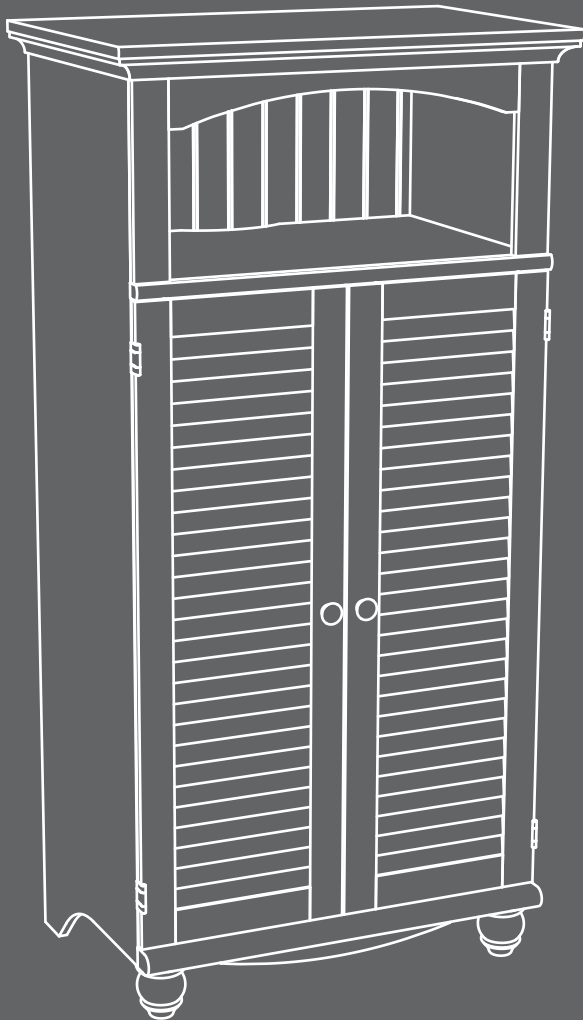


sauder.com

 SAUDER®



Hidden printing,
browsing, clicking,
lounging.

Computer Armoire

Harbor View Collection | 8070-297

Need help? Visit Sauder.com to view video assembly tips or chat with a live rep.
Prefer the phone? Call 1-800-523-3987.

Share your journey!



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

PLEASE READ AND KEEP FOR
FUTURE REFERENCE.

English pg 1-22
Français pg 23-25
Español pg 26-28

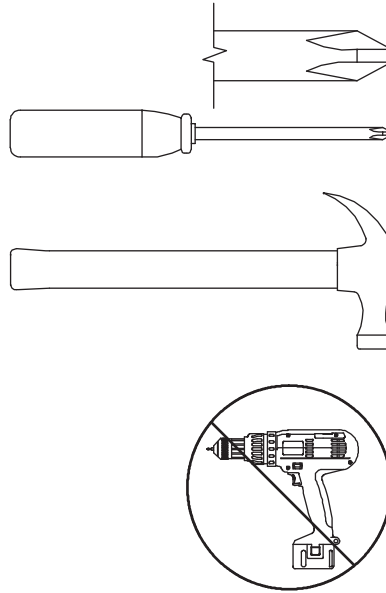
Lot # **365236** 10/01/14
Purchased: _____

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

Table of Contents

Assembly Tools Required

Part Identification	2-3
Hardware Identification	4-5
Assembly Steps	6-22
Français	23-25
Español	26-28
Safety	29-30
Warranty	31



No. 2 Phillips Screwdriver
Tip Shown Actual Size

Hammer
Not actual size 😊

Skip the power trip.
This time.

Part Identification

Now you know
our ABCs.

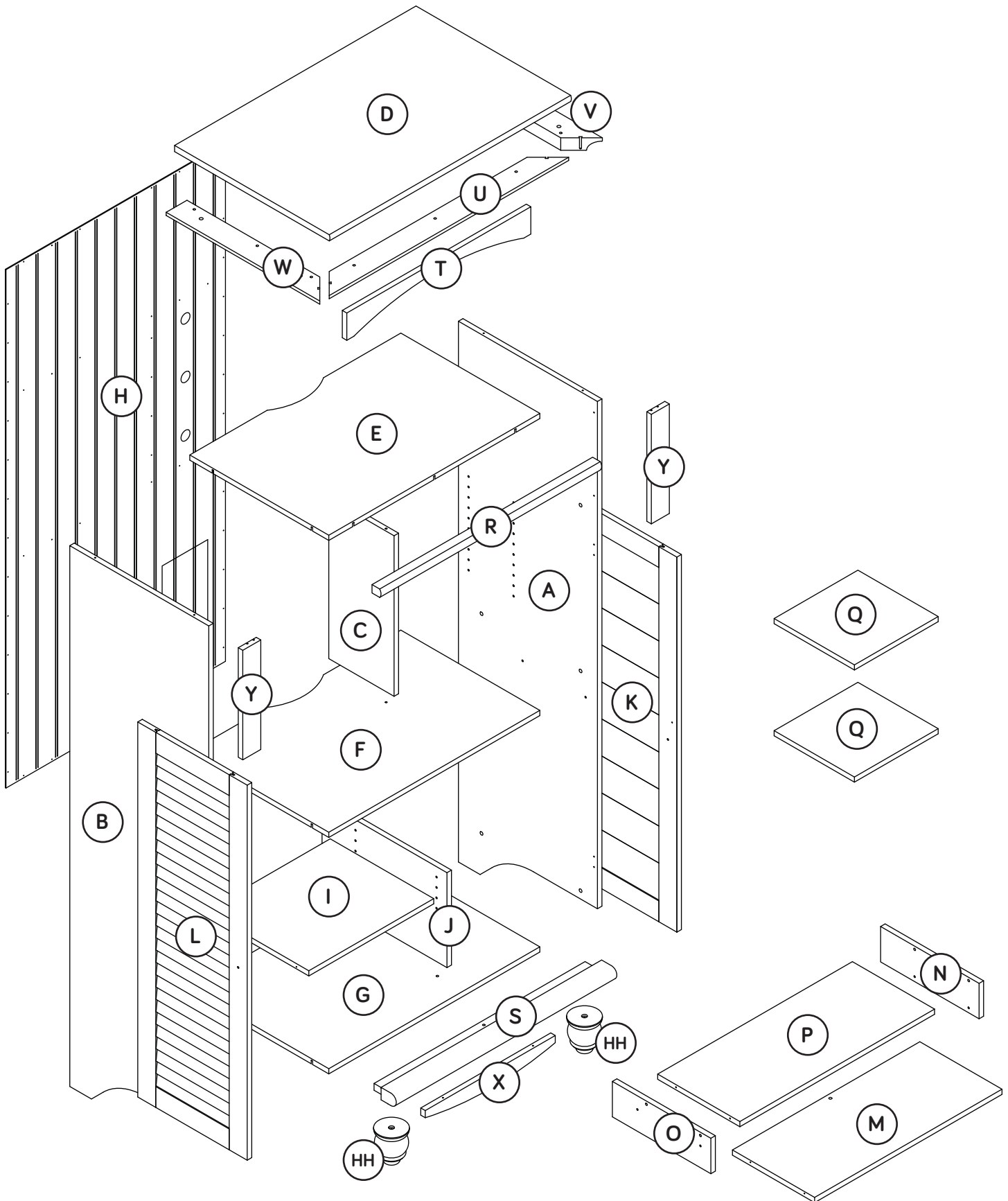


⚠ While not all parts are labeled, some of the parts will have a label or an inked letter on the edge to help distinguish similar parts from each other. Use this part identification to help identify similar parts.

A	RIGHT END (1)
B	LEFT END (1)
C	UPRIGHT (1)
D	TOP (1)
E	UPPER SHELF (1)
F	LOWER SHELF (1)
G	BOTTOM (1)
H	BACK (1)
I	PRINTER SHELF (1)

J	PRINTER UPRIGHT (1)
K	RIGHT DOOR (1)
L	LEFT DOOR (1)
M	KEYBOARD SHELF (1)
N	RIGHT KEYBOARD UPRIGHT (1)
O	LEFT KEYBOARD UPRIGHT (1)
P	SLIDING SHELF (1)
Q	ADJUSTABLE SHELF (2)
R	UPPER SHELF MOLDING (1)

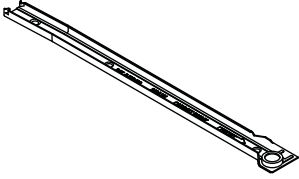
S	BOTTOM MOLDING (1)
T	VALANCE (1)
U	FRONT MOLDING (1)
V	RIGHT MOLDING (1)
W	LEFT MOLDING (1)
X	SKIRT (1)
Y	END MOLDING (2)
HH	FOOT (2)



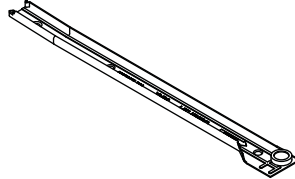
Hardware Identification

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

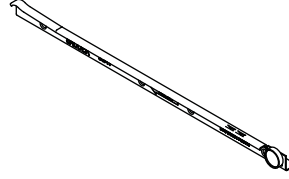
35AW CABINET RIGHT - 2



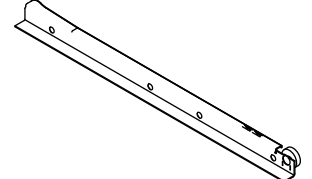
35AX CABINET LEFT - 2



35AY DRAWER RIGHT - 2

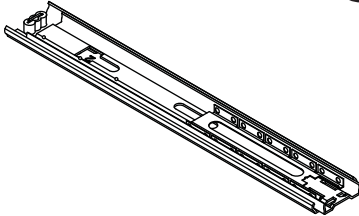


35AZ DRAWER LEFT - 2

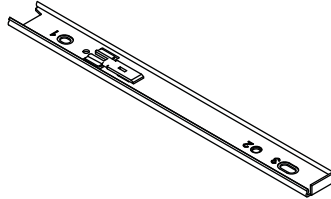


(EXTENSION SET SHOWN SEPARATED)

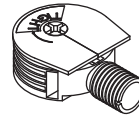
Z EXTENSION RAIL - 2



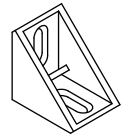
AA EXTENSION SLIDE - 2



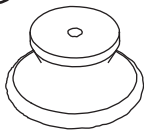
BB TWIST-LOCK® FASTENER - 15



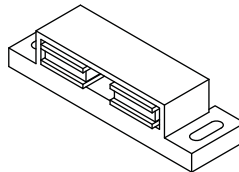
GG ANGLE BRACKET - 6



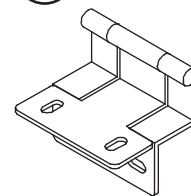
II KNOB - 2



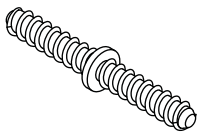
JJ MAGNETIC CATCH - 1



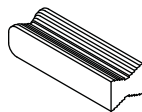
KK HINGE - 4



LL FOOT SCREW - 2



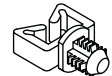
MM MOLDING CONNECTOR - 2



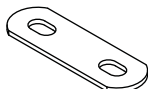
NN STRIKE PLATE - 2



OO CORD CLIP - 1



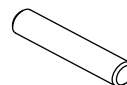
PP TIE PLATE - 2



QQ SCREW COVER - 4



RR METAL PIN - 11

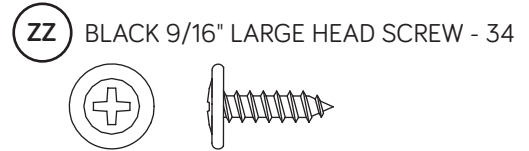
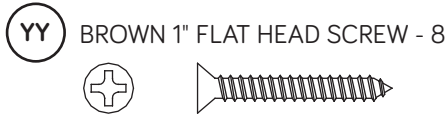
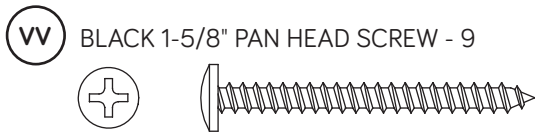
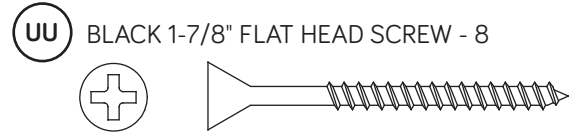
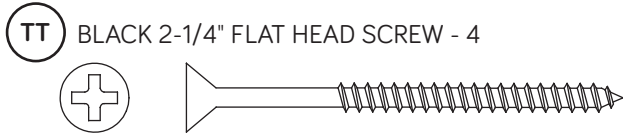


SS RUBBER SLEEVE - 8



Hardware Identification

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



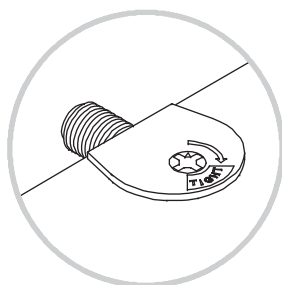
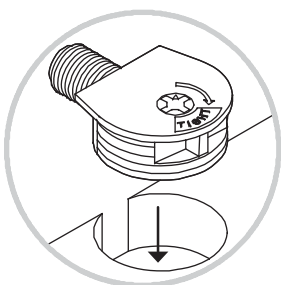
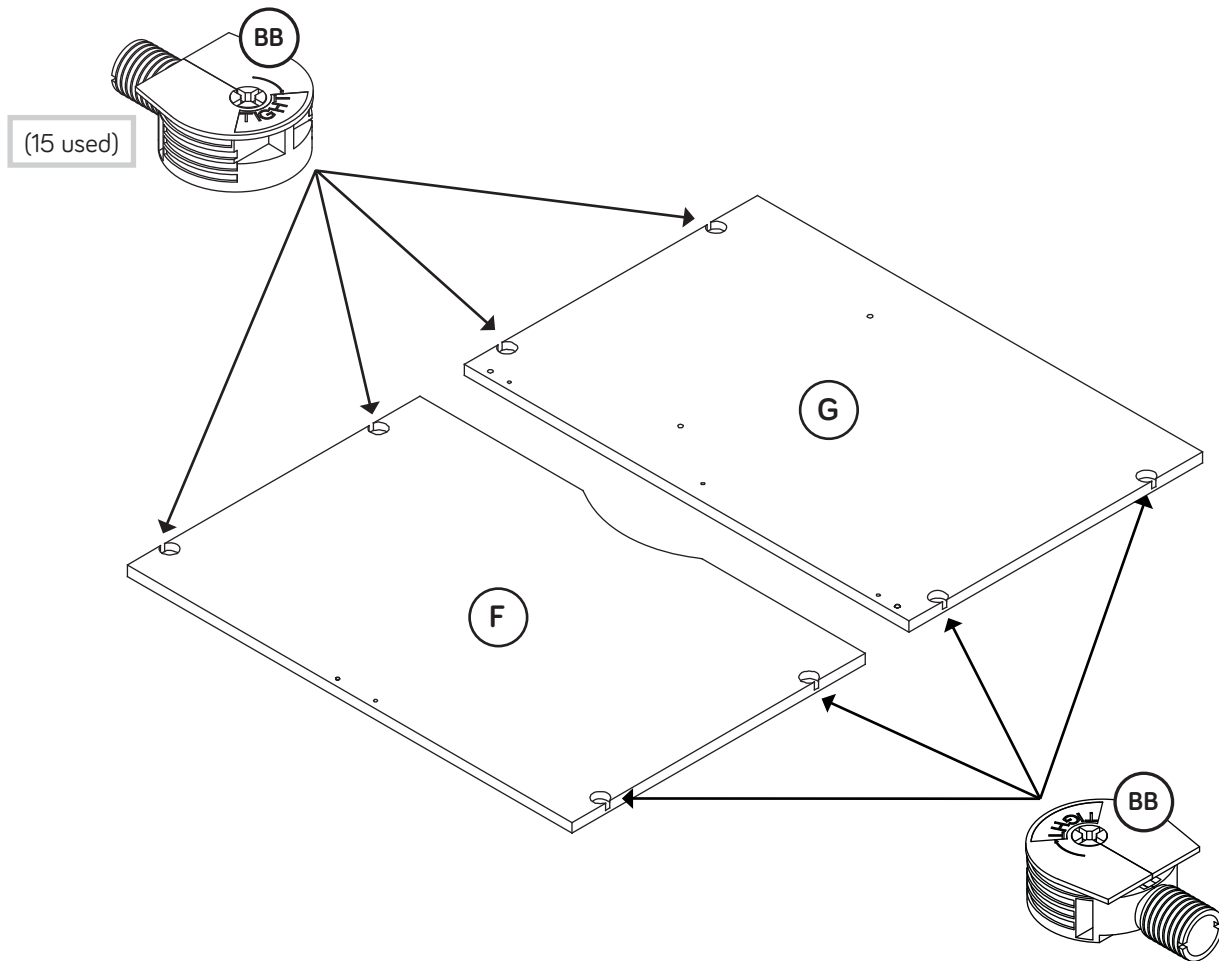
Step 1

Look for this icon. It means a video assembly tip is available at www.sauder.com/services/tips



- ✚ Assemble your unit on a carpeted floor or on the empty carton to avoid scratching your unit or the floor.
- ✚ To begin assembly, push a SAUDER TWIST-LOCK® FASTENER (BB) into the large holes in the LOWER SHELF (F) and BOTTOM (G).
- ✚ Repeat this step for the UPPER SHELF (E).

