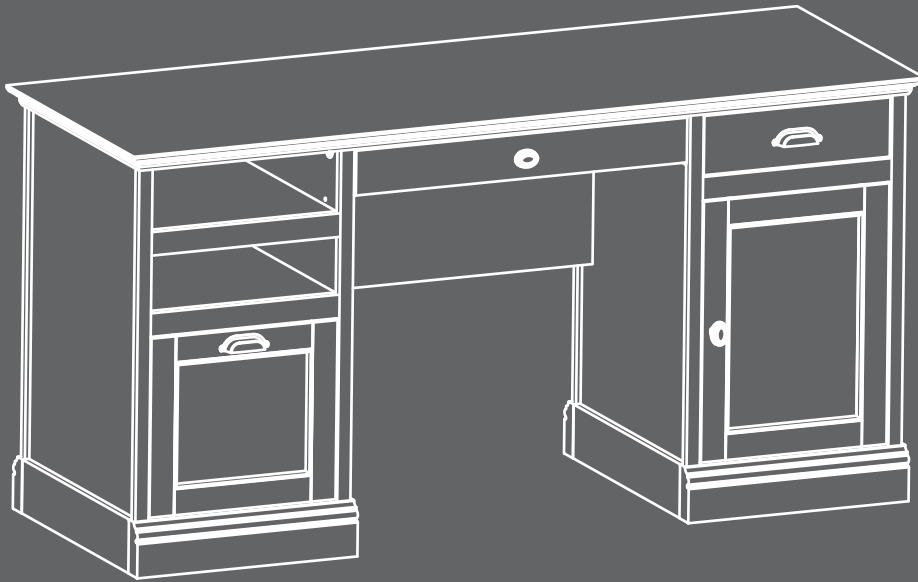


sauder.com

 SAUDER®



Go all **Wall Street**  
on everyone.

# Executive Desk

Barrister Lane Collection | Model 418299

Need help? Visit [Sauder.com](http://Sauder.com) to view video assembly tips or chat with a live rep.  
Prefer the phone? Call 1-800-523-3987.

Share your journey!



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

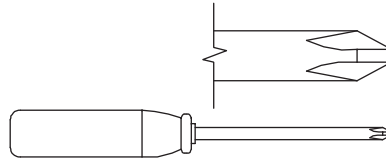
PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

English pg 1-34  
Français pg 35-39  
Español pg 40-44

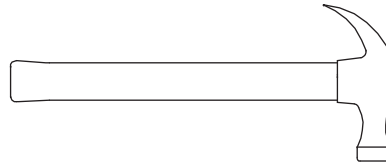
Lot #**516531** 05/25/18  
Purchased: \_\_\_\_\_

Be sure to give us a ring before making any returns. 1-800-523-3987

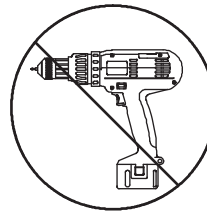
Part Identification	3
Hardware Identification	4-5
Assembly Steps	6-34
Français	35-39
Español	40-44
Safety	45-46
Warranty	47



No. 2 Phillips Screwdriver  
Tip Shown Actual Size



Hammer  
Not actual size 😊



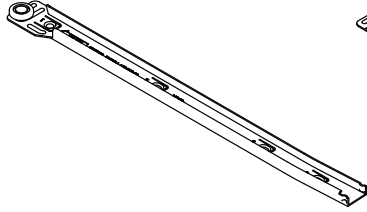
Skip the power trip.  
This time.



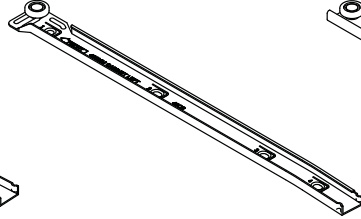
# Hardware Identification

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

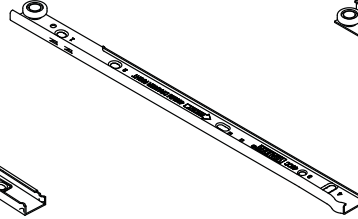
**40CA** CABINET RIGHT - 2



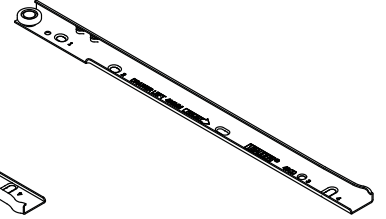
**40CB** CABINET LEFT - 2



**40CC** DRAWER RIGHT - 2

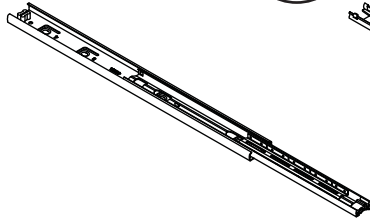


**40CD** DRAWER LEFT - 2

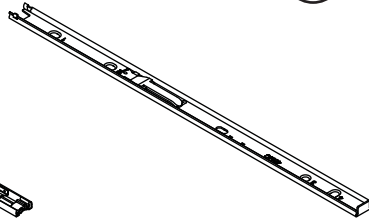


(EXTENSION SET SHOWN SEPARATED)

**40MA** EXTENSION RAIL - 2



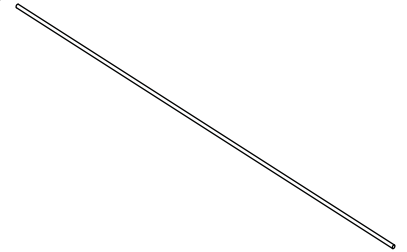
**40MC** EXTENSION SLIDE - 2



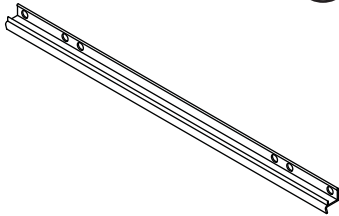
**10A** SLIDE CAM - 4



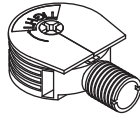
**8B** FILE ROD - 2



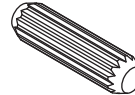
**15B** FILE GLIDE - 2



**10F** TWIST-LOCK® FASTENER - 18



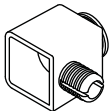
**15F** WOOD DOWEL - 8



**19F** MOLDING CONNECTOR - 4



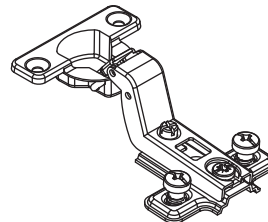
**4I** DOOR STOP - 1



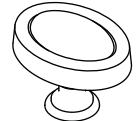
**4G** METAL BRACKET - 12



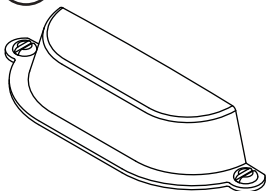
**14H** HINGE - 2



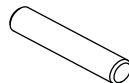
**69K** KNOB - 2



**70K** PULL - 2



**1R** METAL PIN - 8



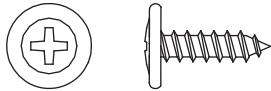
**2R** RUBBER SLEEVE - 8



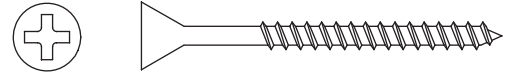
# Hardware Identification

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

**1S** BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREW - 24



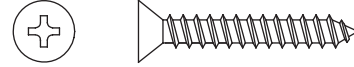
**2S** BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREW - 16



**3S** GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREW - 24



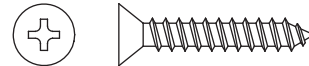
**10S** SILVER 1-1/8" FLAT HEAD SCREW - 12



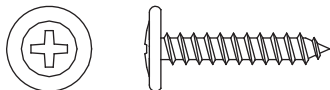
**11S** BLACK 1/2" FLAT HEAD SCREW - 4



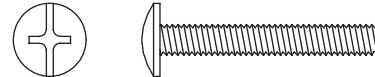
**12S** BROWN 1" FLAT HEAD SCREW - 8



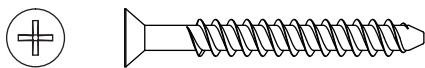
**17S** BLACK 7/8" LARGE HEAD SCREW - 4



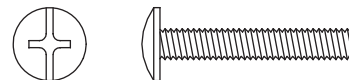
**21S** BLACK 1-1/8" MACHINE SCREW - 1



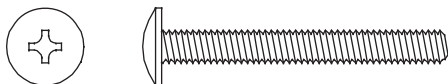
**30S** BLACK 1-9/16" FLAT HEAD SCREW - 14



**50S** GOLD 1" MACHINE SCREW - 4



**95S** SILVER 1-1/2" MACHINE SCREW - 1



**110S** GOLD 7/8" FLAT HEAD SCREW - 4



# Step 1

Look for this icon. It means a video assembly tip is available at [www.sauder.com/services/tips](http://www.sauder.com/services/tips)

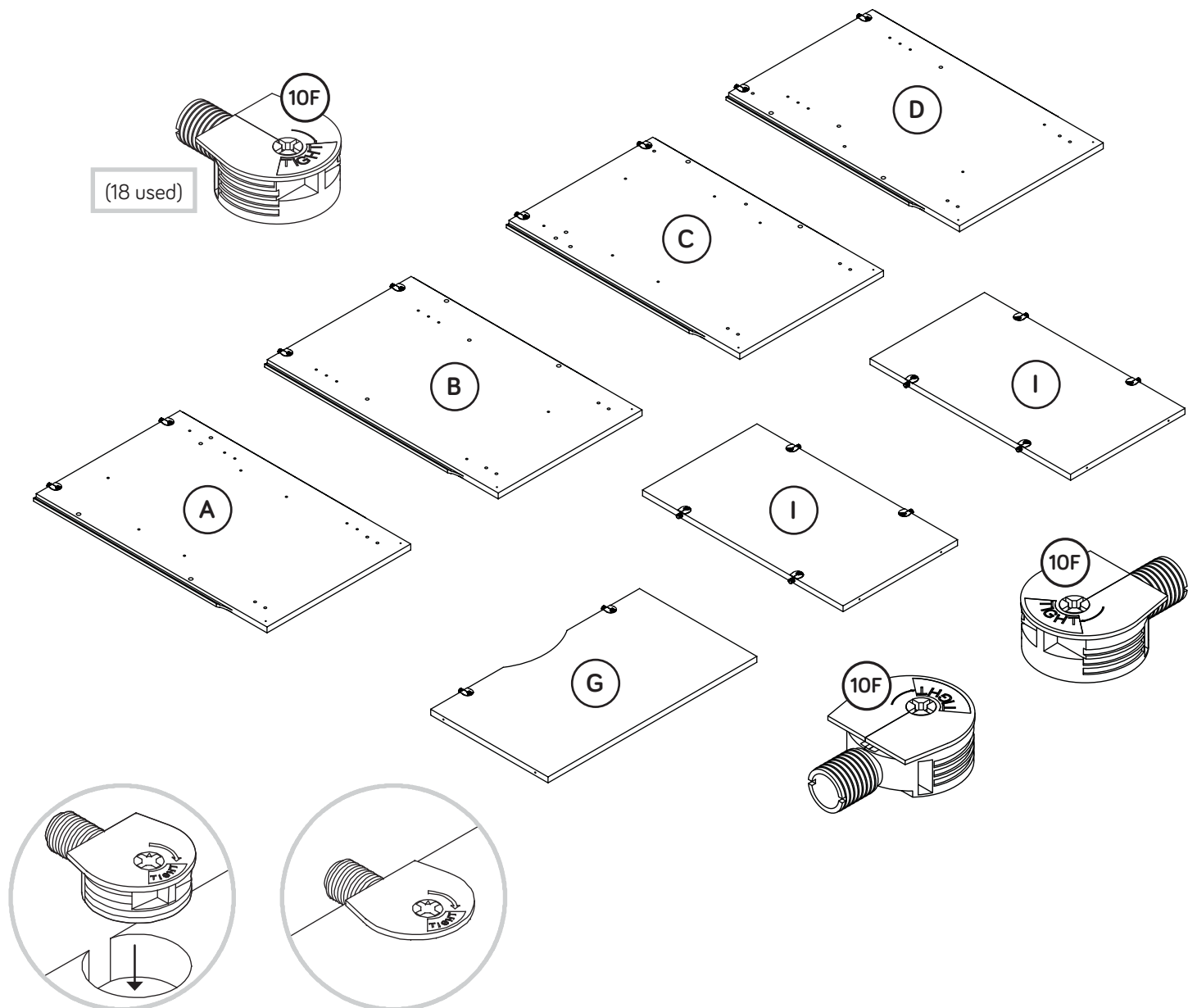


- ✚ Assemble your unit on a carpeted floor or on the empty carton to avoid scratching your unit or the floor.
- ✚ To begin assembly, push a SAUDER TWIST-LOCK® FASTENER (10F) into the large holes in the ENDS (A and B), UPRIGHTS (C and D), MODESTY PANEL (G), and BACKS (I).

Scan this QR code or go to this address: <http://qr.sauder.com/?ID=2094> to watch a video on how to assemble your unit.

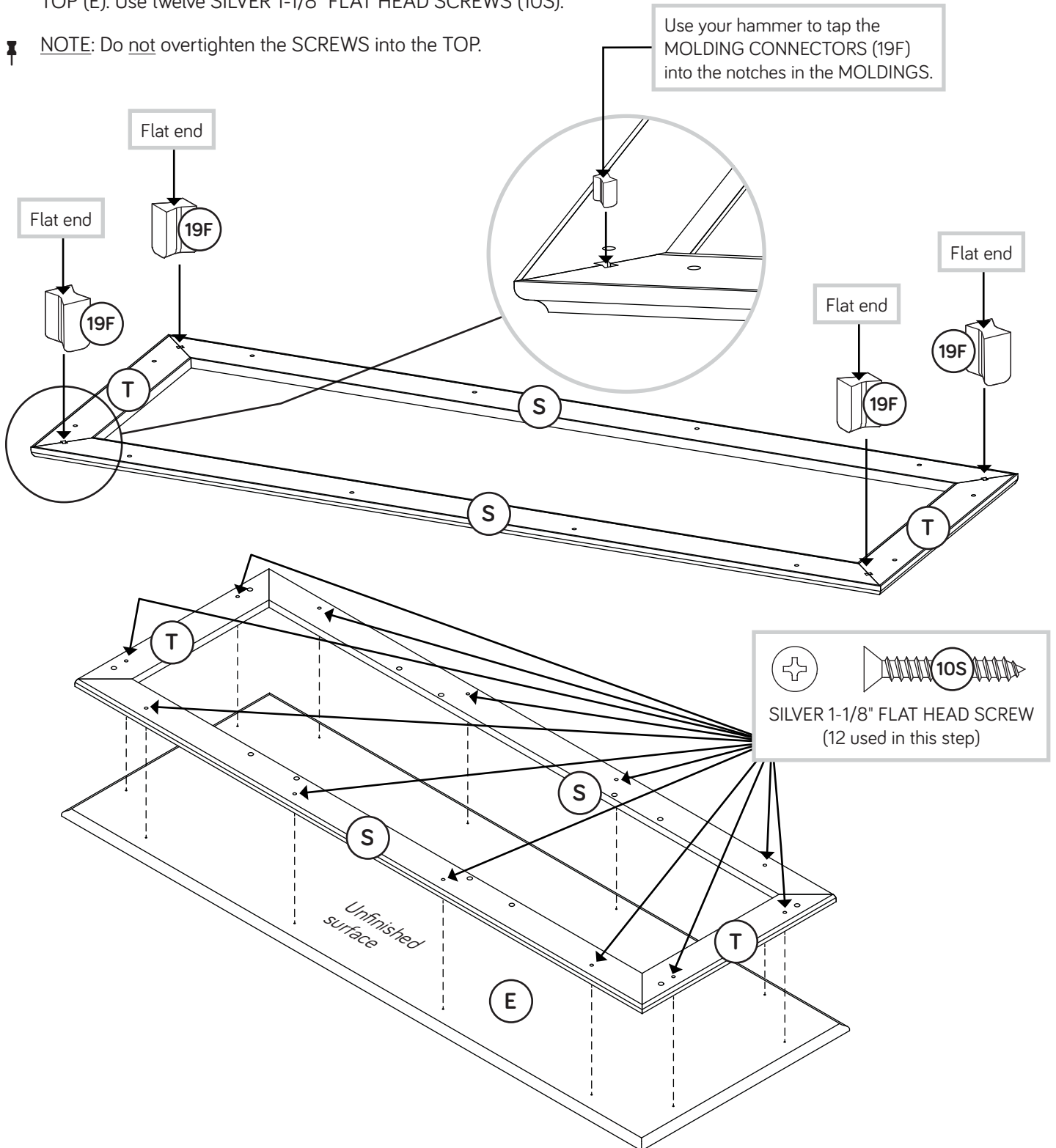


Do not tighten the TWIST-LOCK® FASTENERS in this step.



# Step 2

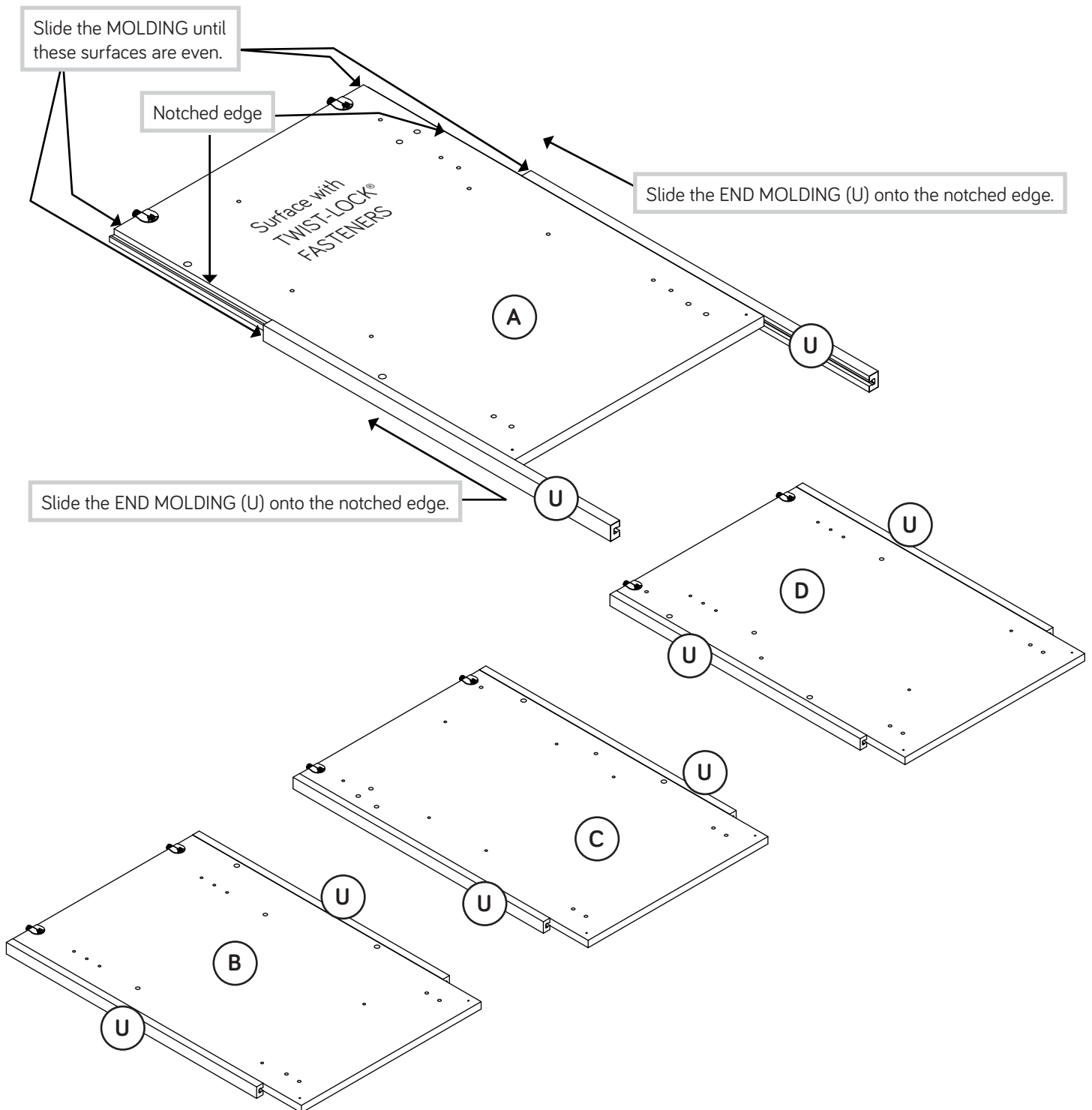
- Tap four MOLDING CONNECTORS (19F) into the notches in the MOLDINGS (S and T).
- Flip the MOLDINGS (S and T) over and fasten them to the TOP (E). Use twelve SILVER 1-1/8" FLAT HEAD SCREWS (10S).
- NOTE:** Do not overtighten the SCREWS into the TOP.



