

CONTACT US FIRST BEFORE MAKING ANY RETURNS TO THE RETAILER.

Visit [sauder.com/service](https://www.sauder.com/service) to order replacement parts, view video assembly tips, or chat with a live rep.
Prefer the phone? Give us a ring at 1-800-445-1527.

Customer Service is available Monday-Friday - 9 a.m. to 5:30 p.m. EST (except holidays)



Business or pleasure.
Works both ways.

Executive Desk

Whitaker Point Collection | **Model 429369**

Sauder.com

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

PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

English pg 1-50
Français pg 51-57
Español pg 58-64

Lot # **573912**
Purchased: _____

10/26/21

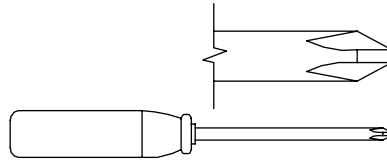
Share your journey!



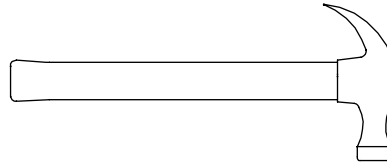
Table of Contents

Assembly Tools Required

Part Identification	3
Hardware Identification	4-5
Hardware Usage Guide	6
Assembly Steps	7-50
Français	51-57
Español	58-64
Safety	65-66
Warranty	67



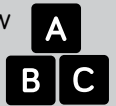
No. 2 Phillips Screwdriver
Tip Shown Actual Size



Hammer
Not actual size 😊

Part Identification

Now you know
our ABCs.

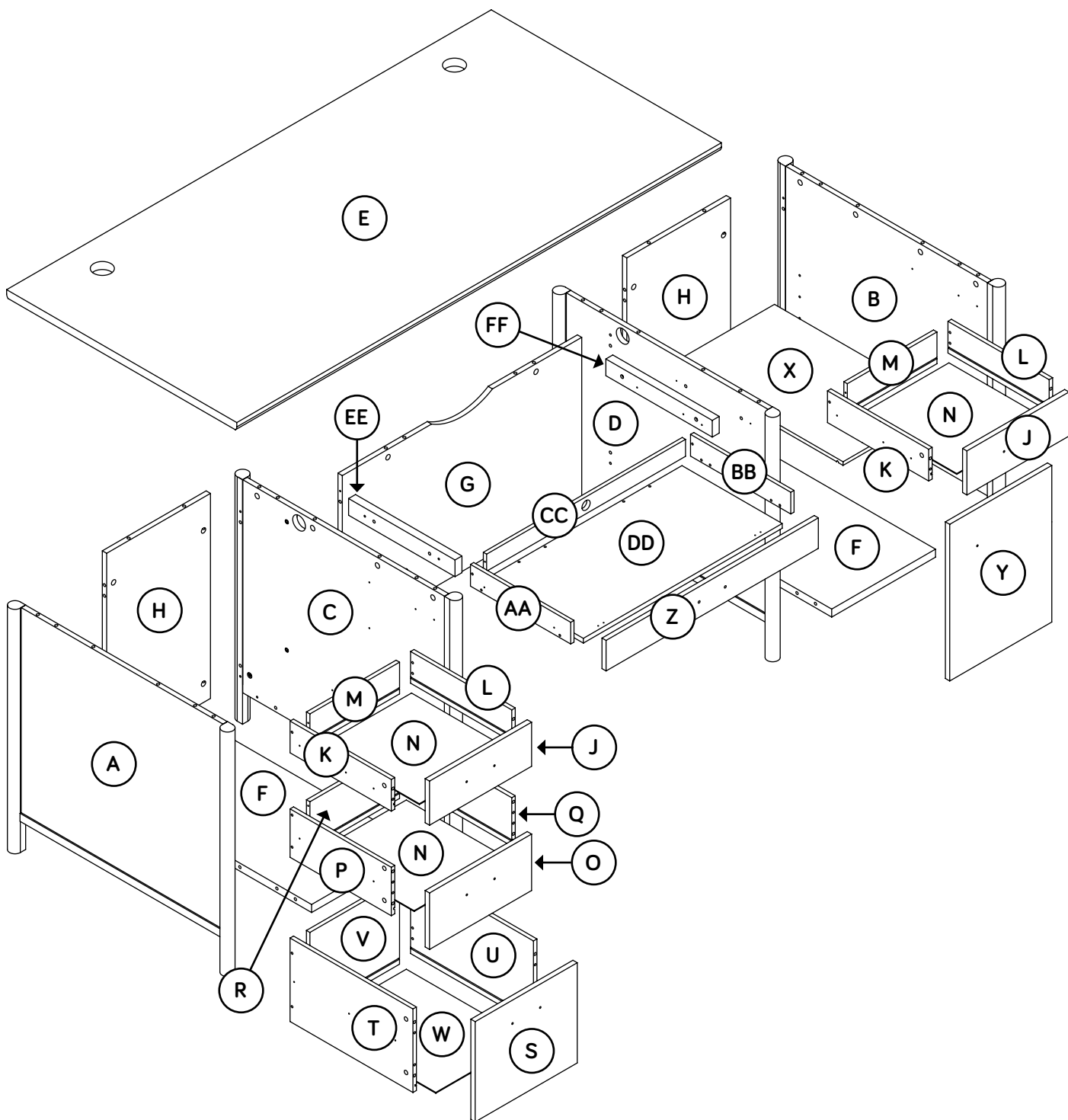


⚠ While not all parts are labeled, some of the parts will have a label or an inked letter on the edge to help distinguish similar parts from each other. Use this part identification to help identify similar parts.

A	LEFT END (1)	L	SMALL RIGHT DRAWER SIDE (2)	V	LARGE DRAWER BACK (1)
B	RIGHT END (1)	M	SMALL DRAWER BACK (2)	W	LARGE DRAWER BOTTOM (1)
C	LEFT UPRIGHT (1)	N	SMALL DRAWER BOTTOM (3)	X	SHELF (1)
D	RIGHT UPRIGHT (1)	O	DRAWER FRONT (1)	Y	DOOR (1)
E	TOP (1)	P	LEFT DRAWER SIDE (1)	Z	KEYBOARD FRONT (1)
F	BOTTOM (2)	Q	RIGHT DRAWER SIDE (1)	AA	LEFT KEYBOARD SIDE (1)
G	MODESTY PANEL (1)	R	DRAWER BACK (1)	BB	RIGHT KEYBOARD SIDE (1)
H	BACK (2)	S	LARGE DRAWER FRONT (1)	CC	KEYBOARD BACK (1)
J	SMALL DRAWER FRONT (2)	T	LARGE LEFT DRAWER SIDE (1)	DD	KEYBOARD SHELF (1)
K	SMALL LEFT DRAWER SIDE (2)	U	LARGE RIGHT DRAWER SIDE (1)	EE	LEFT EXTENSION BLOCK (1)
				FF	RIGHT EXTENSION BLOCK (1)

Part Identification

⚠ 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.

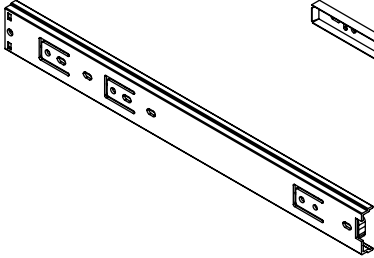


Hardware Identification

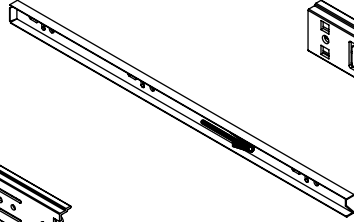
† Screws are shown actual size. You may receive extra hardware with your unit.

(EXTENSION SET SHOWN SEPARATED)

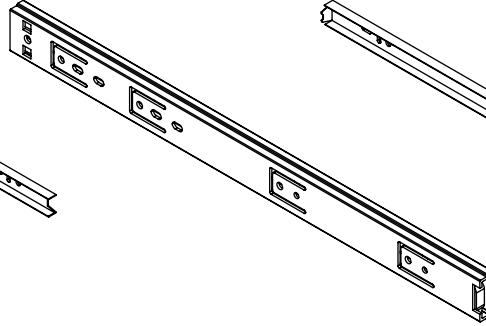
1 SHORT EXTENSION RAIL - 8



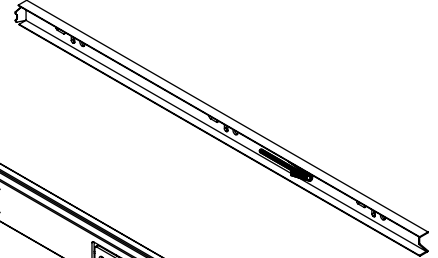
2 SHORT EXTENSION SLIDE - 8



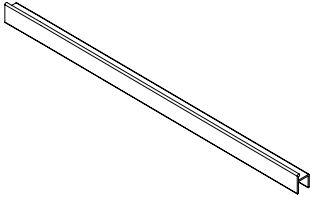
3 LONG EXTENSION RAIL - 2



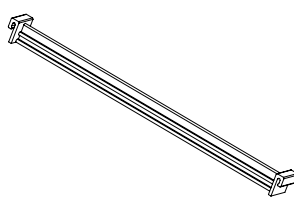
4 LONG EXTENSION SLIDE - 2



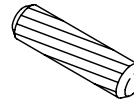
5 FILE GLIDE - 2



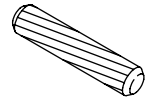
6 FILE HANGER - 2



7 LARGE WOOD DOWEL - 42



8 SMALL WOOD DOWEL - 30



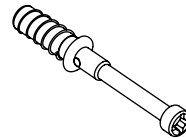
9 LARGE HIDDEN CAM - 42



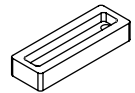
10 SMALL HIDDEN CAM - 12



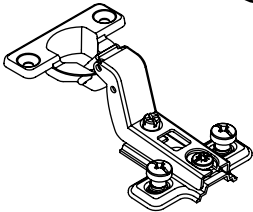
11 CAM SCREW - 54



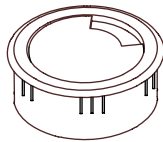
12 DOOR STOP - 1



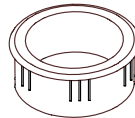
13 HINGE - 2



14 GROMMET WITH CAP - 2



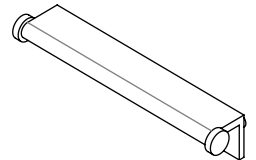
15 GROMMET - 4



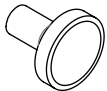
16 METAL PIN - 4



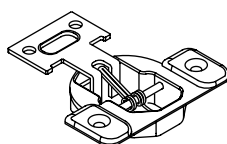
17 PULL - 5



18 KNOB - 1



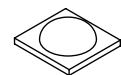
19 KEYBOARD HINGE - 2



20 APPLIQUE CARD - 1



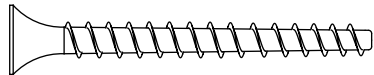
21 BUMPER CARD - 2



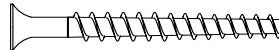
Hardware Identification

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

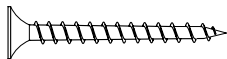
22 2" FLAT HEAD SCREW - 4



23 1-1/2" FLAT HEAD SCREW - 20



24 1-1/8" FLAT HEAD SCREW - 4



25 7/8" MACHINE SCREW - 1



26 SILVER 1/2" PAN HEAD SCREW - 4



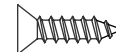
27 BLACK 1/2" PAN HEAD SCREW - 2



28 1/2" MACHINE SCREW - 10



29 1/2" FLAT HEAD SCREW - 8



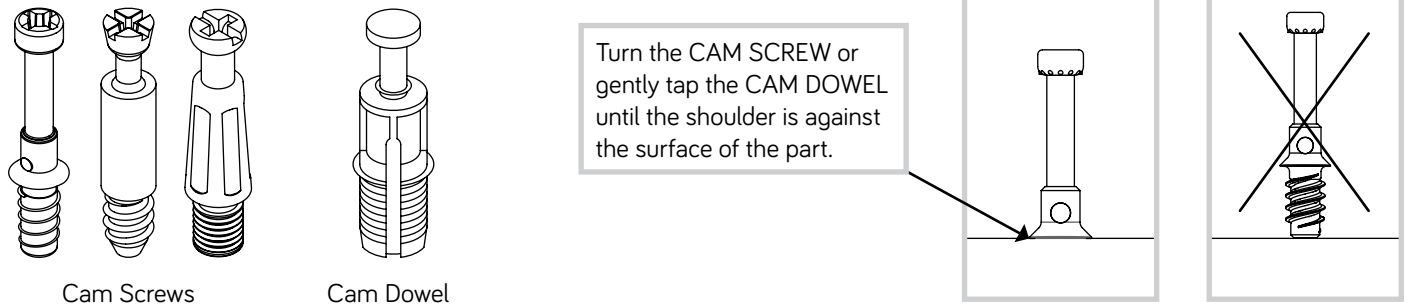
30 3/8" FLAT HEAD SCREW - 62



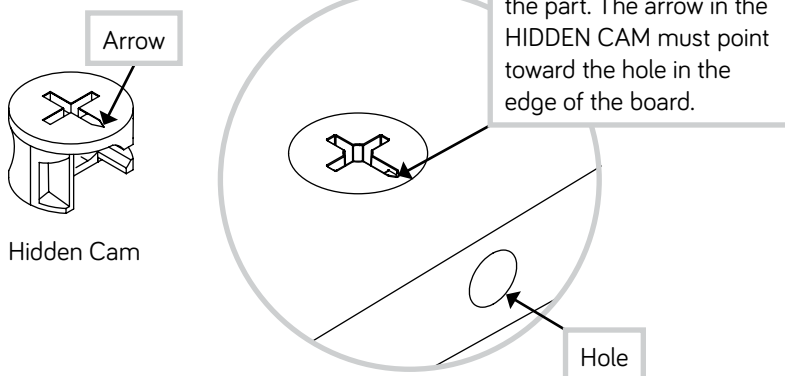
Hardware Usage Guide

HOW TO USE A HIDDEN CAM & CAM SCREW OR CAM DOWEL

1. NOTE: Various CAM SCREWS or a CAM DOWEL may be used.

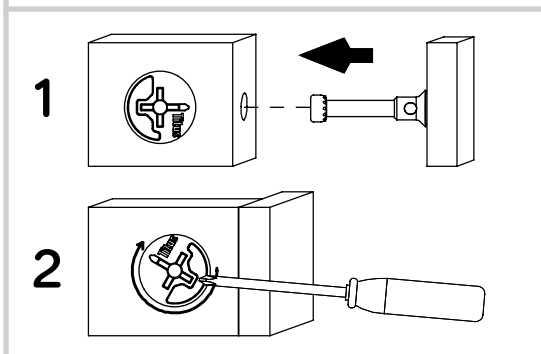


2.



3.

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

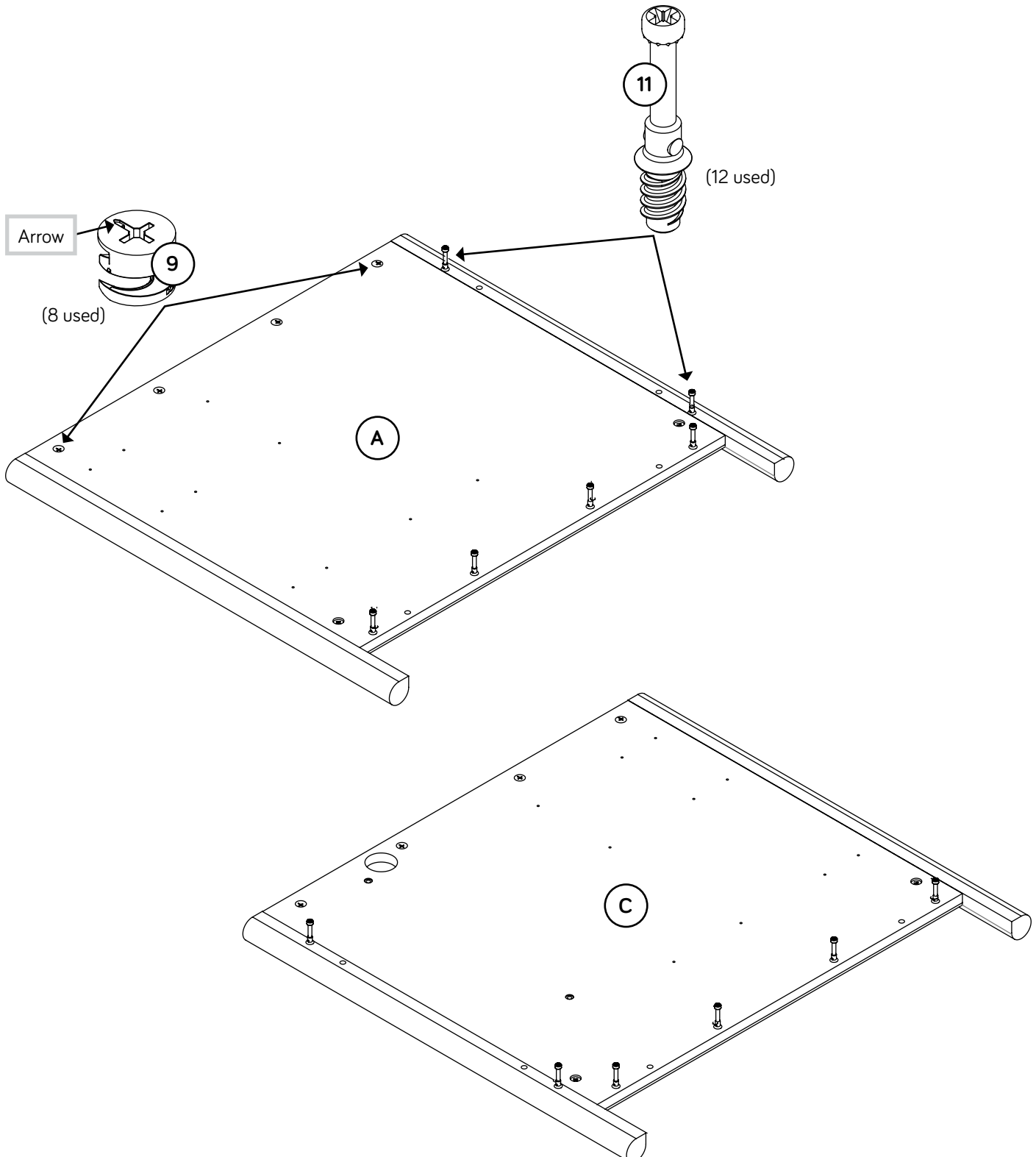


Step 1

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



- ✚ Assemble your unit on a carpeted floor or on the empty carton to avoid scratching your unit or the floor.
- ✚ Push eight LARGE HIDDEN CAMS (9) into the LEFT END (A) and LEFT UPRIGHT (C).
- ✚ Turn twelve CAM SCREWS (11) into the exact holes shown in the LEFT END (A) and LEFT UPRIGHT (C).



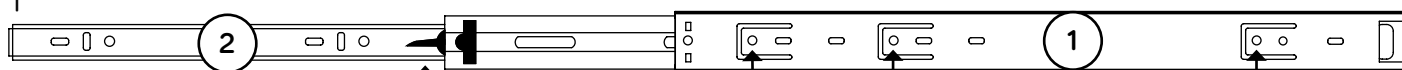
Step 2

✚ Separate the SHORT EXTENSION SLIDES (2) from the SHORT EXTENSION RAILS (1) as shown in the upper diagram below. Be prepared, the parts are greasy.

✚ Fasten four SHORT EXTENSION RAILS (1) to the LEFT END (A) and LEFT UPRIGHT (C). Use twelve 3/8" FLAT HEAD SCREWS (30).

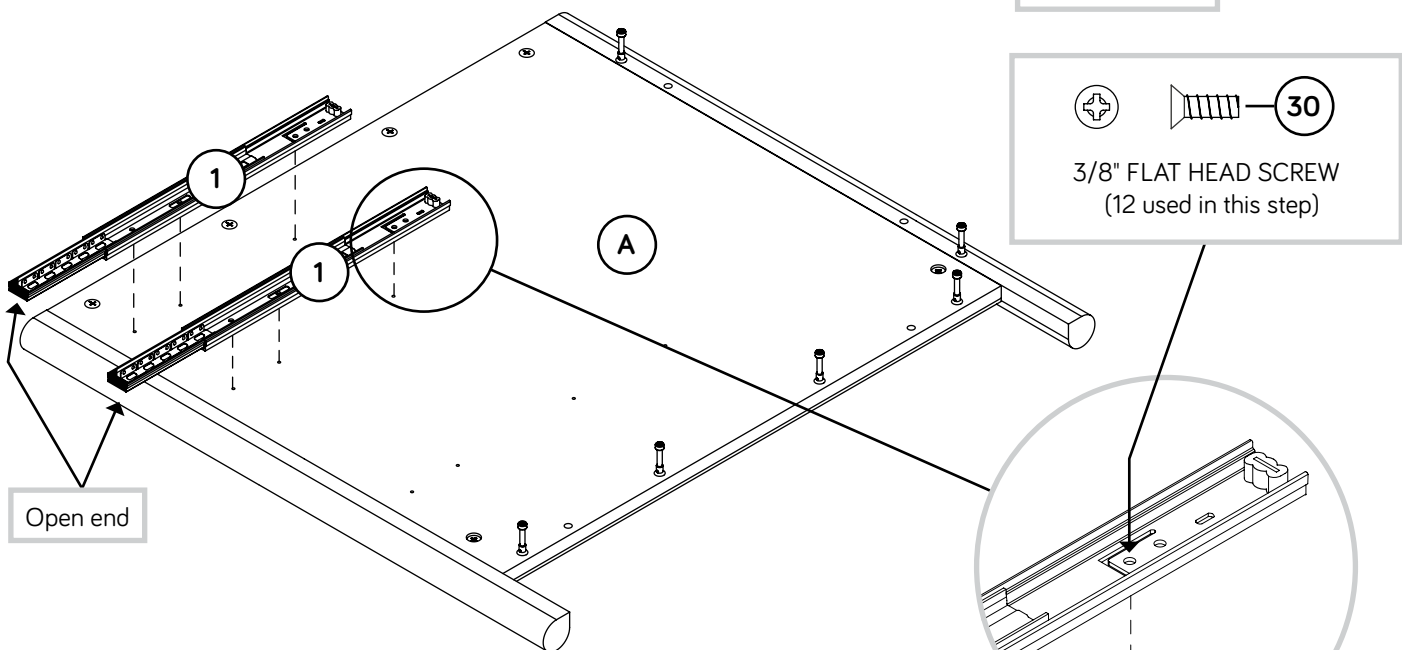
✚ **NOTE:** For each EXTENSION RAIL, turn a SCREW into the hole shown in the enlarged diagram. Then, slide the inner cartridge of the EXTENSION RAIL in to find the other holes that lines up with the holes in the END and UPRIGHT. Turn a SCREW into these holes.



✚ **NOTE:** The EXTENSION SLIDES will be used later for the DRAWERS.

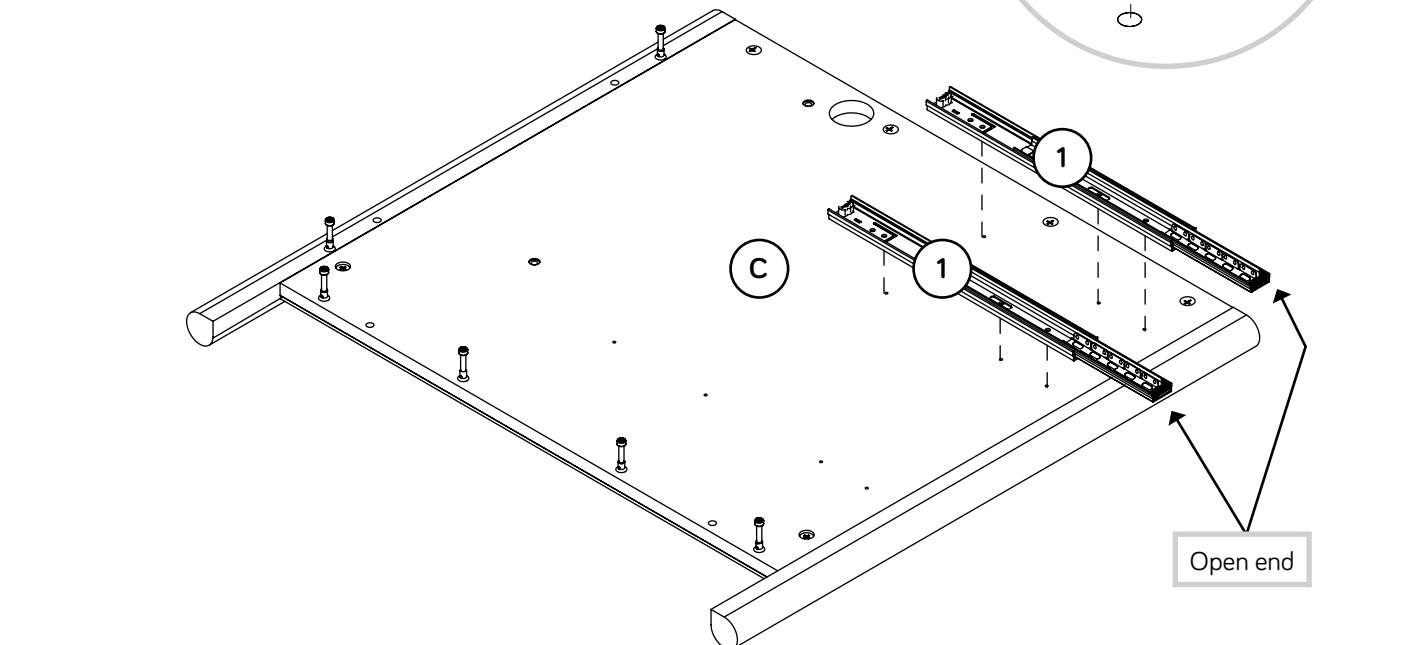


Push the black lever and pull the SLIDE from the RAIL.

Use these holes.

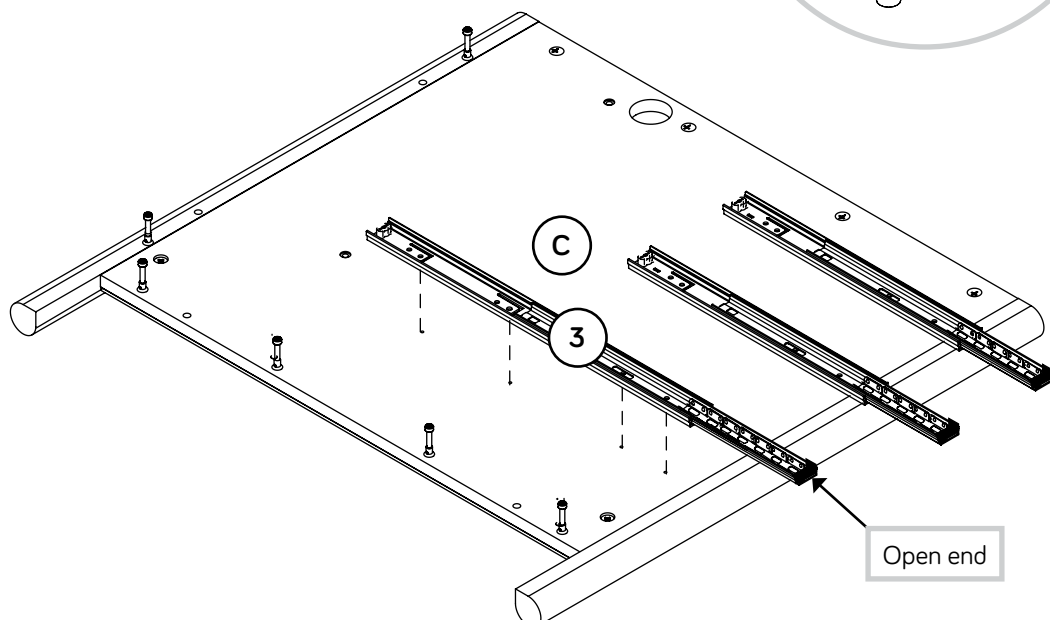
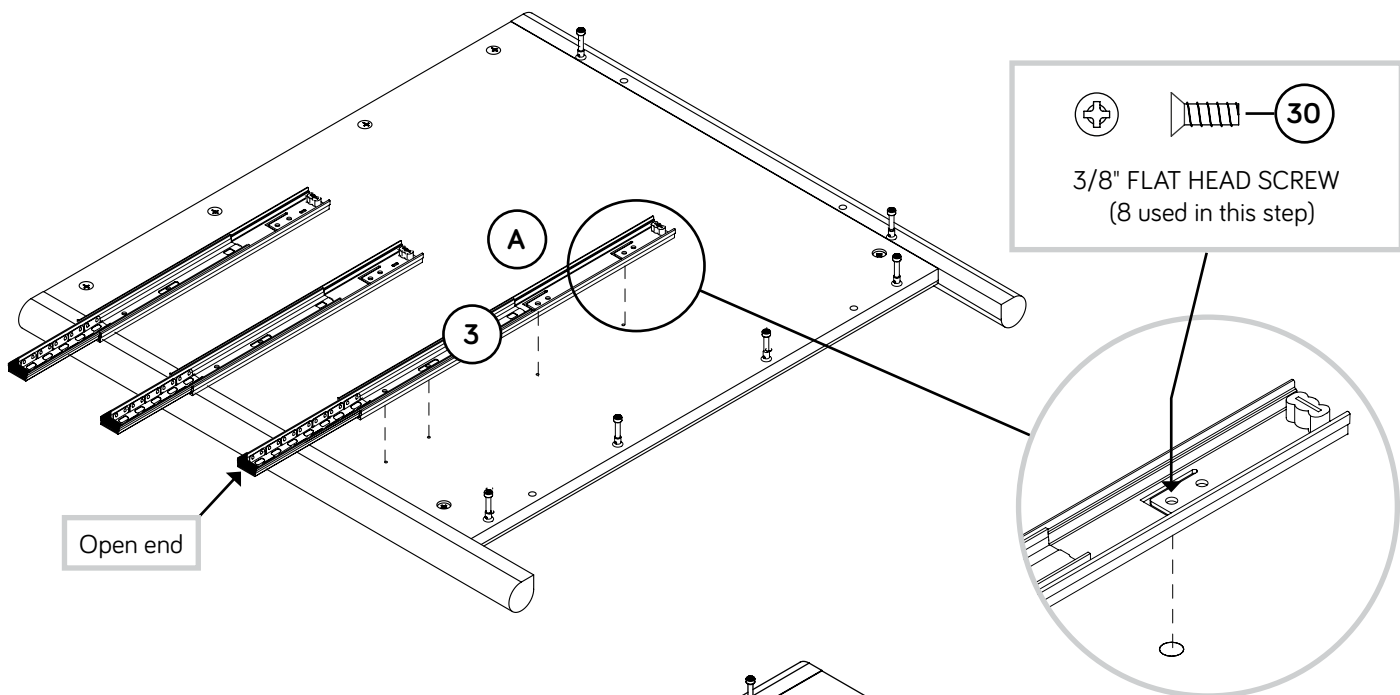
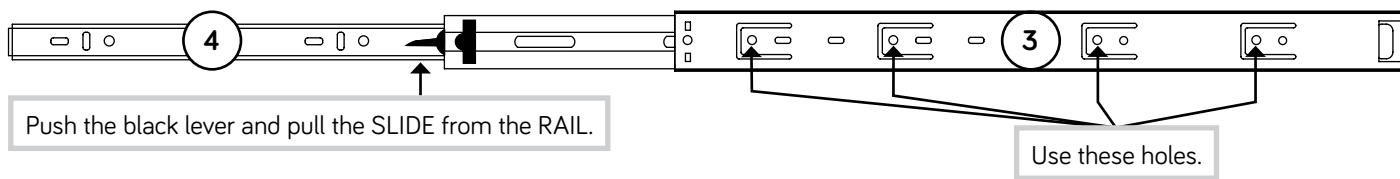


  30
3/8" FLAT HEAD SCREW
(12 used in this step)



Step 3


- ✦ Separate the LONG EXTENSION SLIDES (4) from the LONG EXTENSION RAILS (3) as shown in the upper diagram below. Be prepared, the parts are greasy.
- ✦ Fasten two LONG EXTENSION RAILS (3) to the LEFT END (A) and LEFT UPRIGHT (C). Use eight 3/8" FLAT HEAD SCREWS (30).
- ✦ **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 to find the other holes that lines up with the holes in the END and UPRIGHT. Turn a SCREW into these holes.
- ✦ **NOTE:** The EXTENSION SLIDES will be used later for the DRAWERS.