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



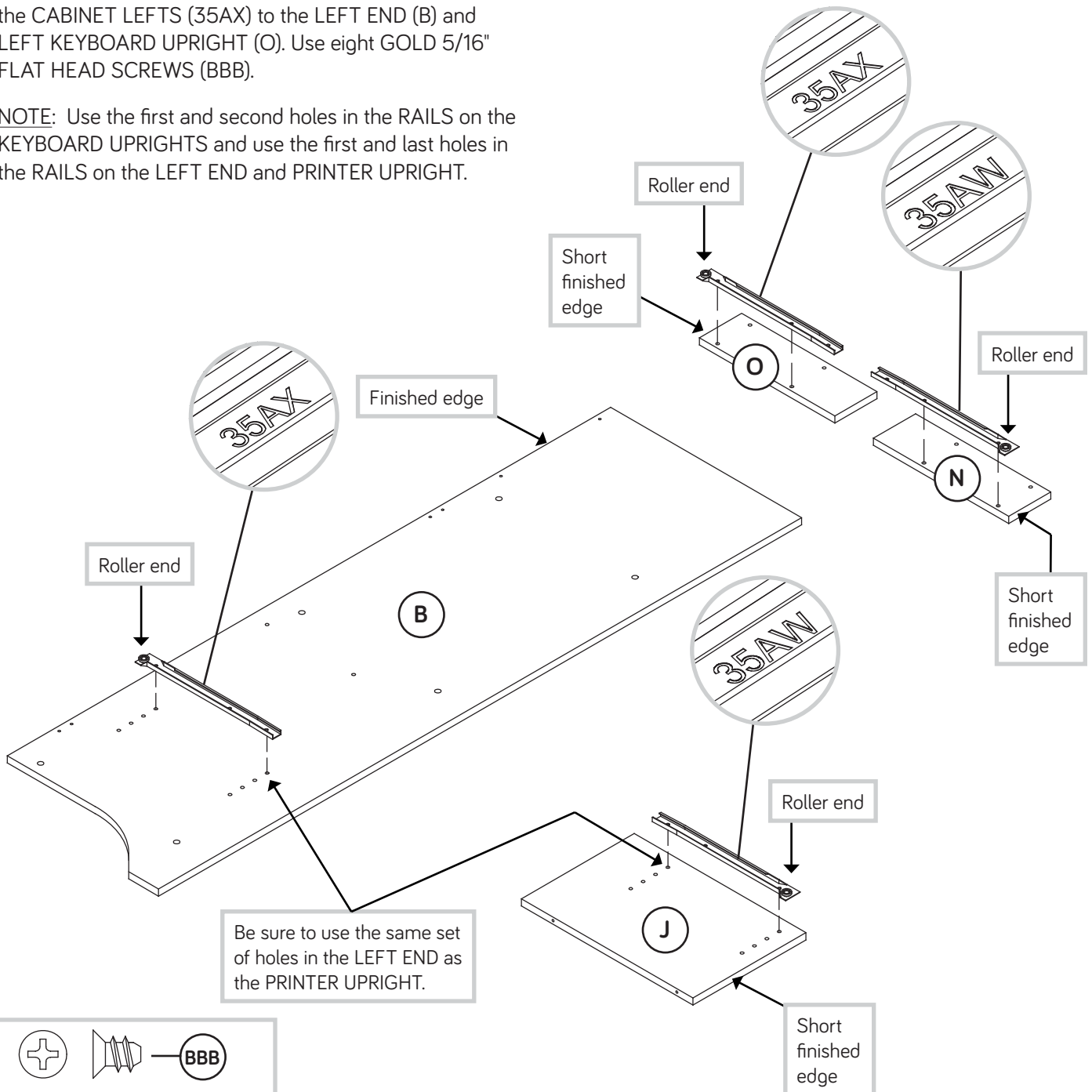
Step 2



NOTE: You have a choice of which set of holes to use on the LEFT END (B) and PRINTER UPRIGHT (J). Be sure to use the same set of holes in the LEFT END as the PRINTER UPRIGHT.

Fasten the CABINET RIGHTS (35AW) to the PRINTER UPRIGHT (J) and RIGHT KEYBOARD UPRIGHT (N) and the CABINET LEFTS (35AX) to the LEFT END (B) and LEFT KEYBOARD UPRIGHT (O). Use eight GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (BBB).

NOTE: Use the first and second holes in the RAILS on the KEYBOARD UPRIGHTS and use the first and last holes in the RAILS on the LEFT END and PRINTER UPRIGHT.



GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREW
(8 used in this step)

Step 3

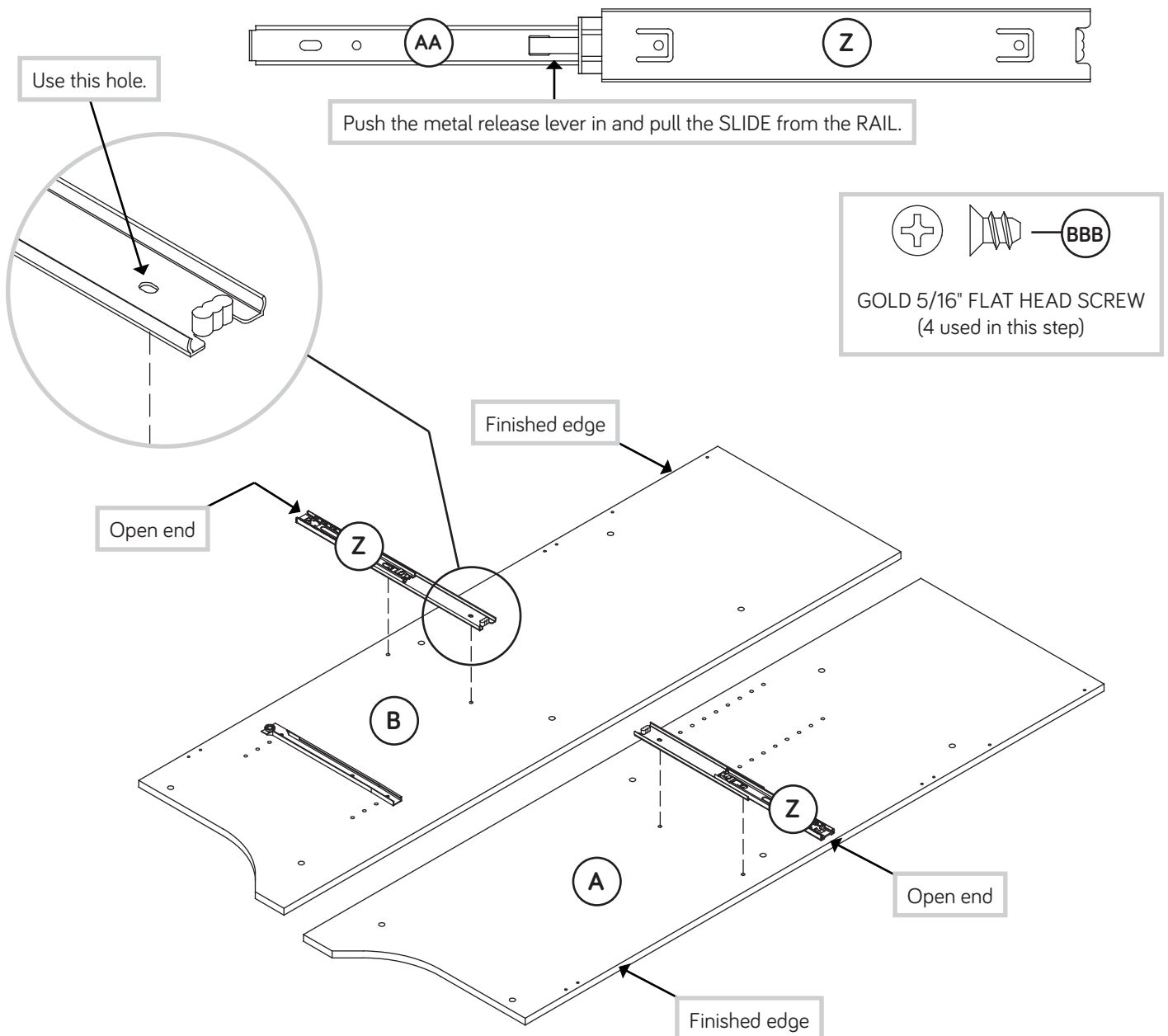


✚ Separate the EXTENSION SLIDES (AA) from the EXTENSION RAILS (Z) as shown in the enlarged diagram below. Be prepared, the parts are greasy.

✚ Fasten the EXTENSION RAILS (Z) to the ENDS (A and B). Use four GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (BBB).

✚ **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 hole that lines up with the hole in the END. Turn a SCREW into this hole.

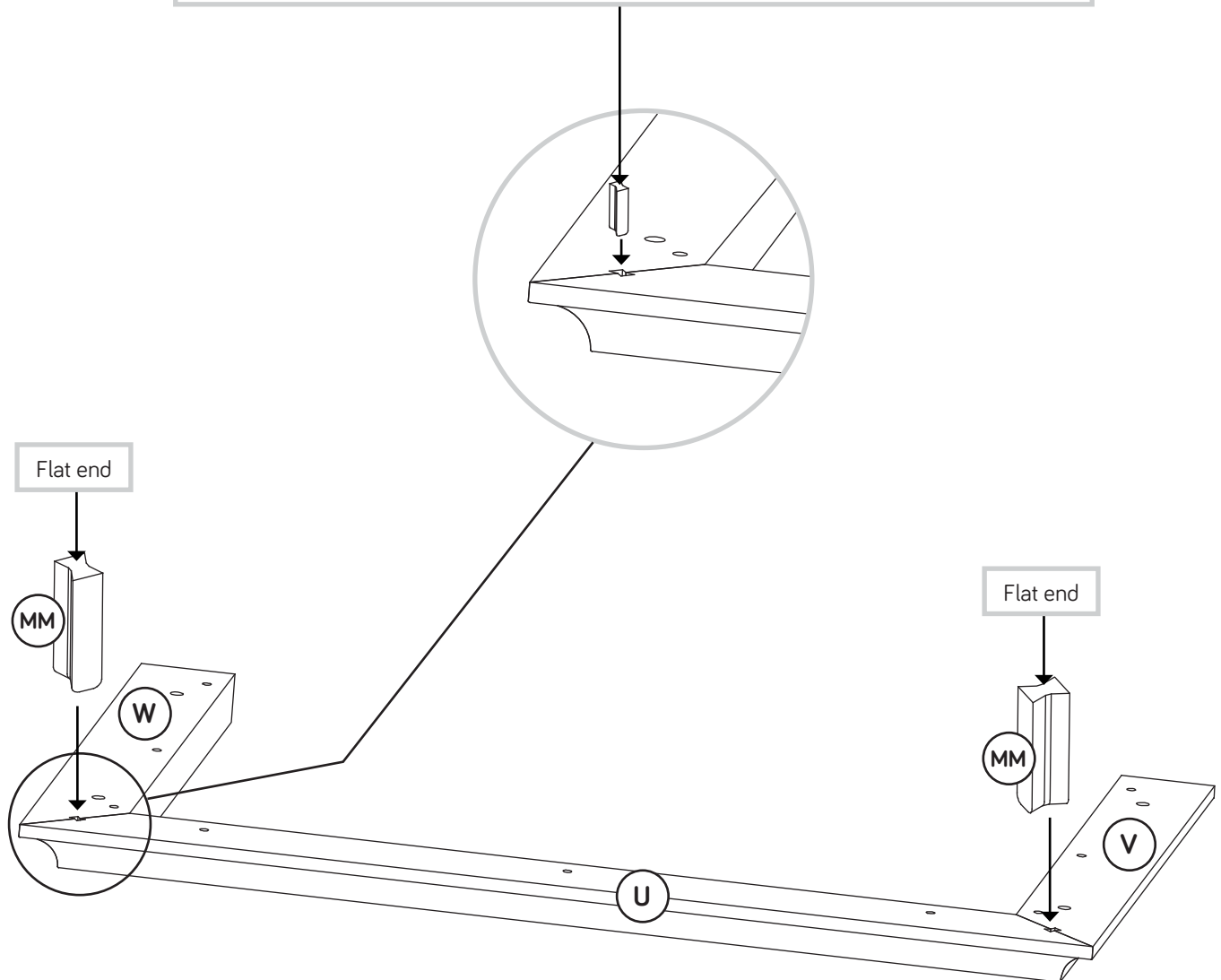
 Remember:
Righty tighty.
Lefty loosey.



Step 4

- Tap two MOLDING CONNECTORS (MM) into the notches in the MOLDINGS (U, V, and W).

Use your hammer to tap the MOLDING CONNECTOR (MM) into the notches in the MOLDINGS



Step 5



- ⚠ **NOTE:** Before beginning this step, separate the BLACK 2-1/4" FLAT HEAD SCREWS (TT) and BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREWS (UU). Do not confuse these SCREWS.
- ⚠ Fasten the RIGHT MOLDING (V) to the RIGHT END (A). Use two BLACK 2-1/4" FLAT HEAD SCREWS (TT).
- ⚠ Fasten the UPPER SHELF (E) to the RIGHT END (A). Tighten two TWIST-LOCK® FASTENERS.
- ⚠ Insert three METAL PINS (RR) into the UPRIGHT (C).
- ⚠ Insert the METAL PINS (RR) in one end of the UPRIGHT (C) into the holes in the UPPER SHELF (E).



