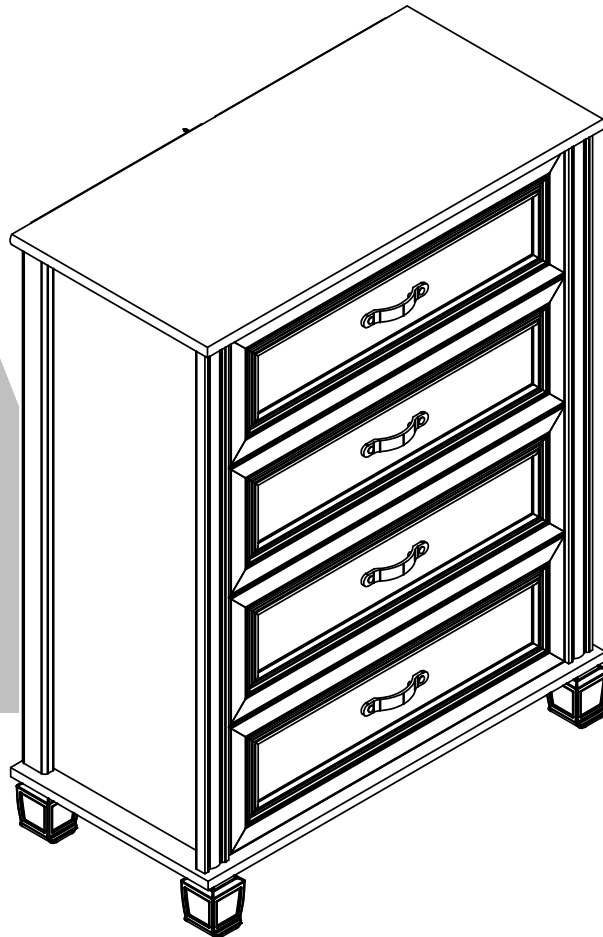


# (Andover Oak) (Magnolia Oak)

## 4 Drawer Dresser

---



---

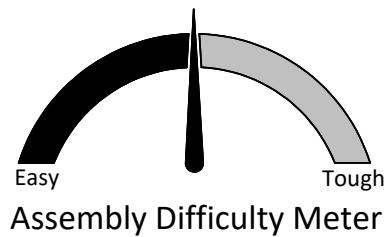
THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION. PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

---



## **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.

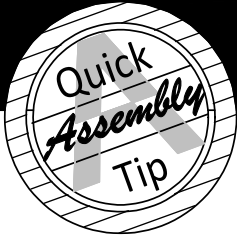


PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: **1-2**  
ESTIMATED ASSEMBLY TIME: **1 HOUR**

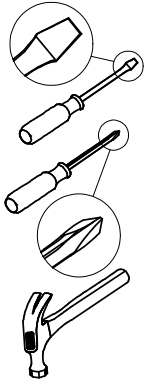
---

- 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.





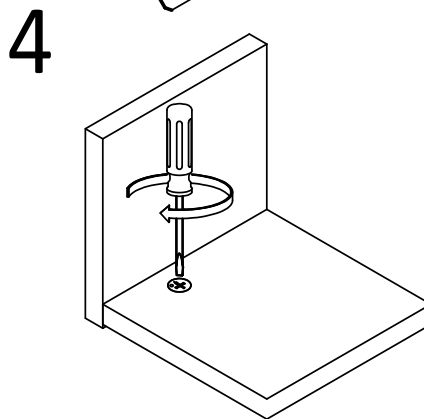
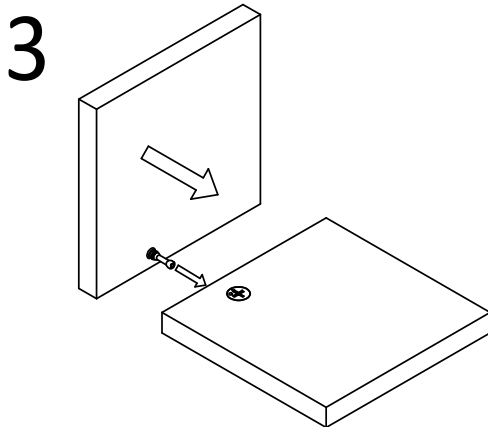
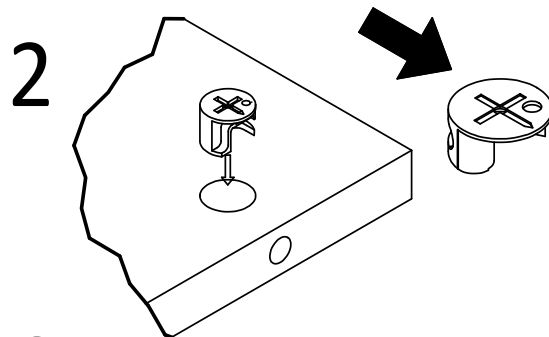
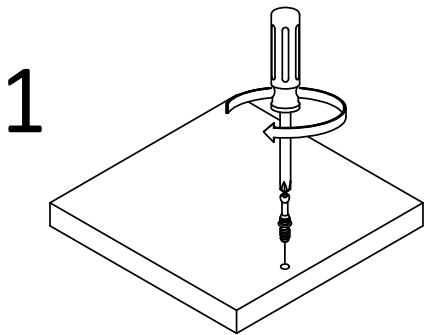
# Before You Start



- ✓ 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.