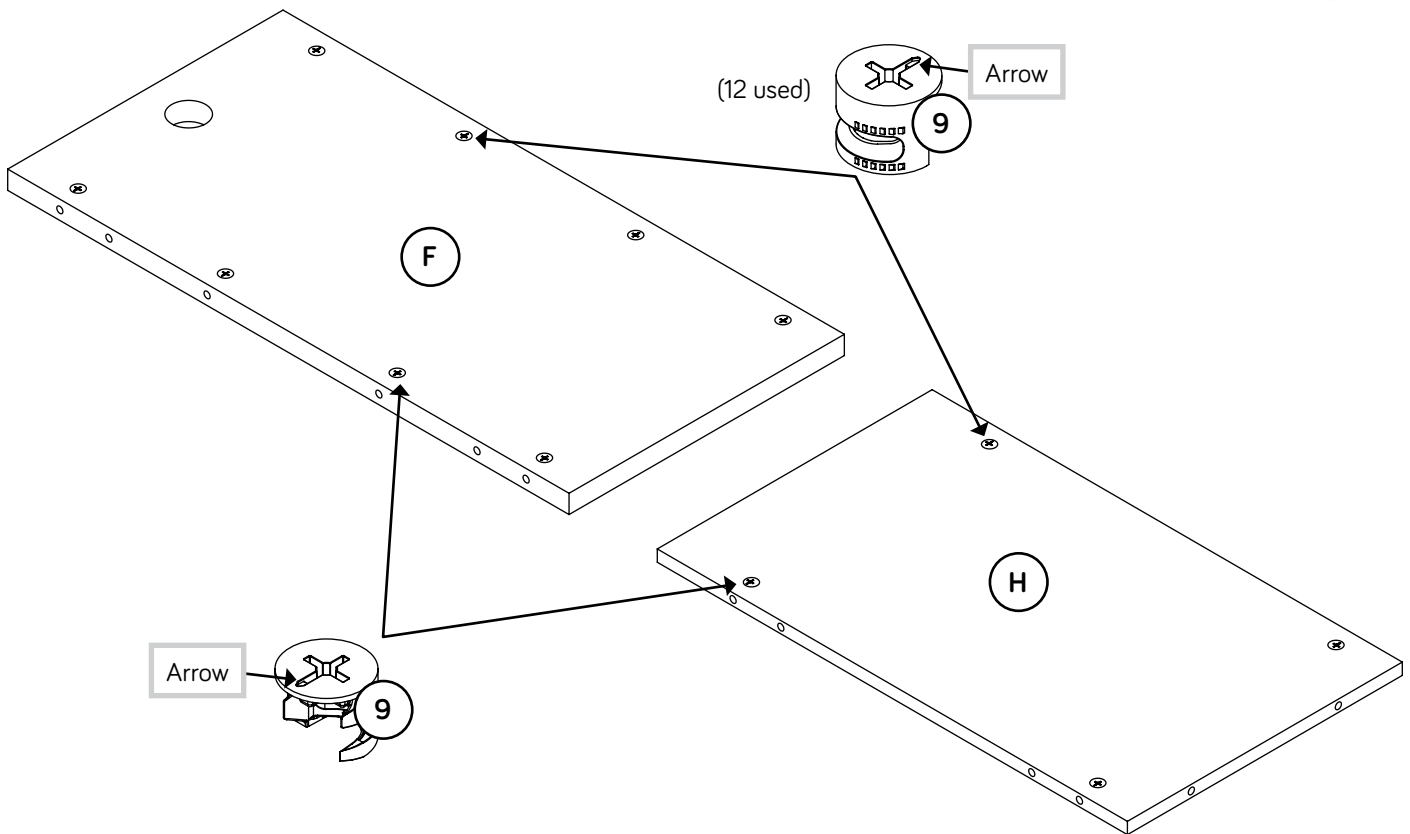


Step 4



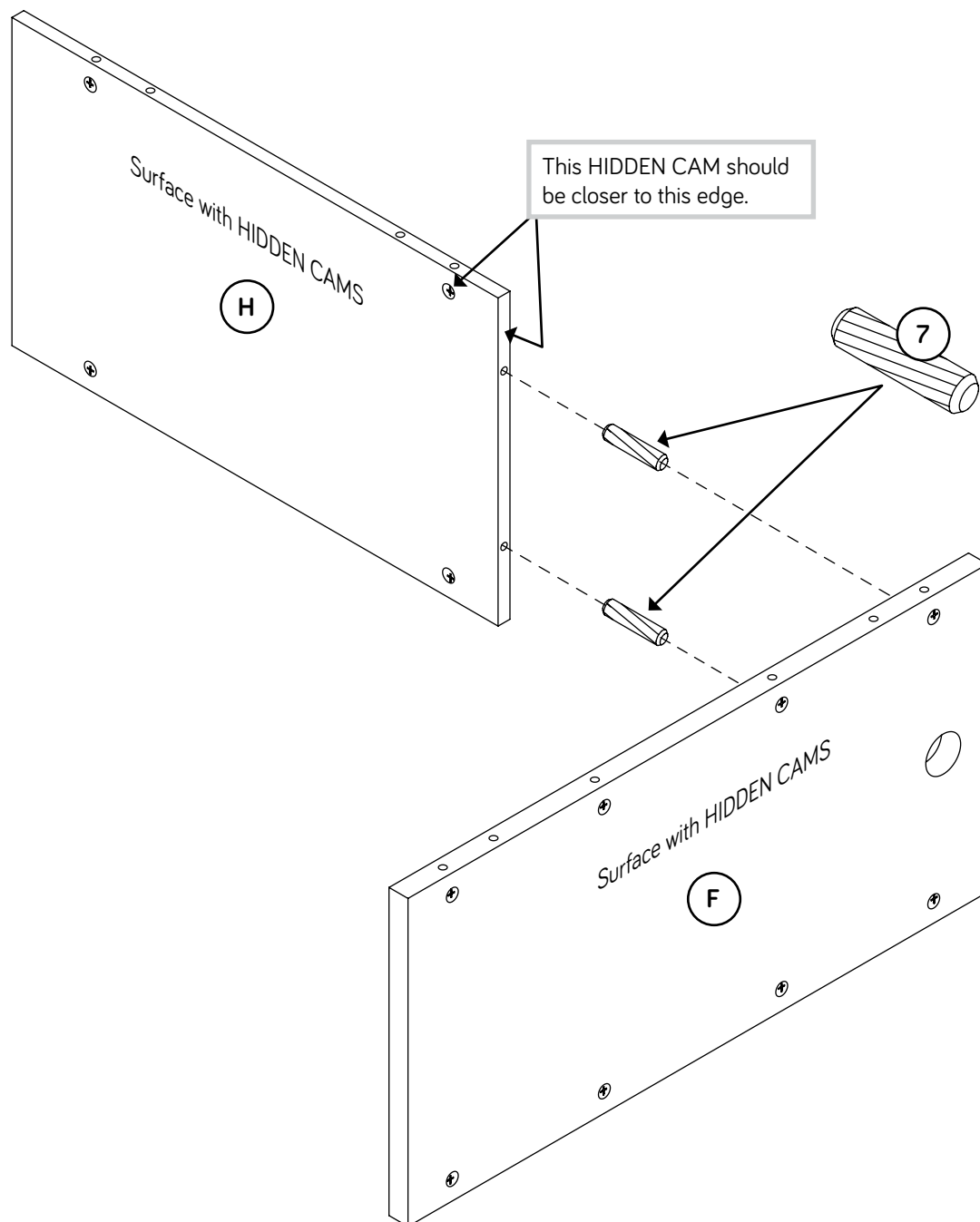
Push twelve LARGE HIDDEN CAMS (9) into one each of the BOTTOMS (F) and BACKS (H).

 Some assembly (and snacks) required.



Step 5

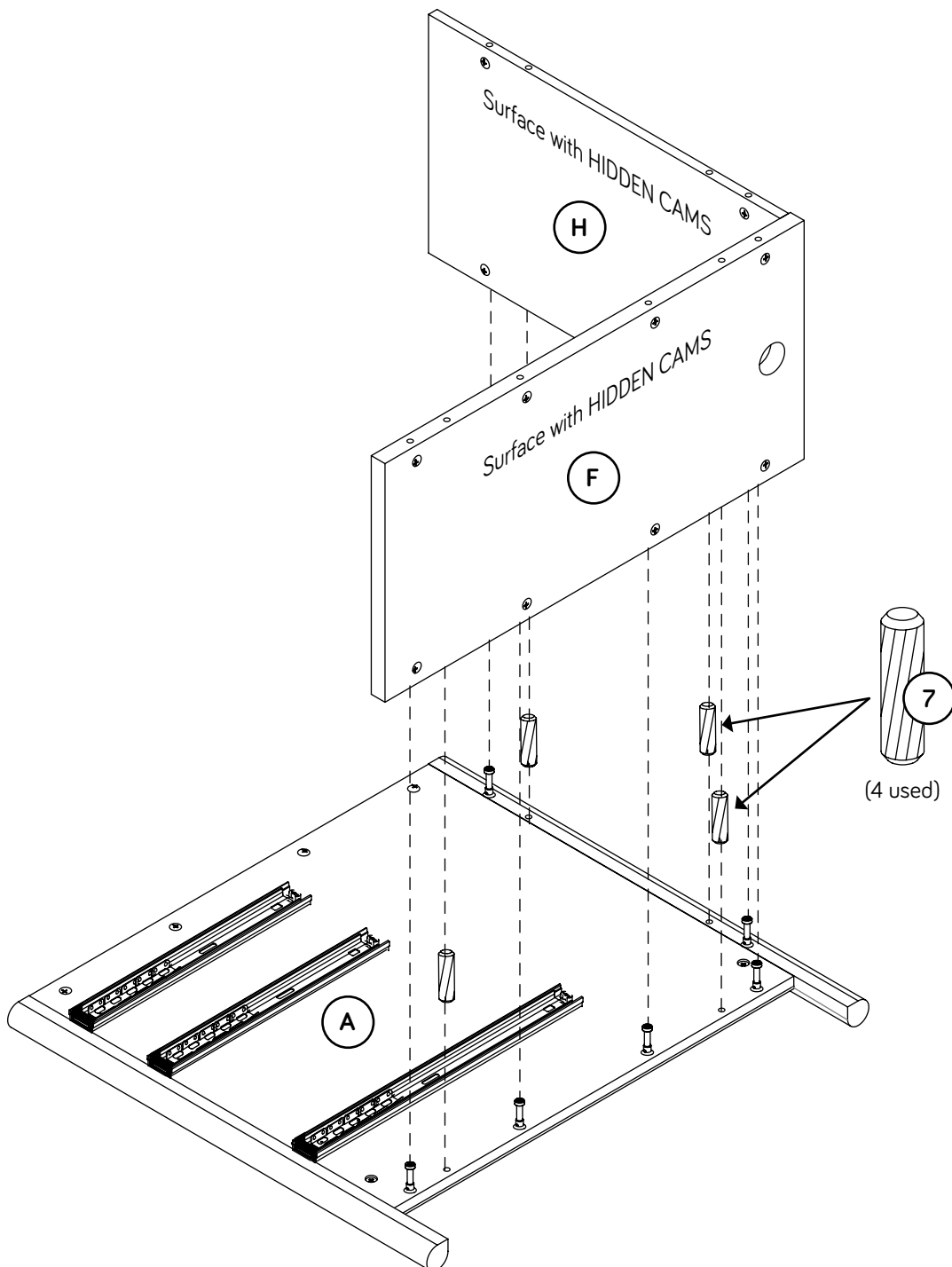
- ✚ Insert two LARGE WOOD DOWELS (7) into the BACK (H).
- ✚ Push the BOTTOM (F) onto the LARGE WOOD DOWELS (7) in the BACK (H).



Step 6



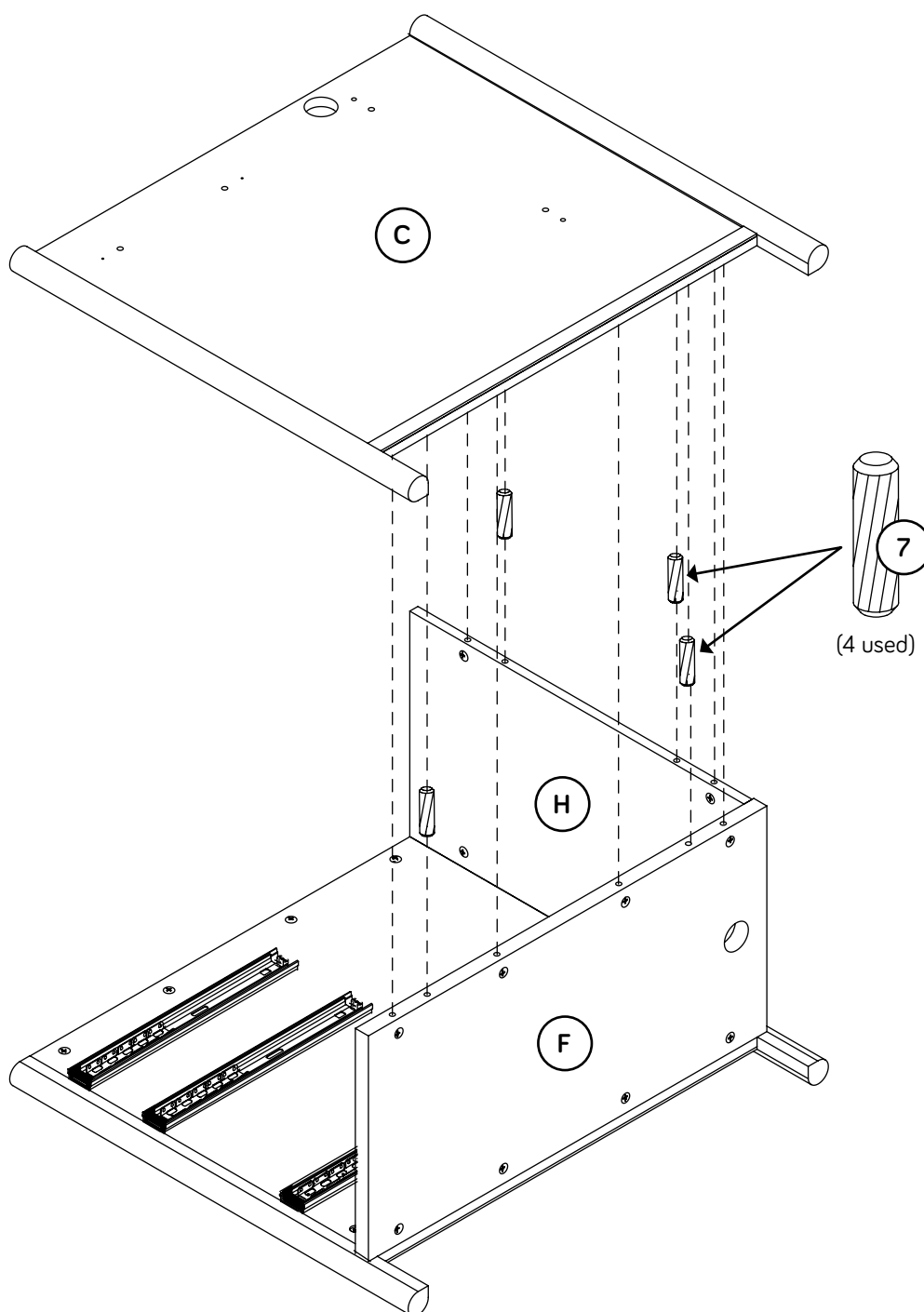
- ✚ Insert four LARGE WOOD DOWELS (7) into the LEFT END (A).
- ✚ Fasten the BOTTOM (F) and BACK (H) to the LEFT END (A). Tighten six LARGE HIDDEN CAMS.
- ✚ NOTE: Be sure the LARGE WOOD DOWELS in the LEFT END insert into the BOTTOM and BACK.



Step 7



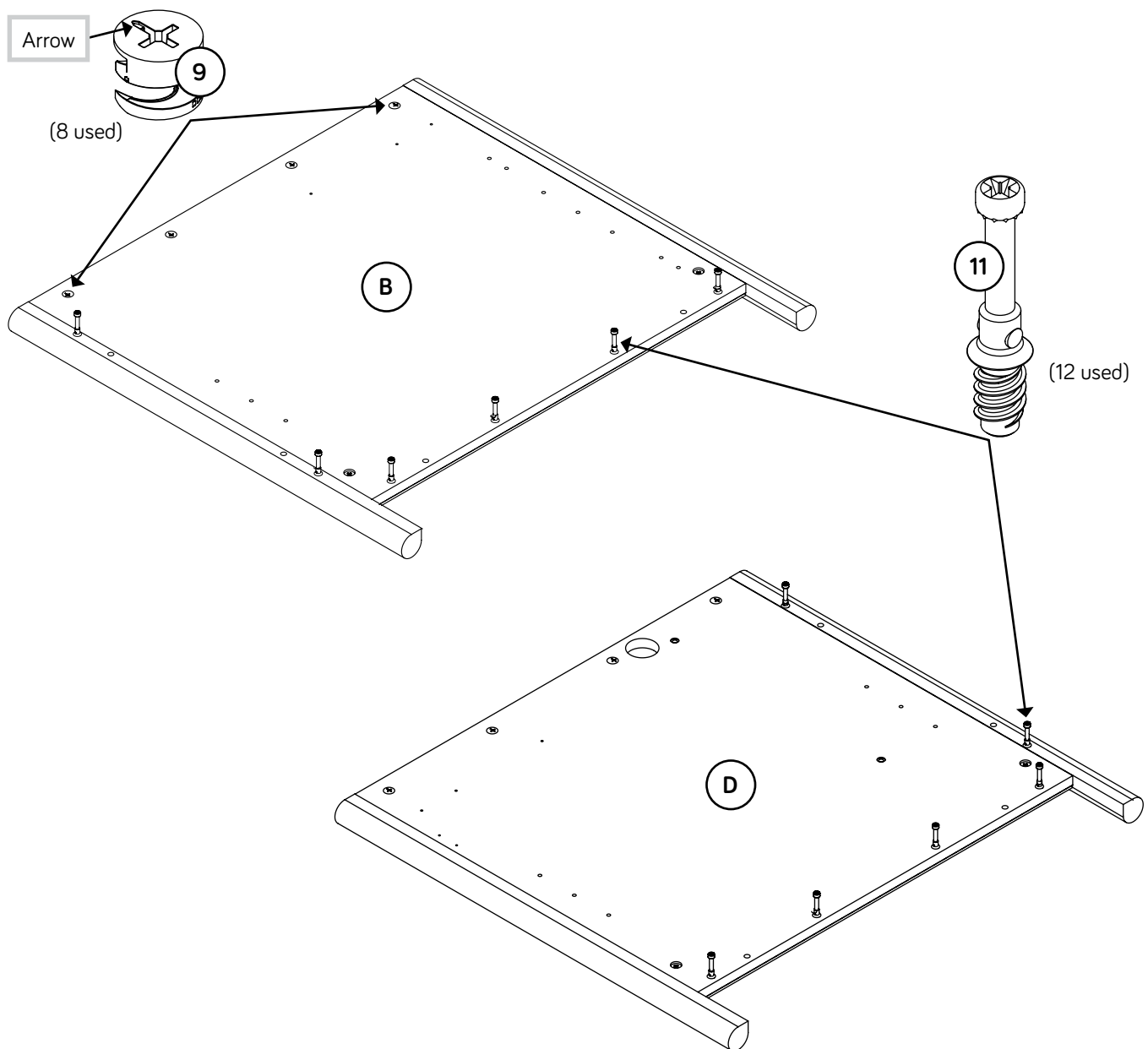
- ✚ Insert four LARGE WOOD DOWELS (7) into the BOTTOM (F) and BACK (H).
- ✚ Fasten the LEFT UPRIGHT (C) to the BOTTOM (F) and BACK (H). Tighten six LARGE HIDDEN CAMS.
- ✚ NOTE: Be sure the LARGE WOOD DOWELS in the BOTTOM and BACK insert into the LEFT UPRIGHT.



Step 8

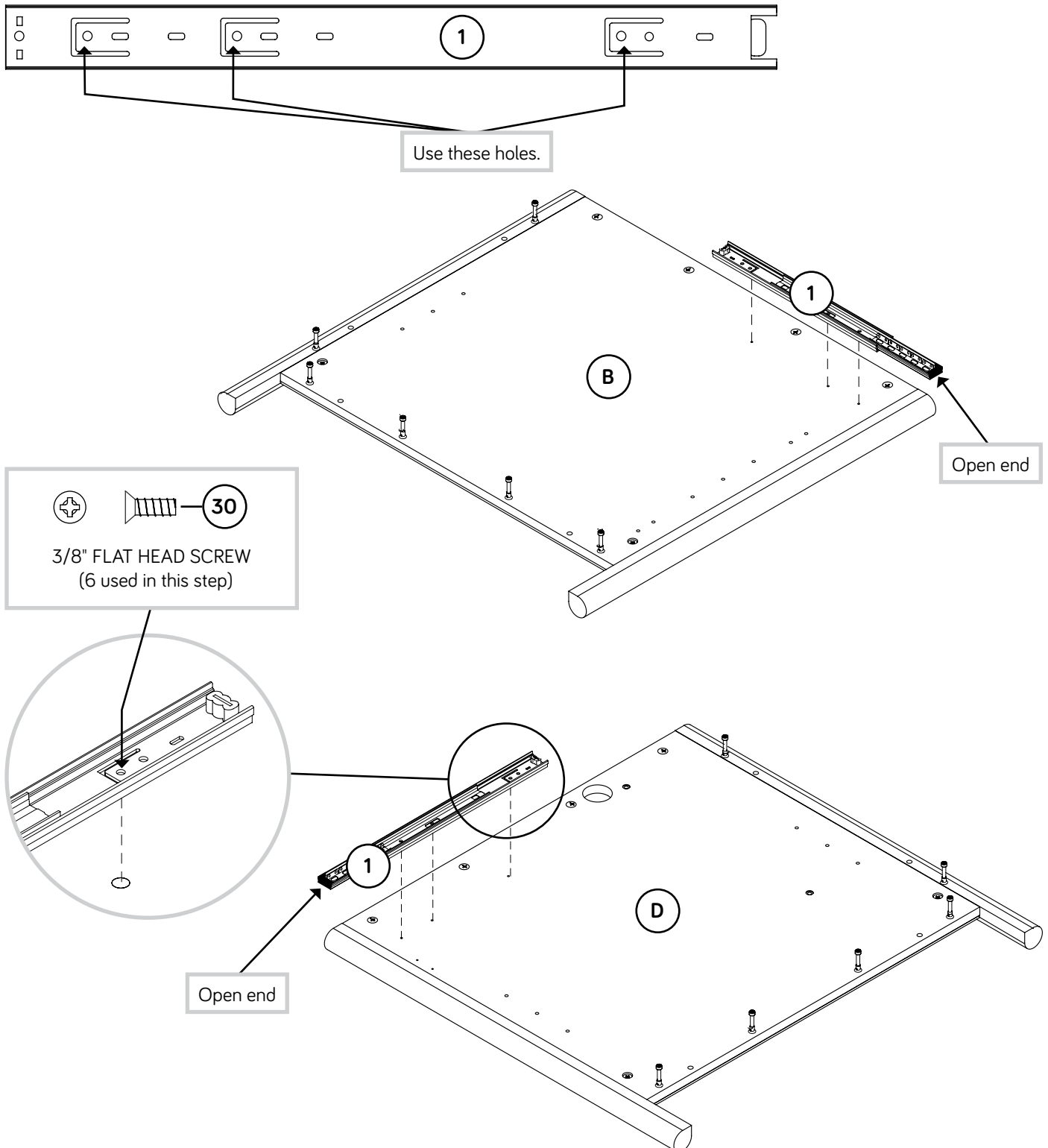


- ✚ Push eight LARGE HIDDEN CAMS (9) into the RIGHT END (B) and RIGHT UPRIGHT (D).
- ✚ Turn twelve CAM SCREWS (11) into the exact holes shown in the RIGHT END (B) and RIGHT UPRIGHT (D).



Step 9

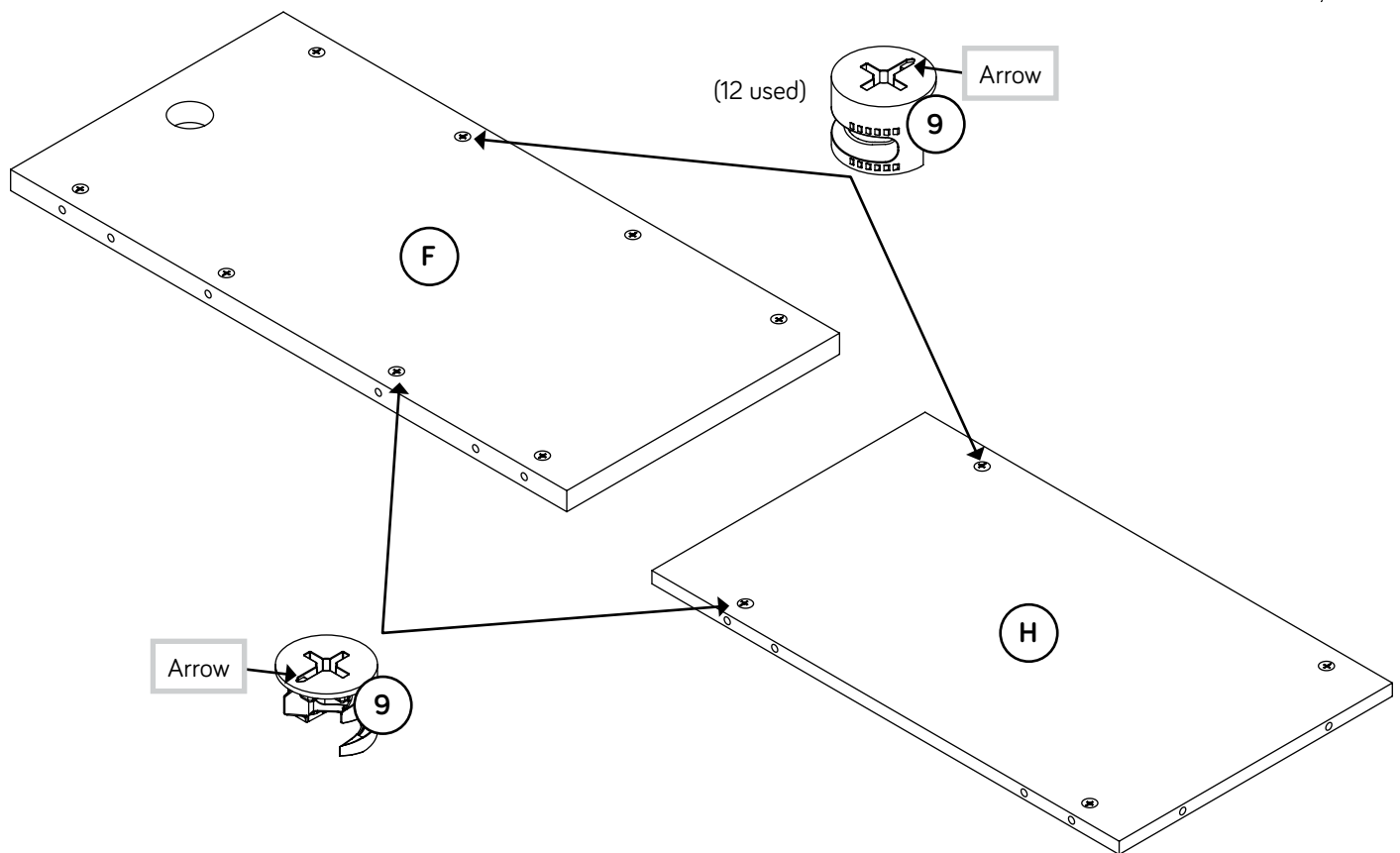
- ✦ Fasten one SHORT EXTENSION RAIL (1) each to the RIGHT END (B) and RIGHT UPRIGHT (D). Use six 3/8" FLAT HEAD SCREWS (30).
- ✦ NOTE: For each EXTENSION RAIL, turn a SCREW into the hole shown in the enlarged diagram. Then, slide the inner cartridge of the EXTENSION RAIL in to find the other holes that lines up with the holes in the END and UPRIGHT. Turn a SCREW into these holes.
- ✦ NOTE: The EXTENSION SLIDES will be used later for the DRAWERS.