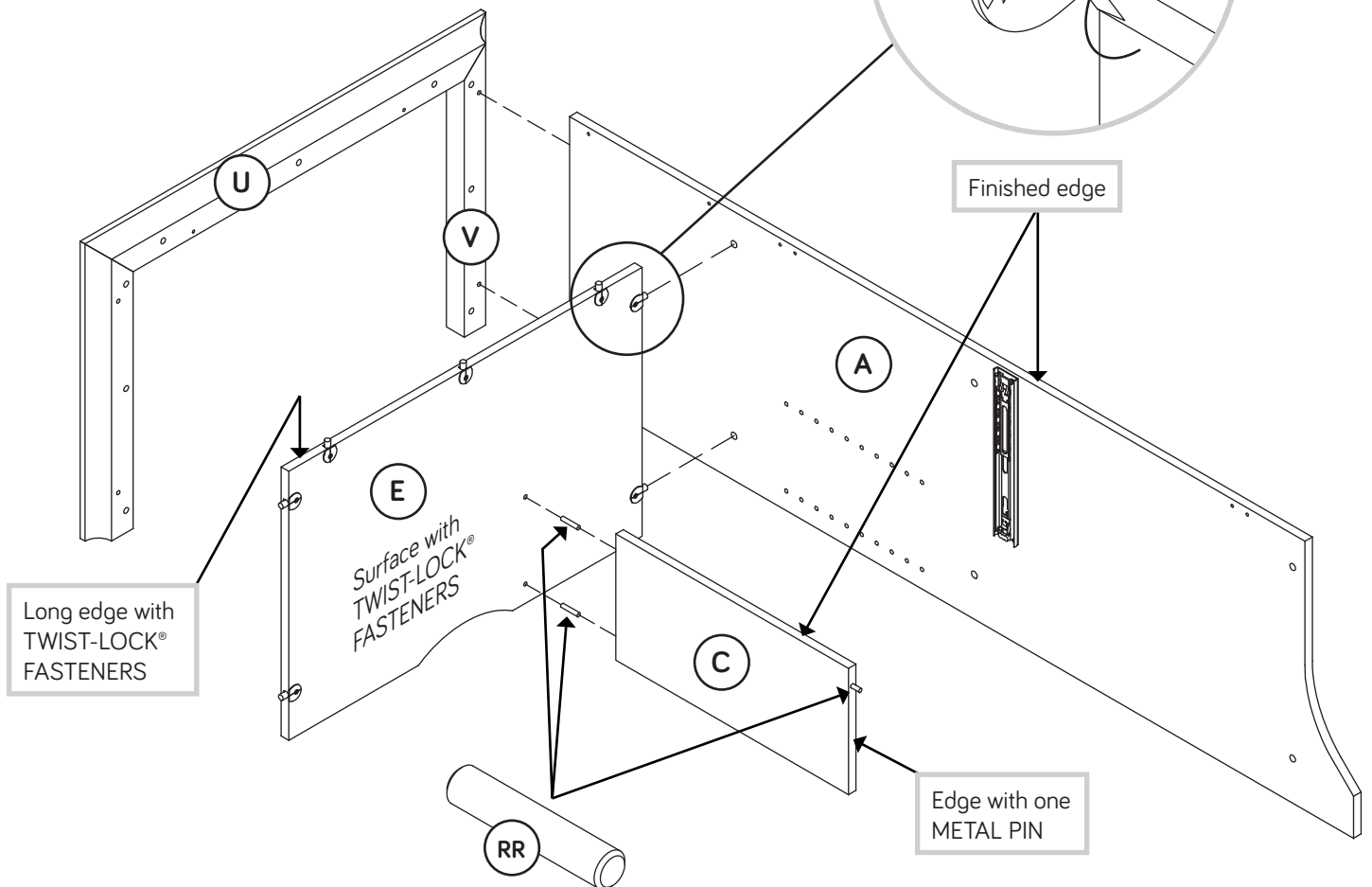
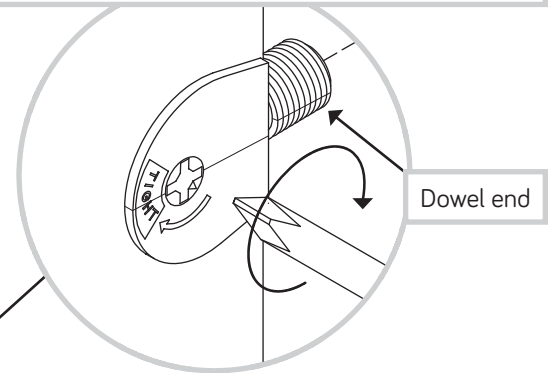
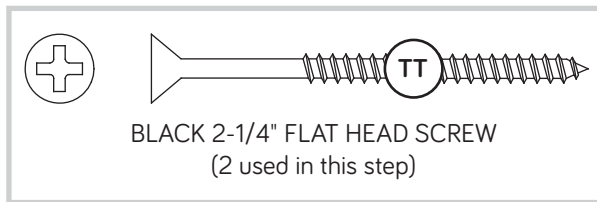
Do not stand the unit upright without the BACK fastened. The unit may collapse.

How to use the SAUDER TWIST-LOCK® FASTENER

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

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

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



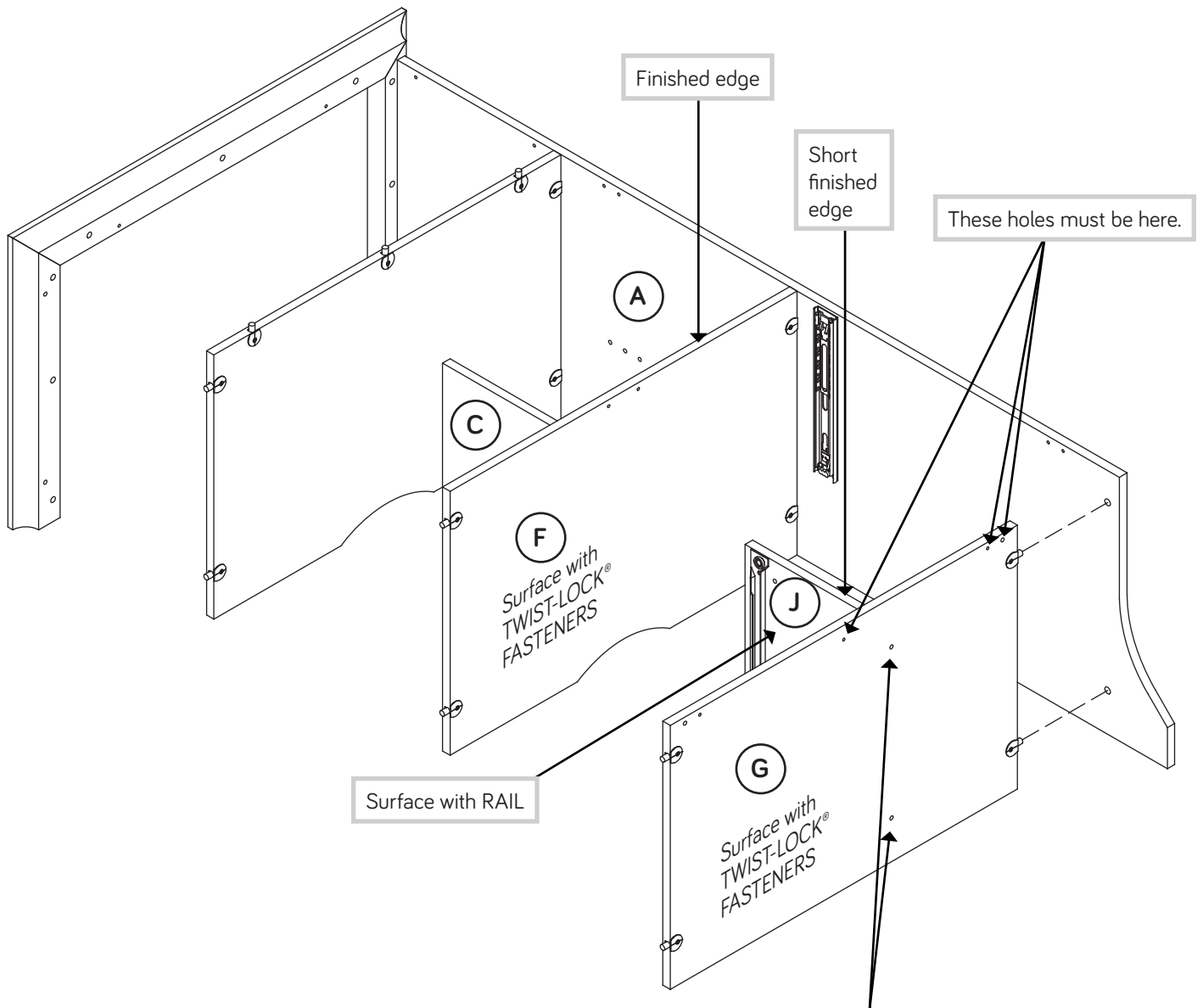
Step 6



- Fasten the LOWER SHELF (F) and BOTTOM (G) to the RIGHT END (A). Tighten four TWIST-LOCK® FASTENERS.
- NOTE:** Be sure the METAL PIN in the UPRIGHT (C) inserts into the hole in the LOWER SHELF (F).
- Fasten the PRINTER UPRIGHT (J) to the BOTTOM (G). Use two BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREWS (UU).



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

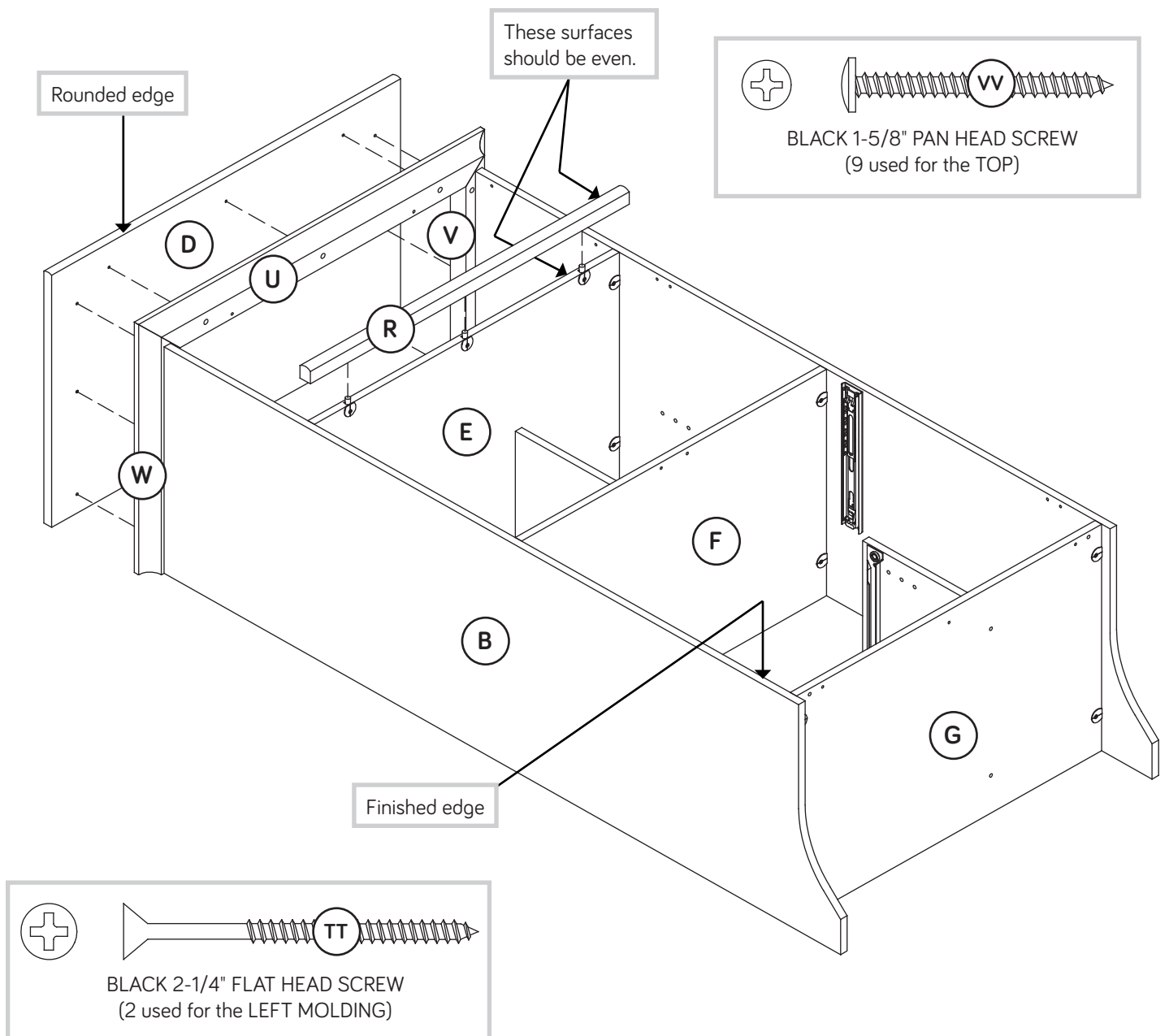


BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREW
(2 used in this step)

Step 7

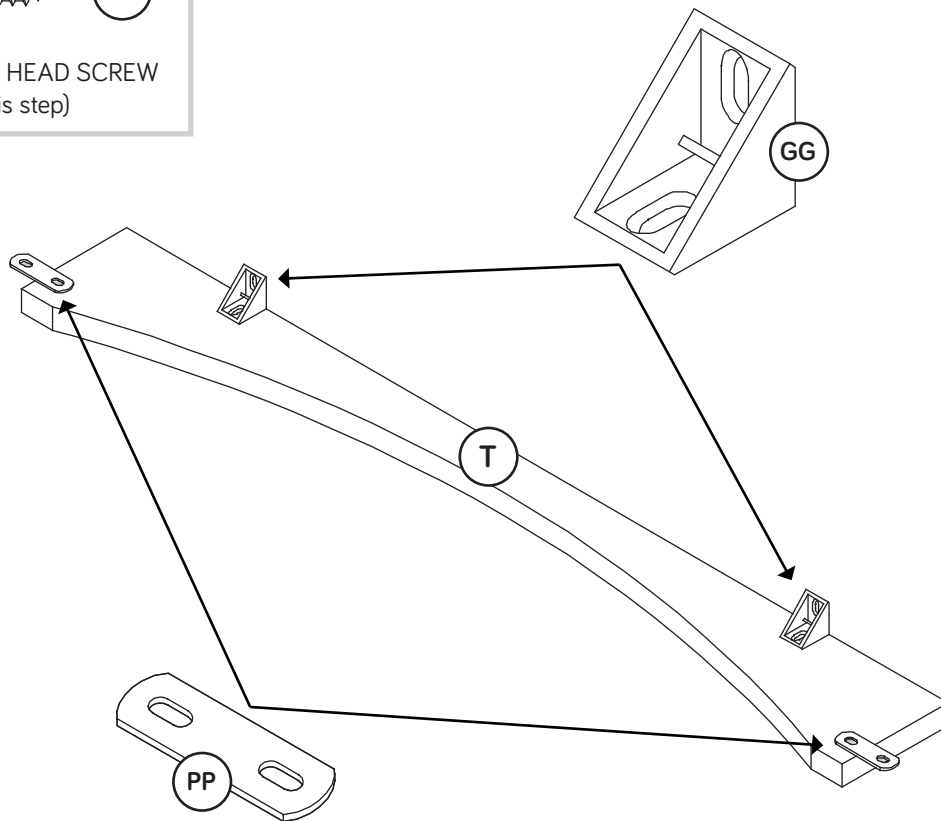
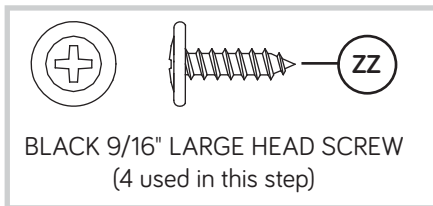


- ✚ **NOTE:** Before beginning this step, separate the BLACK 1-5/8" PAN HEAD SCREWS (VV) and BLACK 1-1/8" PAN HEAD SCREWS (XX). Do not confuse these SCREWS.
- ✚ Fasten the LEFT END (B) to the SHELVES (E and F) and BOTTOM (G). Tighten six TWIST-LOCK® FASTENERS.
- ✚ Fasten the LEFT END (B) to the LEFT MOLDING (W). Use two BLACK 2-1/4" FLAT HEAD SCREWS (TT).
- ✚ Now, fasten the TOP (D) to the MOLDINGS (U, V, and W). Use nine BLACK 1-5/8" PAN HEAD SCREWS (VV).
- ✚ Fasten the UPPER SHELF MOLDING (R) to the UPPER SHELF (E). Tighten three TWIST-LOCK® FASTENERS.



