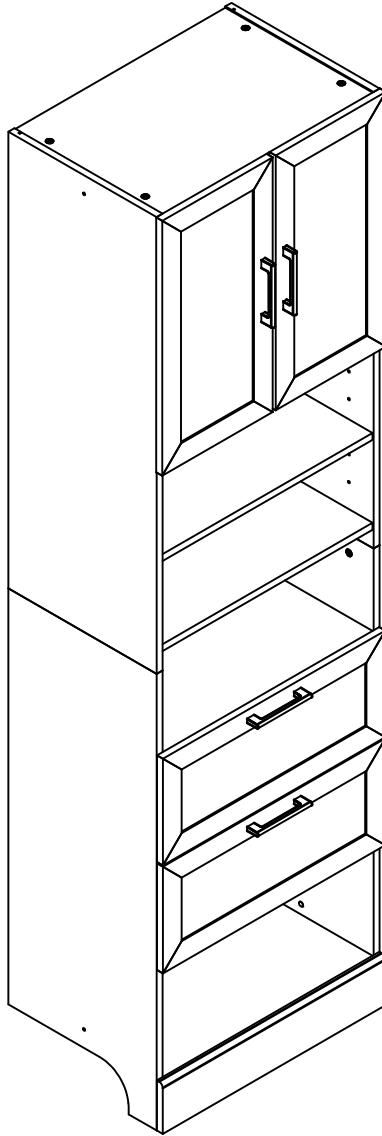


# 9235341COM 2 Door / 2 Drawer Closet Unit

systembuild®  
EVOLUTION

Date of Purchase \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_  
Lot Number:

B349235341COM0



THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION. PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

### Do Not Return This Product!

Contact our customer service team for help first.

**Call:** 1-800-489-3351 (toll free)

Monday-Friday 9am - 5pm CST

**Visit:** [www.systembuild.com](http://www.systembuild.com)



## **WARNING**

- Unit can tip over causing severe injury or death.
- Anchor unit to stud in wall (if instructed to).
- Do Not allow children to climb on unit.
- Put heavy items on lower shelves or drawers.



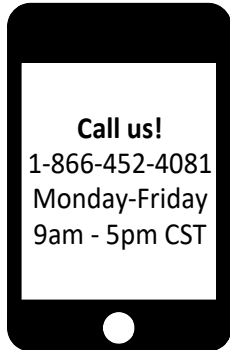
For the latest information on SystemBuild products  
follow us at Ameriwood Home



# Contact Us!

## Do NOT return this product!

Contact our friendly customer service team first for help.



Visit [systembuild.com](http://systembuild.com) to view the limited warranty valid in the U.S. and Canada.

Assembly Tips

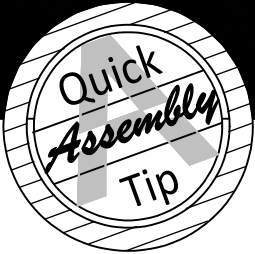


# Helpful Hints

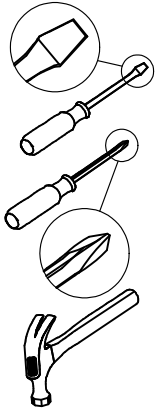
PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: 1-2  
ESTIMATED ASSEMBLY TIME: 1 HOUR

- Open your item in the area you plan to keep it to avoid excessive heavy lifting.
- Identify, sort and count the parts before attempting assembly.
- Compression dowels are lightly tapped in with a hammer.
- Slides are labeled with a **R** (right) and **L** (left) for proper placement.
- Make sure to always face the point on the top of the Cam Lock towards the outer edge.
- Use all the nails provided for the back panel and spread them out equally.
- Back panel must be used to make sure your unit is sturdy.
- Do NOT use harsh chemicals or abrasive cleaners on this item.
- Never push, pull, or drag your furniture.





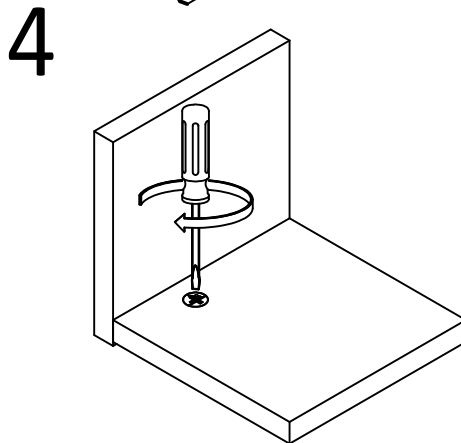
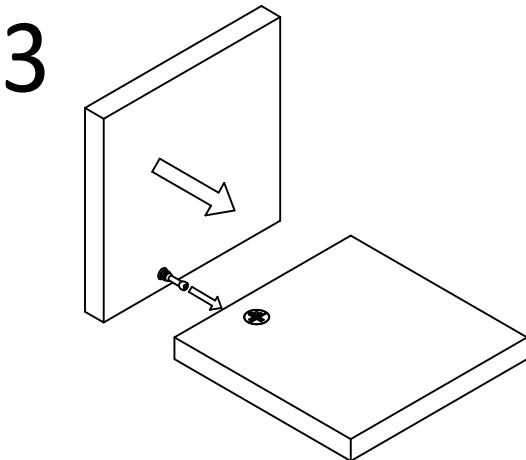
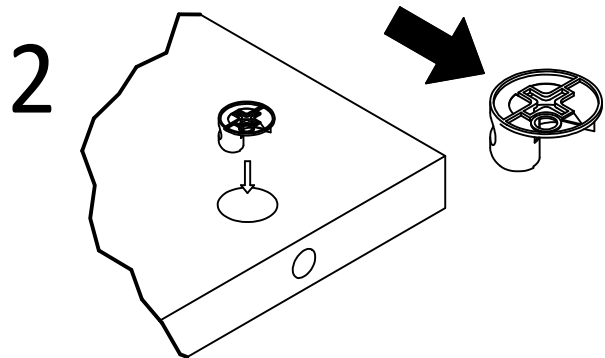
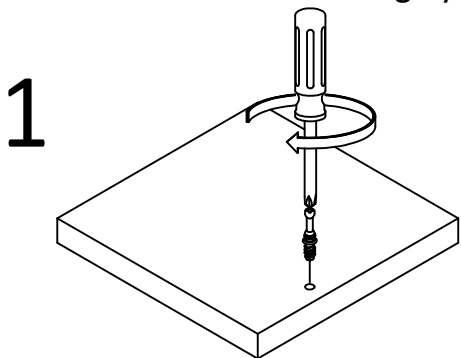
# Before You Start



- ✓ Read through each step carefully and follow the proper order
- ✓ Separate and count all your parts and hardware
- ✓ Give yourself enough room for the assembly process
- ✓ Have the following tools: Flat Head Screwdriver, #2 Phillips Head Screwdriver and Hammer
- ✓ Caution: If using a power drill or power screwdriver for screwing, please be aware to slow down and stop when screw is tight. Failure to do so may result in stripping the screw.

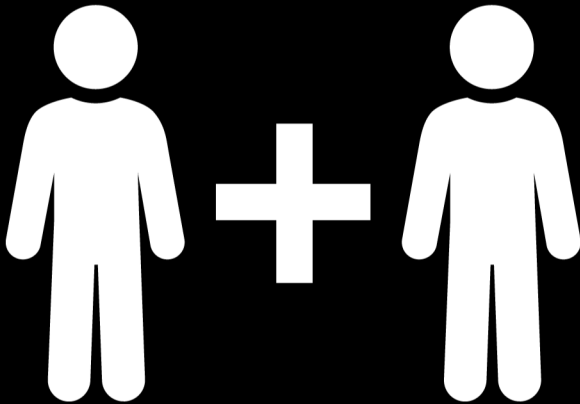
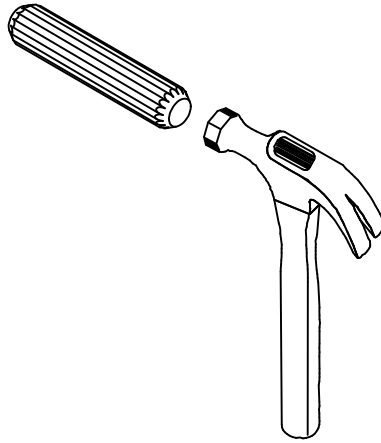
# Cam Lock Fastening System

This Cam Lock Fastening System will be used throughout the assembly process.



Please Note:

You may need to lightly tap the wood dowels into the holes during your assembly process.



**2 PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY**

**2 PERSONAS NECESITADAS  
PARA LA ASAMBLEA**

**2 PERSONNES NÉCESSAIRES  
POUR L'ASSEMBLAGE**

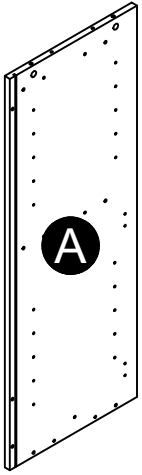
**CAUTION:** Failure to use 2 people for assembly could result in unit damage or personal injury.

**PRECAUCIÓN:** Si no se utilizan 2 personas para el ensamblaje, se pueden producir daños en la unidad o lesiones personales.

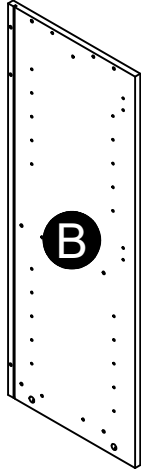
**ATTENTION:** Échec d'utiliser 2 personnes pour l'assemblage peut causer du dommage au meuble ou causer des blessures.

# Board Identification

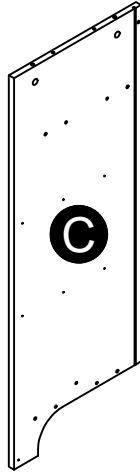
Not actual size



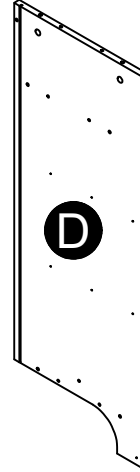
Left Upper Panel  
39235341010



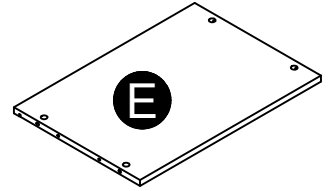
Right Upper Panel  
39235341020



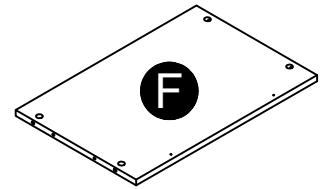
Left Lower Panel  
39235341030



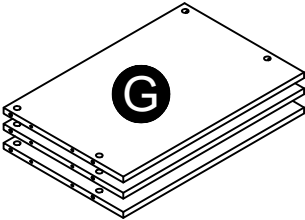
Right Lower Panel  
39235341040



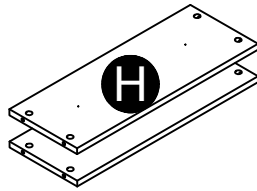
Top  
34631341050



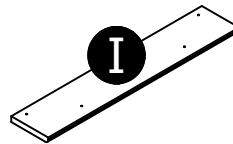
Bottom  
34631341060



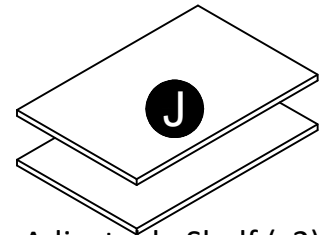
Shelf (x3)  
34631341070



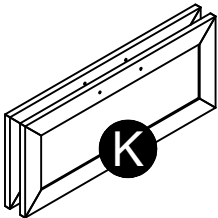
Support (x2)  
34631000080



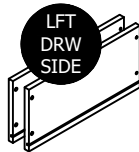
Kick  
34631341090



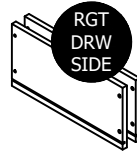
Adjustable Shelf (x2)  
34631341100



Drawer Front (x2)  
34631341110



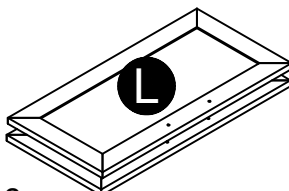
Left Drawer (x2)  
39991167346410L



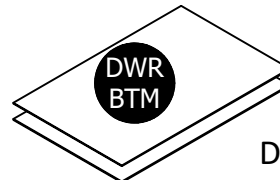
Right Drawer (x2)  
39991167346410R



Drawer Back (x3)  
39991167050817B



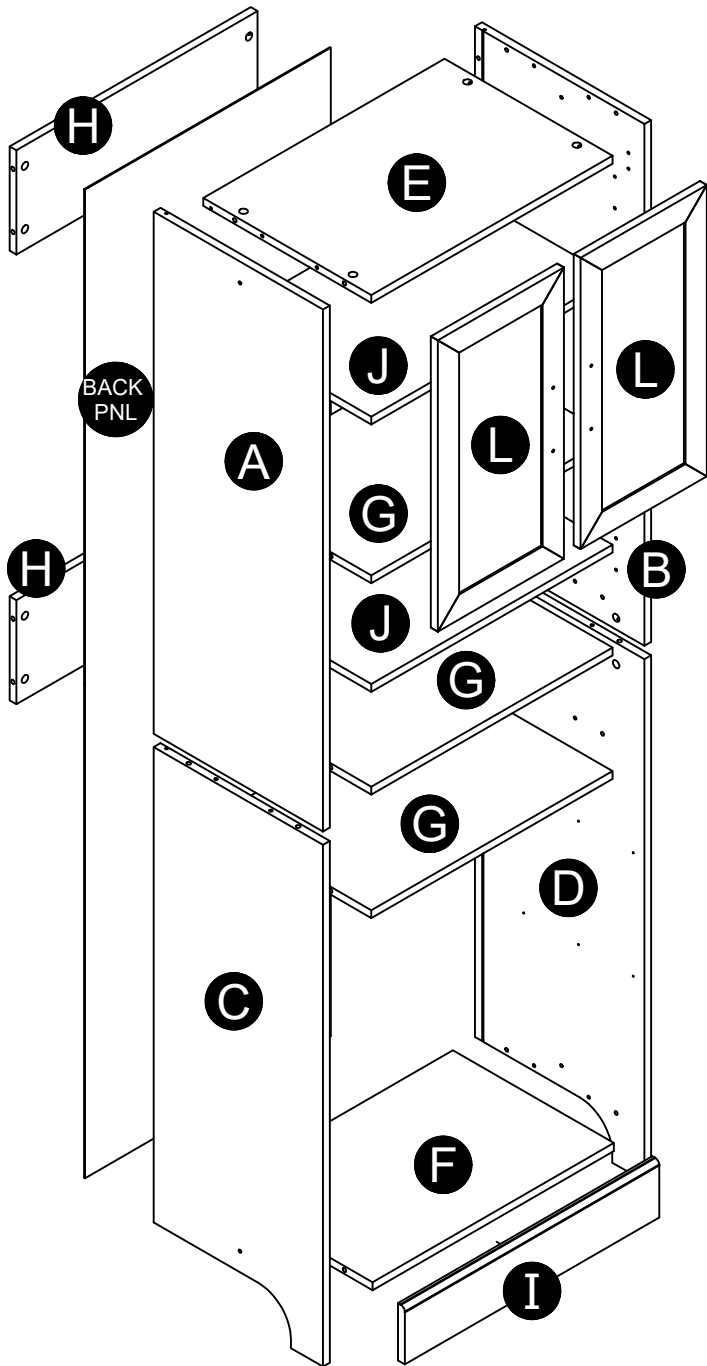
Door (x2)  
39235341120



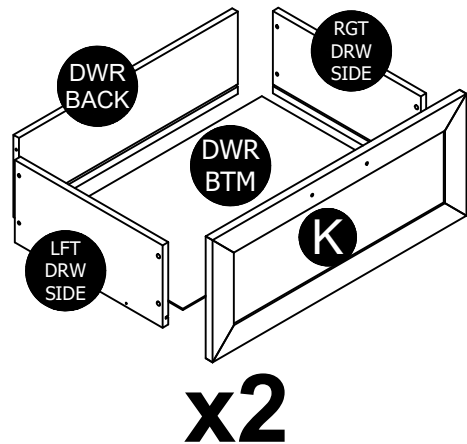
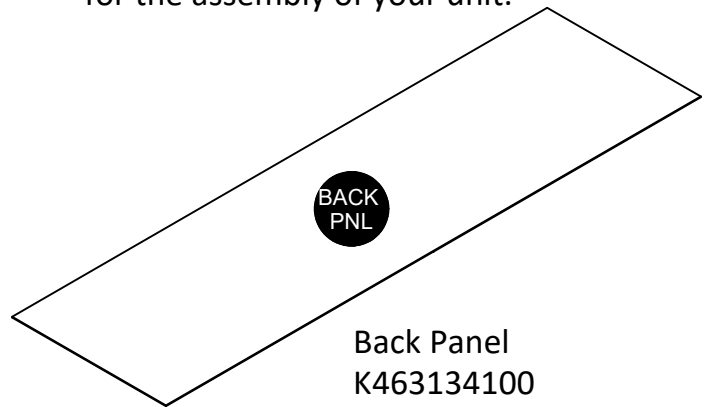
Drawer Bottom (x2)  
39991338051910D

# Board Identification

Not actual size

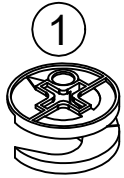


This piece is paperboard construction. It is not made from wood, but is required for the assembly of your unit.

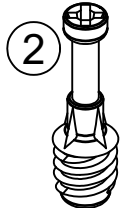


# Part List

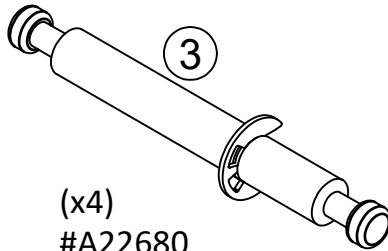
## Actual Size



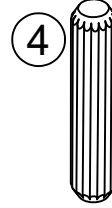
(x36)  
#A22620  
cam lock



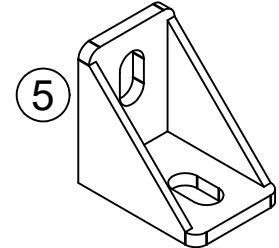
(x28)  
#A22610  
cam bolt



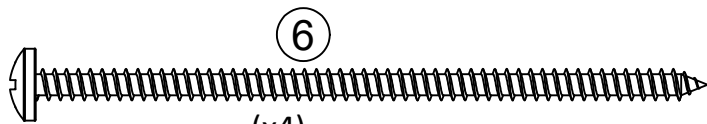
(x4)  
#A22680  
double cam bolt



(x24)  
#A21670  
wood dowel



(x4)  
#A53510  
angle bracket



(x4)  
#A13950  
3-1/2" screw



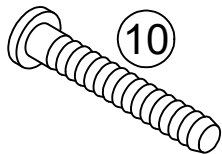
(x20)  
#A11080  
7/16" screw



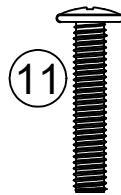
(x24)  
#A12120  
7/16" pan head



(x8)  
#A54710  
wedge



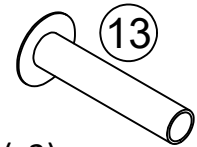
(x8)  
#A21975  
drive fastener



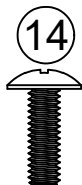
(x8)  
#A17400  
7/8" bolt



(x8)  
#A80250  
shelf support



(x2)  
#A22940  
chicago fastener



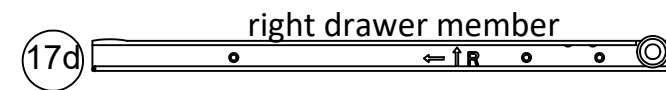
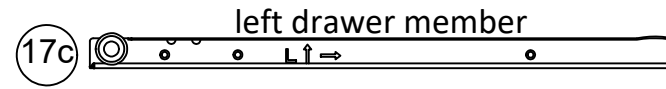
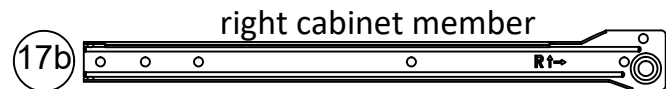
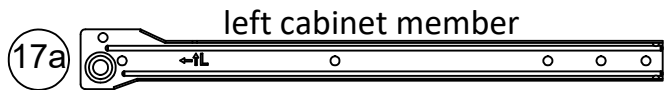
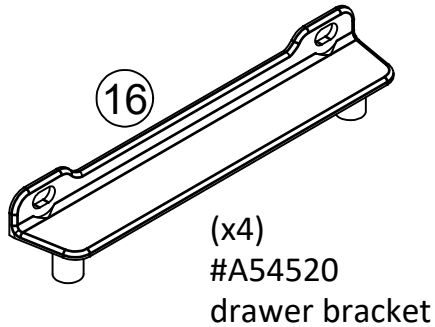
(x2)  
#A17200  
1/2" bolt



