar cada TORNILLO unas vueltas antes de apretar cualquier tornillo firmemente.

**NOTA:** El borde en ángulo de la RIOSTRA debe mirar hacia abajo y hacia el borde posterior del PANEL SUPERIOR.

## PASO 22

Con las manos, separe los otros CONJUNTOS DE MECANISMO DE CERRADURA (193M). Tenga cuidado con los bordes afilados después de separar cada conjunto.

Fije los CONJUNTOS DE MECANISMO DE CERRADURA (193M) al PANEL SUPERIOR CORTO (H) exactamente como se muestra. Utilice tres TORNILLOS NEGROS DE HOMBRO de 24 mm (144S).

**NOTA:** Asegúrese de que el poste en la superficie inferior del CONJUNTO DE MECANISMO DE CERRADURA se inserte en el agujero del PANEL SUPERIOR CORTO.

**NOTA:** Oriente la MANIJA en los MECANISMOS DE CERRADURA exactamente como se muestra.

**NOTA:** EL TORNILLO DE HOMBRO permite el MECANISMO DE CERRADURA para girar.

## PASO 23

Fije el PANEL SUPERIOR CORTO (H) a las PLACAS sobre el PANEL SUPERIOR LARGO (G). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (1S).

**NOTA:** Los bordes en ángulo de las RIOSTRAS sobre el PANEL SUPERIOR CORTO se engancharán en el borde en ángulo de la MOLDURA DE PANEL SUPERIOR CORTO (DD) y la RIOSTRA DE PEDESTAL DERECHO.

## PASO 24

Fije la MOLDURA DE PANEL SUPERIOR (W) al PANEL SUPERIOR CORTO (H). Utilice dos TORNILLOS PLATEADOS DE CABEZA PERDIDA de 41 mm (152S).

**NOTA:** Debe apretar cada TORNILLO unas vueltas antes de apretar cualquier tornillo firmemente.

Gire los dos MECANISMOS DE CERRADURA en el interior del PEDESTAL DERECHO uno hacia el otro hasta que dejen de moverse.

Gire el MECANISMO DE CERRADURA detrás de la MOLDURA DE PANEL SUPERIOR (W) hacia el PEDESTAL DERECHO hasta que deje de moverse.

## PASO 25

Abra completamente el CAJÓN GRANDE (D). Si es necesario, desbloquee el CAJÓN GRANDE con el JUEGO DE LLAVES (23J).

Empuje un CORRIMIENTO DE ARCHIVERO (6B) sobre el LADO DERECHO DE CAJÓN GRANDE.

Deslice las VARILLAS DE ARCHIVERO (8B) dentro del CORRIMIENTO DE ARCHIVERO (6B) sujeta al LADO DERECHO DE CAJÓN GRANDE (D87).

Deslice otro CORRIMIENTO DE ARCHIVERO (6B) sobre el otro extremo de las VARILLAS DE ARCHIVERO (8B) y presione este CORRIMIENTO DE ARCHIVERO sobre el LADO IZQUIERDO DE CAJÓN GRANDE.

Inserte el FONDO DE PEDESTAL DERECHO (Y) en el PEDESTAL DERECHO exactamente como se muestra.

**NOTA:** Con el fin de despejar el TOPE DE PUERTA, el FONDO debe ser insertado en un ángulo.

Inserte los SOPORTES DE ESTANTE (10R) en los agujeros al nivel preferido del PEDESTAL DERECHO. Coloque el ESTANTE AJUSTABLE (O) sobre los SOPORTES DE ESTANTE.

## PASO 26

Inserte el OJAL GRANDE (2P) y la CUBIERTA DE OJAL (3P) en cada agujero grande de los PANELES SUPERIORES (G y H).

Inserte los TAPONES DE AGUJERO (104P) en los dos agujeros no utilizados del PEDESTAL IZQUIERDO.

Centre una CUBIERTA DE TORNILLO (74P) sobre la cabeza de cada TORNILLO y clave ligeramente adentro con un martillo.

Con un martillo, empuje una CUBIERTA DE EXCÉNTRICO (75P) sobre cada EXCÉNTRICO ESCONDIDO visible.