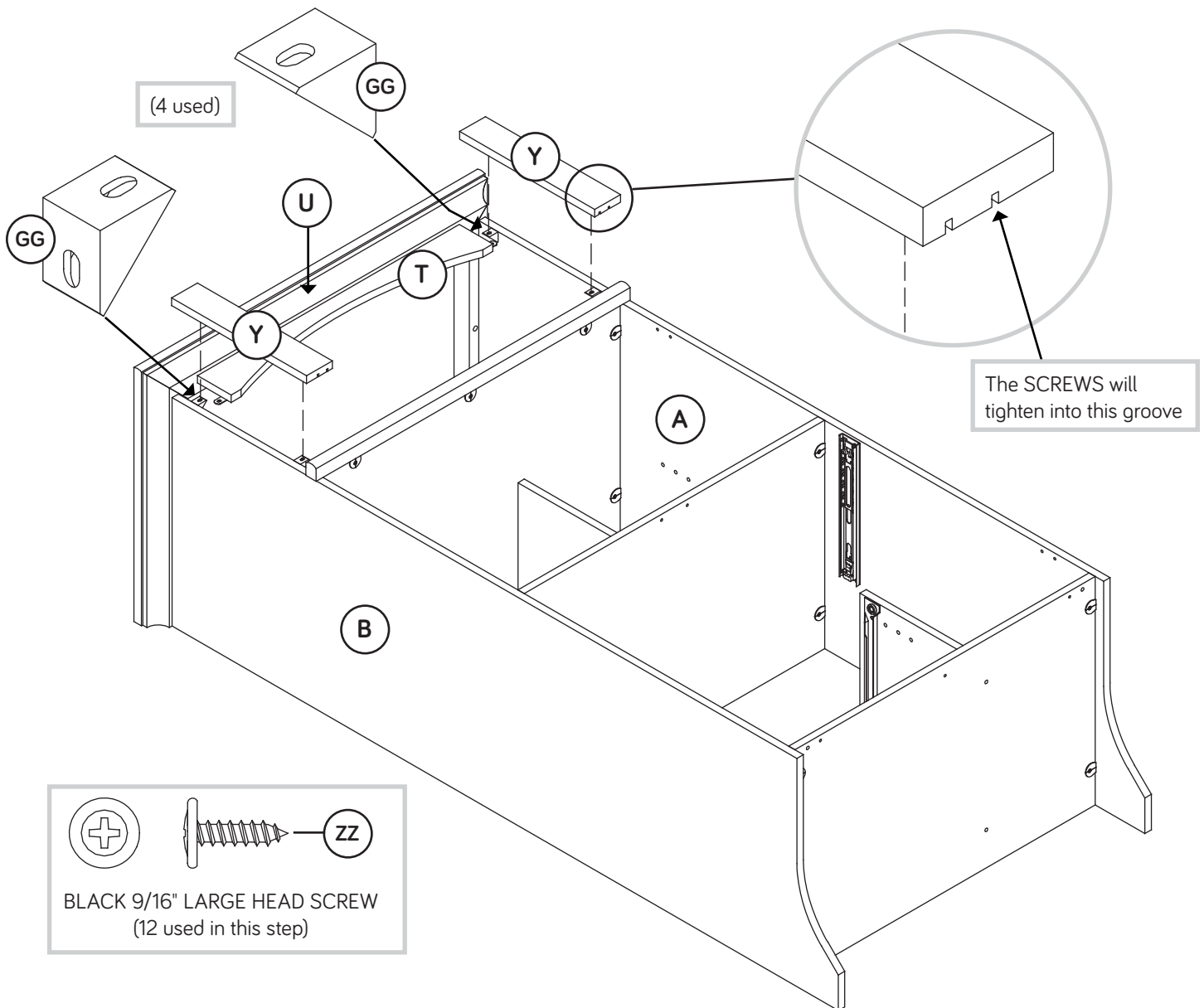
Step 8

- Fasten two ANGLE BRACKETS (GG) and two TIE PLATES (PP) to the VALANCE (T). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (ZZ).



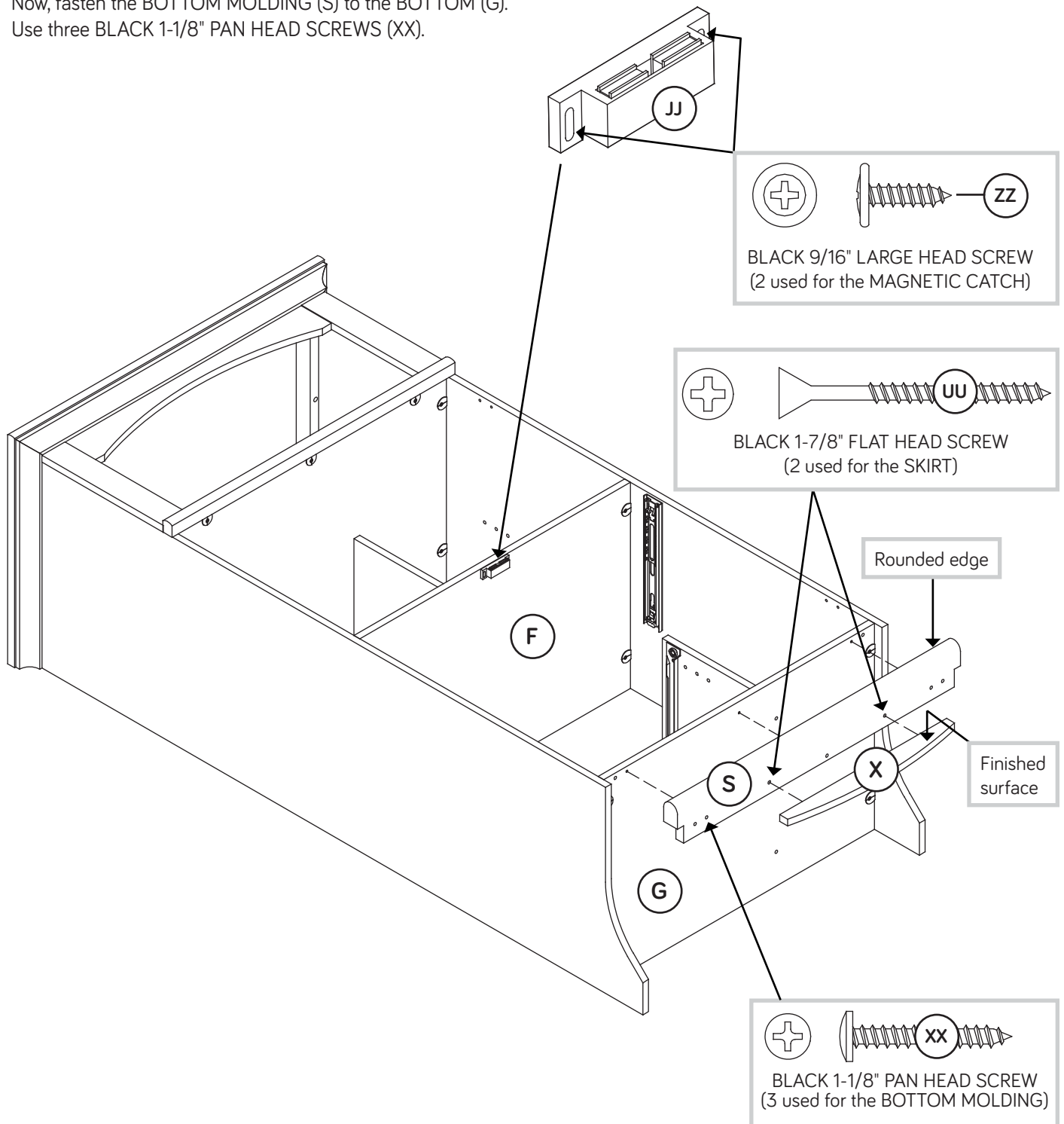
Step 9

- ✚ Fasten four ANGLE BRACKETS (GG) to the ENDS (A and B). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (ZZ).
- ✚ **NOTE:** Be sure the edges of the ANGLE BRACKETS are even with the edges of the ENDS.
- ✚ Fasten the END MOLDINGS (Y) to the ENDS (A and B). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (ZZ) through the ANGLE BRACKETS on the ENDS and into the END MOLDINGS.
- ✚ **NOTE:** The END MOLDINGS should overhang the inside of each END. There are no pre-drilled holes in the END MOLDINGS. The SCREWS will tighten into the grooves.
- ✚ Fasten the VALANCE (T) to the FRONT MOLDING (U) and END MOLDINGS (Y). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (ZZ) through the ANGLE BRACKETS and TIE PLATES on the VALANCE and into the holes in the FRONT MOLDING and grooves in the END MOLDINGS.
- ✚ **NOTE:** The VALANCE should fit evenly between the END MOLDINGS. If needed, the VALANCE can be adjusted. Loosen the SCREWS that fasten the VALANCE to the FRONT MOLDING, make needed adjustments, and tighten the SCREWS.



Step 10

- Fasten the MAGNETIC CATCH (JJ) to the LOWER SHELF (F). Use two BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (ZZ).
- Fasten the SKIRT (X) to the BOTTOM MOLDING (S). Use two BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREWS (UU).
- Now, fasten the BOTTOM MOLDING (S) to the BOTTOM (G). Use three BLACK 1-1/8" PAN HEAD SCREWS (XX).



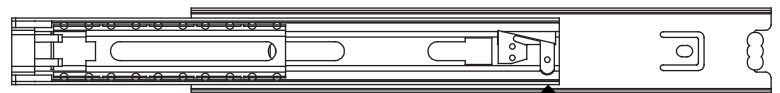
Step 11



- ✚ Before turning your unit over to attach the BACK (H), be sure to "unlock" the RAILS and completely slide them into the unit. To do so, push up on the metal release lever as shown in the enlarged diagram and slide the smaller portion of the RAIL into the larger portion. If the RAILS are "locked" and the unit is rested on them, the RAILS could be damaged.
- ✚ Carefully turn your unit over onto its front edges. Unfold the BACK (H) and lay it over your unit.
- ✚ Make equal margins along all four edges of the BACK (H). Push on opposite corners of your unit if needed to make it "square".
- ✚ Fasten the BACK (H) to your unit using the NAILS (CCC).
- ✚ **NOTE:** Be sure to tap NAILS into the holes that line up over the SHELVES (E and F) and UPRIGHTS (C and J).
- ✚ **NOTE:** Perforations have been provided for access through the BACK. Carefully cut out the rectangle in the BACK for proper ventilation of your CPU.
- ✚ Turn a FOOT SCREW (LL) a few turns into the holes in the BOTTOM MOLDING (S).
- ✚ Next, turn a FOOT (HH) onto the other end of the FOOT SCREWS (LL). Turn the FEET clockwise until the FOOT SCREW is tight in the BOTTOM MOLDING and each FOOT.
- ✚ **NOTE:** Do not overtighten the FOOT SCREWS.