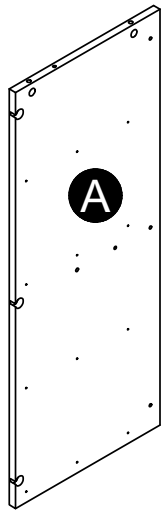
# Cam Lock Fastening System

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

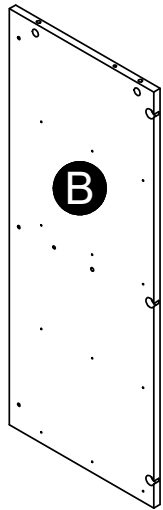


# Board Identification

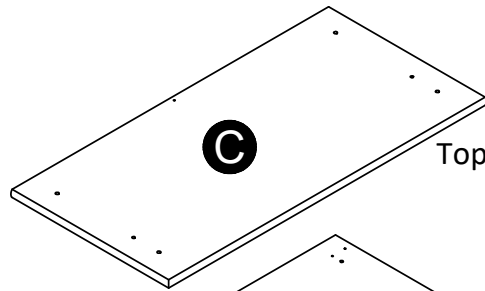
## (Andover Oak) Parts List



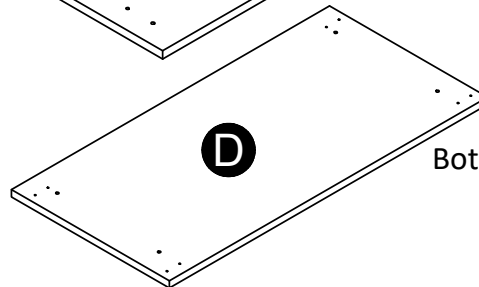
Left Panel



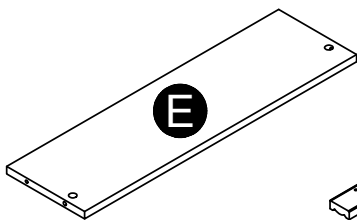
Right Panel



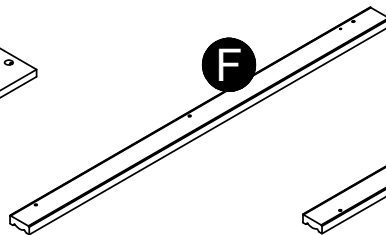
Top



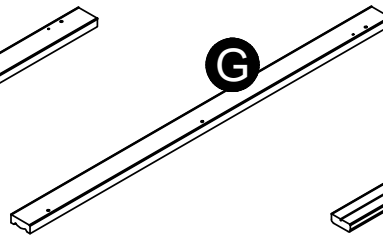
Bottom



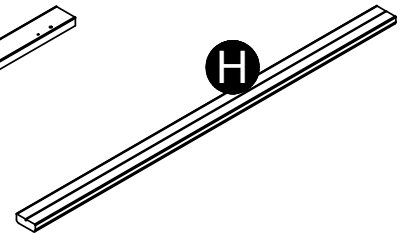
Support



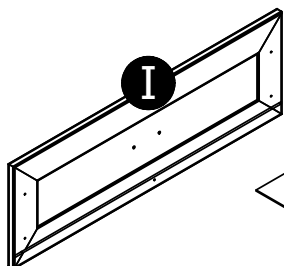
Left Front Molding



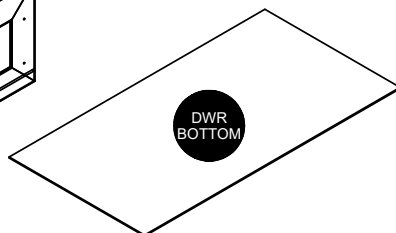