# Step 3

Slide the END MOLDINGS\* (U) onto the notched edges of the ENDS (A and B) and UPRIGHTS (C and D) with the TWIST-LOCK® FASTENERS surface facing up.

\*U.S. Patent No. 5,499,886

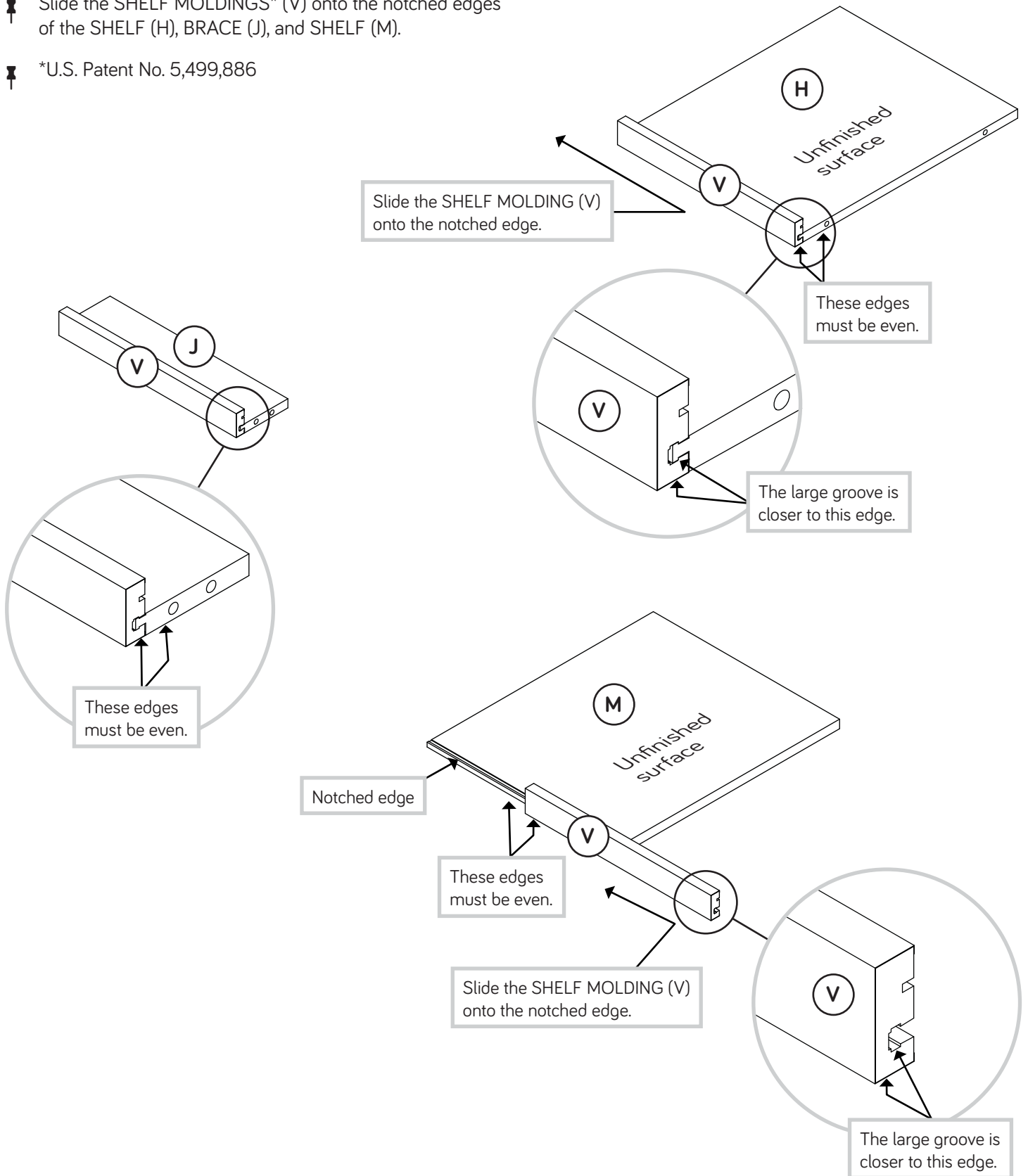




# Step 4

Slide the SHELF MOLDINGS\* (V) onto the notched edges of the SHELF (H), BRACE (J), and SHELF (M).

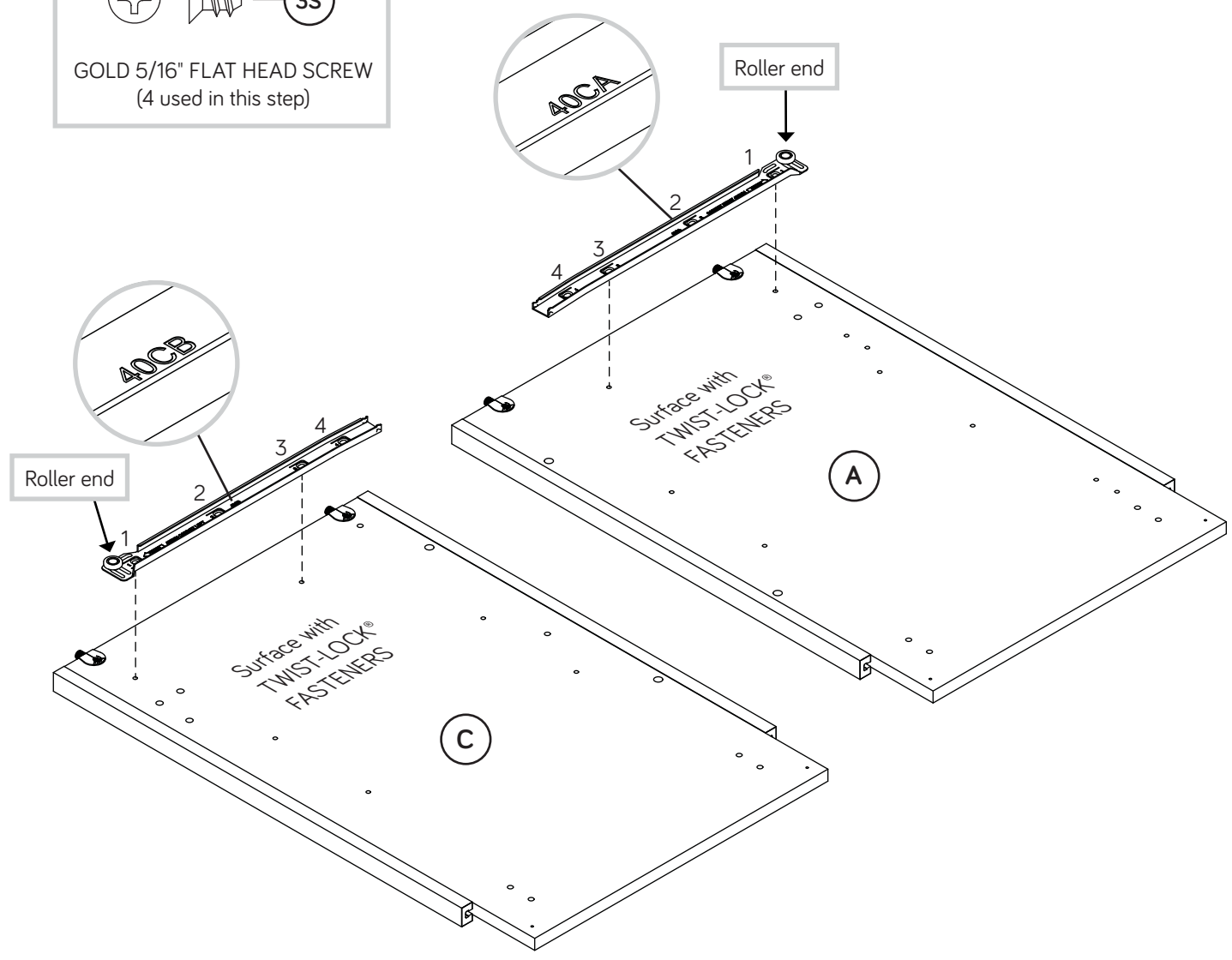
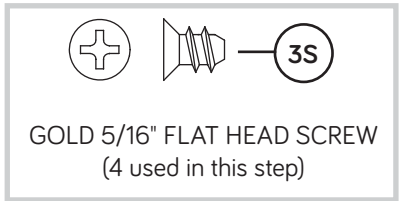
\*U.S. Patent No. 5,499,886



# Step 5



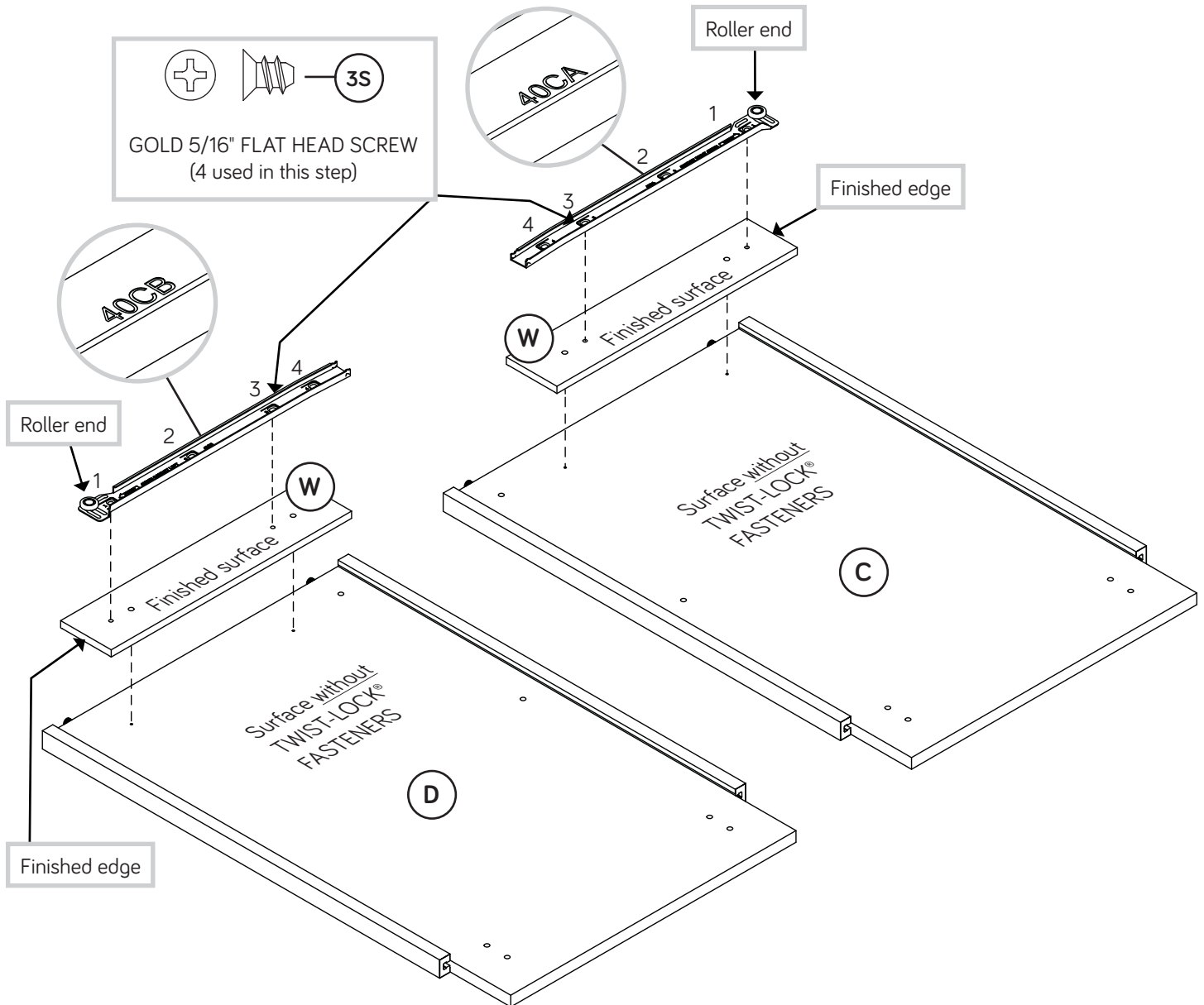
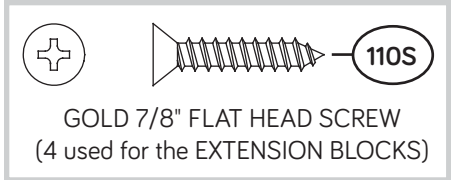
- Fasten a CABINET RIGHT (40CA) to the RIGHT END (A) and a CABINET LEFT (40CB) to the RIGHT UPRIGHT (C). Use four GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (3S) through holes #1 and #3.



# Step 6



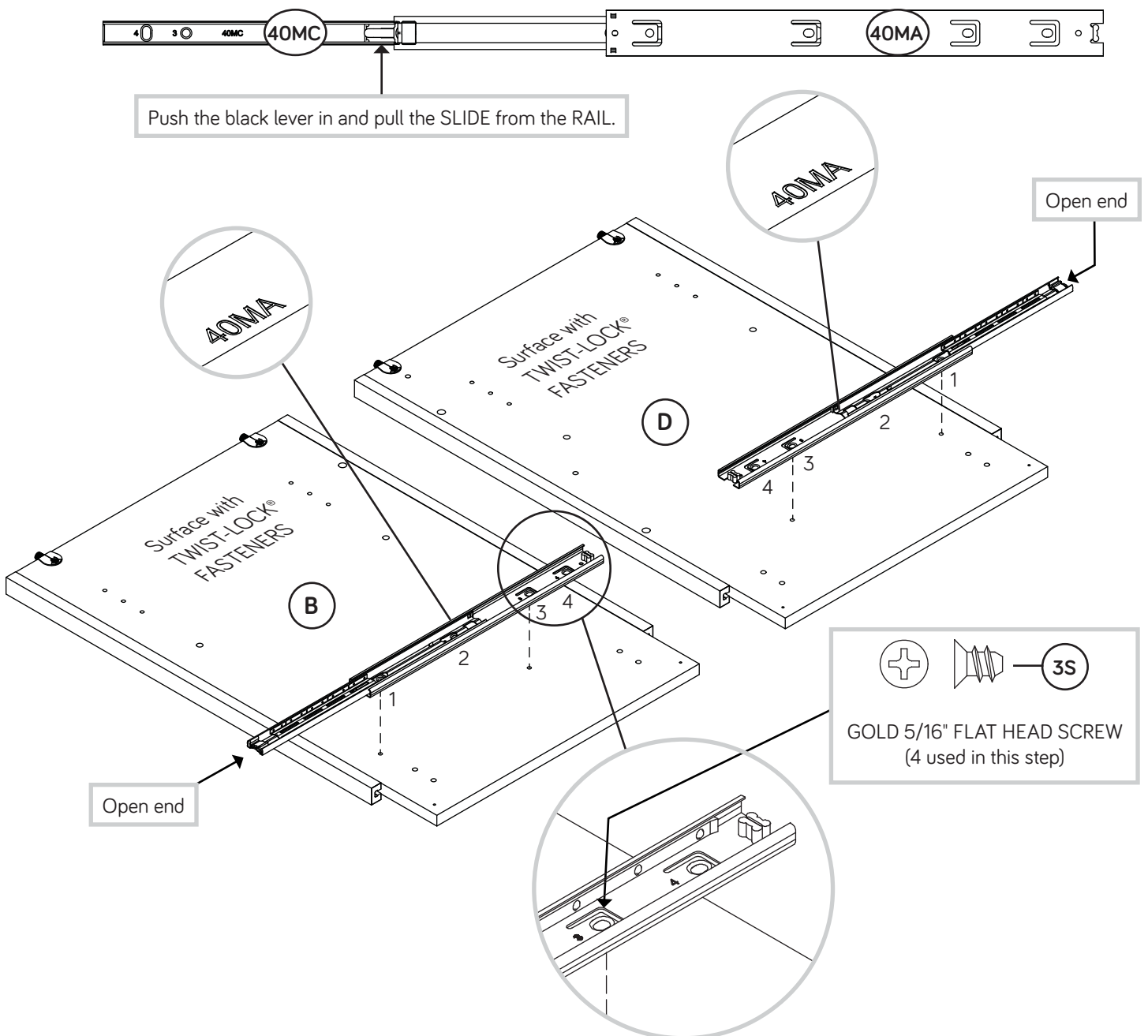
- ✚ Flip the RIGHT UPRIGHT (C) over and lay the LEFT UPRIGHT (D) next to it with the SAUDER TWIST-LOCK® FASTENERS down.
- ✚ Fasten the EXTENSION BLOCKS (W) to the UPRIGHTS (C and D). Use four GOLD 7/8" FLAT HEAD SCREWS (110S).
- ✚ Fasten the CABINET RIGHT (40CA) to the EXTENSION BLOCK (W) on the RIGHT UPRIGHT (C) and the CABINET LEFT (40CB) to the EXTENSION BLOCK (W) on the LEFT UPRIGHT (D). Use four GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (3S) through holes #1 and #3.



# Step 7



- ✦ Separate the EXTENSION SLIDES (40MC) from the EXTENSION RAILS (40MA) as shown in the upper diagram below. Be prepared, the parts are greasy.
- ✦ Flip the LEFT UPRIGHT (D) over so the TWIST-LOCK® FASTENERS are facing up.
- ✦ Fasten the EXTENSION RAILS (40MA) to the LEFT END (B) and LEFT UPRIGHT (D). Use four GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (3S) through holes #1 and #3.
- ✦ **NOTE:** For each EXTENSION RAIL, turn a SCREW into the hole shown in the enlarged diagram. Then, slide the inner cartridge of the EXTENSION RAIL in or out to find the other hole that lines up with the hole in the END and UPRIGHT. Turn a SCREW into this hole.



# Step 8



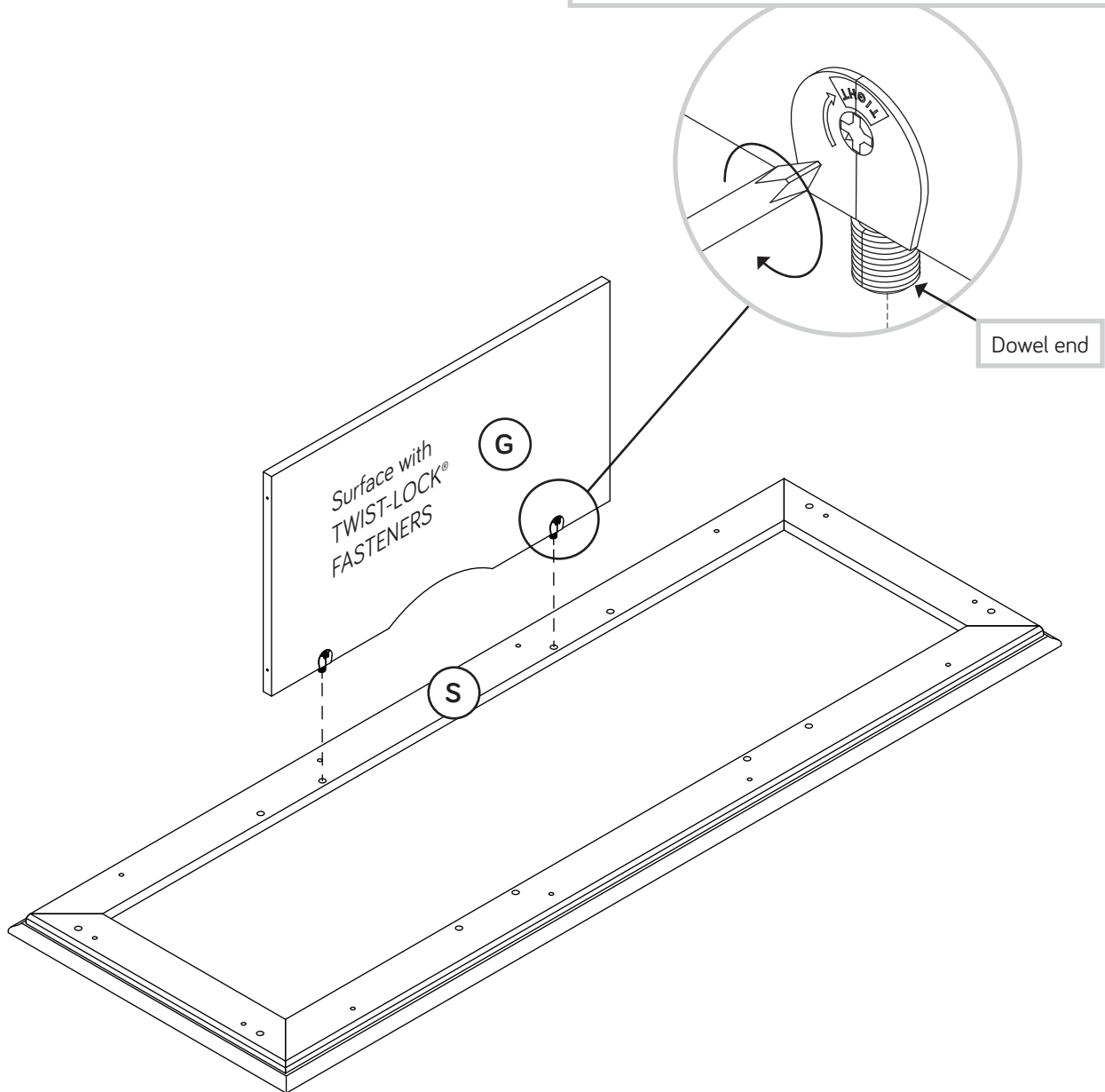
- Fasten the MODESTY PANEL (G) to the TOP MOLDING (S).  
Tighten two TWIST-LOCK® FASTENERS.