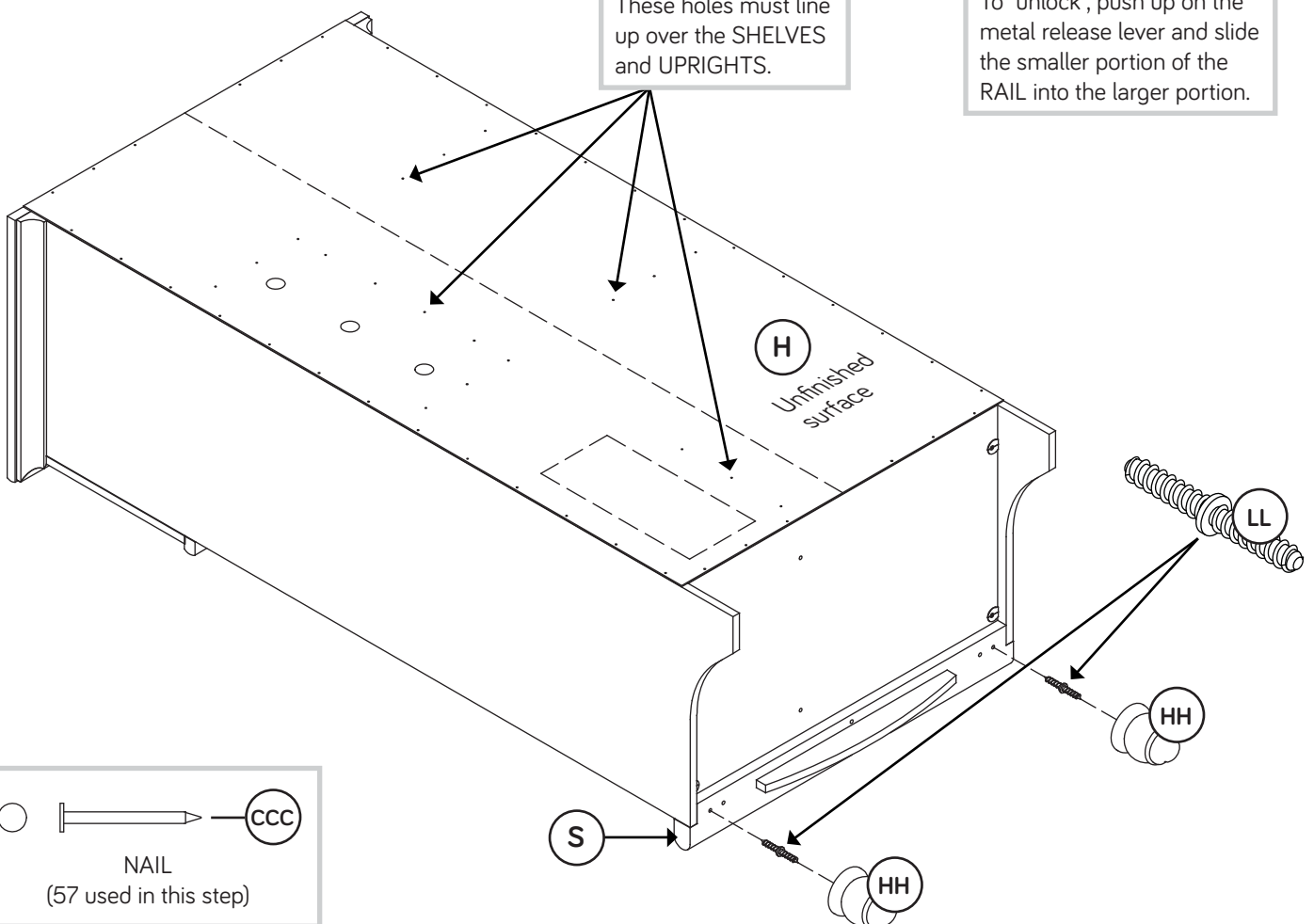
Caution

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



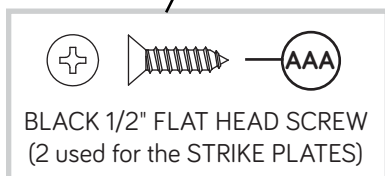
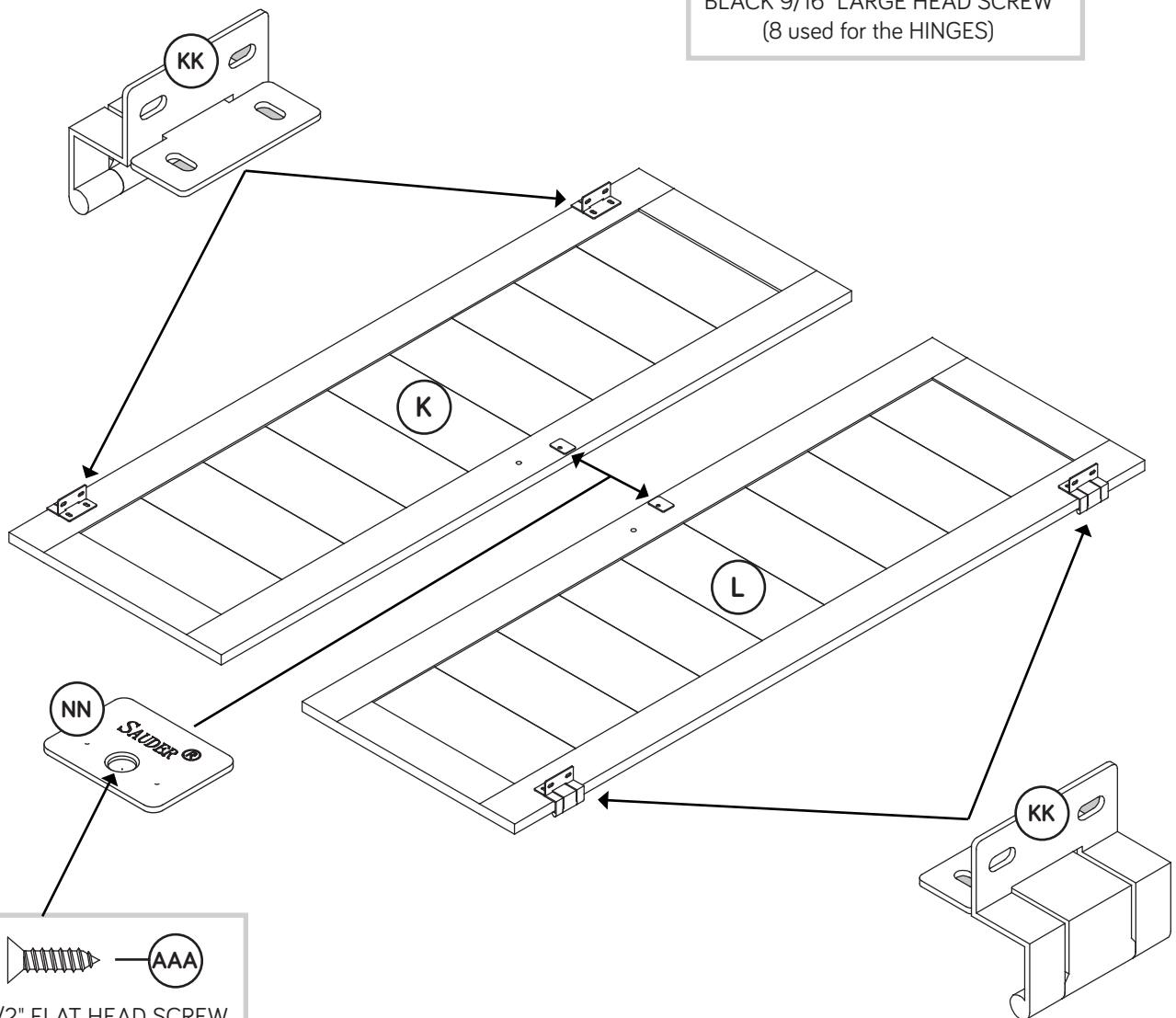
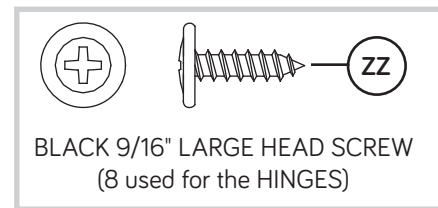
These holes must line up over the SHELVES and UPRIGHTS.

To "unlock", push up on the metal release lever and slide the smaller portion of the RAIL into the larger portion.



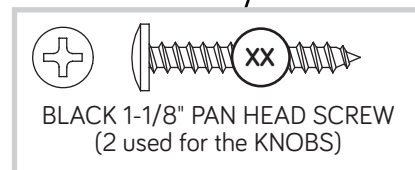
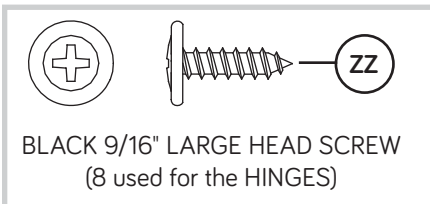
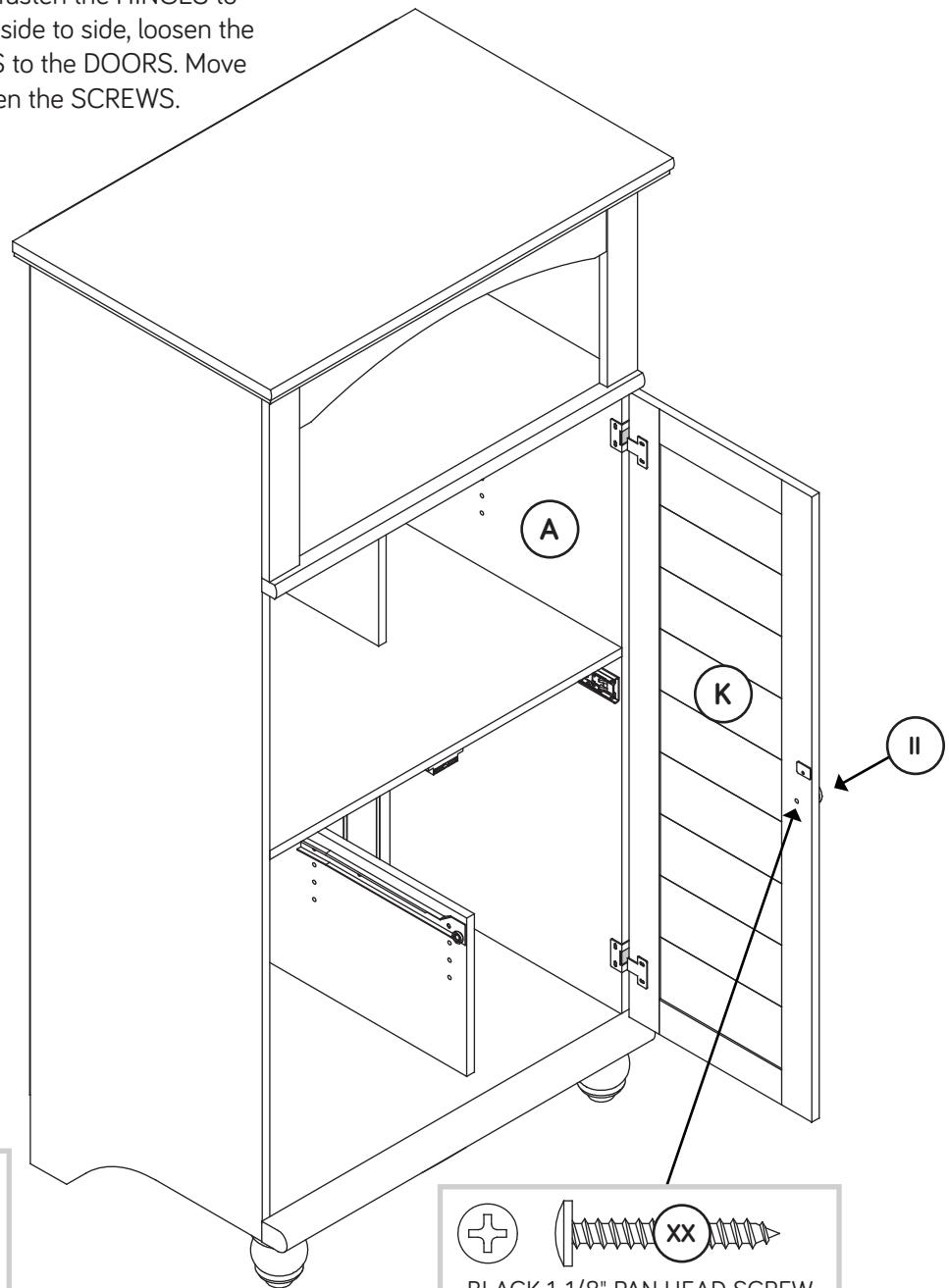
Step 12

- Fasten the HINGES (KK) to the DOORS (K and L). Use eight BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (ZZ).
- Fasten the STRIKE PLATES (NN) to the DOORS (K and L). Use two BLACK 1/2" FLAT HEAD SCREWS (AAA).
- NOTE:** The surface of the STRIKE PLATE (NN) with "SAUDER" should be facing up.



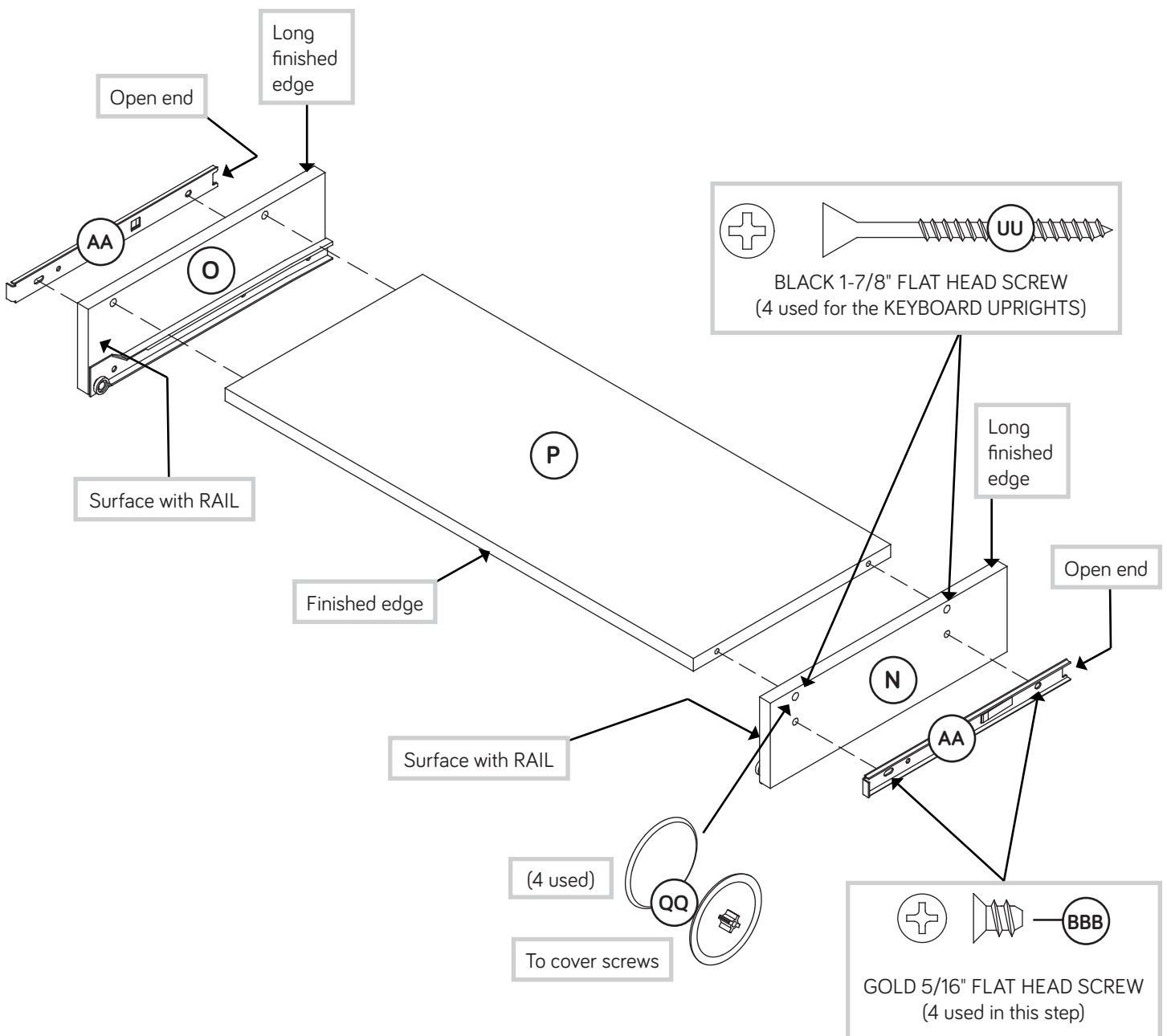
Step 13

- ⚡ Carefully stand your unit upright.
- ⚡ Fasten the RIGHT DOOR (K) to the RIGHT END (A). Use four BLACK 9/16" LARGE HEAD SCREWS (ZZ) through the HINGES on the DOOR and into the RIGHT END.
- ⚡ Fasten a KNOB (II) to the RIGHT DOOR (K). Use a BLACK 1-1/8" PAN HEAD SCREW (XX).
- ⚡ Repeat this step for the LEFT DOOR (L).
- ⚡ **NOTE:** If needed, the DOORS can be adjusted up and down. Loosen the SCREWS that fasten the HINGES to the ENDS. To adjust the DOORS side to side, loosen the SCREWS that fasten the HINGES to the DOORS. Move the DOORS as needed and tighten the SCREWS.