Right Front Molding



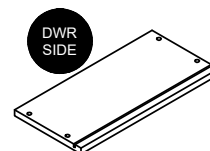
x2  
Rear Molding



x4  
Drawer Front



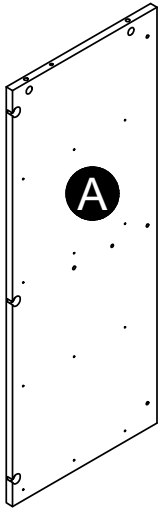
x4  
Drawer Bottom



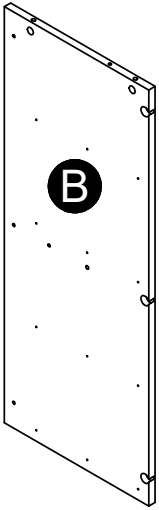
x8  
Drawer Side

# Board Identification

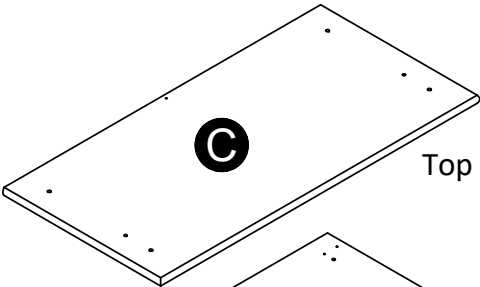
## (Magnolia Oak) Parts List



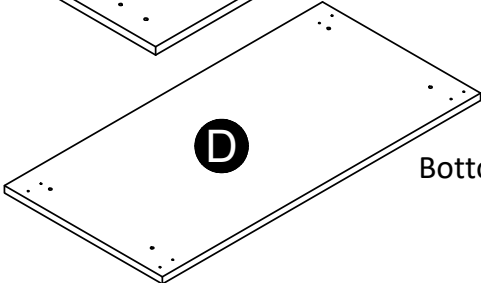
Left Panel



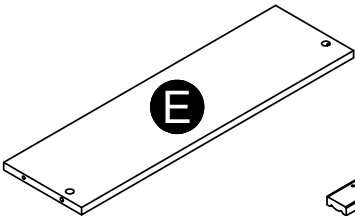
Right Panel



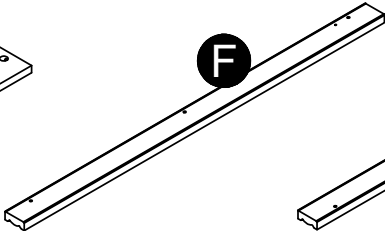
Top



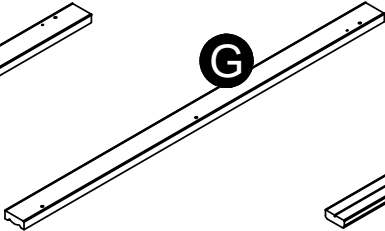
Bottom



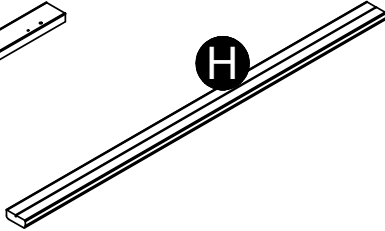
Support



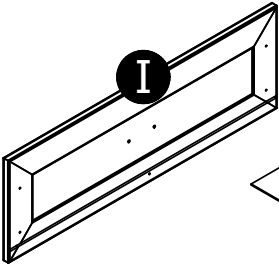