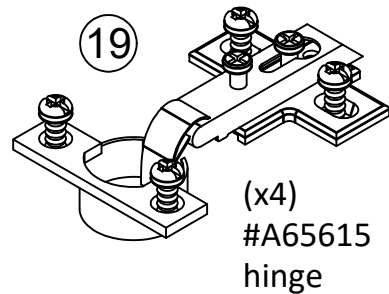
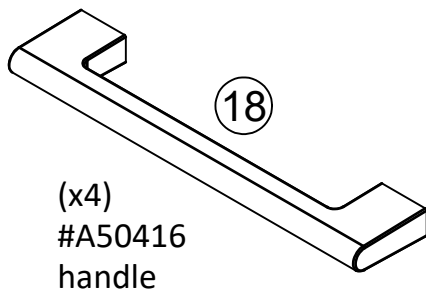
(x4)  
#A21110  
nail

# Part List

Not Actual Size

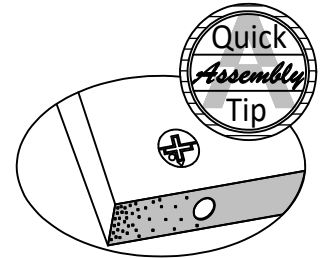
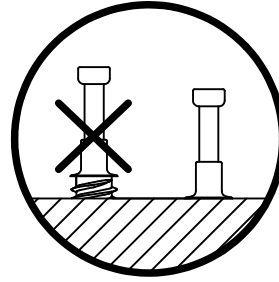
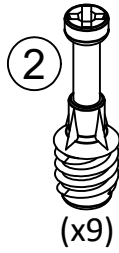
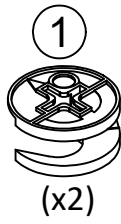
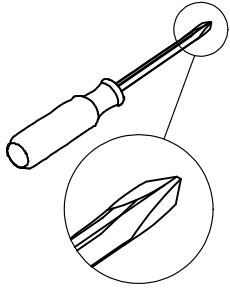


(x2)  
#A56770  
slide

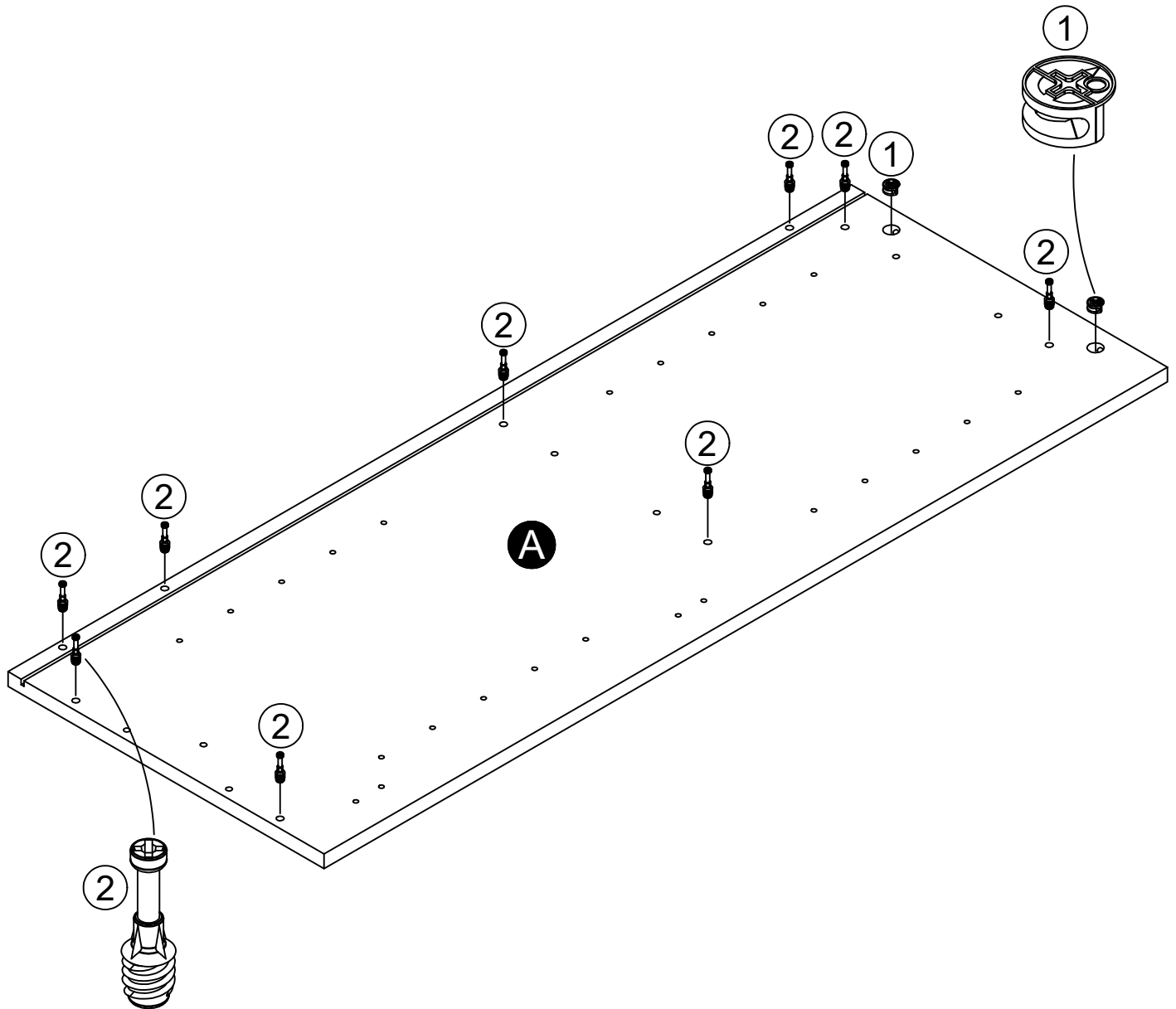




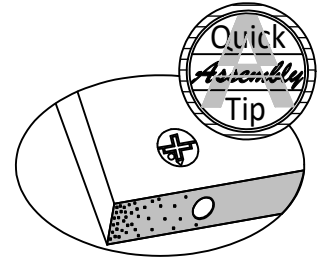
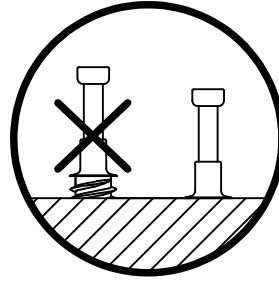
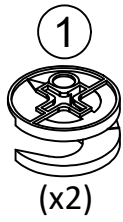
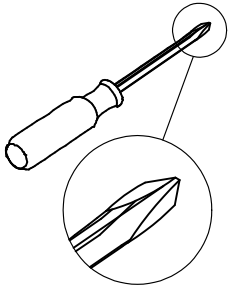
# STEP 1



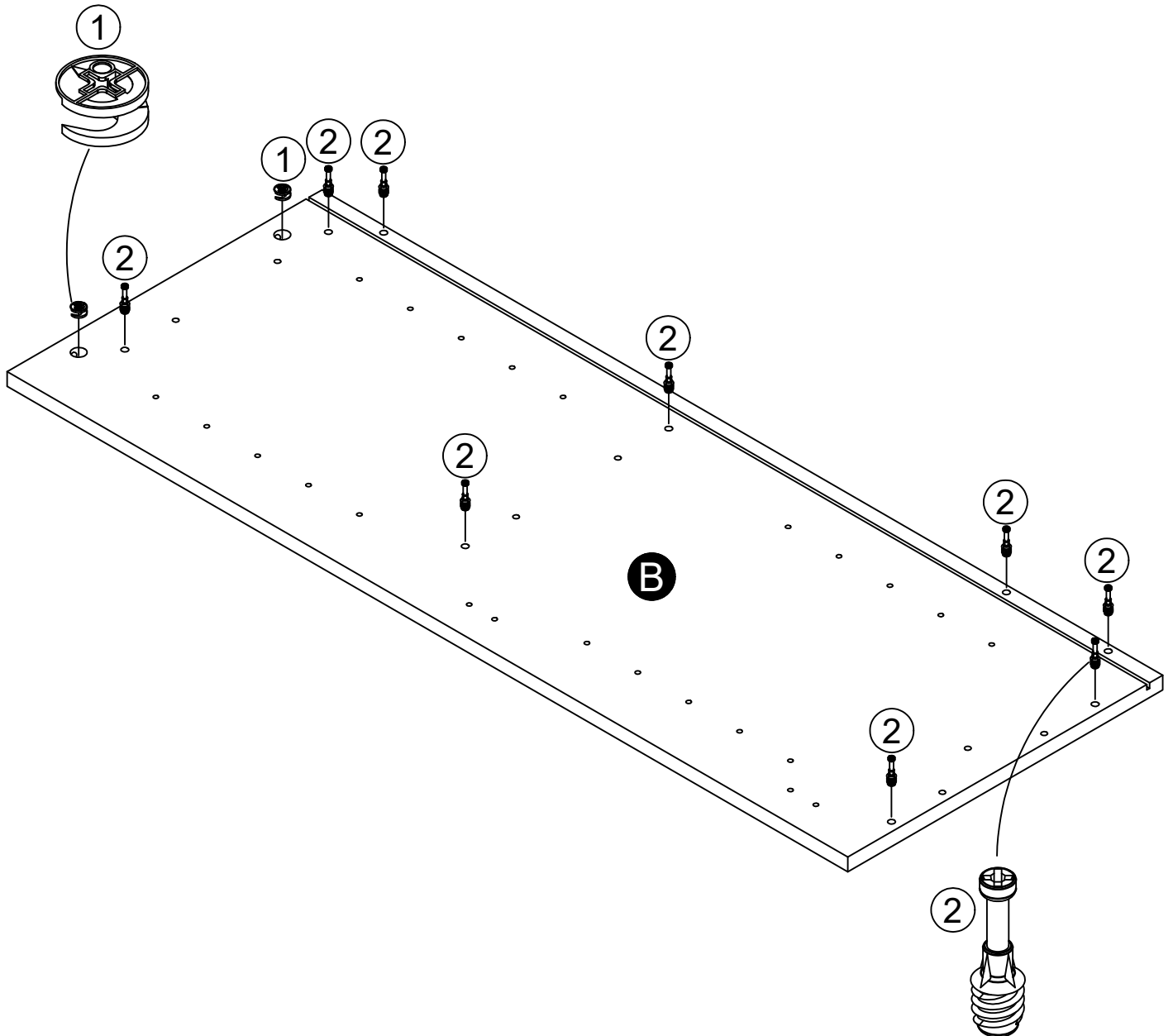
Proper orientation of CAM LOCK



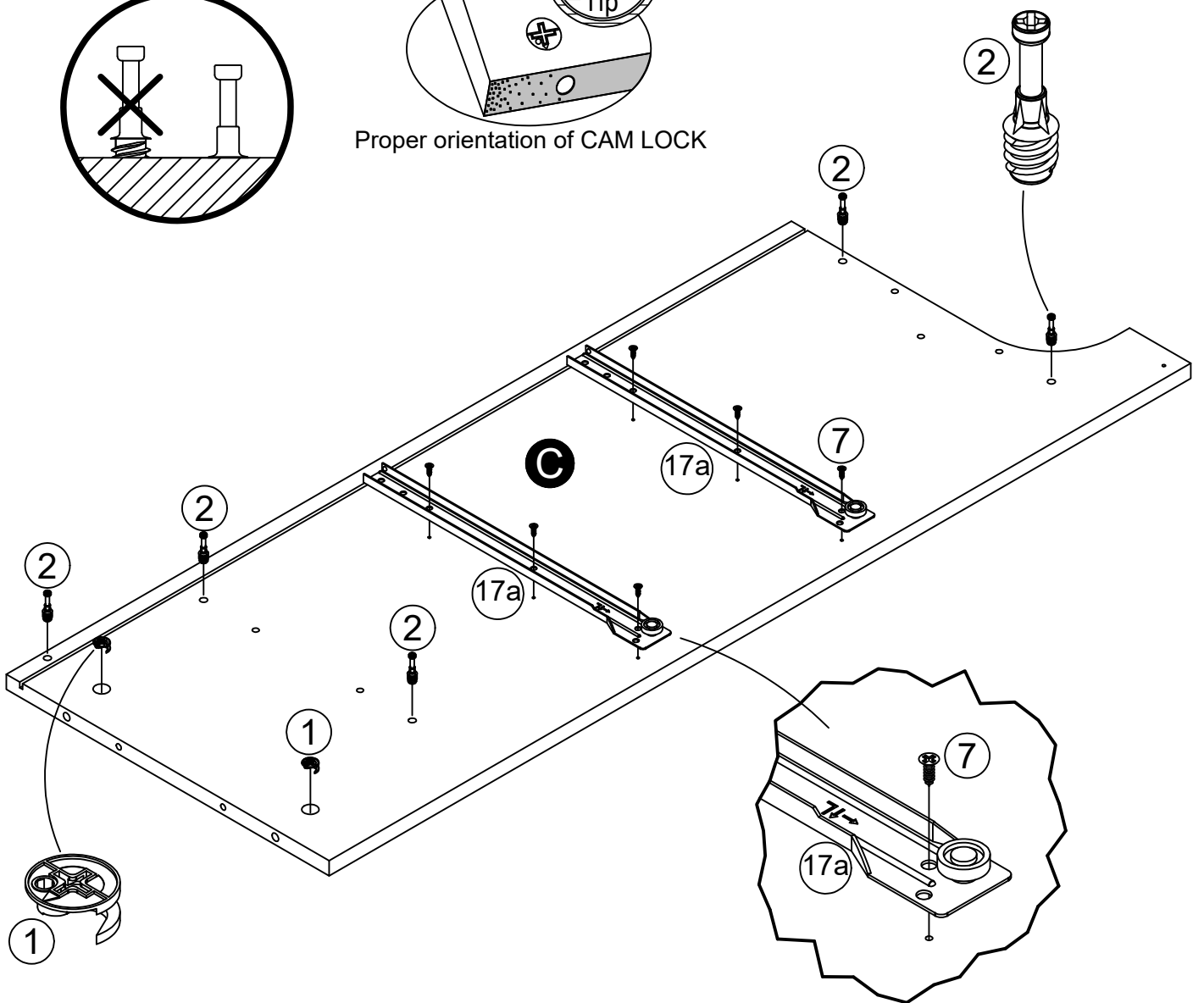
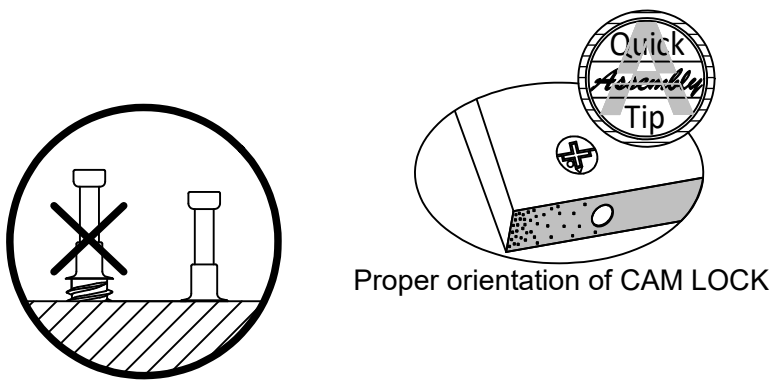
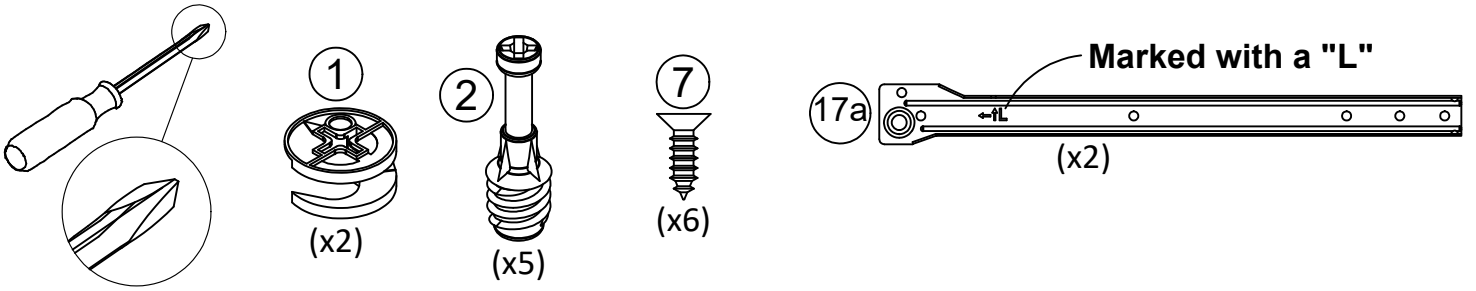
# STEP 2



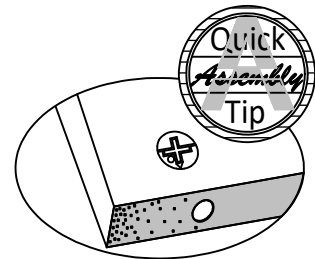
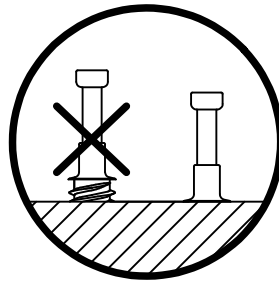
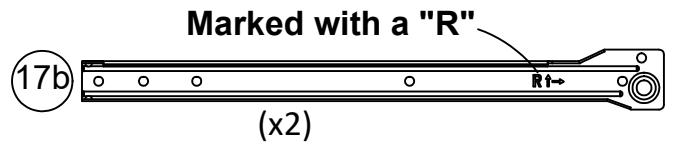
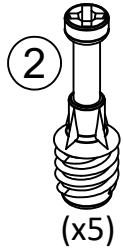
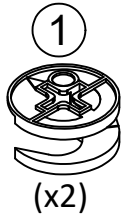
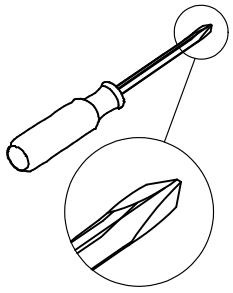
Proper orientation of CAM LOCK