### How to use the SAUDER TWIST-LOCK® FASTENER

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.

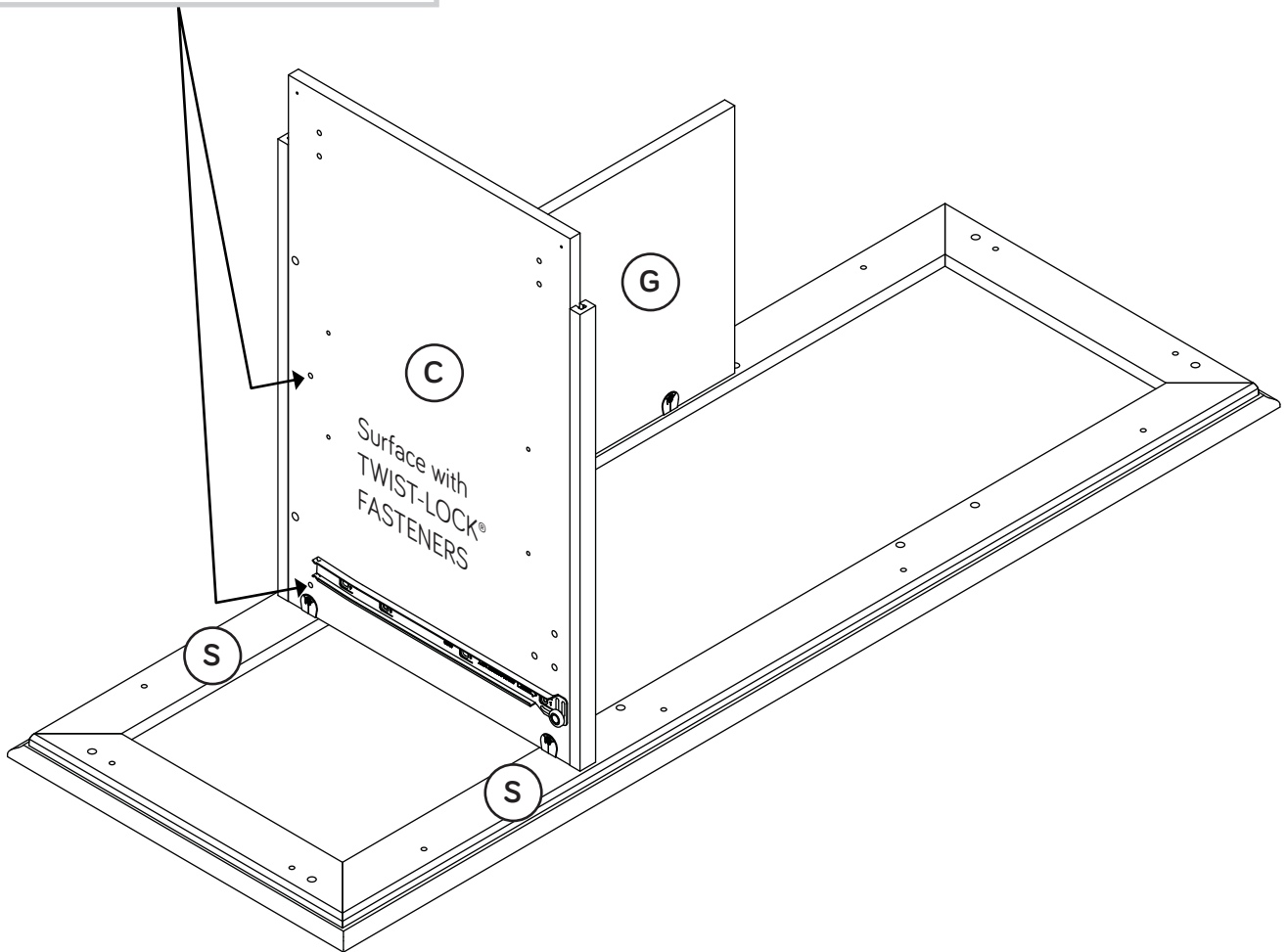
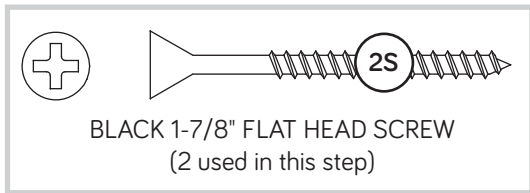
2. Tighten the FASTENER with a Phillips screwdriver as tight as possible.



# Step 9



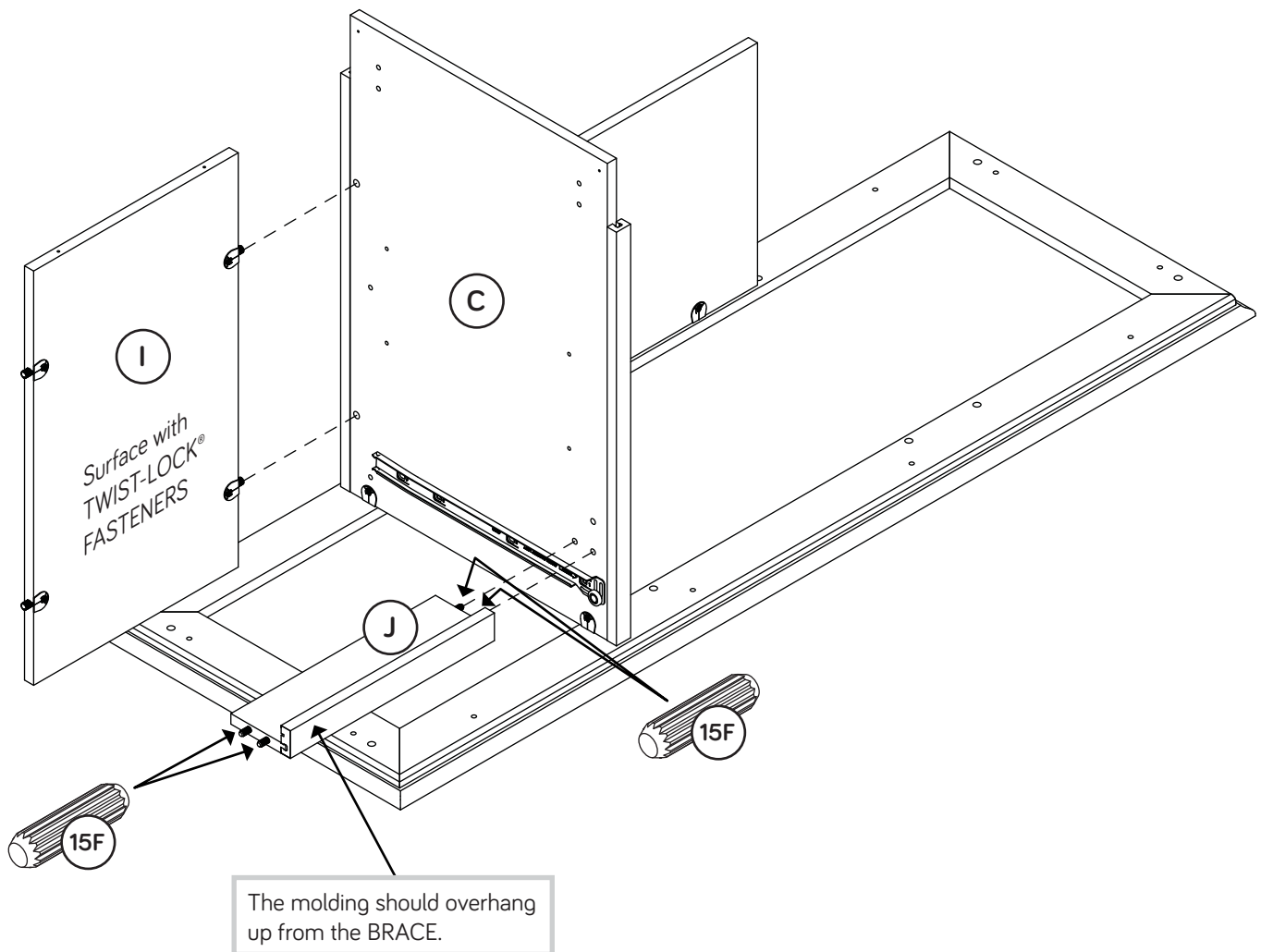
- ✚ Fasten the RIGHT UPRIGHT (C) to the TOP MOLDINGS (S).  
Tighten two TWIST-LOCK® FASTENERS.
- ✚ Fasten the RIGHT UPRIGHT (C) to the MODESTY PANEL (G).  
Use two BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREWS (2S).



# Step 10



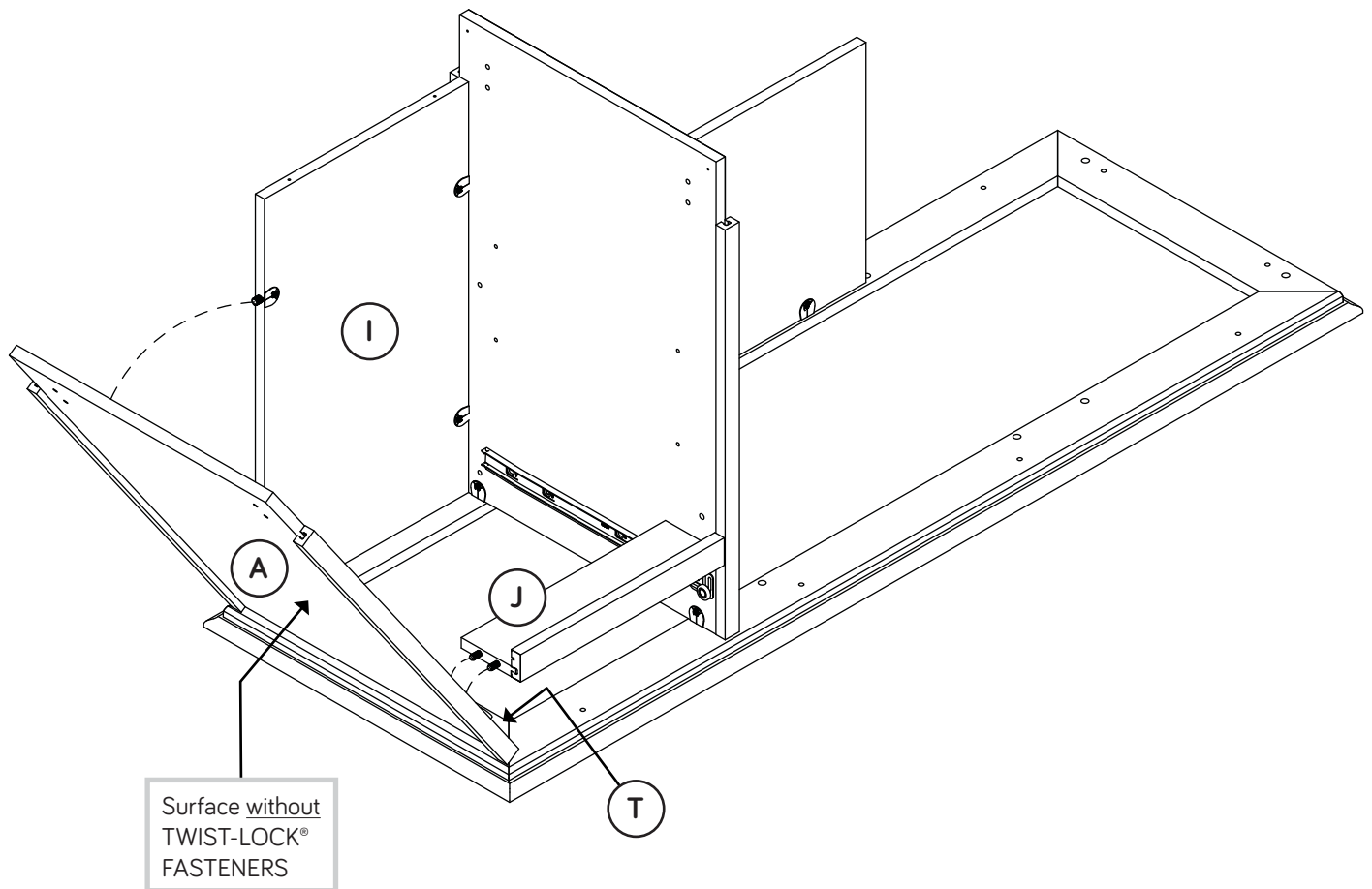
- ✚ Fasten a BACK (I) to the RIGHT UPRIGHT (C). Tighten two TWIST-LOCK® FASTENERS.
- ✚ Insert four WOOD DOWELS (15F) into the short edges of the BRACE (J).
- ✚ Fasten the BRACE (J) to the RIGHT UPRIGHT (C). Insert the WOOD DOWELS (15F) into the holes in the UPRIGHT (C).



# Step 11



- Fasten the RIGHT END (A) to the SMALL TOP MOLDING (T), BACK (I) and BRACE (J). Tighten four TWIST-LOCK® FASTENERS.
- NOTE:** Be sure the WOOD DOWELS in the BRACE (J) insert into the holes in the RIGHT END (A).

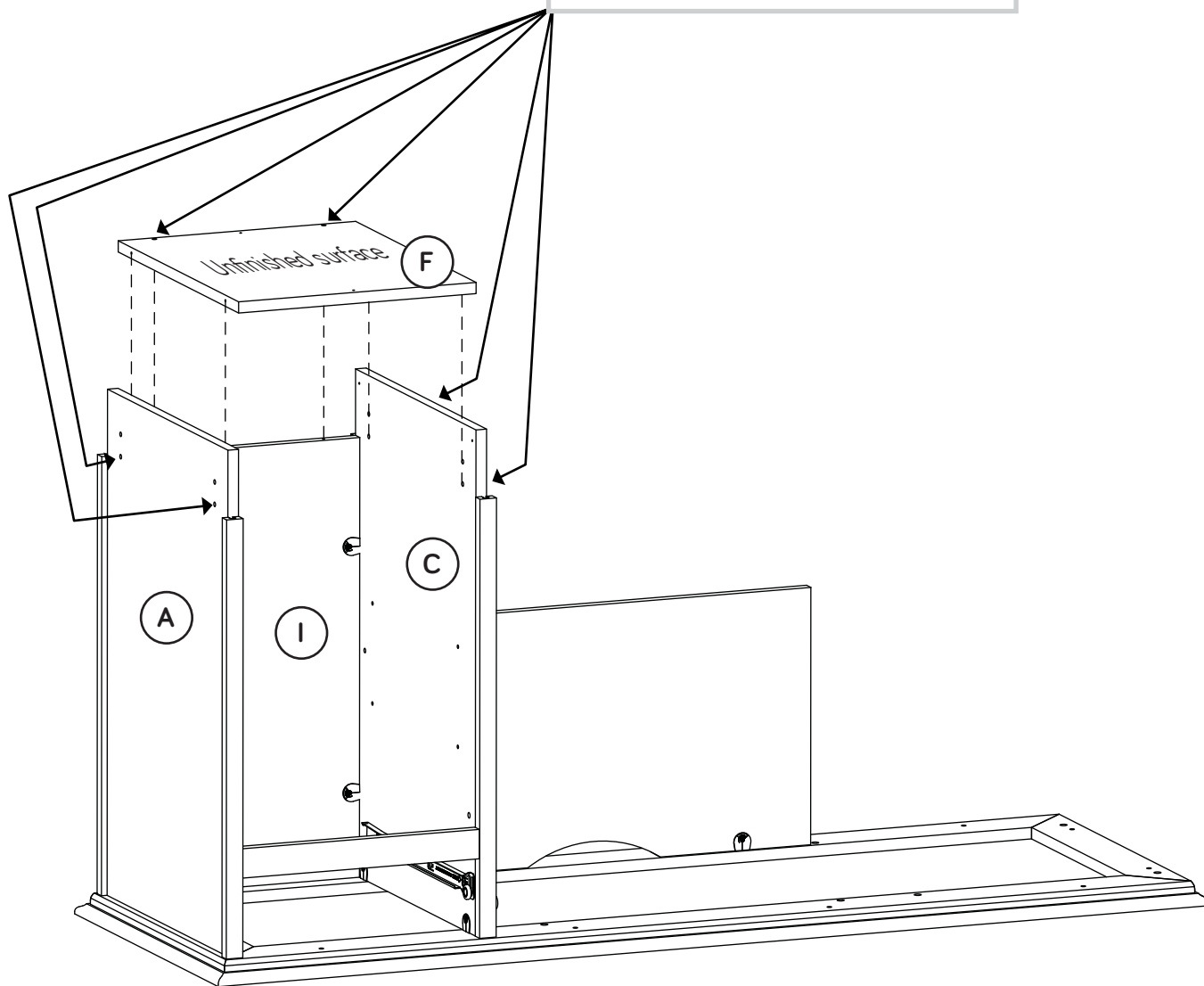
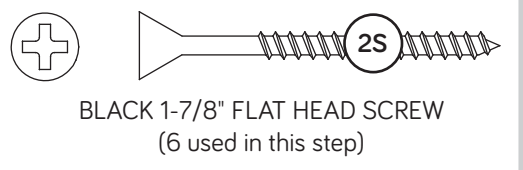




# Step 12



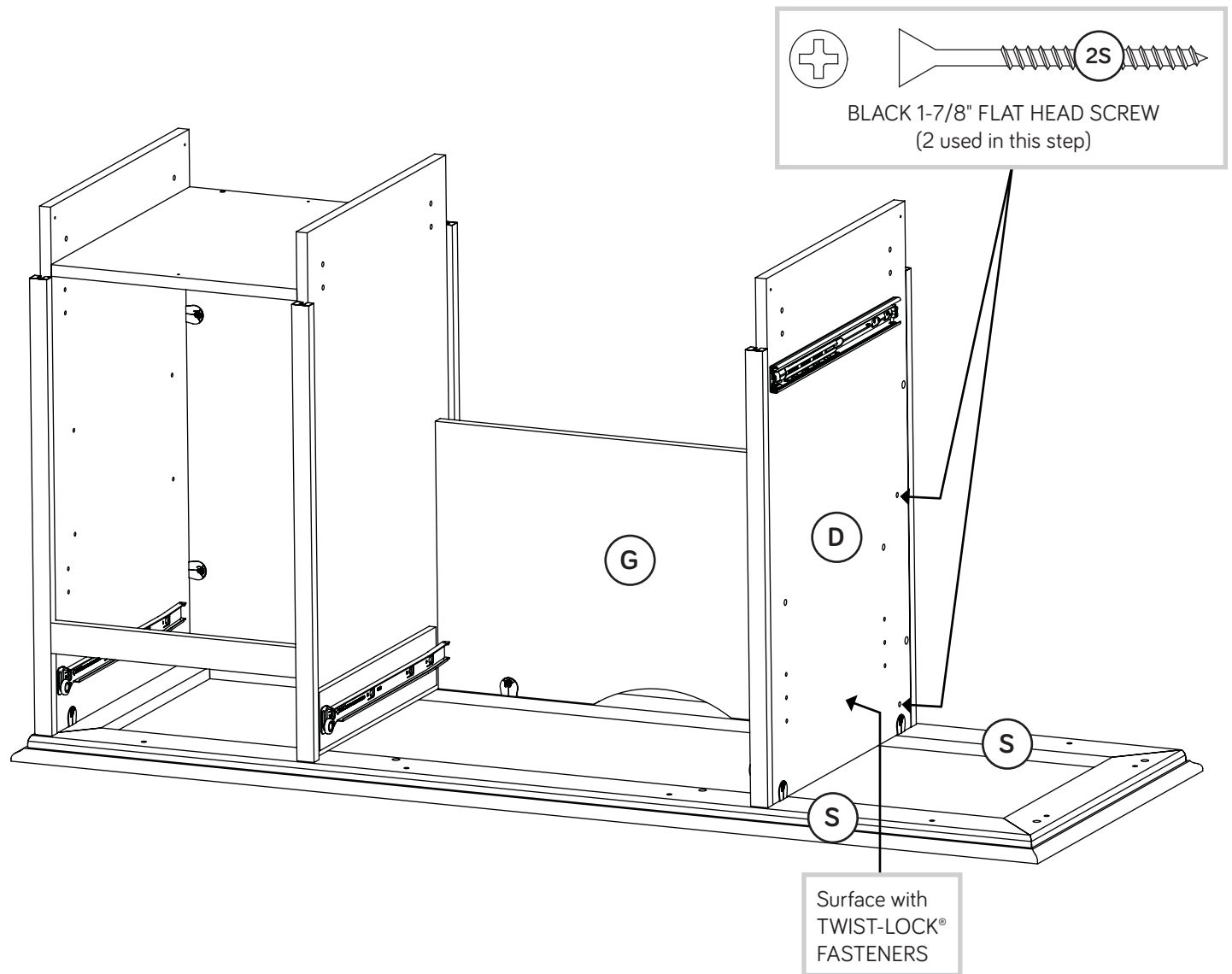
- Fasten a BOTTOM (F) to the BACK (I), RIGHT END (A), and RIGHT UPRIGHT (C). Use six BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREWS (2S).