Left Front Molding



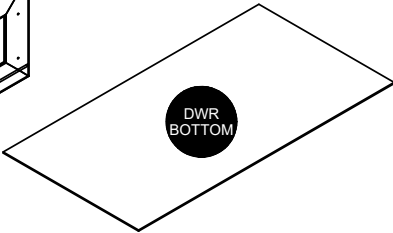
Right Front Molding



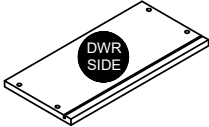
x2  
Rear Molding



x4  
Drawer Front



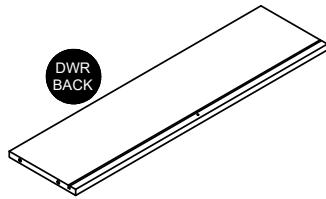
x4  
Drawer Bottom



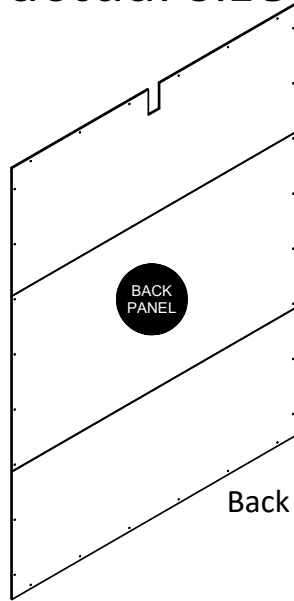
x8  
Drawer Side

# Board Identification

Not actual size

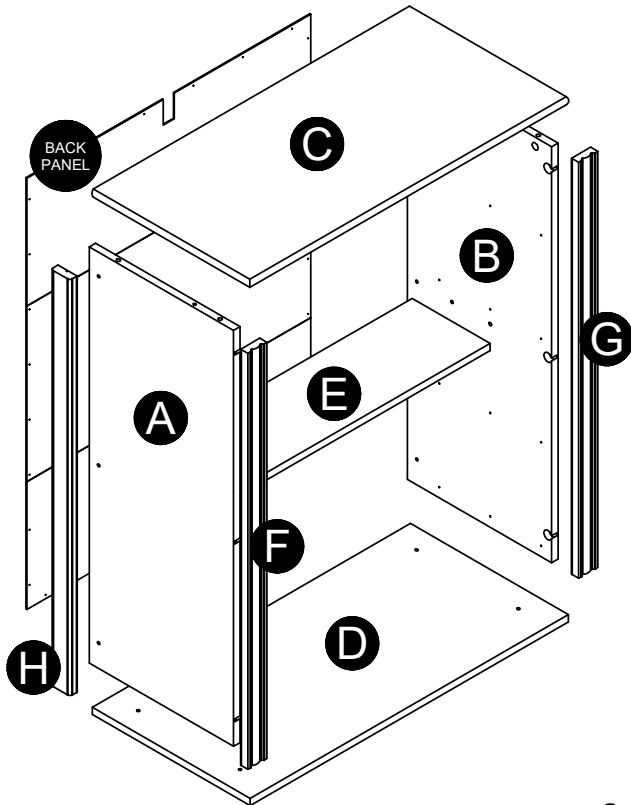


x4  
Drawer Back

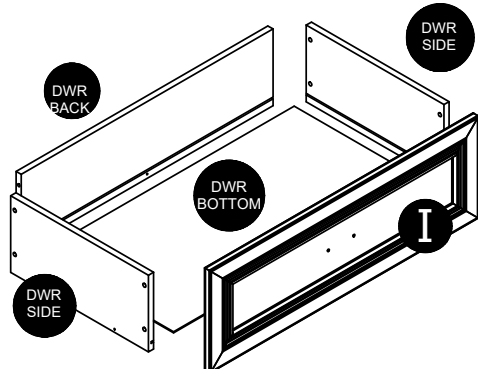


Back Panel

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



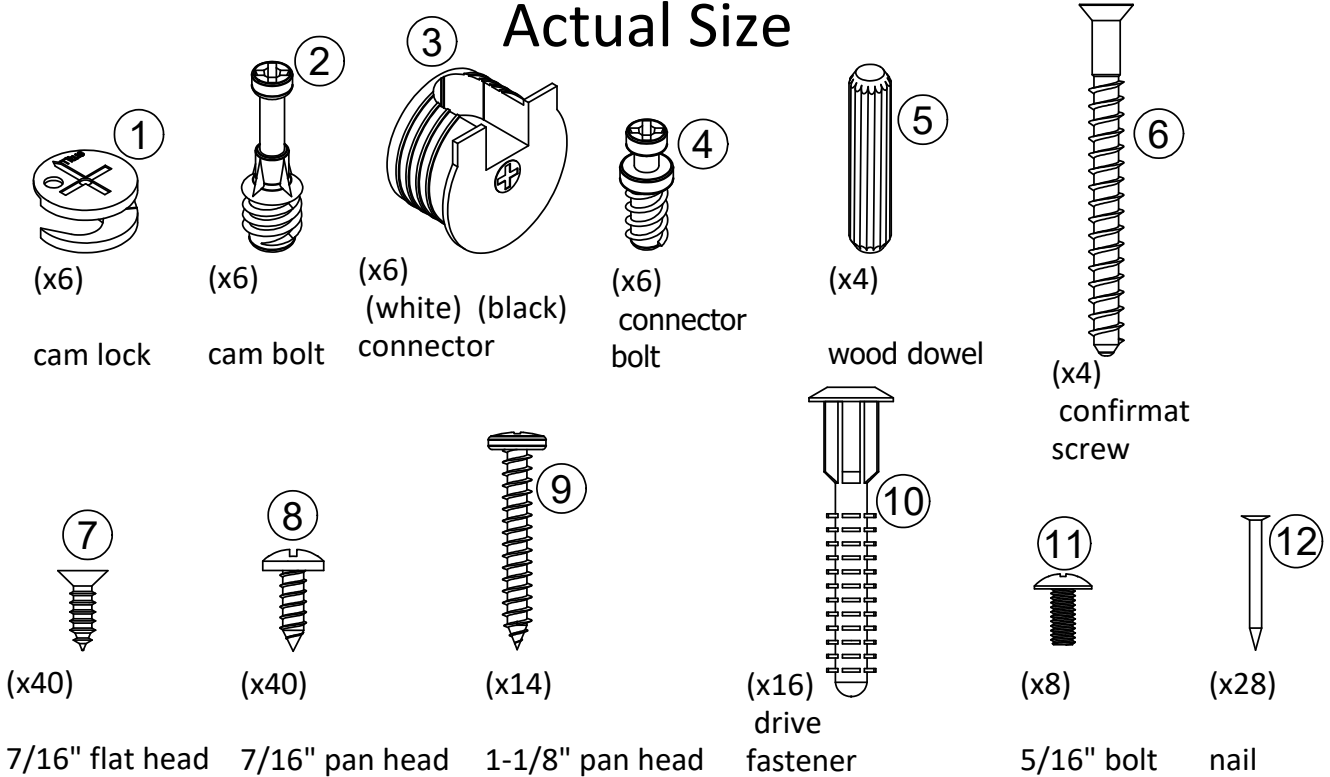
Drawer sides and drawer backs are labeled with part description.