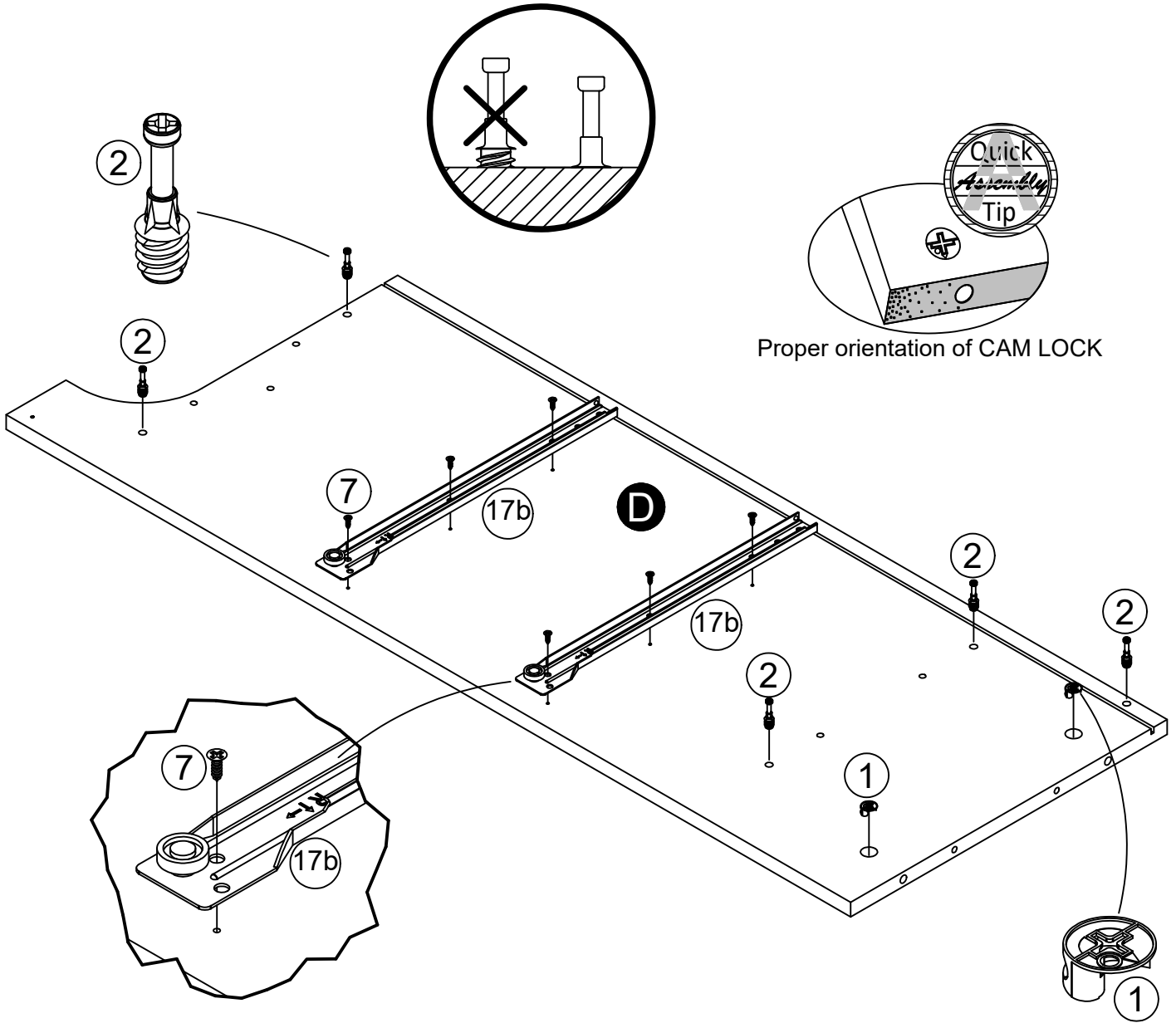
# STEP 3



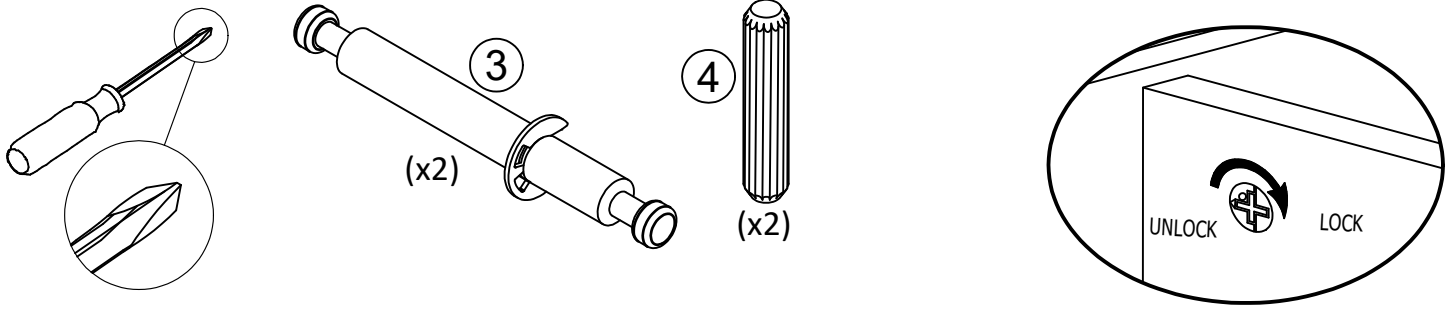
# STEP 4



Proper orientation of CAM LOCK

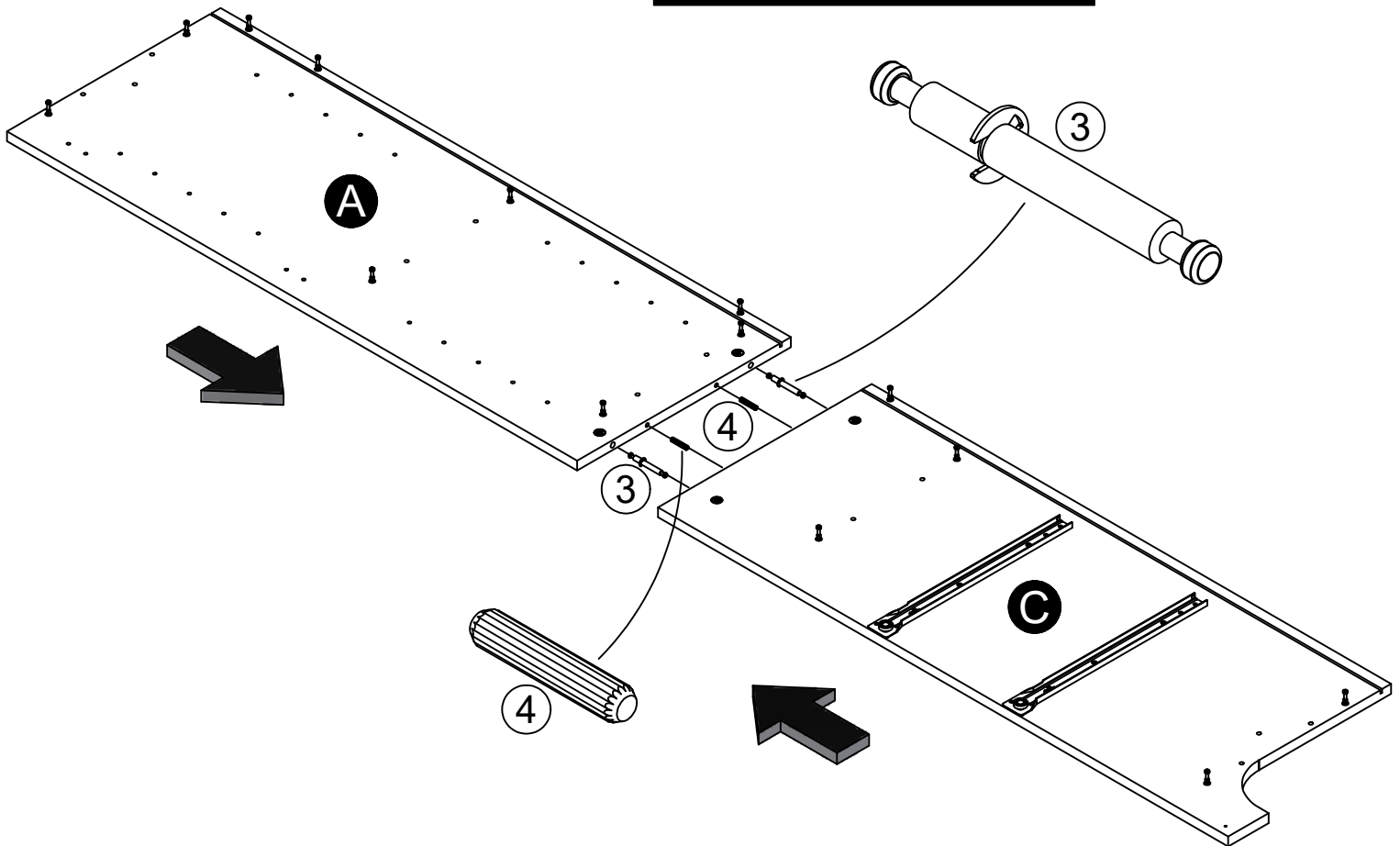


# STEP 5

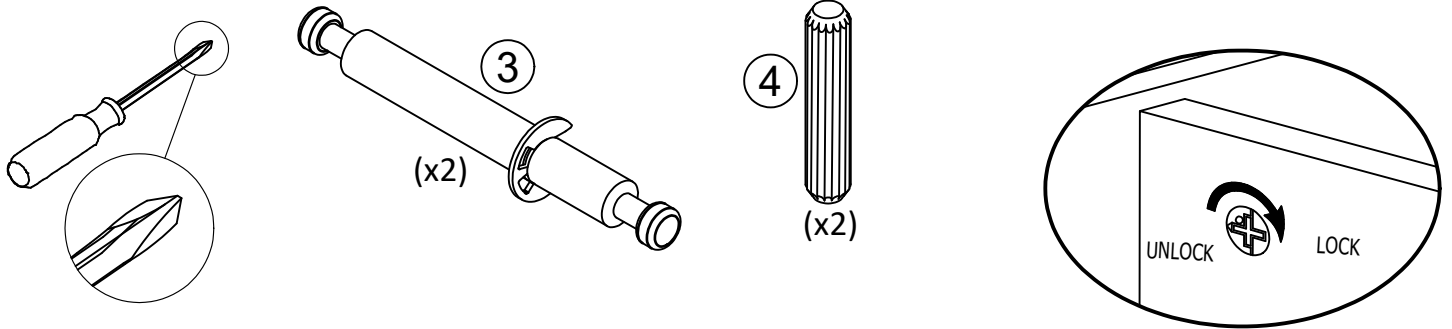


Insert two Double Cam Bolts (3) and two Wood Dowels (4). Press the two panels together and tighten the four Cam Locks (1).

**Note:**  
Insert the short end into part A.

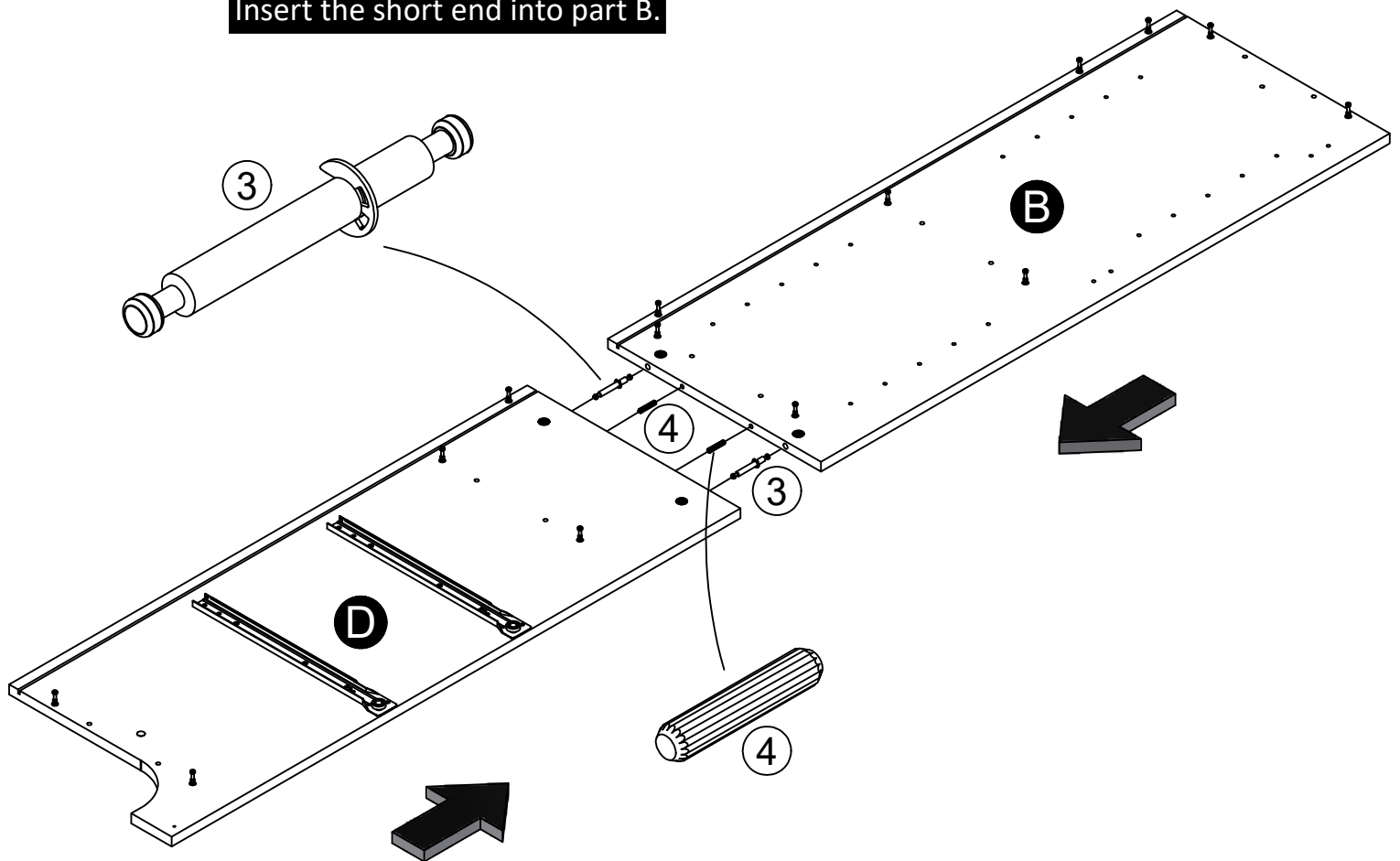


# STEP 6

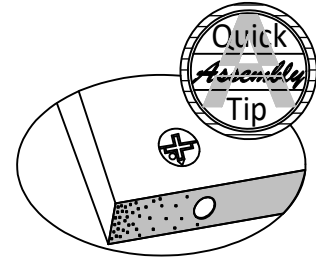
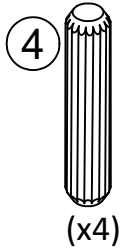
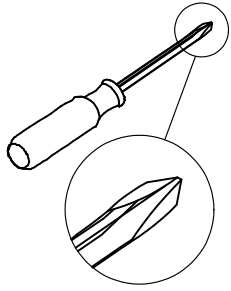


Insert two Double Cam Bolts (3) and two Wood Dowels (4). Press the two panels together and tighten the four Cam Locks (1).

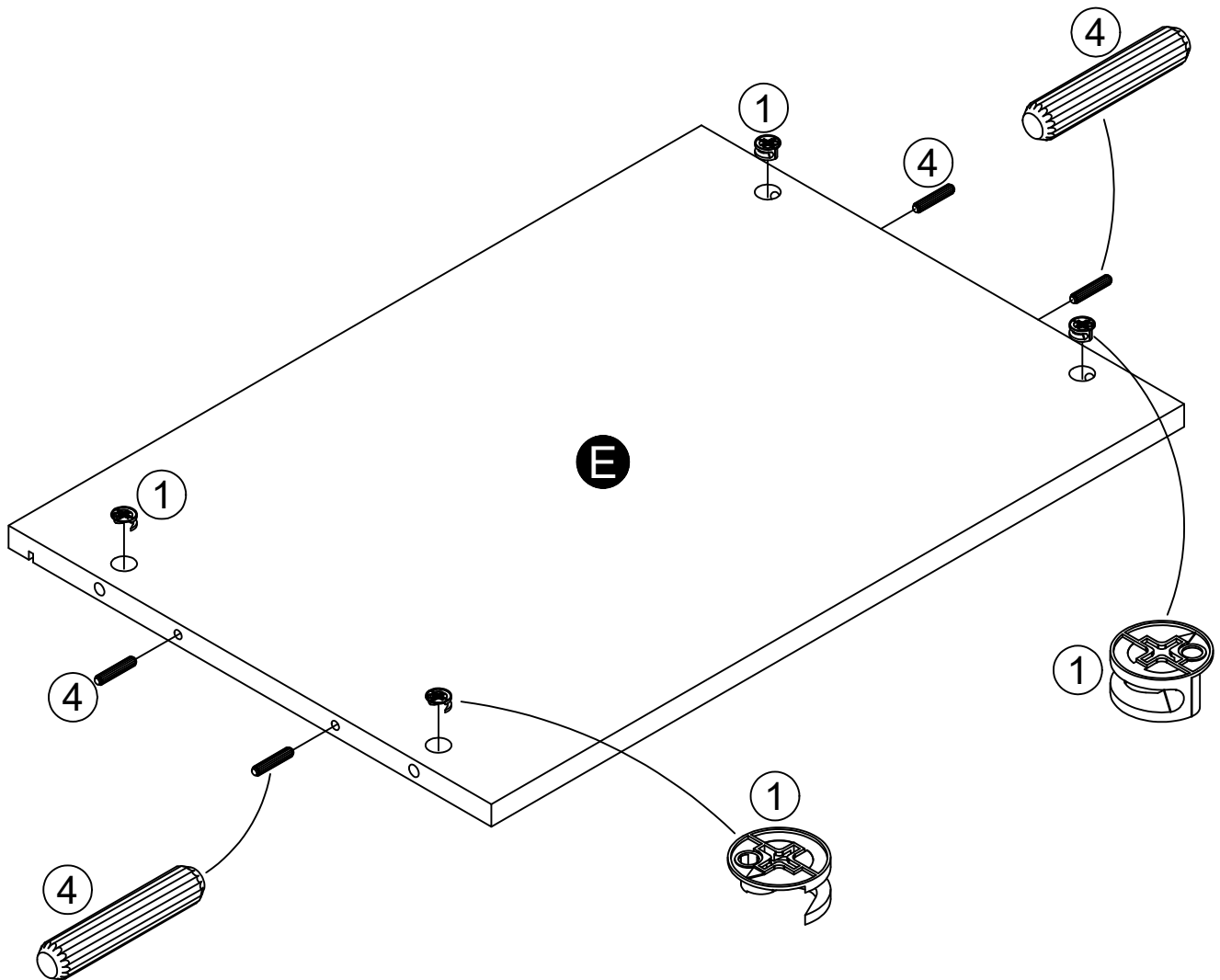
**Note:**  
Insert the short end into part B.



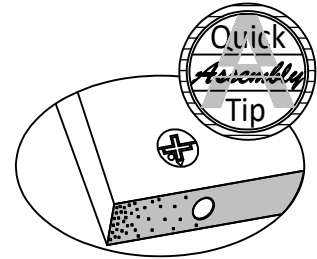
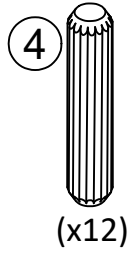
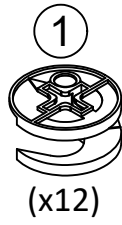
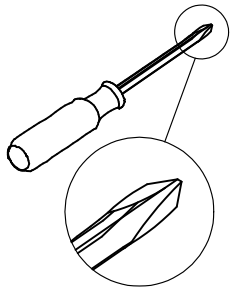
# STEP 7



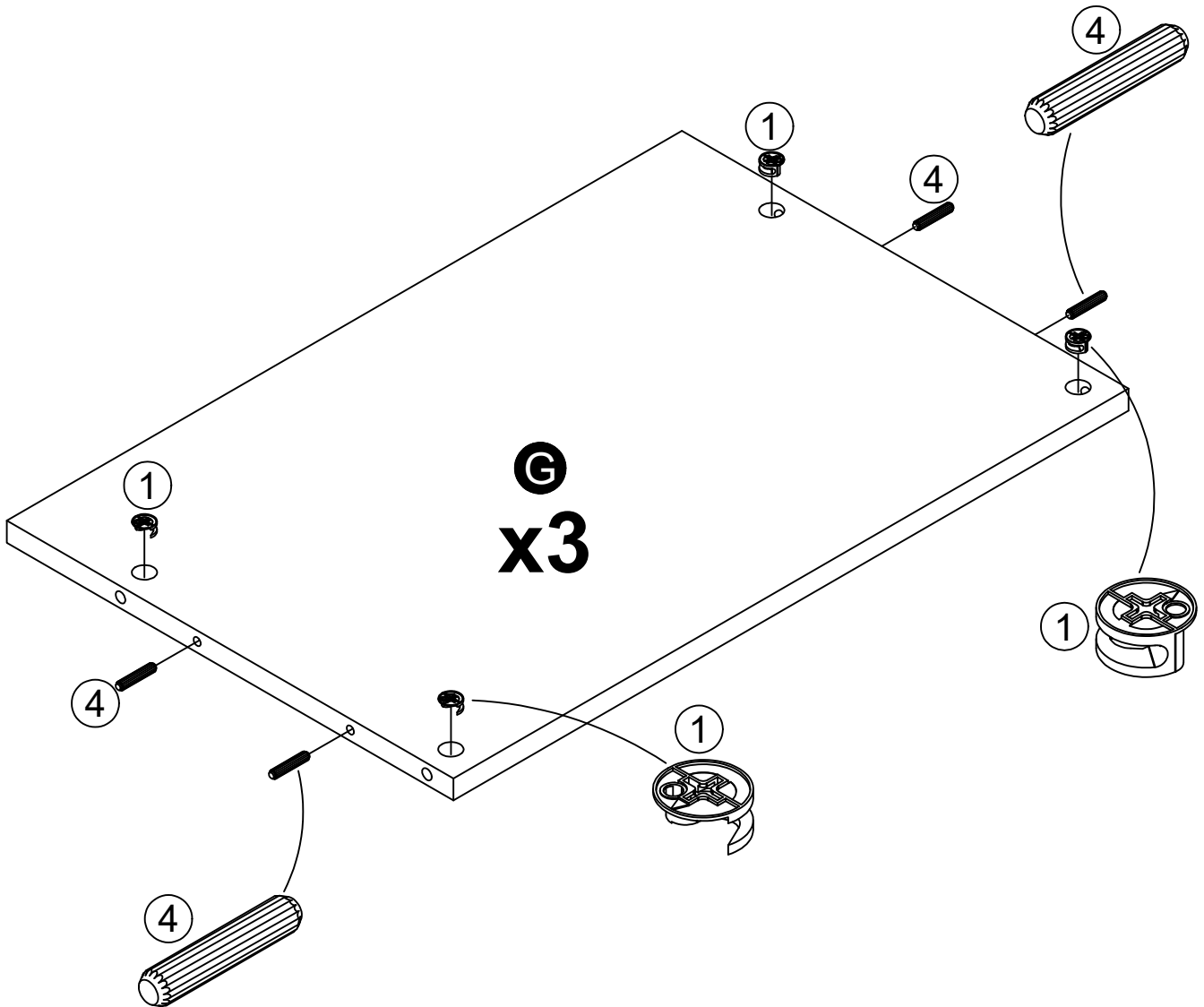
Proper orientation of CAM LOCK



# STEP 8

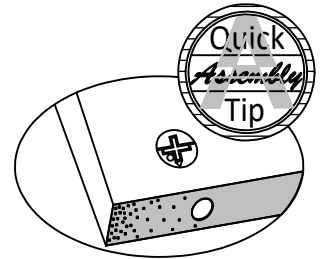
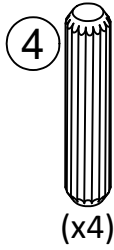
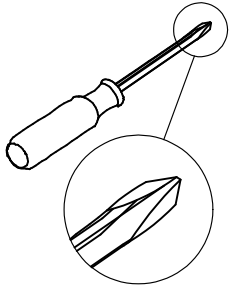