Step 14

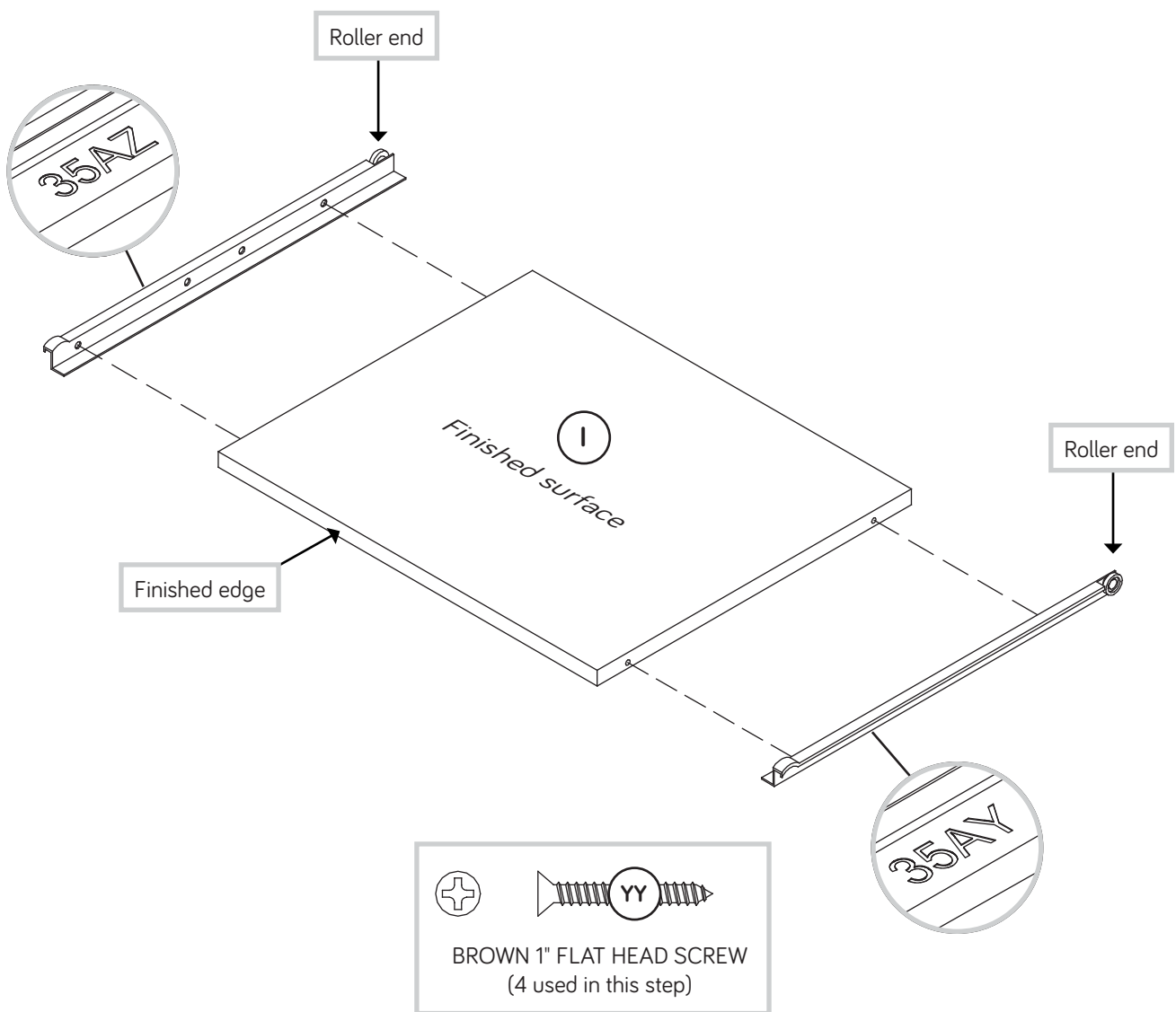
- Fasten the KEYBOARD UPRIGHTS (N and O) to the SLIDING SHELF (P). Use four BLACK 1-7/8" FLAT HEAD SCREWS (UU).
- Fasten the EXTENSION SLIDES (AA) to the KEYBOARD UPRIGHTS (N and O). Use four GOLD 5/16" FLAT HEAD SCREWS (BBB).
- Center a SCREW COVER (QQ) over the head of each SCREW in the KEYBOARD UPRIGHTS (N and O) and press firmly.



Step 15



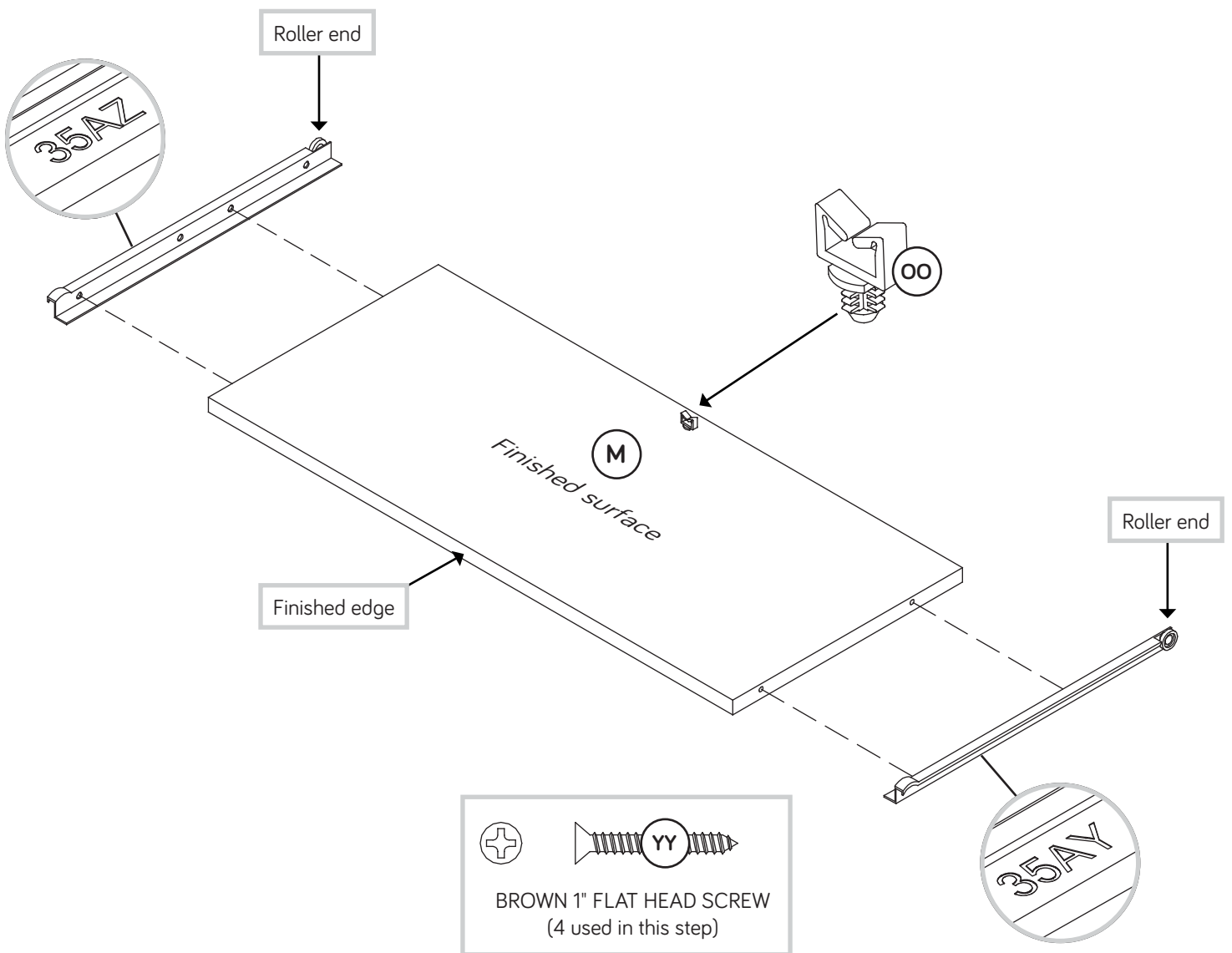
- Fasten the DRAWER RIGHT (35AY) and the DRAWER LEFT (35AZ) to the PRINTER SHELF (I). Use four BROWN 1" FLAT HEAD SCREWS (YY).



Step 16



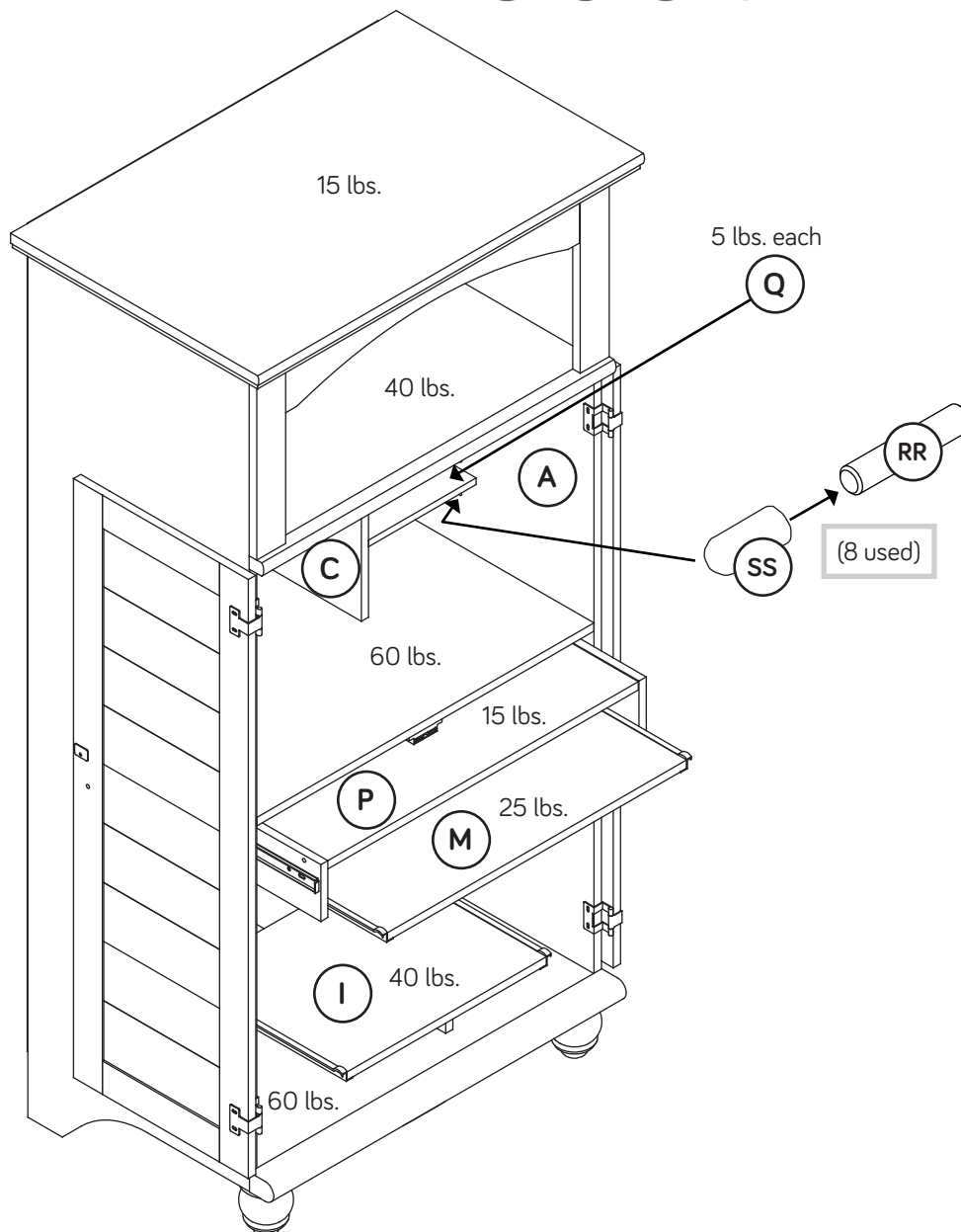
- Fasten the DRAWER RIGHT (35AY) and the DRAWER LEFT (35AZ) to the KEYBOARD SHELF (M). Use four BROWN 1" FLAT HEAD SCREWS (YY).
- Insert the CORD CLIP (OO) into the hole in the KEYBOARD SHELF (M).
- NOTE:** The CORD CLIP is used to hold your keyboard cord against the KEYBOARD SHELF.



Step 17

- ✚ Push the RUBBER SLEEVES (SS) over the remaining METAL PINS (RR). Insert the METAL PINS into the hole locations of your choice in the RIGHT END (A) and UPRIGHT (C). Set the ADJUSTABLE SHELVES (Q) onto the METAL PINS.
- ✚ To insert the SLIDING SHELF (P) into your unit, line up the EXTENSION SLIDES (AA) on the KEYBOARD UPRIGHTS with the EXTENSION RAILS (Z) on the unit. Push the SLIDING SHELF into the unit until the SHELF is fully inserted. The SHELF will push in hard until it is all the way in, then it will slide in and out easier.
- ✚ To insert the KEYBOARD SHELF (M) into the unit, tip the front of the SHELF down and drop the rollers on the SHELF behind the rollers on the unit. Lift the front of the SHELF up and slide it into the unit. Repeat this process to insert the PRINTER SHELF (I).
- ✚ **NOTE:** Please read the back pages of the instruction booklet for important safety information.
- ✚ This completes assembly. Clean with your favorite furniture polish or a damp cloth. Wipe dry.

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



Utilisez les instructions d'assemblage en français avec les schémas étape par étape du manuel d'instruction en anglais. Chaque étape en français correspond à la même étape en anglais. La pièce devant être attachée à l'élément est représentée en gris sur les schémas de chaque étape pour plus de précision. Comparez la "Liste de pièces" ci-dessous avec la "PART IDENTIFICATION" du manuel en anglais pour vous familiariser avec les pièces avant l'assemblage.

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

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER!

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

1-800-523-3987

**Du lundi au vendredi, de 9 heures du matin à
5:30 heures du soir (horaire Côte Est)
(sauf jours fériés)**

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

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

Lot n^o : _____

Date de l'achat: _____

LISTE DE PIÈCES			LISTE DE PIÈCES		
REFERENCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ	REFERENCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	EXTRÉMITÉ DROITE	1	35AW	ÉLÉMENT DROITE	2
B	EXTRÉMITÉ GAUCHE	1	35AX	ÉLÉMENT GAUCHE	2
C	MONTANT	1	35AY	TIROIR DROIT	2
D	DESSUS	1	35AZ	TIROIR GAUCHE	2
E	TABLETTE SUPÉRIEURE	1	(ENSEMBLE DE GLISSIÈRE ILLUSTRÉ À PART)		
F	TABLETTE INFÉRIEURE	1	Z	GLISSIÈRE D'EXTENSION	2
G	DESSOUS	1	AA	COULISSE D'EXTENSION	2
H	ARRIÈRE	1	BB	FIXATION TWIST-LOCK®	15
I	TABLETTE POUR IMPRIMANTE	1	GG	CONSOLE À ÉQUERRE	6
J	MONTANT DE TABLETTE D'IMPRIMANTE	1	II	BOUTON	2
K	PORTE DROITE	1	JJ	LOQUETEAU MAGNÉTIQUE	1
L	PORTE GAUCHE	1	KK	CHARNIÈRE	4
M	TABLETTE DE CLAVIER	1	LL	VIS DE PIED	2
N	MONTANT DROIT DE TABLETTE DE CLAVIER	1	MM	CONNECTEUR DE MOULURE	2
O	MONTANT GAUCHE DE TABLETTE DE CLAVIER	1	NN	PLAQUE DE BUTÉE	2
P	TABLETTE COULISSANTE	1	OO	CLIP POUR CORDONS	1
Q	TABLETTE RÉGLABLE	2	PP	PLAQUE D'ATTACHE	2
R	MOULURE DE TABLETTE SUPÉRIEURE ..	1	QQ	CACHE-VIS	4
S	MOULURE DE DESSOUS	1	RR	GOUPILLE EN MÉTAL	11
T	LAMBREQUIN	1	SS	MANCHON EN CAOUTCHOUC	8
U	MOULURE AVANT	1	TT	VIS TÊTE PLATE 57 mm NOIRE	4
V	MOULURE DROITE	1	UU	VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRE	8
W	MOULURE GAUCHE	1	VV	VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 41 mm NOIRE	9
X	PLINTHE	1	XX	VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 28 mm NOIRE	5
Y	MOULURE D'EXTRÉMITÉ	2	YY	VIS TÊTE PLATE 25 mm MARRON	8
HH	PIED	2	ZZ	VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRE	34
			AAA	VIS TÊTE PLATE 13 mm NOIRE	2
			BBB	VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉE	16
			CCC	CLOU	57

ÉTAPE 1

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

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

Pour commencer l'assemblage, enfoncer une FIXATION TWIST-LOCK® SAUDER (BB) dans les gros trous de la TABLETTE INFÉRIEURE (F) et du DESSOUS (G).