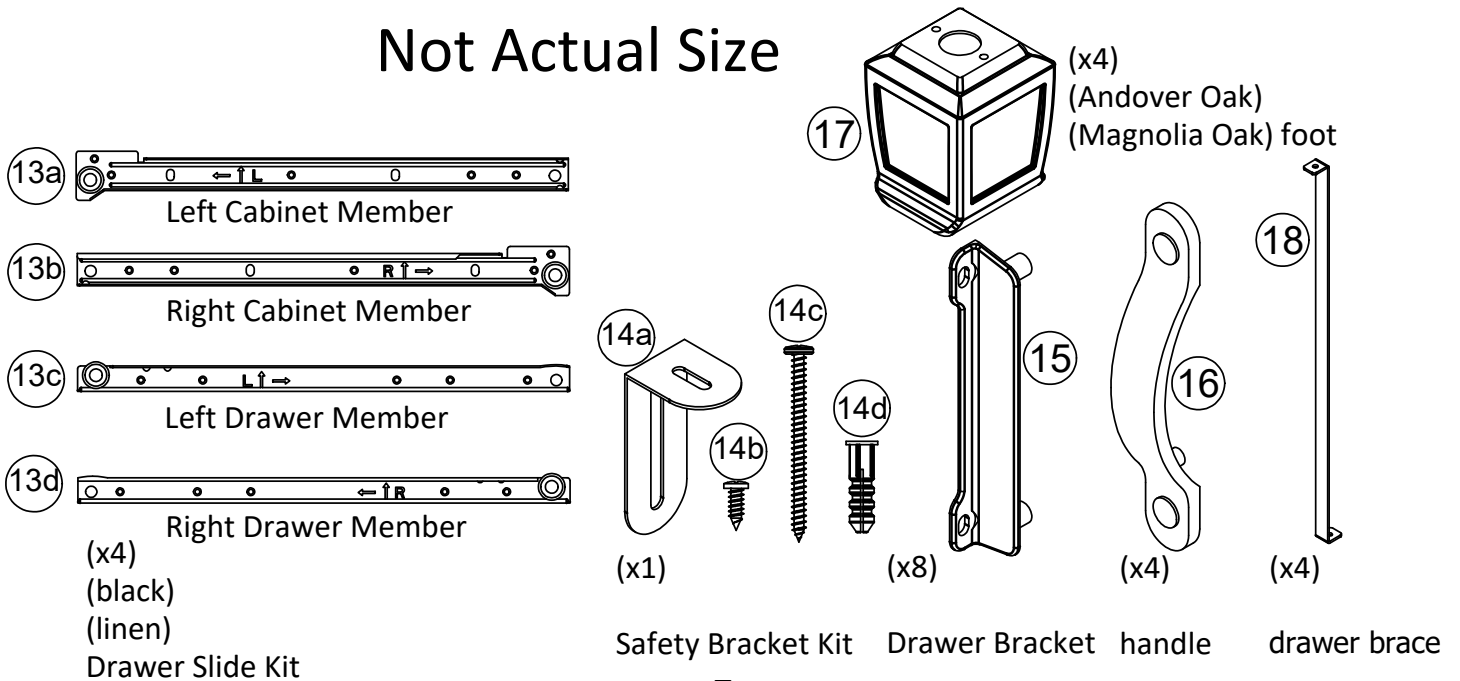
Note that your unit may contain extra hardware