Step 10

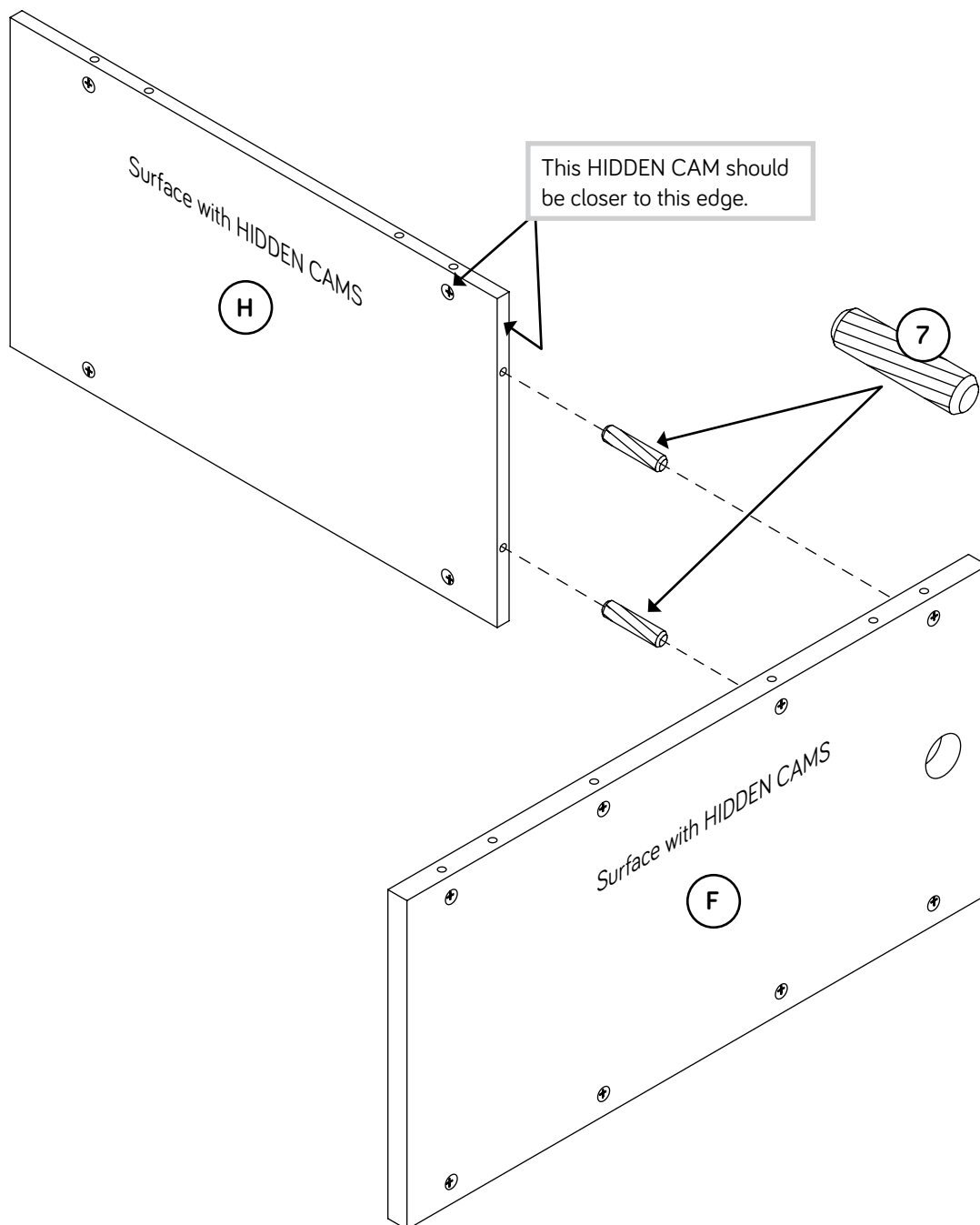


- Push twelve LARGE HIDDEN CAMS (9) into the remaining BOTTOM (F) and BACK (H).



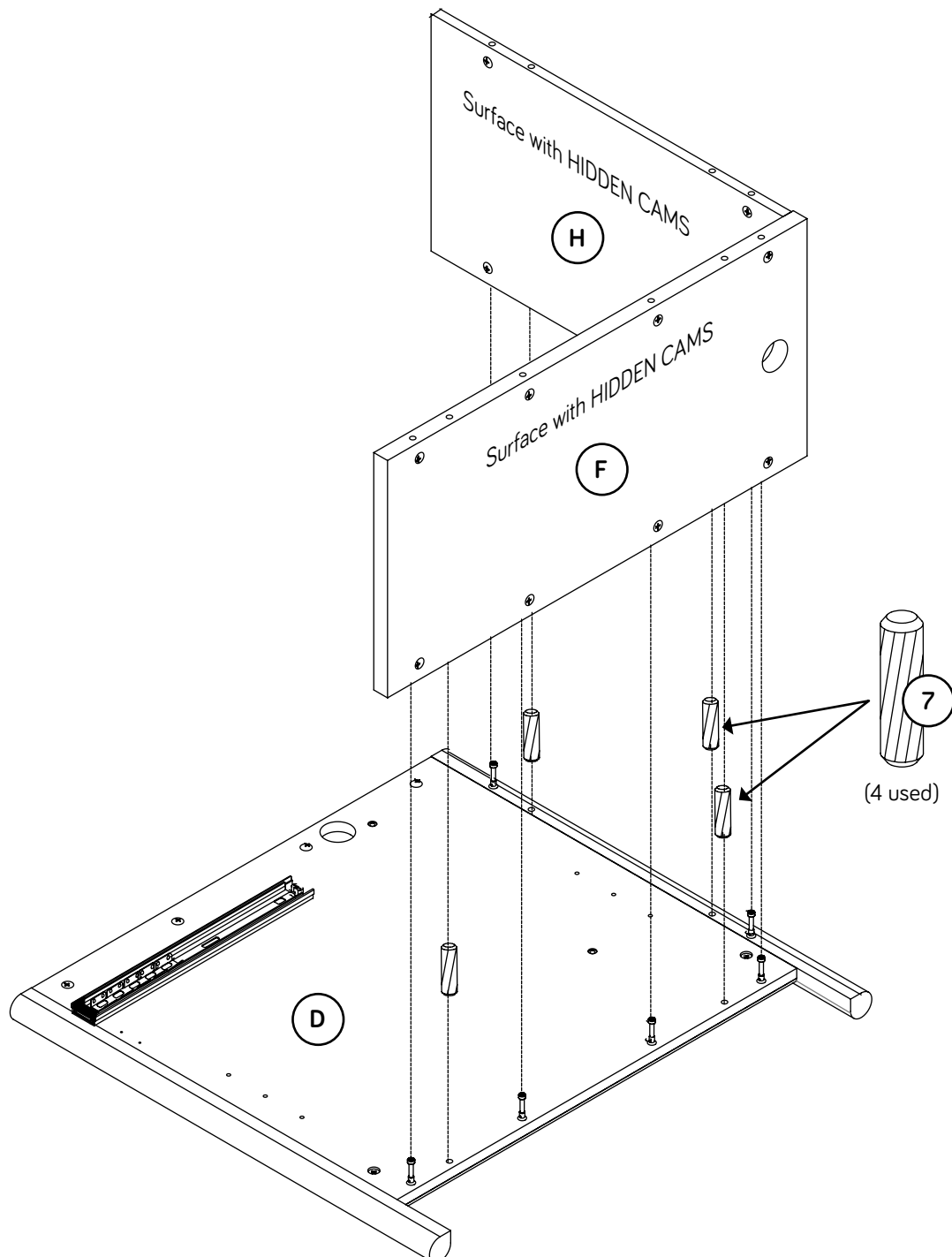
Step 11

- ✚ Insert two LARGE WOOD DOWELS (7) into the BACK (H).
- ✚ Push the BOTTOM (F) onto the LARGE WOOD DOWELS (7) in the BACK (H).



Step 12

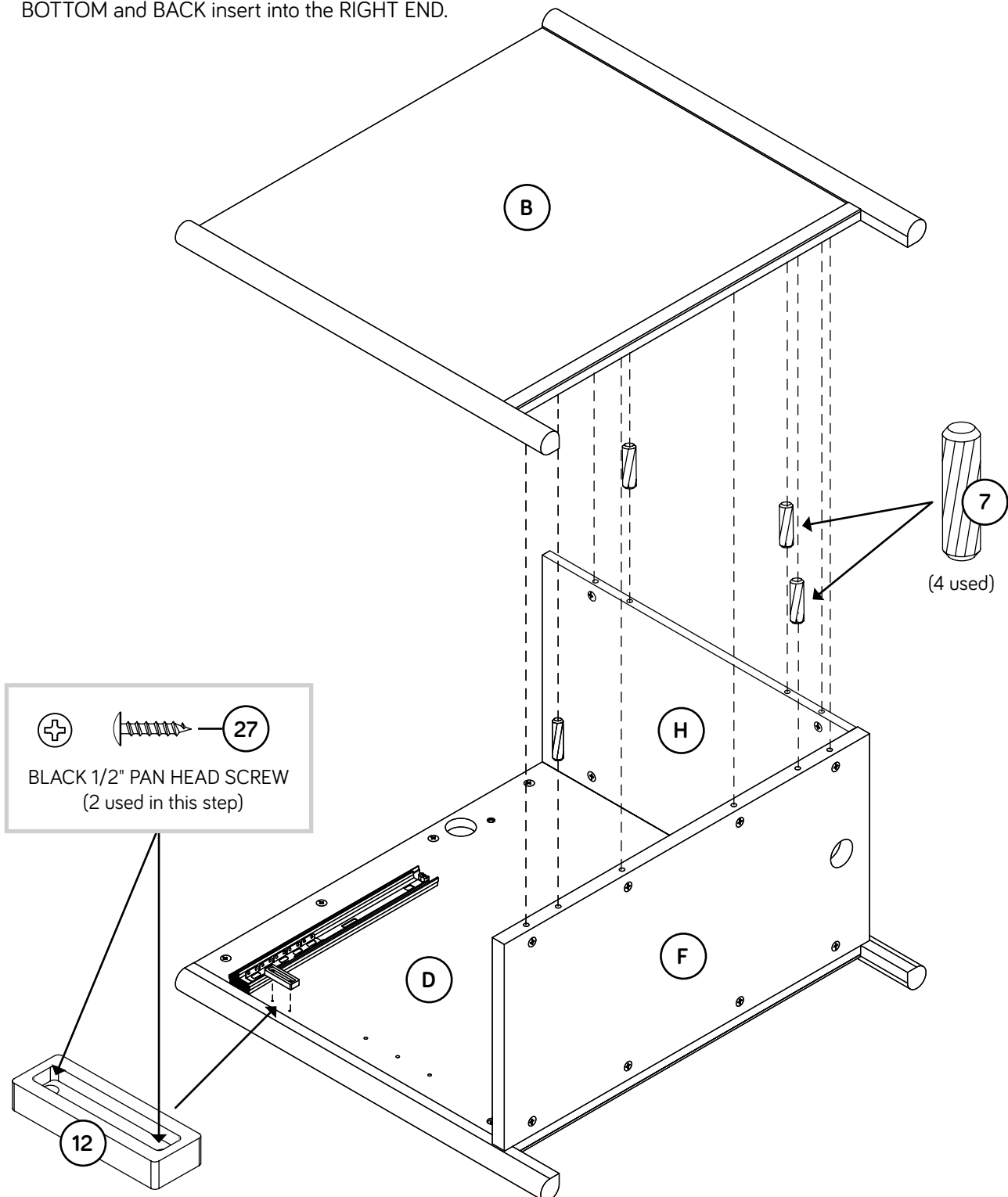
- ✚ Insert four LARGE WOOD DOWELS (7) into the RIGHT UPRIGHT (D).
- ✚ Fasten the BOTTOM (F) and BACK (H) to the RIGHT UPRIGHT (D). Tighten six LARGE HIDDEN CAMS.
- ✚ NOTE: Be sure the LARGE WOOD DOWELS in the RIGHT UPRIGHT insert into the BOTTOM and BACK.



Step 13



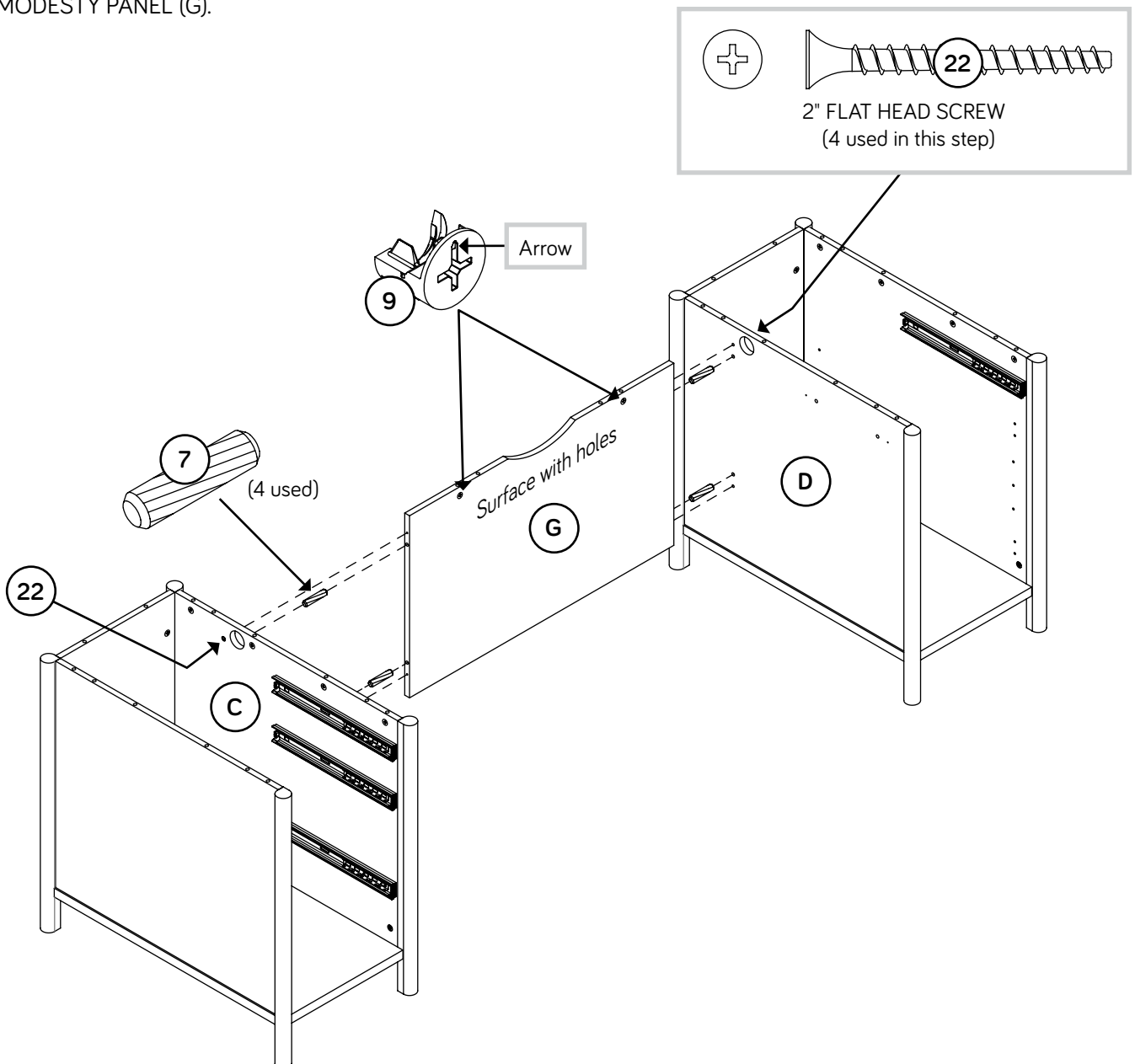
- Fasten the DOOR STOP (12) to the RIGHT UPRIGHT (D). Use two BLACK 1/2" PAN HEAD SCREWS (27).
- Insert four LARGE WOOD DOWELS (7) into the BOTTOM (F) and BACK (H).
- Fasten the RIGHT END (B) to the BOTTOM (F) and BACK (H). Tighten six LARGE HIDDEN CAMS.
- NOTE:** Be sure the LARGE WOOD DOWELS in the BOTTOM and BACK insert into the RIGHT END.



Step 14

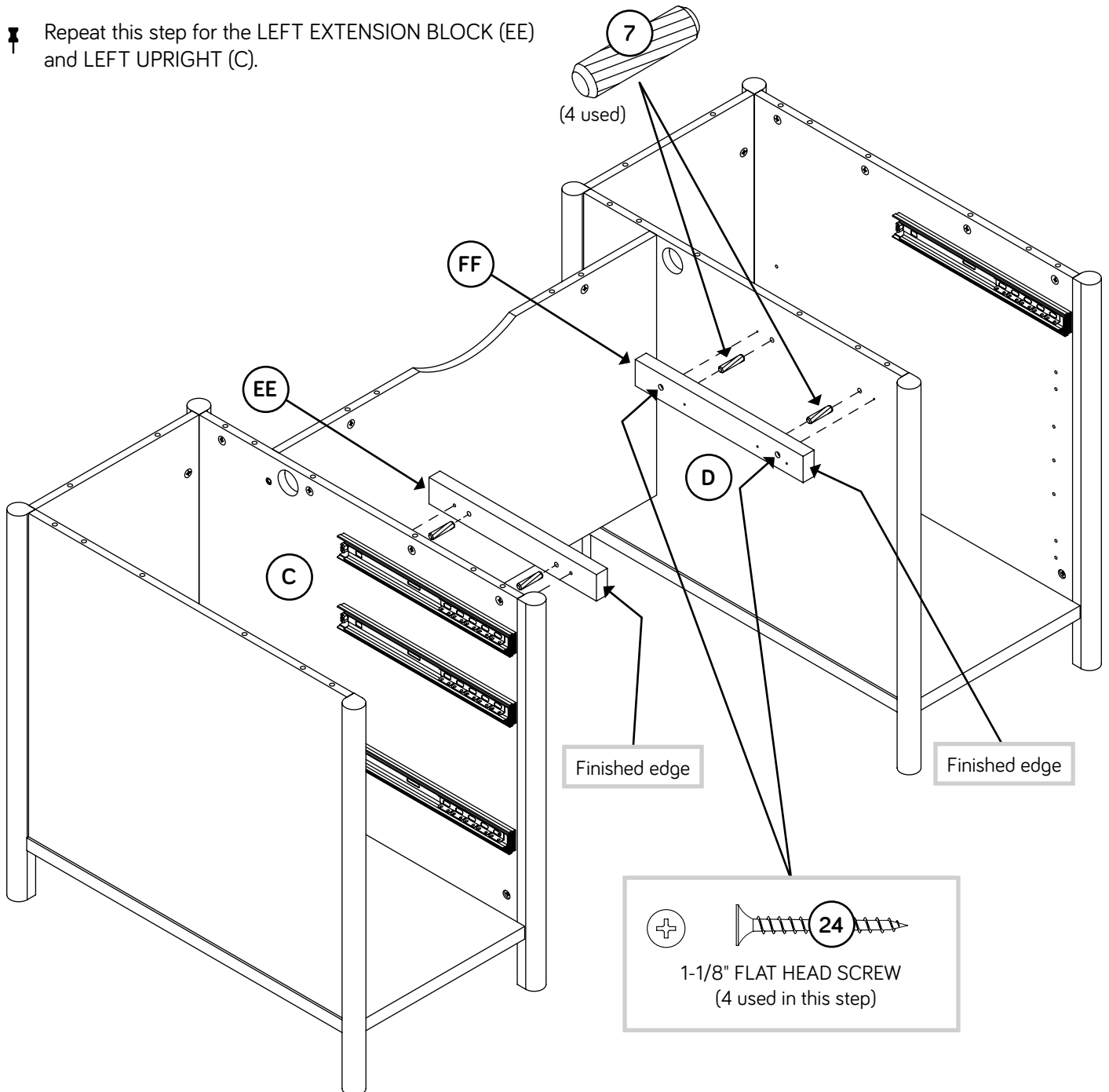


- ✚ Insert four LARGE WOOD DOWELS (7) into the MODESTY PANEL (G).
- ✚ Fasten the MODESTY PANEL (G) to the RIGHT UPRIGHT (D). Use two 2" FLAT HEAD SCREWS (22).
- ✚ NOTE: Be sure the LARGE WOOD DOWELS in the MODESTY PANEL insert into the RIGHT UPRIGHT.
- ✚ Fasten the LEFT UPRIGHT (C) to the MODESTY PANEL (G). Use two 2" FLAT HEAD SCREWS (22).
- ✚ NOTE: Be sure the LARGE WOOD DOWELS in the MODESTY PANEL insert into the LEFT UPRIGHT.
- ✚ Push two LARGE HIDDEN CAMS (9) into the MODESTY PANEL (G).



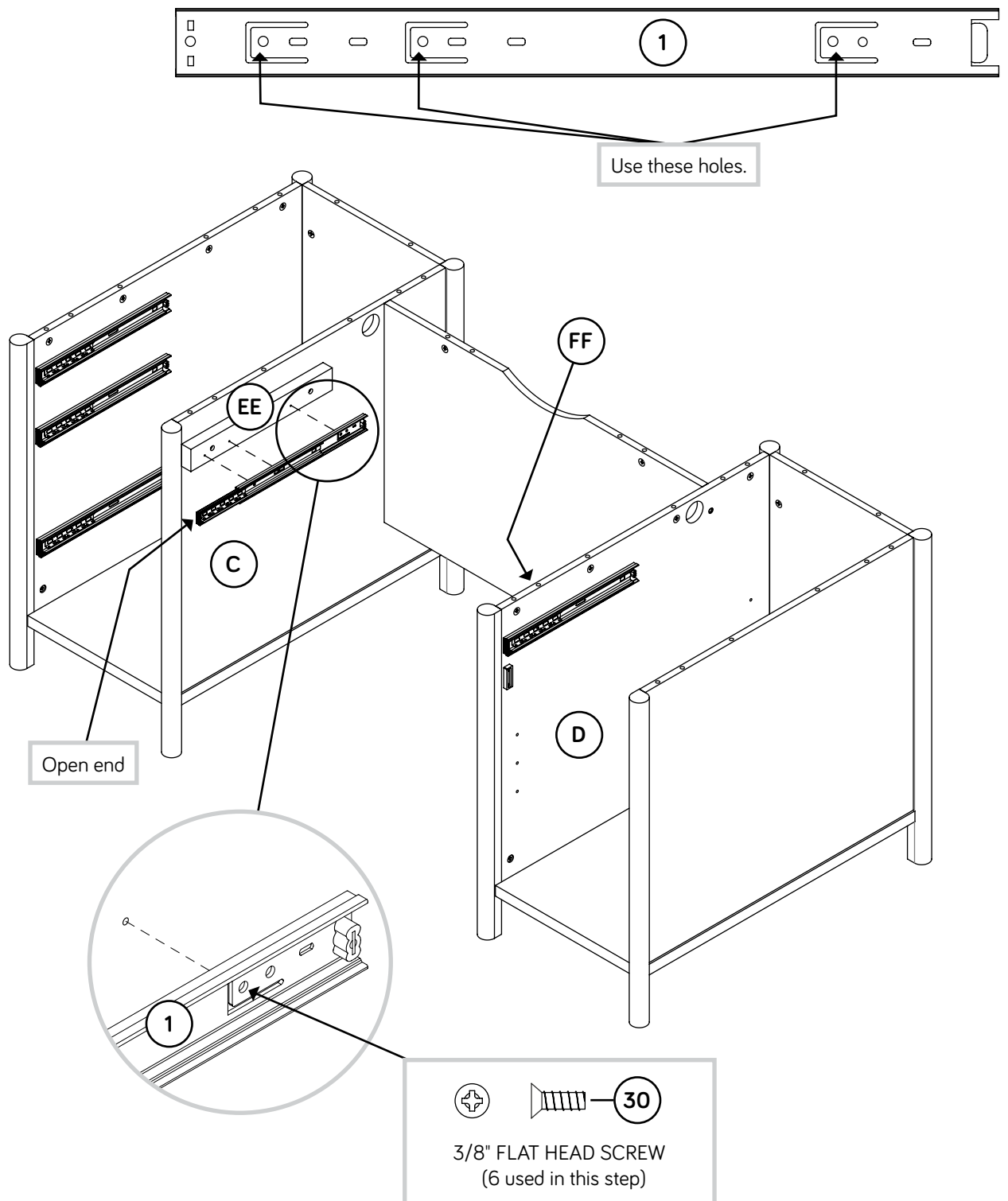
Step 15

- ✚ Insert two LARGE WOOD DOWELS (7) into the RIGHT UPRIGHT (D).
- ✚ Fasten the RIGHT EXTENSION BLOCK (FF) to the RIGHT UPRIGHT (D). Use two 1-1/8" FLAT HEAD SCREWS (24).
- ✚ NOTE: Be sure the LARGE WOOD DOWELS in the RIGHT UPRIGHT insert into the RIGHT EXTENSION BLOCK.
- ✚ Repeat this step for the LEFT EXTENSION BLOCK (EE) and LEFT UPRIGHT (C).



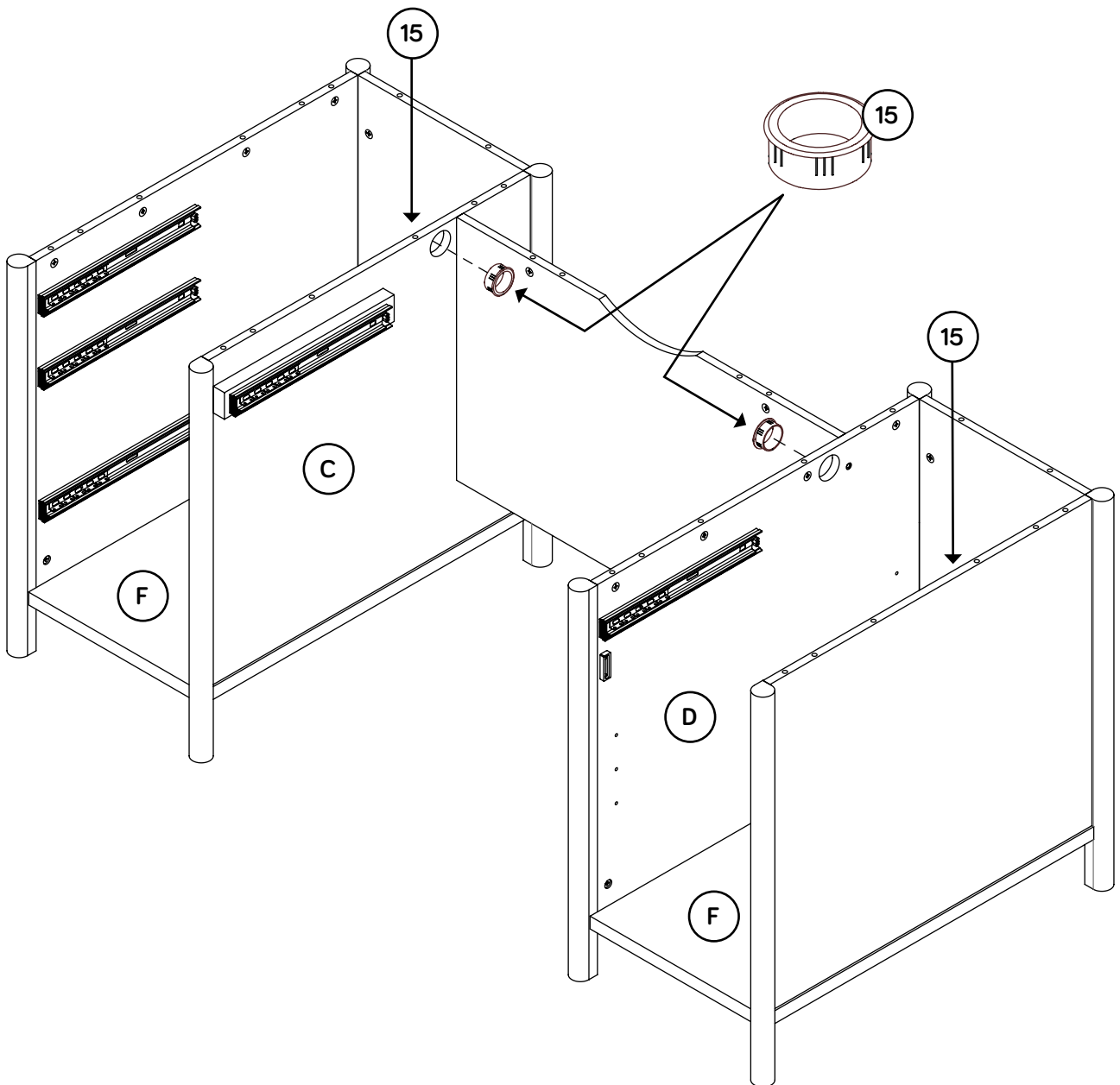
Step 16

- Fasten one SHORT EXTENSION RAIL (1) to the LEFT EXTENSION BLOCK (EE). Use three 3/8" FLAT HEAD SCREWS (30).
- 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 to find the other holes that lines up with the holes in the END and UPRIGHT. Turn a SCREW into these holes.
- NOTE:** The EXTENSION SLIDES will be used later for the DRAWERS.
- Repeat this step for the RIGHT EXTENSION BLOCK (FF).



Step 17

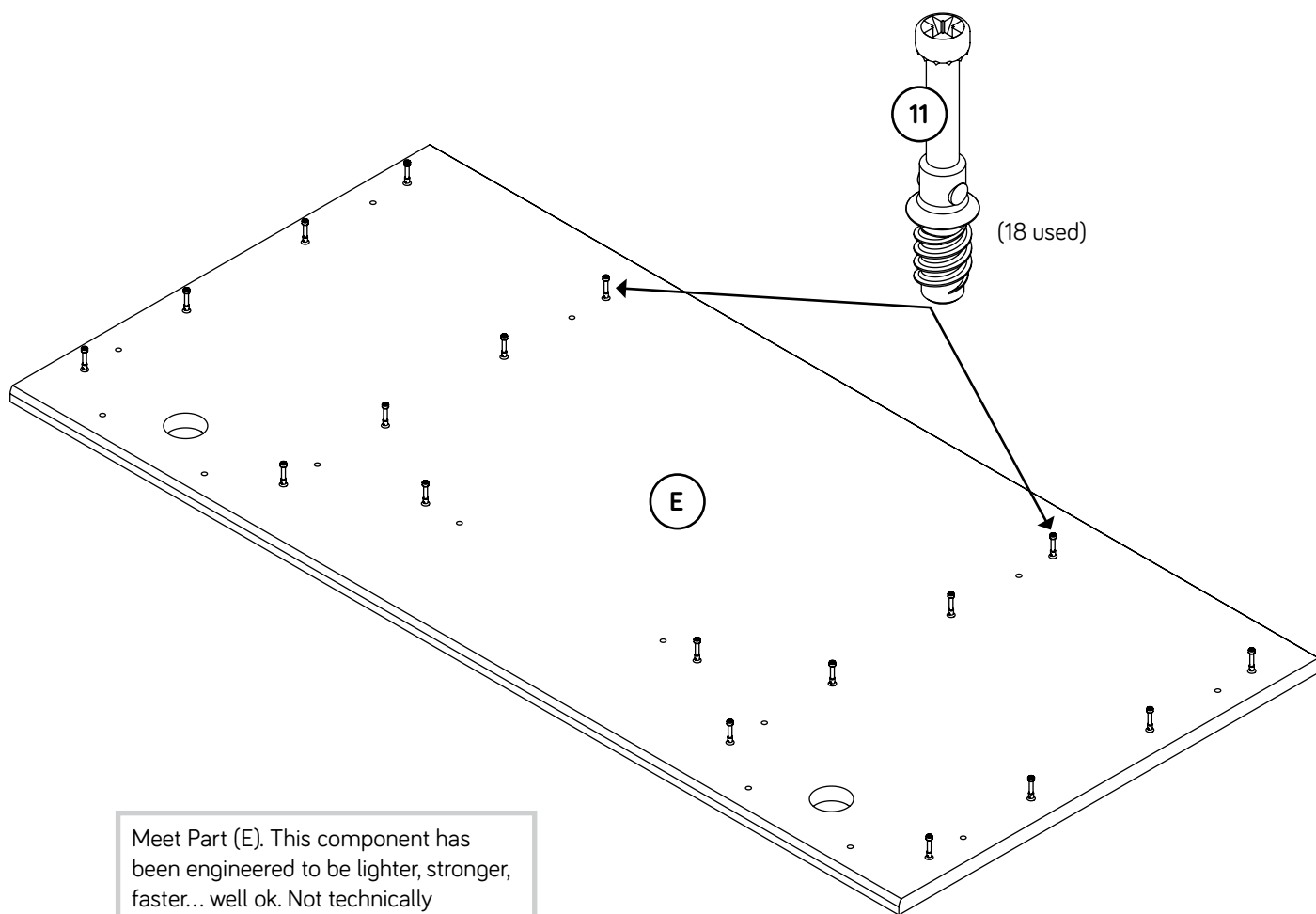
- ✦ Insert the GROMMETS (15) into the large holes in the UPRIGHTS (C and D) and BOTTOMS (F).



