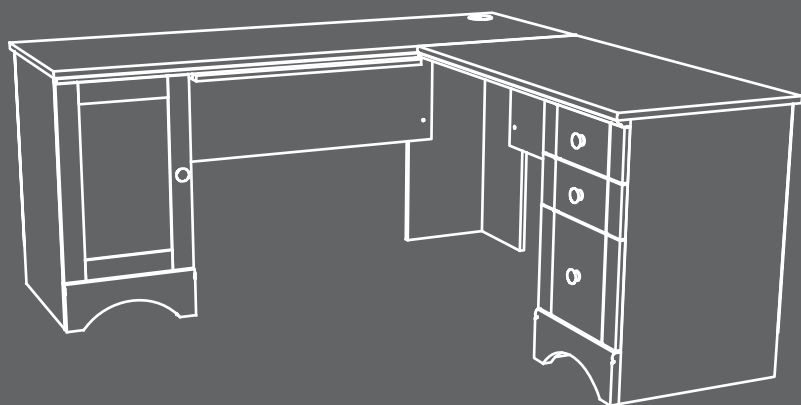


sauder.com

 SAUDER®



For **all** your  
newfangled **gadgetry**.

# Corner Desk

Harbor View Collection | 403793

Need help? Visit 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 1-36  
Français pg 37-40  
Español pg 41-44

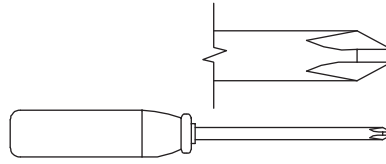
Lot # **376065** 09/10/15  
Purchased: \_\_\_\_\_

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

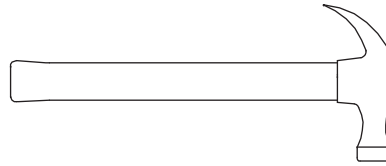
# Table of Contents

# Assembly Tools Required

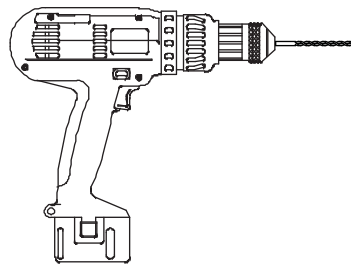
Part Identification	2-3
Hardware Identification	4-5
Assembly Steps	6-36
Français	37-40
Español	41-44
Safety	45-46
Warranty	47



No. 2 Phillips Screwdriver  
Tip Shown Actual Size



Hammer  
Not actual size 😊



Electric drill with 1/8" bit  
(ONLY in indicated step)

## 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.

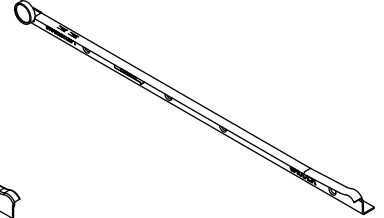
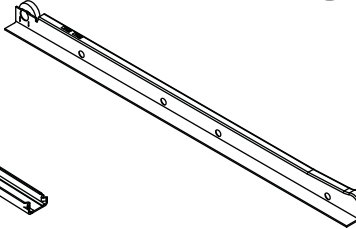
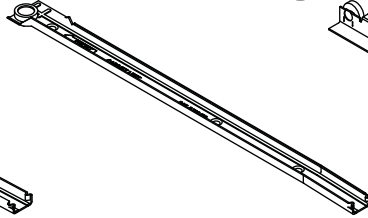
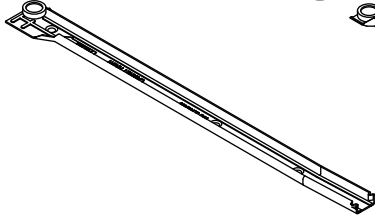
A	DOOR RIGHT END (1)	S	KEYBOARD UPRIGHT (2)
B	DOOR LEFT END (1)	T	KEYBOARD SHELF (1)
C	DRAWER RIGHT END (1)	U	SMALL DRAWER FRONT (2)
D	DRAWER LEFT END (1)	X	BASE (2)
E	RIGHT UPRIGHT (1)	AA	RIGHT MOLDING (1)
F	LEFT UPRIGHT (1)	BB	LEFT MOLDING (1)
G2	TOP (1)	D24	SMALL RIGHT DRAWER SIDE (2)
H	SMALL TOP (1)	D25	SMALL LEFT DRAWER SIDE (2)
I	MODESTY PANEL (2)	D28	RIGHT DRAWER SIDE (1)
J	BOTTOM (1)	D29	LEFT DRAWER SIDE (1)
K	BACK (2)	D78	DRAWER BACK (1)
L	BRACE (2)	D109	SMALL DRAWER BACK (2)
M	DOOR (1)	D707	DRAWER BOTTOM (1)
N	DRAWER FRONT (1)	D716	SMALL DRAWER BOTTOM (2)



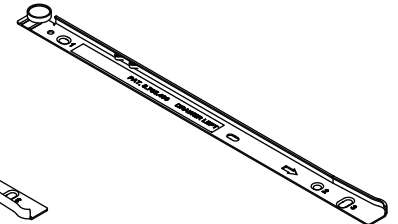
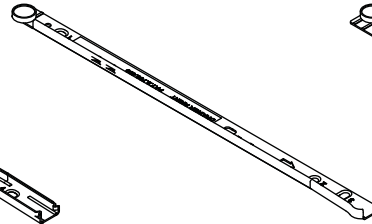
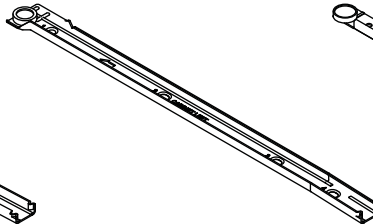
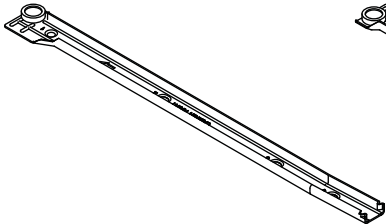
# Hardware Identification

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

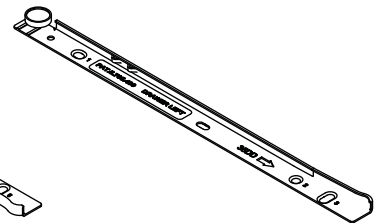
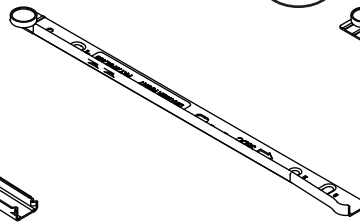
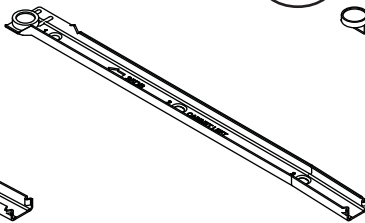
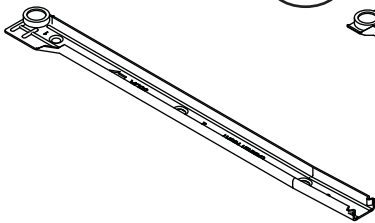
- CC** RIGHT CABINET RAIL - 1    **DD** LEFT CABINET RAIL - 1    **EE** RIGHT DRAWER SLIDE - 1    **FF** LEFT DRAWER SLIDE - 1



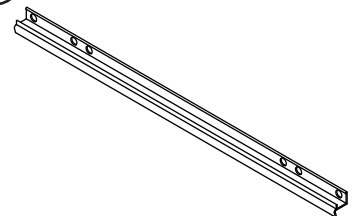
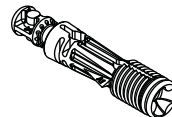
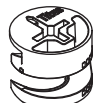
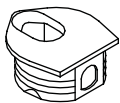
- GG** LONG RIGHT CABINET RAIL - 1    **HH** LONG LEFT CABINET RAIL - 1    **II** LONG RIGHT DRAWER SLIDE - 1    **JJ** LONG LEFT DRAWER SLIDE - 1



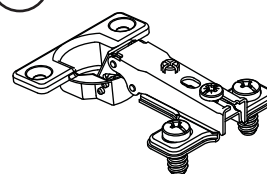
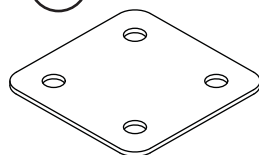
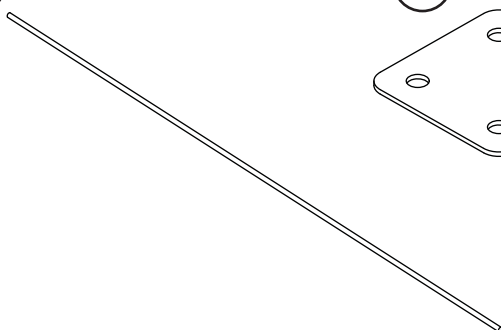
- 35DA** CABINET RIGHT - 2    **35DB** CABINET LEFT - 2    **35DC** DRAWER RIGHT - 2    **35DD** DRAWER LEFT - 2



- OO** HIDDEN CONNECTOR - 4    **PP2** HIDDEN CAM - 18    **QQ2** CAM DOWEL - 18    **15B** FILE GLIDE - 2



- SS** FILE ROD - 2    **TT** PLATE - 2    **UU** HINGE - 2    **WW** KNOB - 4



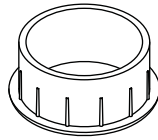
# Hardware Identification

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

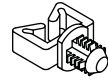
**1P** GROMMET CAP - 1



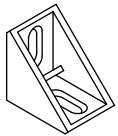
**10P** GROMMET - 1



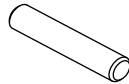
**AAA** CORD CLIP - 5



**BBB** ANGLE BRACKET - 10



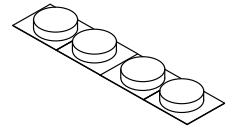
**DDD** METAL PIN - 4



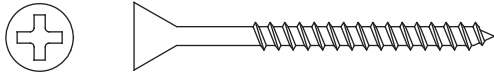
**EEE** SLIDE CAM - 6



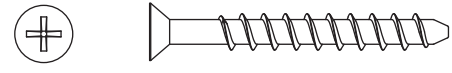
**FFF** FELT DISC CARD - 1



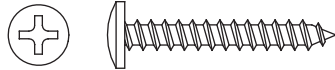
**GGG** BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREW - 6



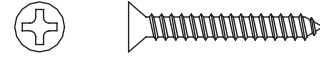
**30S** BLACK 1-9/16" FLAT HEAD SCREW - 12



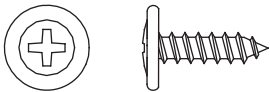
**HHH** BLACK 1-1/8" PAN HEAD SCREW - 14



**III** BROWN 1" FLAT HEAD SCREW - 4



**JJJ** BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREW - 28



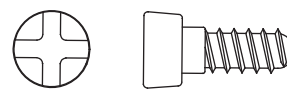
**LLL** GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREW - 28



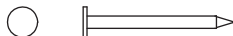
**MMM** BLACK 1/2" FLAT HEAD SCREW - 4



**NNN** CONNECTOR SCREW - 4



**OOO** NAIL - 30

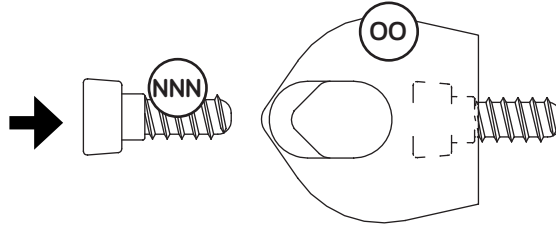


# Step 1

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



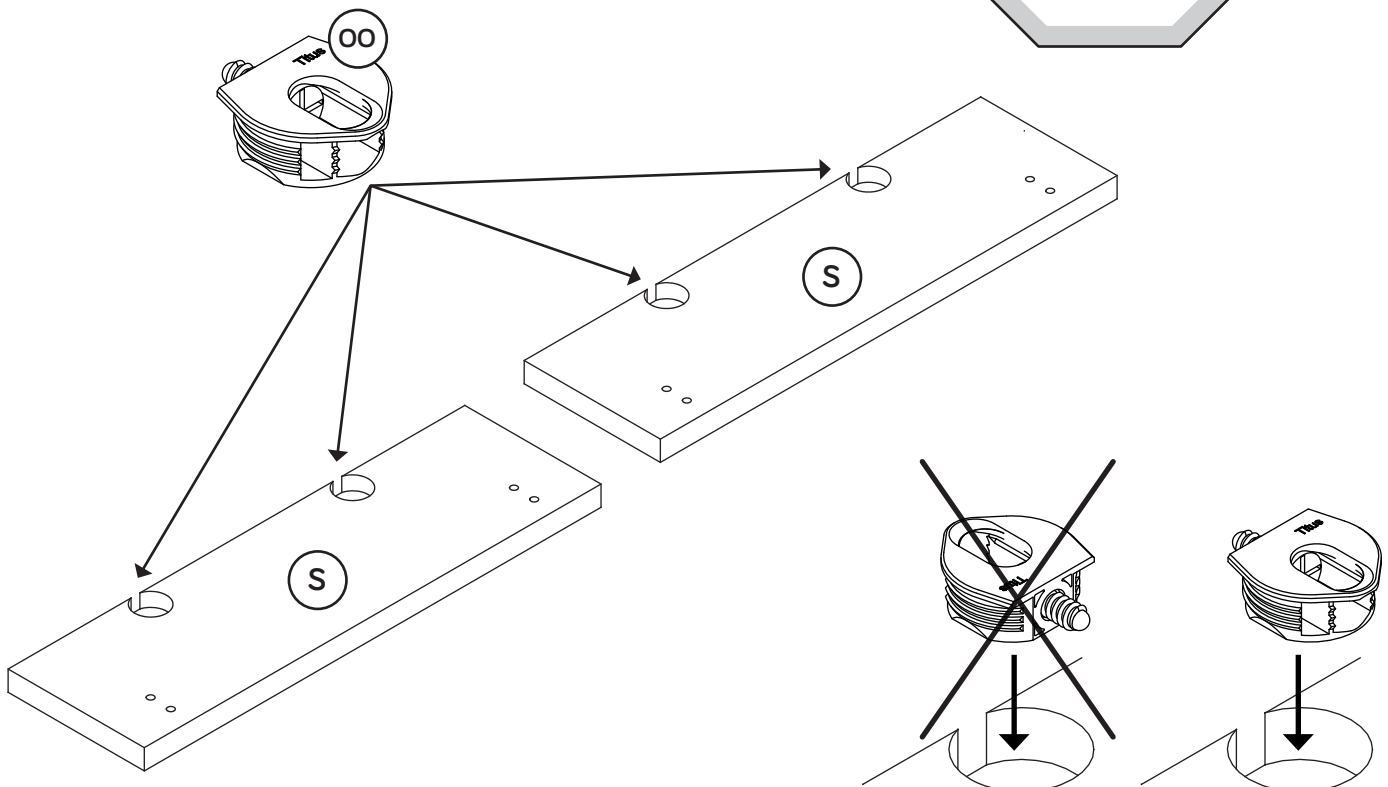
- ✚ Insert a CONNECTOR SCREW (NNN) into each HIDDEN CONNECTOR (OO).



# Step 2

- ✚ Assemble your unit on a carpeted floor or on the empty carton to avoid scratching your unit or the floor.
- ✚ Use your hammer to tap four HIDDEN CONNECTORS (OO) with SCREWS into the KEYBOARD UPRIGHTS (S).

**STOP**  
If you purchased the 403785-403786 Hutch, assemble the Hutch first.

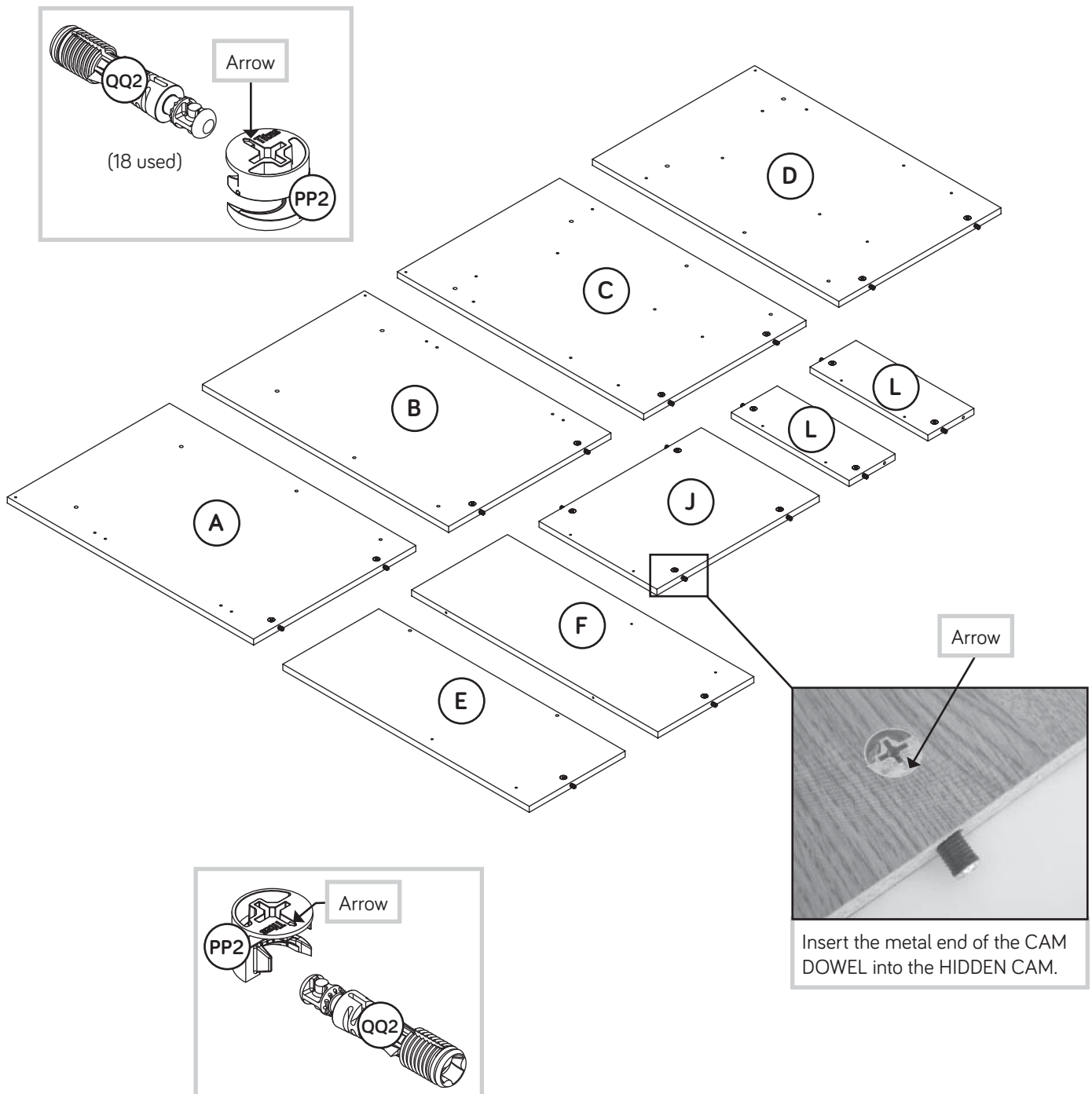


# Step 3



- Push eighteen HIDDEN CAMS (PP2) into the ENDS (A, B, C, and D), UPRIGHTS (E and F), BOTTOM (J), and BRACES (L). Then, insert the metal end of a CAM DOWEL (QQ2) into each HIDDEN CAM.

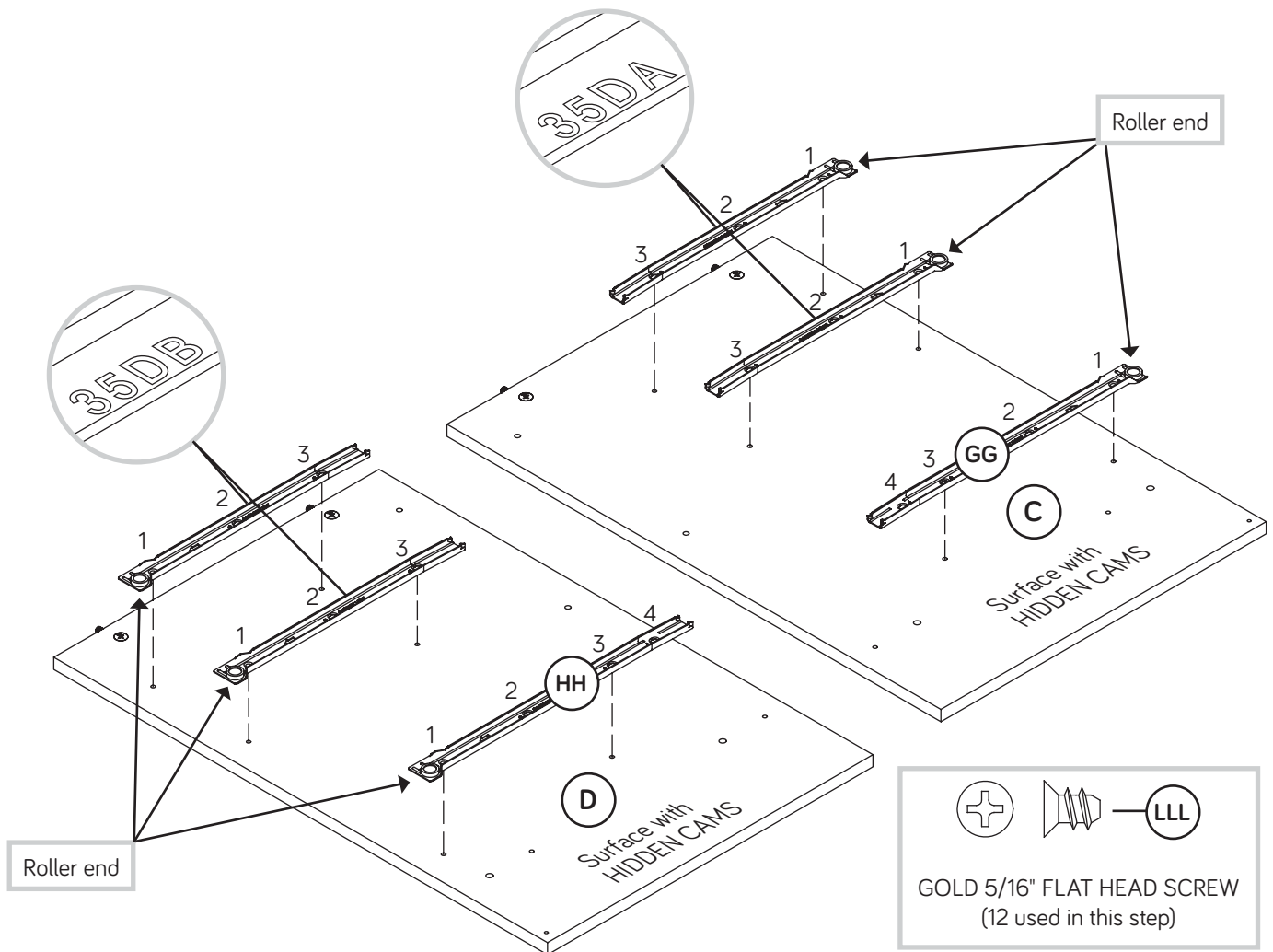
Do not tighten the HIDDEN CAMS in this step.