# Part List

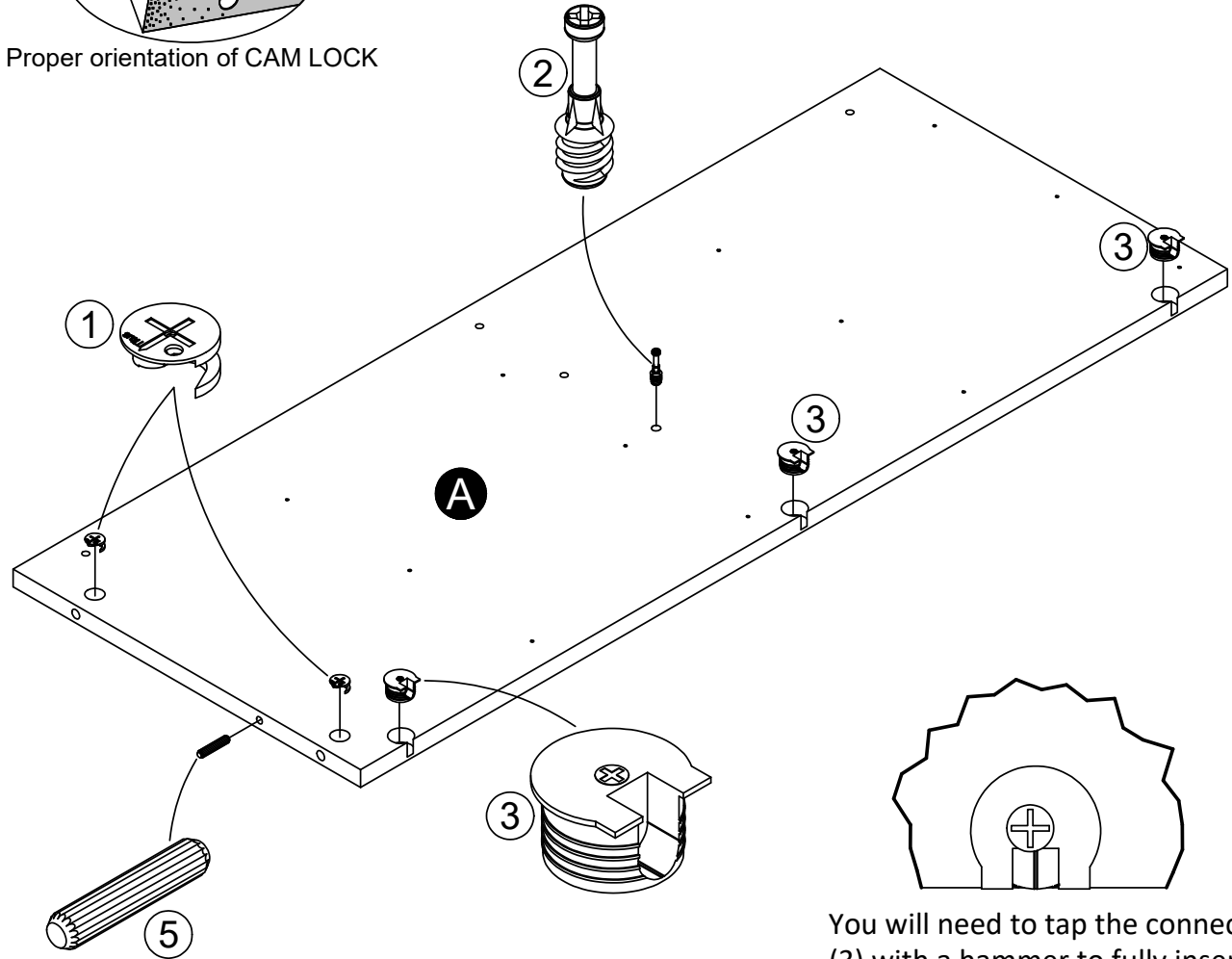
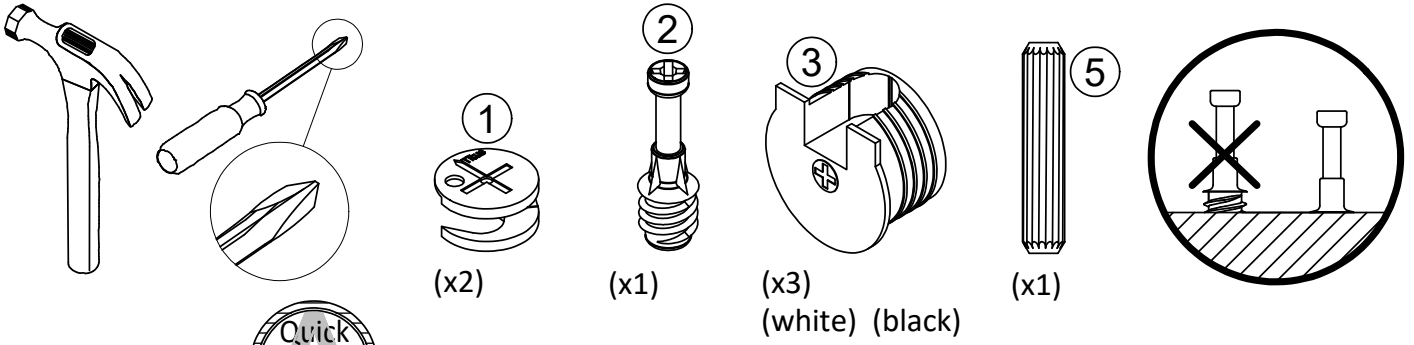
## Actual Size