Proper orientation of CAM LOCK

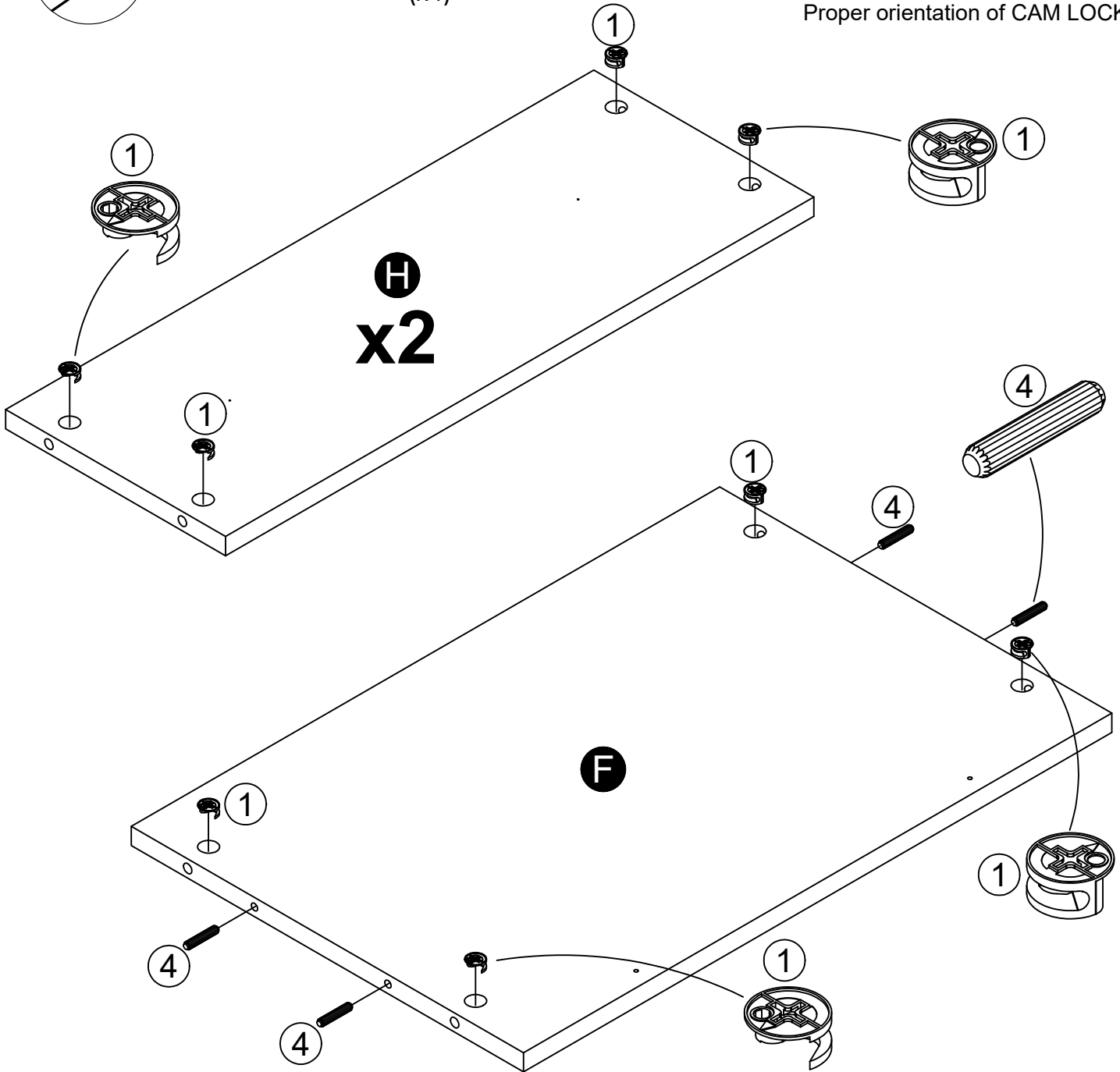




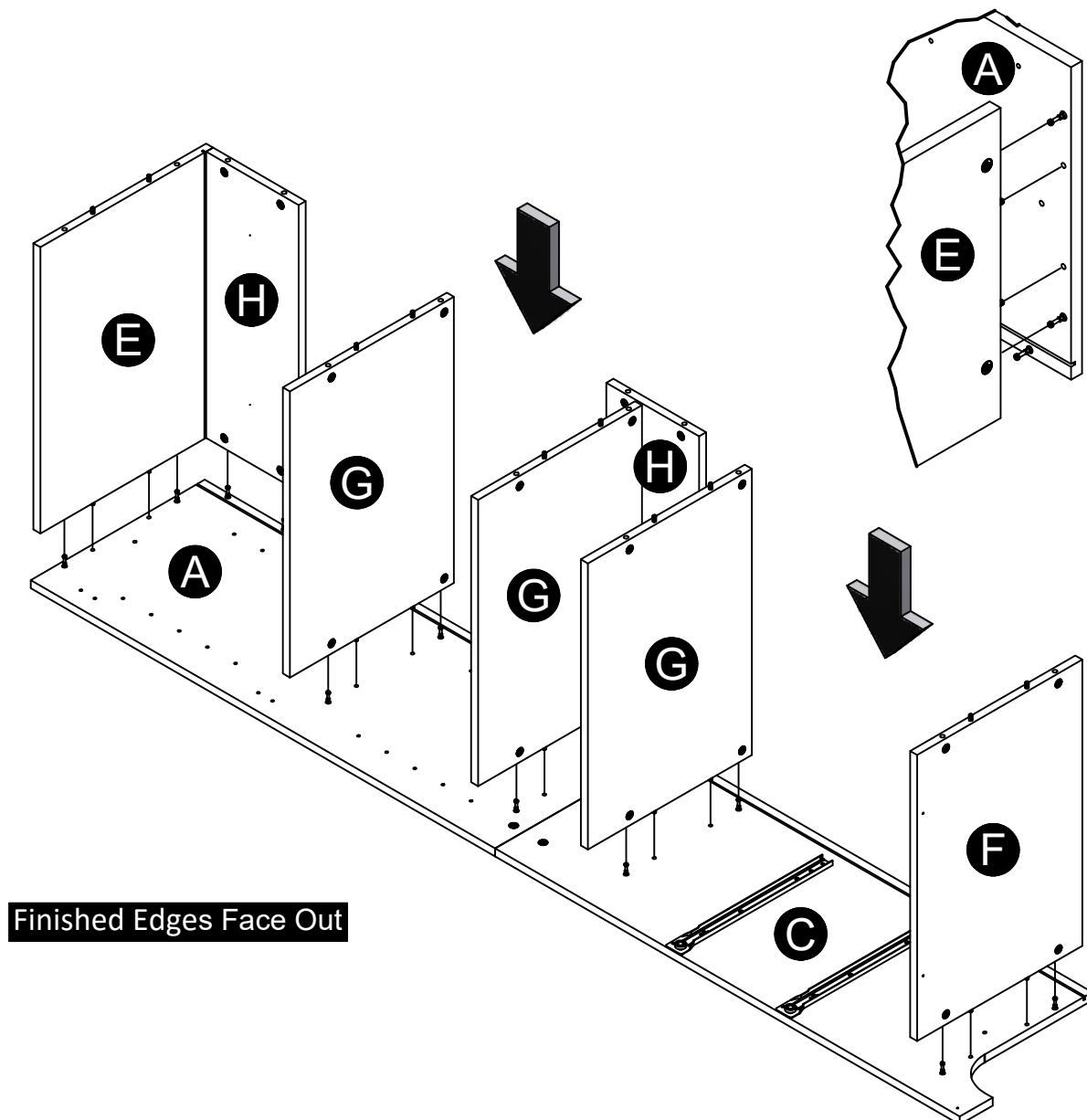
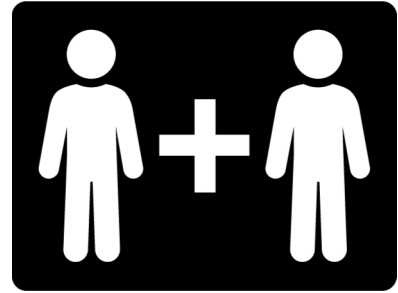
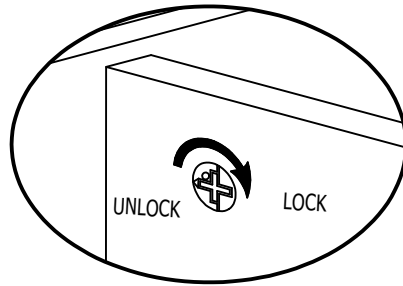
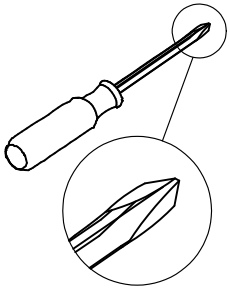
# STEP 9



Proper orientation of CAM LOCK

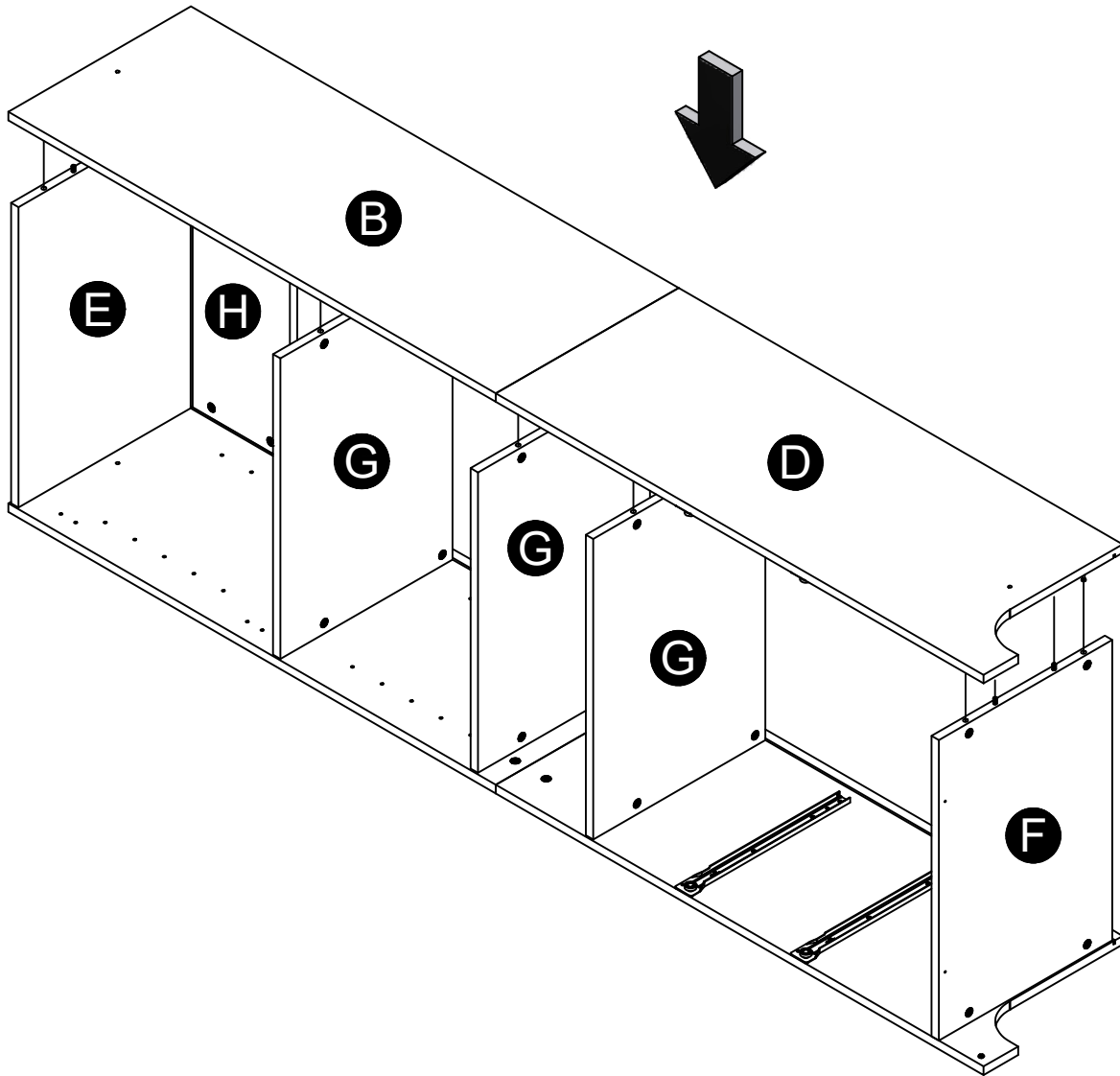
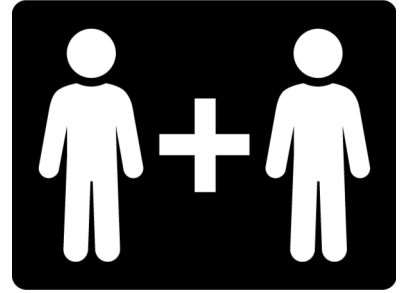
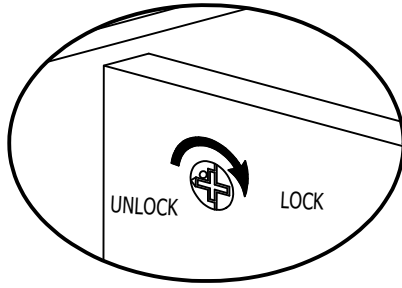
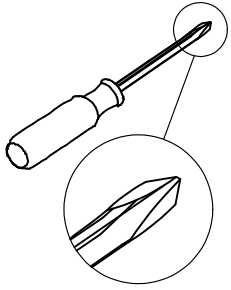


# STEP 10



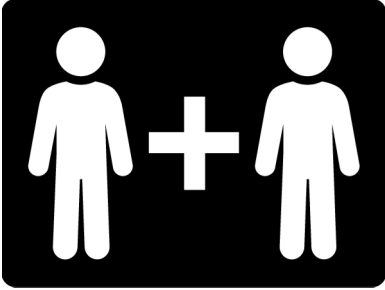
Finished Edges Face Out

# STEP 11

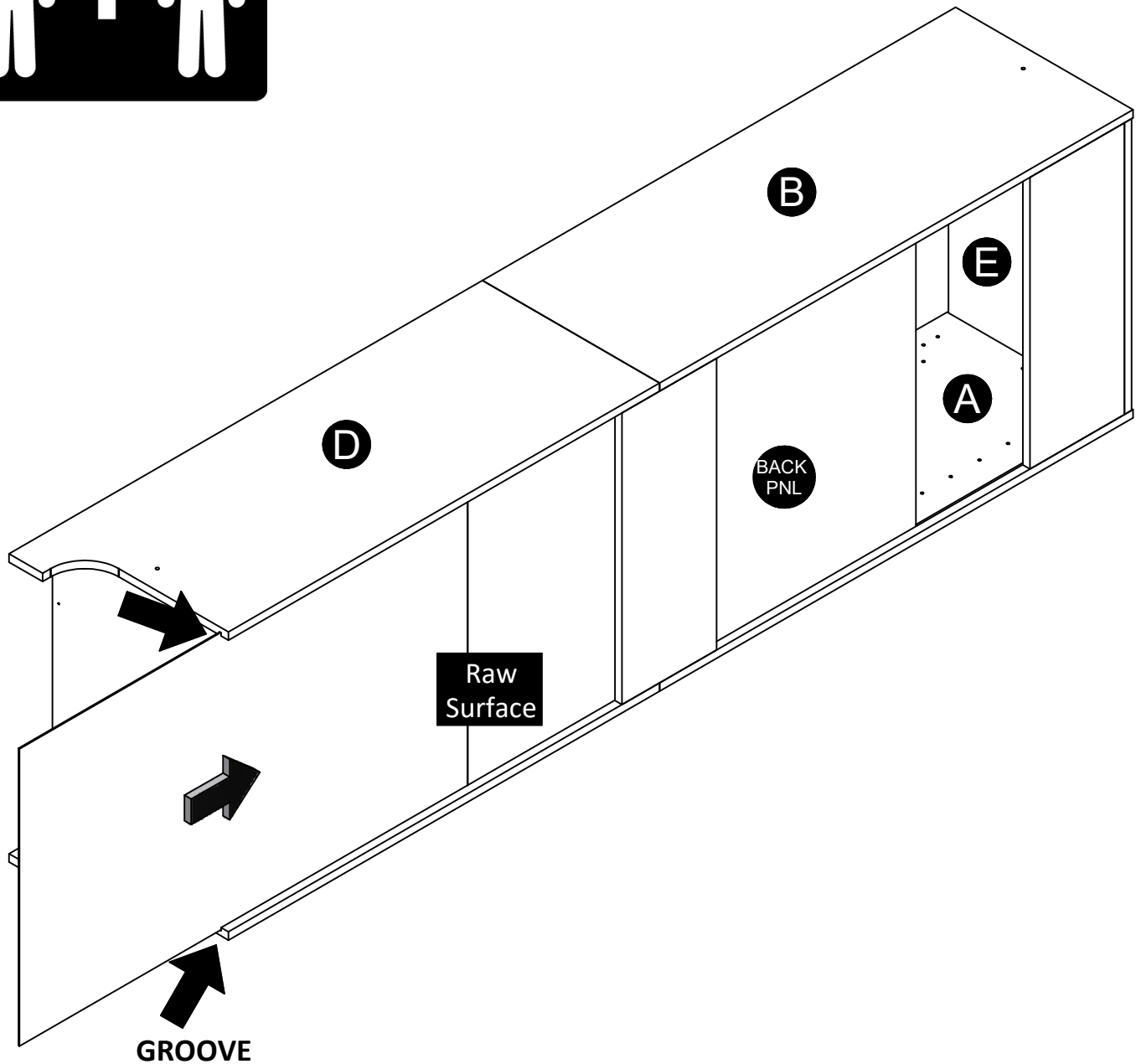


# STEP 12

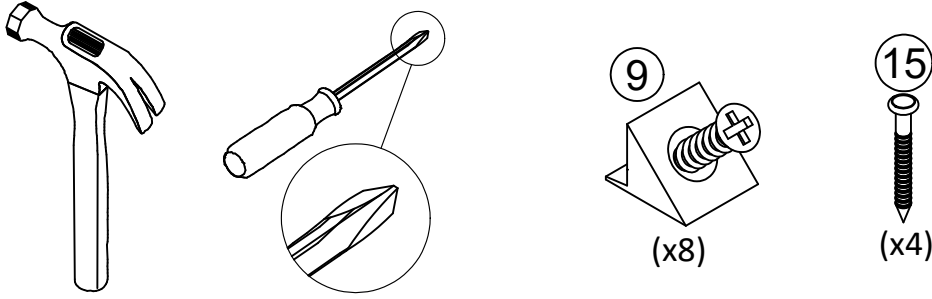
**IMPORTANT!** THE BACK PANEL IS A STRUCTURAL PART OF THIS UNIT AND MUST BE INSTALLED PROPERLY.