Step 18



- Turn eighteen CAM SCREWS (11) into the exact holes shown in the TOP (E).

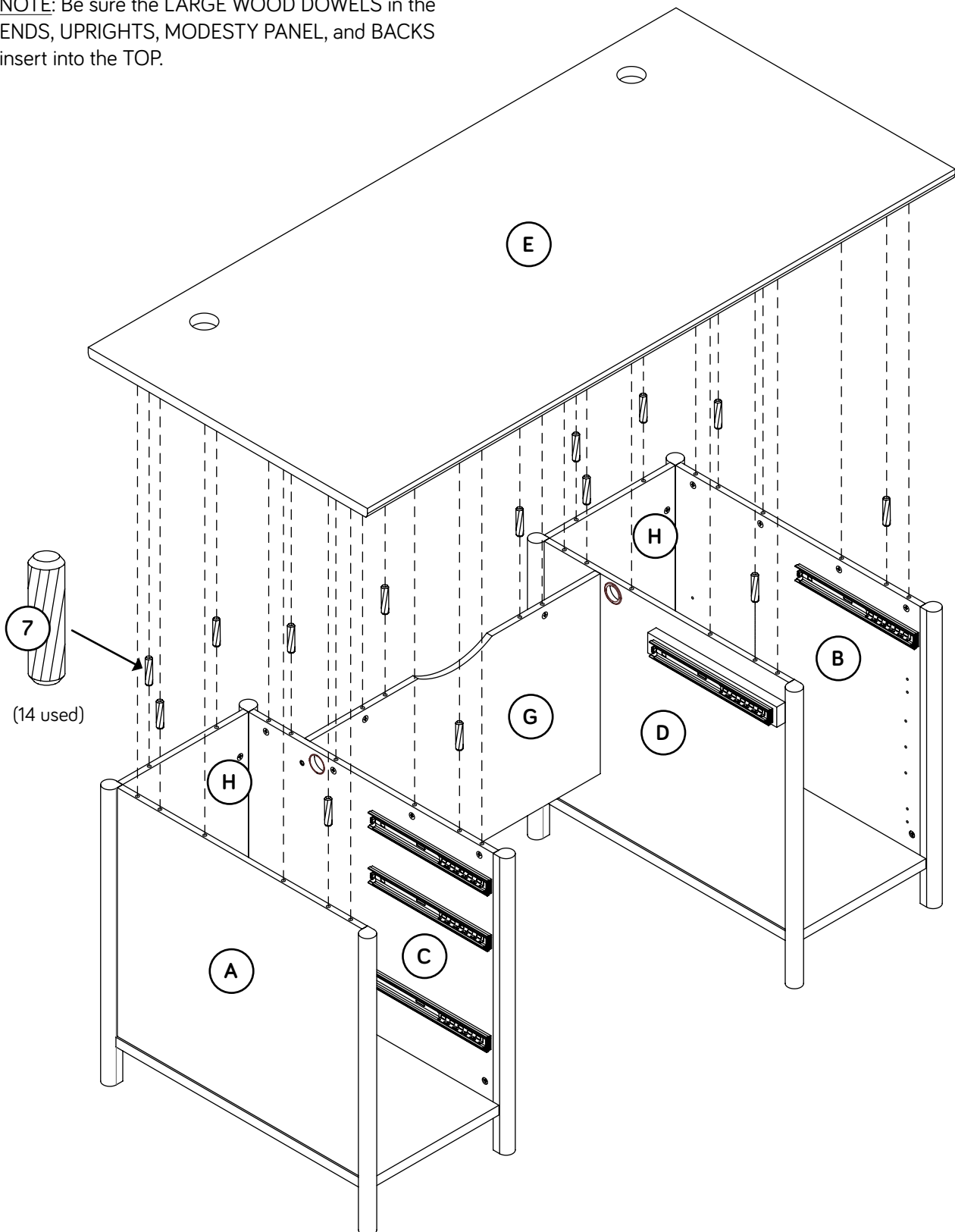


Meet Part (E). This component has been engineered to be lighter, stronger, faster... well ok. Not technically faster. But definitely makes for a sturdier executive desk that's easier to assemble and friendlier to the environment.

Step 19



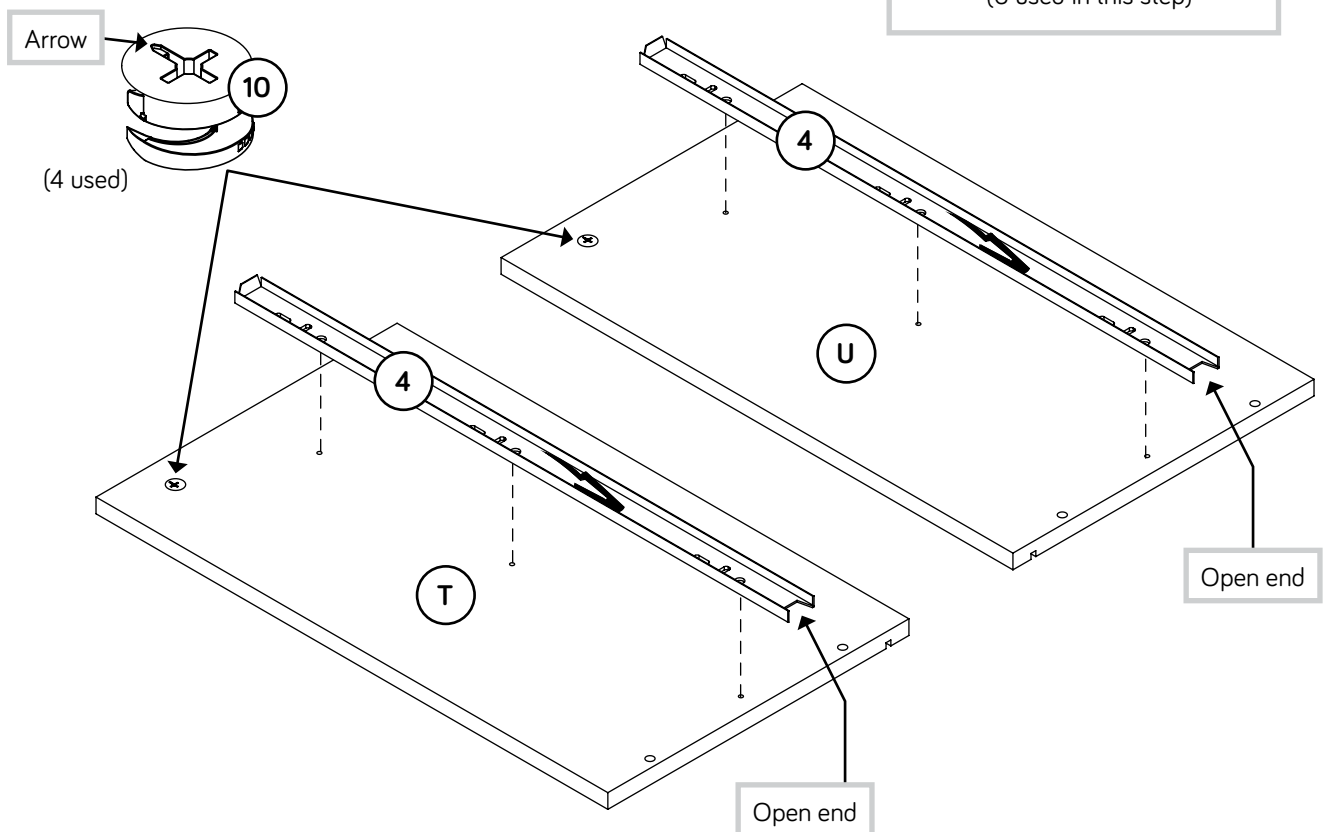
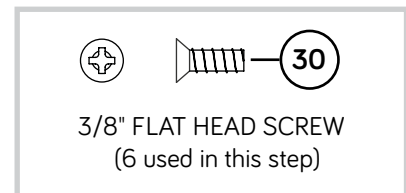
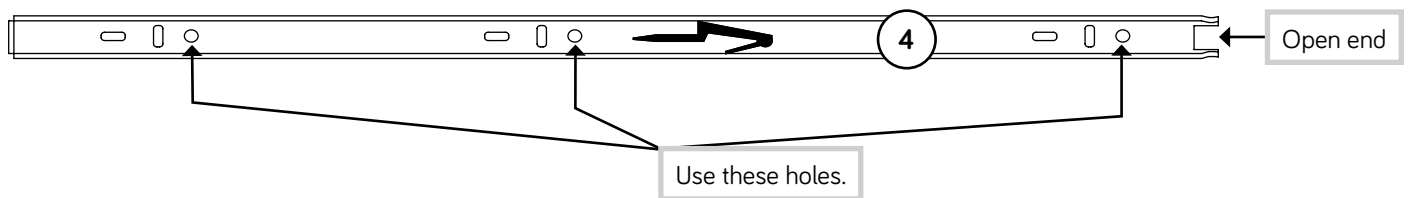
- ✦ Insert fourteen LARGE WOOD DOWELS (7) into the ENDS (A and B), UPRIGHTS (C and D), MODESTY PANEL (G), and BACKS (H).
- ✦ Fasten the TOP (E) to the ENDS (A and B), UPRIGHTS (C and D), MODESTY PANEL (G). Tighten eighteen LARGE HIDDEN CAMS.
- ✦ NOTE: Be sure the LARGE WOOD DOWELS in the ENDS, UPRIGHTS, MODESTY PANEL, and BACKS insert into the TOP.



Step 20

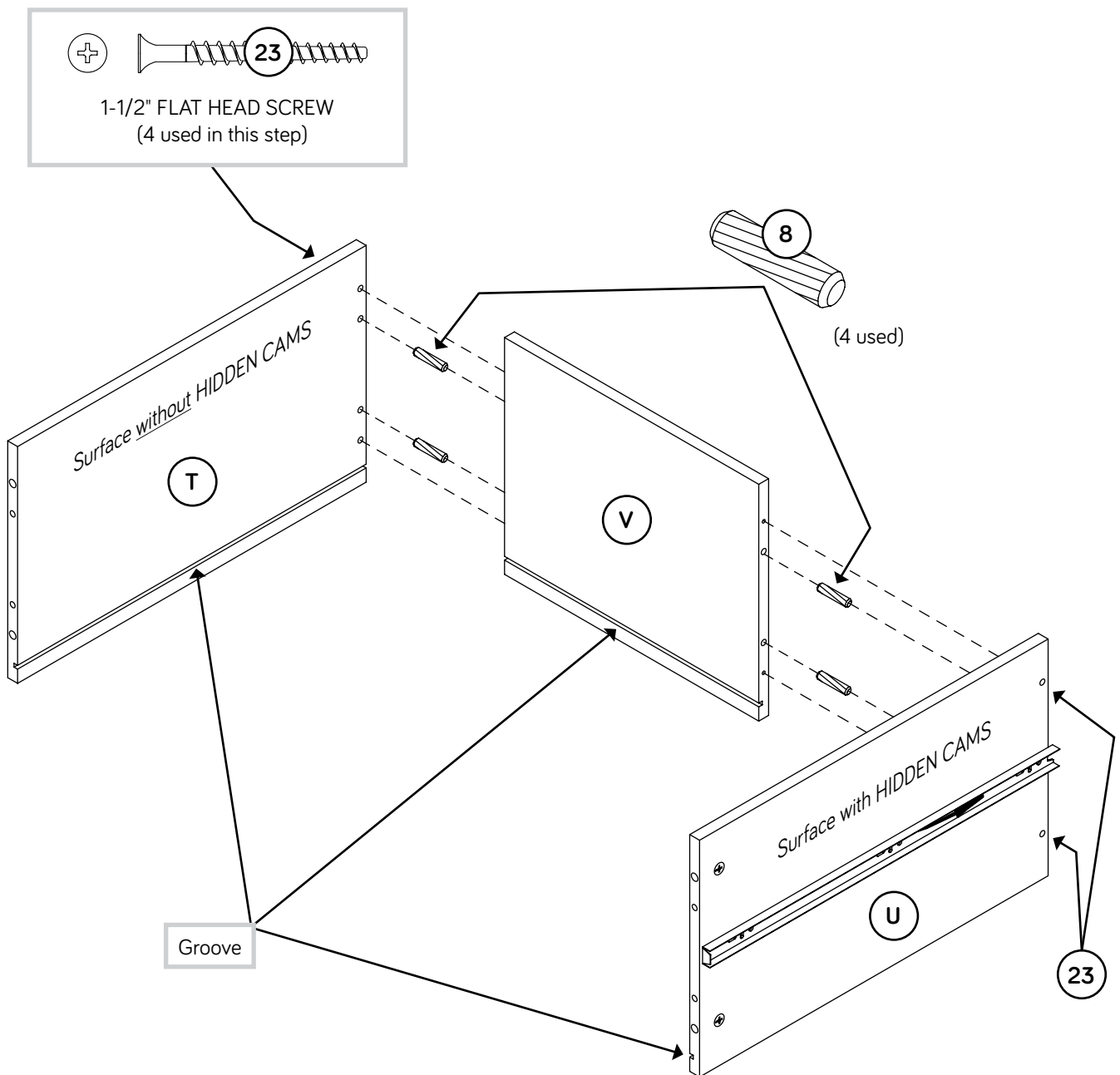


- Fasten two LONG EXTENSION SLIDES (4) to the LARGE DRAWER SIDES (T and U). Use six 3/8" FLAT HEAD SCREWS (30) through the holes shown in the enlarged diagram.
- Push four SMALL HIDDEN CAMS (10) into the LARGE DRAWER SIDES (T and U).



Step 21

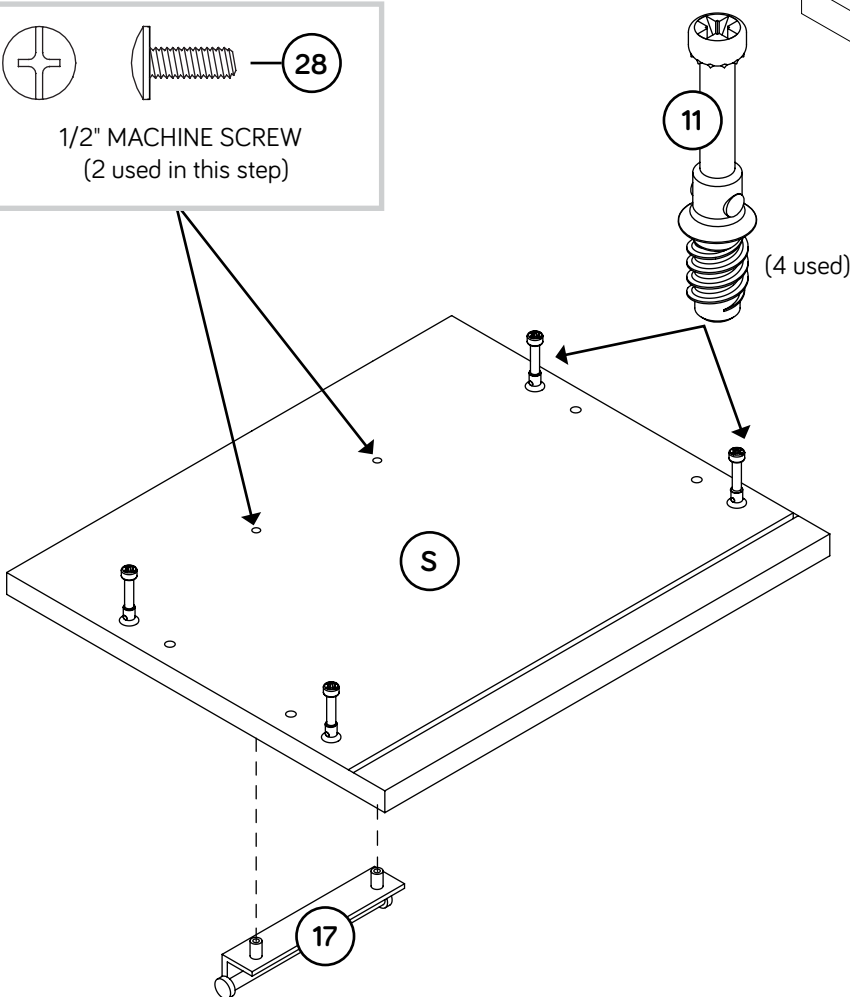
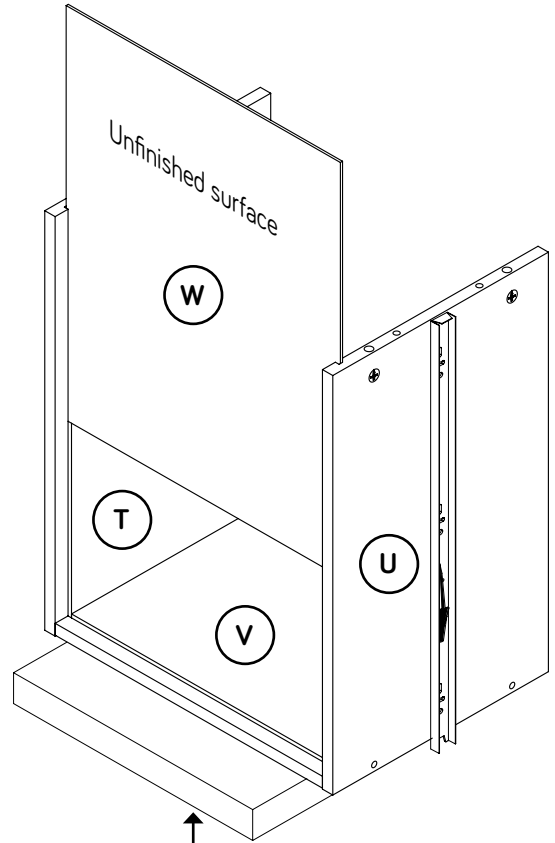
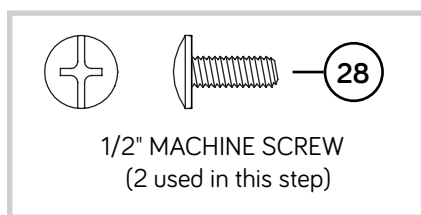
- ✦ Insert four SMALL WOOD DOWELS (8) into the LARGE DRAWER BACK (V).
- ✦ Fasten the LARGE DRAWER SIDES (T and U) to the LARGE DRAWER BACK (V). Use four 1-1/2" FLAT HEAD SCREWS (23).
- ✦ NOTE: Be sure the SMALL WOOD DOWELS in the LARGE DRAWER BACK insert into the LARGE DRAWER SIDES.



Step 22



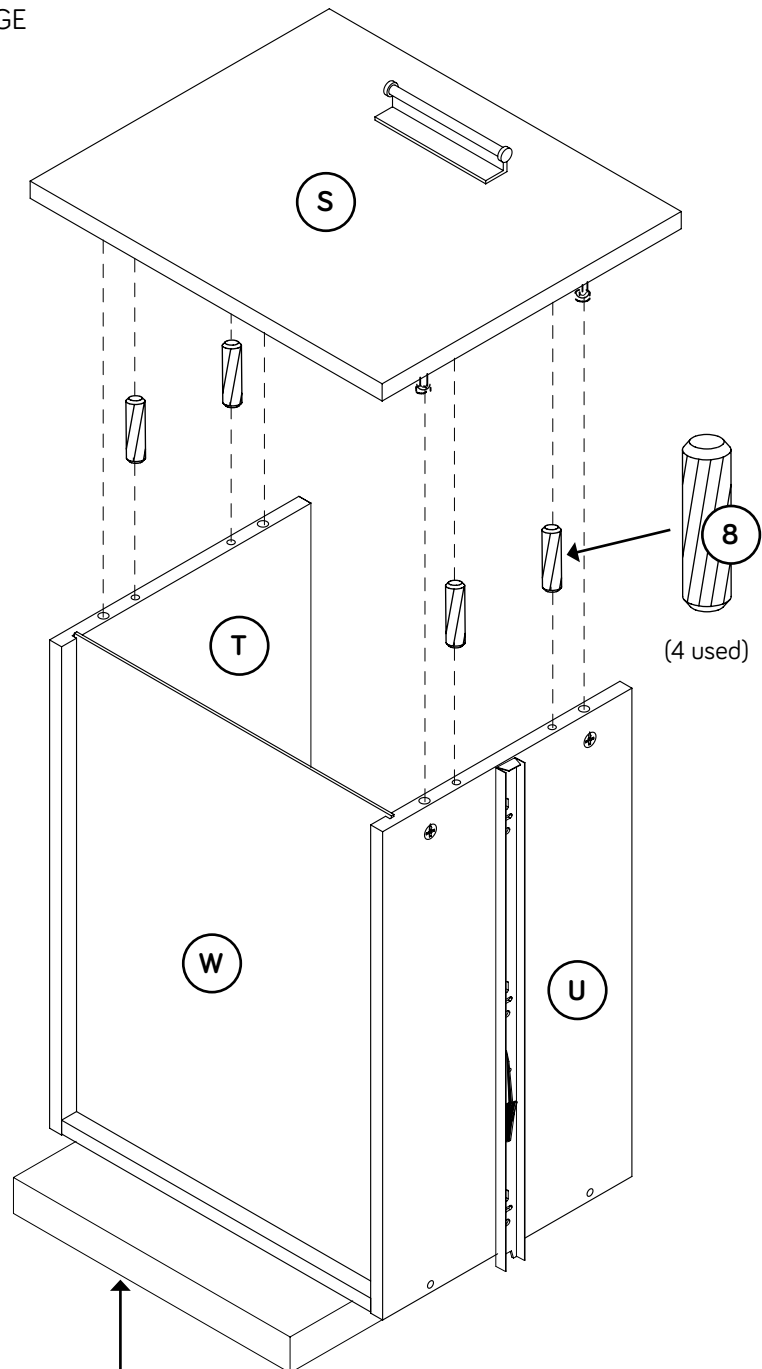
- Slide the LARGE DRAWER BOTTOM (W) into the grooves in the LARGE DRAWER SIDES (T and U) and LARGE DRAWER BACK (V).
- Turn four CAM SCREWS (11) into the exact holes shown in the LARGE DRAWER FRONT (S).
- Fasten a PULL (17) to the LARGE DRAWER FRONT (S). Use two 1/2" MACHINE SCREWS (28).



Step 23



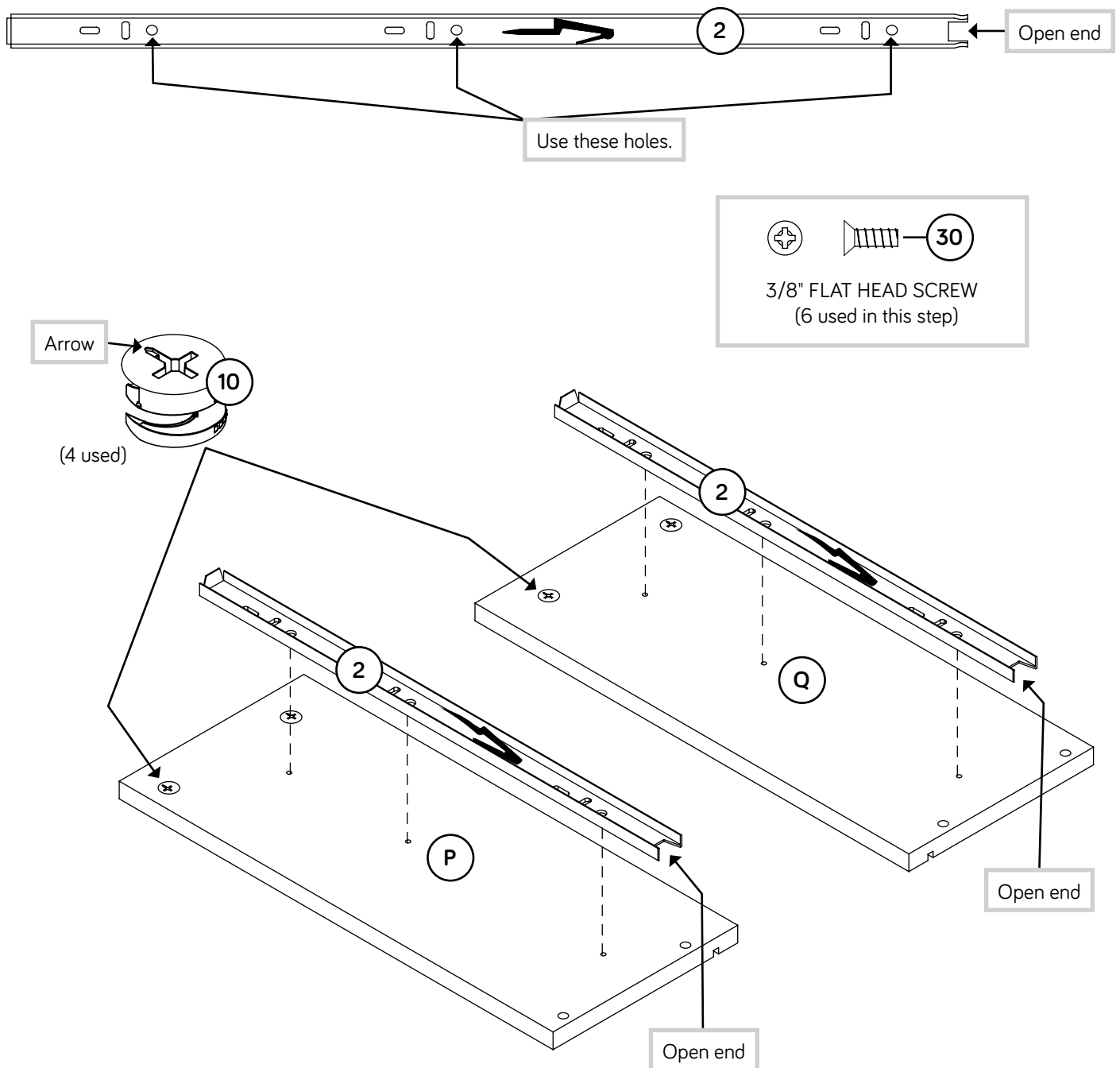
- ✚ Insert four SMALL WOOD DOWELS (8) into the LARGE DRAWER SIDES (T and U).
- ✚ Fasten the LARGE DRAWER FRONT (S) to the LARGE DRAWER SIDES (T and U). Tighten four HIDDEN CAMS.
- ✚ NOTE: Be sure the LARGE DRAWER BOTTOM (W) inserts into the groove of the LARGE DRAWER FRONT (S).
- ✚ NOTE: Be sure the SMALL WOOD DOWELS in the LARGE DRAWER SIDES insert into the LARGE DRAWER FRONT.



For support, place packing foam or books here.

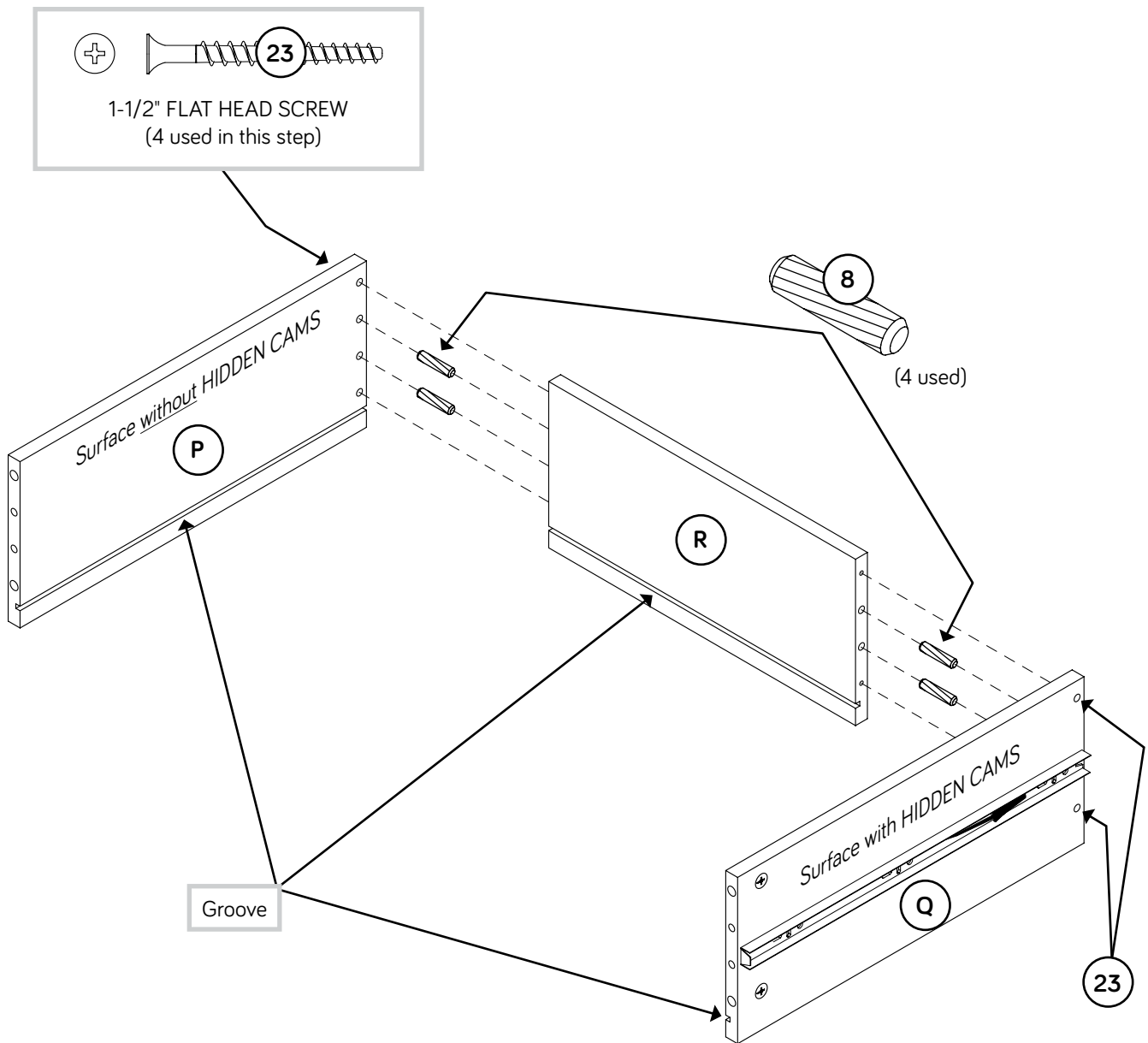
Step 24

- Fasten two SHORT EXTENSION SLIDES (2) to the DRAWER SIDES (P and Q). Use six 3/8" FLAT HEAD SCREWS (30) through the holes shown in the enlarged diagram.
- Push four SMALL HIDDEN CAMS (10) into the DRAWER SIDES (P and Q).