# Step 4



- Fasten the CABINET RIGHTS (35DA) and CABINET LEFTS (35DB) to the DRAWER ENDS (C and D). Use eight GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (LLL) through holes #1 and #3.
- Fasten the LONG CABINET RAILS (GG and HH) to the DRAWER ENDS (C and D). Use four GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (LLL) through holes #1 and #3.
- NOTE:** The LONG CABINET RAILS (GG and HH) are marked "CABINET RIGHT" and "CABINET LEFT" for easy identification.

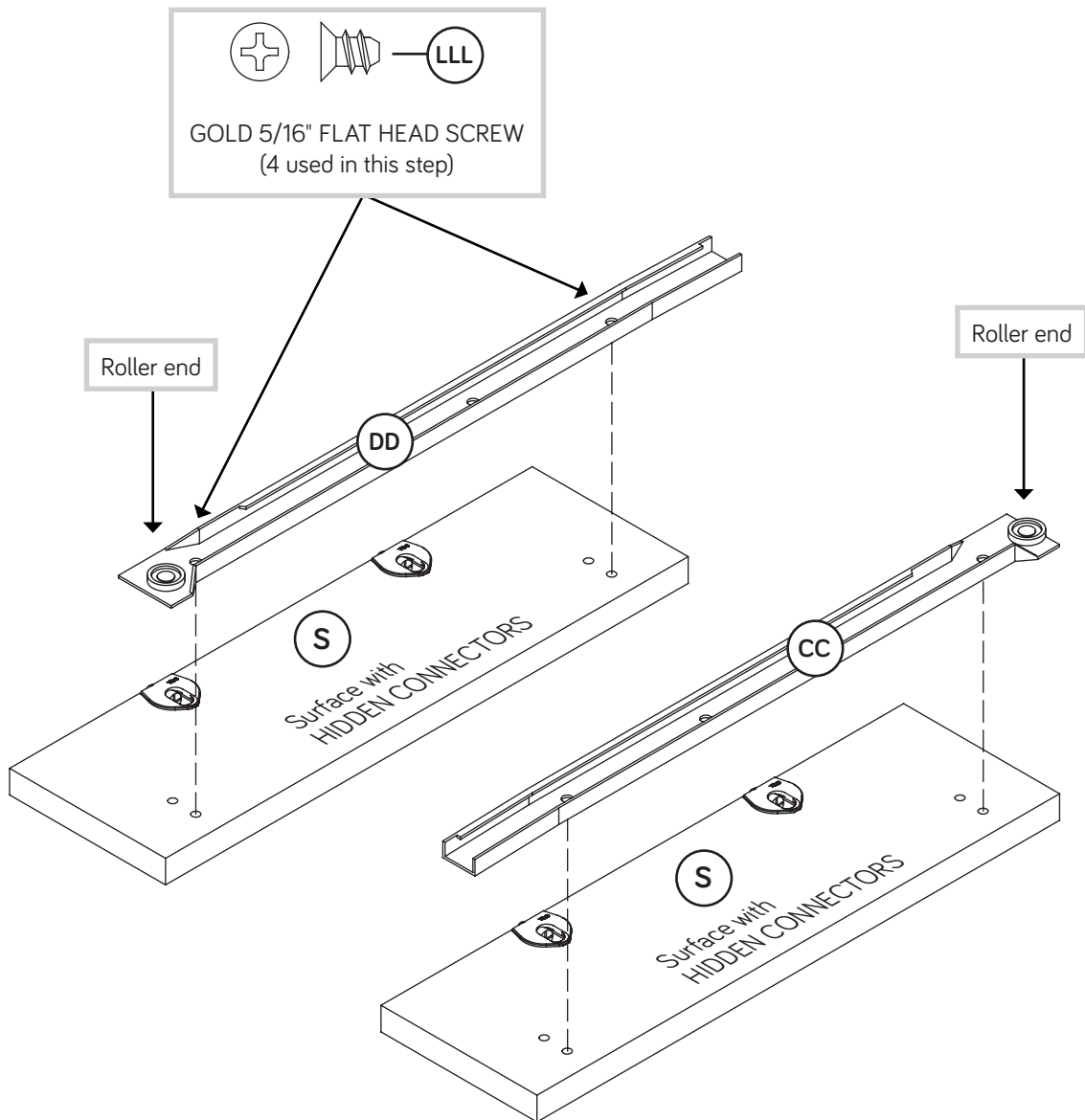


# Step 5



Fasten the CABINET RAILS (CC and DD) to the KEYBOARD UPRIGHTS (S). Use four GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (LLL).

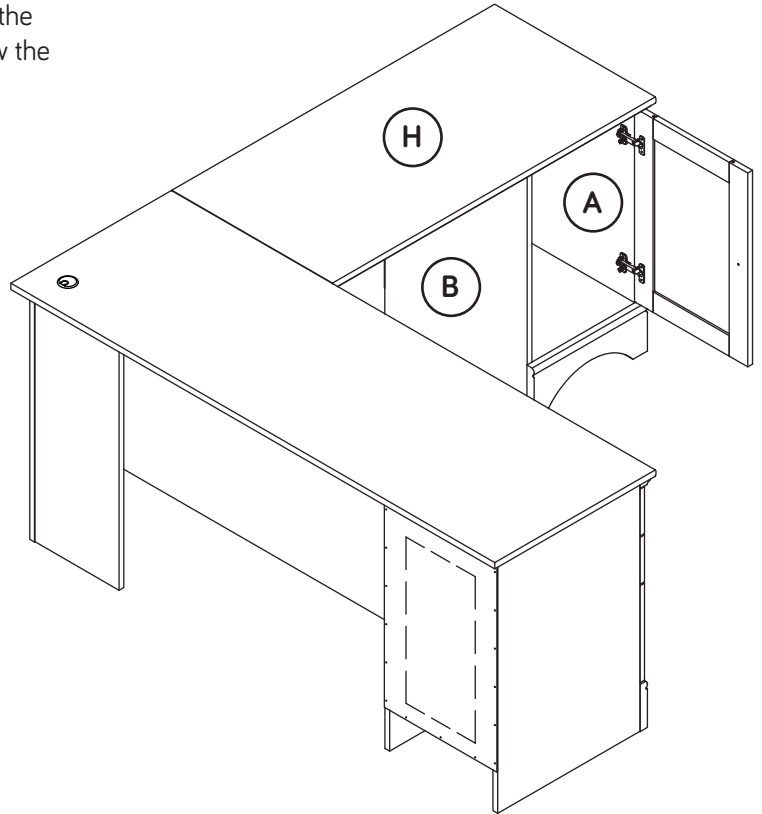
**NOTE:** The CABINET RAILS are marked "CABINET RIGHT" and "CABINET LEFT" for easy identification.



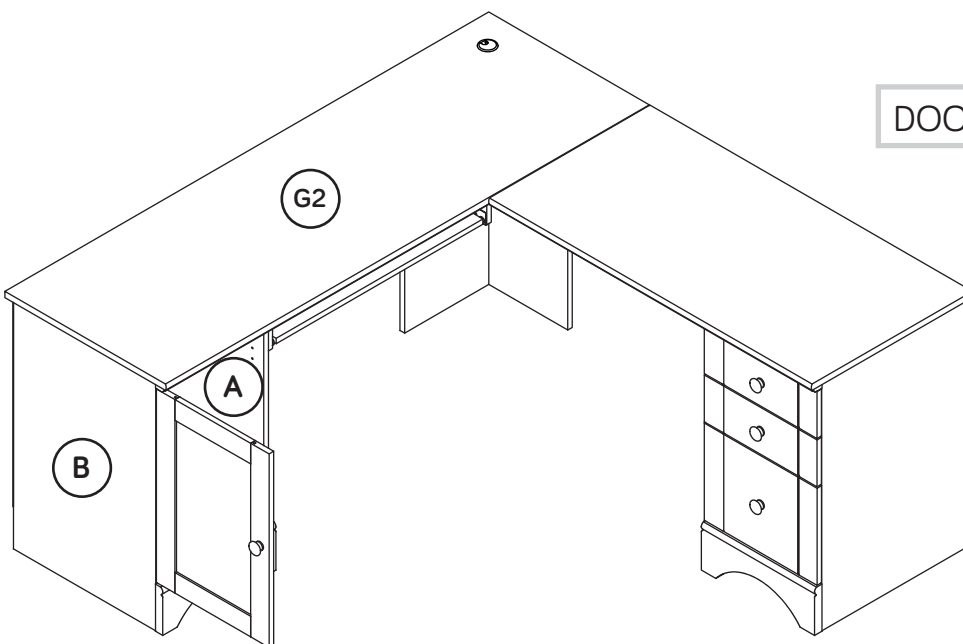
# Step 6

**IMPORTANT:** You have the choice of assembling the unit two ways. If you want the door on the right side of the desk, fasten the DOOR ENDS (A and B) to the SMALL TOP (H). If you want the door on the left side of the desk, fasten the DOOR ENDS to the TOP (G2). The following steps show the door being attached to the left side of your desk.

DOOR ON RIGHT SIDE OF DESK



DOOR ON LEFT SIDE OF DESK



# Step 7

- Fasten the LEFT UPRIGHT (F) to the RIGHT UPRIGHT (E).  
Use two BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREWS (GGG).

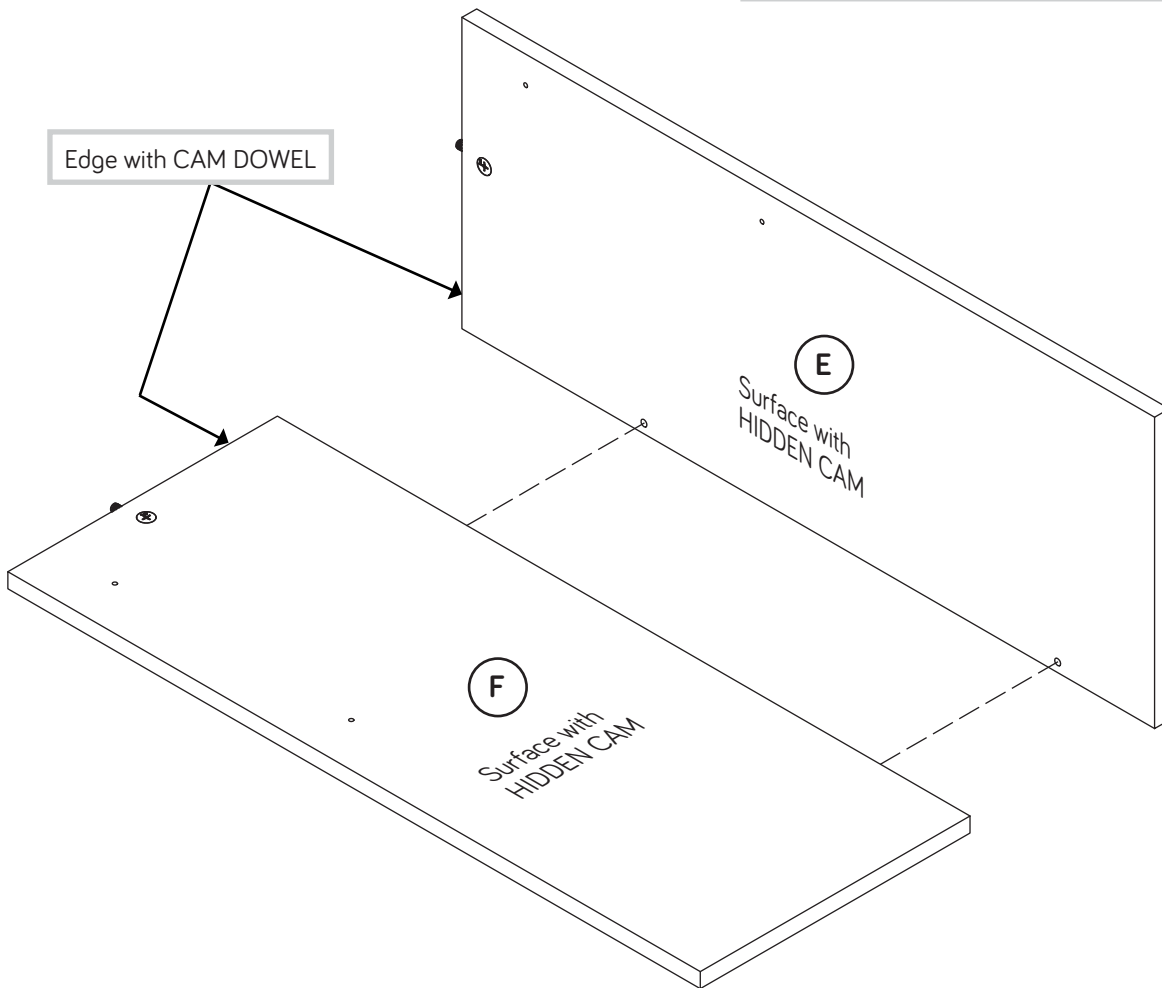


Do not stand the unit upright without the BACK fastened. The unit may collapse.



BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREW  
(2 used in this step)

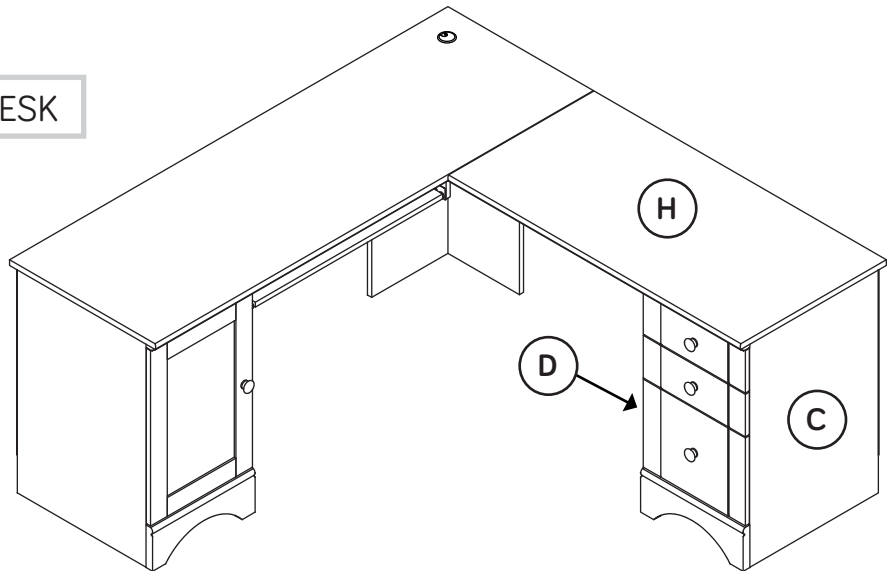
Edge with CAM DOWEL



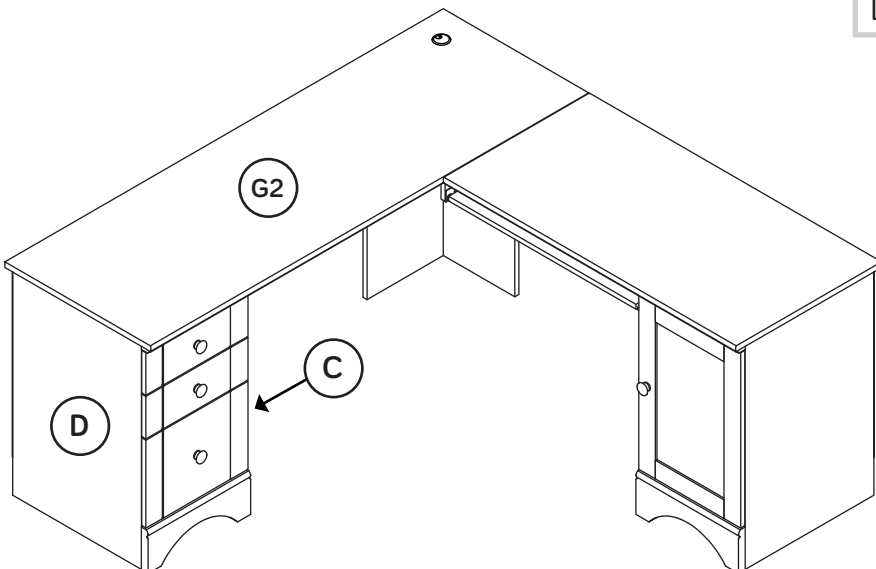
# Step 8

**IMPORTANT:** You have the choice of assembling the unit two ways. If you want the drawers on the right side of the desk, fasten the DRAWER ENDS (C and D) to the SMALL TOP (H). If you want the drawers on the left side of the desk, fasten the DRAWER ENDS to the TOP (G2). The following steps show the drawers being attached to the right side of your desk.

DRAWERS ON RIGHT SIDE OF DESK



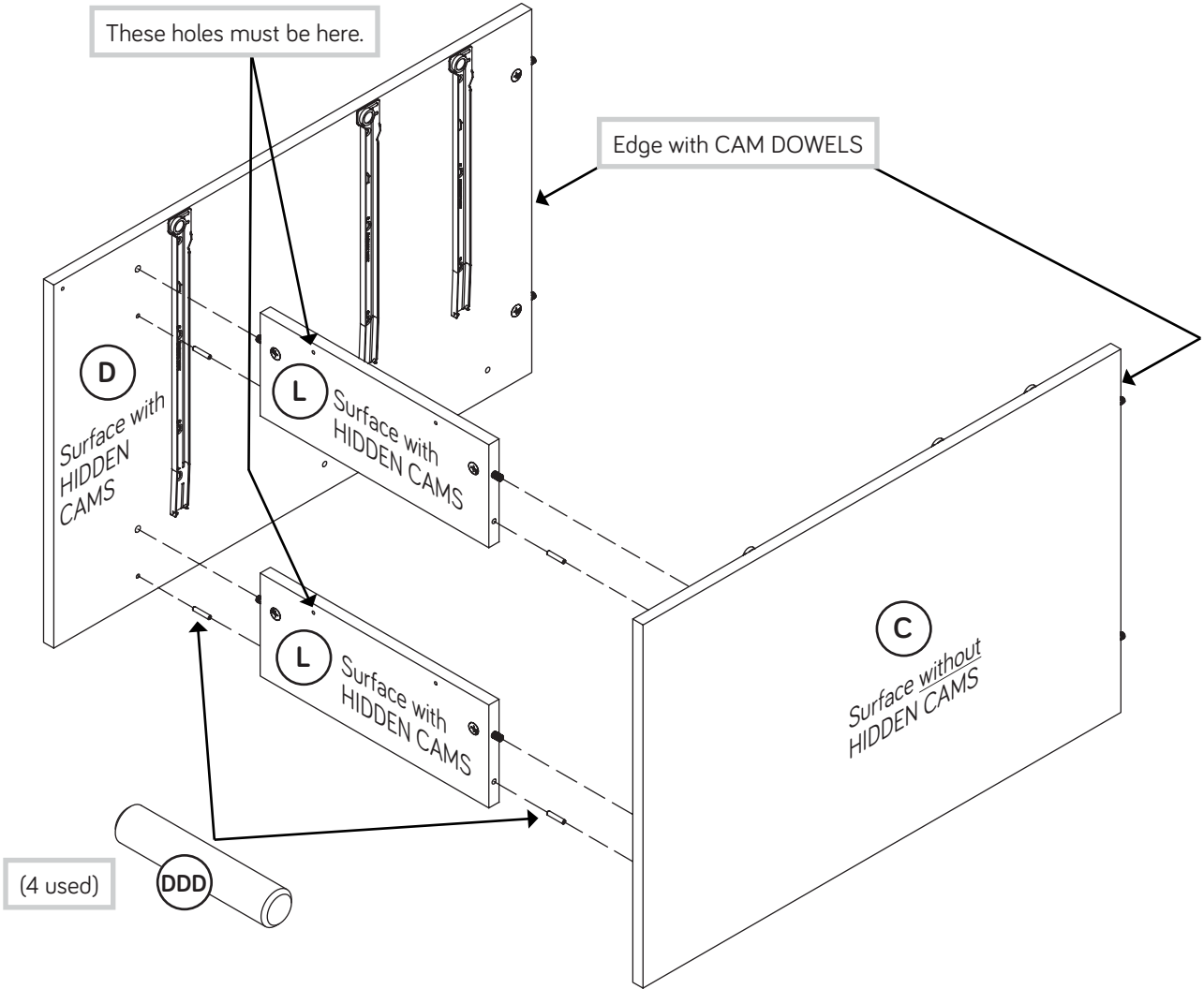
DRAWERS ON LEFT SIDE OF DESK



# Step 9



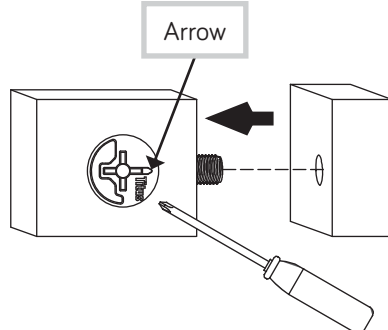
- ✚ Insert four METAL PINS (DDD) into the ENDS (C and D).
- ✚ Fasten the ENDS (C and D) to the BRACES (L). Tighten four HIDDEN CAMS.
- ✚ **NOTE:** Be sure the METAL PINS in the ENDS insert into the holes in the BRACES.