# Step 13



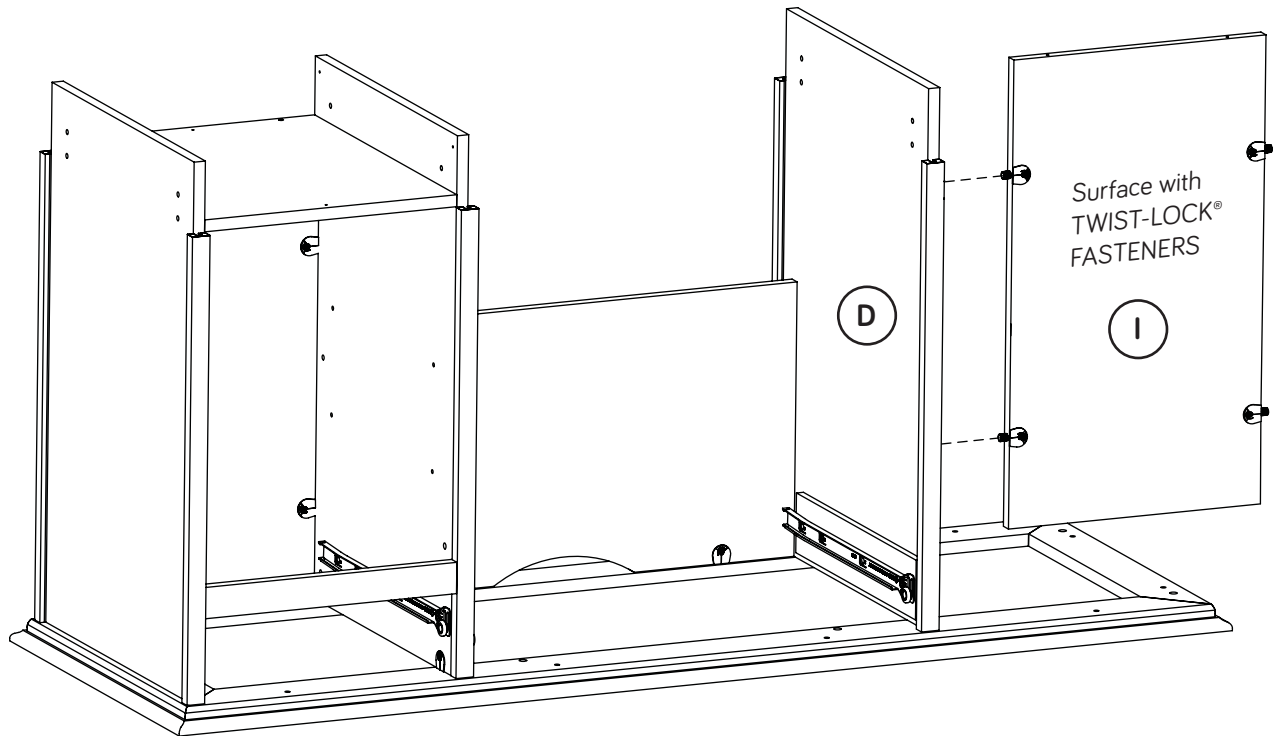
- Fasten the LEFT UPRIGHT (D) to the TOP MOLDINGS (S).  
Tighten two TWIST-LOCK® FASTENERS.
- Fasten the LEFT UPRIGHT (D) to the MODESTY PANEL (G).  
Use two BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREWS (2S).



# Step 14



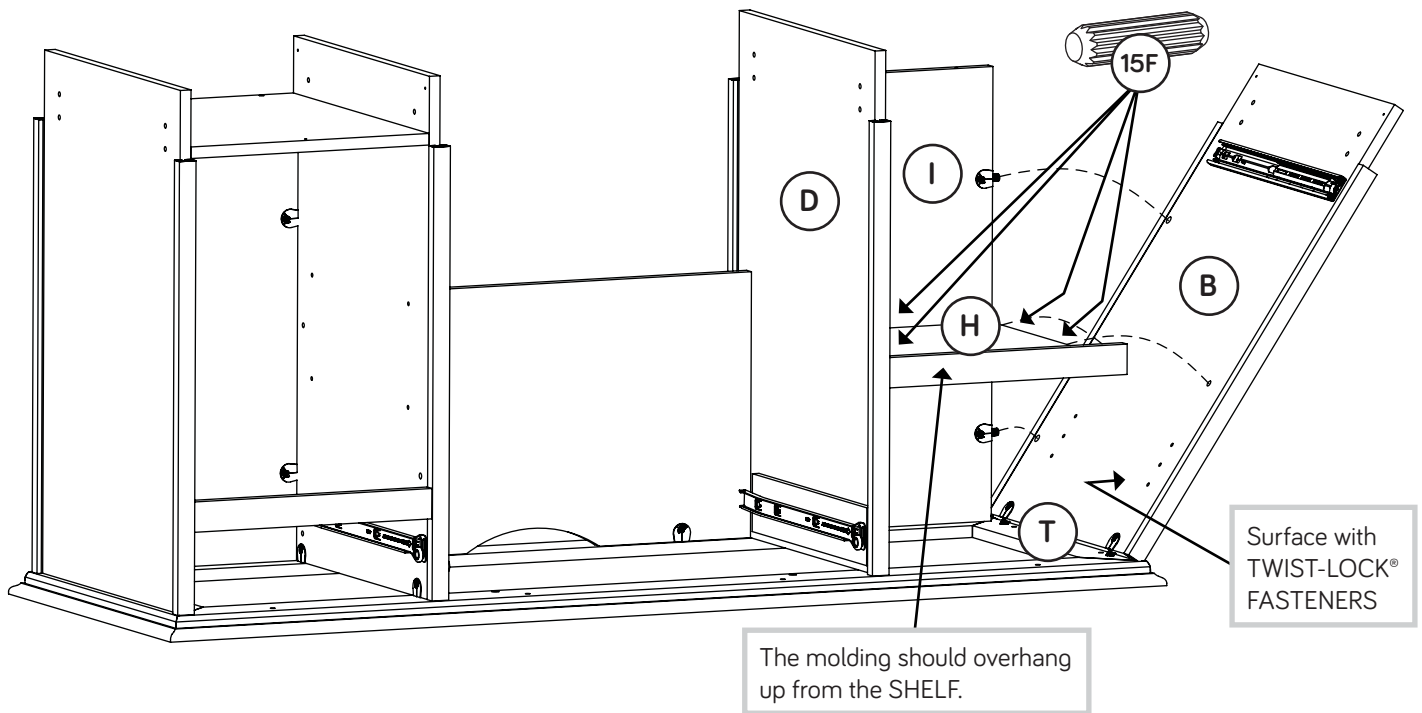
- Fasten the BACK (I) to the LEFT UPRIGHT (D). Tighten two TWIST-LOCK® FASTENERS.



# Step 15

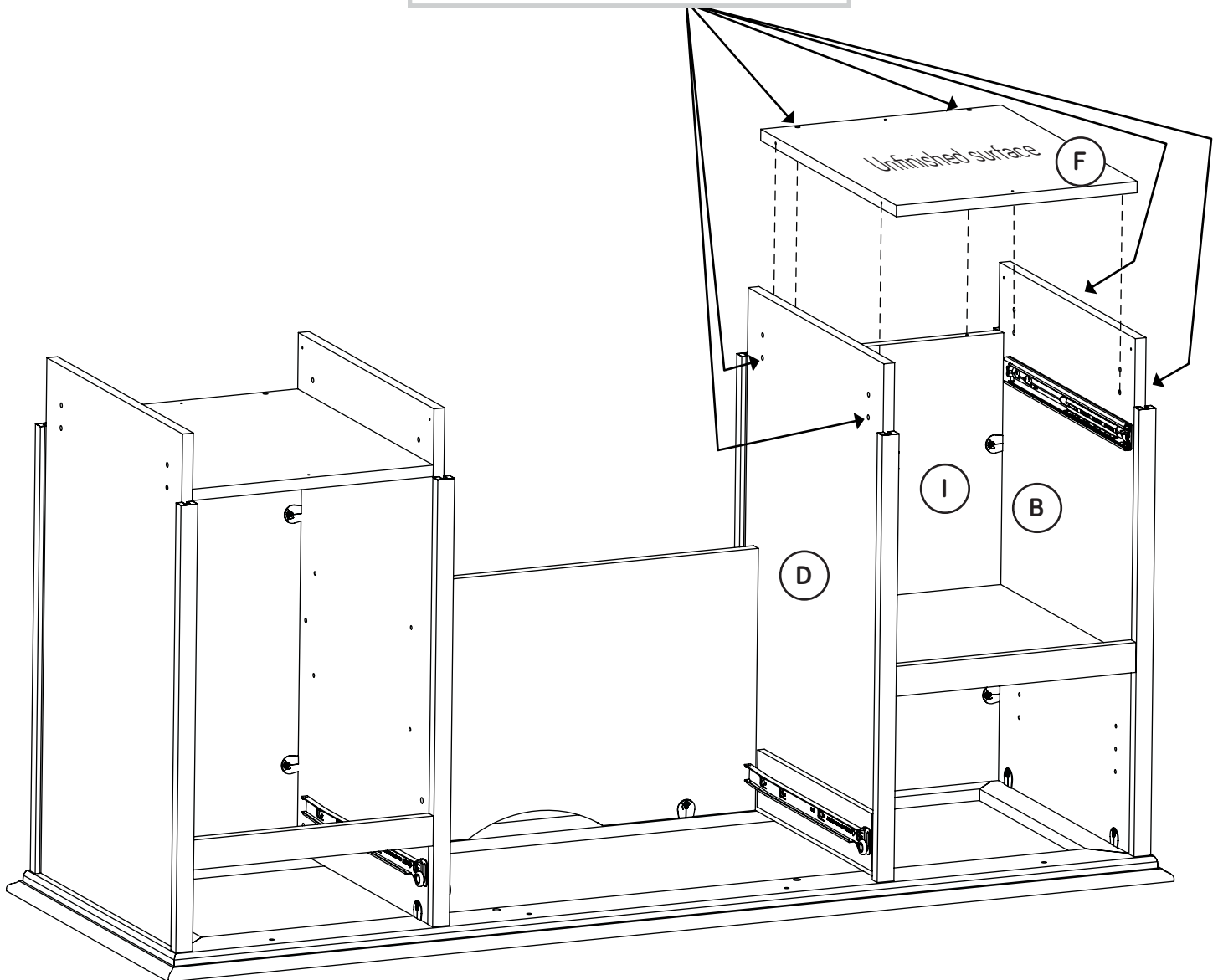
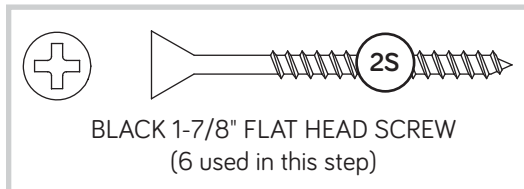


- ✚ Insert four WOOD DOWELS (15F) into the holes in the SHELF (H).  
Fasten the SHELF (H) to the LEFT UPRIGHT (D) by inserting the WOOD DOWELS into the holes of the LEFT UPRIGHT.
- ✚ Fasten the LEFT END (B) to the BACK (I) and SMALL TOP MOLDING (T). Tighten four TWIST-LOCK® FASTENERS.
- ✚ **NOTE:** Be sure the WOOD DOWELS in the SHELF (H) insert into the holes in the LEFT END (B).



# Step 16

- Fasten a BOTTOM (F) to the BACK (I), LEFT END (B), and LEFT UPRIGHT (D). Use six BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREWS (2S).

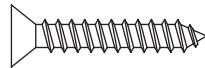


# Step 17

- Fasten the SKIRTS (R) to the ENDS (A and B) and UPRIGHTS (C and D). Use eight BROWN 1" FLAT HEAD SCREWS (12S).

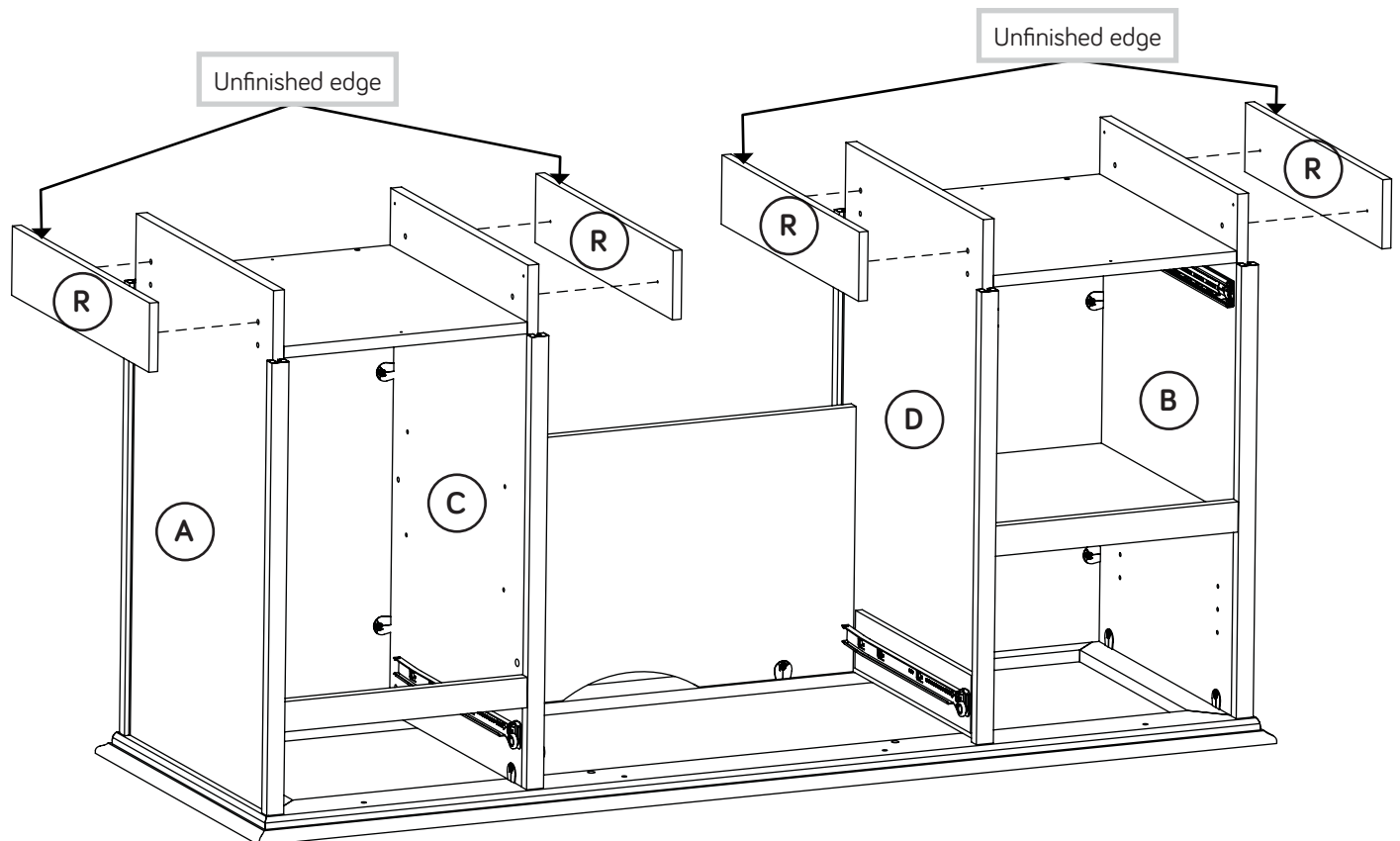


Now might be a good time to refresh your drink.



12S

BROWN 1" FLAT HEAD SCREW  
(8 used in this step)

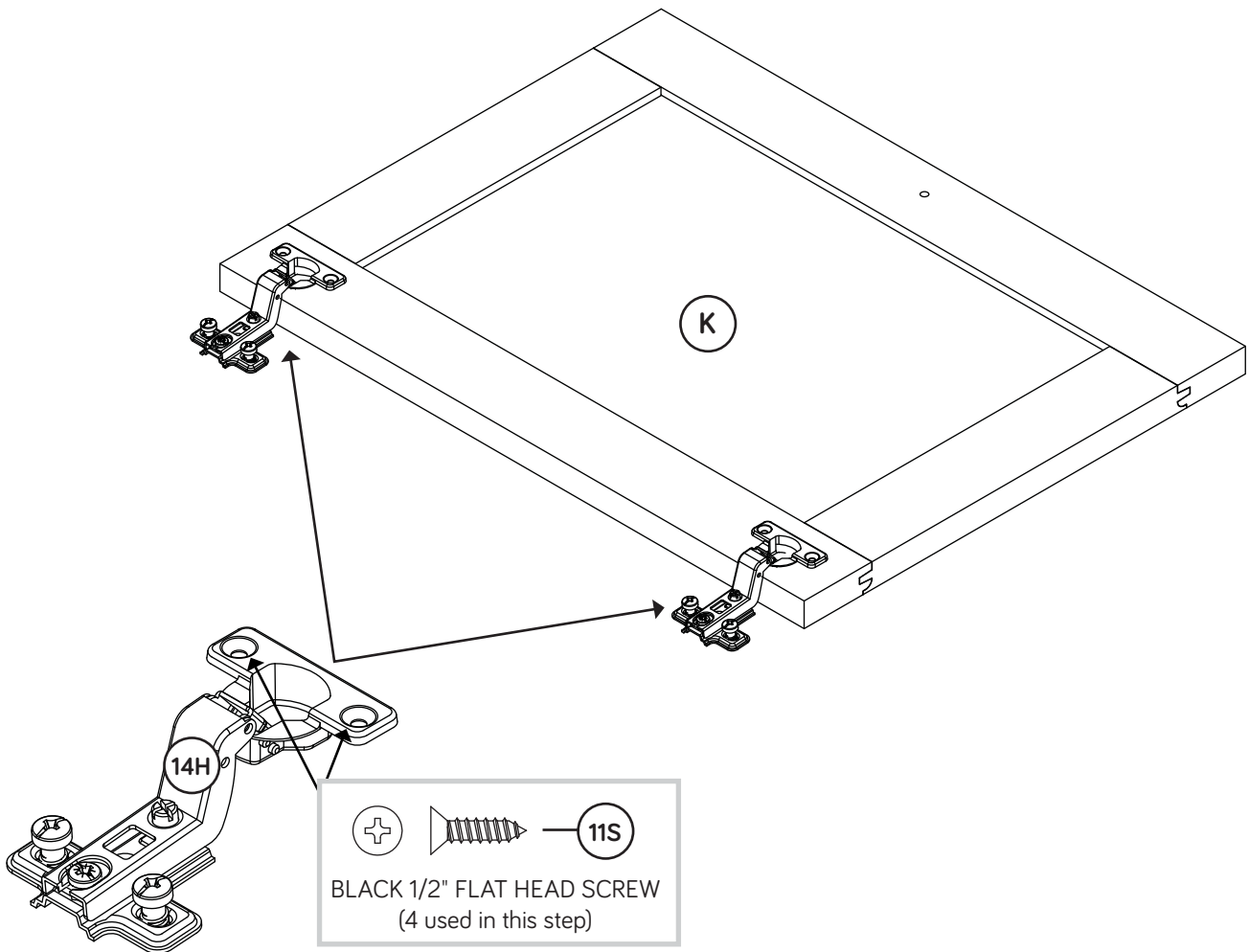




# Step 19



- Fasten two HINGES (14H) to the DOOR (K). Use four BLACK 1/2" FLAT HEAD SCREWS (11S).