## Not Actual Size

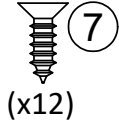
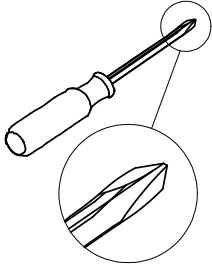


# STEP 1

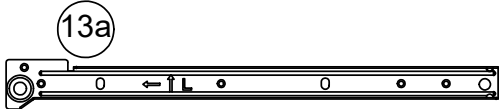


You will need to tap the connector (3) with a hammer to fully insert. Be sure the connector is positioned as shown before pushing into hole.

# STEP 2



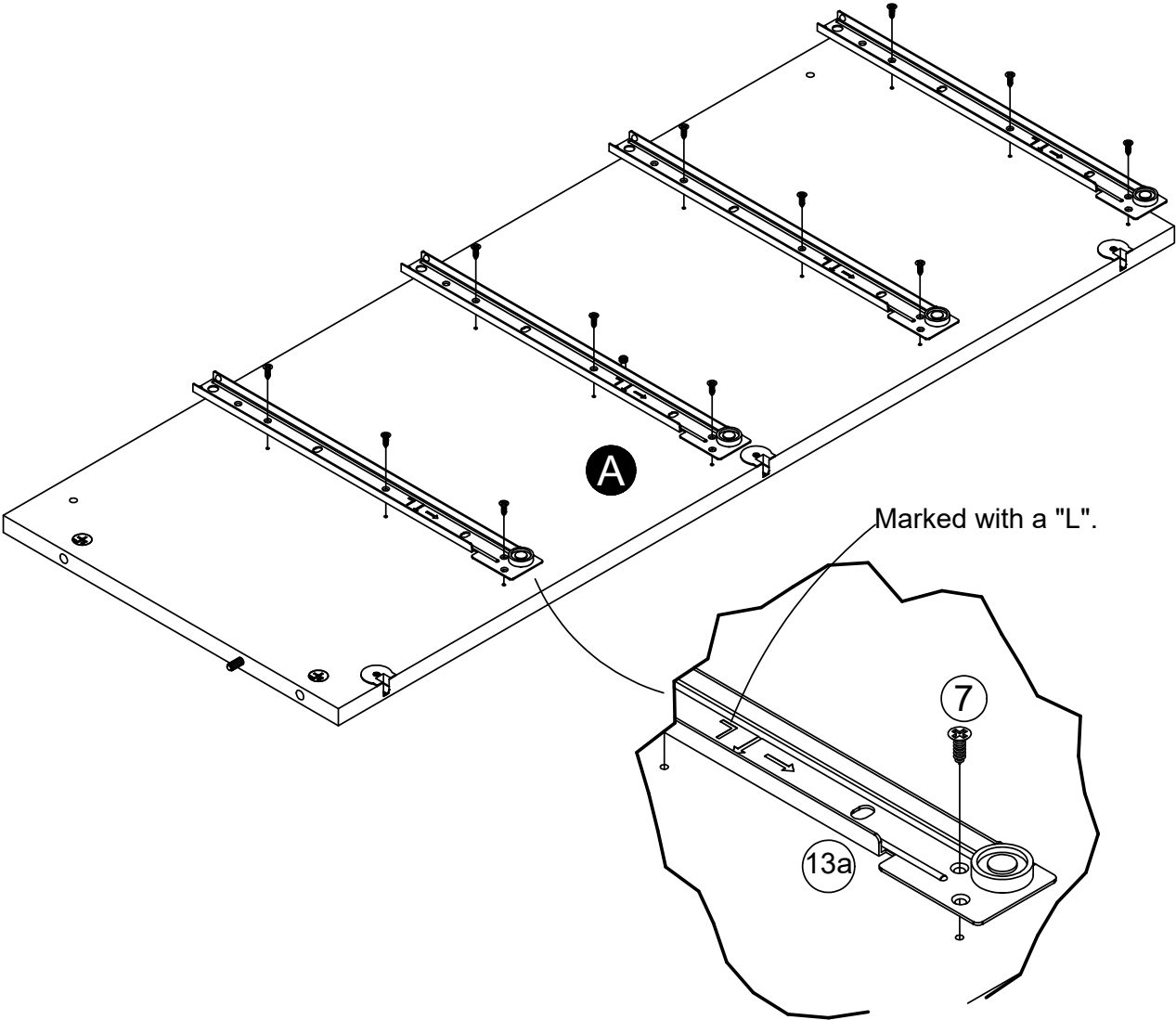
(x12)