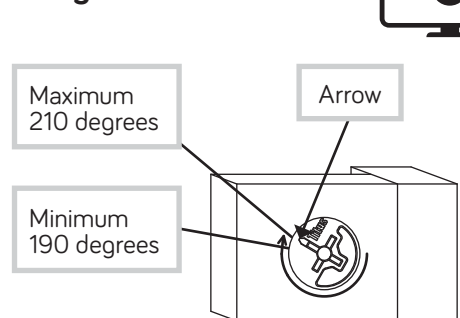
## ⚠ Caution

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:

### Start



### Tighten

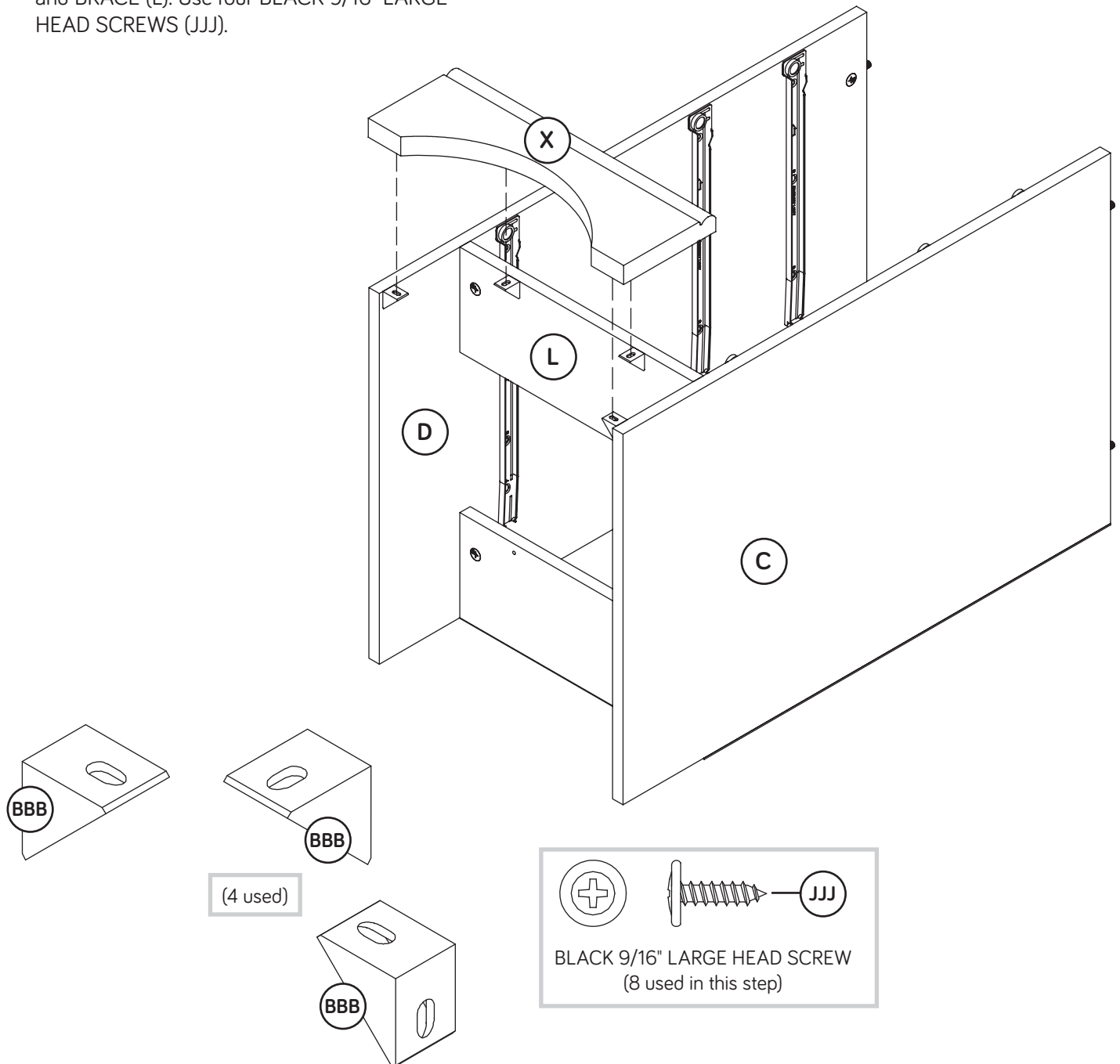


# Step 10

Fasten four ANGLE BRACKETS (BBB) to the DRAWER ENDS (C and D) and BRACE (L). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (JJJ).

**NOTE:** Be sure the edges of the ANGLE BRACKETS are even with the edges of the ENDS and BRACE.

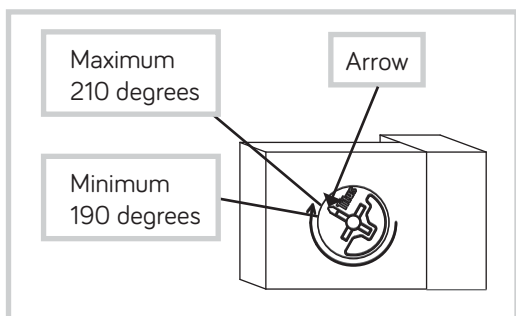
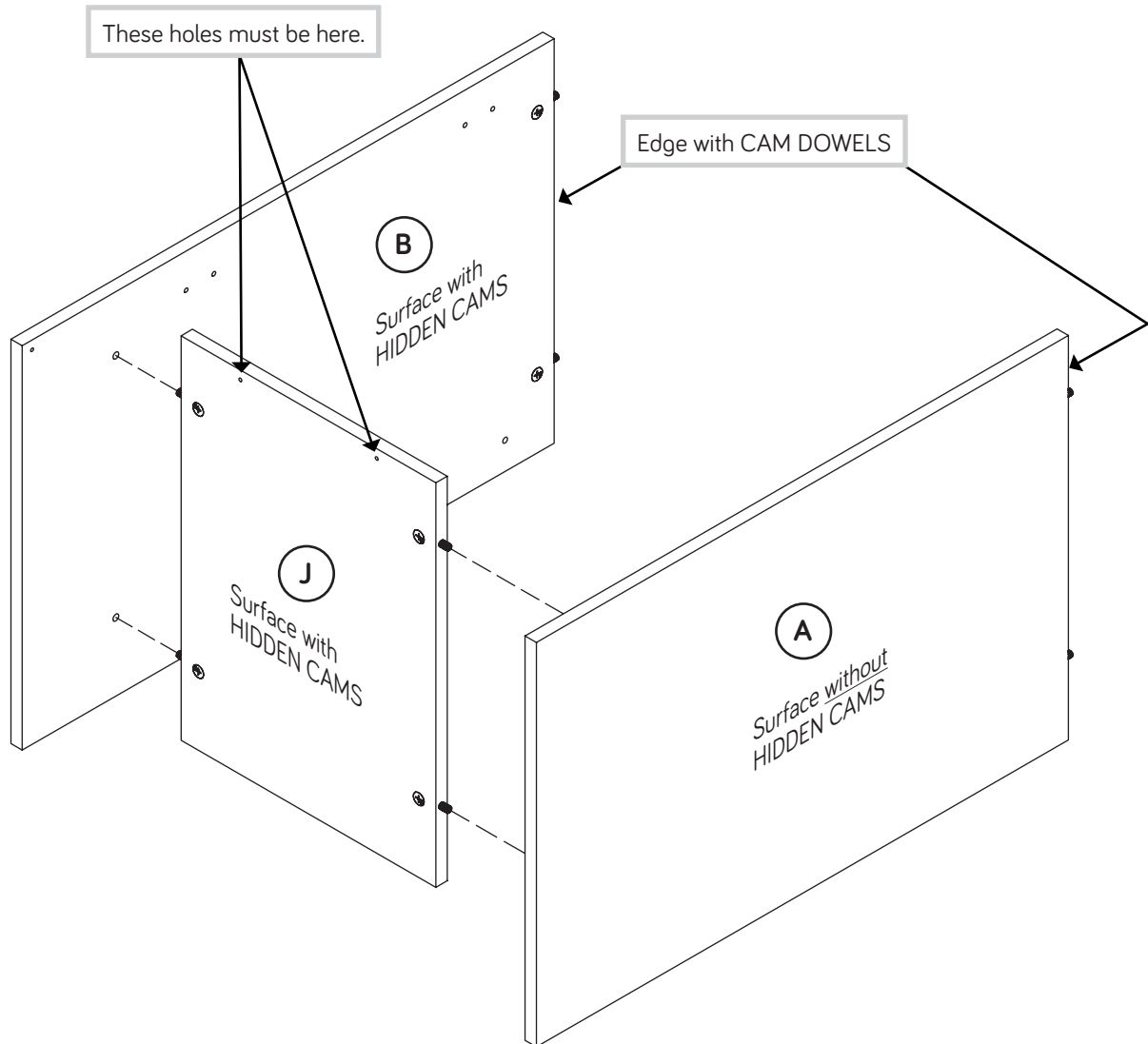
Fasten the BASE (X) to the DRAWER ENDS (C and D) and BRACE (L). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (JJJ).



# Step 11



- Fasten the DOOR ENDS (A and B) to the BOTTOM (J).  
Tighten four HIDDEN CAMS.

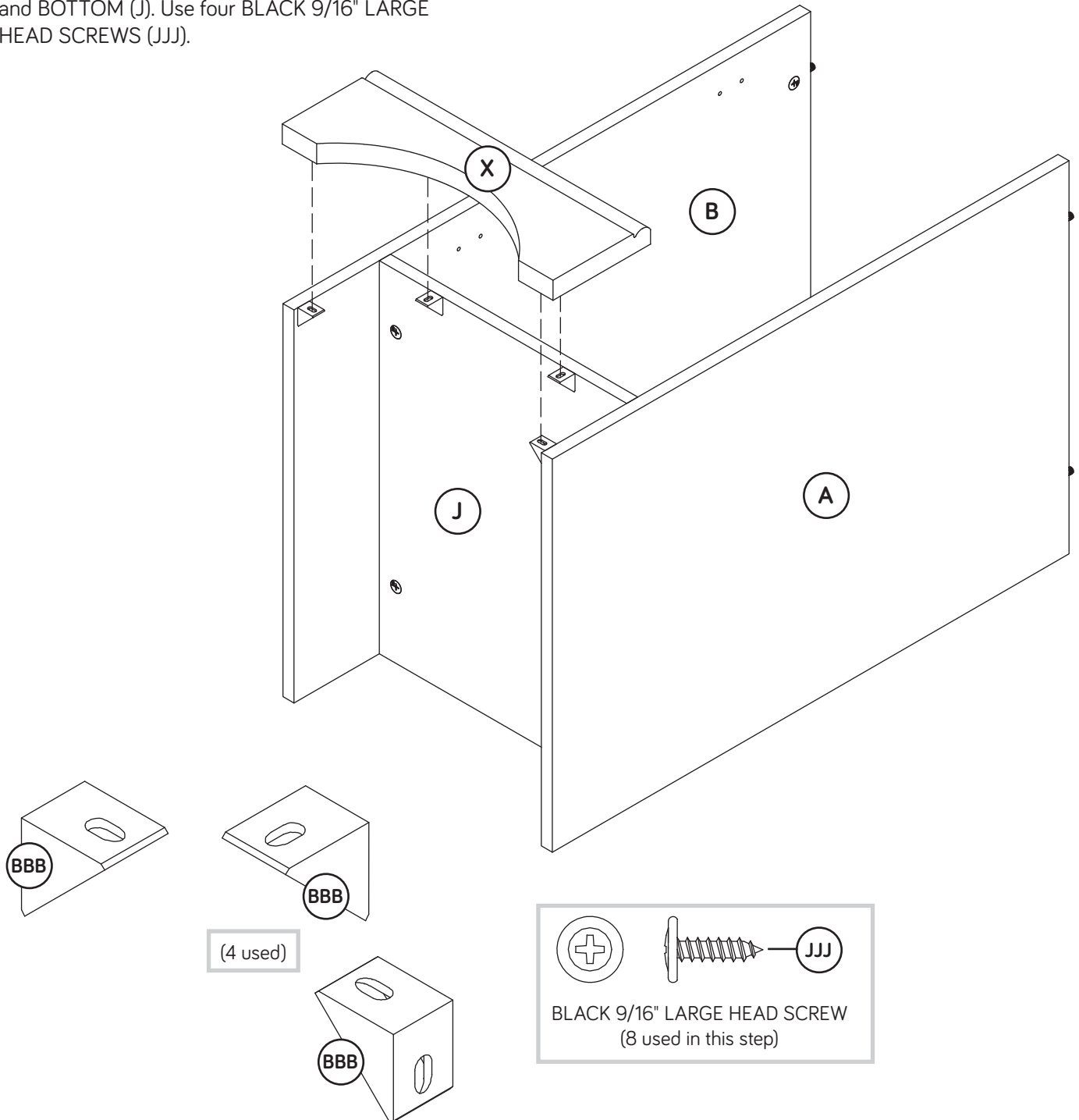


# Step 12

Fasten four ANGLE BRACKETS (BBB) to the DOOR ENDS (A and B) and BOTTOM (J). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (JJJ).

**NOTE:** Be sure the edges of the ANGLE BRACKETS are even with the edges of the ENDS and BOTTOM.

Fasten the BASE (X) to the DOOR ENDS (A and B) and BOTTOM (J). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (JJJ).



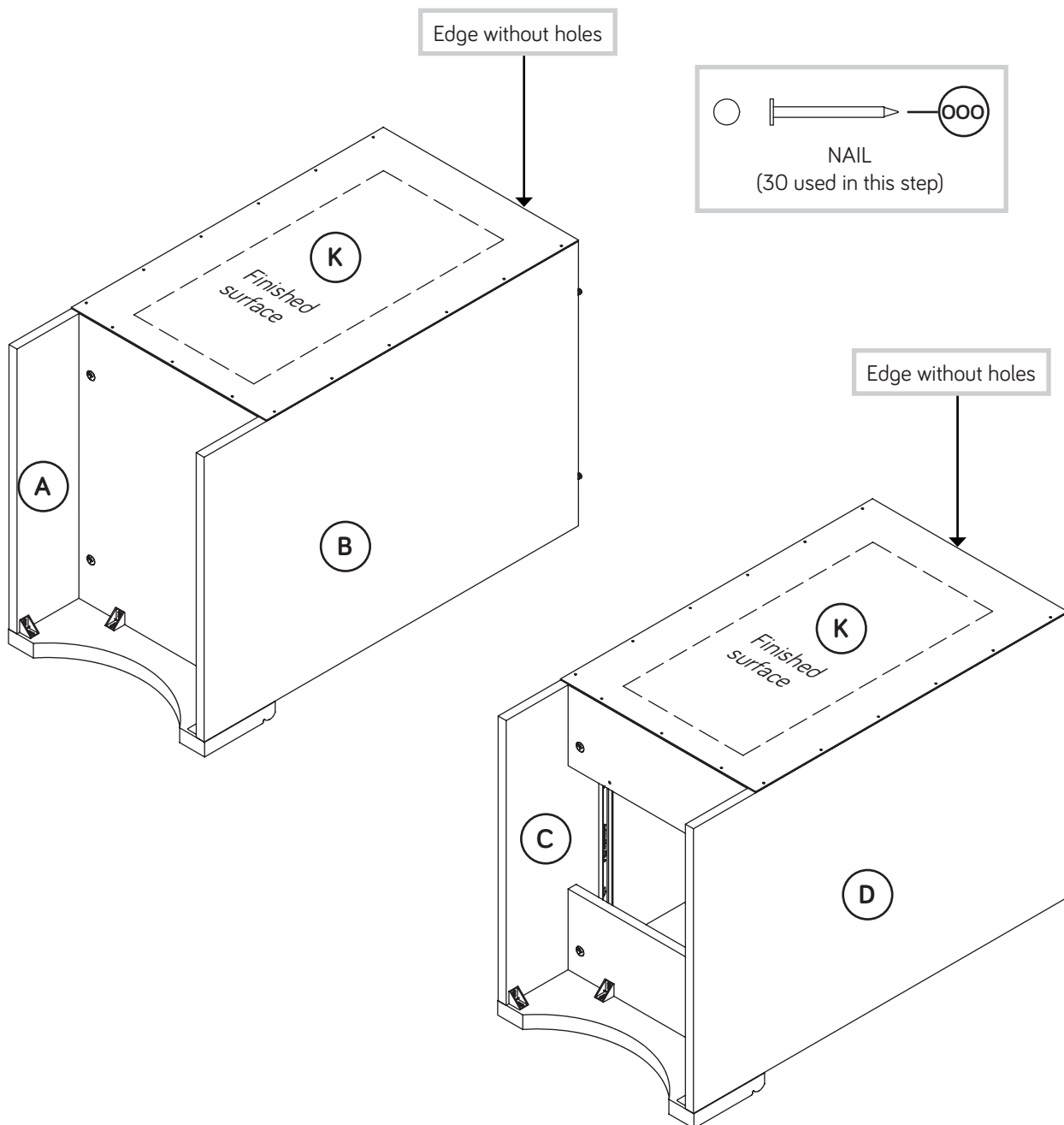
# Step 13



- ✚ Carefully turn your unit over onto its front edges. Lay the BACKS (K) over your unit.
- ✚ Make equal margins along all four edges of the BACKS (K). Push on opposite corners of your unit if needed to make it "square".
- ✚ Fasten the BACKS (K) to your unit using the NAILS.
- ✚ **NOTE:** Perforations have been provided for access through the BACK. Carefully cut out the rectangle in the BACK for proper ventilation of your CPU.



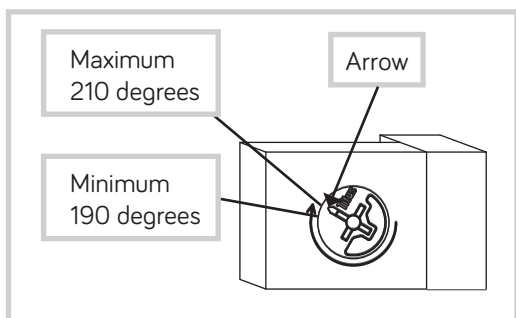
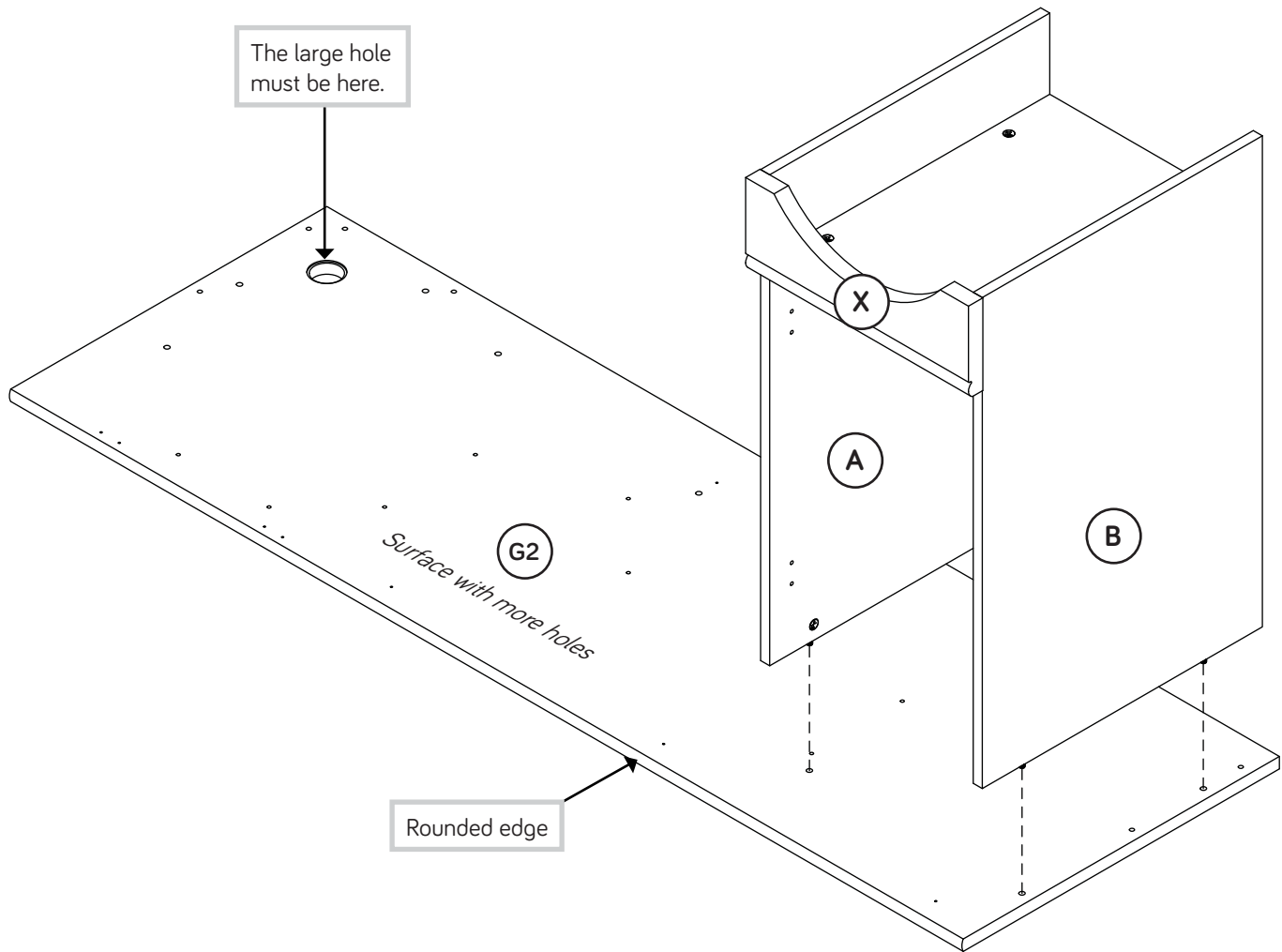
Do not stand the unit upright without the BACK fastened. The unit may collapse.