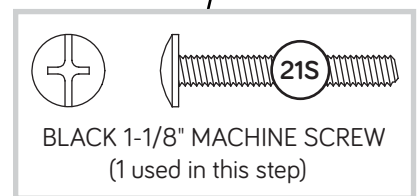
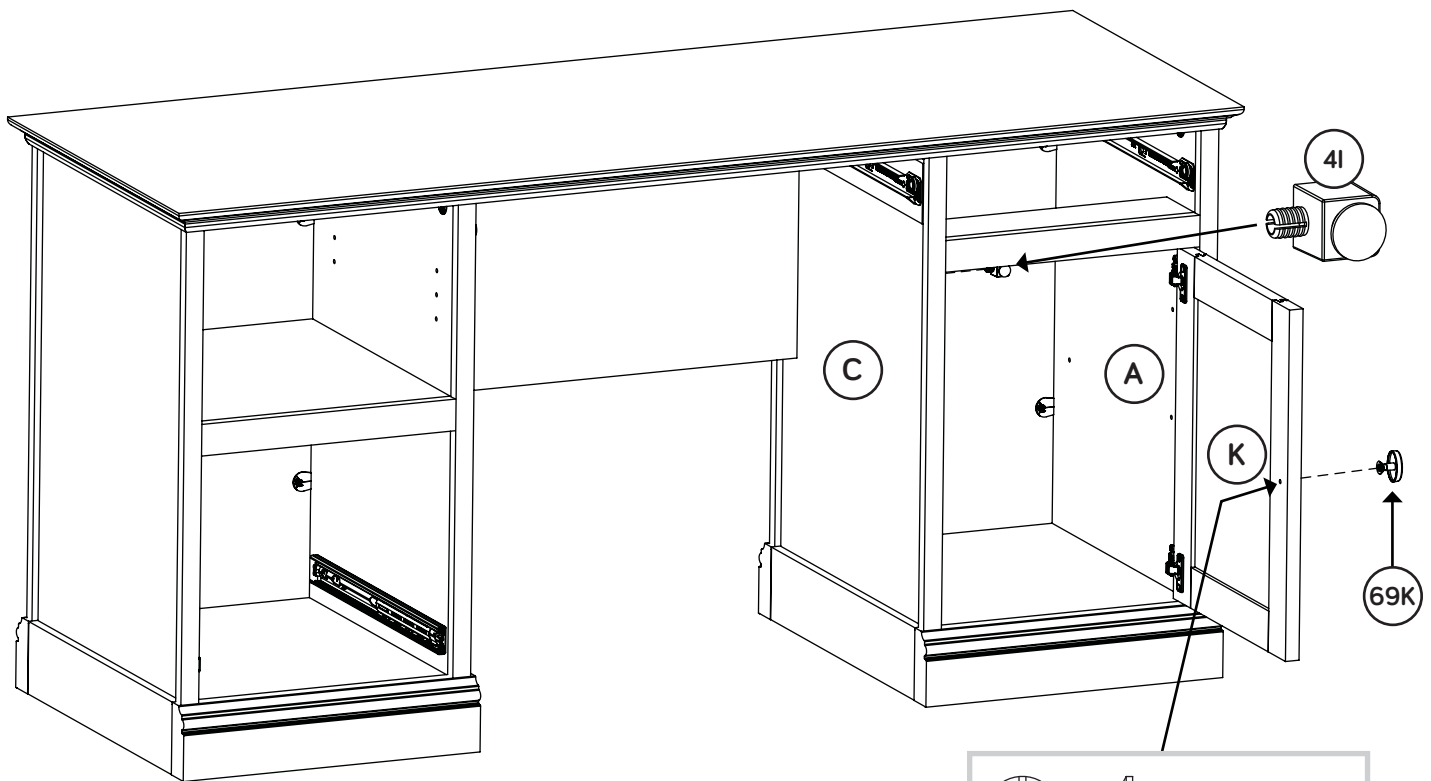
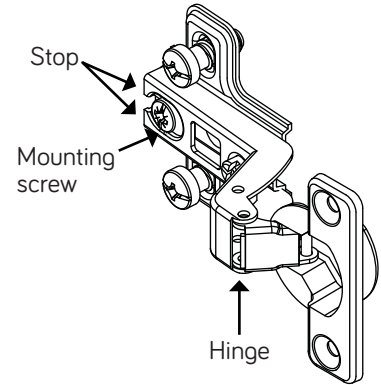




# Step 20



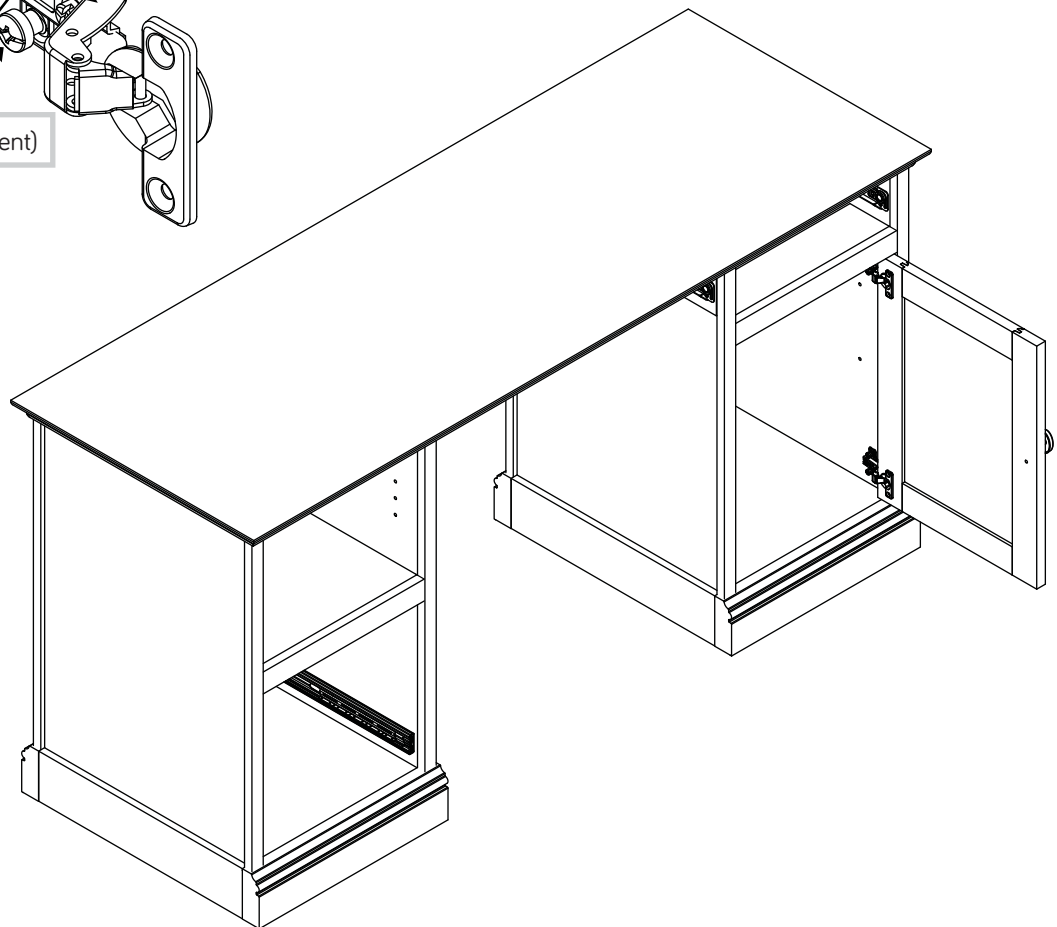
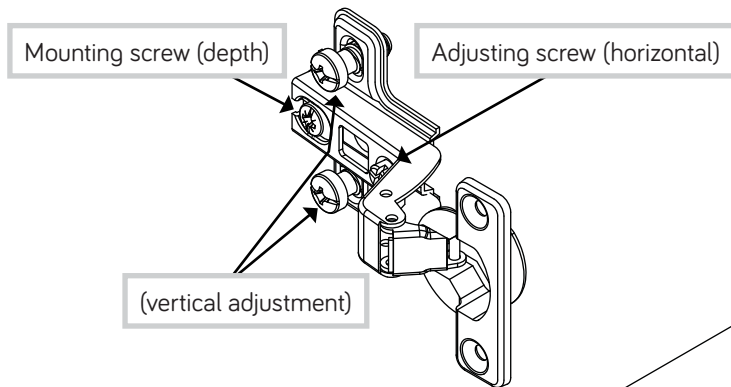
- ✚ Carefully stand your unit upright.
- ✚ Push the DOOR STOP (4I) into the hole in the RIGHT UPRIGHT (C).
- ✚ Before fastening the DOOR to your unit, be sure the mounting screw is against the stops as shown in the right diagram. If it isn't, loosen the mounting screw to slide it against the stops. Then tighten the mounting screw.
- ✚ Fasten the DOOR (K) to the RIGHT END (A) as shown in the lower diagram. Use the screws in the HINGES. You should start each SCREW a few turns before completely tightening any of them.
- ✚ Fasten a KNOB (69K) to the DOOR (K). Use the BLACK 1-1/8" MACHINE SCREW (21S).
- ✚ See the next step for DOOR adjustments.



# Step 21



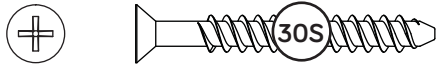
- ✚ Refer to the enlarged diagram to identify the parts on the HINGES.
- ✚ The DOORS may need some adjustments. Follow the text below to make needed adjustments.
- ✚ DOOR ADJUSTMENTS:
  - To adjust the DOORS from side to side (horizontal), turn the adjusting screw in or out.
  - To adjust the DOORS up and down (vertical), loosen both vertical adjustment screws. Move the DOORS up or down to the desired location. Tighten the screws after making adjustments.
  - To adjust the DOORS in or out (depth), loosen the mounting screw one turn and move the DOORS in or out, as needed. Tighten the mounting screw after making adjustments.



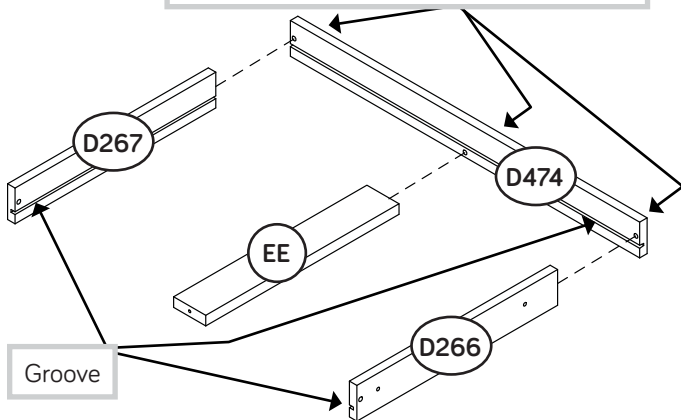
# Step 22

1

Start each screw a few turns before completely tightening any of them.

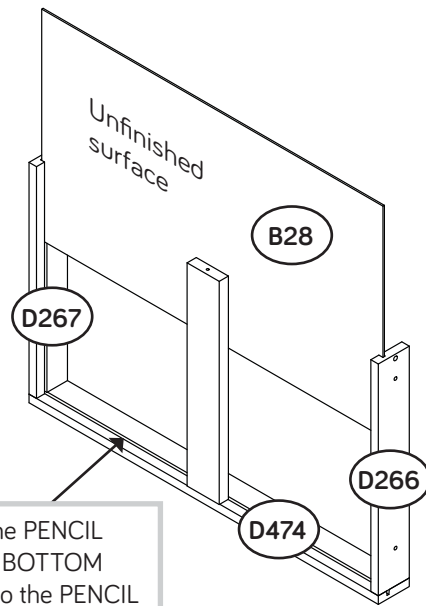


BLACK 1-9/16" FLAT HEAD SCREW  
(3 used in this step)



- Fasten the PENCIL DRAWER SIDES (D266 and D267) and PENCIL DRAWER BRACE (EE) to the PENCIL DRAWER BACK (D474). Use three BLACK 1-9/16" FLAT HEAD SCREWS (30S).

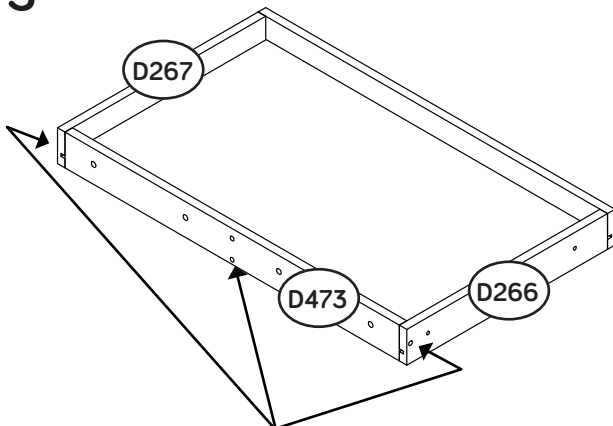
2



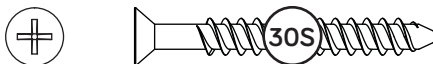
Be sure the PENCIL DRAWER BOTTOM inserts into the PENCIL DRAWER BACK groove.

- Slide the DRAWER BOTTOM (B28) into the grooves in the DRAWER SIDES (D266 and D267) and PENCIL DRAWER BACK (D474).

3



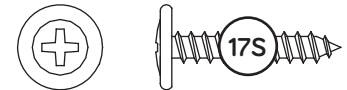
Start each screw a few turns before completely tightening any of them.



BLACK 1-9/16" FLAT HEAD SCREW  
(3 used in this step)

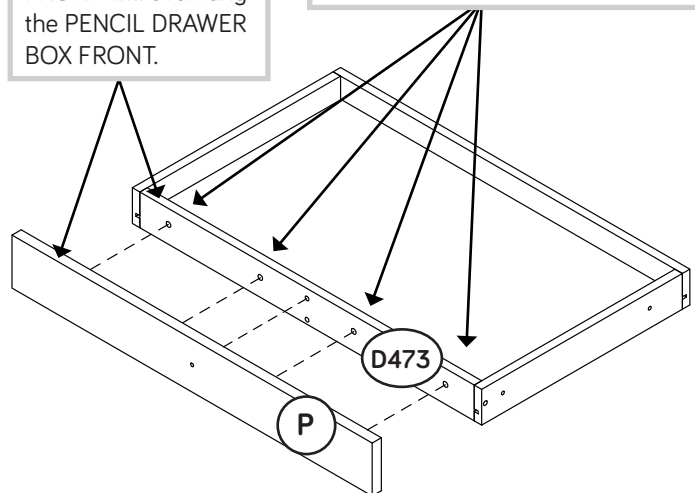
- Fasten the PENCIL DRAWER BOX FRONT (D473) to the PENCIL DRAWER SIDES (D266 and D267) and PENCIL DRAWER BRACE (EE). Use three BLACK 1-9/16" FLAT HEAD SCREWS (30S).

4



BLACK 7/8" LARGE HEAD SCREW  
(4 used in this step)

The PENCIL DRAWER FRONT will overhang the PENCIL DRAWER BOX FRONT.



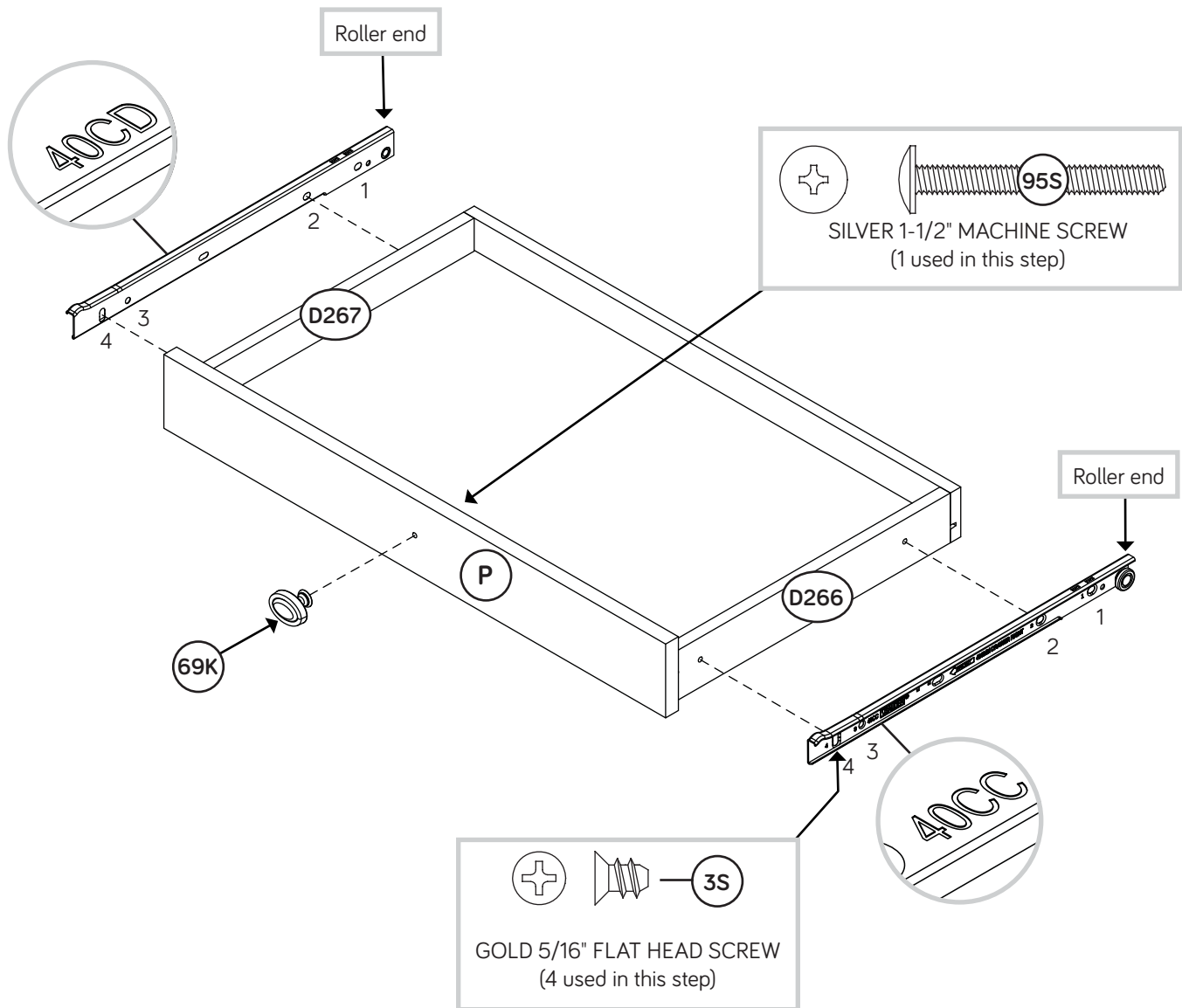
- Fasten the PENCIL DRAWER FRONT (P) to the PENCIL DRAWER BOX FRONT (D473). Use four BLACK 7/8" LARGE HEAD SCREWS (17S).

# Step 23



- Fasten a DRAWER RIGHT (40CC) to the PENCIL RIGHT DRAWER SIDE (D266) and a DRAWER LEFT (40CD) to the PENCIL LEFT DRAWER SIDE (D267). Use four GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (3S) through holes #2 and #4.
- Fasten a KNOB (69K) to the PENCIL DRAWER FRONT (P). Use the SILVER 1-1/2" MACHINE SCREW (95S).

#! Just breathe. It's going to be ok.