Répéter cette étape pour la TABLETTE SUPÉRIEURE (E).

ÉTAPE 2

REMARQUE : On peut choisir le jeu de trous à utiliser sur l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (B) et le MONTANT DE TABLETTE D'IMPRIMANTE (J). S'assurer d'utiliser le même jeu de trous dans l'EXTRÉMITÉ GAUCHE comme le MONTANT DE TABLETTE D'IMPRIMANTE.

Fixer les ÉLÉMENTS DROITES (35AW) au MONTANT DE TABLETTE D'IMPRIMANTE (J) et au MONTANT DROIT DE TABLETTE DE CLAVIER (N), et les ÉLÉMENTS GAUCHES (35AX) à l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (B) et au MONTANT GAUCHE DE TABLETTE DE CLAVIER (O). Utiliser huit VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (BBB).

REMARQUE : Utiliser les premiers et deuxièmes trous dans les GLISSIÈRES sur les MONTANTS DE TABLETTE DE CLAVIER et utiliser les premiers et les derniers trous dans les GLISSIÈRES sur l'EXTRÉMITÉ GAUCHE et le MONTANT DE TABLETTE D'IMPRIMANTE.

ÉTAPE 3

Séparer les COULISSES D'EXTENSION (AA) des GLISSIÈRES D'EXTENSION (Z) comme l'indique le schéma agrandi ci-dessous. Faire attention car les pièces sont graissées.

Fixer les GLISSIÈRES D'EXTENSION (Z) aux EXTRÉMITÉS (A et B). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (BBB).

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 l'autre trou qui est aligné sur le trou dans l'EXTRÉMITÉ. Faire tourner une VIS dans ce trou.

ÉTAPE 4

Enfoncer deux CONNECTEURS DE MOULURE (MM) dans les crans des MOULURES (U, V et W).

ÉTAPE 5

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

REMARQUE : Avant de commencer cette étape, séparer les VIS TÊTE PLATE 57 mm NOIRES (TT) des VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRES (UU). Ne pas confondre ces VIS.

Fixer la MOULURE DROITE (V) à l'EXTRÉMITÉ DROITE (A). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 57 mm NOIRES (TT).

Fixer la TABLETTE SUPÉRIEURE (E) à l'EXTRÉMITÉ DROITE (A). Serrer deux FIXATIONS TWIST-LOCK®.

Insérer trois GOUPILLES EN MÉTAL (RR) dans le MONTANT (C).

Insérer les GOUPILLES EN MÉTAL (RR) situées sur l'une extrémité du MONTANT (C) dans les trous de la TABLETTE SUPÉRIEURE (E).

Utilisation de la FIXATION TWIST-LOCK® SAUDER

1. Insérer l'extrémité fileté de la FIXATION dans le trou de la pièce attenante.

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

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

ÉTAPE 6

Fixer la TABLETTE INFÉRIEURE (F) et le DESSOUS (G) à l'EXTRÉMITÉ DROITE (A). Serrer quatre FIXATIONS TWIST-LOCK®.

REMARQUE : S'assurer de bien insérer la GOUPILLE EN MÉTAL située sur le MONTANT (C) dans le trou dans la TABLETTE INFÉRIEURE (F).

Fixer le MONTANT POUR IMPRIMANTE (J) au DESSOUS (G). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRES (UU).

ÉTAPE 7

REMARQUE : Avant de commencer cette étape, séparer les VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 41 mm NOIRES (VV) des VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 28 mm NOIRES (XX). Ne pas confondre ces VIS.

Fixer l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (B) aux TABLETTES (E et F) et au DESSOUS (G). Serrer six FIXATIONS TWIST-LOCK®.

Fixer l'EXTRÉMITÉ GAUCHE (B) à la MOULURE GAUCHE (W). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 57 mm NOIRES (TT).

Maintenant, fixer le DESSUS (D) aux MOULURES (U, V et W). Utiliser neuf VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 41 mm NOIRES (VV).

Fixer la MOULURE DE TABLETTE SUPÉRIEURE (R) à la TABLETTE SUPÉRIEURE (E). Serrer trois FIXATIONS TWIST-LOCK®.

ÉTAPE 8

Fixer deux CONSOLES À ÉQUERRE (GG) et deux PLAQUES D'ATTACHE (PP) au LAMBREQUIN (T). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (ZZ).

ÉTAPE 9

Fixer quatre CONSOLES À ÉQUERRE (GG) aux EXTRÉMITÉS (A et B). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (ZZ).

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

Fixer les MOULURES D'EXTRÉMITÉ (Y) aux EXTRÉMITÉS (A et B). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (ZZ) à travers les CONSOLES À ÉQUERRE sur les EXTRÉMITÉS et dans les MOULURES D'EXTRÉMITÉ.

REMARQUE : Les MOULURES D'EXTRÉMITÉ devraient dépasser la surface intérieure de chaque EXTRÉMITÉ. Les MOULURES D'EXTRÉMITÉ ne comportent pas de trous pré-perçés. Serrer les VIS dans les rainures.

Fixer le LAMBREQUIN (T) à la MOULURE AVANT (U) et aux MOULURES D'EXTRÉMITÉ (Y). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (ZZ) à travers les CONSOLES À ÉQUERRE et PLAQUES D'ATTACHE situées sur le LAMBREQUIN, et dans les trous de la MOULURE AVANT et dans les rainures des MOULURES D'EXTRÉMITÉ.

REMARQUE : Le LAMBREQUIN doit entrer uniformément entre les MOULURES D'EXTRÉMITÉ. Si besoin est, le LAMBREQUIN peut être ajustée. Desserrer les VIS qui fixent le LAMBREQUIN à la MOULURE AVANT, effectuer les réglages nécessaires et serrer les VIS.

ÉTAPE 10

Fixer le LOQUETEAU MAGNÉTIQUE (JJ) à la TABLETTE INFÉRIEURE (F). Utiliser deux VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (ZZ).

Fixer la PLINTHE (X) à la MOULURE DE DESSOUS (S). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRES (UU).

Maintenant, fixer la MOULURE DE DESSOUS (S) au DESSOUS (G). Utiliser trois VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 28 mm NOIRES (XX).

ÉTAPE 11

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

Avant de retourner l'unité pour fixer l'ARRIÈRE (H), s'assurer de « déverrouiller » les GLISSIÈRES et les glisser complètement dans l'unité. Pour ce faire, relever le levier de dégagement métallique comme l'indique le schéma agrandi et faire glisser la plus petite section de la GLISSIÈRE dans la plus grande section. Si les GLISSIÈRES sont « verrouillées » et que l'unité repose dessus, les GLISSIÈRES risquent d'être endommagées.

Avec précaution, retourner l'élément sur ses chants avant. Déplier l'ARRIÈRE (H) et le placer sur l'élément.

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

Fixer l'ARRIÈRE (H) à l'élément à l'aide des CLOUS (CCC).

REMARQUE : S'assurer de bien enfoncer les CLOUS dans les trous qui sont alignés sur les TABLETTES (E et F) et les MONTANTS (C et J).

REMARQUE : Des lignes perforées ont été prévues pour accéder facilement à l'ARRIÈRE. Découper, avec précaution, le rectangle dans l'ARRIÈRE pour la ventilation appropriée du CPU.

Faire tourner une VIS DE PIED (LL) de quelques tours dans les trous des MOULURES DE DESSOUS (S).

Ensuite, faire tourner un PIED (HH) sur l'autre extrémité des VIS DE PIED (LL). Faire tourner les PIEDS dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la VIS DE PIED soit serrée dans la MOULURE DE DESSOUS et chaque PIED.

REMARQUE : Ne pas trop serrer les VIS DE PIED.

ÉTAPE 12

Fixer les CHARNIÈRES (KK) aux PORTES (K et L). Utiliser huit VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (ZZ).

Fixer les PLAQUES DE BUTÉE (NN) aux PORTES (K et L). Utiliser deux VIS TÊTE PLATE 13 mm NOIRES (AAA).

REMARQUE : La surface de la PLAQUE DE BUTÉE (NN) comportant l'inscription « SAUDER » devrait être dirigée vers le haut.

ÉTAPE 13

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

Fixer la PORTE DROITE (K) à l'EXTRÉMITÉ DROITE (A). Utiliser quatre VIS TÊTE LARGE 14 mm NOIRES (ZZ) à travers les CHARNIÈRES sur la PORTE et dans l'EXTRÉMITÉ DROITE.

Fixer une POIGNÉE (II) à la PORTE DROITE (K). Utiliser une VIS TÊTE GOUTTE DE SUIF 28 mm NOIRE (XX).

Répéter cette étape pour la PORTE GAUCHE (L).

REMARQUE : Si besoin est, les PORTES peuvent être ajustées vers le haut et vers le bas. Desserrer les VIS qui fixent les CHARNIÈRES sur les EXTRÉMITÉS. Pour ajuster les PORTES latéralement, desserrer les VIS qui fixent les CHARNIÈRES aux PORTES. Déplacer les PORTES selon les besoins et serrer les VIS.

ÉTAPE 14

Fixer les MONTANTS DE LA TABLETTE DE CLAVIER (N et O) à la TABLETTE COULISSANTE (P). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 48 mm NOIRES (UU).

Fixer les COULISSES D'EXTENSION (AA) aux MONTANTS DE LA TABLETTE DE CLAVIER (N et O). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 8 mm DORÉES (BBB).

Centrer un CACHE-VIS (QQ) sur la tête de la VIS dans les MONTANTS DE LA TABLETTE DE CLAVIER (N et O) et appuyer fermement.

ÉTAPE 15

Fixer le TIROIR DROIT (35AY) et le TIROIR GAUCHE (35AZ) à la TABLETTE POUR IMPRIMANTE (I). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 25 mm MARRON (YY).

ÉTAPE 16

Fixer le TIROIR DROIT (35AY) et le TIROIR GAUCHE (35AZ) à la TABLETTE DE CLAVIER (M). Utiliser quatre VIS TÊTE PLATE 25 mm MARRON (YY).

Insérer le CLIP DE CORDON (OO) dans le trou dans la TABLETTE DE CLAVIER (M).

REMARQUE : Le CLIP POUR CORDONS est utilisé pour maintenir le cordon de clavier contre la TABLETTE DE CLAVIER.

ÉTAPE 17

Enfoncer les MANCHONS EN CAOUTCHOUC (SS) sur les GOUPILLES EN MÉTAL (RR) restantes. Insérer les GOUPILLES EN MÉTAL dans les trous choisis de l'EXTRÉMITÉ DROITE (A) et du MONTANT (C). Poser les TABLETTES RÉGLABLES (Q) sur les GOUPILLES EN MÉTAL.

Pour insérer la TABLETTE COULISSANTE (P) dans l'élément, aligner les COULISSES D'EXTENSION (AA) sur les MONTANTS DE LA TABLETTE DE CLAVIER avec les GLISSIÈRES D'EXTENSION (Z) sur l'élément. Enfoncer la TABLETTE COULISSANTE dans l'élément jusqu'à ce que la TABLETTE soit complètement insérée. La TABLETTE offrira une certaine résistance jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré dans l'élément, il glissera ensuite sans difficulté.

Pour insérer la TABLETTE DE CLAVIER (M) dans l'élément, abaisser le devant de la TABLETTE et faire passer les roulettes qui sont sur la TABLETTE derrière les roulettes situées sur l'élément. Relever le devant de la TABLETTE et l'enfiler dans l'élément. Répéter cette opération pour insérer la TABLETTE POUR IMPRIMANTE (I).

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

Ceci complète l'assemblage. Nettoyer à l'aide d'une encaustique pour meubles ou d'un chiffon humide. Essuyer.

Use estas instrucciones de ensamblaje en español junto con las figuras paso-a-paso provistas en el folleto inglés. Cada paso en español corresponde al mismo paso en inglés. Se destacan las figuras de cada paso con una tonalidad oscura para mostrar precisamente cual parte se debe montar a la unidad. Compare la "Lista de Part" abajo con la "Part Identification" en el folleto en inglés para familiarizarse con Las partes de ensamblaje.

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

ESTAMOS AQUI PARA AYUDAR!