# Step 14



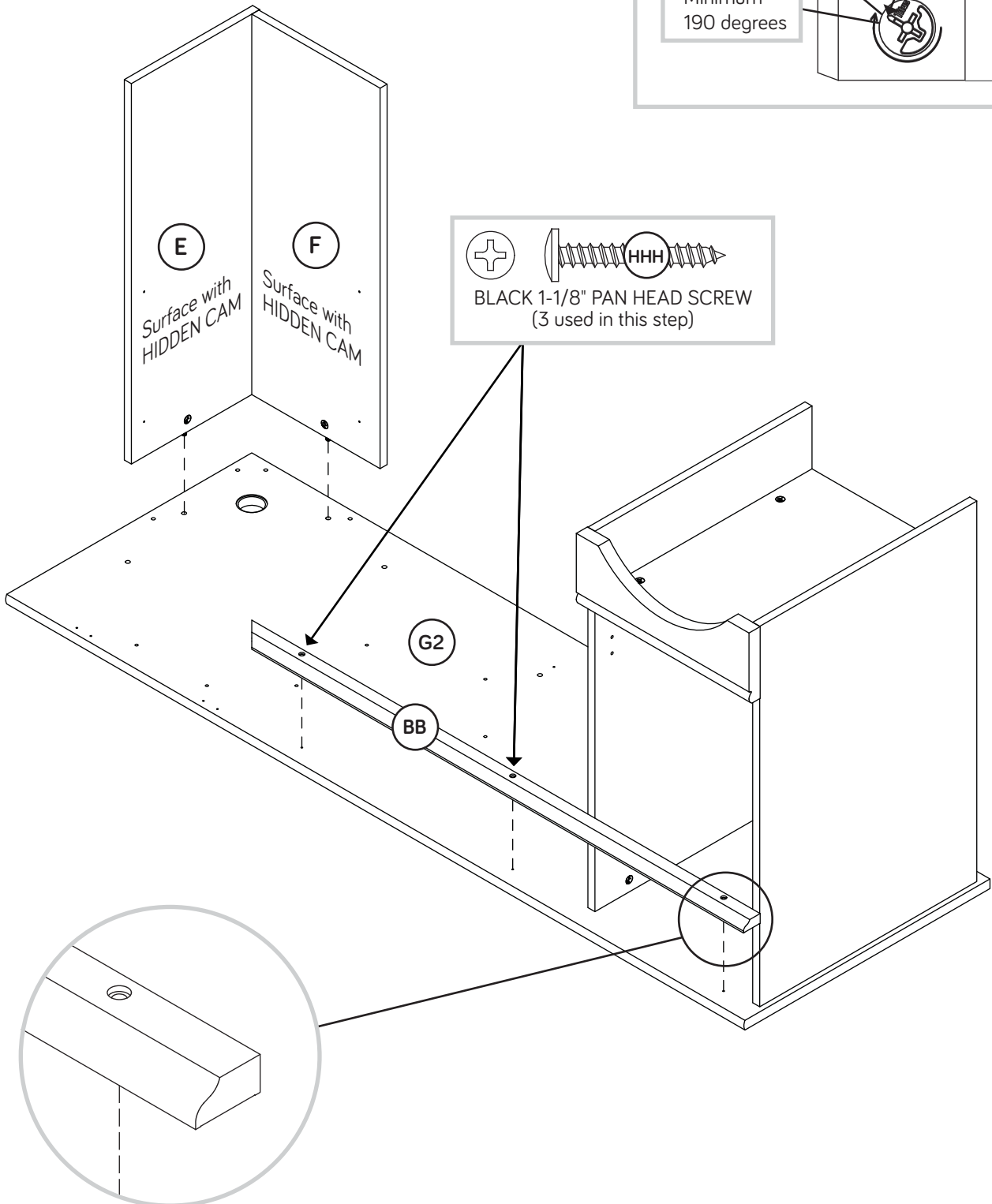
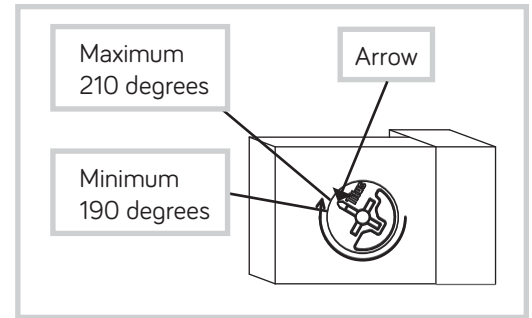
- Fasten the DOOR ENDS (A and B) to the TOP (G2).
- Tighten four HIDDEN CAMS.



# Step 15

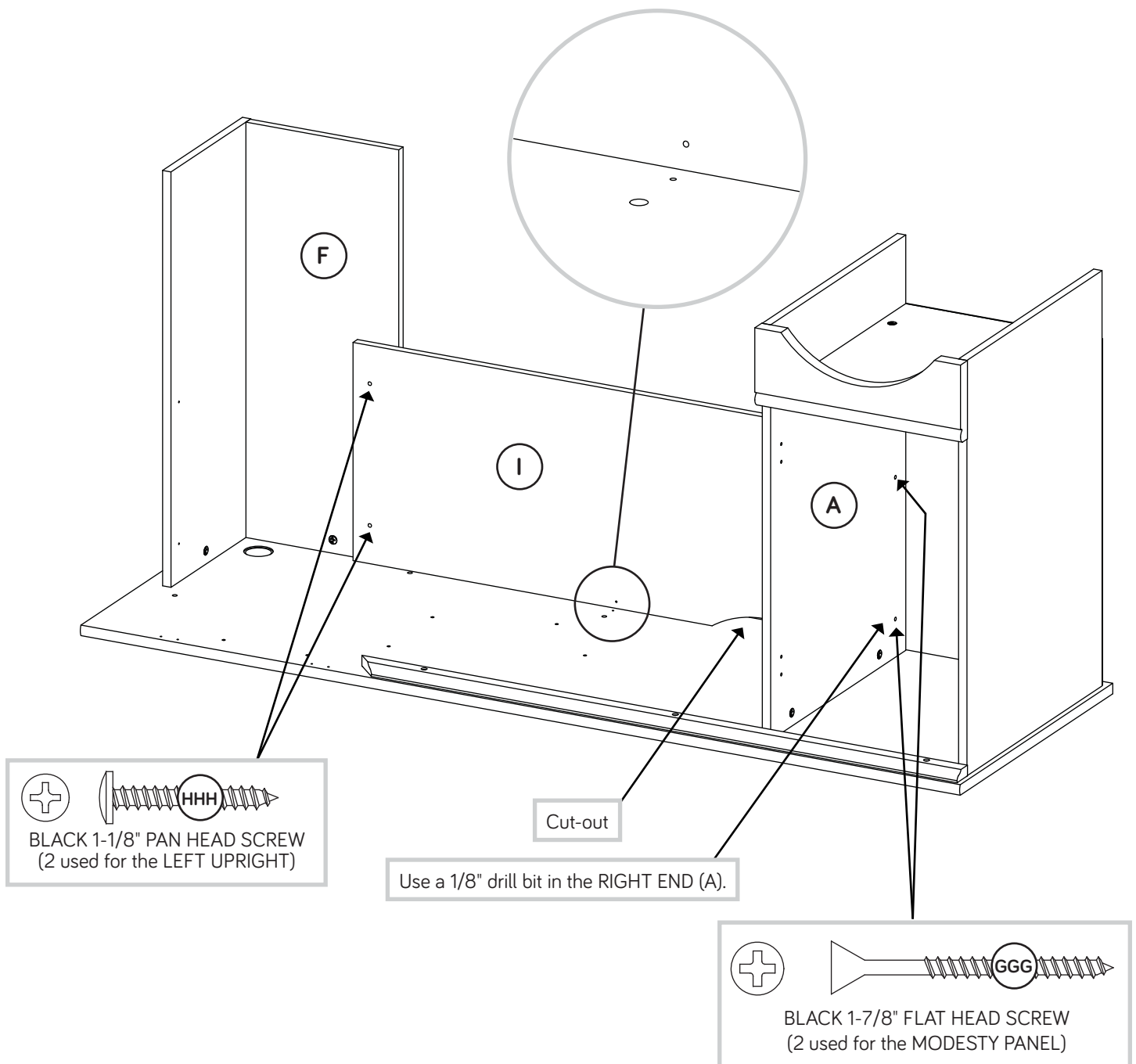


- Fasten the LEFT MOLDING (BB) to the TOP (G2). Use three BLACK 1-1/8" PAN HEAD SCREWS (HHH).
- Fasten the UPRIGHTS (E and F) to the TOP (G2). Tighten two HIDDEN CAMS.



# Step 16

- ✚ Use a drill and a 1/8" drill bit to complete the two holes in the DOOR RIGHT END (A).
- ✚ Fasten the MODESTY PANEL (I) to the LEFT UPRIGHT (F). Use two BLACK 1-1/8" PAN HEAD SCREWS (HHH).
- ✚ Fasten the MODESTY PANEL (I) to the DOOR RIGHT END (A). Use two BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREWS (GGG).

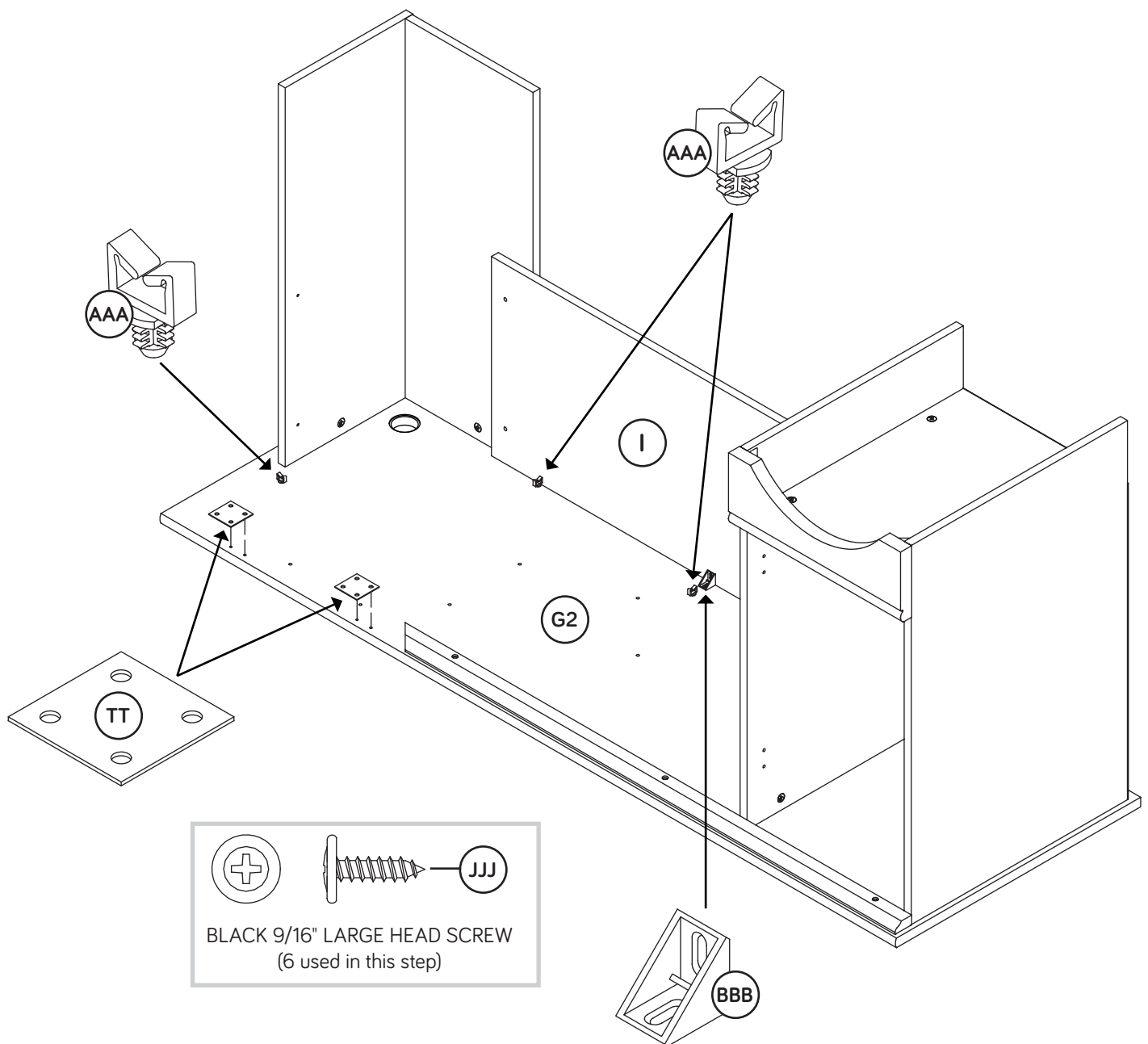


# Step 17

- Fasten the TIE PLATES (TT) to the TOP (G2). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (JJJ).
- Fasten an ANGLE BRACKET (BBB) to the TOP (G2) and MODESTY PANEL (I). Use two BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (JJJ).
- Turn three CORD CLIPS (AAA) into the TOP (G2).
- NOTE:** The CORD CLIPS are used to hold your keyboard cord against the TOP.



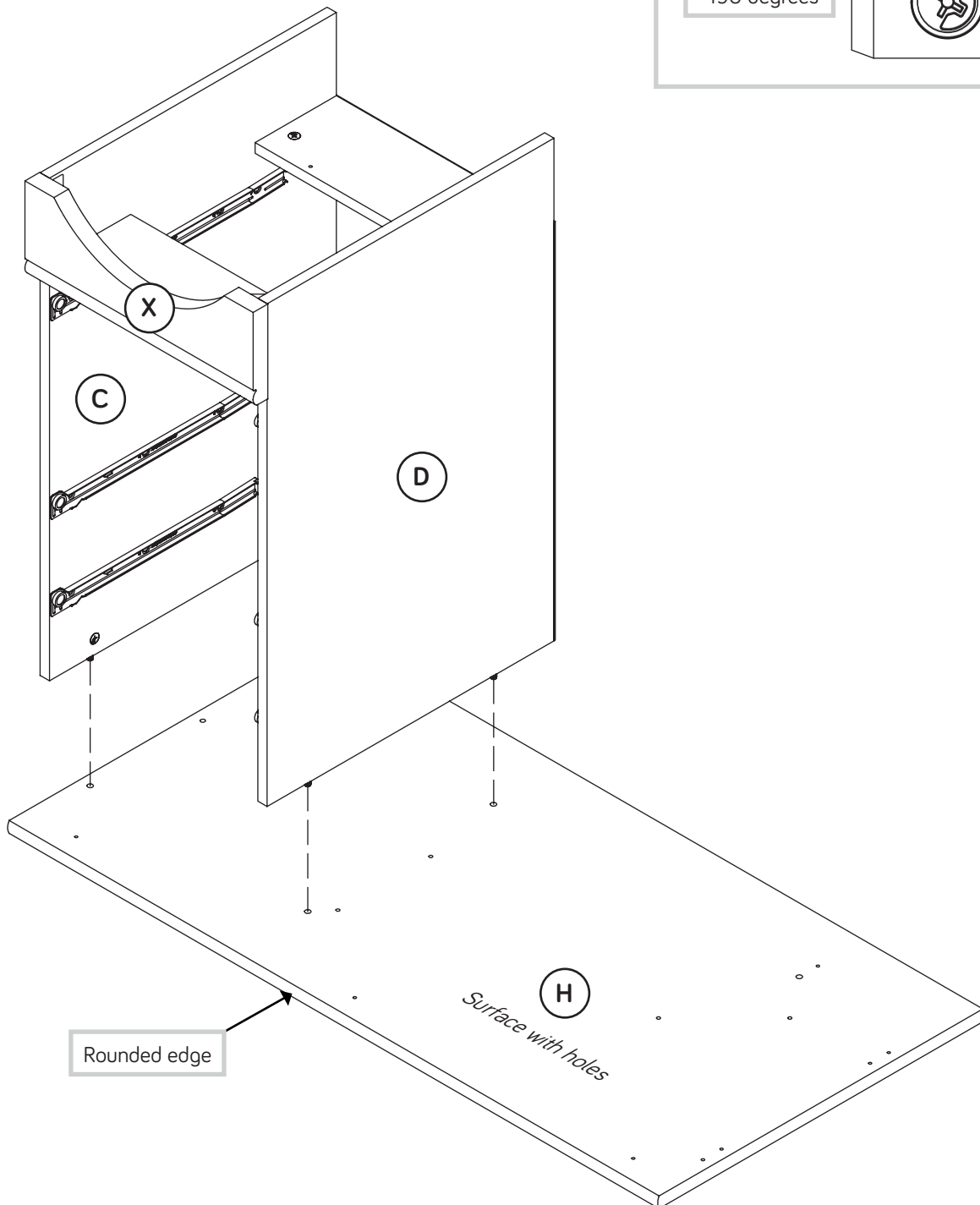
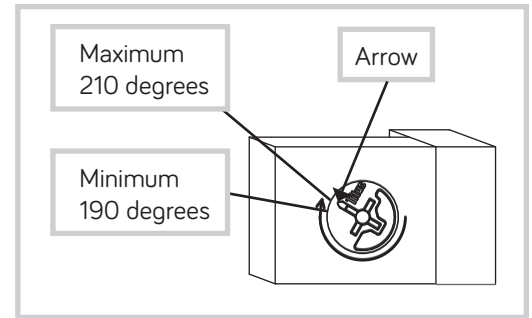
Now might be a good time to refresh your drink.



# Step 18



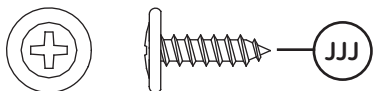
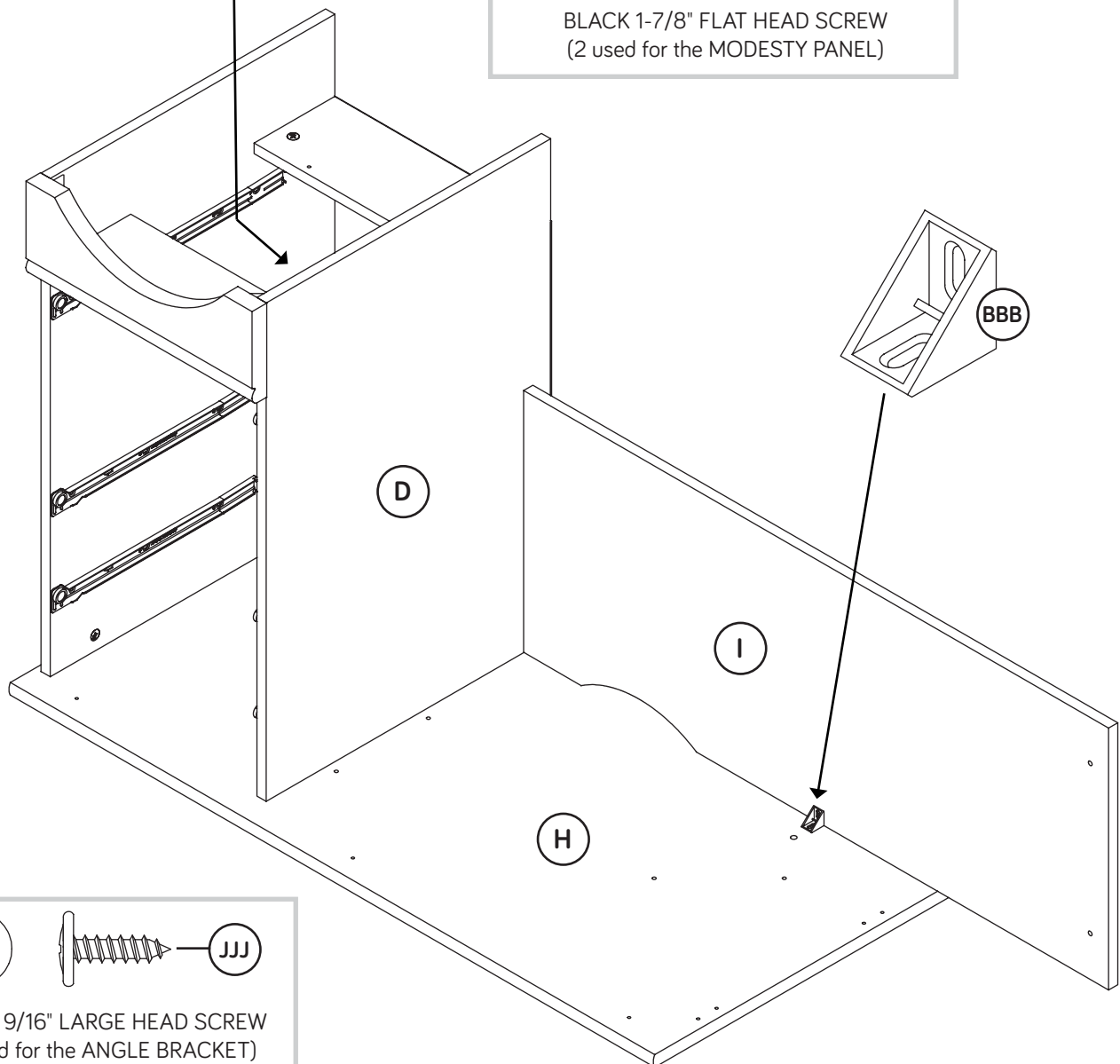
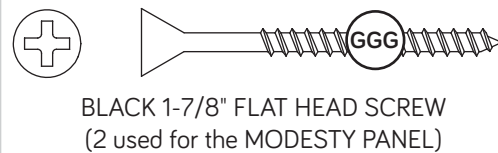
Fasten the DRAWER ENDS (C and D) to the SMALL TOP (H). Tighten four HIDDEN CAMS.