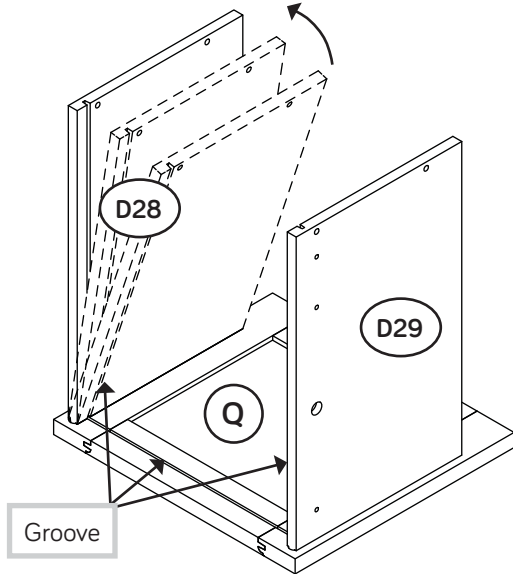
# Step 24

VIEW THE T-LOCK BOX VIDEO



1

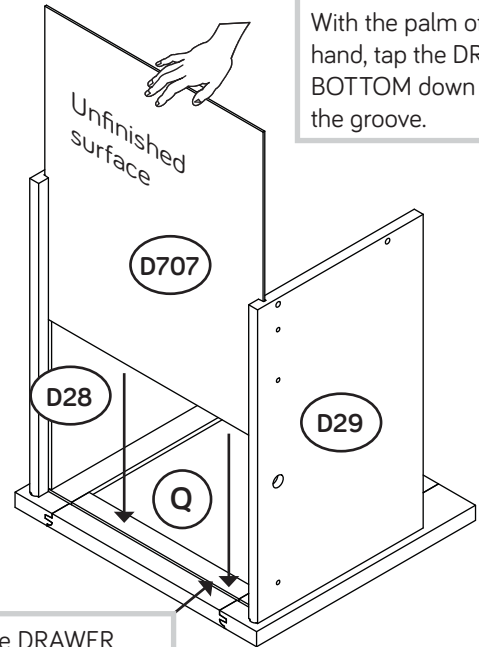
The tabs should insert freely into the slots. Gently tilt the DRAWER SIDES side to side until the tabs slip into the slots.



- ✚ Insert the LARGE DRAWER SIDES (D28 and D29) at an angle into the slot at each end of the LARGE DRAWER FRONT (Q).

2

With the palm of your hand, tap the DRAWER BOTTOM down into the groove.

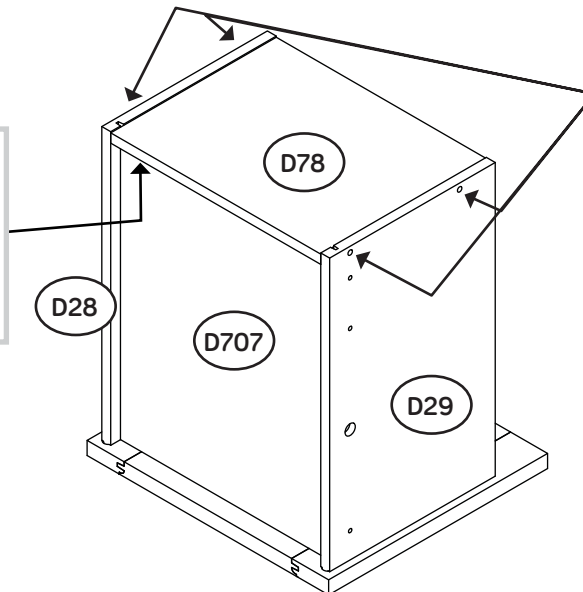


Be sure the DRAWER BOTTOM inserts into the DRAWER FRONT groove.

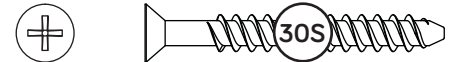
- ✚ Slide the LARGE DRAWER BOTTOM (D707) into the grooves in the LARGE DRAWER SIDES (D28 and D29) and LARGE DRAWER FRONT (Q).

3

Be sure the DRAWER BOTTOM inserts into the DRAWER BACK groove.



Start each screw a few turns before completely tightening any of them.



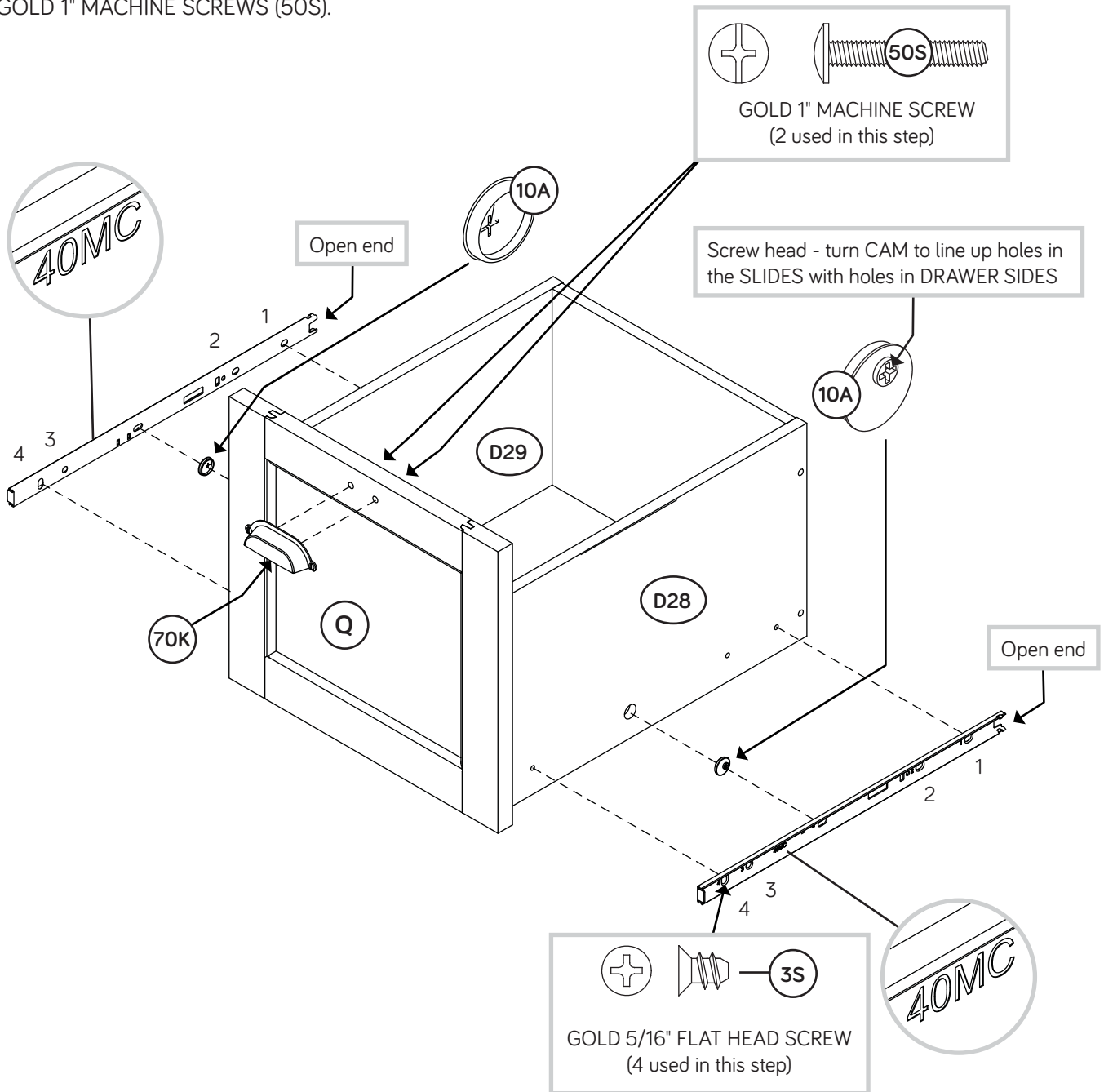
BLACK 1-9/16" FLAT HEAD SCREW (8 used in this step)

- ✚ Fasten the LARGE DRAWER BACK (D78) to the LARGE DRAWER SIDES (D28 and D29). Use four BLACK 1-9/16" FLAT HEAD SCREWS (30S).
- ✚ **NOTE:** Be sure the LARGE DRAWER BOTTOM (D707) inserts into the groove of the LARGE DRAWER BACK (D78).
- ✚ Repeat this step for the small drawer using parts D20, D21, D74, D716, and O.

# Step 25



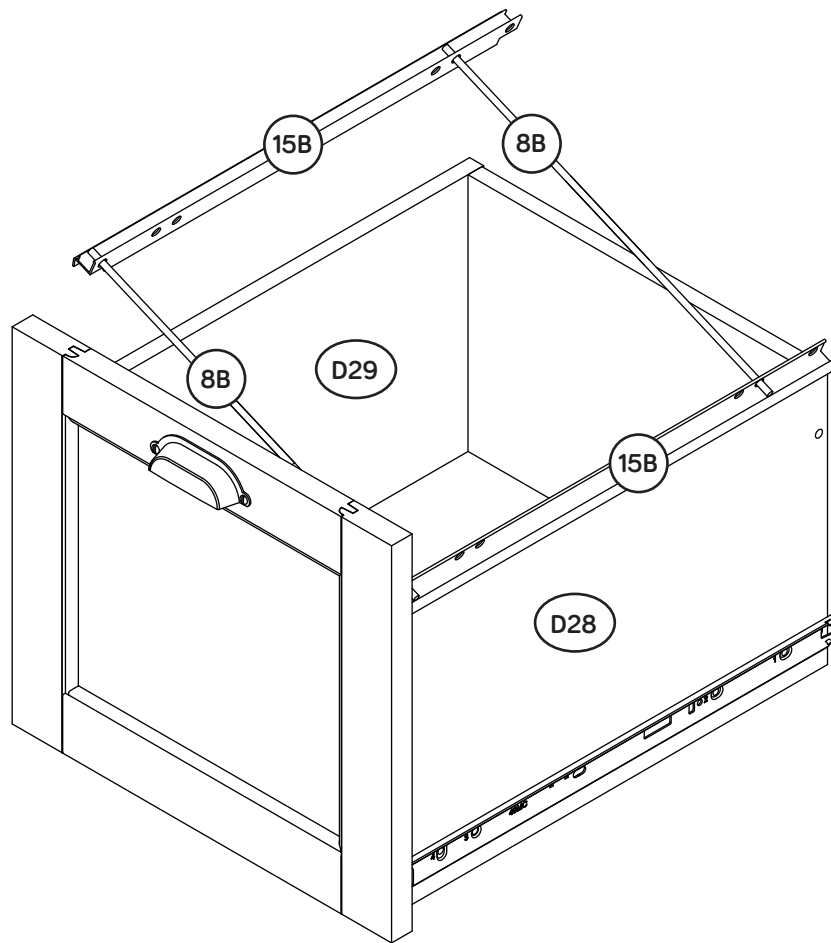
- ✚ Insert a SLIDE CAM (10A) into the LARGE DRAWER SIDES (D28 and D29).
- ✚ Fasten the EXTENSION SLIDES (40MC) to the LARGE DRAWER SIDES (D28 and D29). Use four GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (3S) through holes #1 and #4.
- ✚ **NOTE:** The screw head in the CAM must be visible through the slotted hole in the SLIDE.
- ✚ Fasten a PULL (70K) to the LARGE DRAWER FRONT (Q). Use two GOLD 1" MACHINE SCREWS (50S).



# Step 26

- ✚ Push a FILE GLIDE (15B) onto the LARGE RIGHT DRAWER SIDE (D28).
- ✚ Slide the FILE RODS (8B) into the FILE GLIDE (15B) on the LARGE RIGHT DRAWER SIDE.
- ✚ Slide another FILE GLIDE (15B) onto the other end of the FILE RODS (8B), then press this FILE GLIDE over the LARGE LEFT DRAWER SIDE (D29).

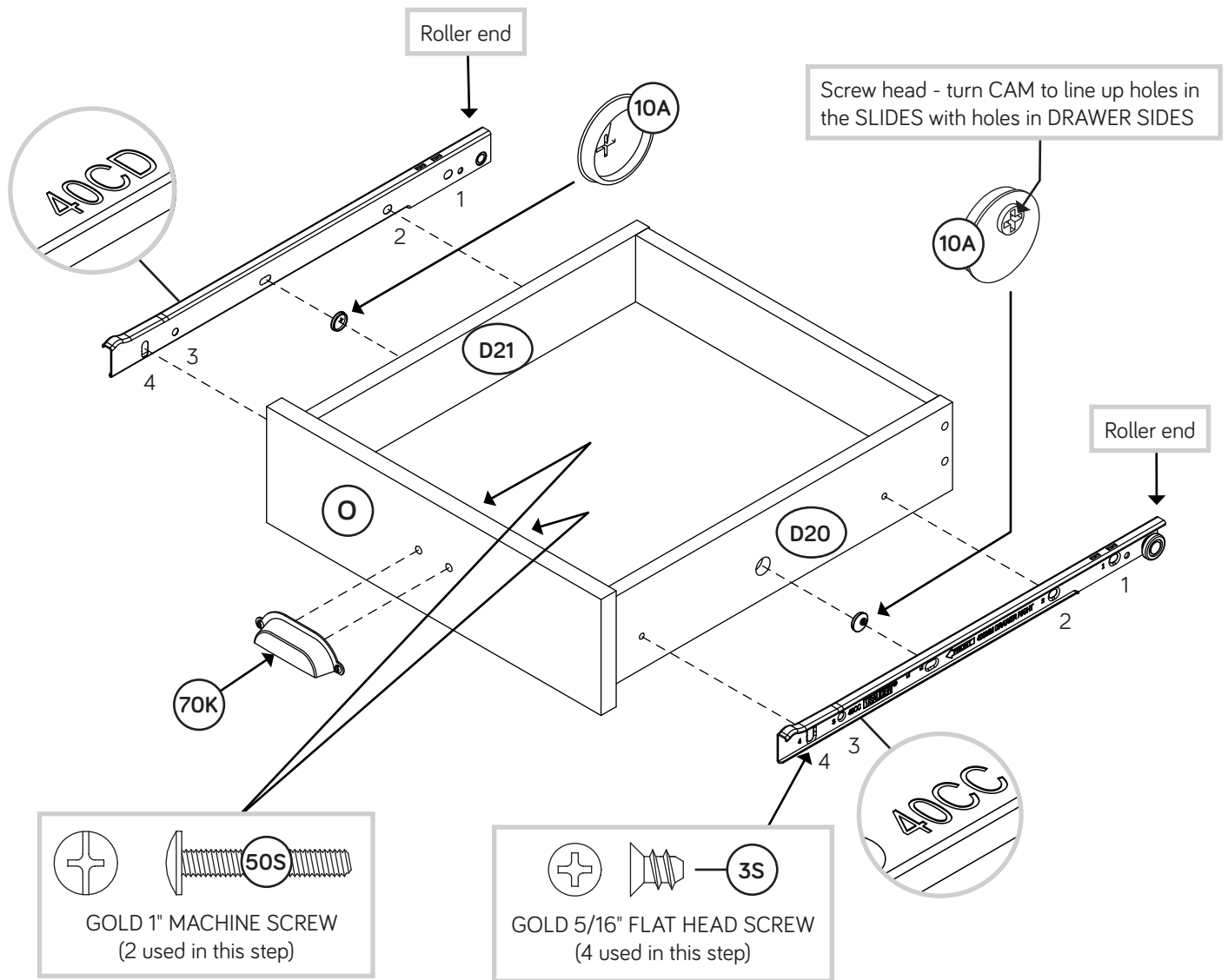
Insert the FILE RODS into the holes of your choice in the FILE GLIDES, depending on your file sizes.



# Step 27



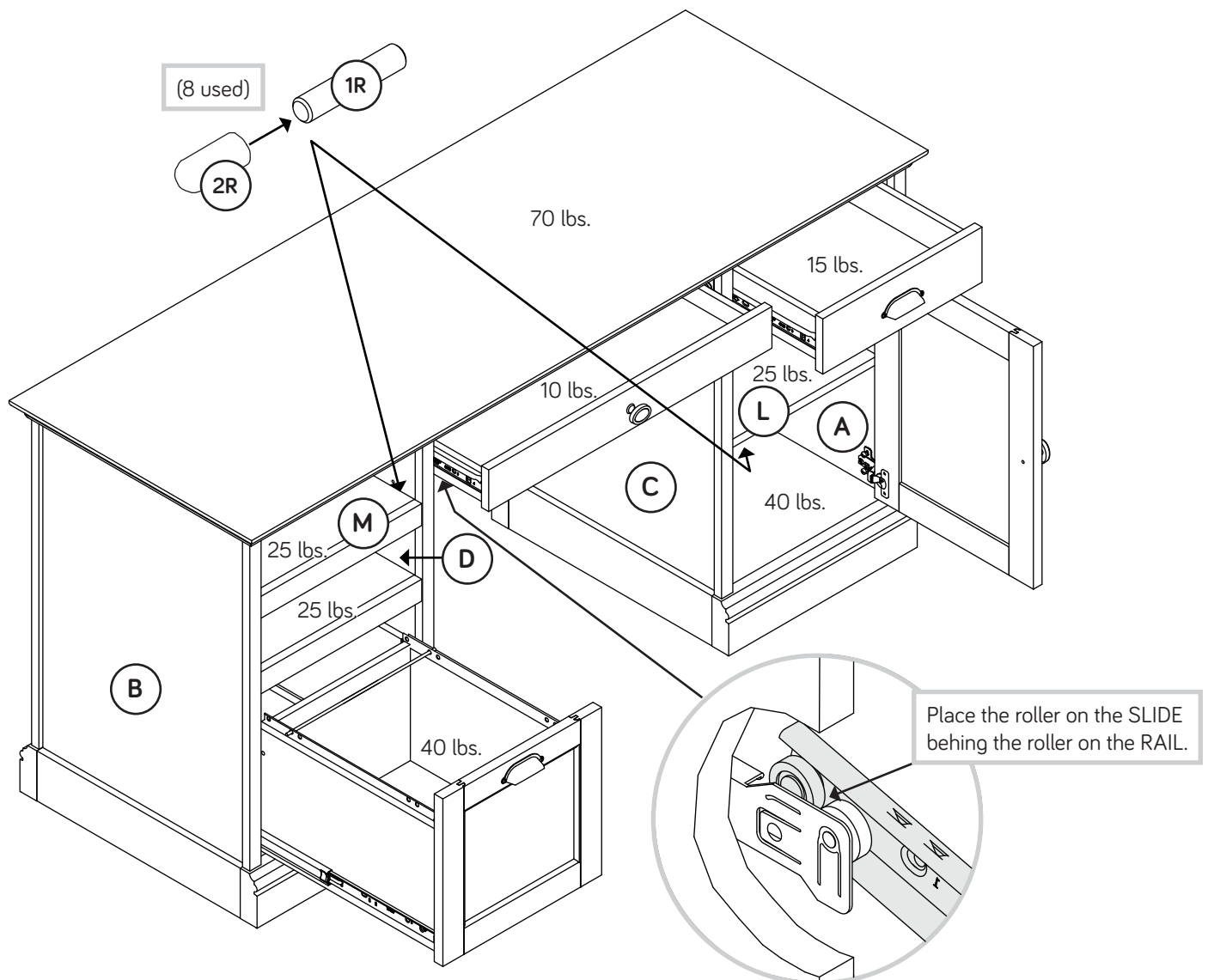
- ✚ Insert a SLIDE CAM (10A) into the SMALL DRAWER SIDES (D20 and D21).
- ✚ Fasten the DRAWER RIGHT (40CC) to the SMALL RIGHT DRAWER SIDE (D20) and the DRAWER LEFT (40CD) to the SMALL LEFT DRAWER SIDE (D21). Use four GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (3S) through holes #2 and #4.
- ✚ **NOTE:** The screw head in the CAM must be visible through the slotted hole in the SLIDE.
- ✚ Fasten a PULL (70K) to the SMALL DRAWER FRONT (O). Use two GOLD 1" MACHINE SCREWS (50S).





# Step 28

- ✦ Push the RUBBER SLEEVES (2R) over the METAL PINS (1R). Insert the METAL PINS into the hole locations of your choice in the ENDS (A and B) and UPRIGHTS (C and D). Set the ADJUSTABLE SHELVES (L and M) onto the METAL PINS.
- ✦ To insert the pencil drawer and small drawer into your unit, tip the front of the drawer down and drop the rollers on the drawer behind the rollers on the unit. Lift the front of the drawer up and slide it into the unit.
- ✦ To insert the large drawer 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.



# Step 29



🔌 To make adjustments to the drawers, loosen SCREW #4 in the SLIDES a 1/4 turn, then turn the CAM clockwise or counter-clockwise. Notice how the drawer raises or lowers as you turn the CAM. The higher the screw in the oblong hole, the higher your drawer front will be. The lower the screw, the lower the drawer front. By adjusting the drawers this way, it will help the DRAWER FRONTS line up better when closed. Tighten the SCREW when finished with adjustments.

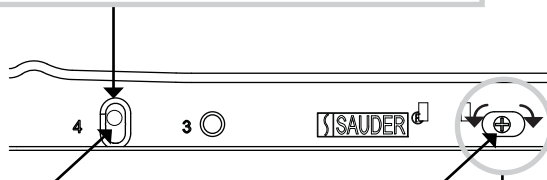
🔌 **NOTE:** Please read the back pages of the instruction booklet for important safety information.