Tratamos de asegurar que su mueble llega en condición excelente. Nuestros representantes de Servicio al Cliente son amables y listos para ayudarle con servicio rápido y eficiente si una parte está defectuosa o ausente (o si necesita ayuda con el ensamblaje). **NO DEVUELVA LA UNIDAD A LA TIENDA.** Llame este número sin cargo:

1-800-523-3987
Lunes a viernes, 9:00 a.m. - 5:30 p.m.
**Hora oficial del Este
(excepto días festivos)**

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

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

Lot n° : _____

Date de l'achat: _____

LISTA DE PARTES

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	EXTREMO DERECHO.....	1
B	EXTREMO IZQUIERDO.....	1
C	PARAL.....	1
D	PANEL SUPERIOR.....	1
E	ESTANTE SUPERIOR.....	1
F	ESTANTE INFERIOR.....	1
G	FONDO.....	1
H	DORSO.....	1
I	ESTANTE PARA LA IMPRESORA.....	1
J	PARAL PARA LA IMPRESORA.....	1
K	PUERTA DERECHA.....	1
L	PUERTA IZQUIERDA.....	1
M	ESTANTE DE TECLADO.....	1
N	PARAL DERECHO DE TECLADO.....	1
O	PARAL IZQUIERDO DE TECLADO.....	1
P	ESTANTE DESLIZANTE.....	1
Q	ESTANTE AJUSTABLE.....	2
R	MOLDURA DE ESTANTE SUPERIOR.....	1
S	MOLDURA DE FONDO.....	1
T	CORNISA.....	1
U	MOLDURA DELANTERA.....	1
V	MOLDURA DERECHA.....	1
W	MOLDURA IZQUIERDA.....	1
X	FALDÓN.....	1
Y	MOLDURA DE EXTREMO.....	2
HH	PIE.....	2
35AW	GABINETE DERECHO.....	2
35AX	GABINETE IZQUIERDO.....	2
35AY	CAJÓN DERECHO.....	2
35AZ	CAJÓN IZQUIERDO.....	2

LISTA DE PARTES

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
(JUEGO DE EXTENSIÓN SE MUESTRA POR SEPARADO)		
Z	RIEL DE EXTENSIÓN.....	2
AA	CORREDERA DE EXTENSIÓN.....	2
BB	SUJETADOR TWIST-LOCK®.....	15
GG	SOPORTE ANGULAR.....	6
II	PERILLA.....	2
JJ	AGARRADOR MAGNÉTICO.....	1
KK	BISAGRA.....	4
LL	TORNILLO DE PIE.....	2
MM	CONECTOR DE MOLDURA.....	2
NN	PLACA DE CONTACTO.....	2
OO	GRAPA DE CABLE.....	1
PP	PLACA DE CONEXIÓN.....	2
QQ	CUBIERTA DE TORNILLO.....	4
RR	ESPIGA DE METAL.....	11
SS	MANGUITO DE GOMA.....	8
TT	TORNILLO NEGRO DE CABEZA PERDIDA de 57 mm.....	4
UU	TORNILLO NEGRO DE CABEZA PERDIDA de 48 mm.....	8
VV	TORNILLO NEGRO DE CABEZA REDONDA de 41 mm.....	9
XX	TORNILLO NEGRO DE CABEZA REDONDA de 28 mm.....	5
YY	TORNILLO MARRÓN DE CABEZA PERDIDA de 25 mm.....	8
ZZ	TORNILLO NEGRO DE CABEZA GRANDE de 14 mm.....	34
AAA	TORNILLO NEGRO DE CABEZA PERDIDA de 13 mm.....	2
BBB	TORNILLO DORADO DE CABEZA PERDIDA de 8 mm.....	16
CCC	CLAVO.....	57

PASO 1

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

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

Para comenzar el ensamblaje, empuje un SUJETADOR TWIST-LOCK® SAUDER (BB) en los agujeros grandes del ESTANTE INFERIOR (F) y del FONDO (G).

Repita este paso para el ESTANTE SUPERIOR (E).

PASO 2

NOTA: Usted tiene la opción de elegir entre qué juego de agujeros utilizar en el EXTREMO IZQUIERDO (B) y el PARAL PARA LA IMPRESORA (J). Asegúrese de utilizar el mismo grupo de agujeros del EXTREMO IZQUIERDO que utilizó del PARAL PARA LA IMPRESORA.

Fije los GABINETES DERECHOS (35AW) al PARAL PARA LA IMPRESORA (J) y al PARAL DERECHO DE ESTANTE DE TECLADO (N) y los GABINETES IZQUIERDOS (35AX) al EXTREMO IZQUIERDO (B) y al PARAL IZQUIERDO DE ESTANTE DE TECLADO (O). Utilice ocho TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (BBB).

NOTA: Utilizar el primer y el segundo agujero en los RIELES en los PARALES DE ESTANTE DE TECLADO y utilizar el primero y el último de los agujeros en los RIELES en el EXTREMO IZQUIERDO y PARAL PARA LA IMPRESORA.

PASO 3

Separe las CORREDERAS DE EXTENSIÓN (AA) de los RIELES DE EXTENSIÓN (Z) como se muestra en el diagrama ampliado mas abajo. Prepárese, las piezas son grasientas.

Fije los RIELES DE EXTENSIÓN (Z) a los EXTREMOS (A y B). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (BBB).

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 el otro agujero que se alinea con el agujero del EXTREMO. Atornille un TORNILLO dentro de este agujero.

PASO 4

Ligeramente clave dos CONECTORES DE MOLDURA (MM) dentro de las muescas de las MOLDURAS (U, V y W).

PASO 5

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

NOTA: Antes de comenzar este paso, separe los TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 57 mm (TT) de los TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 48 mm (UU). No confunda estos TORNILLOS.

Fije la MOLDURA DERECHA (V) al EXTREMO DERECHO (A). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 57 mm (TT).

Fije el ESTANTE SUPERIOR (E) al EXTREMO DERECHO (A). Apriete dos SUJETADORES TWIST-LOCK®.

Inserte cuatro ESPIGAS DE METAL (RR) en el PARAL (C).

Empuje las ESPIGAS DE METAL (RR) sujetadas a un extremo del PARAL (C) en los agujeros del ESTANTE SUPERIOR (E).

Cómo utilizar el SUJETADOR TWIST-LOCK® SAUDER

1. Inserte el extremo con cabilla del SUJETADOR en el agujero de la parte adjunta.

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

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

PASO 6

Fije el ESTANTE INFERIOR (F) y el FONDO (G) al EXTREMO DERECHO (A). Apriete cuatro SUJETADORES TWIST-LOCK®.

NOTA: Asegúrese de que la ESPIGA DE METAL sujetada al PARAL (C) se inserte en el agujero del ESTANTE INFERIOR (F).

Fije el PARAL DE IMPRESORA (J) al FONDO (G). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 48 mm (UU).

PASO 7

NOTA: Antes de comenzar este paso, separe los TORNILLOS NEGROS DE CABEZA REDONDA de 41 mm (VV) de los TORNILLOS NEGROS DE CABEZA REDONDA de 28 mm (XX). No confunda estos TORNILLOS.

Fije el EXTREMO IZQUIERDO (B) a los ESTANTES (E y F) y al FONDO (G). Apriete seis SUJETADORES TWIST-LOCK®.

Fije el EXTREMO IZQUIERDO (B) a la MOLDURA IZQUIERDA (W). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 57 mm (TT).

Ahora, fije el PANEL SUPERIOR (D) a las MOLDURAS (U, V y W). Utilice nueve TORNILLOS NEGROS DE CABEZA REDONDA de 41 mm (VV).

Fije la MOLDURA DE ESTANTE SUPERIOR (R) al ESTANTE SUPERIOR (E). Apriete tres SUJETADORES TWIST-LOCK®.

PASO 8

Fije dos SOPORTES ANGULARES (GG) y dos PLACAS DE CONEXIÓN (PP) a la CORNISA (T). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (ZZ).

PASO 9

Fije cuatro SOPORTES ANGULARES (GG) a los EXTREMOS (A y B). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (ZZ).

NOTA: Asegúrese que los bordes de los SOPORTES ANGULARES estén nivelados con los bordes de los EXTREMOS.

Fije las MOLDURAS DE EXTREMO (Y) a los EXTREMOS (A y B). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (ZZ) a través de los SOPORTES ANGULARES en los EXTREMOS y dentro las MOLDURAS DE EXTREMO.

NOTA: Las MOLDURAS DE EXTREMO deben sobrepasar la superficie interior de cada EXTREMO. No hay agujeros perforados en las MOLDURAS DE EXTREMO. Los TORNILLOS apretarán dentro de las ranuras.

Fije la CORNISA (T) a la MOLDURA DELANTERA (U) y a las MOLDURAS DE EXTREMO (Y). Pase cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (ZZ) a través de los SOPORTES ANGULARES y las PLACAS DE CONEXIÓN situados a la CORNISA y dentro de los agujeros en la MOLDURA DELANTERA y dentro de las ranuras de las MOLDURAS DE EXTREMO.

NOTA: La CORNISA debe ajustarse exactamente entre las MOLDURAS DE EXTREMO. Si es necesario, la CORNISA puede ajustarse. Aflojar los TORNILLOS que aseguran la CORNISA a la MOLDURA DELANTERA, hacer los ajustes necesarios, y apretar los TORNILLOS.

PASO 10

Fije el AGARRADOR MAGNÉTICO (JJ) al ESTANTE INFERIOR (F). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (ZZ).

Fije el FALDÓN (X) a la MOLDURA DE FONDO (S). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 48 mm (UU).

Ahora, fije la MOLDURA DE FONDO (S) al FONDO (G). Utilice tres TORNILLOS NEGROS DE CABEZA REDONDA de 28 mm (XX).

PASO 11

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

Antes de voltear su unidad para unir el DORSO (H), asegurarse de "liberar" los RIELES y deslizarlos por completo dentro de la unidad. Para esto, empujar hacia arriba la palanca metálica liberadora, tal como se muestra en el diagrama ampliado y deslizar la parte más pequeña del RIEL entre la parte más grande. Si los RIELES están "asegurados" y la unidad descansa sobre ellos, los RIELES podrían dañarse.

Cuidadosamente voltee la unidad para que repose sobre los bordes delanteros. Desdoble el DORSO (H) y colóquelo sobre la unidad.

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

Fije el DORSO (H) a la unidad utilizando los CLAVOS (CCC).

NOTA: Asegúrese de clavar ligeramente los CLAVOS dentro de los agujeros que se alinean sobre los ESTANTES (E y F) y los PARALES (C y J).

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

Gire un par de vueltas un TORNILLO DE PIE (LL) en los agujeros de la MOLDURA DE FONDO (S).

Posteriormente, gire un PIE (HH) hacia el otro extremo de cada TORNILLO DE PIE (LL). Gire los PIES en dirección de las manecillas del reloj, hasta que quede sujetado el TORNILLO DE PIE en la MOLDURA DE FONDO (S) y cada PIE.

NOTA: No apriete los TORNILLOS DE LOS PIES en exceso.

PASO 12

Fije las BISAGRAS (KK) a las PUERTAS (K y L). Utilice ocho TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (ZZ).

Fije las PLACAS DE CONTACTO (NN) a las PUERTAS (K y L). Utilice dos TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 13 mm (AAA).

NOTA: La superficie de la PLACA DE CONTACTO (NN) con la inscripción "SAUDER" debe mirar hacia arriba.

PASO 13

Cuidadosamente ponga la unidad en posición vertical.

Fije la PUERTA DERECHA (K) al EXTREMO DERECHO (A). Pase cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA GRANDE de 14 mm (ZZ) a través de las BISAGRAS en la PUERTA y dentro del EXTREMO DERECHO.

Fije un TIRADOR (II) a la PUERTA DERECHA (K). Utilice un TORNILLO NEGRO DE CABEZA REDONDA de 28 mm (XX).

Repita este paso para la PUERTA IZQUIERDA (L).

NOTA: Si es necesario, las PUERTAS pueden ajustarse arriba y abajo. Afojar los TORNILLOS que aseguran las BISAGRAS a los EXTREMOS. Para ajustar las PUERTAS de un lado al otro, afoje los TORNILLOS que sujetan las BISAGRAS a las PUERTAS. Mover las PUERTAS lo que sea necesario y apretar los TORNILLOS.

PASO 14

Fije los PARALES DE ESTANTE DE TECLADO (N y O) al ESTANTE DESLIZANTE (P). Utilice cuatro TORNILLOS NEGROS DE CABEZA PERDIDA de 48 mm (UU).

Fija las CORREDERAS DE EXTENSIÓN (AA) a los PARALES DE ESTANTE DE TECLADO (N y O). Utilice cuatro TORNILLOS DORADOS DE CABEZA PERDIDA de 8 mm (BBB).

Centre una CUBIERTA DE TORNILLO (QQ) sobre la cabeza de cada TORNILLO en los PARALES DE ESTANTE DE TECLADO (N y O) y presione firmemente.

PASO 15

Fije el CAJÓN DERECHO (35AY) y el CAJÓN IZQUIERDO (35AZ) al ESTANTE DE IMPRESORA (I). Utilice cuatro TORNILLOS MARRONES DE CABEZA PERDIDA de 25 mm (YY).

PASO 16

Fije el CAJÓN DERECHO (35AY) y el CAJÓN IZQUIERDO (35AZ) al ESTANTE DE TECLADO (M). Utilice cuatro TORNILLOS MARRONES DE CABEZA PERDIDA de 25 mm (YY).

Inserte la GRAPA DE CABLE (OO) dentro del agujero del ESTANTE DE TECLADO (M).

NOTA: Se utiliza la GRAPA DEL CABLE para mantener el cable de teclado contra el ESTANTE DE TECLADO.

PASO 17

Empuje los MANGUITOS DE GOMA (SS) sobre las ESPIGAS DE METAL (RR) que quedan. Inserte las ESPIGAS DE METAL dentro de los agujeros al nivel preferido del EXTREMO DERECHO (A) y del PARAL (C). Coloque los ESTANTES AJUSTABLES (Q) sobre las ESPIGAS DE METAL.

Para insertar el ESTANTE DESLIZABLE en su unidad, alineando las CORREDERAS DE EXTENSIÓN (AA) de los PARALES DE ESTANTE DE TECLADO con los RIELES DE EXTENSIÓN (Z) de la unidad. Presione el ESTANTE DESLIZABLE en la unidad hasta que se inserte por completo. El ESTANTE se mueve con dificultad hasta que se inserte completamente dentro de la unidad. después deslizar fácilmente hacia adentro y hacia afuera.

Para insertar el ESTANTE DE TECLADO (M) dentro de la unidad, incline la parte delantera del ESTANTE hacia abajo y deje que los rodillos del ESTANTE caigan detrás de los rodillos de la unidad. Levante la parte delantera del ESTANTE y deslicelo dentro de la unidad. Repita este paso para insertar el ESTANTE DE IMPRESORA (I).

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

Esto completa el ensamblaje. Limpie con su pulimento para muebles preferido o un paño húmedo. Seque con un paño.

⚠ WARNING

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

Look out for:	What can happen:	How to avoid the problem:
<ul style="list-style-type: none"> Overloaded shelves and 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 et 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 y 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 or replace any defective furniture component. Sauder may require independent confirmation of the claimed defect and proof of purchase. Replacement parts will be warranted for only the remaining period of the original Warranty. SAUDER SHALL HAVE NO LIABILITY FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND and all such damages are EXCLUDED FROM THIS WARRANTY, such as loss of use, disassembly, transportation, labor or damage to property on or near the product. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

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

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

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

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS

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

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

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

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

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

6. For Warranty inquiries or claims, please visit our website www.sauder.com. You can also contact Sauder at 1-800-523-3987. Sauder may require Warranty claims to be submitted in writing to Sauder Woodworking Co., 502 Middle Street, Archbold, OH 43502 USA. Please include your sales receipt or other proof of purchase and a specific description of the product defect.

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

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

6. Pour toute question concernant la garantie ou toute demande de réclamation, consultez le site Web www.sauder.com. Il est également possible de contacter Sauder en composant le 1-800-523-3987. Sauder peut exiger de soumettre les demandes de réclamation sous garantie par écrit à Sauder Woodworking Co., 502 Middle Street, Archbold, OH 43502 USA. Veuillez joindre votre ticket de caisse ou toute autre preuve d'achat ainsi qu'une description spécifique du défaut de produit.

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

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

6. Para solicitud de información o reclamación de Garantía, por favor, visite nuestro sitio Web www.sauder.com. Usted también puede contactar a Sauder llamando al 1-800-523-3987. Sauder puede solicitar que las reclamaciones sean presentadas por escrito a Sauder Woodworking Co., 502 Middle Street, Archbold, OH 43502 EE.UU. Por favor incluya su recibo de venta u otra prueba de compra y una descripción detallada del defecto del producto.

Dear Valued Customer:

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

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

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

From our family to you. Enjoy!



Kevin J. Sauder
President/CEO

So, how did it go?

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



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



Register your new product online

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

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

General Conformity Certificate

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



Made in USA
with U.S. and imported materials