# Step 19

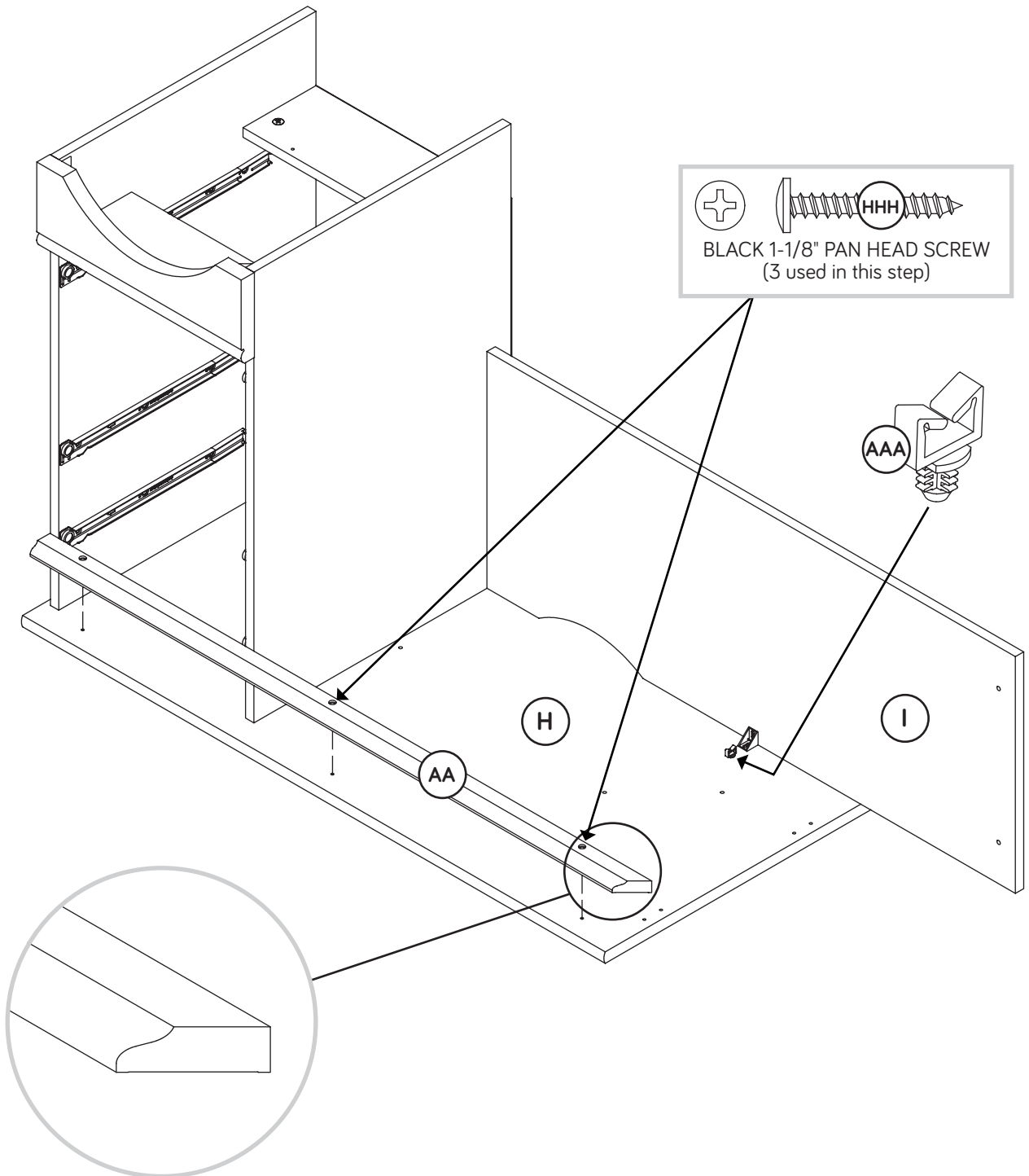
- ✚ Use a drill and a 1/8" drill bit to complete the two holes in the DRAWER LEFT END (D).
- ✚ Fasten the other MODESTY PANEL (I) to the DRAWER LEFT END (D). Use two BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREWS (GGG).
- ✚ Fasten an ANGLE BRACKET (BBB) to the SMALL TOP (H) and MODESTY PANEL (I). Use two BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (JJJ).

Use a 1/8" drill bit in the LEFT END (D).



# Step 20

- Fasten the RIGHT MOLDING (AA) to the SMALL TOP (H).  
Use three BLACK 1-1/8" PAN HEAD SCREWS (HHH).
- Turn a CORD CLIP (AAA) into the TOP (H).
- NOTE:** The CORD CLIP is used to hold your keyboard cord against the TOP.

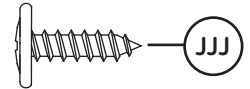


# Step 21

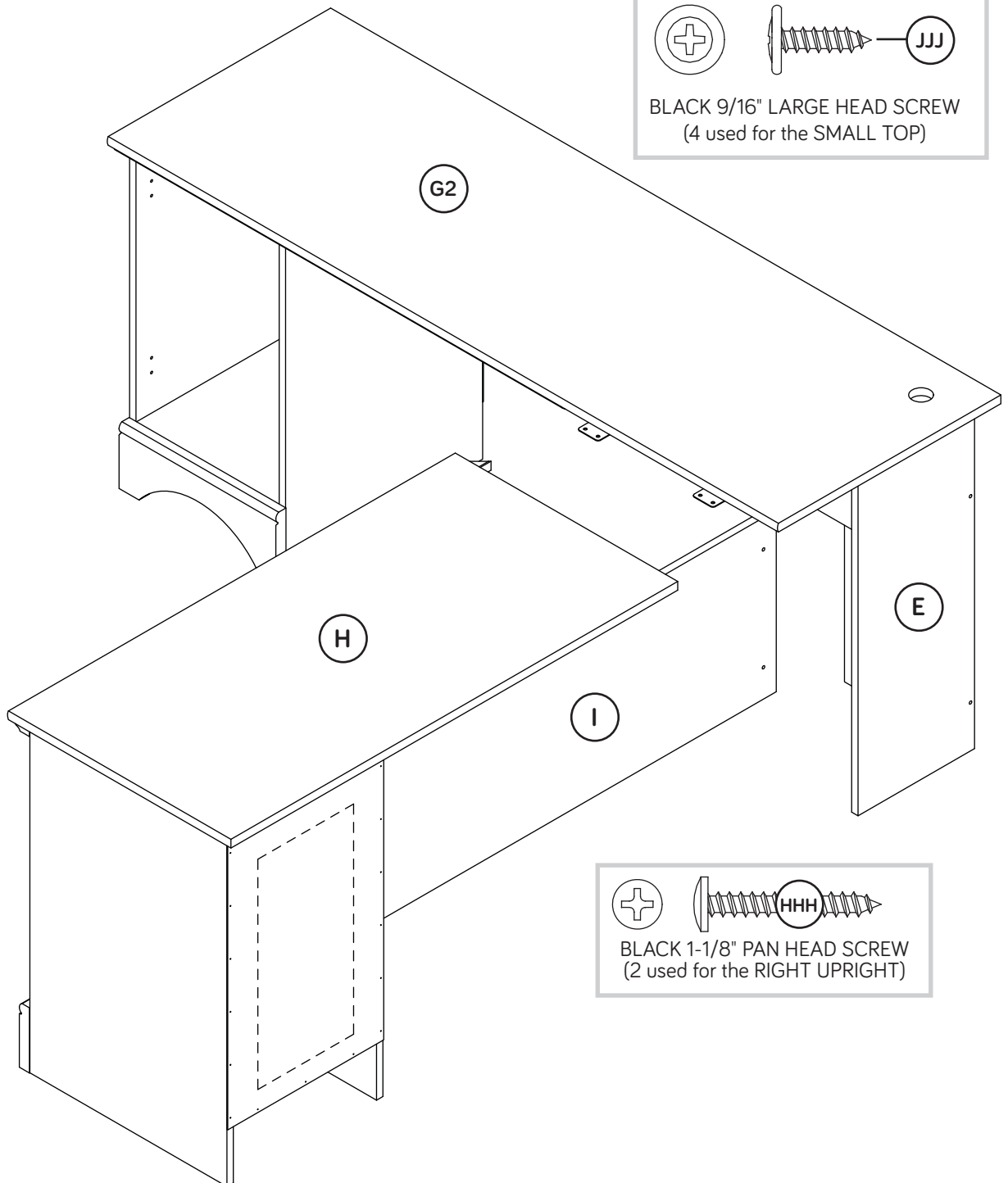
- ⚡ Carefully stand your unit upright.
- ⚡ Fasten the MODESTY PANEL (I) to the RIGHT UPRIGHT (E). Use two BLACK 1-1/8" PAN HEAD SCREWS (HHH).
- ⚡ Fasten the SMALL TOP (H) to the TOP (G2). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (JJJ) through the TIE PLATES on the TOP and into the SMALL TOP.



Pro Tip: Lift with your legs. And, you know, your arms.



BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREW  
(4 used for the SMALL TOP)

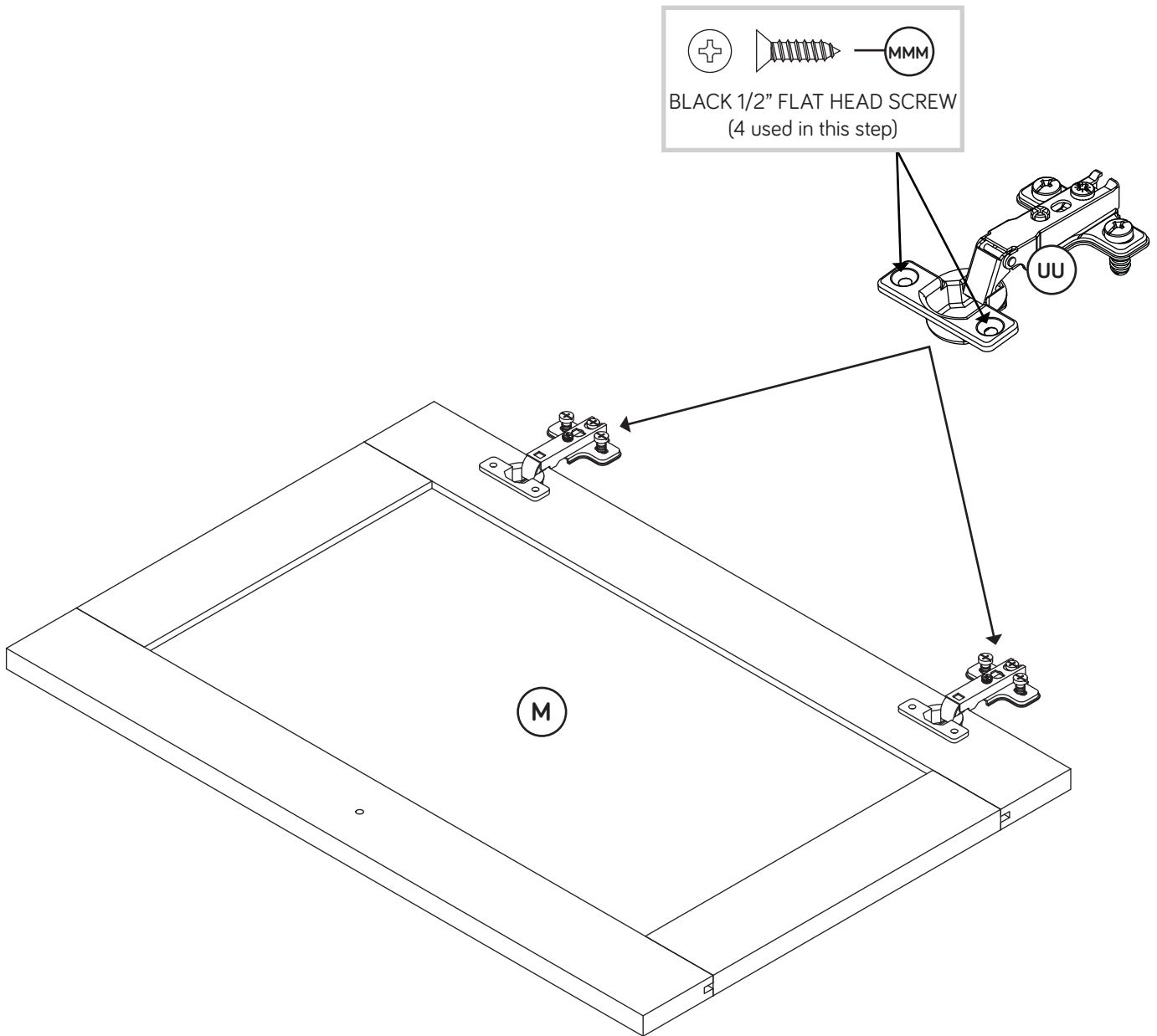


BLACK 1-1/8" PAN HEAD SCREW  
(2 used for the RIGHT UPRIGHT)

# Step 22



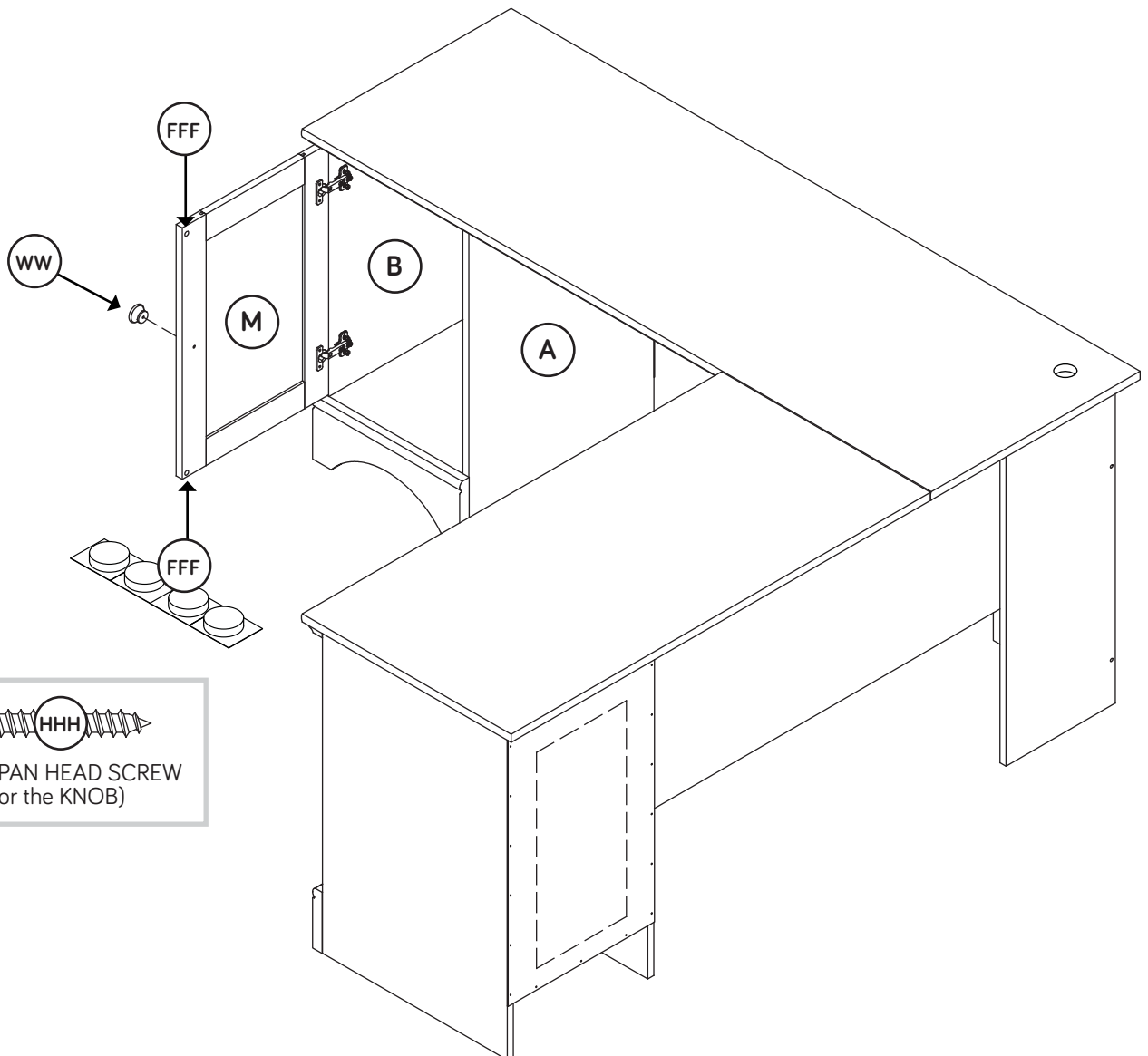
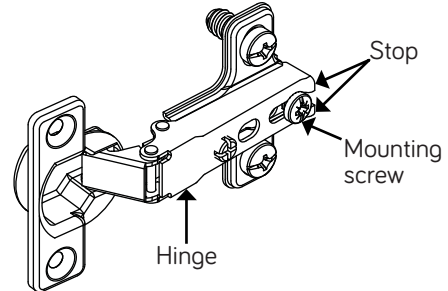
- Fasten two HINGES (UU) to the DOOR (M). Use four BLACK 1/2" FLAT HEAD SCREWS (MMM).



# Step 23



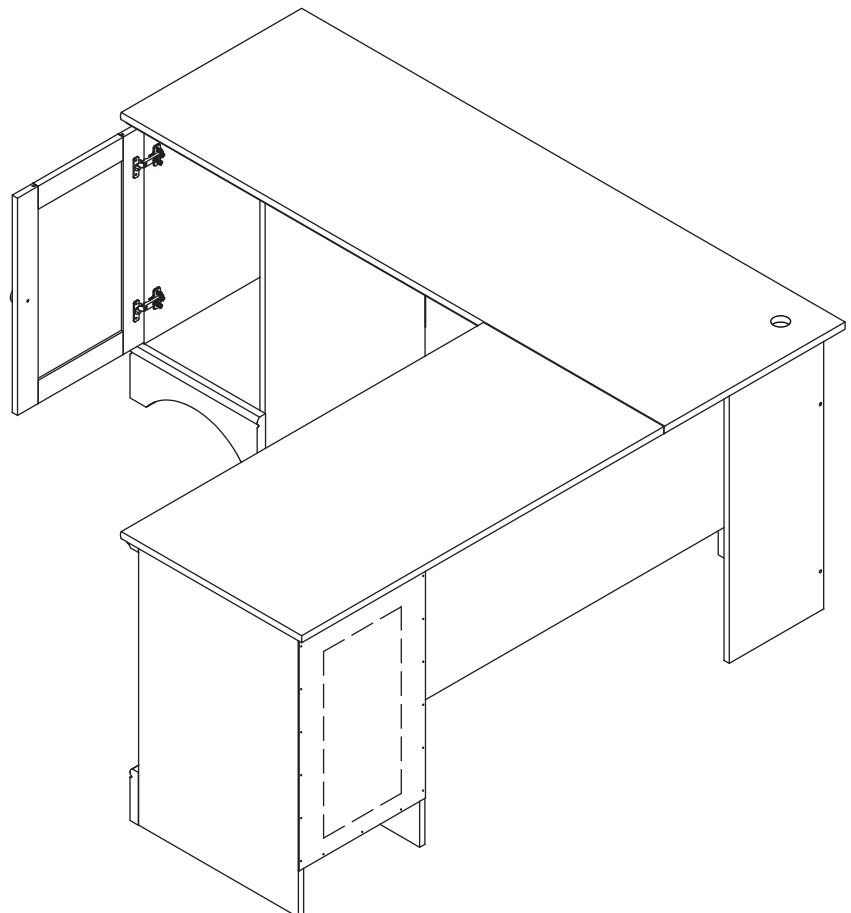
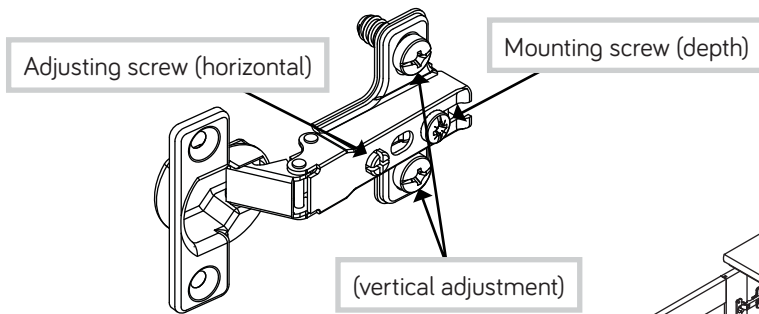
- ✚ Before fastening the DOOR to your unit, be sure the mounting screw is against the stops as shown in the right diagram. If it isn't, loosen the mounting screw to slide it against the stops. Then tighten the mounting screw.
- ✚ Fasten the DOOR (M) to the LEFT END (B) as shown in the lower diagram. Use the screws in the HINGES. You should start each SCREW a few turns before completely tightening any of them.
- ✚ Fasten a KNOB (WW) to the DOOR (M). Use a BLACK 1-1/8" PAN HEAD SCREW (HHH).
- ✚ Peel the FELT DISC from the FELT DISC CARD (FFF). Stick a FELT DISC on the DOOR where it comes in contact with the RIGHT END (A).
- ✚ See the next step for DOOR adjustments.