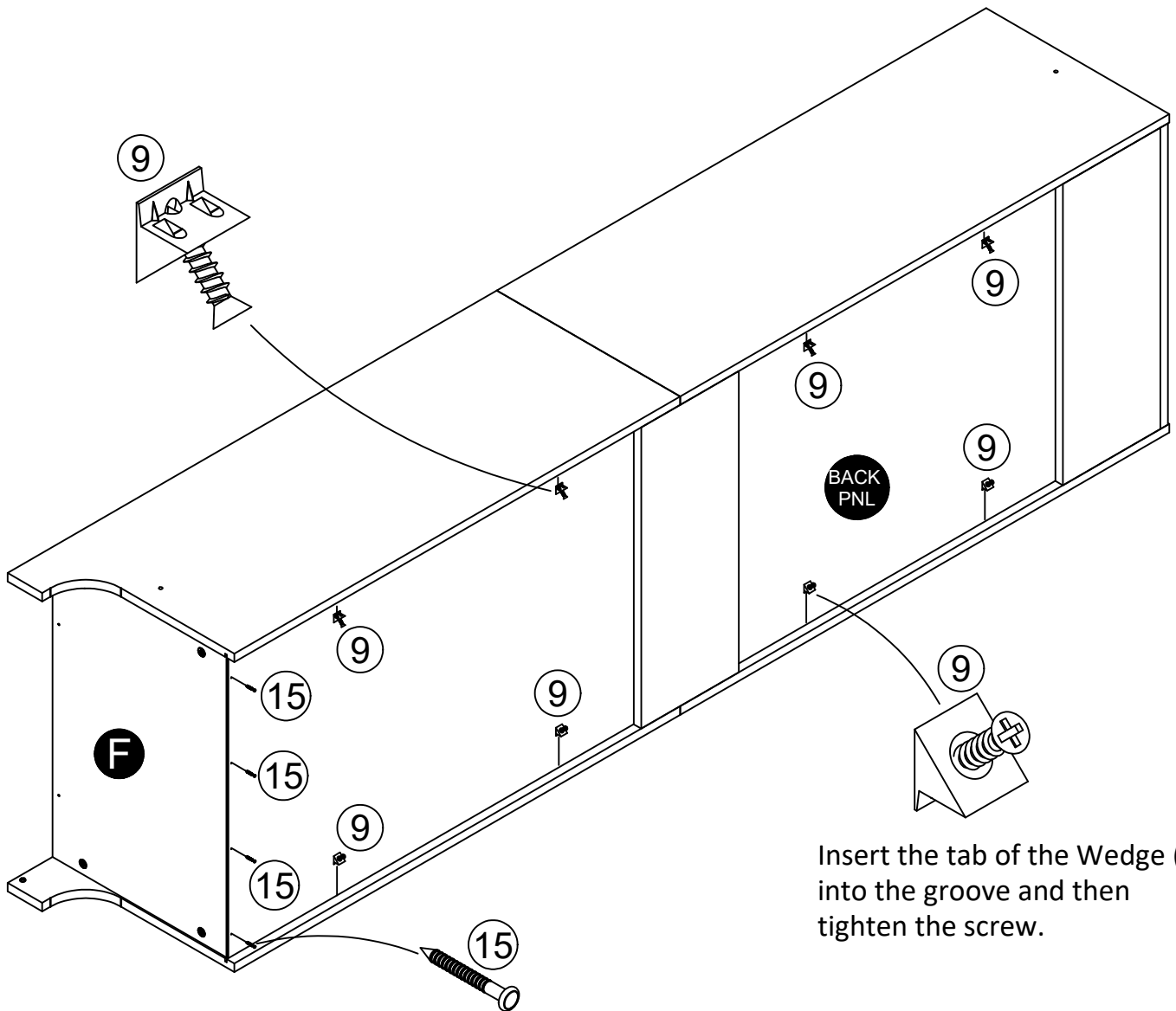
Insert the Back Panel into the grooves and slide all the way until it insert into the groove of the Top (E).



# STEP 13

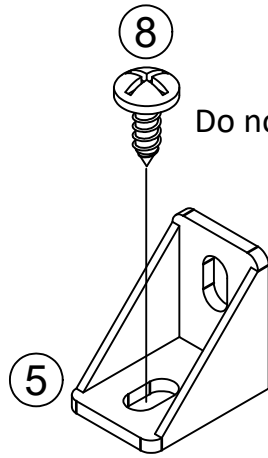
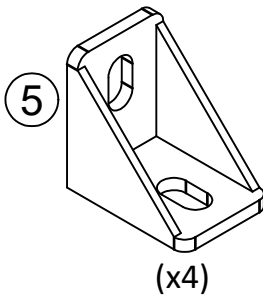
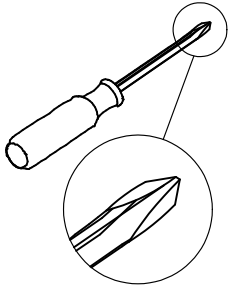


Nail the Back Panel into the back edge of the Bottom (F).  
Then insert eight Wedge (9) into the grooves and fasten with screws.

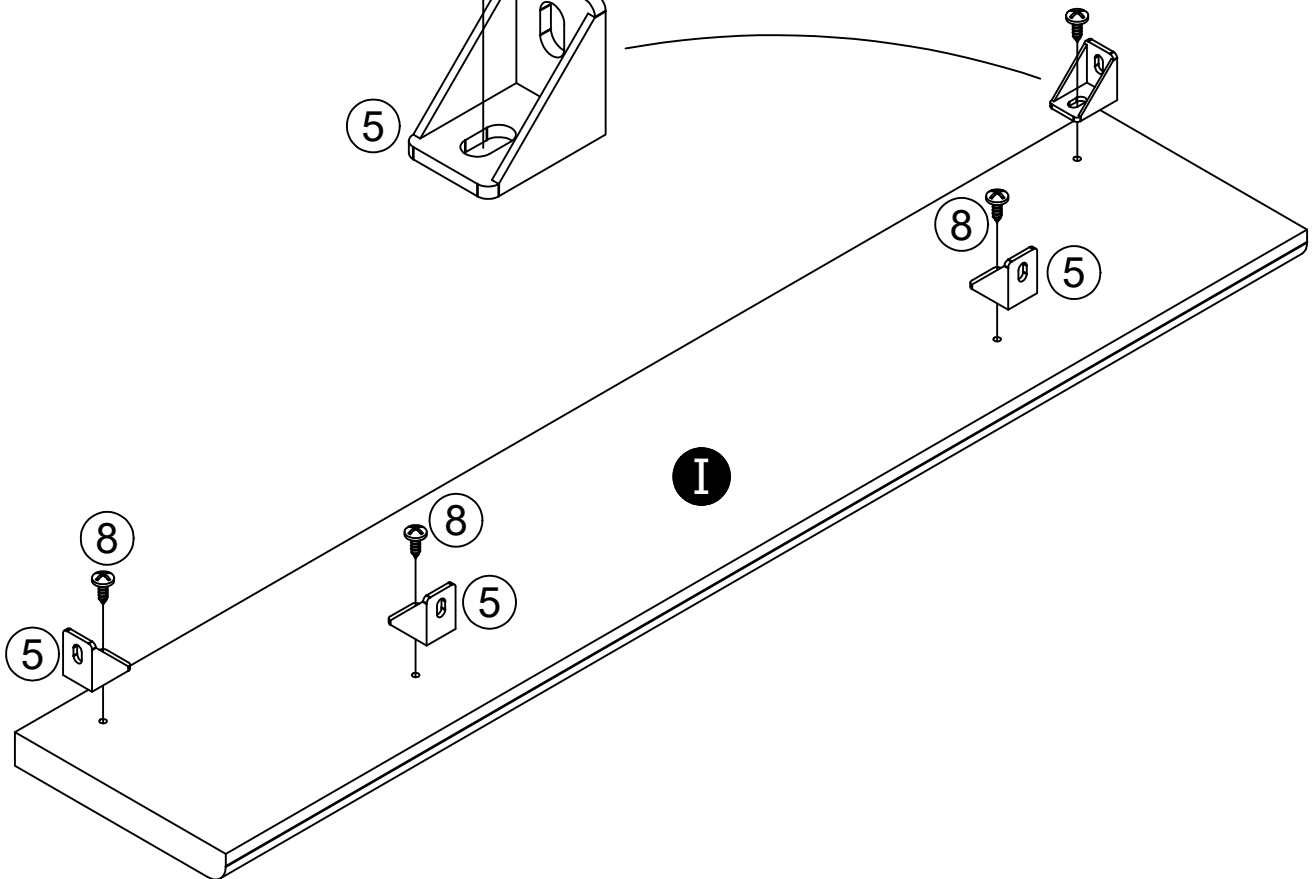


Insert the tab of the Wedge (9)  
into the groove and then  
tighten the screw.

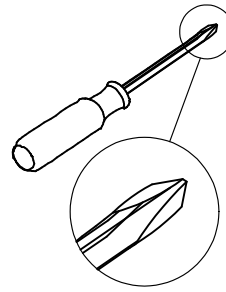
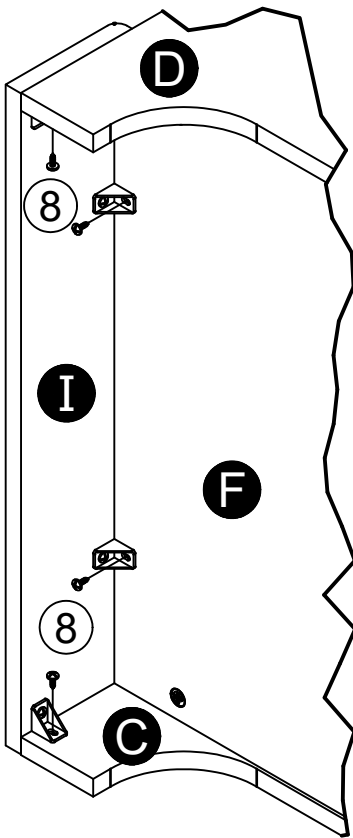
# STEP 14



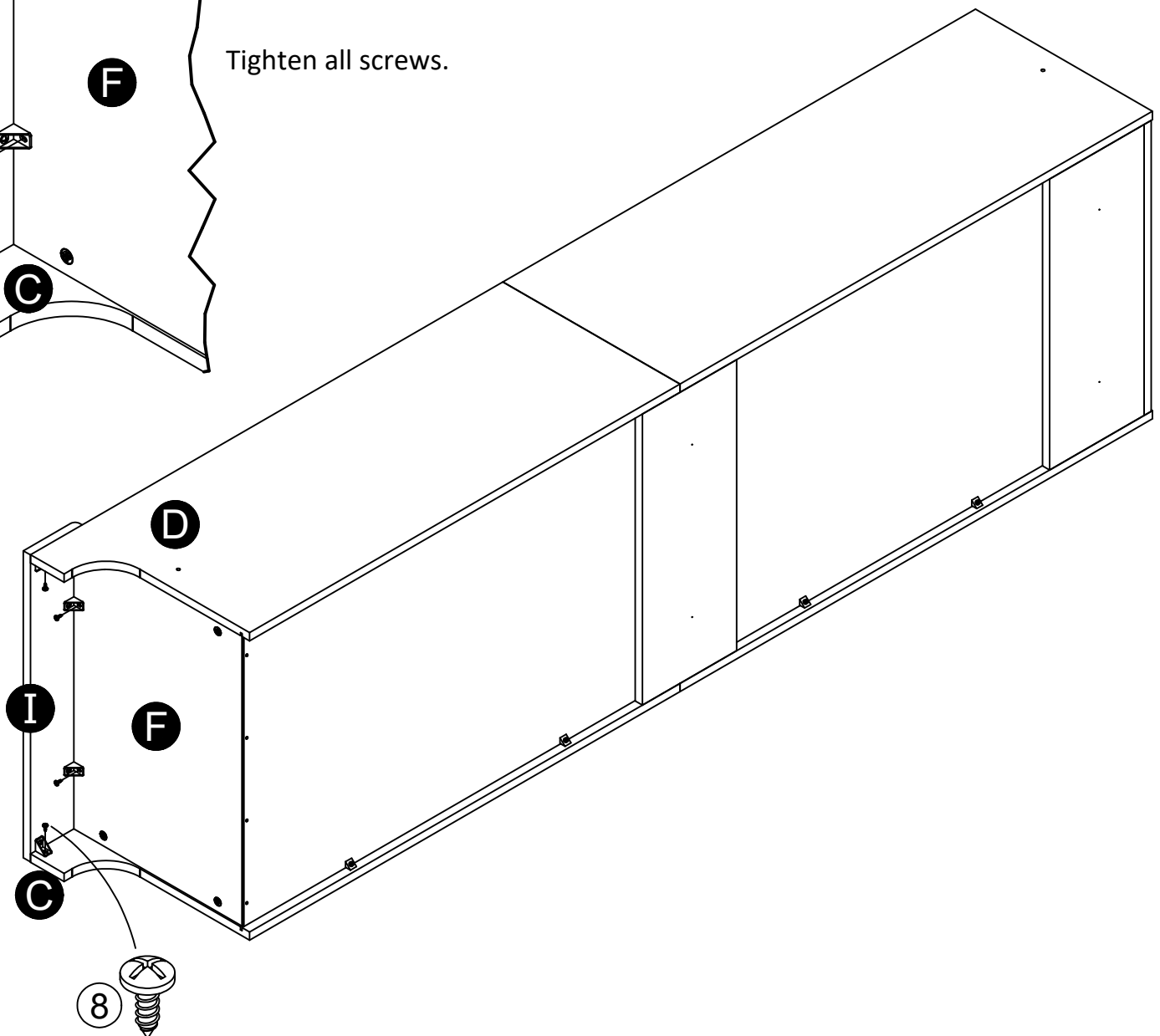
Do not fully tighten screws.



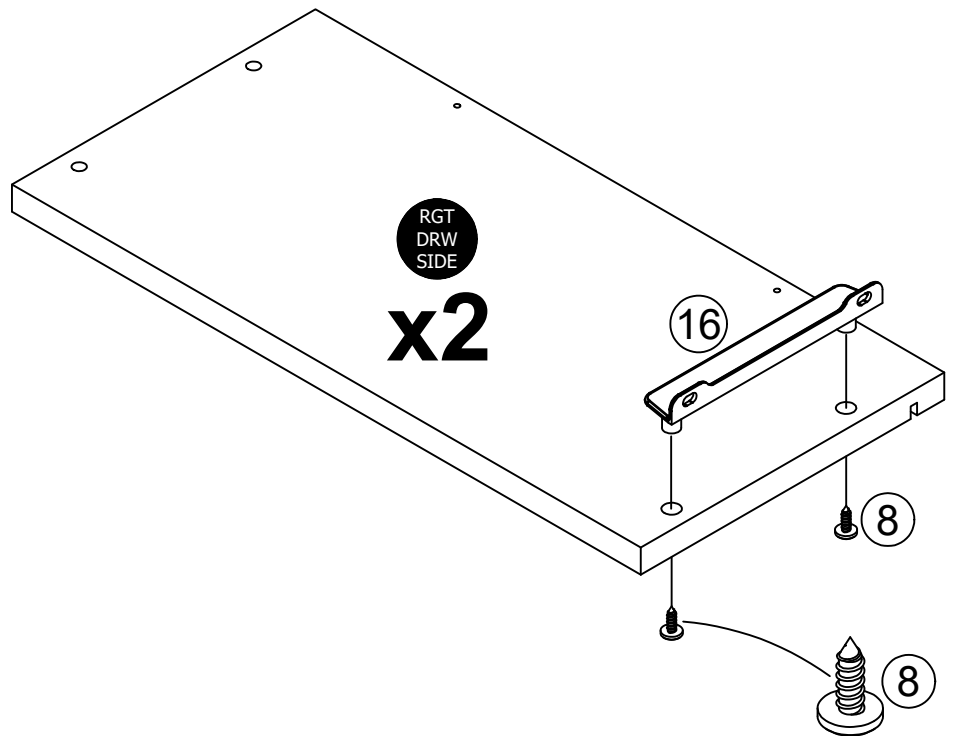
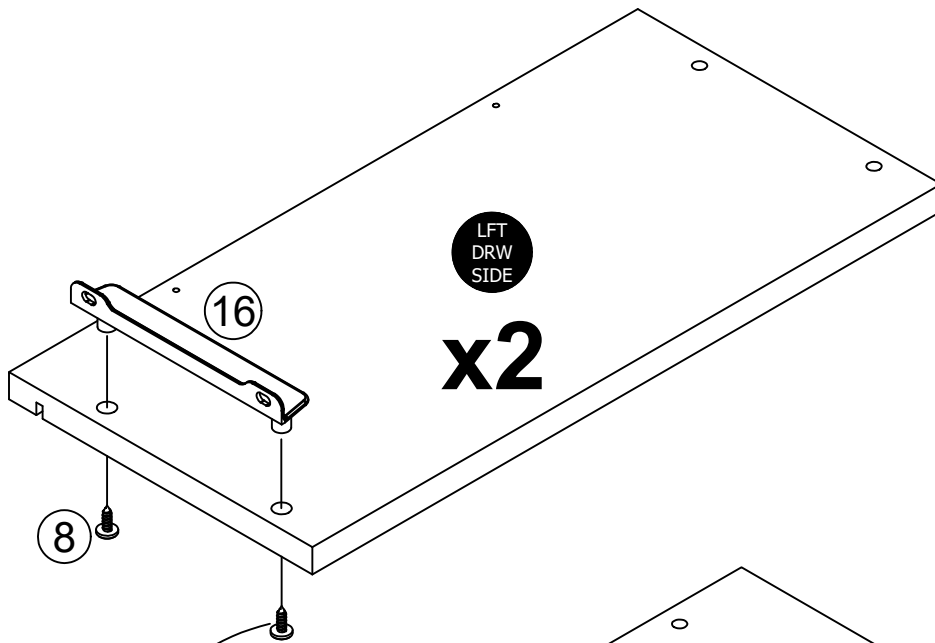
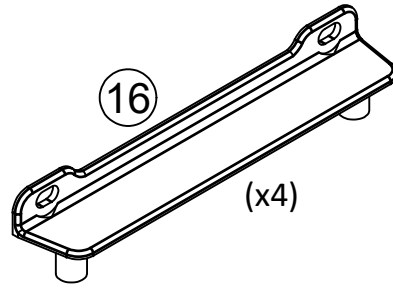
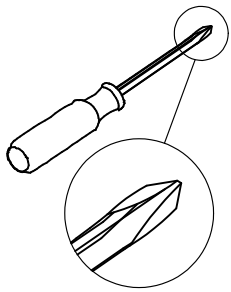
# STEP 15



Tighten all screws.