🔌 This completes assembly. Clean with your favorite furniture polish or a damp cloth. Wipe dry.

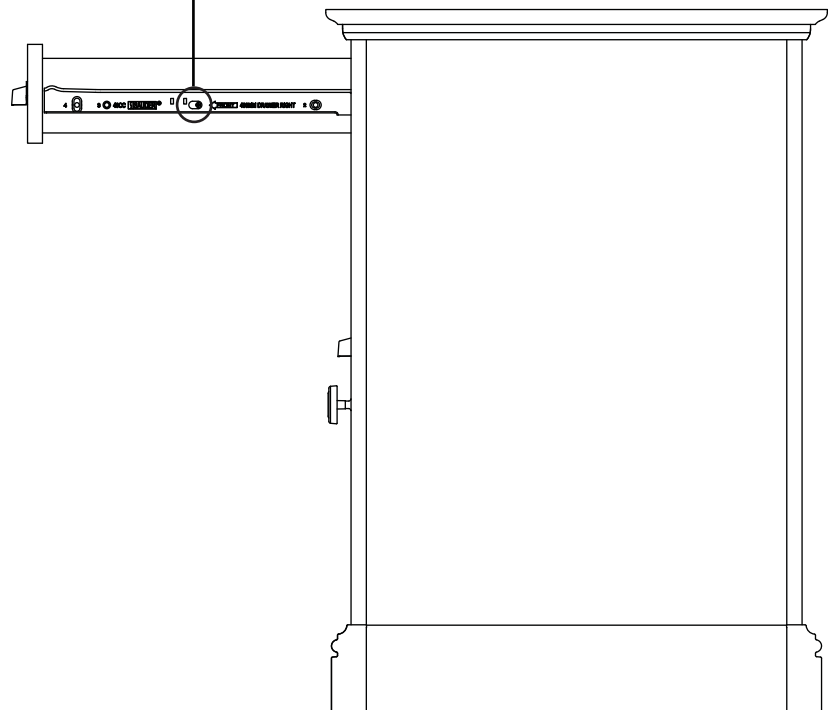
★ **And to celebrate, why not share your success story?**



Loosen screw #4 a 1/4 turn, turn the cam a 1/4 turn maximum in both the clockwise and counter-clockwise directions to make adjustments, and then tighten screw #4.



The higher the screw in the oblong hole, the higher your drawer front will be. The lower the screw, the lower the drawer front.



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. La pièce devant être attachée à l'élément est représentée en gris sur les schémas de chaque étape pour plus de précision. Comparez 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 SOMMES LA POUR VOUS AIDER!

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). NE RAMENEZ PAS LE MEUBLE AU MAGASIN. Au Canada, composez ce numéro d'appel gratuit:

**1-800-523-3987**

**Du lundi au vendredi, de 9 heures du matin à  
5:30 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)

À l'usage exclusif du Canada. 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
A	EXTRÉMITÉ DROITE .....	1	V	MOULURE DE TABLETTE .....	3
B	EXTRÉMITÉ GAUCHE .....	1	W	BLOC D'EXTENSION .....	2
B28	FOND DE TIROIR À CRAYONS .....	1	EE	ENTRETOISE DE TIROIR À CRAYONS....1 (ENSEMBLE DE GLISSIÈRE ILLUSTRÉ À PART)	
C	MONTANT DROIT .....	1	40MA	GLISSIÈRE D'EXTENSION .....	2
D	MONTANT GAUCHE .....	1	40MC	COULISSE D'EXTENSION .....	2
D20	CÔTÉ DROIT DE PETIT TIROIR .....	1	40CA	ÉLÉMENT DROITE .....	2
D21	CÔTÉ GAUCHE DE PETIT TIROIR .....	1	40CB	ÉLÉMENT GAUCHE .....	2
D28	CÔTÉ DROIT DE GRAND TIROIR .....	1	40CC	TIROIR DROIT .....	2
D29	CÔTÉ GAUCHE DE GRAND TIROIR .....	1	40CD	TIROIR GAUCHE .....	2
D74	ARRIÈRE DE PETIT TIROIR .....	1	10A	EXCENTRIQUE DE COULISSE .....	4
D78	ARRIÈRE DE GRAND TIROIR .....	1	8B	TIGE DE DOSSIER .....	2
D266	CÔTÉ DROIT DE TIROIR À CRAYONS .....	1	15B	ARMATURE POUR DOSSIERS .....	2
D267	CÔTÉ GAUCHE DE TIROIR À CRAYONS .....	1	10F	FIXATION TWIST-LOCK® .....	18
D473	DEVANT DE CAISSON DE TIROIR À CRAYONS .....	1	15F	CHEVILLE EN BOIS .....	8
D474	ARRIÈRE DE TIROIR À CRAYONS .....	1	19F	CONNECTEUR DE MOULURE .....	4
D707	FOND DE GRAND TIROIR .....	1	4I	ARRÊT DE PORTE .....	1
D716	FOND DE PETIT TIROIR .....	1	4G	CONSOLE EN MÉTAL .....	12
E	DESSUS .....	1	14H	CHARNIÈRE .....	2
F	DESSOUS .....	2	69K	BOUTON .....	2
G	VOILE DE FOND .....	1	70K	POIGNÉE .....	2
H	TABLETTE .....	1	1R	GOUPILLE EN MÉTAL .....	8
I	ARRIÈRE .....	2	2R	MANCHON EN CAOUTCHOUC .....	8
J	ENTRETOISE .....	1	1S	VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRE .....	24
K	PORTE .....	1	2S	VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRE .....	16
L	PETITE TABLETTE RÉGLABLE .....	1	3S	VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉE .....	24
M	GRANDE TABLETTE RÉGLABLE .....	1	10S	VIS TÊTE PLATE 28 mm ARGENTÉE .....	12
N	BASE .....	4	11S	VIS TÊTE PLATE 13 mm NOIRE .....	4
O	DEVANT DE PETIT TIROIR .....	1	12S	VIS TÊTE PLATE 25 mm MARRON .....	8
P	DEVANT DE TIROIR À CRAYONS .....	1	17S	VIS TÊTE LARGE 22 mm NOIRE .....	4
Q	DEVANT DE GRAND TIROIR .....	1	21S	VIS À MÉTAUX 28 mm NOIRE .....	1
R	PLINTHE LATÉRALE .....	4	30S	VIS TÊTE PLATE 40 mm NOIRE .....	14
S	MOULURE DE DESSUS .....	2	50S	VIS À MÉTAUX 25 mm DORÉE .....	4
T	PETITE MOULURE DE DESSUS .....	2	95S	VIS À MÉTAUX 38 mm ARGENTÉE .....	1
U	MOULURE D'EXTRÉMITÉ .....	8	110S	VIS TÊTE PLATE 22 mm DORÉE .....	4

## ÉTAPE 1

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

Assembler l'élément sur un sol à moquette ou sur le carton vide pour éviter d'endommager l'élément ou le sol.

Pour commencer l'assemblage, enfoncer une FIXATION TWIST-LOCK® SAUDER (10F) dans les gros trous dans les EXTRÉMITÉS (A et B), les MONTANTS (C et D), le VOILE DE FOND (G) et les ARRIÈRES (I).

## ÉTAPE 2

Enfoncer quatre CONNECTEURS DE MOULURE (19F) dans les crans des MOULURES (S et T).

Retourner l'ensemble des MOULURES et le fixer sur le DESSUS (E). Utiliser douze VIS TÊTE PLATE 28 mm ARGENTÉES (10S).

**REMARQUE** : Ne pas trop serrer les VIS dans le DESSUS.

## ÉTAPE 3

Enfiler les MOULURES D'EXTRÉMITÉ\* (U) sur les chants crantés des EXTRÉMITÉS (A et B) et MONTANTS (C et D) avec la surface TWIST-LOCK® dirigée vers le haut.

\* Brevet État Unis n° 5,499,886

## ÉTAPE 4

Enfiler les MOULURES DE TABLETTE\* (V) sur les chants crantés des TABLETTE (H), L'ENTRETOISE (J) et le TABLETTE (M).

\* Brevet État Unis n° 5,499,886

## ÉTAPE 5

Fixer l'ÉLÉMENT DROITE (40CA) sur l'EXTRÉMITÉ DROITE (A) et l'ÉLÉMENT GAUCHE (40CB) sur le MONTANT DROIT (C). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (3S) à travers les trous n° 1 et n° 3.

## ÉTAPE 6

Retourner le MONTANT DROIT (C) et le placer au côté de le MONTANT GAUCHE (D) avec les FIXATIONS TWIST-LOCK® SAUDER dirigées vers le bas.

Fixer les BLOCS D'EXTENSION (W) aux MONTANTS (C et D). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 22 mm DORÉES (110S).

Fixer l'ÉLÉMENT DROITE (40CA) au BLOC D'EXTENSION (W) sur le MONTANT DROIT (C) et l'ÉLÉMENT GAUCHE (40CB) au BLOC D'EXTENSION (W) sur le MONTANT GAUCHE (D). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (3S) à travers les trous n° 1 et n° 3.

## ÉTAPE 7

Séparer les COULISSES D'EXTENSION (40MC) des GLISSIÈRES D'EXTENSION (40MA) comme l'indique le schéma du haut. Faire attention car les pièces sont graissées.

Retourner le MONTANT GAUCHE (D) de sorte que les FIXATIONS TWIST-LOCK® sont dirigées vers le haut.

Fixer les GLISSIÈRES D'EXTENSION (40MA) à l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (B) et au MONTANT GAUCHE (D). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (3S) à travers les trous n° 1 et n° 3.

**REMARQUE** : Pour chaque GLISSIÈRE D'EXTENSION, faire tourner une VIS dans le trou indiqué dans le schéma agrandi. Ensuite, enfiler la cartouche interne de la GLISSIÈRE D'EXTENSION vers l'intérieur ou vers l'extérieur pour trouver l'autre trou qui est aligné sur le trou dans l'EXTRÉMITÉ et le MONTANT. Faire tourner une VIS dans ce trou.

## ÉTAPE 8

Fixer le VOILE DE FOND (G) à la MOULURE DE DESSUS (S). Serrer deux FIXATIONS TWIST-LOCK®.

**Utilisation de la FIXATION TWIST-LOCK® SAUDER**

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

Fixer le MONTANT DROITE (C) aux MOULURES DE DESSUS (S). Serrer deux FIXATIONS TWIST-LOCK®.

Fixer le MONTANT DROITE (C) à le VOILE DE FOND (G). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRES (2S).

## ÉTAPE 10

Fixer un ARRIÈRE (I) au MONTANT DROITE (C). Serrer deux FIXATIONS TWIST-LOCK®.

Insérer quatre CHEVILLES EN BOIS (15F) dans les chants courts de l'ENTRETOISE (J).

Fixer l'ENTRETOISE (J) au MONTANT DROITE (C) en insérant les CHEVILLES EN BOIS (15F) dans les trous du MONTANT DROITE (C).

## ÉTAPE 11

Fixer l'EXTRÉMITÉ DROITE (A) à l'ARRIÈRE (I) et à la PETITE MOULURE DE DESSUS (T). Serrer quatre FIXATIONS TWIST-LOCK®.

**REMARQUE** : S'assurer de bien insérer les CHEVILLES EN BOIS situées sur l'ENTRETOISE (J) dans les trous dans l'EXTRÉMITÉ DROITE (A).

## ÉTAPE 12

Fixer un DESSOUS (F) à l'ARRIÈRE (I), à l'EXTRÉMITÉ DROITE (A) et au MONTANT DROITE (C). Utiliser six VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRES (2S).

## ÉTAPE 13

Fixer le MONTANT GAUCHE (D) aux MOULURES DE DESSUS (S). Serrer deux FIXATIONS TWIST-LOCK®.

Fixer le MONTANT GAUCHE (D) au VOILE DE FOND (G). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRES (2S).

## ÉTAPE 14

Fixer un ARRIÈRE (I) au MONTANT GAUCHE (D). Serrer deux FIXATIONS TWIST-LOCK®.

## ÉTAPE 15

Insérer quatre CHEVILLES EN BOIS (15F) dans les trous de la TABLETTE (H). Fixer la TABLETTE (H) au MONTANT GAUCHE (D) en insérant les CHEVILLES EN BOIS dans les trous du MONTANT GAUCHE.

Fixer l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (B) à l'ARRIÈRE (I) et à la PETITE MOULURE DE DESSUS (T). Serrer quatre FIXATIONS TWIST-LOCK®.

**REMARQUE** : S'assurer de bien insérer les CHEVILLES EN BOIS situées sur la TABLETTE (H) dans les trous dans l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (B).

## ÉTAPE 16

Fixer un DESSOUS (F) à l'ARRIÈRE (I), à l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (B) et au MONTANT GAUCHE (D). Utiliser six VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRES (2S).

## ÉTAPE 17

Fixer les PLINTHES (R) aux EXTRÉMITÉS (A et B) et aux MONTANTS (C et D). Utiliser huit VIS TÊTE PLATE 25 mm MARRON (12S).

## ÉTAPE 18

Fixer douze CONSOLES EN MÉTAL (4G) aux EXTRÉMITÉS (A et B), aux MONTANTS (C et D) et aux DESSOUS (F). Utiliser douze VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (1S).

**REMARQUE** : S'assurer que les CONSOLES EN MÉTAL sont à fleur des chants des EXTRÉMITÉS, MONTANTS et DESSOUS.

Fixer les SOCLE (N) sur les CONSOLES EN MÉTAL (4G) sur les EXTRÉMITÉS, MONTANTS et DESSOUS. Utiliser douze VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (1S).

## ÉTAPE 19

Fixer deux CHARNIÈRES (14H) à la PORTE (K). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 13 mm NOIRES (11S).

## ÉTAPE 20

Relever, avec précaution, l'élément dans sa position verticale.

Enfoncer l'ARRÊT DE PORTE (4I) dans le trou du MONTANT DROIT (C).

Avant de fixer la PORTE à l'unité, s'assurer que la vis de montage se trouve contre les butées comme l'indique le schéma de droite. Si ce n'est pas le cas, desserrer la vis de montage pour la faire glisser contre les butées. Serrer ensuite la vis de montage.

Fixer la PORTE (K) à l'EXTRÉMITÉ DROITE (A) comme l'indique le schéma inférieur. Utiliser les vis fournies avec les CHARNIÈRES. Il est préférable de donner quelques tours de tournevis à chaque VIS avant de les serrer toutes à bloc.

Fixer un BOUTON (69K) à la PORTE (K). Utiliser la VIS À MÉTAUX 28 mm NOIRE (21S).

Voir l'étape suivante pour réglages des PORTES.

## ÉTAPE 21

Consulter le schéma agrandi pour identifier les pièces des CHARNIÈRES.

Il faut peut-être ajuster les PORTES. Suivre les indications ci-dessous pour ajuster.

RÉGLAGES DES PORTES :

Pour ajuster les PORTES latéralement (horizontalement), tourner la vis de réglage vers l'intérieur ou vers l'extérieur.

Pour ajuster les PORTES de haut en bas (verticalement), desserrer les deux vis de réglage. Déplacer les PORTES verticalement à l'emplacement désiré. Serrer les vis après avoir ajusté.

Pour ajuster les PORTES vers l'intérieur ou vers l'extérieur (profondeur), desserrer la vis de montage un tour et déplacer les PORTES vers l'intérieur ou vers l'extérieur. Serrer la vis de montage après avoir ajusté.

## ÉTAPE 22

1. Fixer les CÔTÉS DE TIROIR À CRAYONS (D266 et D267) et l'ENTRETOISE DE TIROIR À CRAYONS (EE) à l'ARRIÈRE DE TIROIR À CRAYONS (D474). Utiliser trois VIS TÊTE PLATE 40 mm NOIRES (30S).

2. Enfiler le FOND DE TIROIR (B28) dans les rainures des CÔTÉS DE TIROIR (D266 et D267) et de l'ARRIÈRE DE TIROIR À CRAYONS (D474).

3. Fixer le DEVANT DE CAISSON DE TIROIR À CRAYONS (D473) aux CÔTÉS DE TIROIR À CRAYONS (D266 et D267) et à l'ENTRETOISE DE TIROIR À CRAYONS (EE). Utiliser trois VIS TÊTE PLATE 40 mm NOIRES (30S).

4. Fixer le DEVANT DE TIROIR À CRAYONS (P) au DEVANT DE CAISSON DE TIROIR À CRAYONS (D473). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 22 mm NOIRES (17S).

## ÉTAPE 23

Fixer le TIROIR DROIT (40CC) sur le CÔTÉ DROIT DE TIROIR À CRAYONS (D266) et le TIROIR GAUCHE (40CD) sur le CÔTÉ GAUCHE DE TIROIR À CRAYONS (D267). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (3S) à travers les trous n° 2 et n° 4.

Fixer le BOUTON (69K) au DEVANT DE TIROIR À CRAYONS (P). Utiliser la VIS À MÉTAUX 38 mm ARGENTÉE (95S).

## ÉTAPE 24

1. Insérer les CÔTÉS DE GRAND TIROIR (D28 et D29) en biseau dans la fente dans chaque extrémité du DEVANT DE GRAND TIROIR (Q).

2. Enfiler le FOND DE GRAND TIROIR (D707) dans les rainures des CÔTÉS DE GRAND TIROIR (D28 et D29) et du DEVANT DE GRAND TIROIR (Q).

3. Fixer l'ARRIÈRE DE GRAND TIROIR (D78) aux CÔTÉS DE GRAND TIROIR (D28 et D29). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 40 mm NOIRES (30S).

**REMARQUE** : S'assurer que le FOND DE GRAND TIROIR (D707) s'encastre dans la rainure de l'ARRIÈRE DE GRAND TIROIR (D78).

Répéter cette étape pour l'autre petit tiroir à l'aide des pièces D20, D21, D74, D716 et O.

## ÉTAPE 25

Insérer une EXCENTRIQUE DE COULISSE (10A) dans les CÔTÉS DE GRAND TIROIR (D28 et D29).

Fixer les COULISSES D'EXTENSION (40MC) aux CÔTÉS DE GRAND TIROIR (D28 et D29). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (3S) à travers les trous n° 1 et n° 4.

**REMARQUE** : La tête de vis dans l'EXCENTRIQUE doit être visible à travers le trou fendu dans la COULISSE.

Fixer une POIGNÉE (70K) sur le DEVANT DE GRAND TIROIR (Q). Utiliser deux VIS À MÉTAUX 25 mm DORÉES (50S).

## ÉTAPE 26

Enfoncer une ARMATURE POUR DOSSIERS (15B) sur le CÔTÉ DROIT DE GRAND TIROIR (D28).

Enfiler les GUIDES POUR DOSSIERS (8B) dans l'ARMATURE POUR DOSSIERS (15B) située sur le CÔTÉ DROIT DE GRAND TIROIR.

Enfiler une autre ARMATURE POUR DOSSIERS (15B) sur l'autre extrémité des GUIDES POUR DOSSIERS (8B) et appuyer cette ARMATURE POUR DOSSIERS sur le CÔTÉ GAUCHE DE GRAND TIROIR (D29).

## ÉTAPE 27

Insérer une EXCENTRIQUE DE COULISSE (10A) dans les CÔTÉS DE PETIT TIROIR (D20 et D21).

Fixer le TIROIR DROIT (40CC) sur le CÔTÉ DROIT DE PETIT TIROIR (D20) et le TIROIR GAUCHE (40CD) sur le CÔTÉ GAUCHE DE PETIT TIROIR (D21). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (3S) à travers les trous n° 2 et n° 4.

**REMARQUE** : La tête de vis dans l'EXCENTRIQUE doit être visible à travers le trou fendu dans la COULISSE.

Fixer la POIGNÉE (70K) au DEVANT DE PETIT TIROIR (O). Utiliser deux VIS À MÉTAUX 25 mm DORÉES (50S).

## ÉTAPE 28

Enfoncer les MANCHONS EN CAOUTCHOUC (2R) sur les GOUPILLES EN MÉTAL (1R). Insérer les GOUPILLES EN MÉTAL dans les trous choisis dans les EXTRÉMITÉS (A et B) et MONTANTS (C et D). Poser les TABLETTES RÉGLABLES (L et M) sur les GOUPILLES EN MÉTAL.

Pour insérer le tiroir à crayons et le petit tiroir dans l'élément, abaisser le devant du tiroir et faire passer les roulettes situées sur le tiroir derrière les roulettes situées sur l'élément. Relever le devant du tiroir et l'enfiler dans l'élément.

Pour insérer un grand 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.