# Step 24



- 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), loosen the mounting screw several turns, then turn the adjusting screw in or out. Tighten the mounting screw after making adjustments.
  - 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.



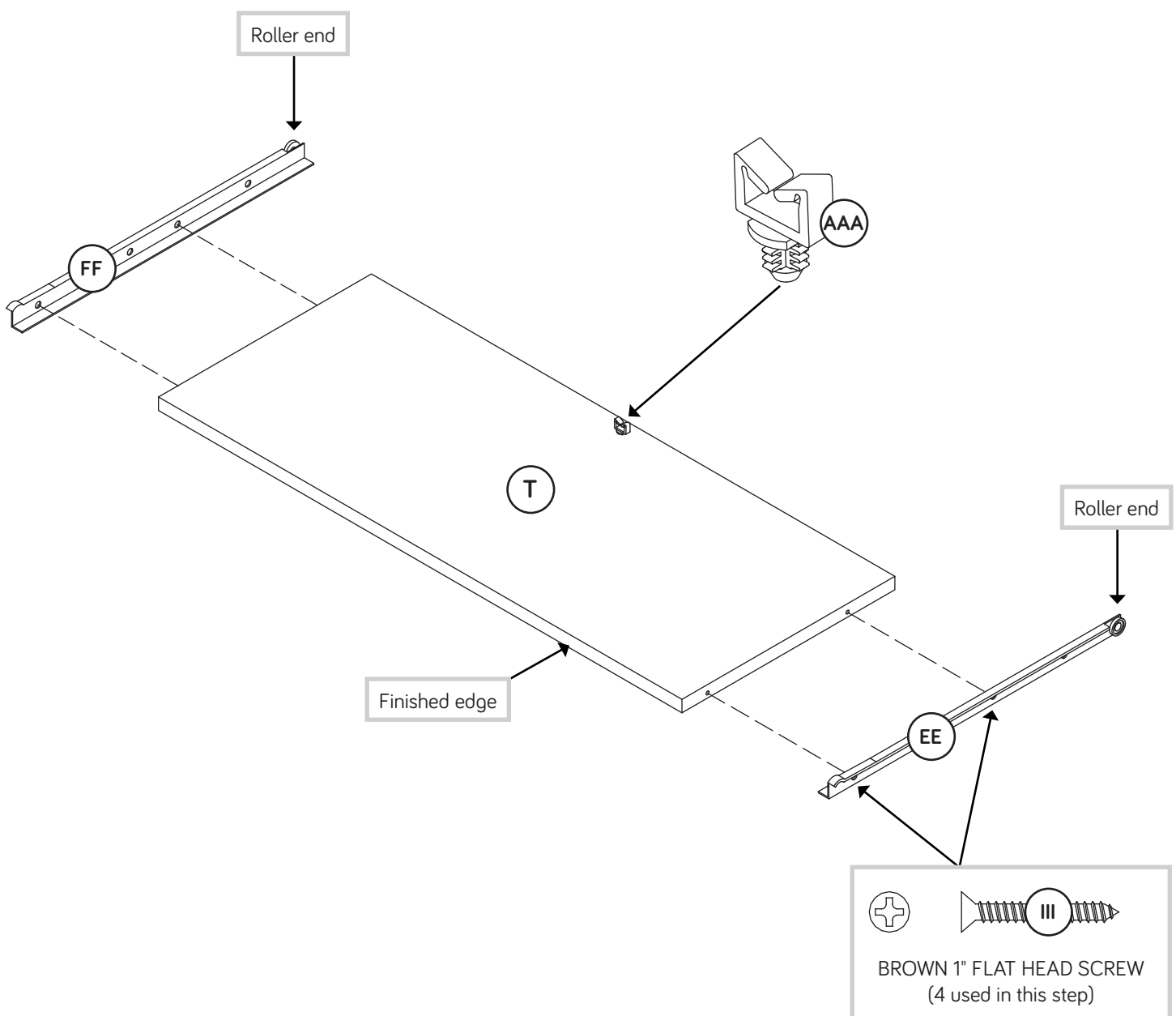
# Step 25

Fasten the SLIDES (EE and FF) to the KEYBOARD SHELF (T).  
Use four BROWN 1" FLAT HEAD SCREWS (III).

**NOTE:** The DRAWER SLIDES are marked "DRAWER RIGHT" and "DRAWER LEFT" for easy identification.

Turn a CORD CLIP (AAA) into the KEYBOARD SHELF (T).

**NOTE:** The CORD CLIP is used to hold your keyboard cord against the TOP.

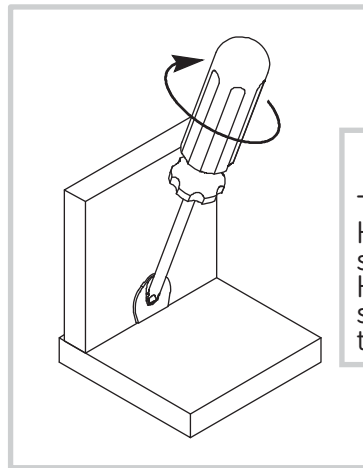


# Step 26



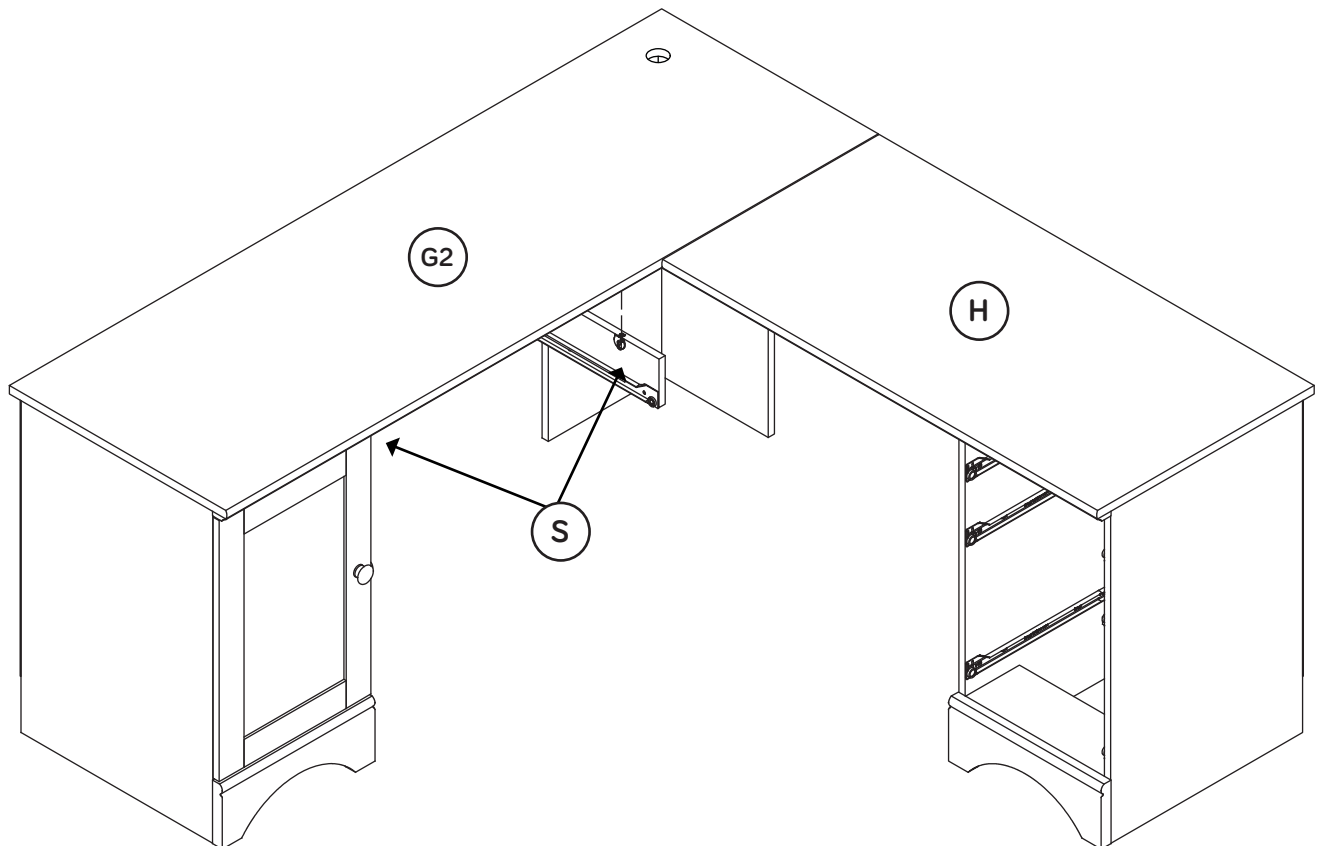
🔩 **NOTE:** The KEYBOARD SHELF can be attached to the right side, left side, or the center of your desk. If you want your SHELF on the right, fasten the KEYBOARD UPRIGHTS (S) to the SMALL TOP (H). If you want your SHELF in the center, fasten the KEYBOARD UPRIGHTS (at an angle) to both TOPS (G2 and H). The diagram below is showing the option of the SHELF on the left side.

🔩 Fasten the KEYBOARD UPRIGHTS (S) to the TOP (G2).  
Tighten four HIDDEN CONNECTORS.



### How to use the HIDDEN CONNECTOR

To fasten two parts together using the HIDDEN CONNECTORS, insert your screwdriver, at an angle, into the slot in the HIDDEN CONNECTOR. While pushing the screw into the hole of the adjoining part, turn the screwdriver clockwise to tighten.



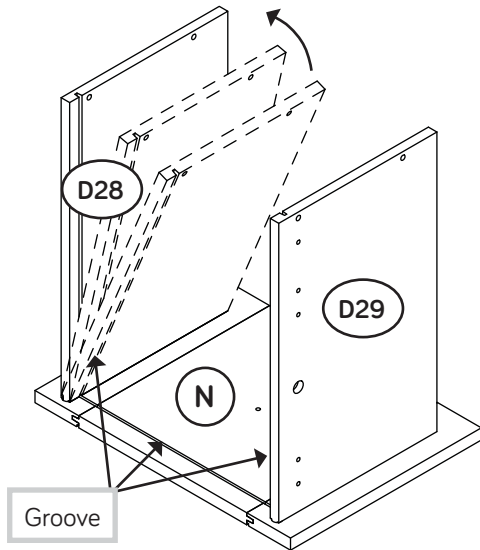
# Step 27

VIEW THE T-LOCK BOX VIDEO



1

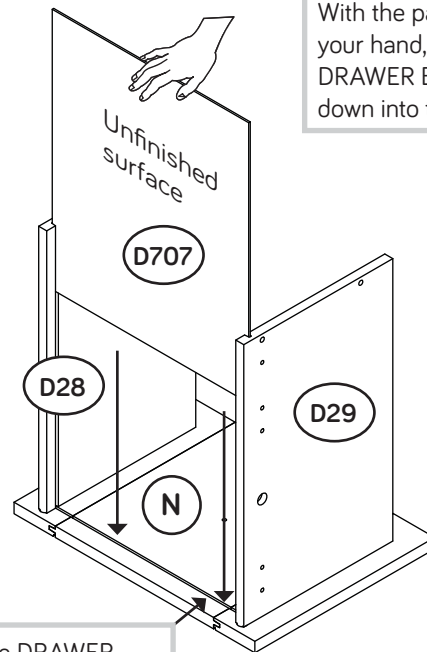
The tabs should insert freely into the slots. Gently tilt the DRAWER SIDES side to side until the tabs slip into the slots.



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

2

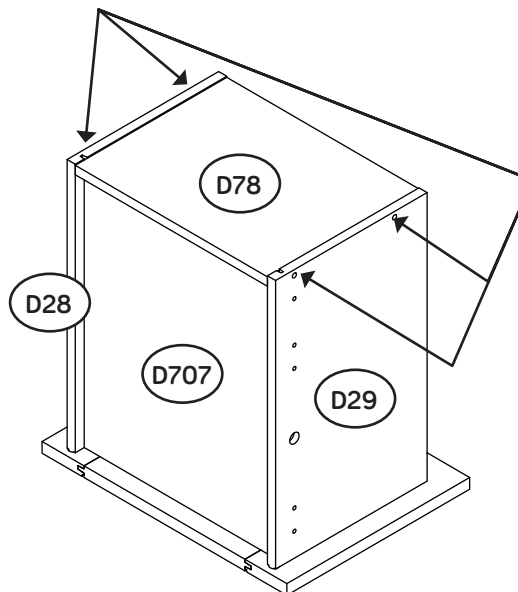
With the palm of your hand, tap the DRAWER BOTTOM down into the groove.



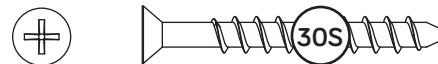
Be sure the DRAWER BOTTOM inserts into the DRAWER FRONT groove.

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

3



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



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

- ✚ Fasten the DRAWER BACK (D78) to the DRAWER SIDES (D28 and D29). Use four BLACK 1-9/16" FLAT HEAD SCREWS (30S).

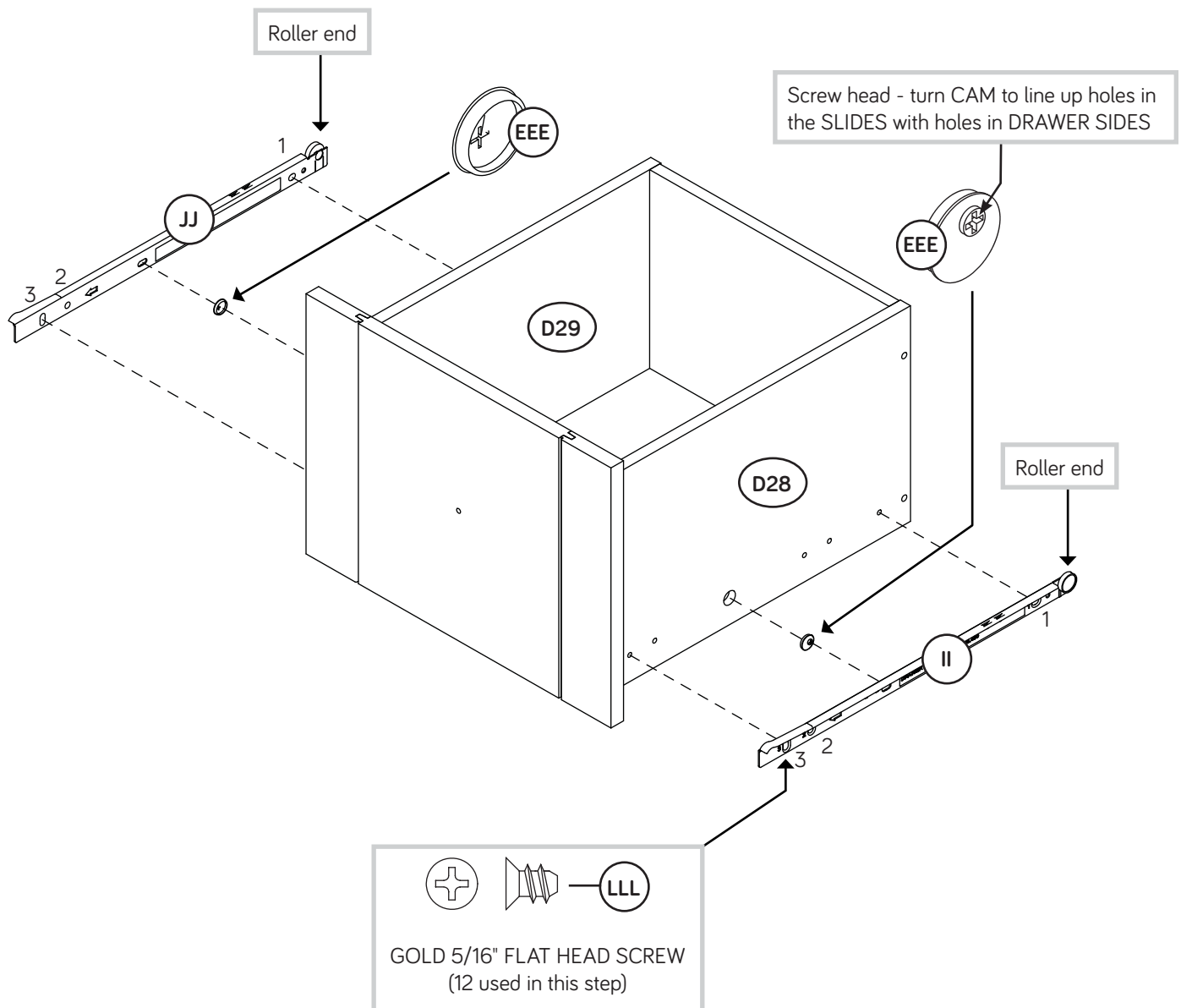
- ✚ **NOTE:** Be sure the DRAWER BOTTOM (D707) inserts into the groove of the DRAWER BACK (D78).

- ✚ Repeat this step for the small drawers using parts U, D24, D25, D109, and D716.

# Step 28



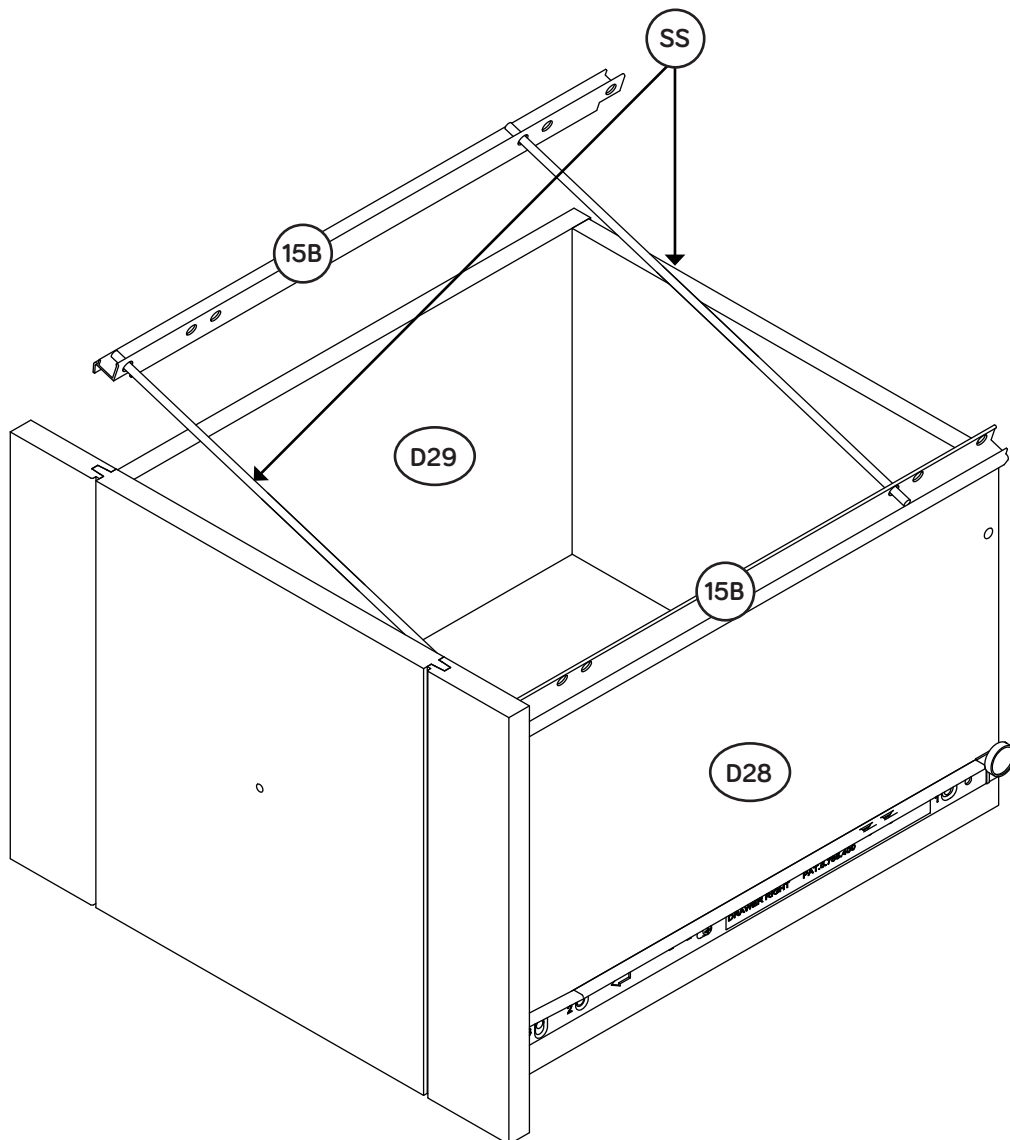
- ✚ Insert a SLIDE CAM (EEE) into each DRAWER SIDE (D28 and D29).
- ✚ Fasten the SLIDES (II and JJ) to the DRAWER SIDES (D28 and D29).  
Use four GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (LLL) through holes #1 and #3.
- ✚ NOTE: The DRAWER SLIDES are marked "DRAWER RIGHT" and "DRAWER LEFT" for easy identification.
- ✚ NOTE: The screw head in the CAM must be visible through the slotted hole in the SLIDE.
- ✚ Repeat this step for the small drawers using DRAWER RIGHTS (35DC) and DRAWER LEFTS (35DD).