**NOTA:** Por favor, lea las páginas de atrás del folleto de instrucciones en cuanto a importante información de seguridad.

Esto completa el ensamblaje. Limpiar con un trapo húmedo. Seque con un paño.

## ⚠ WARNING

Please use your furniture correctly and safely. Improper use can cause safety hazards, or damage to your furniture or household items. **Carefully read the following chart.**

Look out for:	What can happen:	How to avoid the problem:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Overloaded shelves or drawers.</li> <li>Improper loading can cause the product to be top-heavy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risk of injury.</li> <li>Top-heavy furniture can tip over.</li> <li>Overloaded shelves and drawers can break.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Never exceed the weight limits shown in the instructions.</li> <li>Work from bottom to top when loading shelves and drawers. Place the heavier items on the lower shelves or in lower drawers.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Improperly moving furniture that is not designed and equipped with casters.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Furniture can tip over or break if improperly moved.</li> <li>Physical injury. Furniture can be very heavy.</li> <li>Breakage of tops - particularly with double pedestal furniture (drawers at both ends).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unload shelves and drawers from top to bottom before moving the unit.</li> <li>Do not push furniture, especially on a carpeted floor. Have a friend help you lift the item and set it in place.</li> <li>Provide support to the center section of the top when lifting the furniture.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Placing TVs on furniture items that are not designed to support a television is hazardous.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risk of injury or death. TVs can be very heavy. Plus the weight and location of the picture tube tends to make TVs unbalanced and prone to tipping forward.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This product is not designed to support a television.</li> </ul>

## ⚠ AVERTISSEMENT

Prière d'utiliser le mobilier à bon escient et avec prudence. Une mauvaise utilisation peut être à l'origine de risques d'accident ou peut endommager le mobilier et les articles ménagers. **Lire attentivement le tableau suivant.**

À surveiller :	Danger éventuel :	Solution :
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tablettes ou tiroirs surchargés.</li> <li>En cas de chargement inadéquat l'élément peut être lourd du haut.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque de blessure.</li> <li>Du mobilier mal équilibré risque de se renverser.</li> <li>Tablettes et tiroirs surchargés risquent de casser.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne jamais excéder les limites de poids indiquées dans les instructions.</li> <li>Pour charger les tablettes et tiroirs, commencer par remplir celui du bas pour finir par celui du haut. Placer les articles plus lourds sur les tablettes inférieures ou dans les tiroirs inférieurs.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Déplacement inadéquat d'un mobilier qui n'est pas conçu pour avoir des roulettes et n'en est pas équipé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le mobilier risque de se renverser ou de casser en cas de déplacement inadéquat.</li> <li>Blessure physique. Le mobilier peut être très lourd.</li> <li>Défaillance des dessus surtout avec les éléments de double piédestaux (tiroirs en chaque extrémité).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décharger les tablettes et tiroirs en commençant par celui du haut avant de déplacer l'élément.</li> <li>Ne pas pousser le meuble, surtout sur la moquette. Se faire aider par une autre personne pour soulever l'élément et le mettre en place.</li> <li>Supporter la section centrale du dessus lorsque l'on soulève le meuble.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est dangereux de placer des téléviseurs sur des meubles que ne sont pas prévus à cet effet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque de blessures graves, voire mortelles. Les téléviseurs peuvent être particulièrement lourds. De plus, le poids et l'emplacement du tube image ont tendance à rendre les téléviseurs instables et enclins à tomber vers l'avant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce produit n'est pas destiné à supporter un téléviseur.</li> </ul>

## **⚠ ADVERTENCIA**

Por favor use el mobiliario correcta y seguramente. El mal uso puede causar riesgos de seguridad o daño a las unidades o artículos domésticos. **Cuidadosamente lea la tabla a continuación.**