## ÉTAPE 29

Pour ajuster les tiroirs, desserrer la VIS n° 4 dans les COULISSES un quart de tour et tourner ensuite la CAME dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire. Noter que le tiroir monte ou descend lorsque l'on tourne la CAME. Plus la vis dans le trou oblong est haute, plus le devant de tiroir sera haut. Plus la vis est basse, plus le devant de tiroir sera bas. Ajuster les tiroirs de cette manière permet aux DEVANTS DE TIROIR d'être mieux alignés une fois fermés. Resserrer la VIS après d'avoir ajusté.

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

Ceci complète l'assemblage. Nettoyer à l'aide d'une encaustique pour meubles ou d'un chiffon 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. Se destacan las figuras de cada paso con una tonalidad oscura para mostrar precisamente cual parte se debe montar a la unidad. 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.

**ESTAMOS AQUI PARA AYUDAR!**

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). **NO DEVUELVA LA UNIDAD A LA TIENDA.** Llame este número sin cargo:

**1-800-523-3987**

**Lunes a viernes, 9:00 a.m. - 5:30 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)

A l'usage exclusif du Canada 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: \_\_\_\_\_

LISTA DE PARTES			LISTA DE PARTES		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	EXTREMO DERECHO.....	1	V	MOLDURA DE ESTANTE.....	3
B	EXTREMO IZQUIERDO.....	1	W	BLOQUE DE EXTENSIÓN.....	2
B28	FONDO DE CAJÓN PARA LÁPICES.....	1	EE	RIOSTRA DE CAJÓN PARA LÁPICES.....	1
C	PARAL DERECHO.....	1	(JUEGO DE EXTENSIÓN SE MUESTRA POR SEPARADO)		
D	PARAL IZQUIERDO.....	1	40MA	RIEL DE EXTENSIÓN.....	2
D20	LADO DERECHO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	1	40MC	CORREDERA DE EXTENSIÓN.....	2
D21	LADO IZQUIERDO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	1	40CA	GABINETE DERECHO.....	2
D28	LADO DERECHO DE CAJÓN GRANDE.....	1	40CB	GABINETE IZQUIERDO.....	2
D29	LADO IZQUIERDO DE CAJÓN GRANDE.....	1	40CC	CAJÓN DERECHO.....	2
D74	DORSO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	1	40CD	CAJÓN IZQUIERDO.....	2
D78	DORSO DE CAJÓN GRANDE.....	1	10A	EXCÉNTRICO DE CORREDERA.....	4
D266	LADO DERECHO DE CAJÓN PARA LÁPICES...1		8B	VARILLA DE ARCHIVERO.....	2
D267	LADO IZQUIERDO DE CAJÓN PARA LÁPICES...1		15B	CORRIMIENTO DE ARCHIVERO.....	2
D473	FRENTE DE CAJÓN PARA LÁPICES.....	1	10F	SUJETADOR TWIST-LOCK®.....	18
D474	DORSO DE CAJÓN PARA LÁPICES.....	1	15F	PASADOR DE MADERA.....	8
D707	FONDO DE CAJÓN GRANDE.....	1	19F	CONECTOR DE MOLDURA.....	4
D716	FONDO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	1	4I	TOPE DE PUERTA.....	1
E	PANEL SUPERIOR.....	1	4G	SOPORTE DE METAL.....	12
F	FONDO.....	2	14H	BISAGRA.....	2
G	VELO DE FONDO.....	1	69K	POMO.....	2
H	ESTANTE.....	1	70K	TIRADOR.....	2
I	DORSO.....	2	1R	ESPIGA DE METAL.....	8
J	RIOSTRA.....	1	2R	MANGUITO DE GOMA.....	8
K	PUERTA.....	1	1S	TORNILLO NEGRO DE CABEZA GRANDE de 14 mm.....	24
L	ESTANTE AJUSTABLE PEQUEÑO.....	1	2S	TORNILLO NEGRO DE CABEZA PERDIDA de 48 mm.....	16
M	ESTANTE AJUSTABLE GRANDE.....	1	3S	TORNILLO DORADO DE CABEZA PERDIDA de 8 mm.....	24
N	BASE.....	4	10S	TORNILLO PLATEADO DE CABEZA PERDIDA de 28 mm.....	12
O	CARA DE CAJÓN PEQUEÑO.....	1	11S	TORNILLO NEGRO DE CABEZA PERDIDA de 13 mm.....	4
P	CARA DE CAJÓN PARA LÁPICES.....	1	12S	TORNILLO MARRÓN DE CABEZA PERDIDA de 25 mm.....	8
Q	CARA DE CAJÓN GRANDE.....	1	17S	TORNILLO NEGRO DE CABEZA GRANDE de 22 mm.....	4
R	FALDÓN LATERAL.....	4	21S	TORNILLO NEGRO PARA METAL de 28 mm1	
S	MOLDURA DE PANEL SUPERIOR.....	2	30S	TORNILLO NEGRO DE CABEZA PERDIDA de 40 mm.....	14
T	MOLDURA PEQUEÑA DE PANEL SUPERIOR.....	2	50S	TORNILLO DORADO PARA METAL de 25 mm	4
U	MOLDURA DE EXTREMO.....	8	95S	TORNILLO PLATEADO PARA METAL de 38 mm.....	1
			110S	TORNILLO DORADO DE CABEZA PERDIDA de 22 mm.....	4



## PASO 1

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

Ensamble la unidad sobre un piso alfombrado o sobre el cartón vacío para evitar rayar la unidad o el piso.

Para comenzar el ensamblaje, empuje un SUJETADOR TWIST-LOCK® SAUDER (10F) dentro de los agujeros grandes de los EXTREMOS (A y B), los PARALES (C y D), la VELO DE FONDO (G) y los DORSOS (I).

## PASO 2

Ligeramente clave cuatro CONECTORES DE MOLDURA (19F) dentro de las muescas de las MOLDURAS (S y T).

Voltee el ensamble de la MOLDURA DE PANEL SUPERIOR y ajústela a la PANEL SUPERIOR (E). Utilice doce TORNILLOS PLATEADOS DE CABEZA PERDIDA de 28 mm (10S).

NOTA: No apriete en exceso los TORNILLOS en el PANEL SUPERIOR.

## PASO 3

Deslice dos MOLDURAS DE EXTREMO\* (U) sobre los bordes con muesca de los EXTREMOS (A y B) y los PARALES (C y D) con la superficie TWIST-LOCK® orientada hacia arriba.

\*Patente EE. UU. No. 5,499,886

## PASO 4

Deslice los MOLDURAS DE ESTANTE\* (V) sobre los bordes con muesca del ESTANTE (H), el RIOSTRA (J) y el ESTANTE (M).

\*Patente EE. UU. No. 5,499,886

## PASO 5

Fije un GABINETE DERECHO (40CA) al EXTREMO DERECHO (A) y un GABINETE IZQUIERDO (40CB) al PARAL DERECHO (C). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (3S) a través de los agujeros No. 1 y No. 3.

## PASO 6

Vuelva el PARAL DERECHO (C) y colóquelo al lado del PARAL IZQUIERDO (D) con los SUJETADORES TWIST-LOCK® SAUDER orientados hacia abajo.

Fije los BLOQUES DE EXTENSIÓN (W) a los PARALES (C y D). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 22 mm (110S).

Fije el GABINETE DERECHO (40CA) al BLOQUE DE EXTENSIÓN (W) del PARAL DERECHO (C) y el GABINETE IZQUIERDO (40CB) al BLOQUE DE EXTENSIÓN (W) del PARAL IZQUIERDO (D). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (3S) a través de los agujeros No. 1 y No. 3.

## PASO 7

Separe las CORREDERAS DE EXTENSIÓN (40MC) de los RIELES DE EXTENSIÓN (40MA) como se muestra en el diagrama superior. Prepárese, las piezas son grasientas.

Vuelva el PARAL IZQUIERDO (D) de manera que los SUJETADORES TWIST-LOCK® estén orientados hacia arriba.

Fije los RIELES DE EXTENSIÓN (40MA) al EXTREMO IZQUIERDO (B) y al PARAL IZQUIERDO (D). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (3S) a través de los agujeros No. 1 y No. 3.

NOTA: Para cada RIEL DE EXTENSIÓN, atornille un TORNILLO dentro del agujero indicado en el diagrama ampliado. A continuación deslice el cartucho interno del RIEL DE EXTENSIÓN hacia el interior o exterior para encontrar el otro agujero que se alinea con el agujero del EXTREMO y PARAL. Atornille un TORNILLO dentro de este agujero.

## PASO 8

Fije el VELO DE FONDO (G) a la MOLDURA DE PANEL SUPERIOR (S). Apriete dos SUJETADORES TWIST-LOCK®.

Cómo utilizar el SUJETADOR TWIST-LOCK® SAUDER

1. 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

Fije el PARAL DERECHO (C) a las MOLDURAS DE PANEL SUPERIOR (S). Apriete dos SUJETADORES TWIST-LOCK®.

Fije el PARAL DERECHO (C) al VELO DE FONDO (G). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 48 mm (2S).

## PASO 10

Fije un DORSO (I) al PARAL DERECHO (C). Apriete dos SUJETADORES TWIST-LOCK®.

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA (15F) en los bordes cortos de la RIOSTRA (J).

Fije la RIOSTRA (J) al PARAL DERECHO (C). Inserte los PASADORES DE MADERA (15F) en los agujeros del PARAL (C).

## PASO 11

Fije el EXTREMO DERECHO (A) al DORSO (I) y a la MOLDURA PEQUEÑA DE PANEL SUPERIOR (T). Apriete cuatro SUJETADORES TWIST-LOCK®.

**NOTA:** Asegúrese de que los PASADROES DE MADERA sujetos al RIOSTRA (J) se inserten dentro de los agujeros del EXTREMO DERECHO (A).

## PASO 12

Fije un FONDO (F) al DORSO (I), al EXTREMO DERECHO (A) y al PARAL DERECHO (C). Utilice seis TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 48 mm (2S).

## PASO 13

Fije el PARAL IZQUIERDO (D) a las MOLDURAS DE PANEL SUPERIOR (S). Apriete dos SUJETADORES TWIST-LOCK®.

Fije el PARAL IZQUIERDO (D) al VELO DE FONDO (G). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 48 mm (2S).

## PASO 14

Fije el DORSO (I) al PARAL IZQUIERDO (D). Apriete dos SUJETADORES TWIST-LOCK®.

## PASO 15

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA (15F) dentro de los agujeros del ESTANTE (H). Fije el ESTANTE (H) al PARAL IZQUIERDO (D) por insertar los PASADORES DE MADERA en los agujeros del PARAL IZQUIERDO.

Fije el EXTREMO IZQUIERDO (B) al DORSO (I) y a la MOLDURA PEQUEÑA DE PANEL SUPERIOR (T). Apriete cuatro SUJETADORES TWIST-LOCK®.

**NOTA:** Asegúrese de que los PASADROES DE MADERA sujetos al ESTANTE (H) se inserten dentro de los agujeros del EXTREMO IZQUIERDO (B).

## PASO 16

Fije un FONDO (F) al DORSO (I), al EXTREMO IZQUIERDO (B) y al PARAL IZQUIERDO (D). Utilice seis TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 48 mm (2S).

## PASO 17

Fije los FALDONES (R) a los EXTREMOS (A y B) y a los PARALES (C y D). Utilice ocho TORNILLOS MARRONES DE CABEZA PERDIDA de 25 mm (12S).

## PASO 18

Fije doce SOPORTES DE METAL (4G) a los EXTREMOS (A y B), a los PARALES (C y D) y a los FONDOS (F). Utilice doce TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (1S).

**NOTA:** Asegúrese de que los SOPORTES DE METAL estén nivelados con los bordes de los EXTREMOS, de los PARALES y de los FONDOS.

Fije las BASES (N) a los SOPORTES DE METAL (4G) en los EXTREMOS, los PARALES y los FONDOS. Utilice doce TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (1S).

## PASO 19

Fije dos BISAGRAS (14H) a la PUERTA (K). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 13 mm (11S).

## PASO 20

Cuidadosamente ponga la unidad en posición vertical.

Empuje un TOPE DE PUERTA (4I) dentro del agujero del PARAL DERECHO (C).

Antes de ajustar la PUERTA a su unidad, asegúrese de que el tornillo de montaje se encuentre contra los topes como se muestra en el diagrama derecho. Si no lo está, afloje el tornillo de montaje para que se deslice contra los topes. Luego, apriete el tornillo de montaje.

Fije la PUERTA (K) al EXTREMO DERECHO (A) como se muestra en el diagrama inferior. Utilice los tornillos provistos de las BISAGRAS. Debe apretar cada TORNILLO unas vueltas antes de apretar cualquier tornillo firmemente.

Fije un POMO (69K) a la PUERTA (K). Utilice el TORNILLO NEGRO PARA METAL de 28 mm (21S).

Consulte el próximo paso para ajustar la PUERTA.

## PASO 21

Consulte el diagrama ampliado para identificar las piezas de las BISAGRAS.

Las PUERTAS pueden requerir de ajustes. Siga el texto abajo para hacer los ajustes necesarios.

### AJUSTE DE LA PUERTA:

Para ajustar las PUERTAS de un lado al otro (horizontalmente), gire el tornillo de ajuste hacia el interior o hacia el exterior.

Para ajustar las PUERTAS hacia arriba o hacia abajo (vertical), afloje los dos tornillos de ajuste. Mueva las PUERTAS hacia arriba o hacia abajo a la ubicación deseada. Apriete los tornillos después de hacer los ajustes.

Para ajustar las PUERTAS hacia atrás o hacia adelante (profundidad), afloje el tornillo de montaje una vuelta y mueva las PUERTAS hacia el interior o hacia el exterior según sea necesario. Apriete el tornillo de montaje después de hacer los ajustes.

## PASO 22

1. Fije los LADOS DE CAJÓN PARA LÁPICES (D266 y D267) y la RIOSTRA DE CAJÓN PARA LÁPICES (EE) al DORSO DE CAJÓN PARA LÁPICES (D474). Utilice tres TORNILLOS DE CABEZA PERDIDA de 40 mm (30S).

2. Deslice el FONDO DE CAJÓN (B28) dentro de las ranuras de los LADOS DE CAJÓN (D266 y D267) y del DORSO DE CAJÓN PARA LÁPICES (D474).

3. Fije el FRENTE DE CAJÓN PARA LÁPICES (D473) a los LADOS DE CAJÓN PARA LÁPICES (D266 y D267) y a la RIOSTRA DE CAJÓN PARA LÁPICES (EE). Utilice tres TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 40 mm (30S).

4. Fije la CARA DE CAJÓN PARA LÁPICES (P) al FRENTE DE CAJÓN PARA LÁPICES (D473). Use cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 22 mm (17S).

## PASO 23

Fije el CAJÓN DERECHO (40CC) al LADO DERECHO DE CAJÓN PARA LÁPICES (D266) y el CAJÓN IZQUIERDO (40CD) al LADO IZQUIERDO DE CAJÓN PARA LÁPICES (D267). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (3S) a través de los agujeros No. 2 y No. 4.

Fije el POMO (69K) a la CARA DE CAJÓN PARA LÁPICES (P). Utilice el TORNILLO PLATEADO PARA METAL de 38 mm (95S).

## PASO 24

1. Inserte los LADOS DE CAJÓN GRANDE (D28 y D29) en ángulo dentro del encaje en cada extremo de la CARA DE CAJÓN GRANDE (Q).

2. Deslice el FONDO DE CAJÓN GRANDE (D707) dentro de las ranuras de los LADOS DE CAJÓN GRANDE (D28 y D29) y de la CARA DE CAJÓN GRANDE (Q).

3. Fije el DORSO DE CAJÓN GRANDE (D78) a los LADOS DE CAJÓN GRANDE (D28 y D29). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 40 mm (30S).

**NOTA:** Asegúrese de que el FONDO DE CAJÓN GRANDE (D707) ajuste dentro de la ranura del DORSO DE CAJÓN GRANDE (D78).

Repita este paso para el cajón pequeño utilizando las piezas D20, D21, D74, D716 y O.

## PASO 25

Inserte un EXCÉNTRICO DE CORREDERA (10A) dentro de los LADOS DE CAJÓN GRANDE (D28 y D29).

Fije las CORREDERAS DE EXTENSIÓN (40MC) a los LADOS DE CAJÓN GRANDE (D28 y D29). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (3S) a través de los agujeros No. 1 y No. 4.

**NOTA:** La cabeza de tornillo del EXCÉNTRICO debe ser visible a través del agujero alargado de la CORREDERA.

Fije un TIRADOR (70K) a la CARA DE CAJÓN GRANDE (Q). Utilice dos TORNILLOS DORADOS PARA METAL de 25 mm (50S).

## PASO 26

Empuje un CORRIMIENTO DE ARCHIVERO (15B) sobre el LADO DERECHO DE CAJÓN GRANDE (D28).

Deslice las VARILLAS DE ARCHIVERO (8B) dentro del CORRIMIENTO DE ARCHIVERO (15B) sujeta al LADO DERECHO DE CAJÓN GRANDE (D87).

Deslice otro CORRIMIENTO DE ARCHIVERO (15B) sobre el otro extremo de las VARILLAS DE ARCHIVERO (8B) y presione este CORRIMIENTO DE ARCHIVERO sobre el LADO IZQUIERDO DE CAJÓN GRANDE (D29).

## PASO 27

Inserte un EXCÉNTRICO DE CORREDERA (10A) en los LADOS DE CAJÓN PEQUEÑO (D20 y D21).

Fije un CAJÓN DERECHO (40CC) al LADO DERECHO DE CAJÓN PEQUEÑO (D20) y un CAJÓN IZQUIERDO (40CD) al LADO IZQUIERDO DE CAJÓN PEQUEÑO (D21). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (3S) a través de los agujeros No. 2 y No. 4.

**NOTA:** La cabeza de tornillo del EXCÉNTRICO debe ser visible a través del agujero alargado de la CORREDERA.

Fije el POMO (70K) a la CARA DE CAJÓN PEQUEÑO (O). Utilice dos TORNILLOS DORADOS PARA METAL de 25 mm (50S).

## PASO 28

Empuje los MANGUITOS DE GOMA (2R) sobre las ESPIGAS DE METAL (1R). Inserte las ESPIGAS DE METAL en los agujeros al nivel preferido de los EXTREMOS (A y B) y los PARALES (C y D). Coloque los ESTANTES AJUSTABLES (L y M) sobre las ESPIGAS DE METAL.

Para insertar el cajón para lápices y el cajón pequeño dentro de la unidad, incline la parte delantera del cajón y deje que los rodillos del cajón caigan detrás de los rodillos de la unidad. Levante la parte delantera del cajón y deslícelo dentro de la unidad.

Para insertar un cajón dentro de la unidad, alinee las CORREDERAS DE EXTENSIÓN sujetadas al cajón con los RIELES DE EXTENSIÓN sujetos a la unidad y empuje el cajón dentro de la unidad hasta que el cajón esté completamente insertado. El cajón mueve con dificultad hasta que se inserte completamente dentro de la unidad, después deslizará fácilmente hacia dentro y hacia fuera.

## PASO 29

Para ajustar los cajones, afloje el TORNILLO No. 4 de las CORREDERAS una cuarta vuelta y después gire la leva hacia la derecha o hacia la izquierda. Observe que el cajón sube o baja al girar la LEVA. Entre más alto esté el tornillo en el agujero oblongo, más alto estará el frente del cajón. Entre más bajo esté el tornillo, el frente del cajón estará más bajo. Al ajustar los cajones de esta manera, mejorará la alineación de las CARAS DE CAJÓN una vez cerrada. Apriete los TORNILLOS después de hacer los ajustes.

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

Esto completa el ensamblaje. Limpie con su pulimento para muebles preferido o un paño 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 and 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 et 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 y 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 CONSUCUENTE 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 DURACION HASTA LA DURACION 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.

Dear Valued Customer:

Thanks so much for choosing Sauder® furniture. I hope the purchase and assembly process was a positive experience and you feel good about the furniture you just built. If you need assistance or want to learn more, please contact our award-winning, Ohio-based customer service team at 800-523-3987 or Sauder.com.

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

## So, how did it go?

Set a world record for speed?  
Feeling good about yourself?  
Nice. Get social with it on any  
of these quality share sites.



And don't forget to rate and  
review your piece at Sauder.com  
in the product detail page.



### Register your new product online

For immediate service, our website is available 24 hours per day, seven days per week, to order replacement parts, access assembly tips, register your product and view Sauder products. [www.sauder.com](http://www.sauder.com)

Customer Services in United States and Canada  
Monday through Friday – 9 a.m. to 5:30 p.m. ET  
(except holidays) 1-800-523-3987

#### 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