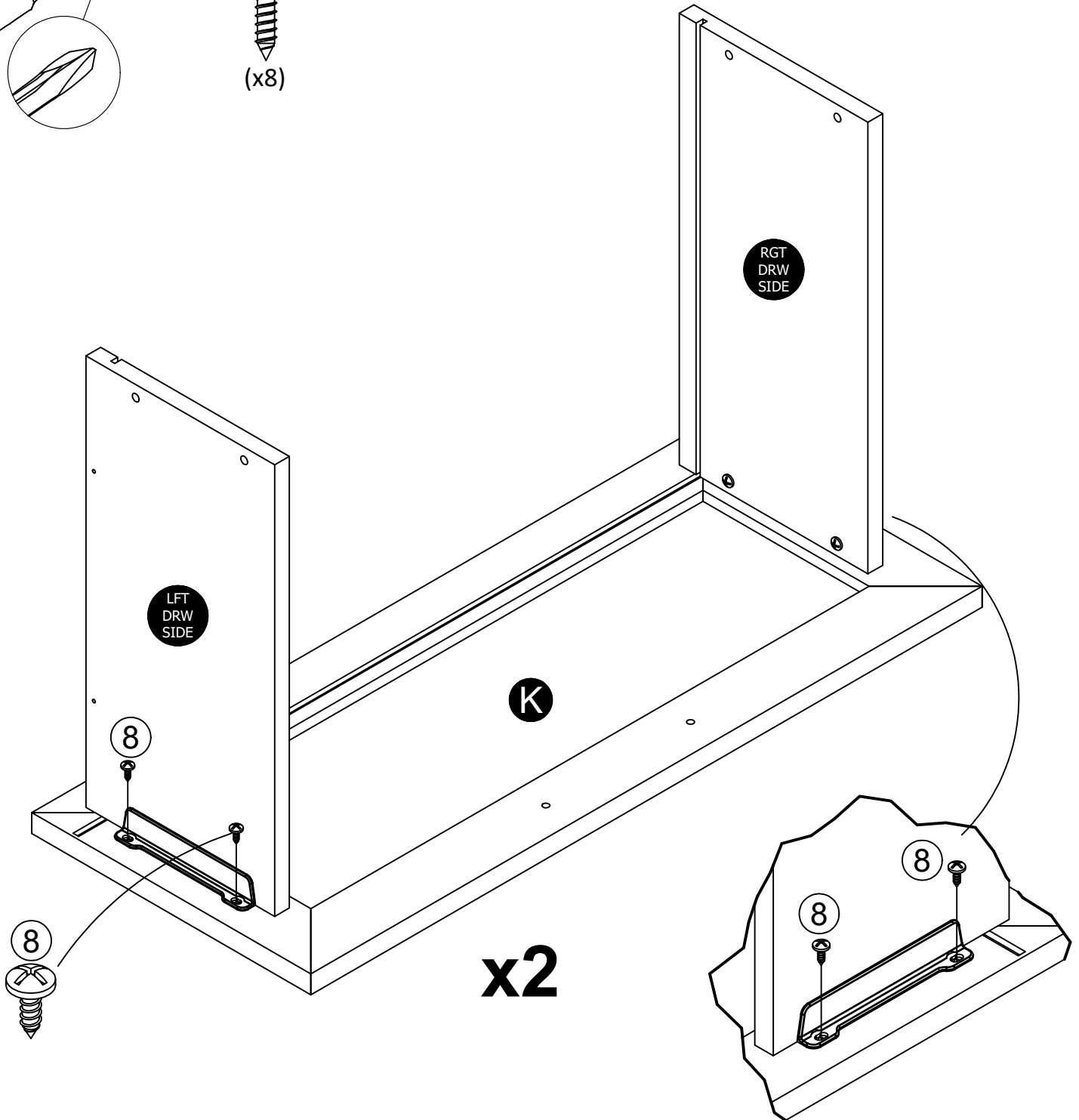
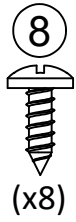
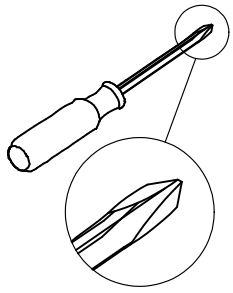


# STEP 16

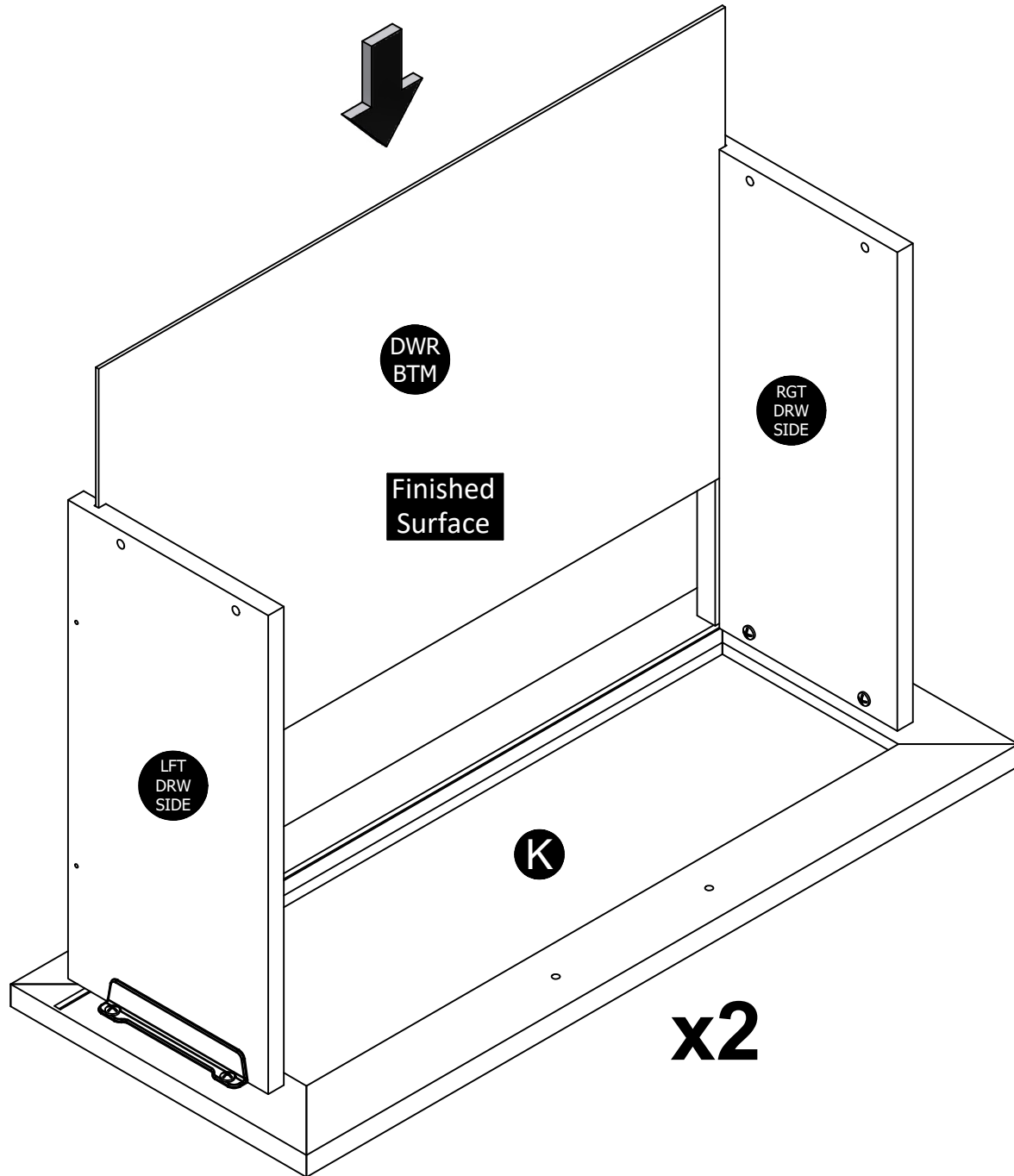




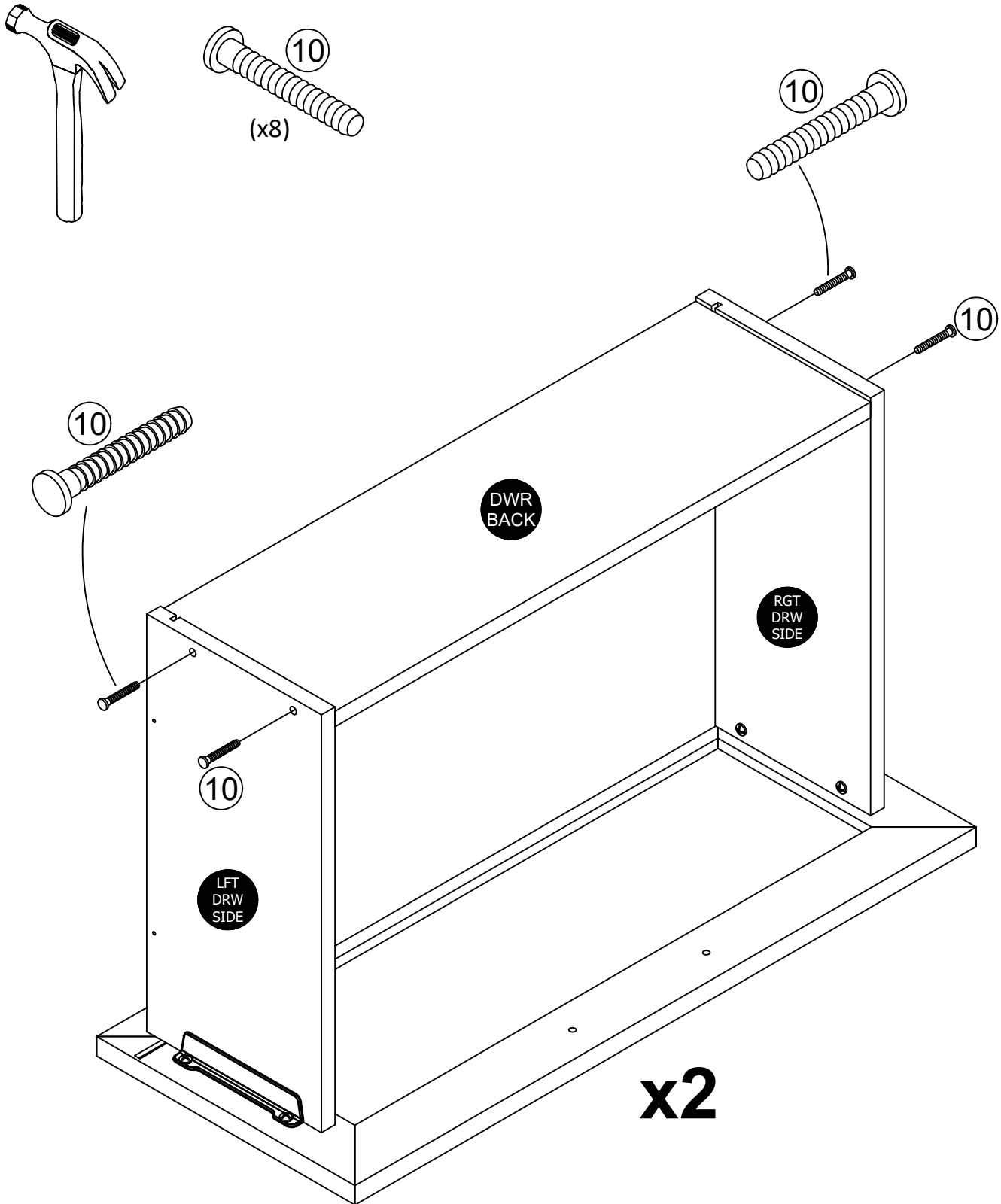
# STEP 17



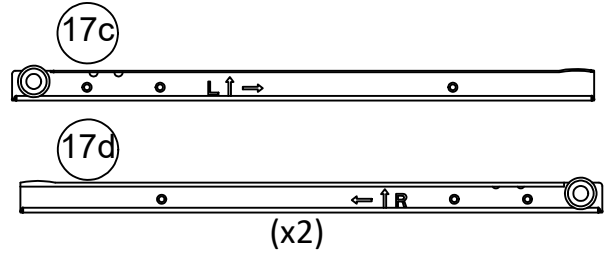
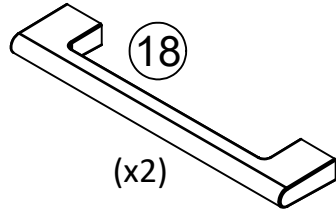
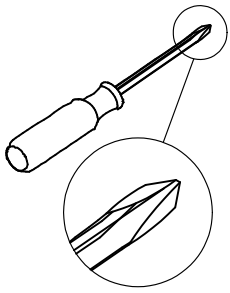
# STEP 18



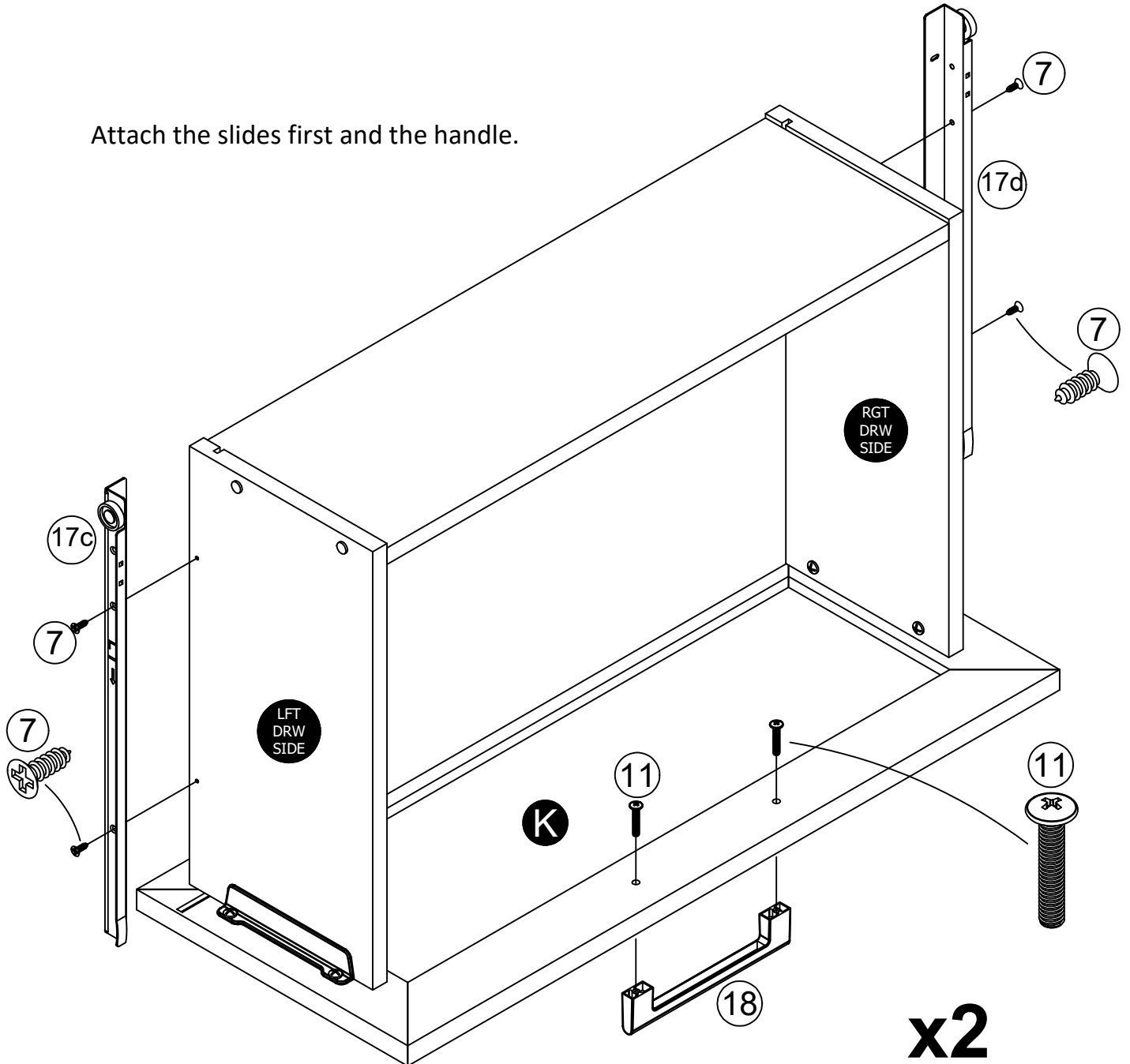
# STEP 19



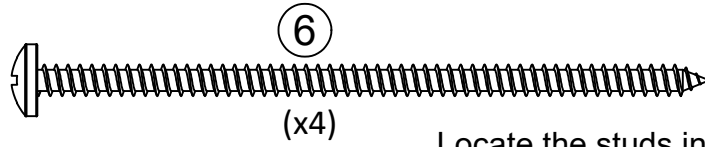
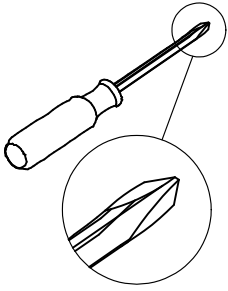
# STEP 20



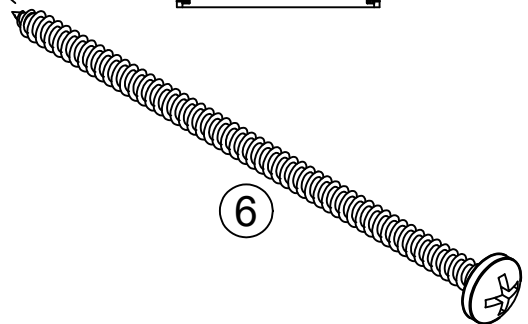
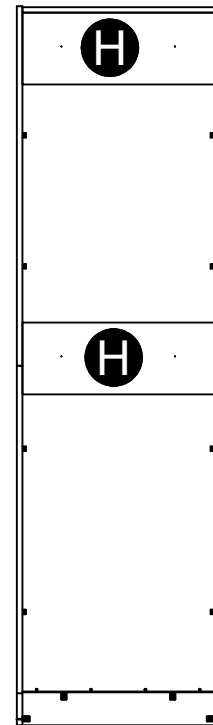
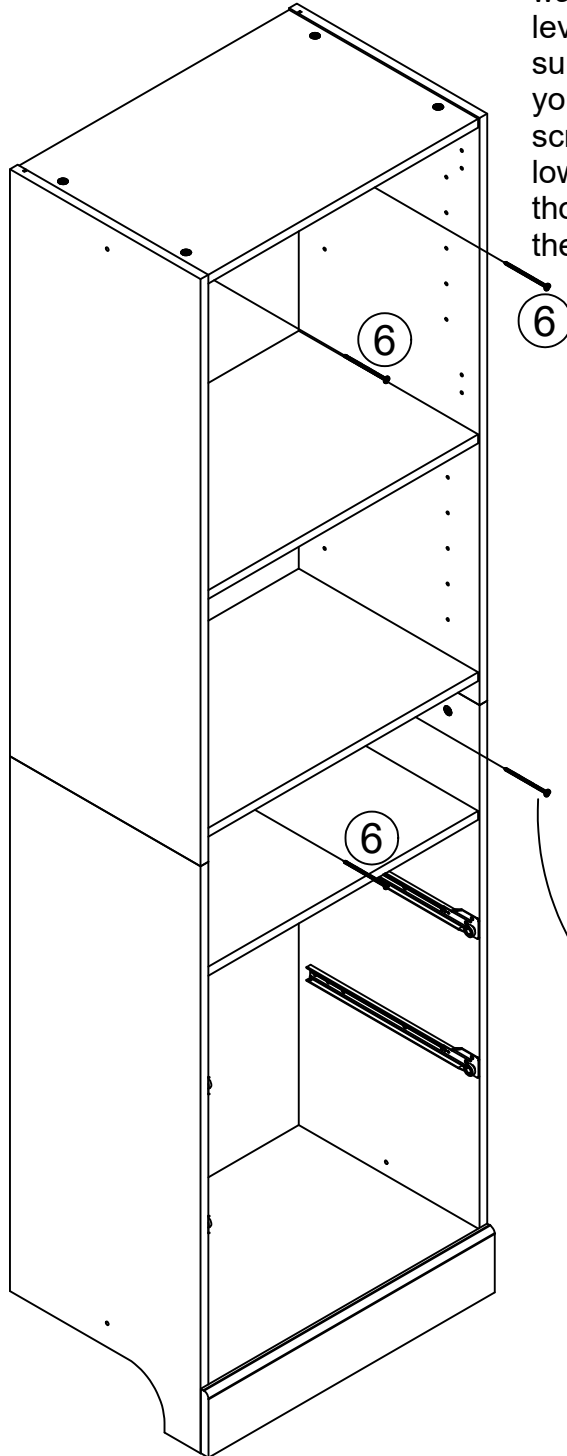
Attach the slides first and the handle.