# Step 29

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

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

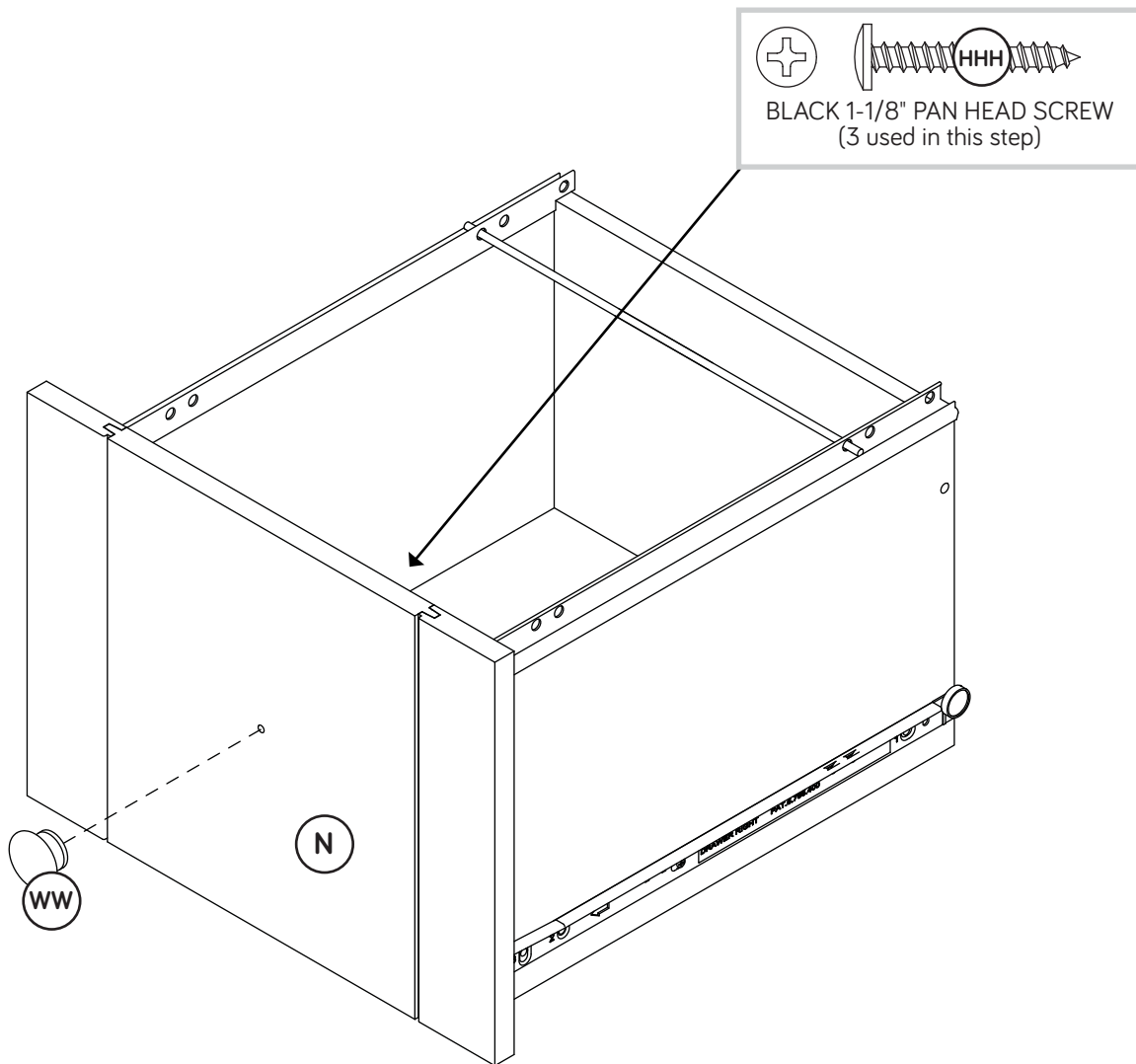


# Step 30

- Fasten a KNOB (WW) to the DRAWER FRONT (N). Use a BLACK 1-1/8" PAN HEAD SCREW (HHH).
- Repeat this step for the small drawers.

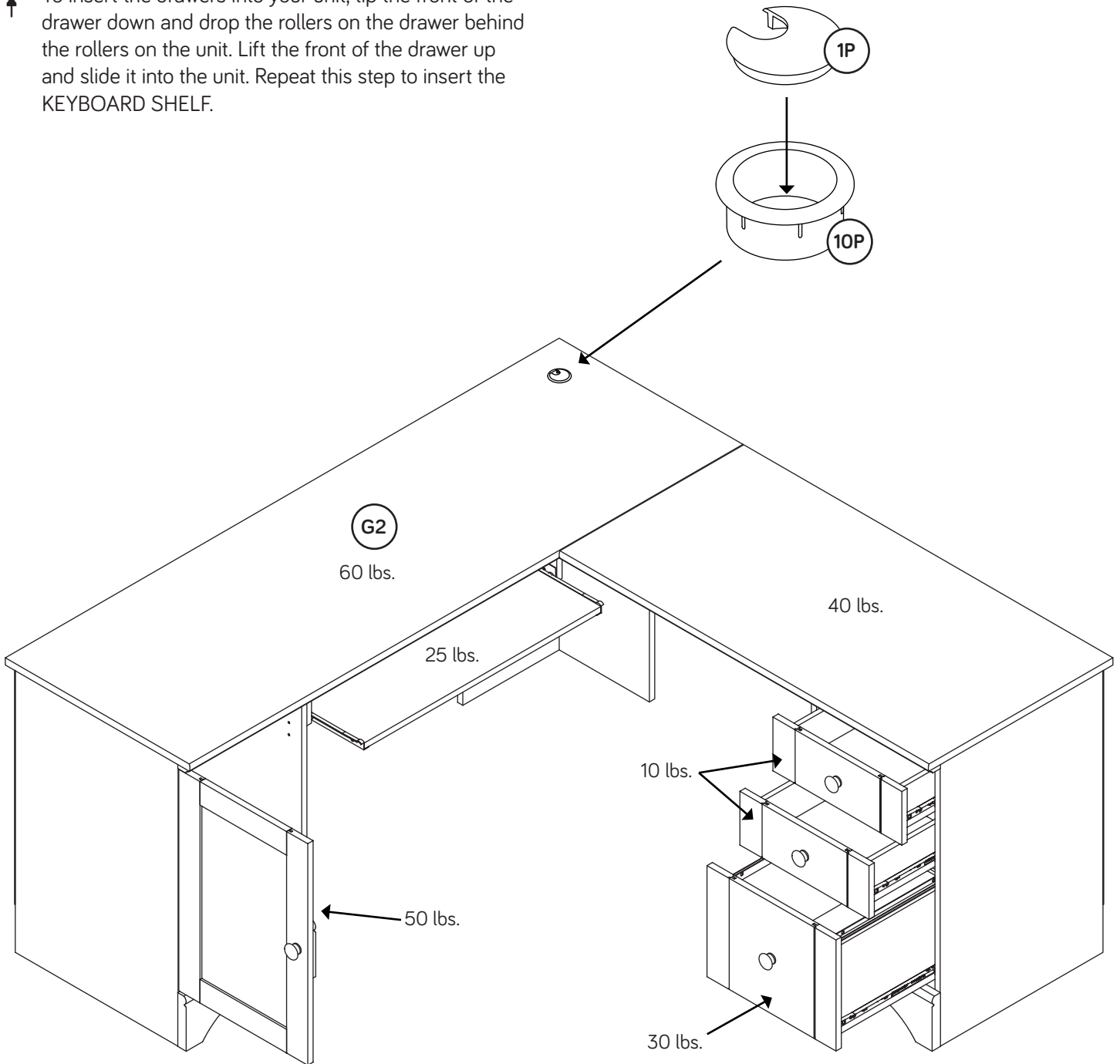
Zzz

Almost time to celebrate! With a nap.



# Step 31

- ✦ Push a GROMMET CAP (1P) and GROMMET (10P) into the large hole in the TOP (G2).
- ✦ To insert the drawers 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. Repeat this step to insert the KEYBOARD SHELF.

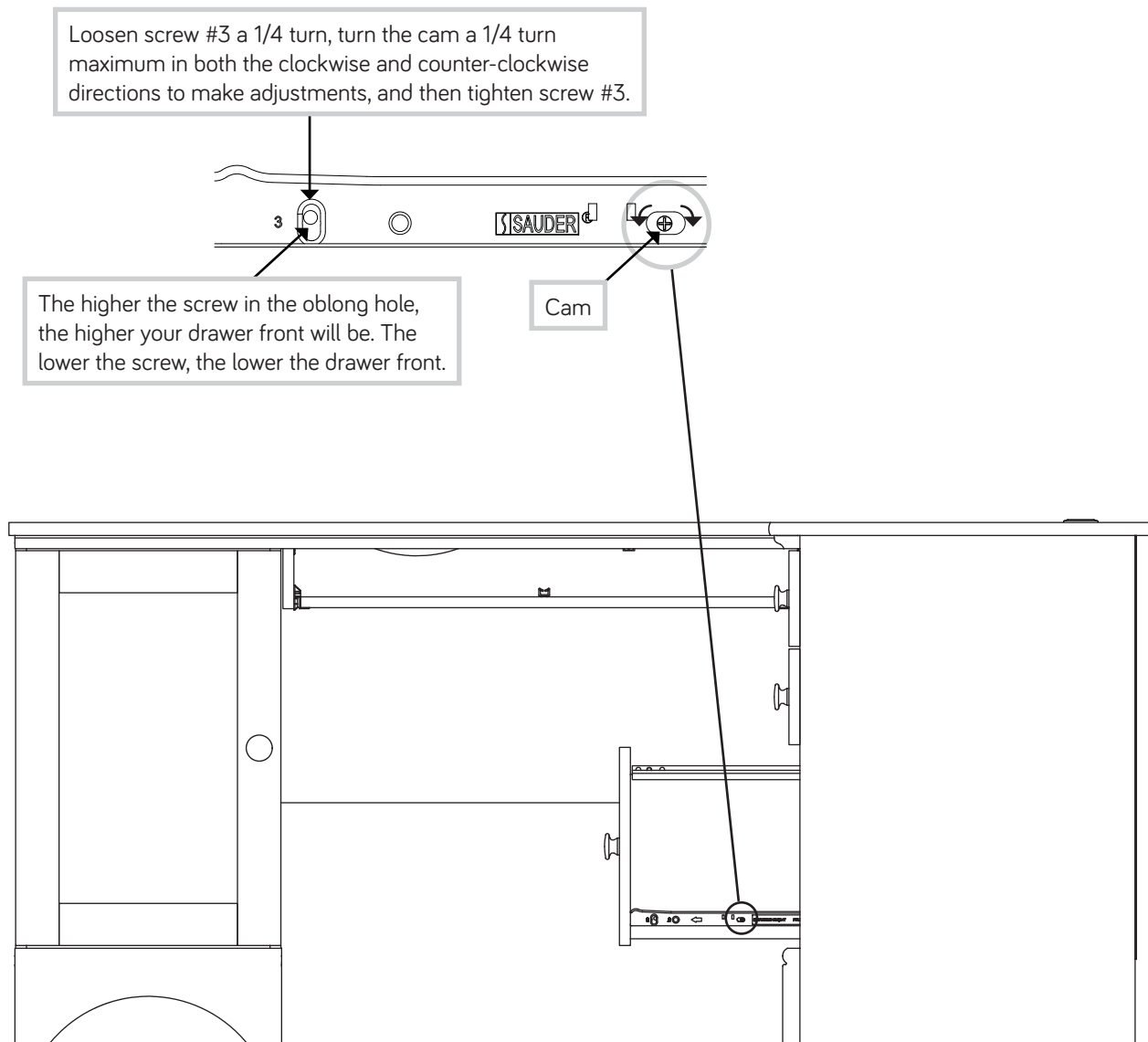


# Step 32



- ✚ To make adjustments to the drawers, loosen SCREW #3 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?



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)

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: \_\_\_\_\_

LISTE DE PIÈCES			LISTE DE PIÈCES		
REFERENCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ	REFERENCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	EXTRÉMITÉ DROITE DE PORTE.....	1	GG	GLISSIÈRE DROITE D'ÉLÉMENT LONGUE.....	1
B	EXTRÉMITÉ GAUCHE DE PORTE.....	1	HH	GLISSIÈRE GAUCHE D'ÉLÉMENT LONGUE.....	1
C	EXTRÉMITÉ DROITE DE TIROIR.....	1	II	COULISSE DROITE DE TIROIR LONGUE.....	1
D	EXTRÉMITÉ GAUCHE DE TIROIR.....	1	JJ	COULISSE GAUCHE DE TIROIR LONGUE.....	1
E	MONTANT DROIT.....	1	35DA	ÉLÉMENT DROITE.....	2
F	MONTANT GAUCHE.....	1	35DB	ÉLÉMENT GAUCHE.....	2
G2	DESSUS.....	1	35DC	TIROIR DROIT.....	2
H	PETIT DESSUS.....	1	35DD	TIROIR GAUCHE.....	2
I	VOILE DE FOND.....	2	OO	CONNECTEUR ESCAMOTABLE.....	4
J	DESSOUS.....	1	PP2	EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE.....	18
K	ARRIÈRE.....	2	QQ2	CHEVILLE D'EXCENTRIQUE.....	18
L	ENTRETOISE.....	2	15B	ARMATURE POUR DOSSIERS.....	2
M	PORTE.....	1	SS	TIGE DE DOSSIER.....	2
N	DEVANT DE TIROIR.....	1	TT	PLAQUE.....	2
S	MONTANT DE LA TABLETTE DE CLAVIER.....	2	UU	CHARNIÈRE.....	2
T	TABLETTE DE CLAVIER.....	1	WW	BOUTON.....	4
U	DEVANT DE PETIT TIROIR.....	2	1P	COUVERCLE DE PASSE-CÂBLES.....	1
X	BASE.....	2	10P	PASSE-CÂBLES.....	1
AA	MOULURE DROITE.....	1	AAA	CLIP POUR CORDONS.....	5
BB	MOULURE GAUCHE.....	1	BBB	CONSOLE À ÉQUERRE.....	10
D24	CÔTÉ DROIT DE PETIT TIROIR.....	2	DDD	GOUPILLE EN MÉTAL.....	4
D25	CÔTÉ GAUCHE DE PETIT TIROIR.....	2	EEE	EXCENTRIQUE DE COULISSE.....	6
D28	CÔTÉ DROIT DE TIROIR.....	1	FFF	FICHE DE TAMPONS EN FEUTRE.....	1
D29	CÔTÉ GAUCHE DE TIROIR.....	1			
D78	ARRIÈRE DE TIROIR.....	1	GGG	VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRE.....	6
D109	ARRIÈRE DE PETIT TIROIR.....	2	30S	VIS TÊTE PLATE 40 mm NOIRE.....	12
D707	FOND DE TIROIR.....	1	HHH	VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 28 mm NOIRE.....	14
D716	FOND DE PETIT TIROIR.....	2	III	VIS TÊTE PLATE 25 mm MARRON.....	4
CC	GLISSIÈRE DROITE D'ÉLÉMENT.....	1	JJJ	VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRE.....	28
DD	GLISSIÈRE GAUCHE D'ÉLÉMENT.....	1	LLL	VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉE.....	28
EE	COULISSE DROITE DE TIROIR.....	1	MMM	VIS TÊTE PLATE 13 mm NOIRE.....	4
FF	COULISSE GAUCHE DE TIROIR.....	1	NNN	VIS DE CONNECTEUR.....	4
			OOO	CLOU.....	30

## ÉTAPE 1

Insérer une VIS DE CONNECTEUR (NNN) dans chaque CONNECTEUR ESCAMOTABLE (OO).

## ÉTAPE 2

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

À l'aide de un marteau, enfoncer quatre CONNECTEURS ESCAMOTABLES (OO) avec VIS dans les MONTANTS DE TABLETTE DE CLAVIER (S).

## ÉTAPE 3

Ne pas serrer les EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES dans cette étape.

Enfoncer dix-huit EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (PP2) dans les EXTRÉMITÉS (A, B, C et D), les MONTANTS (E et F), le DESSOUS (J) et les ENTRETOISES (L). Ensuite, insérer l'extrémité en métal de la CHEVILLE D'EXCENTRIQUE (QQ2) dans chaque EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE.

## ÉTAPE 4

Fixer les ÉLÉMENTS DROITES (35DA) et les ÉLÉMENTS GAUCHES (35DB) aux EXTRÉMITÉS DE TIROIR (C et D). Utiliser huit VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (LLL) à travers les trous n° 1 et n° 3.

Fixer les GLISSIÈRES D'ÉLÉMENT LONGUES (GG et HH) aux EXTRÉMITÉS DE TIROIR (C et D). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (LLL) à travers les trous n° 1 et n° 3.

REMARQUE : Les GLISSIÈRES D'ÉLÉMENT LONGUES (GG et HH) ont une inscription « CABINET RIGHT » (droite) et « CABINET LEFT » (gauche)

## ÉTAPE 5

Fixer les GLISSIÈRES D'ÉLÉMENT (CC et DD) aux MONTANTS DE TABLETTE DE CLAVIER (S). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (LLL).

REMARQUE : Les GLISSIÈRES D'ÉLÉMENT ont une inscription "CABINET RIGHT" (droite) et "CABINET LEFT" (gauche) pour faciliter leur identification.

## ÉTAPE 6

IMPORTANT : On peut choisir entre deux méthodes d'assemblage pour l'élément. Pour la porte sur la droite du bureau, fixer les EXTRÉMITÉS DE PORTE (A et B) au PETIT DESSUS (H). Pour la porte sur la gauche du bureau, fixer les EXTRÉMITÉS DE PORTE au DESSUS (G2). Les étapes suivantes indiquent la manière d'attacher la porte sur le côté gauche du bureau.

## ÉTAPE 7

Attention: Ne pas relever l'élément dans sa position verticale avant d'avoir fixé l'ARRIÈRE. L'élément risque de s'effondrer.

Fixer le MONTANT GAUCHE (F) sur le MONTANT DROIT (E). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRES (GGG).

## ÉTAPE 8

IMPORTANT : On peut choisir entre deux méthodes d'assemblage pour l'élément. Pour les tiroirs sur la droite du bureau, fixer les EXTRÉMITÉS DE TIROIR (C et D) au PETIT DESSUS (H). Pour les tiroirs sur la gauche du bureau, fixer les EXTRÉMITÉS DE TIROIR au DESSUS (G2). Les étapes suivantes indiquent la manière d'attacher les tiroirs sur le côté droit du bureau.

## ÉTAPE 9

Insérer quatre GOUPILLES EN MÉTAL (DDD) dans les EXTRÉMITÉS (C et D).

Fixer les EXTRÉMITÉS (C et D) aux ENTRETOISES (L). Serrer quatre EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

REMARQUE : S'assurer de bien insérer les GOUPILLES EN MÉTAL situées sur les EXTRÉMITÉS dans les trous des ENTRETOISES.

Attention: Risque des dégâts ou blessures. Les Excentriques Escamotables doivent être serrés à bloc. Les Excentriques Escamotables que ne sont pas serrées à bloc peuvent desserrer et les pièces peuvent séparer. Pour serrer à bloc, faire tourner l'excentrique escamotable de 210 degrés.

## ÉTAPE 10

Fixer quatre CONSOLES À ÉQUERRE (BBB) aux EXTRÉMITÉS DE TIROIR (C et D) et à l'ENTRETOISE (L). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (JJJ).

REMARQUE : S'assurer que les chants des CONSOLES À ÉQUERRE sont à fleur des chants des EXTRÉMITÉS et l'ENTRETOISE.

Fixer le SOCLE (X) aux EXTRÉMITÉS DE TIROIR (C et D) et à l'ENTRETOISE (L). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (JJJ).

## ÉTAPE 11

Fixer les EXTRÉMITÉS DE PORTE (A et B) au DESSOUS (J). Serrer quatre EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

## ÉTAPE 12

Fixer quatre CONSOLES À ÉQUERRE (BBB) aux EXTRÉMITÉS DE PORTE (A et B) et au DESSOUS (J). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (JJJ).

REMARQUE : S'assurer que les chants des CONSOLES À ÉQUERRE sont à fleur des chants des EXTRÉMITÉS et du DESSOUS.

Fixer le SOCLE (X) aux EXTRÉMITÉS DE PORTE (A et B) et au DESSOUS (J). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (JJJ).

## ÉTAPE 13

Attention: Ne pas relever l'élément dans sa position verticale avant d'avoir fixé l'ARRIÈRE. L'élément risque de s'effondrer.

Avec précaution, retourner l'élément sur ses chants avant. Placer les ARRIÈRES (K) sur l'élément.

Veiller à avoir des marges égales le long des quatre chants des ARRIÈRES (K). Si besoin est, enfoncer sur les coins opposés de l'élément pour s'assurer d'être « d'équerre ».

Fixer les ARRIÈRES (K) à l'élément à l'aide des CLOUS.

REMARQUE : Des lignes perforées ont été prévues pour accéder facilement à l'ARRIÈRE.

Découper, avec précaution, le rectangle dans l'ARRIÈRE pour la ventilation appropriée du CPU.

## ÉTAPE 14

Fixer les EXTRÉMITÉS DE PORTE (A et B) au DESSUS (G2). Serrer quatre EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

## ÉTAPE 15

Fixer la MOULURE GAUCHE (BB) au DESSUS (G2). Utiliser trois VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 28 mm NOIRES (HHH).

Fixer les MONTANTS (E et F) au DESSUS (G2). Serrer deux EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

## ÉTAPE 16

Utiliser une perceuse et un foret de 3 mm pour finir de percer complètement les deux trous de l'EXTRÉMITÉ DROITE DE PORTE (A).

Fixer le VOILE DE FOND (I) sur le MONTANT GAUCHE (F). Utiliser deux VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 28 mm NOIRES (HHH).