Step 25

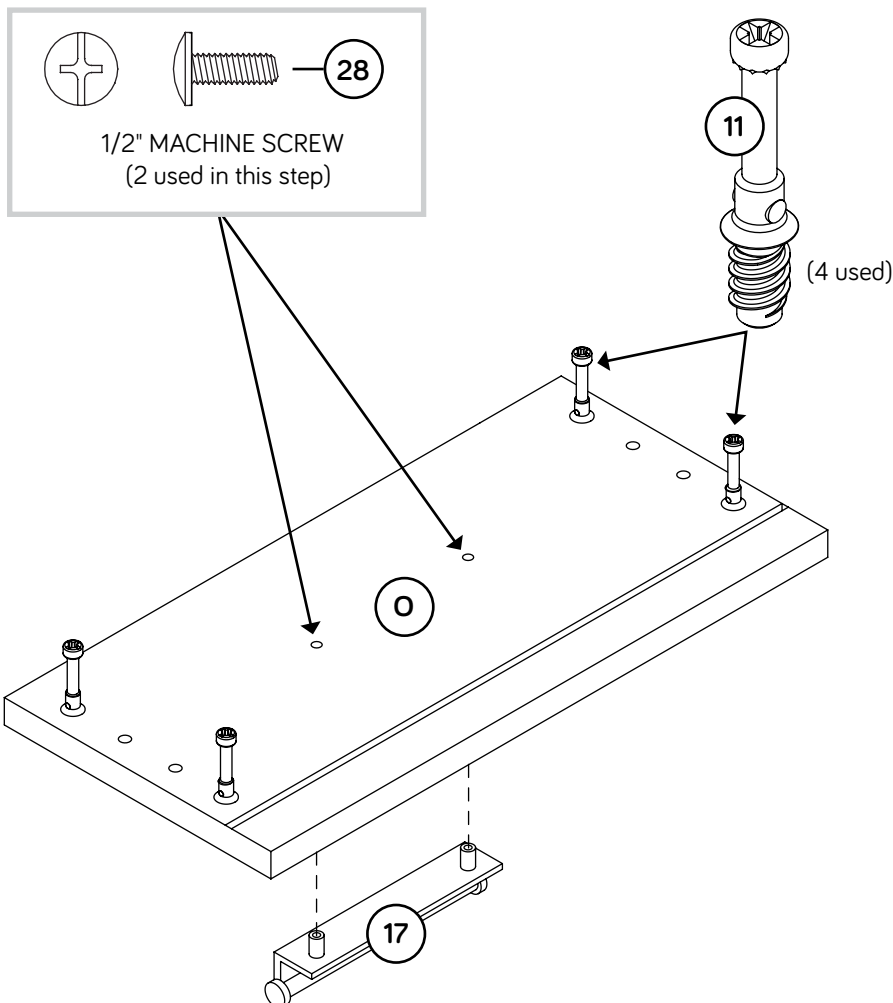
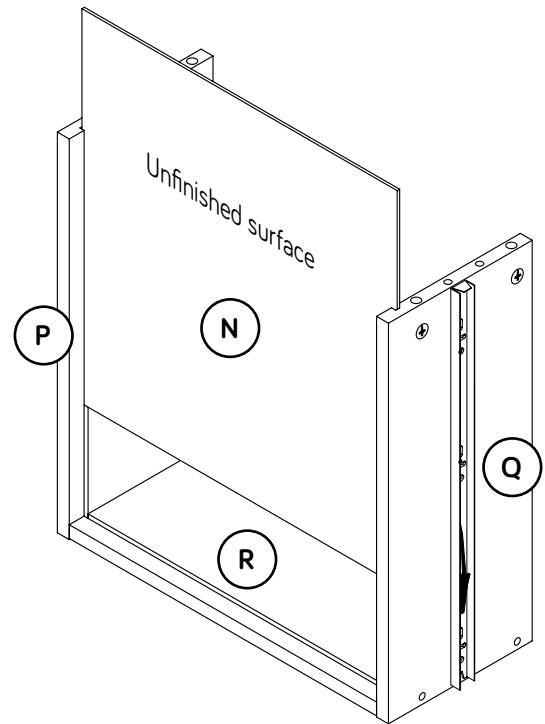
- ✚ Insert four SMALL WOOD DOWELS (8) into the DRAWER BACK (R).
- ✚ Fasten the DRAWER SIDES (P and Q) to the DRAWER BACK (R). Use four 1-1/2" FLAT HEAD SCREWS (23).
- ✚ NOTE: Be sure the SMALL WOOD DOWELS in the DRAWER BACK insert into the DRAWER SIDES.



Step 26



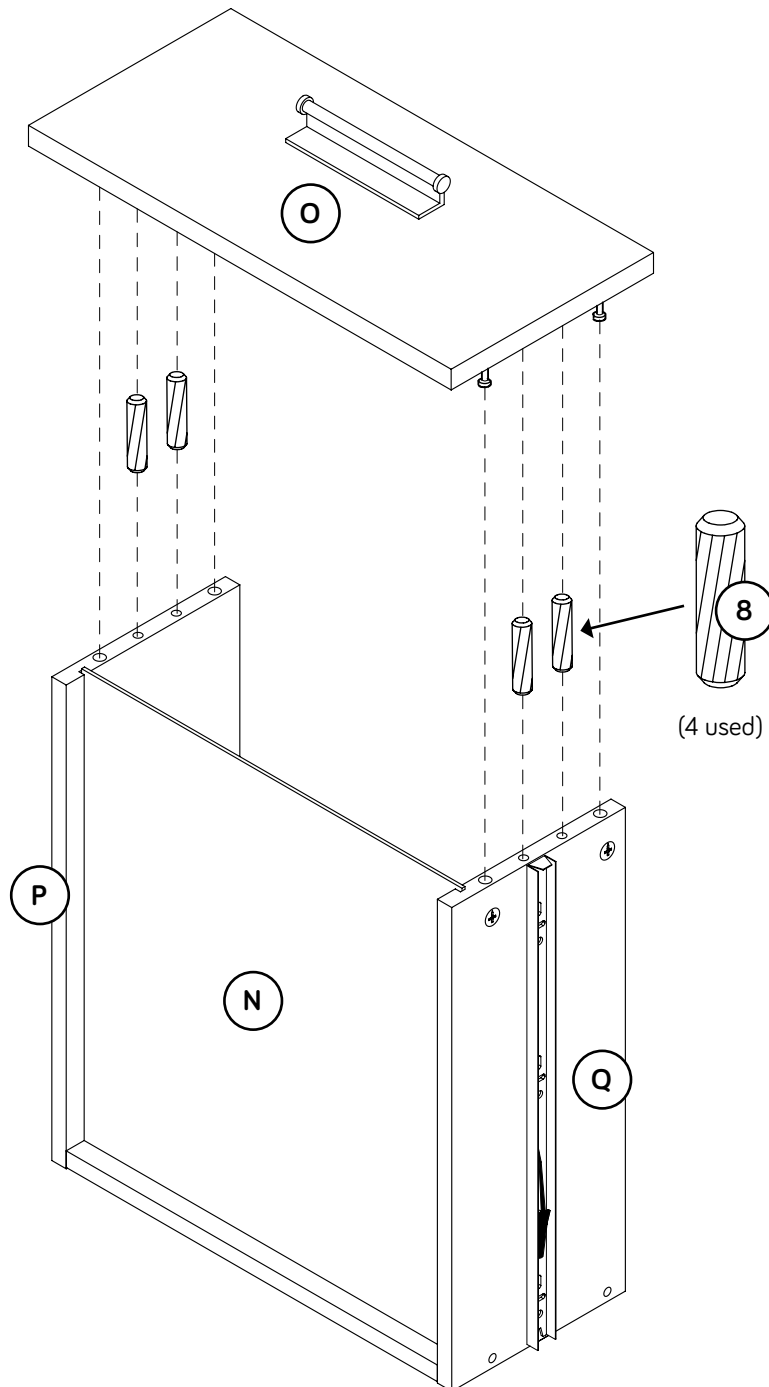
- Slide a SMALL DRAWER BOTTOM (N) into the grooves in the DRAWER SIDES (P and Q) and DRAWER BACK (R).
- Turn four CAM SCREWS (11) into the exact holes shown in the DRAWER FRONT (O).
- Fasten a PULL (17) to the DRAWER FRONT (O). Use two 1/2" MACHINE SCREWS (28).



Step 27

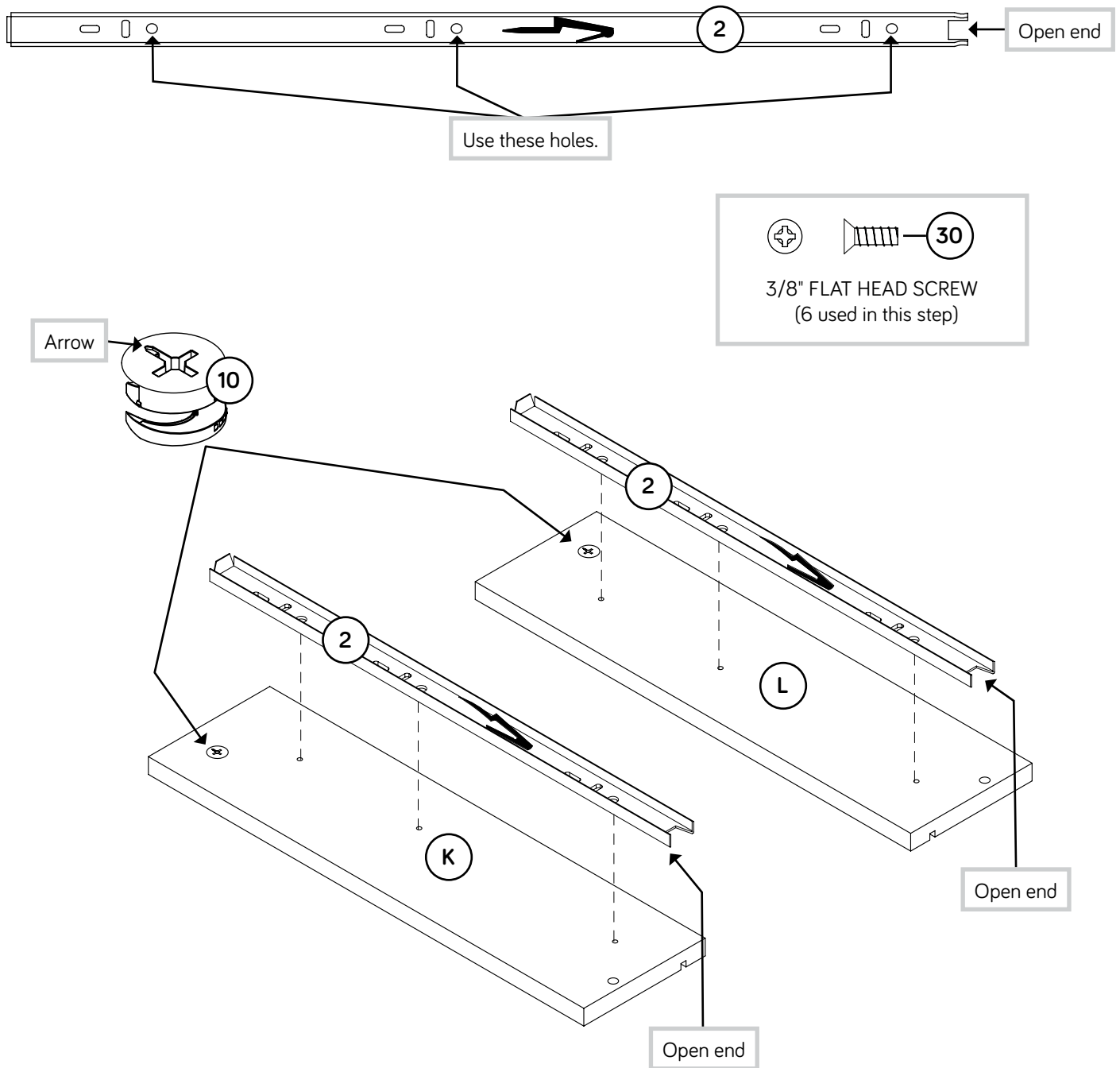


- ✚ Insert four SMALL WOOD DOWELS (8) into the DRAWER SIDES (P and Q).
- ✚ Fasten the DRAWER FRONT (O) to the DRAWER SIDES (P and Q). Tighten four HIDDEN CAMS.
- ✚ NOTE: Be sure the SMALL DRAWER BOTTOM (N) inserts into the groove of the DRAWER FRONT (O).
- ✚ NOTE: Be sure the SMALL WOOD DOWELS in the DRAWER SIDES insert into the DRAWER FRONT.



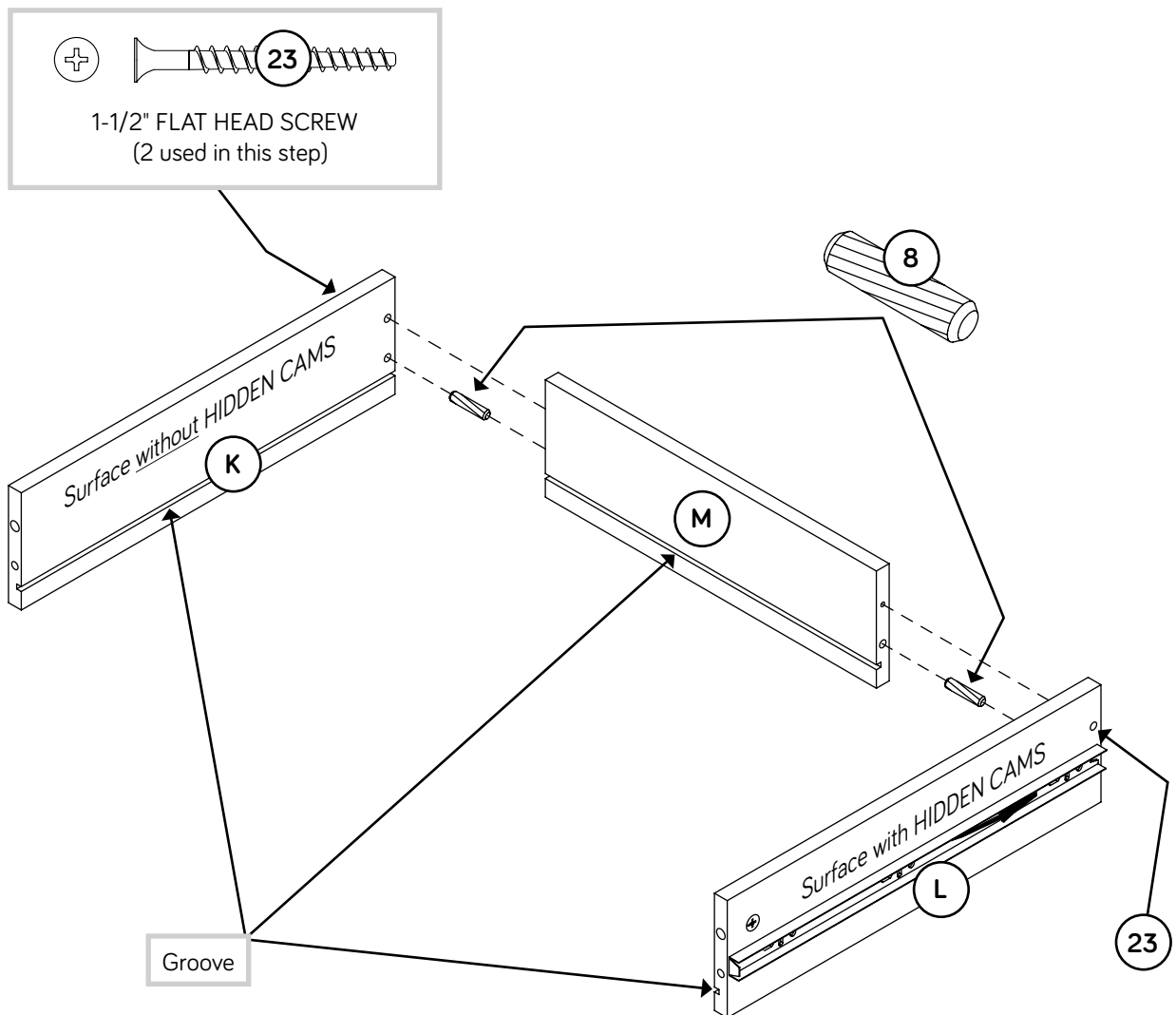
Step 28

- Fasten two SHORT EXTENSION SLIDES (2) to one each of the SMALL DRAWER SIDES (K and L).
Use six 3/8" FLAT HEAD SCREWS (30) through the holes shown in the enlarged diagram.
- Push two SMALL HIDDEN CAMS (10) into the SMALL DRAWER SIDES (K and L).



Step 29

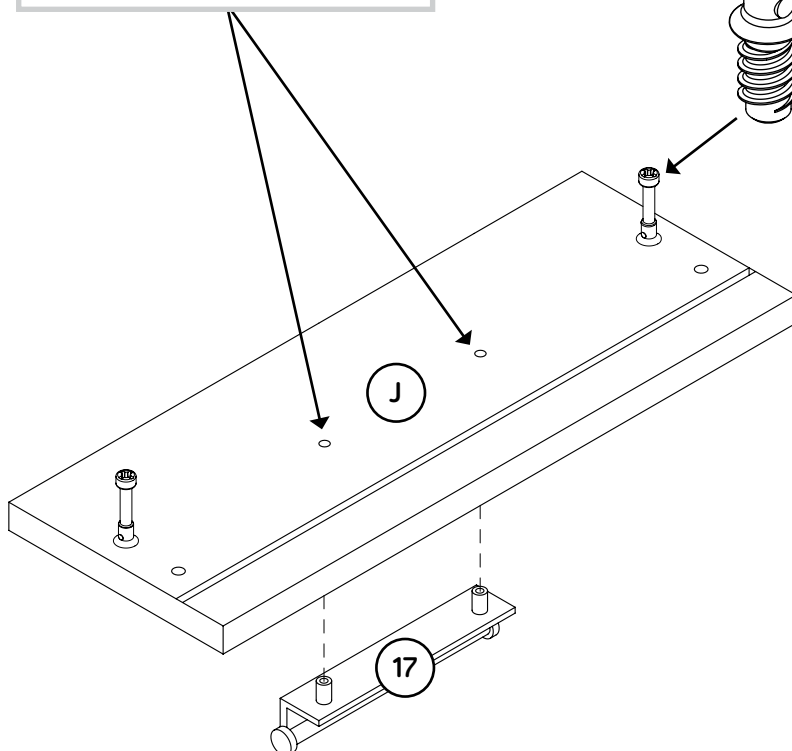
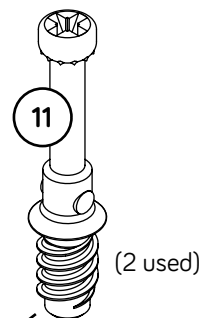
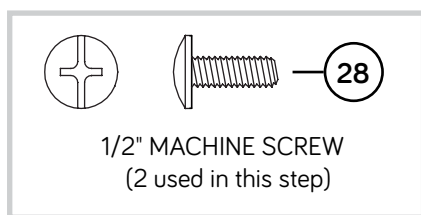
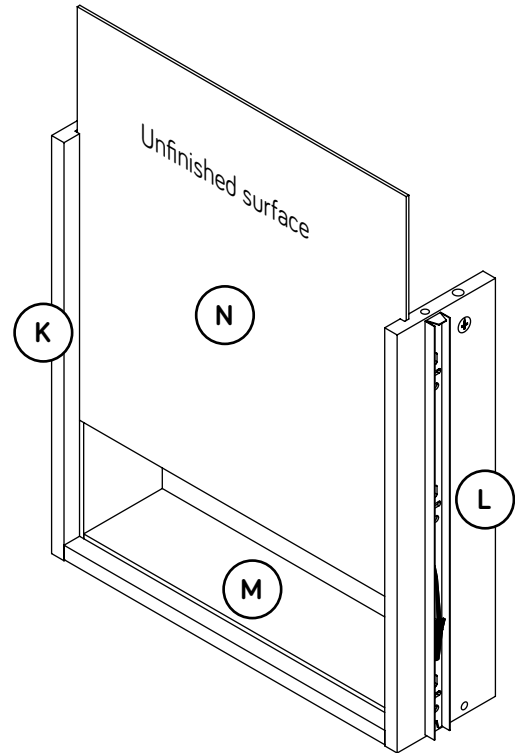
- ✚ Insert two SMALL WOOD DOWELS (8) into one of the SMALL DRAWER BACKS (M).
- ✚ Fasten the SMALL DRAWER SIDES (K and L) to the SMALL DRAWER BACK (M). Use two 1-1/2" FLAT HEAD SCREWS (23).
- ✚ NOTE: Be sure the SMALL WOOD DOWELS in the SMALL DRAWER BACK insert into the SMALL DRAWER SIDES.



Step 30



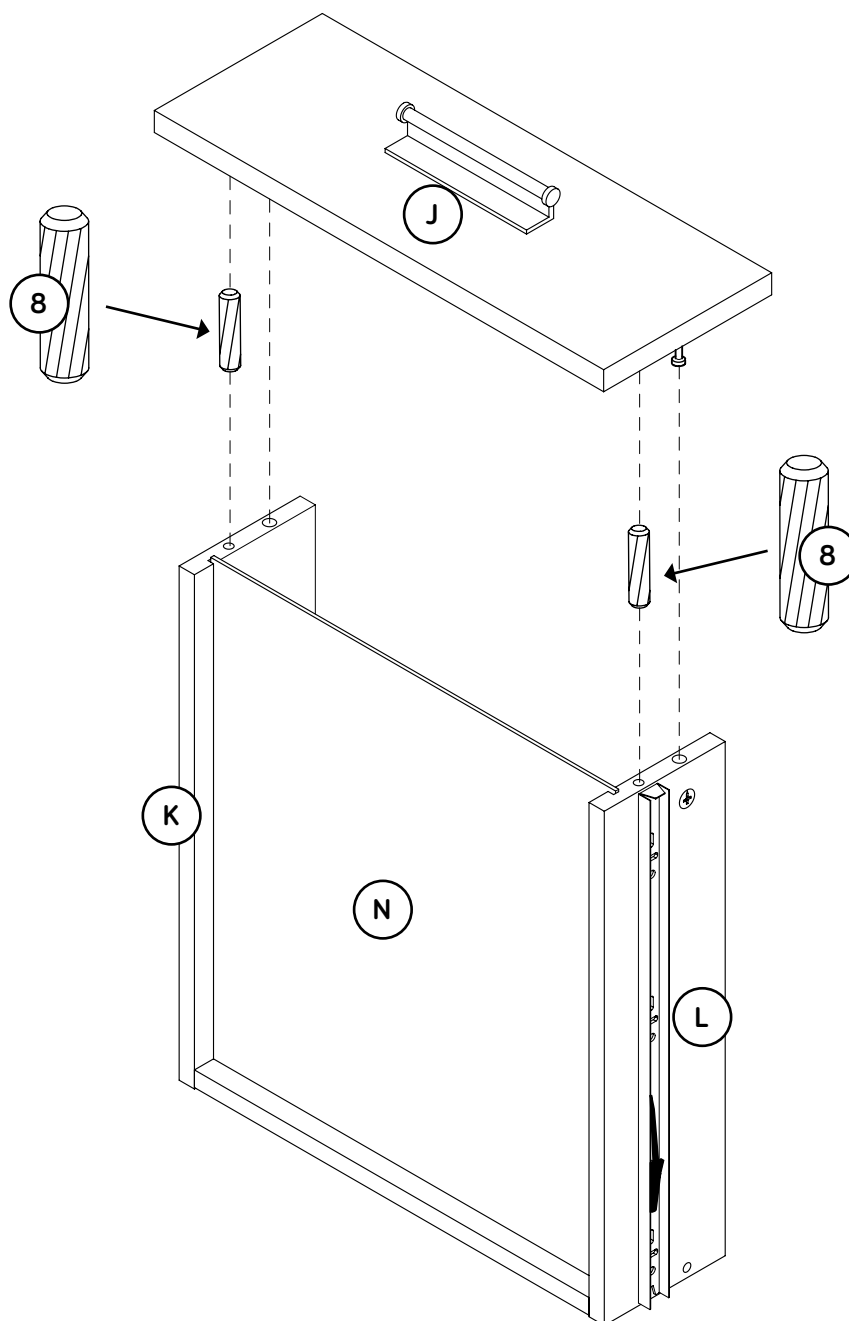
- ✦ Slide a SMALL DRAWER BOTTOM (N) into the grooves in the SMALL DRAWER SIDES (K and L) and SMALL DRAWER BACK (M).
- ✦ Turn two CAM SCREWS (11) into the exact holes shown in one of the SMALL DRAWER FRONTS (J).
- ✦ Fasten a PULL (17) to the SMALL DRAWER FRONT (J). Use two 1/2" MACHINE SCREWS (28).



Step 31

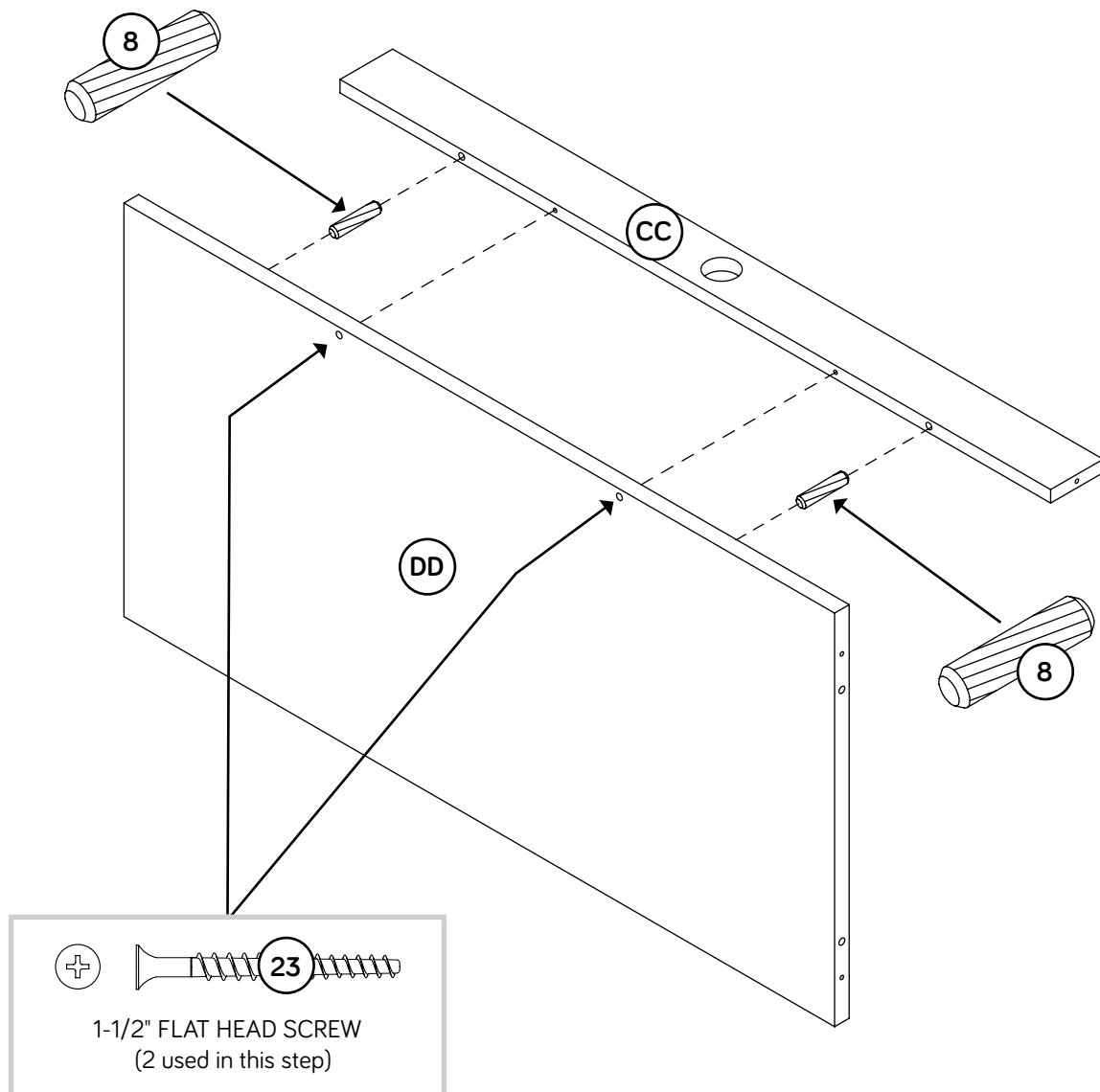


- ✦ Insert two SMALL WOOD DOWELS (8) into the SMALL DRAWER SIDES (K and L).
- ✦ Fasten the SMALL DRAWER FRONT (J) to the DRAWER SIDES (K and L). Tighten two HIDDEN CAMS.
- ✦ NOTE: Be sure the SMALL DRAWER BOTTOM (N) inserts into the groove of the SMALL DRAWER FRONT (J).
- ✦ NOTE: Be sure the SMALL WOOD DOWELS in the SMALL DRAWER SIDES insert into the SMALL DRAWER FRONT.
- ✦ Repeat steps 28-31 for the remaining SMALL DRAWER.



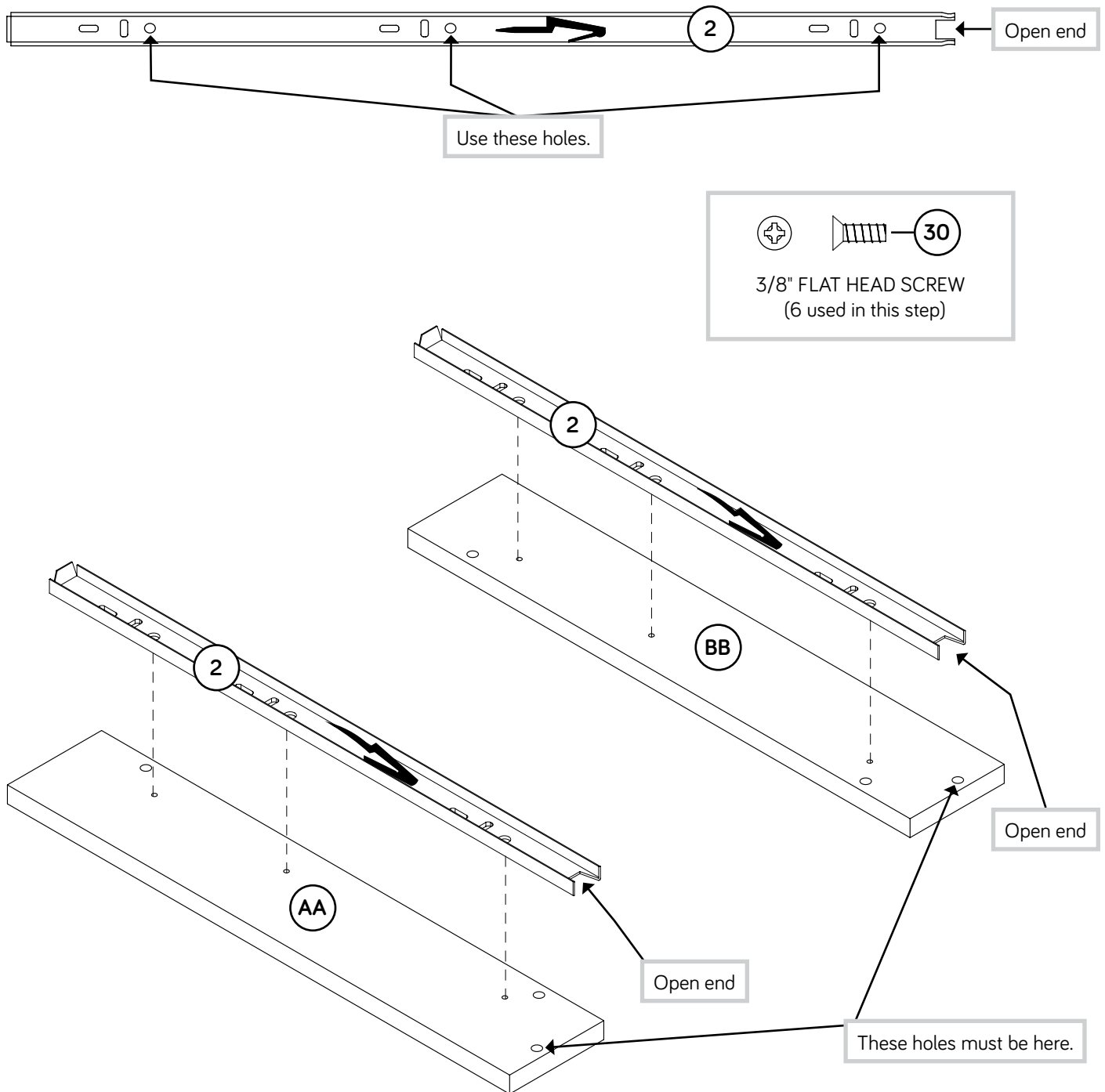
Step 32

- ✚ Insert two SMALL WOOD DOWELS (8) into the KEYBOARD BACK (CC).
- ✚ Fasten the KEYBOARD SHELF (DD) to the KEYBOARD BACK (CC). Use two 1-1/2" FLAT HEAD SCREWS (23).
- ✚ NOTE: Be sure the WOOD DOWELS in the KEYBOARD BACK insert into the KEYBOARD SHELF.