Esté alerta de:	Puede ocurrir:	Evitar el problema:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Estantes o cajones sobrecargados.</li><li>• Cargar el producto de manera inadecuada puede causar la inestabilidad.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Riesgo de lesiones.</li><li>• El mobiliario inestable puede volcarse.</li><li>• Estantes y cajones sobrecargados pueden romperse.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nunca exceder los límites de peso indicados en las instrucciones.</li><li>• Cargue los estantes y cajones a partir de la base y trabaje hacia arriba. Coloque los artículos más pesados sobre los estantes inferiores o en los cajones inferiores.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Mover incorrectamente el mobiliario que no está diseñado y provisto con ruedecitas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La inclinación o rotura del mobiliario es posible si se mueve de manera inadecuada.</li><li>• Lesión física. El mobiliario puede ser muy pesado.</li><li>• Rotura de las superficies especialmente las unidades con dos pedestales (con cajones en cada extremo).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Descargue los estantes y cajones desde arriba hacia abajo antes de mover la unidad.</li><li>• No empuje la unidad, especialmente sobre un piso alfombrado. Pide la ayuda de otra persona para levantar la unidad y colocarla en lugar.</li><li>• Soporte la sección central del panel superior cuando levanta el mueble.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Es peligroso colocar los televisores sobre unidades de mobiliario que no están diseñadas para soportar un televisor.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Riesgo de lesiones o muerte. Los televisores pueden ser muy pesados. Además, el peso y la ubicación del tubo de imagen tienden a causar la inestabilidad de televisores y propensa a volcarse hacia adelante.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Este producto no está diseñado para soportar un televisor.</li></ul>

## 5-YEAR LIMITED WARRANTY

1. Sauder Woodworking Co. (Sauder®) provides limited warranty coverage to the original purchaser of this product for a period of five years from the date of purchase against defects in materials or workmanship of Sauder furniture components. As used in this Warranty, "defect" means imperfections in components which substantially impair the utility of the product. This Warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

2. There is no warranty coverage for defects or conditions that result from the failure to follow product assembly instructions, information or warnings, misuse or abuse, intentional damage, fire, flood, alteration or modification of the product, or use of the product in a manner inconsistent with its intended use, nor any condition resulting from incorrect or inadequate maintenance, cleaning, or care. There is also no warranty coverage for rented products or any products purchased "used" or "as is", at a distress or going-out-of business sale, or from a liquidator.

3. As the exclusive remedy under this Warranty, Sauder will (at its sole option) repair, replace or refund the value of any defective furniture component. Sauder may require independent confirmation of the claimed defect and proof of purchase. Replacement parts will be warranted for only the remaining period of the original Warranty. SAUDER SHALL HAVE NO LIABILITY FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND and all such damages are EXCLUDED FROM THIS WARRANTY, such as loss of use, disassembly, transportation, labor or damage to property on or near the product. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

## GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

1. Sauder Woodworking Co. (Sauder®) offre une couverture de garantie limitée à l'acheteur initial du présent produit pendant une période de cinq ans à compter de la date d'achat contre tout défaut de matériaux ou de fabrication des composantes de mobilier Sauder. Le mot « défaut », tel qu'il est utilisé sous les termes de la présente garantie, comprend les imperfections des pièces qui empêchent substantiellement l'utilisation du produit. La présente garantie vous donne des droits légaux spécifiques et il est possible que vous ayez des droits supplémentaires variant d'État en État ou de province en province.

2. La présente garantie ne saurait couvrir les défauts ou conditions qui surviendraient à la suite du non respect des instructions, informations ou mises en garde de montage, d'une mauvaise utilisation ou d'un abus, d'un dommage intentionnel, d'un incendie, d'une inondation, d'une altération ou modification du produit, d'une utilisation du produit allant à l'encontre de son usage prévu, ni aucune condition résultant d'une maintenance, d'un nettoyage ou d'un entretien inappropriés ou inadéquats. De plus, il n'existe aucune garantie pour les produits loués ou tous les produits achetés « d'occasion » ou « en l'état », dans le cadre d'une vente aux enchères ou de solde pour cessation de commerce, ou auprès d'un liquidateur.

3. En tant que recours exclusif en vertu de la présente garantie, Sauder réparera, remplacera ou remboursera (sur sa seule décision) la valeur de toute composante de mobilier défectueuse. Sauder peut exiger une confirmation indépendante du défaut revendiqué ainsi qu'une preuve d'achat. Les pièces de rechange seront garanties uniquement pendant la période restante de la garantie originale. SAUDER NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF DE TOUTE SORTE et lesdits dommages sont EXCLUS DE LA PRÉSENTE GARANTIE, à savoir perte d'utilisation, démontage, transport, main d'œuvre ou dommages matériels sur ou à proximité du produit. Certains États ou provinces ne permettant pas l'exclusion ou la limite aux responsabilités pour dommages accidentels ou consécutifs, la limite ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas être applicable.

## GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS

1. Sauder Woodworking Co. (Sauder®) provee cobertura de garantía limitada al comprador original de este producto por un período de cinco años, a partir de la fecha de compra, contra defectos en los materiales o de mano de obra en los componentes de muebles Sauder. Como es utilizado en esta Garantía, "defecto" significa imperfecciones en los componentes que de manera fundamental afecta la utilidad del producto. Esta Garantía le permite a usted ciertos derechos legales, y usted también podría poseer otros derechos adicionales, los cuales varían de estado a estado.

2. No hay cobertura de garantía para defectos o estados que resulten del incumplimiento en seguir las instrucciones, la información o las advertencias sobre el ensamblaje del producto; del uso incorrecto o maltrato, del daño intencional, incendio, inundación, cambio o modificación del producto; o de la utilización del producto de manera contradictoria con el uso para el cual fue fabricado, ni por ningún estado que resulte del mantenimiento, limpieza o cuidado incorrecto o inadecuado. Tampoco no hay cobertura de garantía para los productos rentados o para cualesquiera productos comprados "de uso" o "como está", en una venta de bienes embargados o en una venta por salirse del negocio, o comprados a un liquidador.

3. Como un recurso exclusivo bajo esta Garantía, Sauder (sólo a su opción) reparará, reemplazará o reembolsará el valor de cualquier componente defectuoso de mueble. Sauder puede requerir una confirmación independiente de un defecto reclamado y una prueba de compra. Las piezas de repuesto serán garantizadas solamente por el período de tiempo que queda de la Garantía original. SAUDER NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL O CONSECUENTE DE NINGÚN TIPO y todos dichos daños SE EXCLUYEN DE ESTA GARANTÍA, tales como pérdida de uso, desensamblaje, transportación, trabajo o daño a la propiedad en o cerca del producto. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, en tales instancias la limitación o exclusión antes mencionada podría no ser aplicable a usted.

4. This Warranty applies only to warranted defects that first arise and are reported to Sauder within the warranty coverage period. The Warranty cannot be transferred to subsequent owners or users of the product, and it shall be immediately void in the event the product is resold, transferred, leased or rented to any third party or person other than the original purchaser.

5. THERE ARE NO OTHER WARRANTIES APPLICABLE TO THIS PRODUCT. Under the laws of certain states, there may be no implied warranties from Sauder and all implied warranties, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE are disclaimed where allowed by law. TO THE EXTENT ANY IMPLIED WARRANTIES ARE APPLICABLE, ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY or the minimum period allowed by law, whichever is shorter. Some states do not allow limitations on how long an implied Warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

6. For Warranty inquiries or claims, please visit our website [www.sauder.com](http://www.sauder.com). You can also contact Sauder at 1.800.523.3987. Sauder may require Warranty claims to be submitted in writing to: Sauder Woodworking Co., 502 Middle Street, Archbold, OH 43502 USA. Please include your sales receipt or other proof of purchase and a specific description of the product defect.

4. La présente garantie ne s'applique qu'aux défauts garantis qui se produisent pour la première fois et qui sont signalés à Sauder dans les limites de couverture de la garantie. La garantie ne peut pas être transférée à des propriétaires ou utilisateurs subséquents du produit, et sera immédiatement invalidée dans le cas où le produit est revendu, transféré, loué sous bail ou loué à une tierce partie ou personne autre que l'acheteur original.

5. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE EN VIGUEUR POUR LE PRÉSENT PRODUIT. En vertu des lois de certains États ou provinces, il ne peut y avoir de garanties implicites de la part de Sauder et toutes les garanties implicites, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALITÉ OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER sont déclinées partout où la loi l'autorise. DANS LA MESURE OÙ TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST APPLICABLE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE COMMERCIALITÉ OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE EXPRESSE ou à la période minimum autorisée par la loi, la période la plus courte étant retenue. Certains États ne permettant pas que des limites soient imposées quant à la durée d'une garantie implicite, la limite ci-dessus peut donc ne pas être applicable.