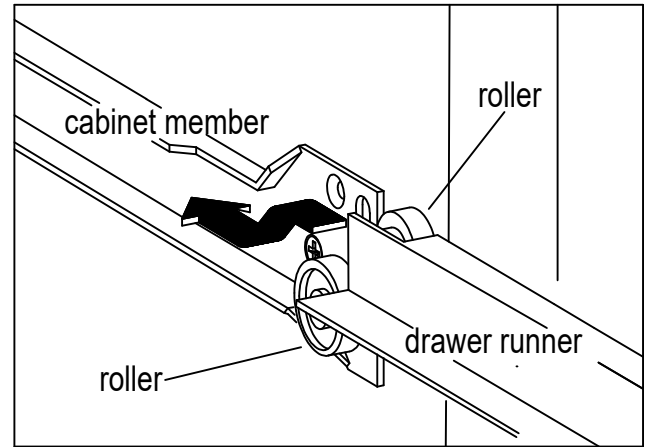
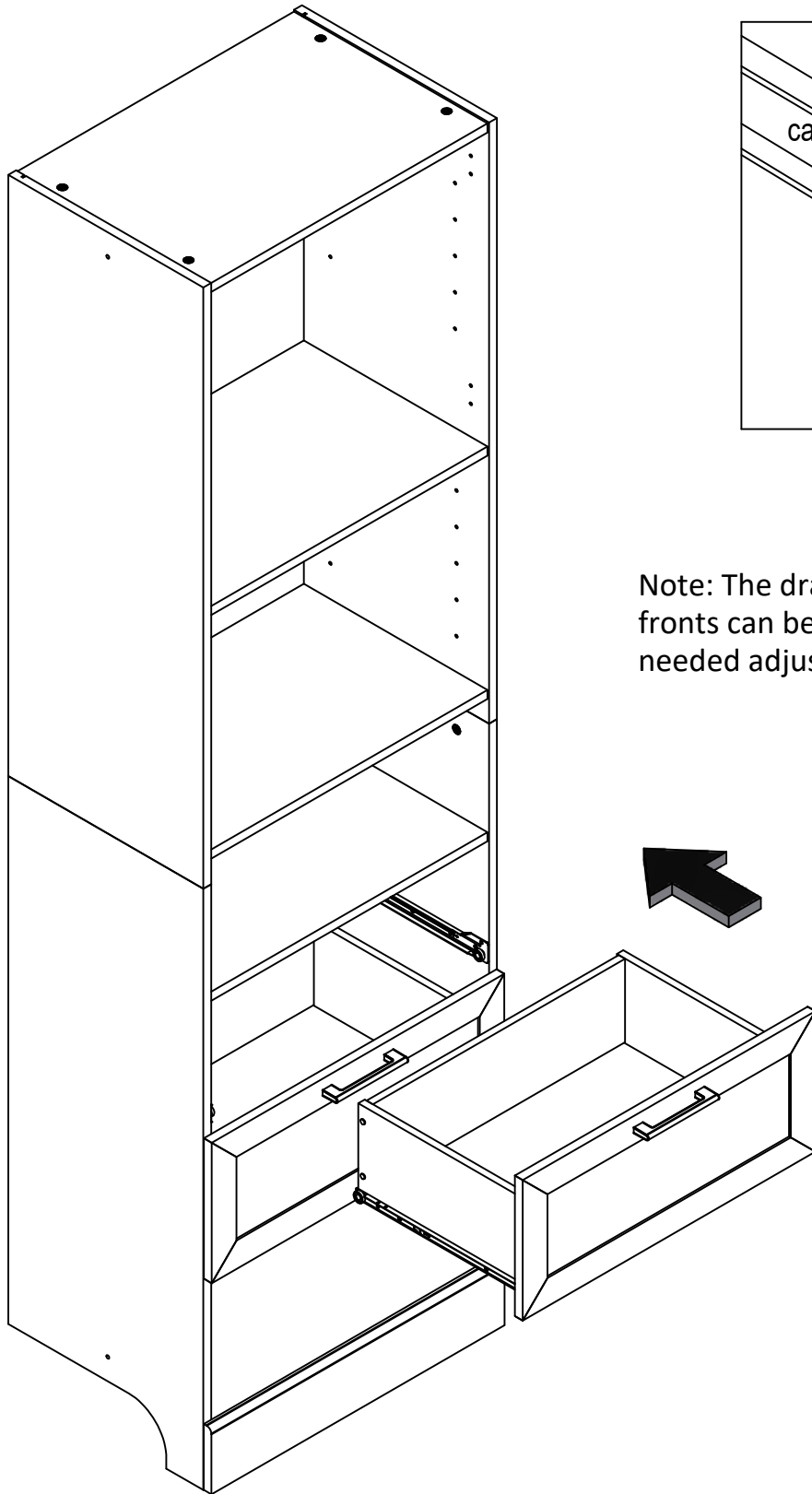
# STEP 21



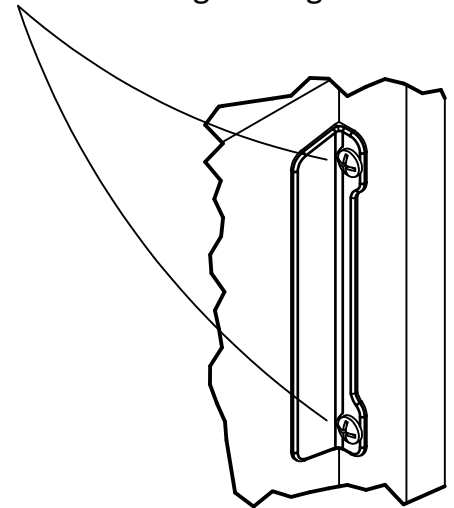
Locate the studs in your wall and mark the locations. Position your closet unit against the wall noting the stud locations. Make sure unit is level. Using four screws, two for the upper support and two for the lower support, attach your unit to the wall. Be sure that at least one screw in the upper support and one screw in the lower support screw into a stud. You will screw through the back panel and support to attach to the wall.



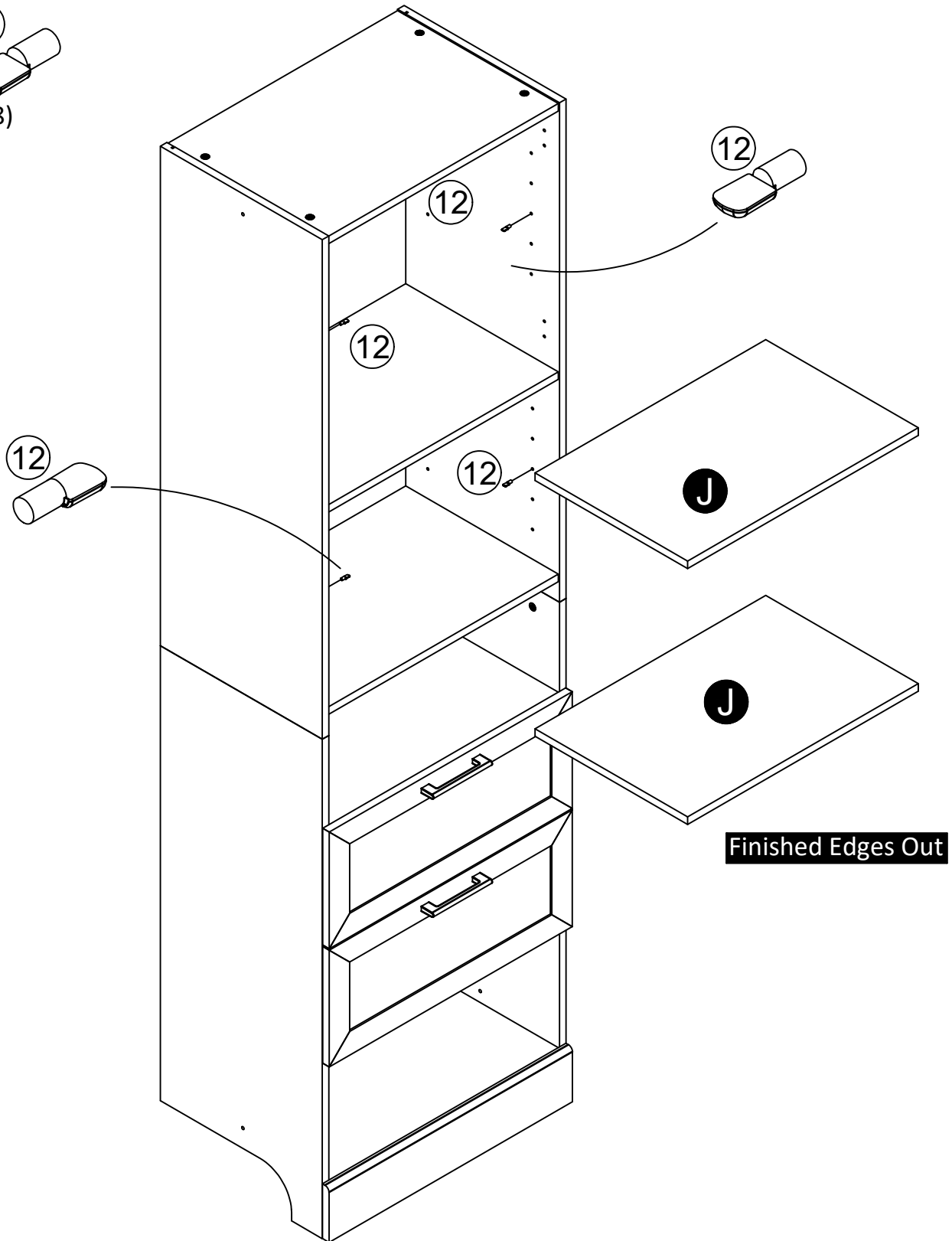
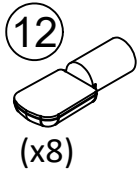
# STEP 22



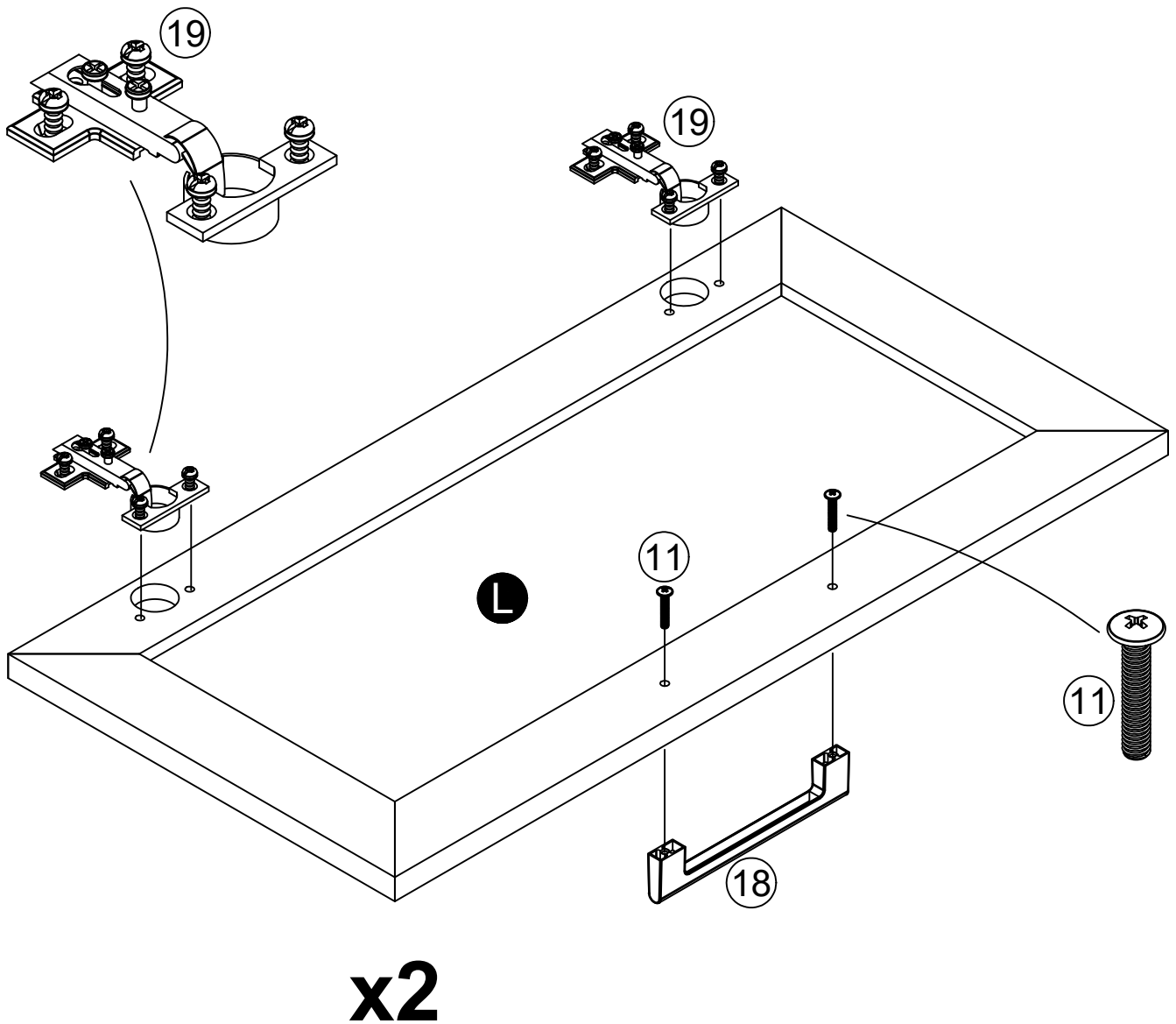
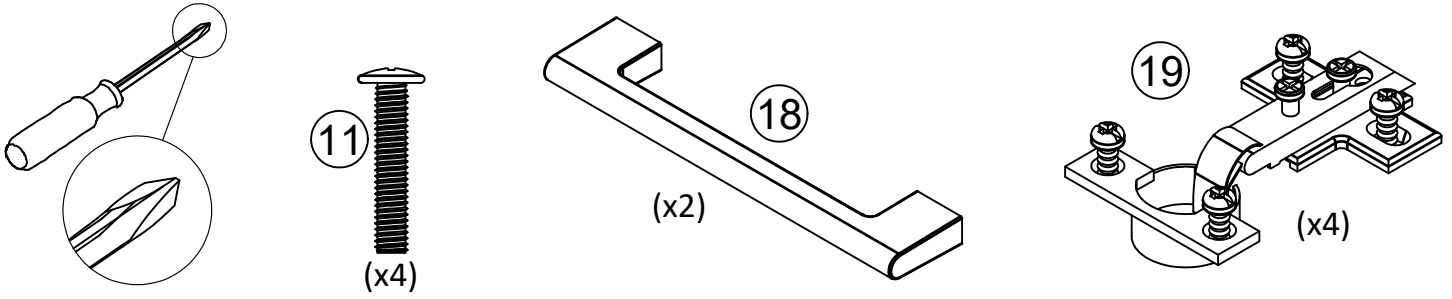
Note: The drawer bracket holes are slotted. Drawer fronts can be adjusted by loosening screws, making needed adjustments and retightening screws.



# STEP 23

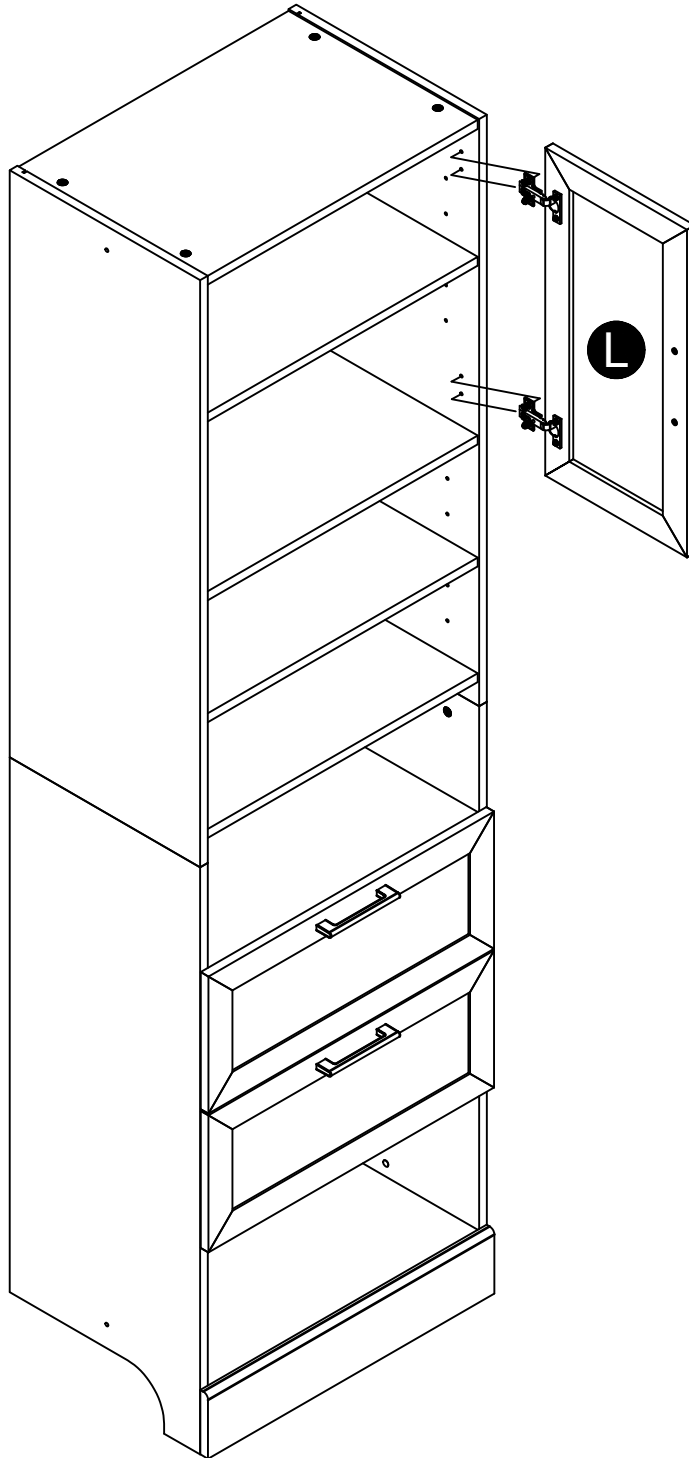
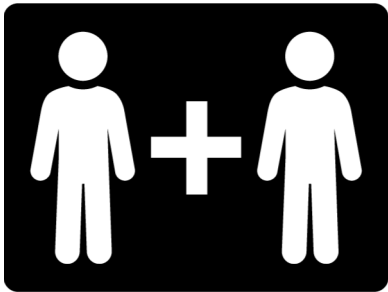
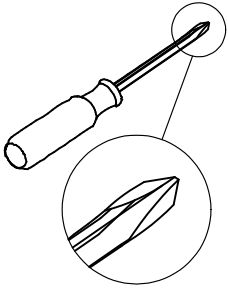


# STEP 24



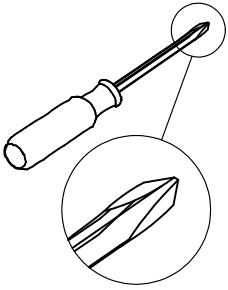


# STEP 25

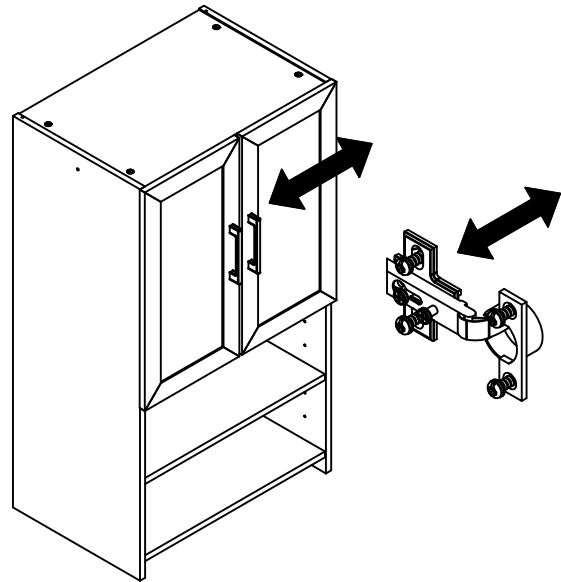
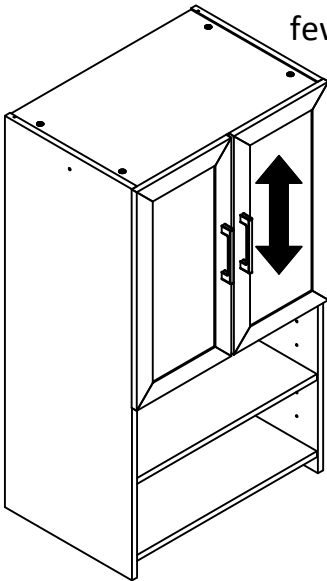
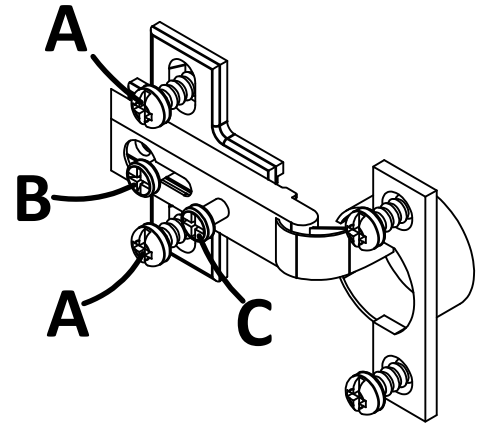


# STEP 26

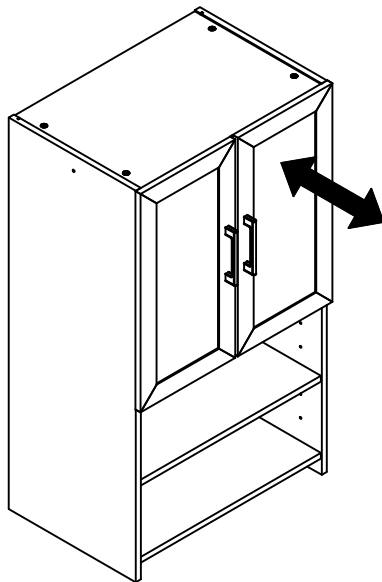
## Door Adjustment



**To adjust the vertical height:**  
Loosen the screws "A" on both hinges. They are usually in slotted holes which allows you to adjust up or down by a few mm. Then tighten back up.