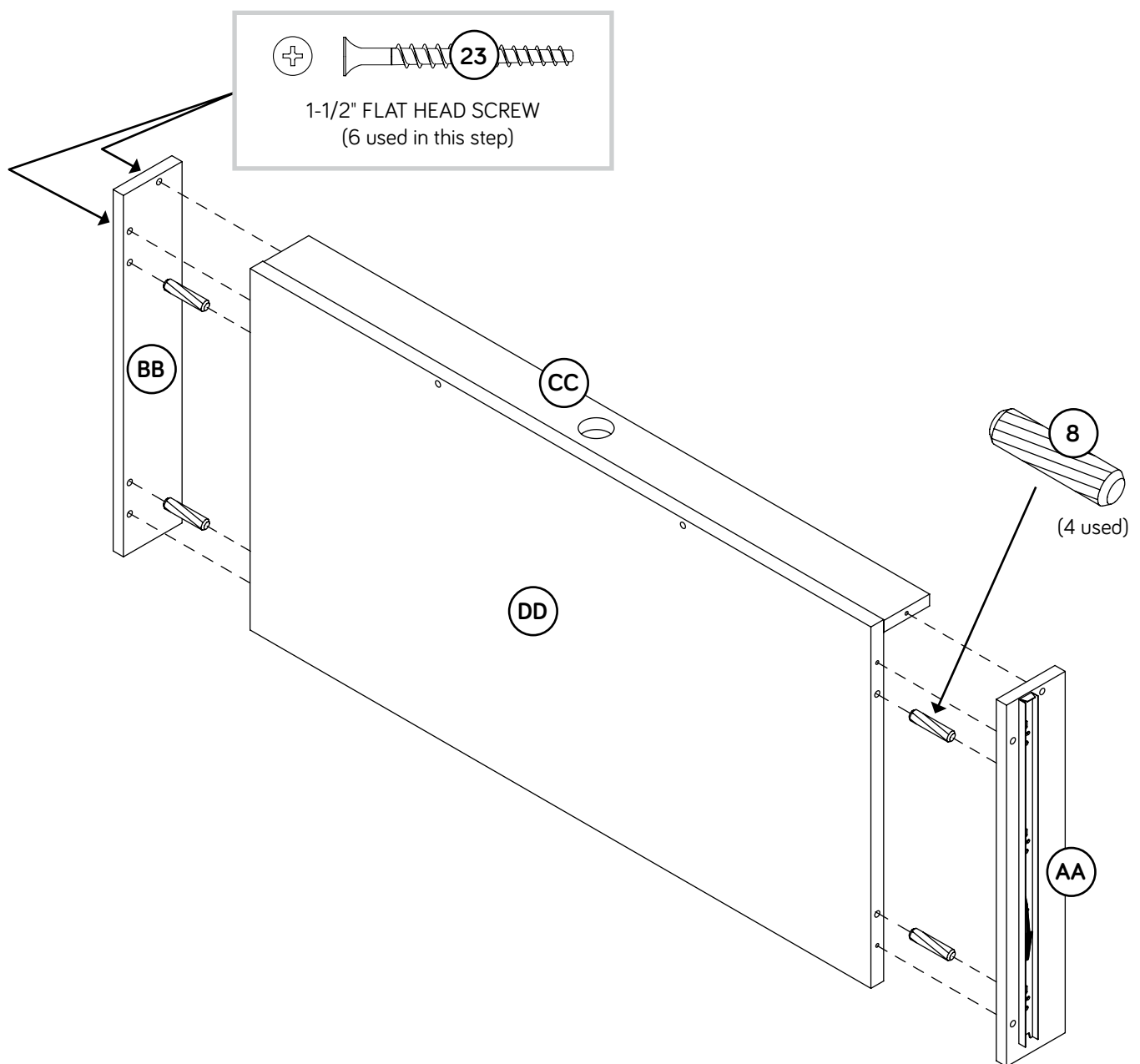
Step 33

- Fasten two SHORT EXTENSION SLIDES (2) to the KEYBOARD SIDES (AA and BB). Use six 3/8" FLAT HEAD SCREWS (30) through the holes shown in the enlarged diagram.



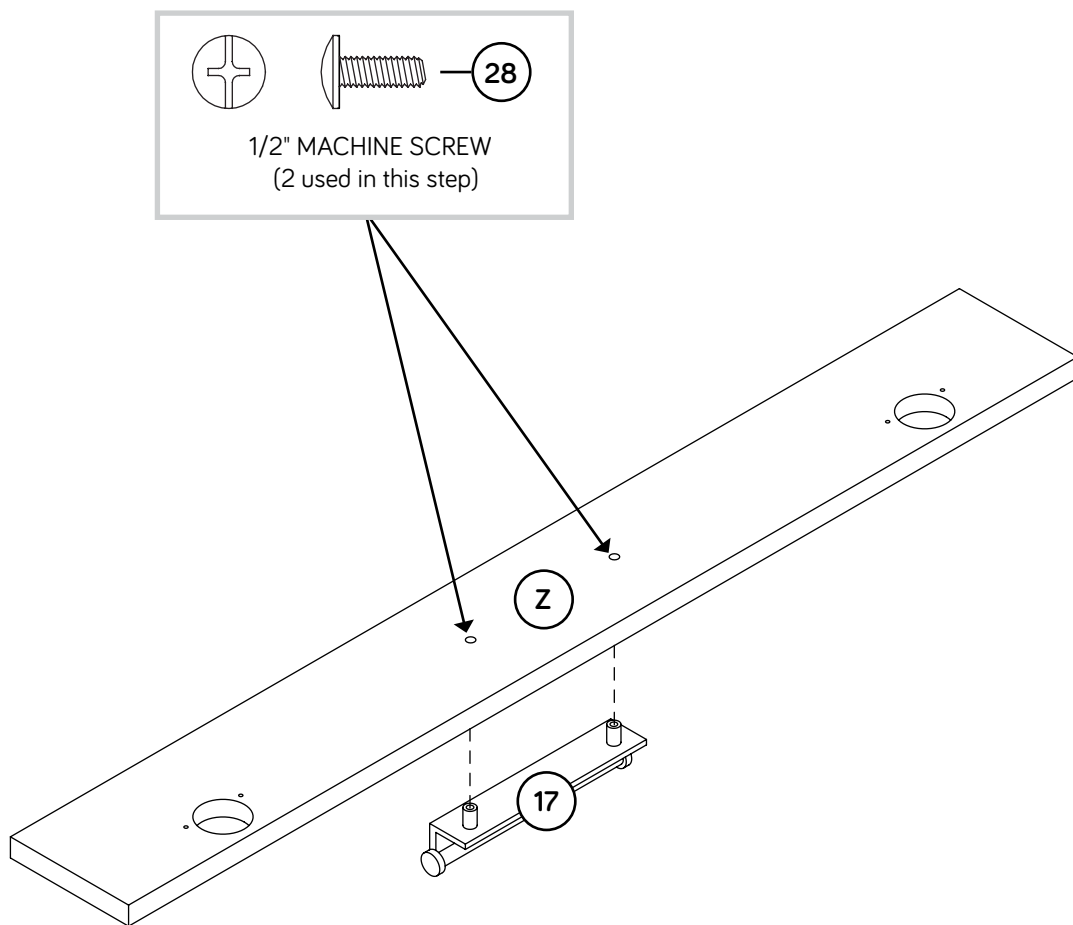
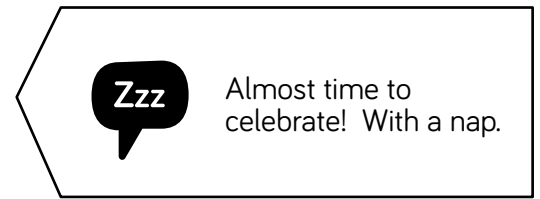
Step 34

- ✦ Insert four SMALL WOOD DOWELS (8) into the KEYBOARD SHELF (DD).
- ✦ Fasten the KEYBOARD SIDES (AA and BB) to the KEYBOARD BACK (CC) and KEYBOARD SHELF (DD). Use six 1-1/2" FLAT HEAD SCREWS (23).
- ✦ NOTE: Be sure the WOOD DOWELS in the KEYBOARD SHELF insert into the KEYBOARD SIDES.



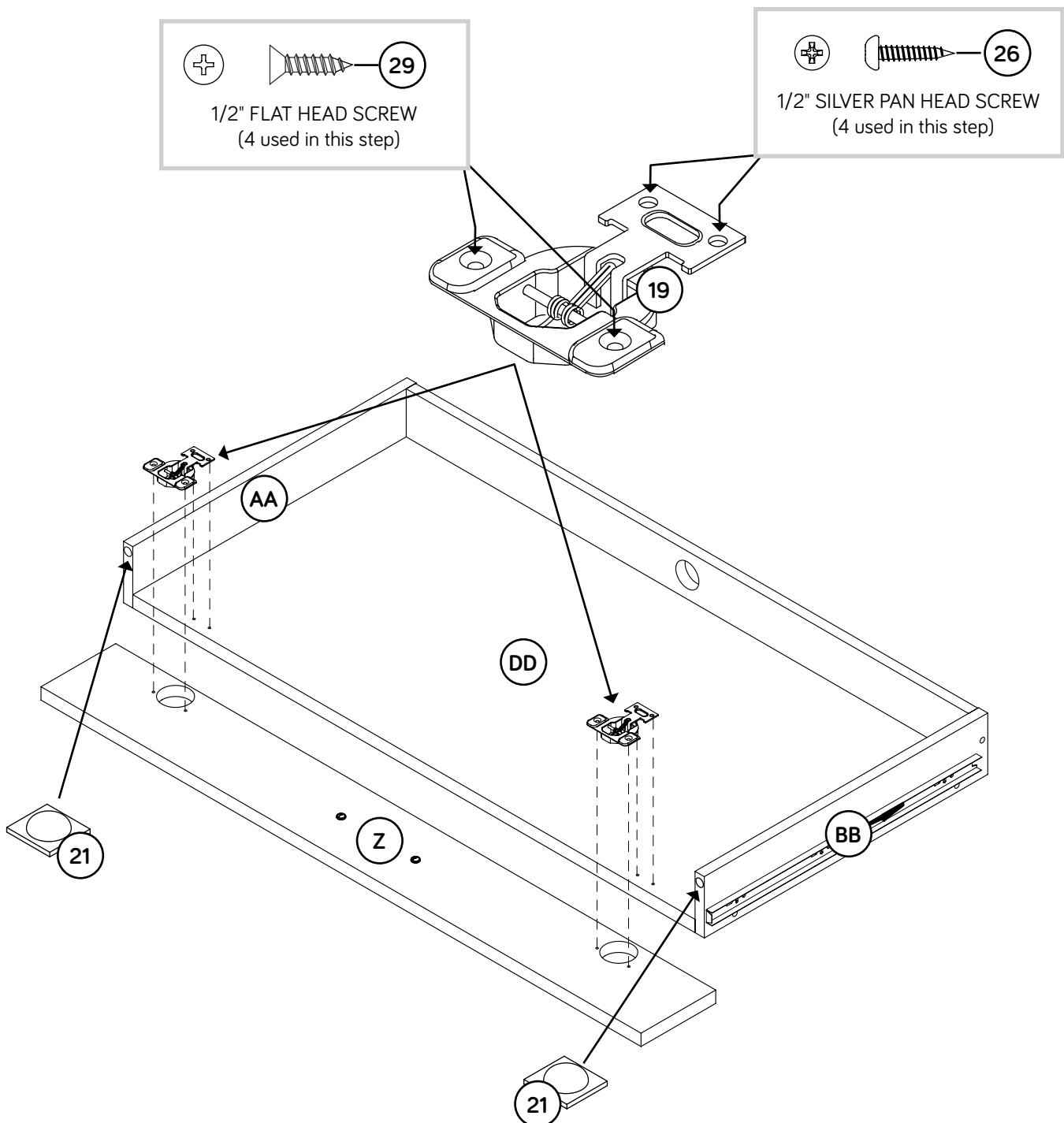
Step 35

- Fasten the remaining PULL (17) to the KEYBOARD FRONT (Z). Use two 1/2" MACHINE SCREWS (28).



Step 36

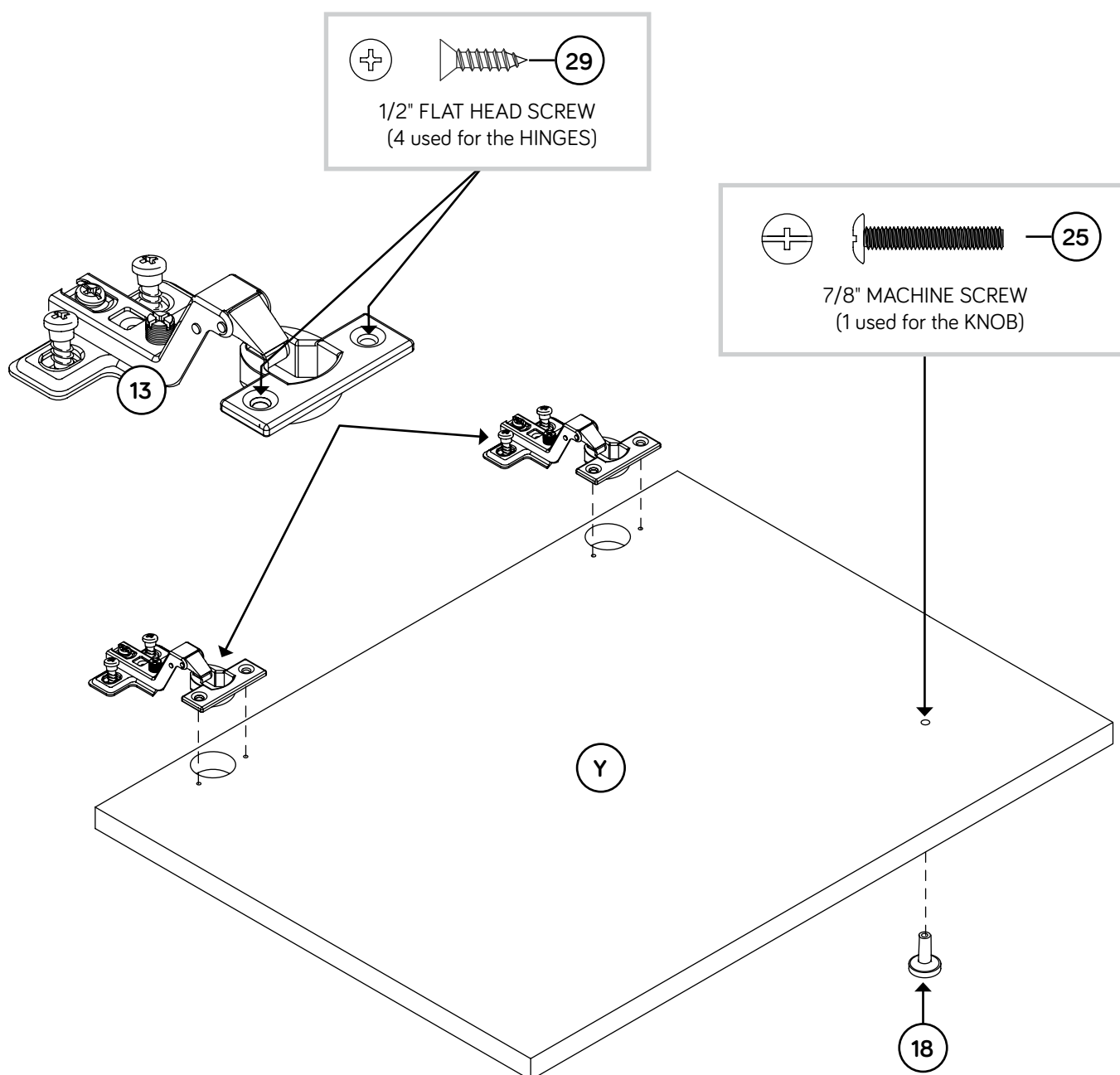
- ✦ Fasten the KEYBOARD HINGES (19) to the KEYBOARD FRONT (Z). Use four 1/2" FLAT HEAD SCREWS (29).
- ✦ Fasten the KEYBOARD HINGES (19) to the KEYBOARD SHELF (DD). Use four SILVER 1/2" PAN HEAD SCREWS (26).
- ✦ Peel BUMPERS from the BUMPER CARD (21) and stick them onto the KEYBOARD SIDES (AA and BB) as shown.



Step 37

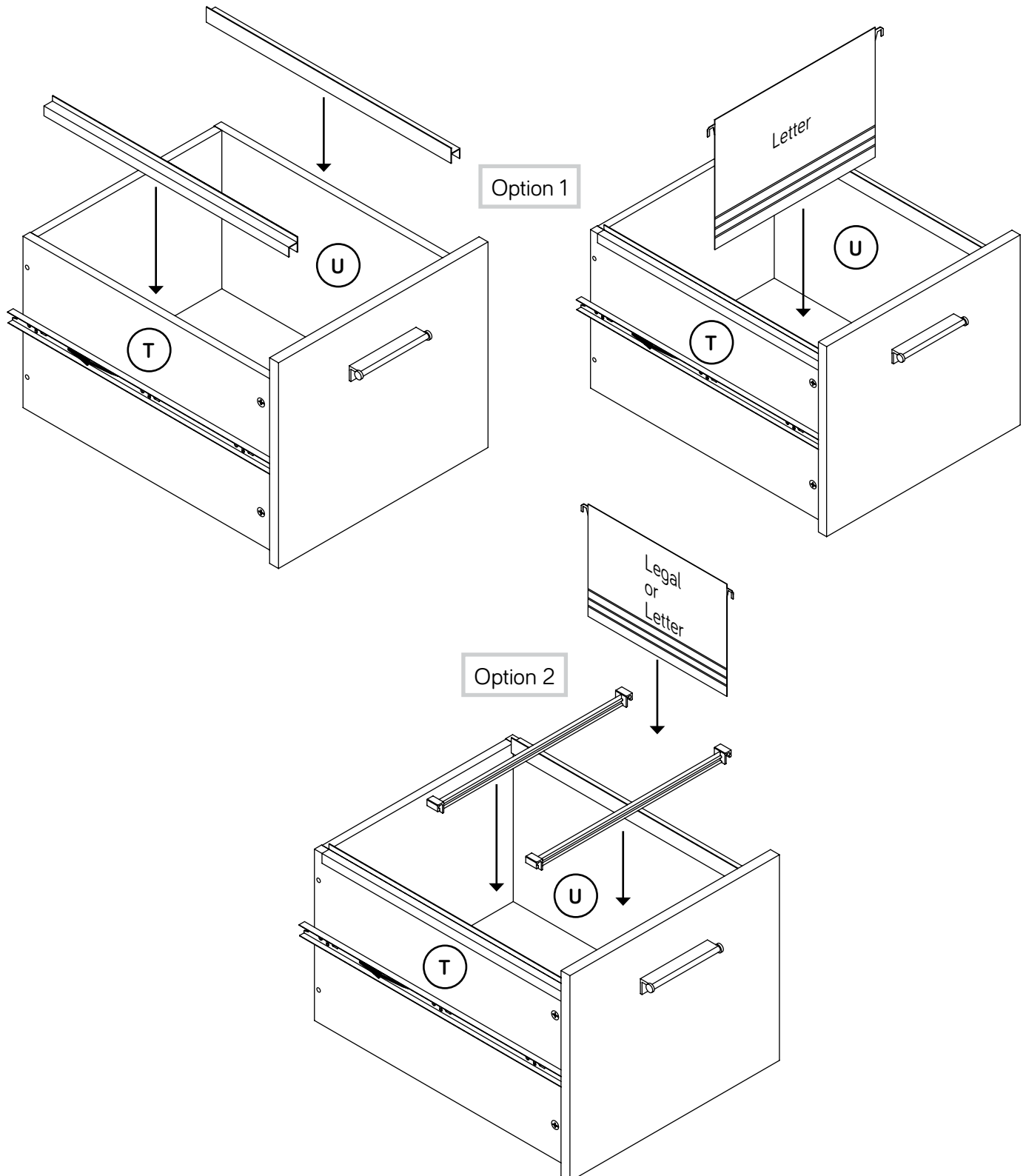
Fasten the HINGES (13) to the DOOR (Y). Use four 1/2" FLAT HEAD SCREWS (29).

Fasten the KNOB (18) to the DOOR (Y). Use one 7/8" MACHINE SCREW (25).



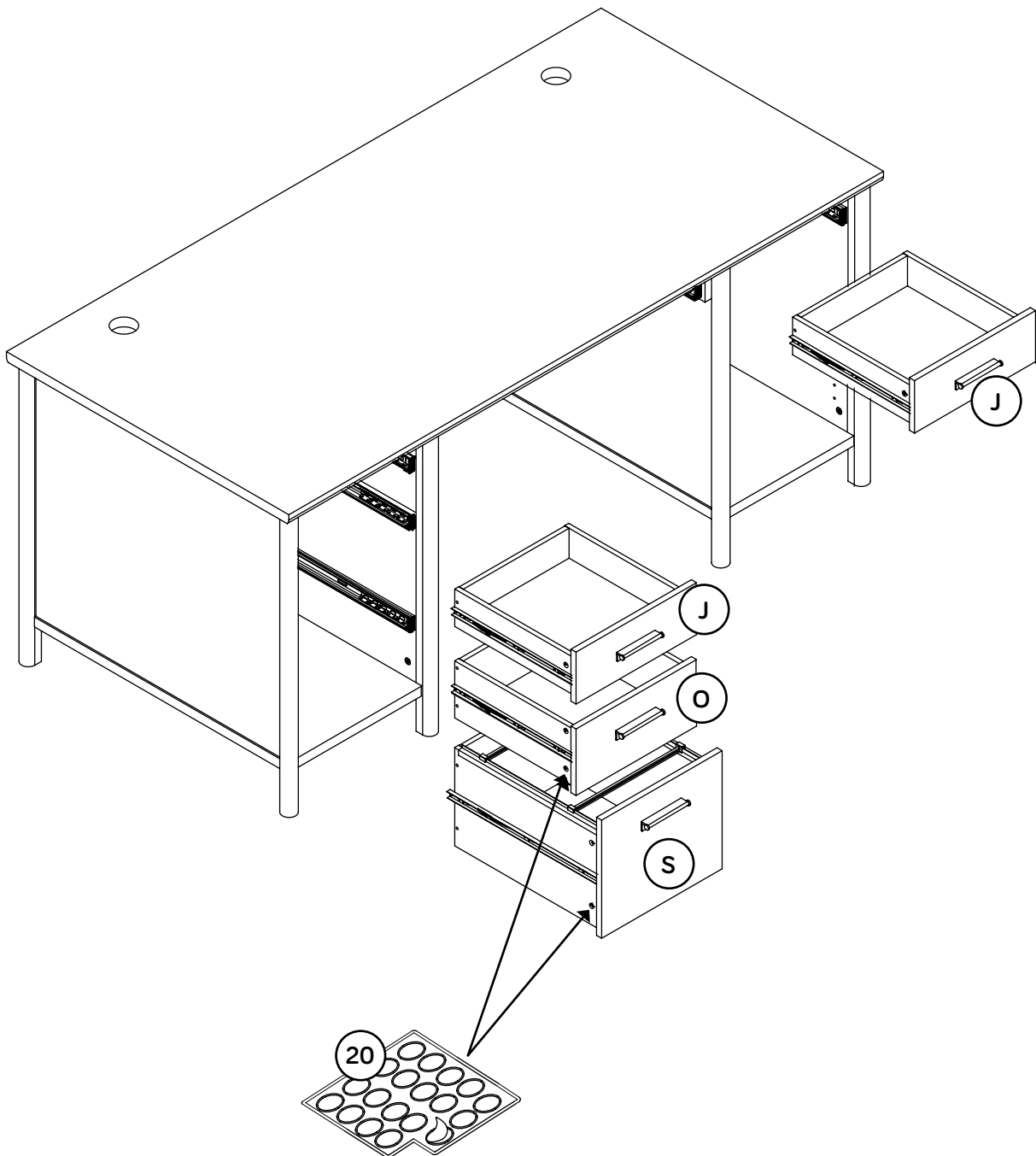
Step 38

- ✦ **NOTE:** The file drawer will hold both legal and letter size folders depending on how you place the FILE GLIDES and HANGERS in the drawer.
- ✦ **Option 1:** Push the FILE GLIDES (5) onto the LARGE DRAWER SIDES (T and U). Hang your letter files on the FILE GLIDES (5) as shown.
- ✦ **Option 2:** Place the FILE HANGERS (6) onto the FILE GLIDES (5). Hang your legal or letter files on the FILE HANGERS (6) as shown.



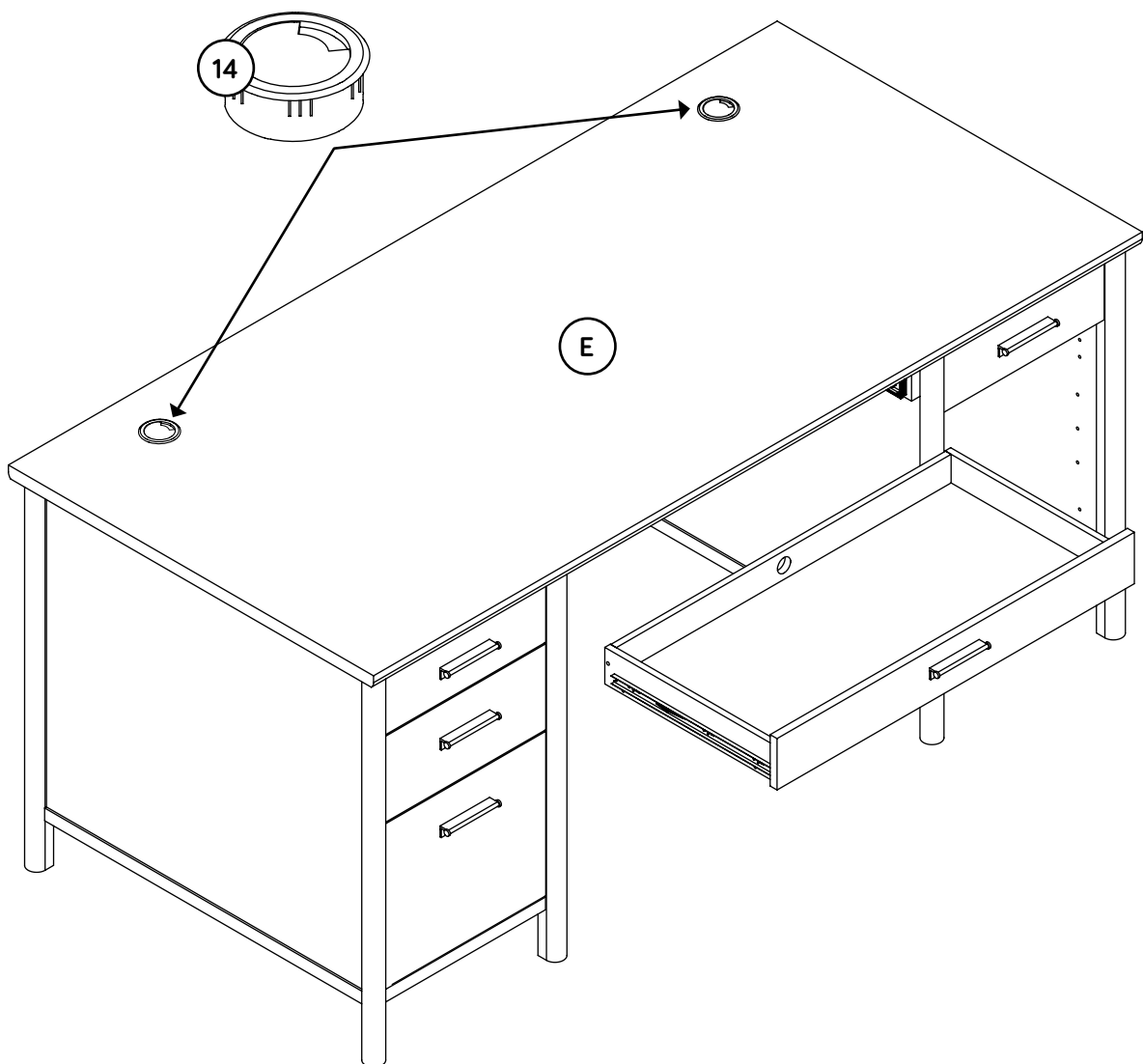
Step 39

- ✚ To insert a 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.
- ✚ Peel APPLIQUES from the APPLIQUE CARD (20) and stick them onto each visible HIDDEN CAM in the DRAWERS.