6. Pour toute question concernant la garantie ou toute demande de réclamation, consulter le site Web [www.sauder.com](http://www.sauder.com). Il est également possible de contacter Sauder en composant le 1.800.523.3987. Sauder peut exiger de soumettre les demandes de réclamation sous garantie par écrit à : Sauder Woodworking Co., 502 Middle Street, Archbold, OH 43502 USA. Veuillez joindre votre ticket de caisse ou toute autre preuve d'achat ainsi qu'une description spécifique du défaut de produit.

4. Esta Garantía sólo es aplicable a defectos garantizados que primeramente surjan y se informen a Sauder dentro del período de cobertura de garantía. La Garantía no puede ser transferida a propietarios o usuarios subsiguientes del producto, y ésta será inmediatamente invalidada en el caso que el producto sea revendido, transferido, arrendado o rentado a cualquier tercero u otra persona que no sea el comprador original.

5. NO HAY OTRA GARANTÍA APLICABLE A ESTE PRODUCTO. Bajo las leyes de ciertos estados, pueden no haber garantías implícitas de Sauder y se hace renuncia de responsabilidad de todas las garantías implícitas donde lo permita la ley, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLICITA DE MERCANTABILIDAD O DE APTITUD PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR. EN LA MEDIDA CUALQUIER GARANTÍA IMPLICITA ES APLICABLE, CUALESQUIERA GARANTÍAS IMPLICITAS, INCLUYENDO AQUELLA DE MERCANTABILIDAD O DE APTITUD PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR, SE LIMITAN EN DURACIÓN HASTA LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA IMPLICITA o hasta el periodo mínimo permitido por la ley, la que sea más corta. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, por eso la limitación arriba citada pueda no ser aplicable a usted.

6. Para solicitud de información o reclamación de Garantía, por favor, visite nuestro sitio Web [www.sauder.com](http://www.sauder.com). Usted también puede contactar a Sauder llamando al 1.800.523.3987. Sauder puede solicitar que las reclamaciones sean presentadas por escrito a: Sauder Woodworking Co., 502 Middle Street, Archbold, OH 43502 USA. Por favor incluya su recibo de venta u otra prueba de compra y una descripción detallada del defecto del producto.

# CONTACT US FIRST BEFORE MAKING ANY RETURNS TO THE RETAILER.

Dear Valued Customer:

Thanks so much for choosing Sauder® furniture. I hope the purchase and set up of your Worksense office solution was a positive experience and you feel good about the furniture you just built.

My grandfather, Erie Sauder, founded the company in 1934 and later invented and patented the first commercially successful ready-to-assemble tables. We strive to hold true to his core values of innovation, integrity, servanthood and stewardship.

Sauder products are made with environmentally responsible materials and world-class manufacturing processes. Our 2,000+ dedicated employees in Archbold, Ohio, along with our global manufacturing partners, are committed to providing you furniture with great value, style and quality.

From our family to you. Enjoy!



Kevin J. Sauder  
President/CEO

**If you need assistance**, please contact our award-winning, Ohio-based customer service team at **877-996-7539** Monday-Friday 8:30 a.m. to 5 p.m. EST (except holidays) or at **[sauder.com/commercial-office/service](http://sauder.com/commercial-office/service)**.

*worksense*™  
by Sauder

## Register your new product online

For immediate service, our website is available 24 hours per day, 7 days per week to register your product, access assembly tips and view other Sauder products. [sauder.com/commercial-office/service](http://sauder.com/commercial-office/service)



We would love to hear your opinion. Rate and review your Worksense office furniture solution on our website.



Make some connections.  
Share the story of your new office.



### General Conformity Certificate

1. This certificate applies to the Sauder Woodworking Product identified by this Instruction Book.
2. This certificate applies to compliance of this product with the CPSC Ban on Lead-Containing Paint (16 CFR 1303).
3. This product is manufactured by:  
Sauder Woodworking Company  
502 Middle St.  
Archbold, OH 43502  
419-446-2711
4. Date of Manufacture: \_\_\_\_\_

 **Made in USA**  
with U.S. and imported materials