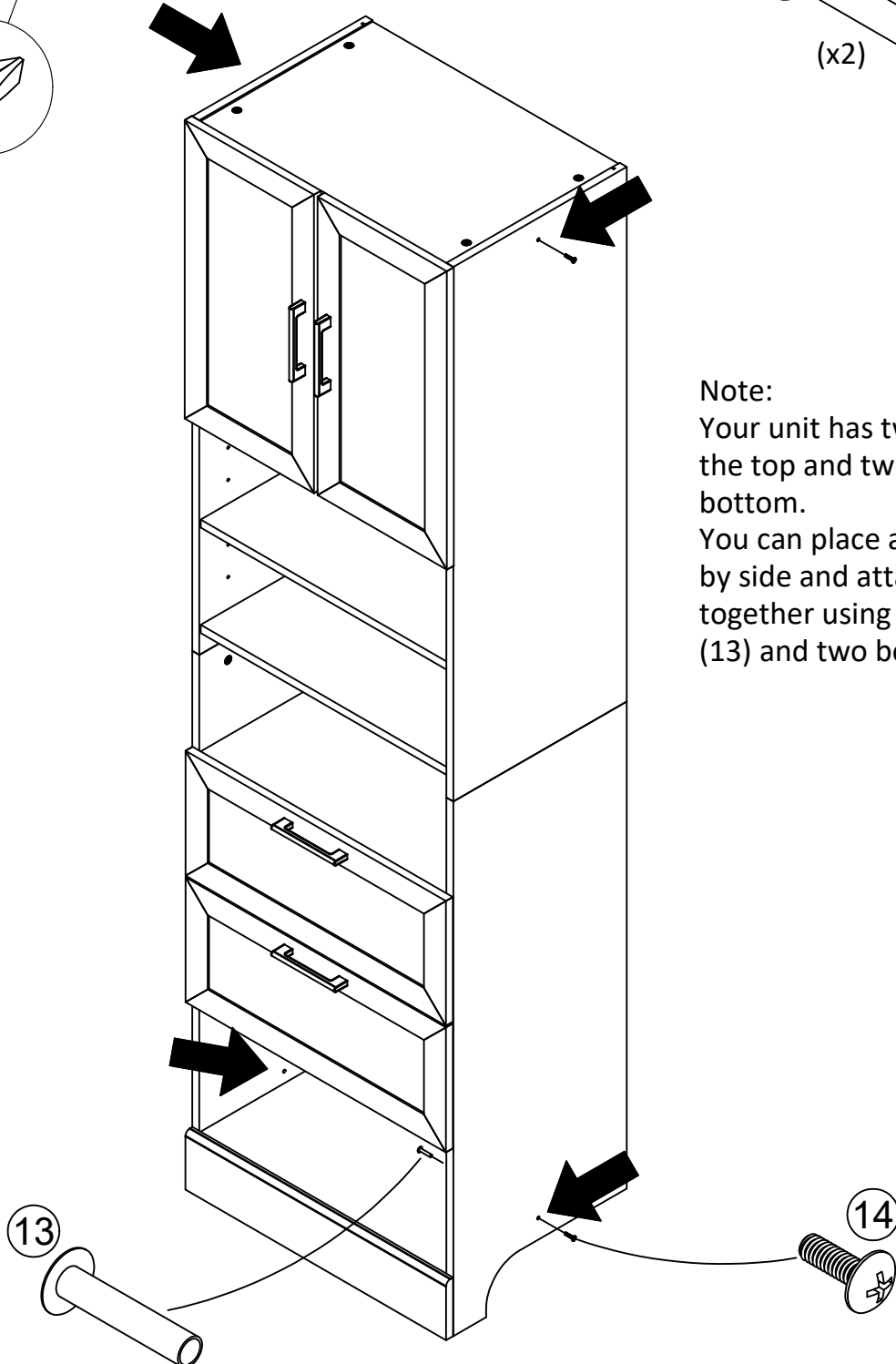
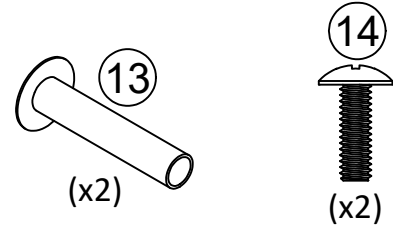
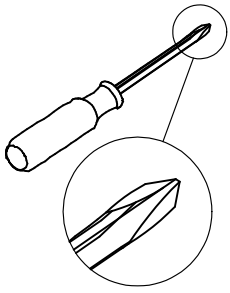


**To adjust side to side:**  
Loosen the screw "C" on BOTH hinges and tighten "B" moves door outward. Loosen "B" and tighten "C" moves doors inward.



**To adjust the depth:**  
Loosen the screw "B" and adjust door.

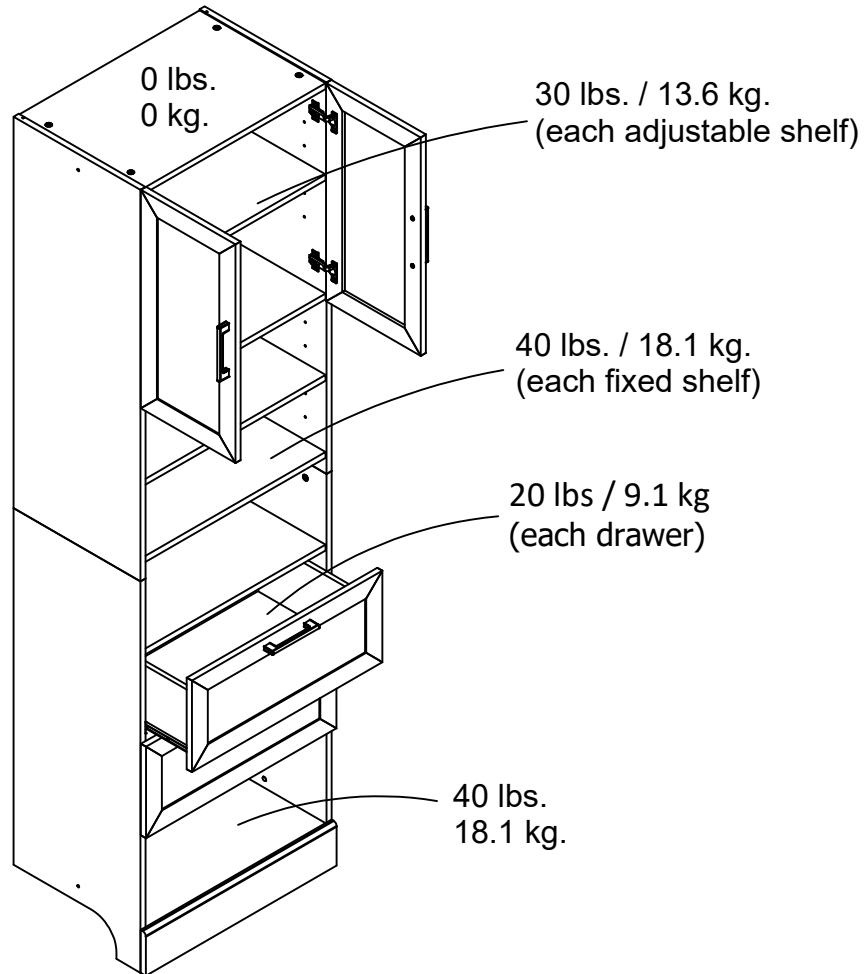
# STEP 27



Note:  
Your unit has two thru holes at the top and two thru holes at the bottom.  
You can place another unit side by side and attach the two units together using two Fasteners (13) and two bolts (14).

# Maximum Loads

This unit has been designed to support the maximum loads shown. Exceeding these load limits could cause sagging, instability, product collapse, and/or serious injury.



**Warning: Risk of injury to persons - do not place a television on this furniture. This furniture is not approved for use with a television.**

## Certificate of Conformity

1. This certificate applies to the Dorel Home Furnishings, Inc. product identified by this instruction manual.
2. This certificate applies to compliance of this product with the CPSC Ban on Lead-Containing Paint (16 CFR 1303).
3. This product is distributed by: Dorel Home Furnishings, Inc.  
410 East First Street South  
Wright City, MO 63390  
636-745-3351
4. Site of Manufacture: Tiffin OH
5. See front page of instruction manual for date of manufacture.

---

## Register your product to receive the following:



- \* New trend details - sneak peek on what's new
- \* Surveys - have a voice within our community
- \* Exclusive deals and discount codes
- \* Quick and easy replacement part service

To register your product, visit [systembuild.com](http://systembuild.com)

## *5 Star Rating*



Visit your local retailer's website, rate your purchased product and leave us some feedback!

We would like to extend a big "Thank You" to all of our customers for taking the time to assemble this Systembuild product, and to give us your valuable feedback.

*Thank  
You!*

## Cubierta Delantera

Este libro de instrucciones contiene información **IMPORTANTE** de seguridad. Por favor lea y manténgalo para referencia en el futuro.

**No Regrese este producto!** Comuníquese con nuestro amigoso equipo de servicio al cliente para obtener ayuda.

Llámenos al: 1-866-452-4081 (Gratis) Lunes - Viernes 9am - 5pm CST

Visitar: [www.systembuild.com](http://www.systembuild.com)

## PRECAUCION

Este mueble puede volcarse y causar graves heridas y/o muerte.

Anclar el mueble a un poste de madera en la pared (si esto se requiere).

No Permita que los niños monten el mueble.

Mantenga los artículos más pesados en los cajones de abajo.

## Consejos Útiles (página 2)

- Abra su artículo en el área donde usted planea utilizarlo para evitar levantar y moverlo menos
- Identificar, ordenar y contar las piezas antes de intentar ensamblar
- Las clavijas de compresión se golpean con un martillo
- Las diapositivas están marcadas con una R (derecha) y L (izquierda) para la colocación correcta
- Asegúrese de que siempre este el punto localizado en la parte superior de bloqueador de leva este volteado hacia borde exterior
- Utilizar todos los clavos para el panel de atrás y distribuirlos por igual
- El panel de atrás debe utilizarse para asegurarse de que la unidad quede fija y firme
- No use químicas fuertes ni limpiadores abrasivos en este artículo
- Nunca empuje, tire ni arrastre los muebles

## Antes de Que Empieces (página 3)

- Lea cuidadosamente cada paso y siga el orden correcto
- Separar y contar todas sus piezas y hardware
- Dése suficiente espacio para el proceso de ensamble
- Tenga las siguientes herramientas: destornillador de cabeza plana, #2 cabeza Phillips  
Destornillador y martillo
- Precaución: Si usa un taladro electrónico o un destornillador eléctrico para atornillar, por favor asegúrese que deje de atornillar cuando el tornillo este apretado. Fallar hacer esto puede causar barrer el tornillo.

## Sistema de fijar el bloqueo de leva (página 3)

Esta sistema de fijar el bloqueo de leva sera usado en todo el proceso ensamble.

## Página 13

Inserte dos pernos de leva dobles (3) y dos espigas para madera (4). Presione los dos paneles y apriete las cuatro cerraduras de leva (1).

Nota:

Inserte el extremo corto en la pieza A.

## Página 14

Inserte dos pernos de leva dobles (3) y dos espigas para madera (4). Presione los dos paneles y apriete las cuatro cerraduras de leva (1).

Nota:

Inserte el extremo corto en la pieza B.

## Página 20

**IMPORTANTE: EL PANEL POSTERIOR ES UNA PARTE ESTRUCTURAL DE ESTA UNIDAD Y DEBE INSTALARSE CORRECTAMENTE.**

Inserte el panel posterior en las ranuras y deslícelo por completo hasta que se inserte en la ranura de la parte superior (E).

## Página 21

Clave el panel posterior en el borde posterior de la parte inferior (F).

A continuación, inserte ocho cuñas (9) en las ranuras y fíjelas con tornillos.

Inserte la lengüeta de la cuña (9) en la ranura y, a continuación, apriete el tornillo.

## Página 22

No apriete completamente los tornillos.

## Página 23

Apriete todos los tornillos.

## Página 28

Coloque primero las guías y el tirador.

## Página 29

Localice los montantes en su pared y marque las ubicaciones. Coloque su unidad de armario contra la pared observando las ubicaciones de los montantes. Asegúrese de que la unidad esté nivelada. Con cuatro tornillos, dos para el soporte superior y dos para el soporte inferior, fije su unidad a la pared. Asegúrese de que al menos un tornillo en el soporte superior y un tornillo en el soporte inferior atornillan un perno. Atornillar a través del panel posterior y el soporte para sujetarlo a la pared.

## **Página 30**

Nota: Los orificios del soporte del cajón están ranurados. Los frentes del cajón se pueden ajustar aflojando los tornillos, haciendo los ajustes necesarios y volviendo a apretar los tornillos.

## **Página 34**

Ajuste de la puerta

### **Para ajustar la altura vertical:**

Afloje los tornillos A de ambas bisagras. Por lo general, están situados en orificios ranurados que le permiten ajustar hacia arriba o hacia abajo algunos milímetros. A continuación, apriételos de nuevo.

### **Para ajustar la profundidad:**

Afloje el tornillo B y ajuste la puerta.

### **Para ajustar de lado a lado:**

Afloje el tornillo C de AMBAS bisagras y apriete B para mover la puerta hacia afuera. Afloje B y apriete C para mover las puertas hacia adentro.

## **Página 35**

Nota:

La unidad tiene dos orificios pasantes en la parte superior y dos orificios pasantes en la parte inferior. Puede colocar otra unidad junto a otro y unir las dos unidades con dos fijaciones (13) y dos pernos (14).

## **Página 36**

CARGA MAXIMA

Esta unidad se ha diseñado para soportar las cargas máximas mostradas. Si se exceden estos límites de carga, podría producirse descuelgue, inestabilidad, derrumbe del producto y/o lesiones graves.

**Advertencia: Riesgo de lesiones personales. No coloque un televisor sobre este mueble. Este mueble no está aprobado para su uso con un televisor.**



## Página 37

Registre su producto para recibir lo siguiente:

- \* Detalles de nuevas tendencias - Vistazo a lo nuevo
- \* Encuestas - alee su voz entre su comunidad
- \* Códigos de ofertas y descuentos exclusivos
- \* Fácil y rápido servicio de partes de remplace

Para registrar su producto, visite [systembuild.com](http://systembuild.com)

Clasificación de 5 estrellas

Visite el sitio web de su tienda local, califique su comprado y denos sus comentarios!

Nos gustaría enviar un gran "Agradecimiento" a todos nuestros clientes por tomarse el tiempo de ensamblar este producto de Systembuild, y por darnos sus valiosos comentarios.

Gracias

## Couverture Avant

CE LIVRET D'INSTRUCTION CONTIENT DES INFORMATIONS **IMPORTANTES** SUR LA SÉCURITÉ. VEUILLEZ LIRE ET GARDER POUR UNE RÉFÉRENCE FUTURE

**Ne retournez pas ce produit!** Contactez notre équipe de service à la clientèle amicale d'abord pour obtenir de l'aide.

**Appelez-nous:** 1-866-452-4081 (sans frais) du Lundi au Vendredi de 9h à 17h Heure Centrale

**Visitez:** [www.systembuild.com](http://www.systembuild.com)

## ATTENTION

Le meuble peut basculer et causer des blessures graves ou la mort.

Ancrer le meuble à une planche murale dans le mur (si indiqué).

Ne laissez pas les enfants grimper sur le meuble.

Placez les articles lourds sur les étagères ou dans les tiroirs inférieurs.

## Astuces Utiles (page 2)

-Ouvrez votre article dans la zone que vous prévoyez de le garder pour moins de levage lourd

-Identifier, trier et compter les pièces avant d'essayer d'assembler

-Les goujons de compression sont taraudés avec un Marteau

-Les glissières sont marquées d'un R (droit) et d'un L (gauche) pour un bon placement

-Assurez-vous toujours de faire face la pointe situé sur le haut de la Serrure de Came vers le bord extérieur

-Utiliser tous les clous fournis pour le panneau arrière et les répartir également

-Le panneau arrière doit être utilisé pour vous assurer que votre appareil est robuste

-N'utilisez pas de produits chimiques agressifs ou de nettoyeurs abrasifs sur cet appareil

-Ne jamais pousser, tirer, ou faire glisser votre meuble

## Avant de Commencer (page 3)

-Lisez attentivement chaque étape et suivez le bon ordre

-Séparez et comptez toutes vos pièces et matériaux

-Donnez-vous suffisamment de place pour l'assemblage

-Avoir les outils suivants: tournevis à tête plate, #2 tournevis Phillips, et Marteau

-Attention: Si vous utilisez une perceuse électrique ou un tournevis électrique pour visser, veillez à ralentir et arrêter lorsque la vis est bien serrée. Le non-respect de cette consigne peut endommager la vis.

## Système de Fixation de Came (page 3)

Ce Système de Fixation de Came sera utilisé tout au long de l'assemblage

## Page 13

Insérez deux verrous à came doubles (3) et deux chevilles en bois (4). Pressez les deux panneaux ensemble et serrez les quatre verrous à came (1).

Remarque :

Insérez l'extrémité courte dans la partie A.

## Page 14

Insérez deux boulons à double came (3) et deux chevilles en bois (4). Pressez les deux panneaux ensemble et serrez les quatre verrous à came (1).

Remarque :

Insérez l'extrémité courte dans la partie B.

## Page 20

**IMPORTANT! LE PANNEAU ARRIERE EST UNE PARTIE STRUCTURE DE L'UNITE ET DOIT ETRE INSTALLE DE MANIERE ADEQUATE.**

Insérez le panneau arrière dans les rainures et faites-le glisser jusqu'à ce qu'il s'insère dans la rainure du dessus (E).

## Page 21

Clouez le panneau arrière dans le bord arrière du fond (F).

Insérez ensuite huit cales (9) dans les rainures et fixez-les avec des vis.

Insérez la languette de la cale (9) dans la rainure, puis serrez la vis.

## Page 22

Ne serrez pas complètement les vis.

## Page 23

Serrez toutes les vis.

## Page 28

Fixez d'abord les glissières puis la poignée.

## Page 29

Localisez les goujons dans votre mur et marquez les emplacements. Positionnez votre unité de garde-robe contre le mur en notant les emplacements des goujons. Assurez-vous que l'unité est de niveau. À l'aide de quatre vis, deux pour le support supérieur et deux pour le support inférieur, fixez votre unité au mur. Assurez-vous qu'au moins une vis dans le support supérieur et une vis dans la vis de support inférieure dans un goujon. Vous allez visser à travers le panneau arrière et le support pour se fixer au mur.

## Page 30

Remarque : Les trous des supports de tiroir sont fendus. Les façades des tiroirs peuvent être ajustées en desserrant les vis, en effectuant les ajustements nécessaires et en resserrant les vis.

## Page 34

Réglage de la porte

### **Pour régler la hauteur verticale :**

Desserrez les vis « A » des deux charnières. Elles sont généralement dans des trous oblongs, ce qui vous permet de les régler de quelques mm vers le haut ou vers le bas. Puis resserrez-les.

### **Pour régler la profondeur :**

Desserrez la vis « B » et ajustez la porte.

### **Pour régler la largeur de la porte :**

Desserrez la vis « C » sur les DEUX charnières et serrez la vis « B » pour déplacer la porte vers l'extérieur. Desserrez la vis « B » et serrez la vis « C » pour déplacer la porte vers l'intérieur.

## Page 35

Remarque :

Votre appareil est doté de deux trous traversants en haut et de deux trous traversants en bas.

Vous pouvez placer une autre unité côte à côte et fixer les deux unités ensemble à l'aide de deux attaches (13) et de deux boulons (14).

## Page 36

### CHARGES MAXIMALES

Cette unité a été conçue pour supporter les charges maximales indiquées. Le dépassement de ces limites de charge peut entraîner un affaissement, une instabilité, un effondrement du produit et/ou des blessures graves.

**Avertissement : Risque de blessure pour les personnes - ne pas placer un téléviseur sur ce meuble. Ce meuble n'est pas homologué pour être utilisé avec un téléviseur.**

## Page 37

Enregistrez votre produit pour recevoir les éléments suivantes:

- \* Détails sur les nouvelles tendances - un aperçu sur les nouveautés
- \* Sondages - avoir une voix au sein de notre communauté
- \* Offres exclusives et codes promo
- \* Service de pièces de rechange rapide et facile

Pour enregistrer votre produit, visitez [systembuild.com](http://systembuild.com)

5 Étoiles

Visitez le site Web de votre détaillant local, évaluez votre produit acheté et laissez-nous quelques commentaires !

Nous tenons à offrir un grand "Merci" à tous nos clients pour avoir pris le temps d'assembler ce produit "Systembuild", et de nous donner vos commentaires précieux.

Merci