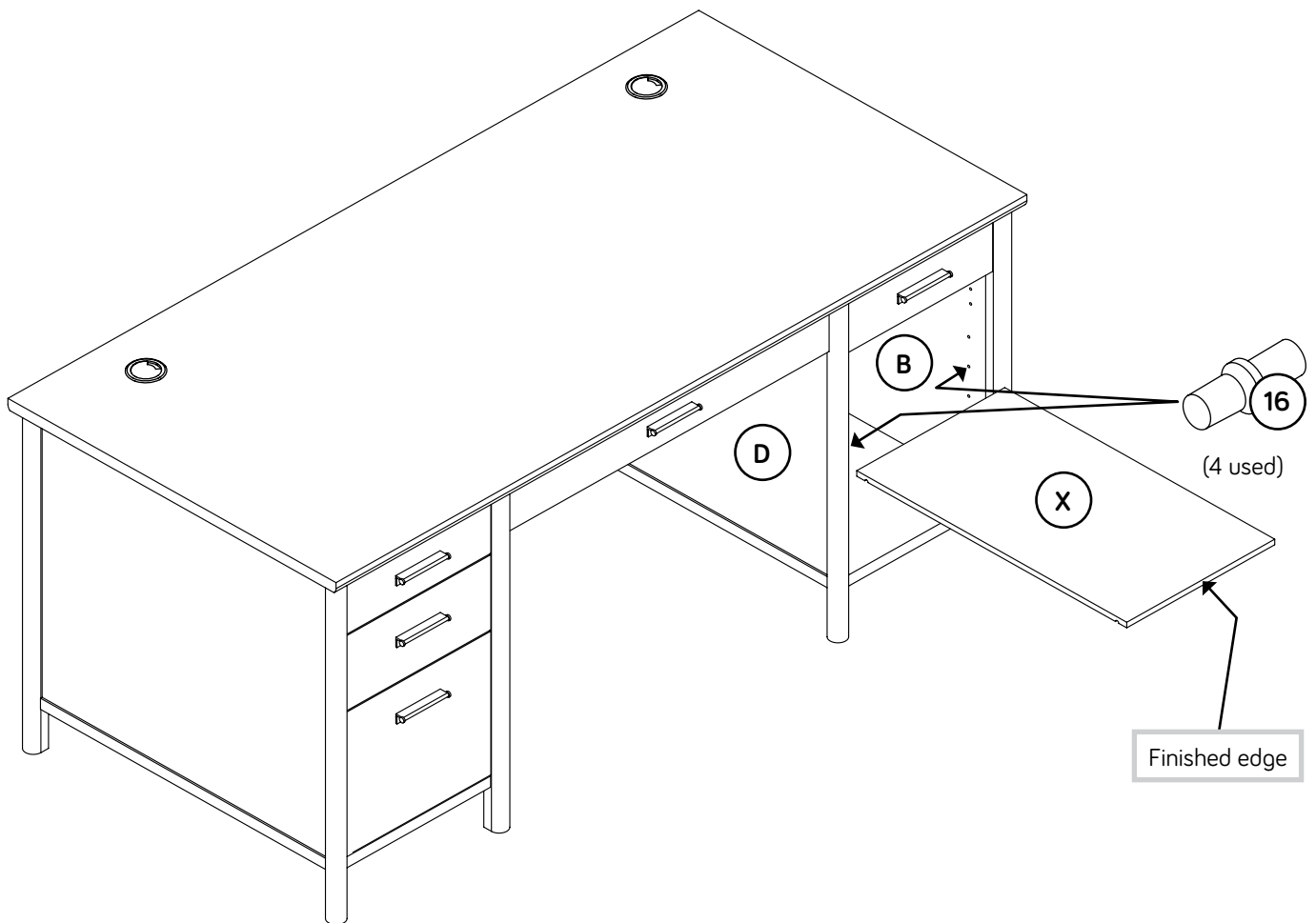
Step 40

- ✚ To insert the KEYBOARD 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.
- ✚ Insert the GROMMETS WITH CAP (14) into each large hole in the TOP (E).



Step 41

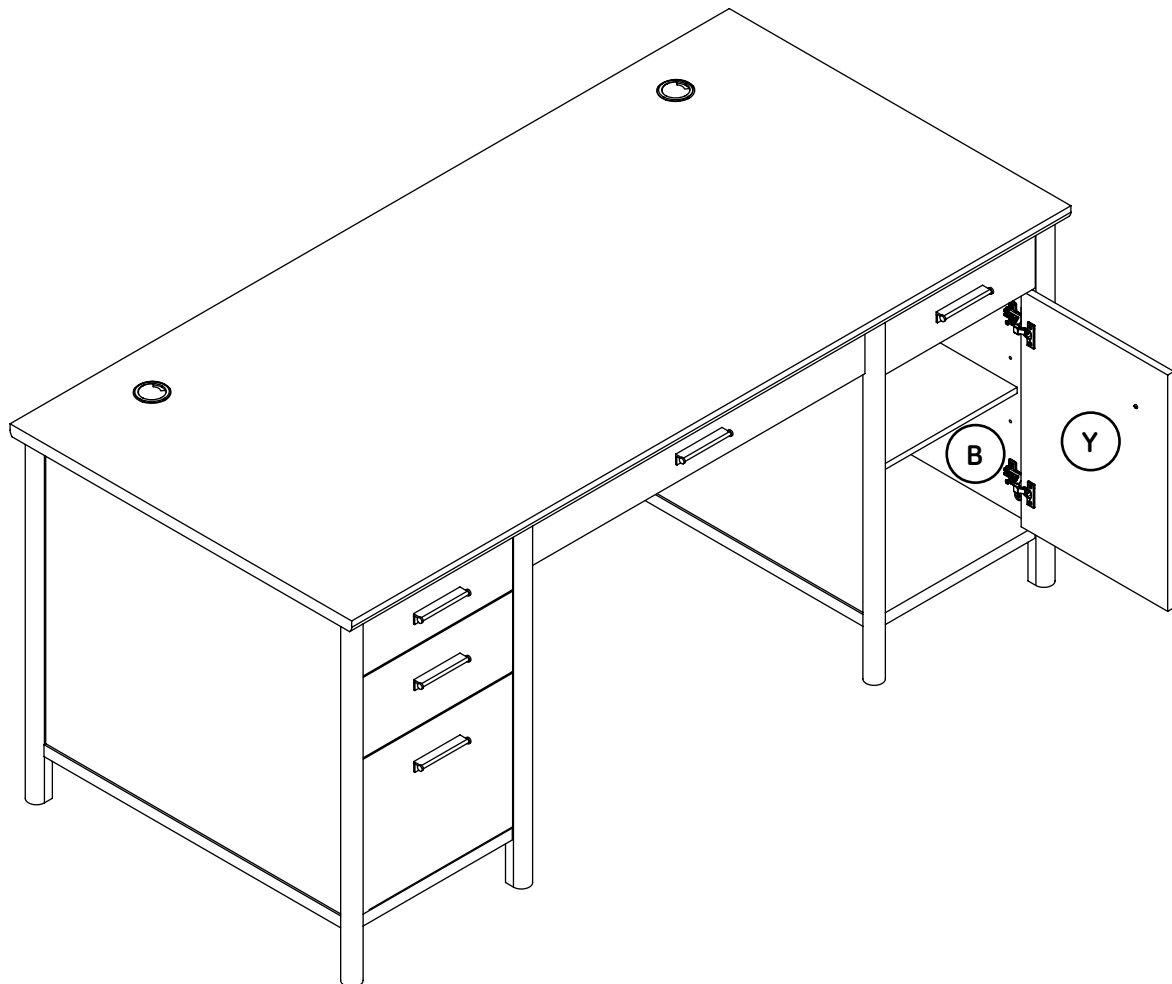
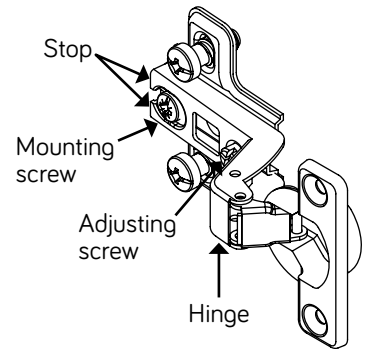
- ✦ Insert the METAL PINS (16) into the hole locations of your choice in the RIGHT END (B) and RIGHT UPRIGHT (D). Set the SHELF (X) onto the METAL PINS.
- ✦ Peel APPLIQUES from the APPLIQUE CARD (20) and stick them onto each visible HIDDEN CAM and SCREW head.



Step 42



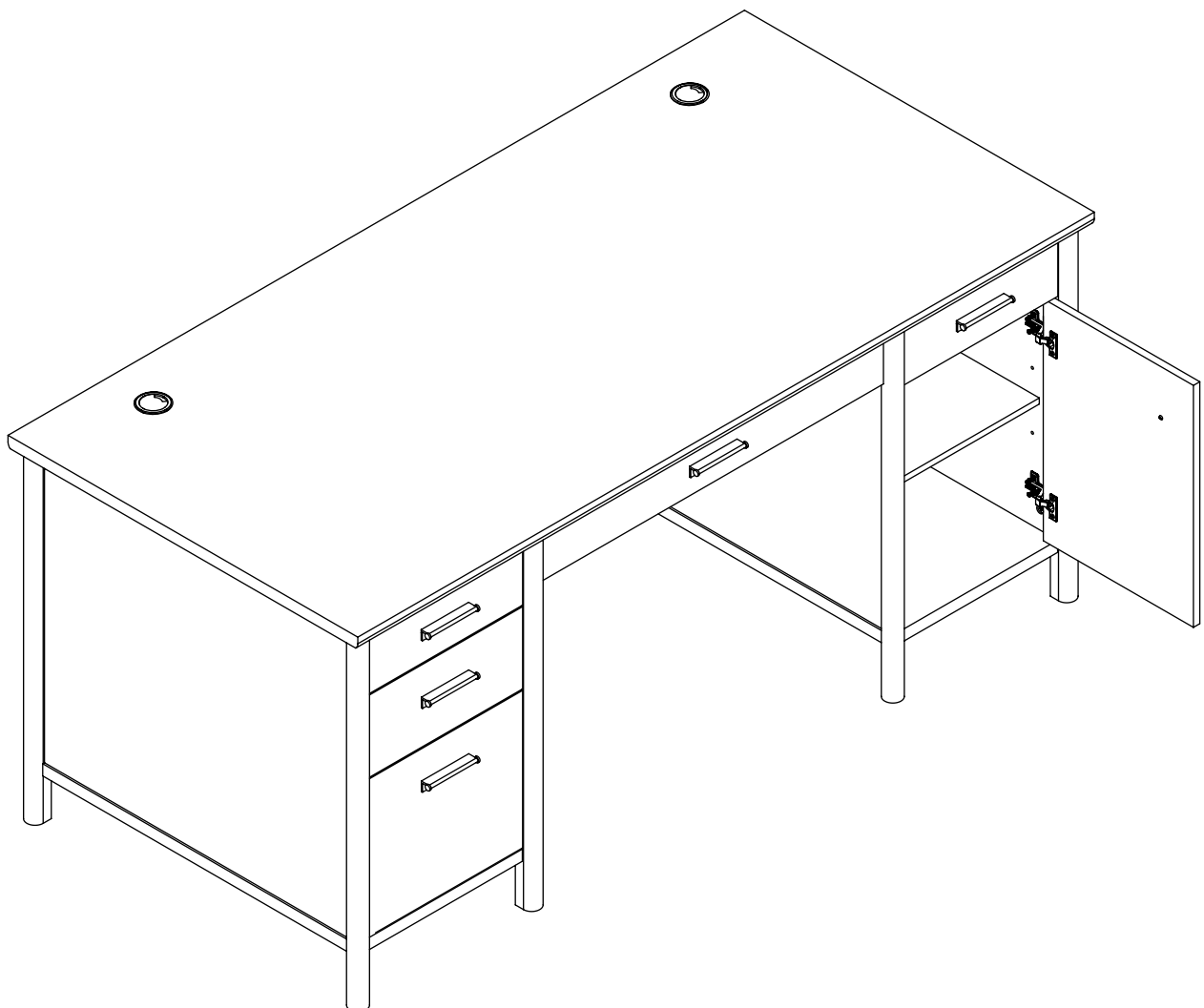
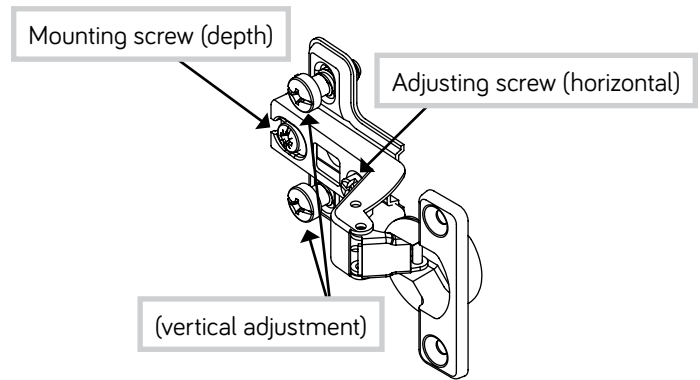
- ⚡ Before fastening the DOOR to your unit, be sure the mounting screw is against the stops as shown in the right diagram. If it isn't, loosen the adjusting screw and mounting screw to slide it against the stops. Then tighten the mounting screw.
- ⚡ Fasten the DOOR (Y) to the RIGHT END (B) as shown in the lower diagram. Use the screws in the HINGES. You should start each SCREW a few turns before completely tightening any of them.
- ⚡ See the next step for DOOR adjustments.



Step 43



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

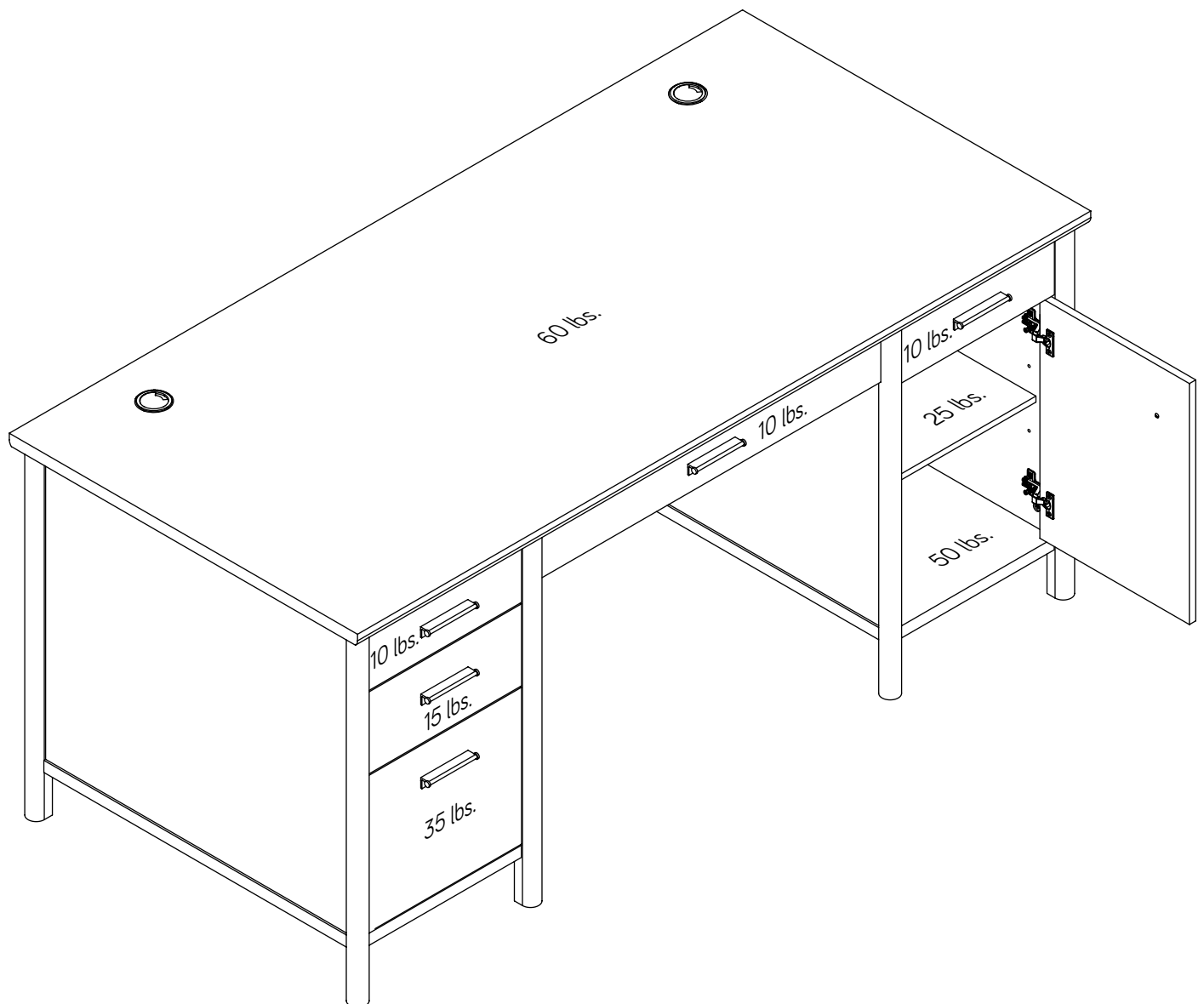


Step 44

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

📌 This completes assembly. Clean with a damp cloth. Wipe dry.

★ **And to celebrate, why not share your success story at sauder.com or**



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

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

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

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

1-800-445-1527

**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)

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 GAUCHE.....	1	(ENSEMBLE DE GLISSIÈRE ILLUSTRÉ À PART)		
B	EXTRÉMITÉ DROITE.....	1	1	GLISSIÈRE D'EXTENSION COURTE.....	8
C	MONTANT GAUCHE.....	1	2	COULISSE D'EXTENSION COURTE.....	8
D	MONTANT DROIT.....	1	3	GLISSIÈRE D'EXTENSION LONGUE.....	2
E	DESSUS.....	1	4	COULISSE D'EXTENSION LONGUE.....	2
F	DESSOUS.....	2	5	ARMATURE POUR DOSSIERS.....	2
G	VOILE DE FOND.....	1	6	SUPPORT POUR DOSSIERS.....	2
H	ARRIÈRE.....	2	7	GRANDE CHEVILLE EN BOIS.....	42
J	DEVANT DE PETIT TIROIR.....	2	8	PETITE CHEVILLE EN BOIS.....	30
K	CÔTÉ GAUCHE DE PETIT TIROIR.....	2	9	GRANDE EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE.....	42
L	CÔTÉ DROIT DE PETIT TIROIR.....	2	10	PETITE EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE.....	12
M	ARRIÈRE DE PETIT TIROIR.....	2	11	VIS D'EXCENTRIQUE.....	54
N	FOND DE PETIT TIROIR.....	3	12	ARRÊT DE PORTE.....	1
O	DEVANT DE TIROIR.....	1	13	CHARNIÈRE.....	2
P	CÔTÉ GAUCHE DE TIROIR.....	1	14	PASSE-CÂBLES AVEC COUVERCLE.....	2
Q	CÔTÉ DROIT DE TIROIR.....	1	15	PASSE-CÂBLES.....	4
R	ARRIÈRE DE TIROIR.....	1	16	GOUPILLE EN MÉTAL.....	4
S	DEVANT DE GRAND TIROIR.....	1	17	POIGNÉE.....	5
T	CÔTÉ GAUCHE DE GRAND TIROIR.....	1	18	BOUTON.....	1
U	CÔTÉ DROIT DE GRAND TIROIR.....	1	19	CHARNIÈRE DE TABLETTE DE CLAVIER.....	2
V	ARRIÈRE DE GRAND TIROIR.....	1	20	FICHE D'APPLIQUÉS.....	1
W	FOND DE GRAND TIROIR.....	1	21	FICHE AVEC TAMPONS.....	2
X	TABLETTE.....	1	22	VIS TÊTE PLATE 51 mm.....	4
Y	PORTE.....	1	23	VIS TÊTE PLATE 38 mm.....	20
Z	DEVANT DE TABLETTE DE CLAVIER.....	1	24	VIS TÊTE PLATE 28 mm.....	4
AA	CÔTÉ GAUCHE DE LA TABLETTE DE CLAVIER.....	1	25	VIS À MÉTAUX 22 mm.....	1
BB	CÔTÉ DROIT DE LA TABLETTE DE CLAVIER.....	1	26	VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 13 mm ARGENTÉE.....	4
CC	ARRIÈRE DE TABLETTE DE CLAVIER.....	1	27	VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 13 mm NOIRE.....	2
DD	TABLETTE DE CLAVIER.....	1	28	VIS À MÉTAUX 13 mm.....	10
EE	BLOC D'EXTENSION GAUCHE.....	1	29	VIS TÊTE PLATE 13 mm.....	8
FF	BLOC D'EXTENSION DROIT.....	1	30	VIS TÊTE PLATE 9,5 mm.....	62

Guide d'utilisation de la visserie

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

REMARQUE : Plusieurs VIS D'EXCENTRIQUE ou une CHEVILLE D'EXCENTRIQUE peut être utilisé.

1 Faire tourner la VIS D'EXCENTRIQUE ou taper doucement la CHEVILLE D'EXCENTRIQUE jusqu'à ce que l'épaulement repose sur la surface de la pièce.

2 Enfoncer un EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE dans la partie. La flèche dans l'EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE doit être dirigée vers le trou dans le chant de la planche.

3 Insérer la VIS D'EXCENTRIQUE ou la CHEVILLE D'EXCENTRIQUE dans l'EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE. Serrer l'EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE.

ÉTAPE 1

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

Enfoncer huit GRANDES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (9) dans l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (A) et le MONTANT GAUCHE (C).

Faire tourner douze VIS D'EXCENTRIQUE (11) dans les trous exacts illustrés dans l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (A) et le MONTANT GAUCHE (C).

ÉTAPE 2

Séparer les COULISSES D'EXTENSION COURTES (2) des GLISSIÈRES D'EXTENSION COURTES (1) comme l'indique le schéma ci-dessous supérieure. Faire attention car les pièces sont graissées.

Fixer quatre GLISSIÈRES D'EXTENSION COURTES (1) à l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (A) et au MONTANT GAUCHE (C). Utiliser douze VIS TÊTE PLATE 9,5 mm (30).

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 pour trouver les autres trous qui sont alignés sur les trous dans l'EXTRÉMITÉ et le MONTANT. Faire tourner une VIS dans ces trous.

REMARQUE : Les COULISSES D'EXTENSION seront utilisées ultérieurement pour les TIROIRS.

ÉTAPE 3

Séparer les COULISSES D'EXTENSION LONGUES (4) des GLISSIÈRES D'EXTENSION LONGUES (3) comme l'indique le schéma ci-dessous supérieure. Faire attention car les pièces sont graissées.

Fixer deux GLISSIÈRES D'EXTENSION LONGUES (3) à l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (A) et au MONTANT GAUCHE (C). Utiliser huit VIS TÊTE PLATE 9,5 mm (30).

ÉTAPE 3 (SUITE)

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 pour trouver les autres trous qui sont alignés sur les trous dans l'EXTRÉMITÉ et le MONTANT. Faire tourner une VIS dans ces trous.

REMARQUE : Les COULISSES D'EXTENSION seront utilisées ultérieurement pour les TIROIRS.

ÉTAPE 4

Enfoncer douze GRANDES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (9) dans un chacun des DESSOUS (F) et ARRIÈRES (H).

ÉTAPE 5

Insérer deux GRANDES CHEVILLES EN BOIS (7) dans l'ARRIÈRE (H).

Enfoncer le DESSOUS (F) sur les GRANDES CHEVILLES EN BOIS (7) dans l'ARRIÈRE (H).

ÉTAPE 6

Insérer quatre GRANDES CHEVILLES EN BOIS (7) dans l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (A).

Fixer le DESSOUS (F) et l'ARRIÈRE (H) à l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (A). Serrer six GRANDES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

REMARQUE : S'assurer d'insérer les GRANDES CHEVILLES EN BOIS de l'EXTRÉMITÉ GAUCHE dans le DESSOUS et l'ARRIÈRE.

ÉTAPE 7

Insérer quatre GRANDES CHEVILLES EN BOIS (7) dans le DESSOUS (F) et l'ARRIÈRE (H).

Fixer le MONTANT GAUCHE (C) au DESSOUS (F) et à l'ARRIÈRE (H). Serrer six GRANDES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

REMARQUE : S'assurer d'insérer les GRANDES CHEVILLES EN BOIS du DESSOUS et ARRIÈRE dans le MONTANT GAUCHE.

ÉTAPE 8

Enfoncer huit GRANDES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (9) dans l'EXTRÉMITÉ DROITE (B) et le MONTANT DROIT (D).

Faire tourner douze VIS D'EXCENTRIQUE (11) dans les trous exacts illustrés dans l'EXTRÉMITÉ DROITE (B) et le MONTANT DROIT (D).

ÉTAPE 9

Fixer une GLISSIÈRE D'EXTENSION COURTE (1) chacune à l'EXTRÉMITÉ DROITE (B) et au MONTANT DROIT (D). Utiliser six VIS TÊTE PLATE 9,5 mm (30).

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 pour trouver les autres trous qui sont alignés sur les trous dans l'EXTRÉMITÉ et le MONTANT. Faire tourner une VIS dans ces trous.

REMARQUE : Les COULISSES D'EXTENSION seront utilisées ultérieurement pour les TIROIRS.

ÉTAPE 10

Enfoncer douze GRANDES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (9) dans l'autre DESSOUS (F) et ARRIÈRE (H).

ÉTAPE 11

Insérer deux GRANDES CHEVILLES EN BOIS (7) dans l'ARRIÈRE (H). Enfoncer le DESSOUS (F) sur les GRANDES CHEVILLES EN BOIS (7) dans l'ARRIÈRE (H).

ÉTAPE 12

Insérer quatre GRANDES CHEVILLES EN BOIS (7) dans le MONTANT DROIT (D).

Fixer le DESSOUS (F) et l'ARRIÈRE (H) au MONTANT DROIT (D). Serrer six GRANDES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

REMARQUE : S'assurer d'insérer les GRANDES CHEVILLES EN BOIS du MONTANT DROIT dans le DESSOUS et l'ARRIÈRE.

ÉTAPE 13

Fixer l'ARRÊT DE PORTE (12) au MONTANT DROIT (D). Utiliser deux VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 13 mm NOIRES (27).

Insérer quatre GRANDES CHEVILLES EN BOIS (7) dans le DESSOUS (F) et l'ARRIÈRE (H).

Fixer l'EXTRÉMITÉ DROITE (B) au DESSOUS (F) et à l'ARRIÈRE (H). Serrer six GRANDES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

REMARQUE : S'assurer d'insérer les GRANDES CHEVILLES EN BOIS du DESSOUS et ARRIÈRE dans l'EXTRÉMITÉ DROITE.

ÉTAPE 14

Insérer quatre GRANDES CHEVILLES EN BOIS (7) dans le VOILE DE FOND (G).

Fixer le VOILE DE FOND (G) au MONTANT DROIT (D). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 51 mm (22).

REMARQUE : S'assurer d'insérer les GRANDES CHEVILLES EN BOIS du VOILE DE FOND dans le MONTANT DROIT.

Fixer le MONTANT GAUCHE (C) au VOILE DE FOND (G). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 51 mm (22).

REMARQUE : S'assurer d'insérer les GRANDES CHEVILLES EN BOIS du VOILE DE FOND dans le MONTANT GAUCHE.

Enfoncer deux GRANDES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (9) dans le VOILE DE FOND (G).

ÉTAPE 15

Insérer deux GRANDES CHEVILLES EN BOIS (7) dans le MONTANT DROIT (D).

Fixer le BLOC D'EXTENSION DROIT (FF) au MONTANT DROIT (D). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 28 mm (24).

REMARQUE : S'assurer de bien insérer les GRANDES CHEVILLES EN BOIS du MONTANT DROIT dans le BLOC D'EXTENSION DROIT.

Répéter cette étape pour le BLOC D'EXTENSION GAUCHE (EE) et le MONTANT GAUCHE (C).

ÉTAPE 16

Fixer une GLISSIÈRE D'EXTENSION COURTE (1) au BLOC D'EXTENSION GAUCHE (EE). Utiliser trois VIS TÊTE PLATE 9,5 mm (30).

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 pour trouver les autres trous qui sont alignés sur les trous dans l'EXTRÉMITÉ et le MONTANT. Faire tourner une VIS dans ces trous.

REMARQUE : Les COULISSES D'EXTENSION seront utilisées ultérieurement pour les TIROIRS.

Répéter cette étape pour le BLOC D'EXTENSION DROIT (FF).

ÉTAPE 17

Insérer les PASSE-CÂBLES (15) dans les gros trous des MONTANTS (C et D) et des DESSOUS (F).

ÉTAPE 18

Faire tourner dix-huit VIS D'EXCENTRIQUE (11) dans les trous exacts illustrés dans le DESSUS (E).

ÉTAPE 19

Insérer quatorze GRANDES CHEVILLES EN BOIS (7) dans les EXTRÉMITÉS (A et B), les MONTANTS (C et D), le VOILE DE FOND (G) et les ARRIÈRES (H).

Fixer le DESSUS (E) aux EXTRÉMITÉS (A et B), aux MONTANTS (C et D) et au VOILE DE FOND (G). Serrer dix-huit GRANDES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

REMARQUE : S'assurer d'insérer les GRANDES CHEVILLES EN BOIS dans les EXTRÉMITÉS, les MONTANTS, le VOILE DE FOND et les ARRIÈRES dans le DESSUS.

ÉTAPE 20

Fixer deux COULISSES D'EXTENSION LONGUES (4) aux CÔTÉS DE GRAND TIROIR (T et U). Utiliser six VIS TÊTE PLATE 9,5 mm (30) à travers les trous comme l'indique le schéma agrandi.

Enfoncer quatre PETITES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (10) dans les CÔTÉS DE GRAND TIROIR (T et U).

ÉTAPE 21

Insérer quatre PETITES CHEVILLES EN BOIS (8) dans l'ARRIÈRE DE GRAND TIROIR (V).

Fixer les CÔTÉS DE GRAND TIROIR (T et U) à l'ARRIÈRE DE GRAND TIROIR (V). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 38 mm (23).

REMARQUE : S'assurer d'insérer les PETITES CHEVILLES EN BOIS dans l'ARRIÈRE DE GRAND TIROIR dans les CÔTÉS DE GRAND TIROIR.

ÉTAPE 22

Enfiler le FOND DE GRAND TIROIR (W) dans les rainures des CÔTÉS DE GRAND TIROIR (T et U) et de l'ARRIÈRE DE GRAND TIROIR (V).

Insérer quatre VIS D'EXCENTRIQUE (11) dans les trous exacts illustrés dans le DEVANT DE GRAND TIROIR (S).

Fixer une POIGNÉE (17) au DEVANT DE GRAND TIROIR (S). Utiliser deux VIS À MÉTAUX 13 mm (28).

ÉTAPE 23

Insérer quatre PETITES CHEVILLES EN BOIS (8) dans les CÔTÉS DE GRAND TIROIR (T et U).

Fixer le DEVANT DE GRAND TIROIR (S) aux CÔTÉS DE GRAND TIROIR (T et U). Serrer quatre EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

REMARQUE : S'assurer que le FOND DE GRAND TIROIR (W) s'encastre dans la rainure du DEVANT DE GRAND TIROIR (S).

REMARQUE : S'assurer d'insérer les PETITES CHEVILLES EN BOIS des CÔTÉS DE GRAND TIROIR dans le DEVANT DE GRAND TIROIR.

ÉTAPE 24

Fixer deux COULISSES D'EXTENSION COURTES (2) aux CÔTÉS DE TIROIR (P et Q). Utiliser six VIS TÊTE PLATE 9,5 mm (30) à travers les trous comme l'indique le schéma agrandi.

Insérer quatre PETITES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (10) dans les CÔTÉS DE TIROIR (P et Q).

ÉTAPE 25

Insérer quatre PETITES CHEVILLES EN BOIS (8) dans l'ARRIÈRE DE TIROIR (R).

Fixer les CÔTÉS DE TIROIR (P et Q) à l'ARRIÈRE DE TIROIR (R). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 38 mm (23).

REMARQUE : S'assurer d'insérer les CHEVILLES EN BOIS de l'ARRIÈRE DE TIROIR dans les CÔTÉS DE TIROIR.

ÉTAPE 26

Enfiler un FOND DE PETIT TIROIR (N) dans les rainures des CÔTÉS DE TIROIR (P et Q) et de l'ARRIÈRE DE TIROIR (R).

Insérer quatre VIS D'EXCENTRIQUE (11) dans les trous exacts illustrés dans le DEVANT DE TIROIR (O).

Fixer une POIGNÉE (17) au DEVANT DE TIROIR (O). Utiliser deux VIS À MÉTAUX 13 mm (28).

ÉTAPE 27

Insérer quatre PETITES CHEVILLES EN BOIS (8) dans les CÔTÉS DE TIROIR (P et Q).