Fixer le VOILE DE FOND (I) à l'EXTRÉMITÉ DROITE DE PORTE (A). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRES (GGG).

## ÉTAPE 17

Fixer les PLAQUES D'ATTACHE (TT) au DESSUS (G2). Utiliser quatre VIS NOIRES TÊTE LARGE 14 mm (JJJ).

Fixer une CONSOLE À ÉQUERRE (BBB) sur le DESSUS (G2) et le VOILE DE FOND (I). Utiliser deux VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (JJJ).

Serrer trois CLIPS DE CORDONS (AAA) dans le DESSUS (G2).

REMARQUE : Les CLIPS DE CORDON sont utilisés pour maintenir le cordon de clavier contre le DESSUS.

## ÉTAPE 18

Fixer les EXTRÉMITÉS DE TIROIR (C et D) au PETIT DESSUS (H). Serrer quatre EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

## ÉTAPE 19

Utiliser une perceuse et un foret de 3 mm pour finir de percer complètement les deux trous de l'EXTRÉMITÉ GAUCHE DE PORTE (D).

Fixer l'autre VOILE DE FOND (I) à l'EXTRÉMITÉ GAUCHE DE TIROIR (D). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRES (GGG).

Fixer une CONSOLE À ÉQUERRE (BBB) sur le PETIT DESSUS (H) et le VOILE DE FOND (I). Utiliser deux VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (JJJ).

## ÉTAPE 20

Fixer la MOULURE DROITE (AA) au PETIT DESSUS (H). Utiliser trois VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 28 mm NOIRES (HHH).

Serrer un CLIP DE CORDONS (AAA) dans le DESSUS (H).

REMARQUE : Le CLIP DE CORDON est utilisé pour maintenir le cordon de clavier contre le DESSUS.

## ÉTAPE 21

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

Fixer le VOILE DE FOND (I) au MONTANT DROIT (E). Utiliser deux VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 28 mm NOIRES (HHH).

Fixer le PETIT DESSUS (H) sur le DESSUS (G2). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (JJJ) à travers les PLAQUES D'ATTACHE sur le DESSUS et dans le PETIT DESSUS.

## ÉTAPE 22

Fixer deux CHARNIÈRES (UU) à la PORTE (M). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 13 mm NOIRES (MMM).

## ÉTAPE 23

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 (M) à l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (B) 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 (WW) à la PORTE (M). Utiliser une VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 28 mm NOIRE (HHH).

Décoller le TAMPON EN FEUTRE de la FICHE DE TAMPONS EN FEUTRE (FFF). Coller un TAMPON EN FEUTRE sur la PORTE à l'endroit où celle-ci entre en contact avec l'EXTRÉMITÉ DROITE (A).

Voir l'étape suivante pour réglages des PORTES.

## ÉTAPE 24

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), desserrer la vis de montage quelques tours et tourner la vis de réglage vers l'intérieur ou vers l'extérieur. Serrer la vis de montage après avoir ajusté.

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

## ÉTAPE 25

Fixer les COULISSES (EE et FF) à la TABLETTE DE CLAVIER (T). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 25 mm MARRON (III).

**REMARQUE** : Les COULISSES DE TIROIR ont une inscription "DRAWER RIGHT" (droite) et une inscription "DRAWER LEFT" (gauche) pour faciliter leur identification.

Serrer un CLIP DE CORDON (AAA) dans la TABLETTE DE CLAVIER (T).

**REMARQUE** : Le CLIP DE CORDON est utilisé pour maintenir le cordon de clavier contre le DESSUS.

## ÉTAPE 26

**REMARQUE** : La TABLETTE DE CLAVIER peut être fixée sur la droite, sur la gauche ou sur centre du bureau. Pour fixer la TABLETTE à la droite, fixer les MONTANTS DE TABLETTE DE CLAVIER (S) au PETIT DESSUS (H). Pour que la TABLETTE soit au centre, fixer les MONTANTS DE TABLETTE DE CLAVIER (en biais) sur les deux DESSUS (G2 et H). Le schéma ci-dessous illustre le placement en option de la TABLETTE sur le côté gauche.

Fixer les MONTANTS DE TABLETTE DE CLAVIER (S) au DESSUS (G2). Serrer quatre CONNECTEURS ESCAMOTABLES.

Utilisation des CONNECTEURS ESCAMOTABLES:

Pour attacher deux pièces ensemble à l'aide des CONNECTEURS ESCAMOTABLES, il suffit d'insérer la pointe d'un tournevis en biseau dans la fente du CONNECTEUR ESCAMOTABLE. Tout en enfonçant la vis dans le trou dans la planche adjacente, tourner le tournevis, en biseau, dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer à bloc.

## ÉTAPE 27

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

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

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

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

Répéter cette étape pour l'autre tiroirs. Utiliser U, D24, D25, D109 et D716.

## ÉTAPE 28

Insérer une EXCENTRIQUE DE COULISSE (EEE) dans chaque CÔTÉ DE TIROIR (D28 et D29).

Fixer les COULISSES (II et JJ) aux CÔTÉS DE TIROIR (D28 et D29). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (LLL) à travers les trous n° 1 et n° 3.

**REMARQUE** : Les COULISSES DE TIROIR ont une inscription "DRAWER RIGHT" (droite) et une inscription "DRAWER LEFT" (gauche) pour faciliter leur identification.

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

Répéter cette étape pour les petits tiroirs en utilisant les TIROIRS DROITS (35DC) et les TIROIRS GAUCHES (35DD).

## ÉTAPE 29

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

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

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

## ÉTAPE 30

Fixer un BOUTON (WW) au DEVANT DE TIROIR (N). Utiliser une VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 28 mm NOIRE (HHH).

Répéter cette étape pour l'autre tiroirs.

## ÉTAPE 31

Insérer un COUVERCLE DE PASSE-CÂBLES (1P) et PASSE-CÂBLES (10P) dans le gros trou du DESSUS (G2).

Pour insérer les tiroirs 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.

## ÉTAPE 32

Pour ajuster les tiroirs, desserrer la VIS n° 3 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 DE PUERTA.....	1	35DA	GABINETE DERECHO.....	2
B	EXTREMO IZQUIERDO DE PUERTA.....	1	35DB	GABINETE IZQUIERDO.....	2
C	EXTREMO DERECHO DE CAJÓN.....	1	35DC	CAJÓN DERECHO.....	2
D	EXTREMO IZQUIERDO DE CAJÓN.....	1	35DD	CAJÓN IZQUIERDO.....	2
E	PARAL DERECHO.....	1	OO	CONECTOR INVISIBLE.....	4
F	PARAL IZQUIERDO.....	1	PP2	EXCÉNTRICO ESCONDIDO.....	18
G2	PANEL SUPERIOR.....	1	QQ2	PASADOR DE EXCÉNTRICO.....	18
H	PANEL SUPERIOR PEQUEÑO.....	1	15B	CORRIMIENTO DE ARCHIVERO.....	2
I	VELO DE FONDO.....	2	SS	VARILLA DE ARCHIVERO.....	2
J	FONDO.....	1	TT	PLACA.....	2
K	DORSO.....	2	UU	BISAGRA.....	2
L	RIOSTRA.....	2	WW	POMO.....	4
M	PUERTA.....	1	1P	CUBIERTA DE OJAL.....	1
N	CARA DE CAJÓN.....	1	10P	OJAL.....	1
S	PARAL DE TECLADO.....	2	AAA	GRAPA DE CABLE.....	5
T	ESTANTE DE TECLADO.....	1	BBB	SOPORTE ANGULAR.....	10
U	CARA DE CAJÓN PEQUEÑO.....	2	DDD	ESPIGA DE METAL.....	4
X	BASE.....	2	EEE	EXCÉNTRICO DE CORREDERA.....	6
AA	MOLDURA DERECHA.....	1	FFF	TARJETA CON TOPES DE FIELTRO.....	1
BB	MOLDURA IZQUIERDA.....	1	GGG	TORNILLO NEGRO DE CABEZA PERDIDA de 48 mm.....	6
D24	LADO DERECHO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	2	30S	TORNILLO NEGRO DE CABEZA PERDIDA de 40 mm.....	12
D25	LADO IZQUIERDO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	2	HHH	TORNILLO NEGRO DE CABEZA REDONDA de 28 mm.....	14
D28	LADO DERECHO DE CAJÓN.....	1	III	TORNILLO MARRÓN DE CABEZA PERDIDA de 25 mm.....	4
D29	LADO IZQUIERDO DE CAJÓN.....	1	JJJ	TORNILLO NEGRO DE CABEZA GRANDE de 14 mm.....	28
D78	DORSO DE CAJÓN.....	1	LLL	TORNILLO DORADO DE CABEZA PERDIDA de 8 mm.....	28
D109	DORSO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	2	MMM	TORNILLO NEGRO DE CABEZA PERDIDA de 13 mm.....	4
D707	FONDO DE CAJÓN.....	1	NNN	TORNILLO CONECTOR.....	4
D716	FONDO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	2	OOO	CLAVO.....	30
CC	RIEL DERECHO DE GABINETE.....	1			
DD	RIEL IZQUIERDO DE GABINETE.....	1			
EE	CORREDERA DERECHA DE CAJÓN.....	1			
FF	CORREDERA IZQUIERDA DE CAJÓN.....	1			
GG	RIEL LARGO DERECHO DE GABINETE.....	1			
HH	RIEL LARGO IZQUIERDO DE GABINETE.....	1			
II	CORREDERA LARGA DERECHA DE CAJÓN.....	1			
JJ	CORREDERA LARGA IZQUIERDA DE CAJÓN.....	1			

## PASO 1

Inserte un TORNILLO CONECTOR (NNN) dentro de cada CONECTOR INVISIBLE (OO).

## PASO 2

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

Utilice un martillo para golpear ligeramente cuatro CONECTORES ESCONDIDOS (OO) con TORNILLOS dentro de los PARALES DE ESTANTE DE TECLADO (S).

## PASO 3

No apriete los EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS en este paso.

Empuje veintidós EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS (PP2) en los EXTREMOS (A, B, C y D), los PARALES (E y F), el FONDO (J) y las RIOSTRAS (L). A continuación, inserte el extremo de metal de un PASADOR DE EXCÉNTRICO (QQ2) en cada EXCÉNTRICO ESCONDIDO.

## PASO 4

Fije los GABINETES DERECHOS (35DA) y los GABINETES IZQUIERDOS (35DB) a los EXTREMOS DE CAJÓN (C y D). Utilice ocho TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (LLL) a través de los agujeros No. 1 y No. 3.

Fije los RIELES LARGOS DE GABINETE (GG y HH) a los EXTREMOS DE CAJÓN (C y D). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (LLL) a través de los agujeros No. 1 y No. 3.

**NOTA:** Los RIELES LARGOS DE GABINETE (GG y HH) tienen la inscripción "CABINET RIGHT" (derecho) y la inscripción "CABINET LEFT" (izquierdo) para identificarlos fácilmente.

## PASO 5

Fije los RIELES DE GABINETE (CC y DD) a los PARALES DE ESTANTE DE TECLADO (S). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (LLL).

**NOTA:** Los RIELES DE GABINETE tienen la inscripción "CABINET RIGHT" (derecho) y la inscripción "CABINET LEFT" (izquierdo) para identificarlos fácilmente.

## PASO 6

**IMPORTANTE:** Se ofrecen dos opciones para el ensamblaje de esta unidad. Para fijar la puerta al lado derecho del escritorio, fije los EXTREMOS DE PUERTA (A y B) al PANEL SUPERIOR PEQUEÑO (H). Para fijar la puerta al lado izquierdo del escritorio, fije los EXTREMOS DE PUERTA al PANEL SUPERIOR (G2). Los pasos siguientes muestran la puerta fijado al lado izquierdo del escritorio.

## PASO 7

**Precaución:** No coloque la unidad en posición vertical hasta que se fije el DORSO. La unidad podría caerse.

Fije el PARAL IZQUIERDO (F) al PARAL DERECHO (E). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 48 mm (GGG).

## PASO 8

**IMPORTANTE:** Se ofrecen dos opciones para el ensamblaje de esta unidad. Para fijar los cajones al lado derecho del escritorio, fije los EXTREMOS DE CAJÓN (C y D) al PANEL SUPERIOR PEQUEÑO (H). Para fijar los cajones al lado izquierdo del escritorio, fije los EXTREMOS DE CAJÓN al PANEL SUPERIOR (G2). Los pasos siguientes muestran los cajones al ser montados en el lado derecho del escritorio.

## PASO 9

Inserte cuatro ESPIGAS DE METAL (DDD) en los EXTREMOS (C y D).

Fije los EXTREMOS (C y D) a las RIOSTRAS (L). Apriete cuatro EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS.

**NOTA:** Asegúrese de insertar las ESPIGAS DE METAL sujetadas a los EXTREMOS en los agujeros de las RIOSTRAS.

**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, atornille el excéntrico escondido 210 grados.

## PASO 10

Fije cuatro SOPORTES ANGULARES (BBB) a los EXTREMOS DE CAJÓN (C y D) y a la RIOSTRA (L). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (JJJ).

**NOTA:** Asegúrese que los bordes de los SOPORTES ANGULARES estén nivelados con los bordes de los EXTREMOS y de la RIOSTRA.

Fije la BASE (X) a los EXTREMOS DE CAJÓN (C y D) y a la RIOSTRA (L). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (JJJ).

## PASO 11

Fije los EXTREMOS DE PUERTA (A y B) al FONDO (J). Apriete cuatro EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS.

## PASO 12

Fije cuatro SOPORTES ANGULARES (BBB) a los EXTREMOS DE PUERTA (A y B) y al FONDO (J). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 4 mm (JJJ).

**NOTA:** Asegúrese de que los bordes de los SOPORTES ANGULARES estén nivelados con los bordes de los EXTREMOS y del FONDO.

Fije la BASE (X) a los EXTREMOS DE PUERTA (A y B) y al FONDO (J). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (JJJ).

## PASO 13

**Precaución:** No coloque la unidad en posición vertical hasta que se fije el DORSO. La unidad podría caerse.

Cuidadosamente volteé la unidad para que repose sobre los bordes delanteros. Coloque los DORSOS (K) sobre la unidad.

Los márgenes a lo largo de todos los cuatro bordes de los DORSOS (K) deben estar uniformes. Empuje sobre las esquinas opuestas de la unidad si es requerido para hacerla "cuadrada."

Fije los DORSOS (K) a la unidad utilizando los CLAVOS.

**NOTA:** Hay perforaciones provistas para el acceso a través del DORSO. Cuidadosamente corte el rectángulo del DORSO para la ventilación adecuada de la CPU.

## PASO 14

Fije los EXTREMOS DE PUERTA (A y B) al PANEL SUPERIOR (G2).  
Apriete cuatro EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS.

## PASO 15

Fije la MOLDURA IZQUIERDA (BB) al PANEL SUPERIOR (G2). Utilice tres TORNILLOS NEGROS DE CABEZA REDONDA de 28 mm (HHH).

Fije los PARALES (E y F) al PANEL SUPERIOR (G2). Apriete dos EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS.

## PASO 16

Use un taladro y una broca de 3 mm para terminar de perforar los dos agujeros en el EXTREMO DERECHO DE PUERTA (A).

Fije el VELO DE FONDO (I) al PARAL IZQUIERDO (F). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA REDONDA de 28 mm (HHH).

Fije el VELO DE FONDO (I) al EXTREMO DERECHO DE PUERTA (A). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 48 mm (GGG).

## PASO 17

Fije las PLACAS DE CONEXIÓN (TT) al PANEL SUPERIOR (G2). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (JJJ).

Fije un SOPORTE ANGULAR (BBB) al PANEL SUPERIOR (G2) y al VELO DE FONDO (I). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (JJJ).

Atornille tres GRAPAS DE CABLE (AAA) en el PANEL SUPERIOR (G2).

**NOTA:** Se utilizan las GRAPAS DE CABLE para mantener los cordones de teclado contra el PANEL SUPERIOR.

## PASO 18

Fije los EXTREMOS DE CAJÓN (C y D) al PANEL SUPERIOR (H). Apriete cuatro EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS.

## PASO 19

Use un taladro y una broca de 3 mm para terminar de perforar los dos agujeros en el EXTREMO IZQUIERDO DE CAJÓN (D).

Fije el otro VELO DE FONDO (I) al EXTREMO IZQUIERDO DE CAJÓN (D). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 48 mm (GGG).

Fije un SOPORTE ANGULAR (BBB) al PANEL SUPERIOR PEQUEÑO (H) y al VELO DE FONDO (I). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (JJJ).

## PASO 20

Fije la MOLDURA DERECHA (AA) al PANEL SUPERIOR PEQUEÑO (H). Utilice tres TORNILLOS NEGROS DE CABEZA REDONDA de 28 mm (HHH).

Atornille una GRAPA DE CABLE (AAA) en el PANEL SUPERIOR (H).

**NOTA:** Se utiliza la GRAPA DE CABLE para mantener los cordones de teclado contra el PANEL SUPERIOR.

## PASO 21

Cuidadosamente ponga la unidad en posición vertical.

Fije el VELO DE FONDO (I) al PARAL DERECHO (E). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA REDONDA de 28 mm (HHH).

Fije el PANEL SUPERIOR PEQUEÑO (H) al PANEL SUPERIOR (G2). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (JJJ) a través de las PLACAS DE CONEXIÓN en el PANEL SUPERIOR que en el PANEL SUPERIOR PEQUEÑO.

## PASO 22

Fije dos BISAGRAS (UU) a la PUERTA (M). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 13 mm (MMM).

## PASO 23

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 (M) al EXTREMO IZQUIERDO (B) 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 (WW) a la PUERTA (M). Utilice un TORNILLO NEGRO DE CABEZA REDONDA de 28 mm (HHH).

Separe el TOPE DE FIELTRO de la TARJETA CON TOPES DE FIELTRO (FFF). Aplique un TOPE DE FIELTRO sobre la PUERTA por donde hace contacto con el EXTREMO DERECHO (A).

Consulte el próximo paso para ajustar la PUERTA.

## PASO 24

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), afloje el tornillo de montaje varias vueltas y gire el tornillo de ajuste hacia el interior o hacia el exterior. Apriete el tornillo de montaje después de hacer los ajustes.

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 25

Fije las CORREDERAS (EE y FF) al ESTANTE DE TECLADO (T). Utilice cuatro TORNILLOS MARRONES DE CABEZA PERDIDA de 25 mm (III).

**NOTA:** Las CORREDERAS DE CAJÓN tienen una inscripción "DRAWER RIGHT" (derecha) y una inscripción "DRAWER LEFT" (izquierda) para identificarlas fácilmente.

Atornille una GRAPA DE CABLE (AAA) en el ESTANTE DE TECLADO (T).

**NOTA:** Se utiliza la GRAPA DE CABLE para mantener los cordones de teclado contra el PANEL SUPERIOR.

## PASO 26

**NOTA:** El ESTANTE DE TECLADO puede fijarse al lado derecho, al lado izquierdo o al centro del escritorio. Para colocar el ESTANTE al lado derecho, fije los PARALES DE ESTANTE DE TECLADO (S) al PANEL SUPERIOR PEQUEÑO (H). Si usted desea su ESTANTE en el centro, fije los PARALES DE ESTANTE DE TECLADO (en ángulo) a ambos PANELES SUPERIORES (G2 y H). El diagrama siguiente muestra la opción del ESTANTE en el lado izquierdo.

Fije los PARALES DE ESTANTE DE TECLADO (S) al PANEL SUPERIOR (G2). Apriete cuatro CONECTORES INVISIBLES.

**Cómo utilizar los CONECTORES INVISIBLES:**

Para juntar dos partes usando los CONECTORES INVISIBLES, inserte su destornillador, en ángulo, dentro del encaje del CONECTOR INVISIBLE. Mientras empuje el tornillo dentro del agujero del tablero adjunto, gire el destornillador hacia la derecha para apretar.

## PASO 27

1 Inserte los LADOS DE CAJÓN (D28 y D29) en ángulo en el encaje en cada extremo de la CARA DE CAJÓN (N).

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

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

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

Repita este paso para el otro cajóns. Utilice U, D24, D25, D109 y D716.

## PASO 28

Inserte un EXCÉNTRICO DE CORREDERA (EEE) dentro de cada LADO DE CAJÓN (D28 y D29).

Fije las CORREDERAS (II y JJ) a los LADOS DE CAJÓN (D28 y D29). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (LLL) a través de los agujeros No. 1 y No. 3.

**NOTA:** Las CORREDERAS DE CAJÓN tienen una inscripción "DRAWER RIGHT" (derecha) y una inscripción "DRAWER LEFT" (izquierda) para identificarlas fácilmente.

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

Repita este paso para los cajones pequeños utilizando los CAJONES

## PASO 29

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

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

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

## PASO 30

Fije un POMO (WW) a la CARA DE CAJÓN (N). Utilice un TORNILLO NEGRO DE CABEZA REDONDA de 28 mm (HHH).

Repita este paso para el otro cajóns.

## PASO 31

Empuje una CUBIERTA DE OJAL (1P) y un OJAL (10P) dentro del agujero grande del PANEL SUPERIOR (G2).

Para insertar los cajones 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. Repita este paso para insertar el ESTANTE DE TECLADO.

## PASO 32

Para ajustar los cajones, afloje el TORNILLO No. 3 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 or replace 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 ou remplacera (sur sa seule décision) 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 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 o reemplazará 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 ouverture 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, consultez 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 PROPÓSITO EN PARTICULAR. EN LA MEDIDA CUALQUIER GARANTÍA IMPLICITA ES APLICABLE, CUALESQUIERA GARANTÍAS IMPLICITAS, INCLUYENDO AQUELLA DE MERCANTABILIDAD O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, SE LIMITAN EN DURACIÓN HASTA LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA IMPLICITA o hasta el período 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 EE.UU. 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