Fixer le DEVANT DE TIROIR (O) aux CÔTÉS DE TIROIR (P et Q). Serrer quatre EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

REMARQUE : S'assurer que le FOND DE PETIT TIROIR (N) s'encastre dans la rainure du DEVANT DE TIROIR (O).

REMARQUE : S'assurer d'insérer les PETITES CHEVILLES EN BOIS des CÔTÉS DE TIROIR dans le DEVANT DE TIROIR.

ÉTAPE 28

Fixer deux COULISSES D'EXTENSION COURTES (2) à un chacun des CÔTÉS DE PETIT TIROIR (K et L). Utiliser six VIS TÊTE PLATE 9,5 mm (30) à travers les trous comme l'indique le schéma agrandi.

Enfoncer deux PETITES EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES (10) dans les CÔTÉS DE PETIT TIROIR (K et L).

ÉTAPE 29

Insérer deux PETITES CHEVILLES EN BOIS (8) dans l'un des ARRIÈRES DE PETIT TIROIR (M).

Fixer les CÔTÉS DE PETIT TIROIR (K et L) à l'ARRIÈRE DE PETIT TIROIR (M). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 38 mm (23).

REMARQUE : S'assurer d'insérer les PETITES CHEVILLES EN BOIS dans l'ARRIÈRE DE PETIT TIROIR dans les CÔTÉS DE PETIT TIROIR.

ÉTAPE 30

Enfiler le FOND DE PETIT TIROIR (N) dans les rainures des CÔTÉS DE PETIT TIROIR (K et L) et de l'ARRIÈRE DE PETIT TIROIR (M).

Faire tourner deux VIS D'EXCENTRIQUE (11) dans les trous exacts illustrés dans les DEVANTS DE PETIT TIROIR (J).

Fixer une POIGNÉE (17) sur le DEVANT DE PETIT TIROIR (J). Utiliser deux VIS À MÉTAUX 13 mm (28).

ÉTAPE 31

Insérer deux PETITES CHEVILLES EN BOIS (8) dans les CÔTÉS DE PETIT TIROIR (K et L).

Fixer le DEVANT DE PETIT TIROIR (J) aux CÔTÉS DE TIROIR (K et L). Serrer deux EXCENTRIQUES ESCAMOTABLES.

REMARQUE : S'assurer que le FOND DE PETIT TIROIR (N) s'encastre dans la rainure du DEVANT DE PETIT TIROIR (J).

REMARQUE : S'assurer d'insérer les PETITES CHEVILLES EN BOIS des CÔTÉS DE PETIT TIROIR dans le DEVANT DE PETIT TIROIR.

Répéter les étapes 28 - 31 pour l'autre PETIT TIROIR.

ÉTAPE 32

Insérer deux PETITES CHEVILLES EN BOIS (8) dans l'ARRIÈRE DE TABLETTE DE CLAVIER (CC).

Fixer la TABLETTE DE CLAVIER (DD) à l'ARRIÈRE DE TABLETTE DE CLAVIER (CC). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 38 mm (23).

REMARQUE : S'assurer de bien insérer les CHEVILLES EN BOIS de l'ARRIÈRE DE TABLETTE DE TIROIR dans la TABLETTE DE TIROIR.

ÉTAPE 33

Fixer deux COULISSES D'EXTENSION COURTES (2) aux CÔTÉS DE TABLETTE DE CLAVIER (AA et BB). Utiliser six VIS TÊTE PLATE 9,5 mm (30) à travers les trous comme l'indique le schéma agrandi.

ÉTAPE 34

Insérer quatre PETITES CHEVILLES EN BOIS (8) dans la TABLETTE DE CLAVIER (DD).

Fixer les CÔTÉS DE TABLETTE DE CLAVIER (AA et BB) à l'ARRIÈRE DE TABLETTE DE CLAVIER (CC) et à la TABLETTE DE CLAVIER (DD). Utiliser six VIS TÊTE PLATE 38 mm (23).

REMARQUE : S'assurer de bien insérer les CHEVILLES EN BOIS de la TABLETTE DE TIROIR dans les CÔTÉS DE TABLETTE DE CLAVIER.

ÉTAPE 35

Fixer l'autre POIGNÉE (17) au DEVANT DE TABLETTE DE TIROIR (Z). Utiliser deux VIS À MÉTAUX 13 mm (28).

ÉTAPE 36

Fixer les CHARNIÈRES DE TABLETTE DE CLAVIER (19) au DEVANT DE TABLETTE DE CLAVIER (Z). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 13 mm (29).

Fixer les CHARNIÈRES DE TABLETTE DE CLAVIER (19) à la TABLETTE DE CLAVIER (DD). Utiliser quatre VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 13 mm ARGENTÉES (26).

Séparer les TAMPONS de la FICHE AVEC TAMPONS (21) et les coller sur les CÔTÉS DE LA TABLETTE DE CLAVIER (AA et BB) comme l'indique le schéma.

ÉTAPE 37

Fixer les CHARNIÈRES (13) à la PORTE (Y). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 13 mm (29).

Fixer le BOUTON (18) à la PORTE (Y). Utiliser une VIS À MÉTAUX 22 mm (25).

ÉTAPE 38

REMARQUE : Le tiroir pour dossiers peut contenir des dossiers de formats légal et lettre selon l'enclenchement des ARMATURES POUR DOSSIERS et SUPPORTS dans le tiroir.

Option 1 : Enfiler les ARMATURES POUR DOSSIERS (5) sur les CÔTÉS DE GRAND TIROIR (T et U). Suspendre vos dossiers de taille lettre sur les ARMATURES POUR DOSSIERS (5) comme l'indique le schéma.

Option 2 : Enfoncer les SUPPORTS POUR DOSSIERS (6) sur les ARMATURES POUR DOSSIERS (5). Suspendre vos dossiers de formats légal ou lettre sur les SUPPORTS POUR DOSSIERS (6) comme l'indique le schéma.

ÉTAPE 39

Pour insérer un 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.

Décoller les APPLIQUÉS de la FICHE D'APPLIQUÉS (20) et coller les sur chaque EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE visible dans les TIROIRS.

ÉTAPE 40

Pour insérer le TIROIR DE CLAVIER 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.

Insérer le PASSE-CÂBLES AVEC COUVERCLE (14) dans chaque gros trou du DESSUS (E).

ÉTAPE 41

Insérer les GOUPILLES EN MÉTAL (16) dans les trous choisis de l'EXTRÉMITÉ DROITE (B) et du MONTANT DROIT (D). Poser la TABLETTE RÉGLABLE (X) sur les GOUPILLES EN MÉTAL.

Décoller les APPLIQUÉS de la FICHE D'APPLIQUÉS (20) et coller les sur chaque EXCENTRIQUE ESCAMOTABLE et VIS visible.

ÉTAPE 42

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 réglage et la vis de montage pour la faire glisser contre les butées. Serrer ensuite la vis de montage.

Fixer la PORTE (Y) 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.

Voir l'étape suivante pour réglages des PORTES.

ÉTAPE 43

Consulter le schéma agrandi pour identifier les pièces de CHARNIÈRE. Il faut peut-être ajuster la PORTE. Suivre les indications ci-dessous pour ajuster.

RÉGLAGES DES PORTES :

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

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

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

ÉTAPE 44

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

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

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

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

CONTÁCTENOS PRIMERO

ANTES DE HACER DEVOLUCIONES A LA TIENDA.

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

1-800-445-1527

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)

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

No. lote: _____

Fecha de compra: _____

LISTA DE PARTES			LISTA DE PARTES		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	EXTREMO IZQUIERDO.....	1	(JUEGO DE EXTENSIÓN SE MUESTRA POR SEPARADO)		
B	EXTREMO DERECHO.....	1	1	RIEL DE EXTENSIÓN CORTO.....	8
C	PARAL IZQUIERDO.....	1	2	CORREDERA DE EXTENSIÓN CORTA.....	8
D	PARAL DERECHO.....	1	3	RIEL DE EXTENSIÓN LARGO.....	2
E	PANEL SUPERIOR.....	1	4	CORREDERA DE EXTENSIÓN LARGA.....	2
F	FONDO.....	2	5	CORRIMIENTO DE ARCHIVADOR.....	2
G	VELO DE FONDO.....	1	6	SOPORTE DE ARCHIVADOR.....	2
H	DORSO.....	2	7	PASADOR DE MADERA GRANDE.....	42
J	CARA DE CAJÓN PEQUEÑO.....	2	8	PASADOR DE MADERA PEQUEÑO.....	30
K	LADO IZQUIERDO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	2	9	EXCÉNTRICO ESCONDIDO GRANDE.....	42
L	LADO DERECHO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	2	10	EXCÉNTRICO ESCONDIDO PEQUEÑO.....	12
M	DORSO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	2	11	BIELA DE EXCÉNTRICO.....	54
N	FONDO DE CAJÓN PEQUEÑO.....	3	12	TOPE DE LA PUERTA.....	1
O	CARA DE CAJÓN.....	1	13	BISAGRA.....	2
P	LADO IZQUIERDO DE CAJÓN.....	1	14	OJAL CON CUBIERTA.....	2
Q	LADO DERECHO DE CAJÓN.....	1	15	OJAL.....	4
R	DORSO DE CAJÓN.....	1	16	ESPIGA DE METAL.....	4
S	CARA DE CAJÓN GRANDE.....	1	17	TIRADOR.....	5
T	LADO IZQUIERDO DE CAJÓN GRANDE.....	1	18	POMO.....	1
U	LADO DERECHO DE CAJÓN GRANDE.....	1	19	BISAGRA DE ESTANTE DE TECLADO.....	2
V	DORSO DE CAJÓN GRANDE.....	1	20	TARJETA CON APLICACIONES.....	1
W	FONDO DE CAJÓN GRANDE.....	1	21	TARJETA CON TOPES.....	2
X	ESTANTE.....	1	22	TORNILLO DE CABEZA PLANA de 51 mm.....	4
Y	PUERTA.....	1	23	TORNILLO DE CABEZA PLANA de 38 mm.....	20
Z	CARA DE ESTANTE DE TECLADO.....	1	24	TORNILLO DE CABEZA PLANA de 28 mm.....	4
AA	LADO IZQUIERDO DE ESTANTE DE TECLADO.....	1	25	TORNILLO PARA METAL de 22 mm.....	1
BB	LADO DERECHO DE ESTANTE DE TECLADO.....	1	26	TORNILLO PLATEADO DE CABEZA REDONDA de 13 mm.....	4
CC	DORSO DE ESTANTE DE TECLADO.....	1	27	TORNILLO NEGRO DE CABEZA REDONDA de 13 mm.....	2
DD	ESTANTE DE TECLADO.....	1	28	TORNILLO PARA METAL de 13 mm.....	10
EE	BLOQUE DE EXTENSIÓN IZQUIERDO.....	1	29	TORNILLO DE CABEZA PLANA de 13 mm.....	8
FF	BLOQUE DE EXTENSIÓN DERECHO.....	1	30	TORNILLO DE CABEZA PLANA de 9,5 mm.....	62

Guía de uso de herrajes

CÓMO UTILIZAR EL EXCÉNTRICO ESCONDIDO Y LA BIELA DE EXCÉNTRICO O PASADOR DE EXCÉNTRICO

NOTA: Varias BIELAS DE EXCÉNTRICO o un PASADOR DE EXCÉNTRICO pueden ser utilizados.

1 Gire una BIELA DE EXCÉNTRICO o ligeramente golpee el PASADOR DE EXCÉNTRICO hasta que el resalto repose contra de la parte.

2 Empuje un EXCÉNTRICO ESCONDIDO dentro de la parte. La flecha en el EXCÉNTRICO ESCONDIDO debe apuntar hacia el agujero en el borde de la tabla.

3 Inserte la BIELA DE EXCÉNTRICO o el PASADOR DE EXCÉNTRICO en el EXCÉNTRICO ESCONDIDO. Apriete el EXCÉNTRICO ESCONDIDO.

PASO 1

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

Empuje ocho EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS GRANDES (9) en el EXTREMO IZQUIERDO (A) y el PARAL IZQUIERDO (C).

Atornille doce BIELAS DE EXCÉNTRICO (11) en los agujeros correspondientes indicados en el EXTREMO IZQUIERDO (A) y el PARAL IZQUIERDO (C).

PASO 2

Separe las CORREDERAS DE EXTENSIÓN CORTAS (2) de los RIELES DE EXTENSIÓN CORTOS (1) como se muestra en el diagrama superior más abajo. Prepárese, las piezas son grasientas.

Fije cuatro RIELES DE EXTENSIÓN CORTOS (1) al EXTREMO IZQUIERDO (A) y al PARAL IZQUIERDO (C). Utilice doce TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 9,5 mm (30).

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 para encontrar los otros agujeros que se alinean con los agujeros del EXTREMO y PARAL. Atornille un TORNILLO dentro de estos agujeros.

NOTA: Las CORREDERAS DE EXTENSIÓN se utilizarán más tarde para los CAJONES.

PASO 3

Separe las CORREDERAS DE EXTENSIÓN LARGAS (4) de los RIELES DE EXTENSIÓN LARGOS (3) como se muestra en el diagrama superior más abajo. Prepárese, las piezas son grasientas.

Fije dos RIELES DE EXTENSIÓN LARGOS (3) al EXTREMO IZQUIERDO (A) y al PARAL IZQUIERDO (C). Utilice ocho TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 9,5 mm (30).

PASO 3 (CONTINUACIÓN)

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 para encontrar los otros agujeros que se alinean con los agujeros del EXTREMO y PARAL. Atornille un TORNILLO dentro de estos agujeros.

NOTA: Las CORREDERAS DE EXTENSIÓN se utilizarán más tarde para los CAJONES.

PASO 4

Empuje doce EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS GRANDES (9) en uno de cada uno de los FONDOS (F) y los DORSOS (H).

PASO 5

Inserte dos PASADORES DE MADERA GRANDES (7) en el DORSO (H).

Empuje el FONDO (F) sobre los PASADORES DE MADERA GRANDES (7) en el DORSO (H).

PASO 6

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA GRANDES (7) en el EXTREMO IZQUIERDO (A).

Fije el FONDO (E) y el DORSO (H) al EXTREMO IZQUIERDO (A). Apriete seis EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS GRANDES.

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA GRANDES en el EXTREMO IZQUIERDO se inserten en el FONDO y el DORSO.

PASO 7

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA GRANDES (7) en el FONDO (F) y el DORSO (H).

Fije el PARAL IZQUIERDO (C) al FONDO (F) y al DORSO (H). Apriete seis EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS GRANDES.

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA GRANDES en el FONDO y en el DORSO se inserten en el PARAL IZQUIERDO.

PASO 8

Empuje ocho EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS GRANDES (9) en el EXTREMO DERECHO (B) y el PARAL DERECHO (D).

Atornille doce BIELAS DE EXCÉNTRICO (11) en los agujeros correspondientes indicados en el EXTREMO DERECHO (B) y el PARAL DERECHO (D).

PASO 9

Fije un RIEL DE EXTENSIÓN CORTO (1) cada uno al EXTREMO DERECHO (B) y al PARAL DERECHO (D). Utilice seis TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 9,5 mm (30).

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 para encontrar los otros agujeros que se alinean con los agujeros del EXTREMO y PARAL. Atornille un TORNILLO dentro de estos agujeros.

NOTA: Las CORREDERAS DE EXTENSIÓN se utilizarán más tarde para los CAJONES.

PASO 10

Empuje doce EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS GRANDES (9) en el otro FONDO (F) y DORSO (H).

PASO 11

Inserte dos PASADORES DE MADERA GRANDES (7) en el DORSO (H).

Empuje el FONDO (F) sobre los PASADORES DE MADERA GRANDES (7) en el DORSO (H).

PASO 12

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA GRANDES (7) en el PARAL DERECHO (D).

Fije el FONDO (F) y el DORSO (H) al PARAL DERECHO (D). Apriete seis EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS GRANDES.

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA GRANDES en el PARAL DERECHO se inserten en el FONDO y el DORSO.

PASO 13

Fije el TOPE DE LA PUERTA (12) al PARAL DERECHO (D). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA REDONDA de 13 mm (27).

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA GRANDES (7) en el FONDO (F) y el DORSO (H).

Fije el EXTREMO DERECHO (B) al FONDO (F) y al DORSO (H). Apriete seis EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS GRANDES.

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA GRANDES en el FONDO y en el DORSO se inserten en el EXTREMO DERECHO.

PASO 14

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA GRANDES (7) en el VELO DE FONDO (G).

Fije el VELO DE FONDO (G) al PARAL DERECHO (D). Utilice dos TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 51 mm (22).

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA GRANDES del VELO DE FONDO se inserten en el PARAL DERECHO.

Fije el PARAL IZQUIERDO (C) al VELO DE FONDO (G). Utilice dos TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 51 mm (22).

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA GRANDES del VELO DE FONDO se inserten en el PARAL IZQUIERDO.

Empuje dos EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS GRANDES (9) en el VELO DE FONDO (G).

PASO 15

Inserte dos PASADORES DE MADERA GRANDES (7) en el PARAL DERECHO (D).

Fije el BLOQUE DE EXTENSIÓN DERECHO (FF) al PARAL DERECHO (D). Utilice dos TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 28 mm (24).

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA GRANDES en el PARAL DERECHO se introduzca en el BLOQUE DE EXTENSIÓN DERECHO.

Repita este paso para el BLOQUE DE EXTENSIÓN IZQUIERDO (EE) y el PARAL IZQUIERDO (C).

PASO 16

Fije un RIEL DE EXTENSIÓN CORTO (1) al BLOQUE DE EXTENSIÓN IZQUIERDO (EE). Utilice tres TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 9,5 mm (30).

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 para encontrar los otros agujeros que se alinean con los agujeros del EXTREMO y PARAL. Atornille un TORNILLO dentro de estos agujeros.

NOTA: Las CORREDERAS DE EXTENSIÓN se utilizarán más tarde para los CAJONES.

Repita este paso para el BLOQUE DE EXTENSIÓN DERECHO (FF).

PASO 17

Inserte los OJALES (15) en los agujeros grandes de los PARALES (C y D) y de los FONDOS (F).

PASO 18

Atornille dieciocho BIELAS DE EXCÉNTRICO (11) en los agujeros correspondientes indicados del PANEL SUPERIOR (E).

PASO 19

Inserte catorce EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS GRANDES (7) en los EXTREMOS (A y B), los PARALES (C y D), el VELO DE FONDO (G) y los DORSOS (H).

Fije el PANEL SUPERIOR (E) a los EXTREMOS (A y B), a los PARALES (C y D) y al VELO DE FONDO (G). Apriete dieciocho EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS GRANDES.

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA GRANDES en los EXTREMOS, los PARALES, el VELO DE FONDO y los DORSOS se inserten en el PANEL SUPERIOR.

PASO 20

Fije dos CORREDERAS DE EXTENSIÓN LARGAS (4) a los LADOS DE CAJÓN GRANDE (T y U). Utilice seis TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 9,5 mm (30) a través los agujeros correspondientes indicados en el diagrama ampliado.

Empuje cuatro EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS PEQUEÑOS (10) en los LADOS DE CAJÓN GRANDE (T y U).

PASO 21

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS (8) en el DORSO DE CAJÓN GRANDE (V).

Fije los LADOS DE CAJÓN GRANDE (T y U) al DORSO DE CAJÓN GRANDE (V). Utilice cuatro TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 38 mm (23).

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS del DORSO DE CAJÓN GRANDE se inserten en los LADOS DE CAJÓN GRANDE.

PASO 22

Deslice el FONDO DE CAJÓN GRANDE (W) en las ranuras de los LADOS DE CAJÓN GRANDE (T y U) y del DORSO DE CAJÓN GRANDE (V).

Atornille cuatro BIELAS DE EXCÉNTRICO (11) en los agujeros correspondientes indicados de la CARA DE CAJÓN GRANDE (S).

Fije un TIRADOR (17) a la CARA DE CAJÓN GRANDE (S). Utilice dos TORNILLOS PARA METAL de 13 mm (28).

PASO 23

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS (8) en los LADOS DE CAJÓN GRANDE (T y U).

Fije la CARA DE CAJÓN GRANDE (S) a los LADOS DE CAJÓN GRANDE (T y U). Apriete cuatro EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS.

NOTA: Asegúrese de que el FONDO DE CAJÓN GRANDE (W) ajuste dentro de la ranura de la CARA DE CAJÓN GRANDE (S).

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS de los LADOS DE CAJÓN GRANDE se inserten en la CARA DE CAJÓN GRANDE.

PASO 24

Fije dos CORREDERAS DE EXTENSIÓN CORTAS (2) a los LADOS DE CAJÓN (P y Q). Utilice seis TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 9,5 mm (30) a través los agujeros correspondientes indicados en el diagrama ampliado.

Inserte cuatro EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS PEQUEÑOS (10) dentro de los LADOS DE CAJÓN (P y Q).

PASO 25

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS (8) en el DORSO DE CAJÓN (R).

Fije los LADOS DE CAJÓN (P y Q) al DORSO DE CAJÓN (R). Utilice cuatro TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 38 mm (23).

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS del DORSO DE CAJÓN se inserten en los LADOS DE CAJÓN.

PASO 26

Deslice un FONDO DE CAJÓN PEQUEÑO (N) en las ranuras de los LADOS DE CAJÓN (P y Q) y del DORSO DE CAJÓN (R).

Atornille cuatro BIELAS DE EXCÉNTRICO (11) en los agujeros correspondientes indicados de la CARA DE CAJÓN (O).

Fije un TIRADOR (17) a la CARA DE CAJÓN (O). Utilice dos TORNILLOS PARA METAL de 13 mm (28).

PASO 27

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS (8) en los LADOS DE CAJÓN (P y Q).

Fije la CARA DE CAJÓN (O) a los LADOS DE CAJÓN (P y Q). Apriete cuatro EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS.

NOTA: Asegúrese de que el FONDO DE CAJÓN PEQUEÑO (N) ajuste dentro de la ranura de la CARA DE CAJÓN (O).

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS de los LADOS DE CAJÓN se inserten en la CARA DE CAJÓN.

PASO 28

Fije dos CORREDERAS DE EXTENSIÓN CORTAS (2) a uno de los LADOS DE CAJÓN PEQUEÑO (K y L). Utilice seis TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 9,5 mm (30) a través los agujeros correspondientes indicados en el diagrama ampliado.

Empuje dos EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS PEQUEÑOS (10) en los LADOS DE CAJÓN PEQUEÑO (K y L).

PASO 29

Inserte dos PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS (8) en uno de los DORSOS DE CAJÓN PEQUEÑO (M).

Fije los LADOS DE CAJÓN PEQUEÑO (K y L) al DORSO DE CAJÓN PEQUEÑO (M). Utilice dos TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 38 mm (23).

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS del DORSO DE CAJÓN PEQUEÑO se inserten en los LADOS DE CAJÓN PEQUEÑO.

PASO 30

Deslice un FONDO DE CAJÓN PEQUEÑO (N) en las ranuras de los LADOS DE CAJÓN PEQUEÑO (K y L) y del DORSO DE CAJÓN PEQUEÑO (M).

Atornille dos BIELAS DE EXCÉNTRICO (11) en los agujeros correspondientes indicados en una de las CARAS DE CAJÓN PEQUEÑO (J).

Fije un TIRADOR (17) a la CARA DE CAJÓN PEQUEÑO (J). Utilice dos TORNILLOS PARA METAL de 13 mm (28).

PASO 31

Inserte dos PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS (8) en los LADOS DE CAJÓN PEQUEÑO (K y L).

Fije la CARA DE CAJÓN PEQUEÑO (J) a los LADOS DE CAJÓN (K y L). Apriete dos EXCÉNTRICOS ESCONDIDOS.

NOTA: Asegúrese de que el FONDO DE CAJÓN PEQUEÑO (N) ajuste en la ranura de la CARA DE CAJÓN PEQUEÑO (J).

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS de los LADOS DE CAJÓN PEQUEÑO se inserten en la CARA DE CAJÓN PEQUEÑO.

Repita pasos 28-31 para el otro CAJÓN PEQUEÑO.

PASO 32

Inserte dos PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS (8) en el DORSO DE ESTANTE DE TECLADO (CC).

Fije el ESTANTE DE TECLADO (DD) al DORSO DE ESTANTE DE TECLADO (CC). Utilice dos TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 38 mm (23).

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA en el DORSO DE ESTANTE DE TECLADO se introduzca en el ESTANTE DE TECLADO.

PASO 33

Fije dos CORREDERAS DE EXTENSIÓN CORTAS (2) a los LADOS DE ESTANTE DE TECLADO (AA y BB). Utilice seis TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 9,5 mm (30) a través los agujeros correspondientes indicados en el diagrama ampliado.

PASO 34

Inserte cuatro PASADORES DE MADERA PEQUEÑOS (8) en el ESTANTE DE TECLADO (DD).

Fije los LADOS DE ESTANTE DE TECLADO (AA y BB) al DORSO DE ESTANTE DE TECLADO (CC) y al ESTANTE DE TECLADO (DD). Utilice seis TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 38 mm (23).

NOTA: Asegúrese de que los PASADORES DE MADERA en el ESTANTE DE TECLADO se introduzca en los LADOS DE ESTANTE DE TECLADO.

PASO 35

Fije el otro TIRADOR (17) a la CARA DE ESTANTE DE TECLADO (Z). Utilice dos TORNILLOS PARA METAL de 13 mm (28).

PASO 36

Fije las BISAGRAS DE ESTANTE DE TECLADO (19) a la CARA DE ESTANTE DE TECLADO (Z). Utilice cuatro TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 13 mm (29).

Fije las BISAGRAS DE ESTANTE DE TECLADO (19) al ESTANTE DE TECLADO (DD). Utilice cuatro TORNILLOS PLATEADOS DE CABEZA REDONDA de 13 mm (26).

Separe los TOPES de la TARJETA CON TOPES (21) y aplique los sobre los LADOS DE ESTANTE DE TECLADO (AA y BB) como se muestra.

PASO 37

Fije las BISAGRAS (13) a la PUERTA (Y). Utilice cuatro TORNILLOS DE CABEZA PLANA de 13 mm (29).

Fije el POMO (18) a la PUERTA (Y). Utilice un TORNILLO PARA METAL de 22 mm (25).

PASO 38

NOTA: El cajón de archivos contendrá carpetas tanto tamaño legal como de tamaño carta, dependiendo de cómo coloque los CORRIMIENTOS DE ARCHIVADOR y SOPORTES en el cajón.

Opción 1: Empuje los CORRIMIENTOS DE ARCHIVADOR (5) sobre los LADOS DE CAJÓN GRANDE (T y U). Cuelgue los archivos de tamaño carta sobre los CORRIMIENTOS DE ARCHIVADOR (5) como se muestra.

Opción 2: Empuje los SOPORTES DE ARCHIVADOR (6) sobre los CORRIMIENTOS DE ARCHIVADOR (5). Cuelgue los archivos de tamaño legal o de tamaño carta sobre los SOPORTES DE ARCHIVADOR (6) como se muestra.

PASO 39

Para insertar un cajón dentro de la unidad, alinee las CORREDERAS DE EXTENSIÓN sujetadas al cajón con los RIELES DE EXTENSIÓN sujetados a la unidad y empuje el cajón dentro de la unidad hasta que el cajón 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.

Separe las APLICACIONES de la TARJETA CON APLICACIONES (20) y aplique las sobre cada EXCÉNTRICO ESCONDIDO visible en los CAJONES.

PASO 40

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

Inserte los OJALES CON CUBIERTA (14) en cada agujero grande del PANEL SUPERIOR (E).

PASO 41

Inserte las ESPIGAS DE METAL (16) en los agujeros al nivel preferido del EXTREMO DERECHO (B) y del PARAL DERECHO (D). Coloque el ESTANTE AJUSTABLE (X) sobre las ESPIGAS DE METAL.

Separe las APLICACIONES de la TARJETA CON APLICACIONES (20) y aplique las sobre cada EXCÉNTRICO ESCONDIDO y TORNILLO.

PASO 42

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 ajuste y el tornillo de montaje para que se deslice contra los topes. Luego, apriete el tornillo de montaje.

Fije una PUERTA (Y) al EXTREMO DERECHO (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.

Consulte el próximo paso para ajustar la PUERTA.

PASO 43

Consulte el diagrama ampliado para identificar las piezas de la BISAGRA.

La PUERTA puede requerir ajustes. Siga el texto abajo para hacer los ajustes necesarios.

AJUSTE DE LA PUERTA:

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

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

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

PASO 44

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

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

⚠ WARNING

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

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

⚠ 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"> Tablettes ou tiroirs surchargés. En cas de chargement inadéquat l'élément peut être lourd du haut. 	<ul style="list-style-type: none"> Risque de blessure. Du mobilier mal équilibré risque de se renverser. Tablettes et tiroirs surchargés risquent de casser. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne jamais excéder les limites de poids indiquées dans les instructions. 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.
<ul style="list-style-type: none"> Déplacement inadéquat d'un mobilier qui n'est pas conçu pour avoir des roulettes et n'en est pas équipé. 	<ul style="list-style-type: none"> Le mobilier risque de se renverser ou de casser en cas de déplacement inadéquat. Blessure physique. Le mobilier peut être très lourd. Défaillance des dessus surtout avec les éléments de double piédestaux (tiroirs en chaque extrémité). 	<ul style="list-style-type: none"> Décharger les tablettes et tiroirs en commençant par celui du haut avant de déplacer l'élément. 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. Supporter la section centrale du dessus lorsque l'on soulève le meuble.
<ul style="list-style-type: none"> Il est dangereux de placer des téléviseurs sur des meubles que ne sont pas prévus à cet effet. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Ce produit n'est pas destiné à supporter un téléviseur.

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

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 SORTIE 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 periodo 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 periodo 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. You can also contact Sauder at 1.800.445.1527. 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. Il est également possible de contacter Sauder en composant le 1.800.445.1527. 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 periodo 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 IMPLÍCITA DE MERCANTIBILIDAD O DE APTITUD PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR. EN LA MEDIDA CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA ES APLICABLE, CUALESQUIERA GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO AQUELLA DE MERCANTIBILIDAD O DE APTITUD PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR, SE LIMITAN EN DURACIÓN HASTA LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA IMPLÍCITA 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. Usted también puede contactar a Sauder llamando al 1.800.445.1527. Sauder puede solicitar que las reclamaciones sean presentadas por escrito a: Sauder Woodworking Co., 502 Middle Street, Archbold, OH 43502 USA. Por favor incluya su recibo de venta u otra prueba de compra y una descripción detallada del defecto del producto.

CONTACT US FIRST BEFORE MAKING ANY RETURNS TO THE RETAILER.

Dear Valued Customer:

Thanks so much for choosing Sauder® furniture. I hope the purchase and assembly process was a positive experience and you feel good about the furniture you just built.

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

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

From our family to you. Enjoy!



Kevin J. Sauder
President/CEO



Register your new product online

For immediate service, our website is available 24 hours per day, 7 days per week, to order replacement parts, access assembly tips, register your product and view Sauder products.
www.sauder.com/service

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.



If you need assistance or want to learn more, please contact our award-winning, Ohio-based customer service team at **1-800-445-1527** Monday-Friday - 9 a.m. to 5:30 p.m. EST (except holidays) or at sauder.com/service.



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



General Conformity Certificate

1. This certificate applies to the Sauder Global Sourcing 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 for:
Sauder Woodworking Company
502 Middle St.
Archbold, OH 43502
419-446-2711
4. Date of Manufacture: _____