Left Cabinet Member

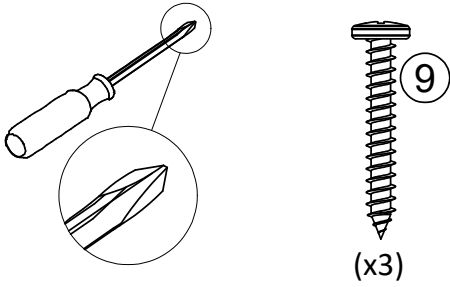
(x4)  
(black)  
(linen)

Attach four left cabinet members (13a) to the left panel (A) with screws (7) as shown.



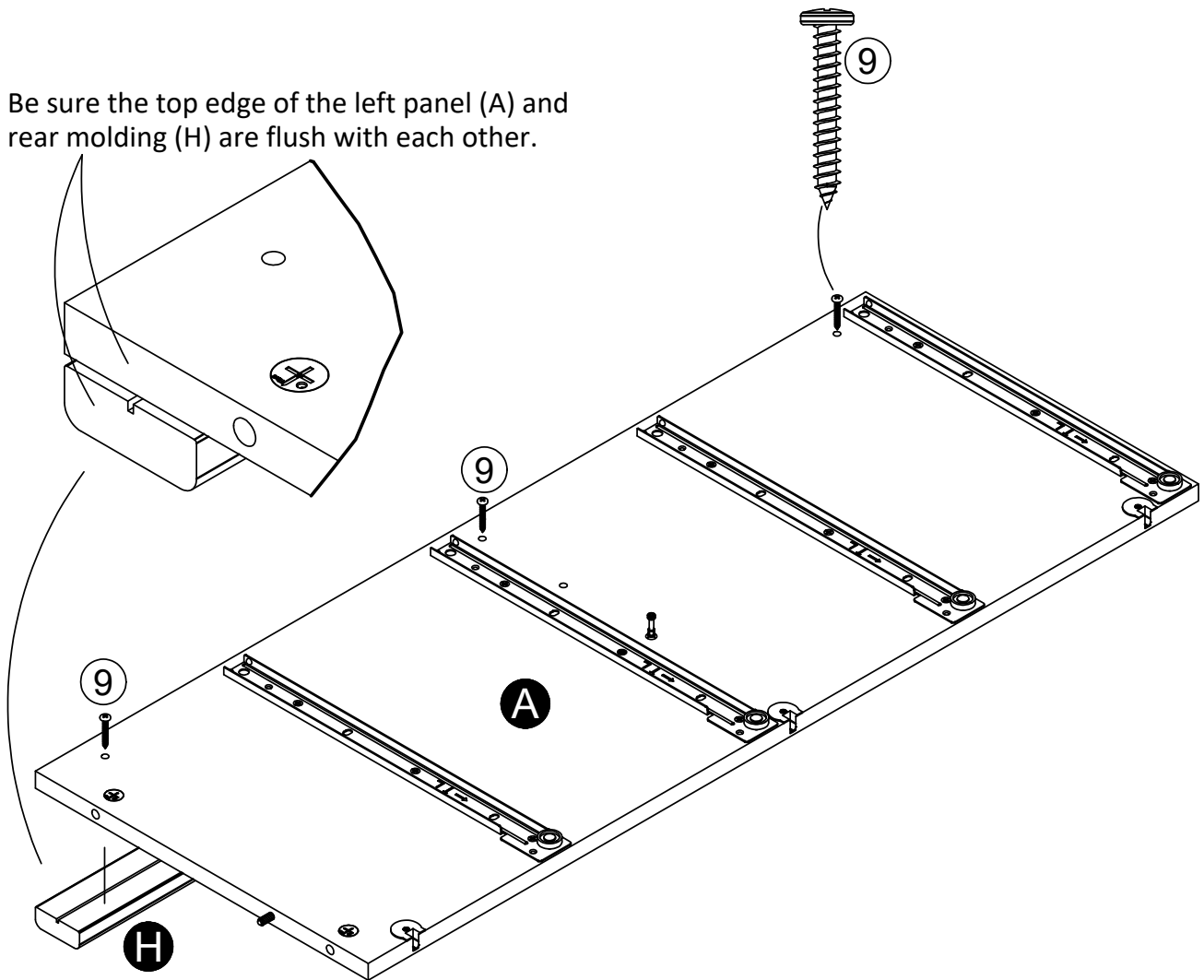
# STEP 3

---

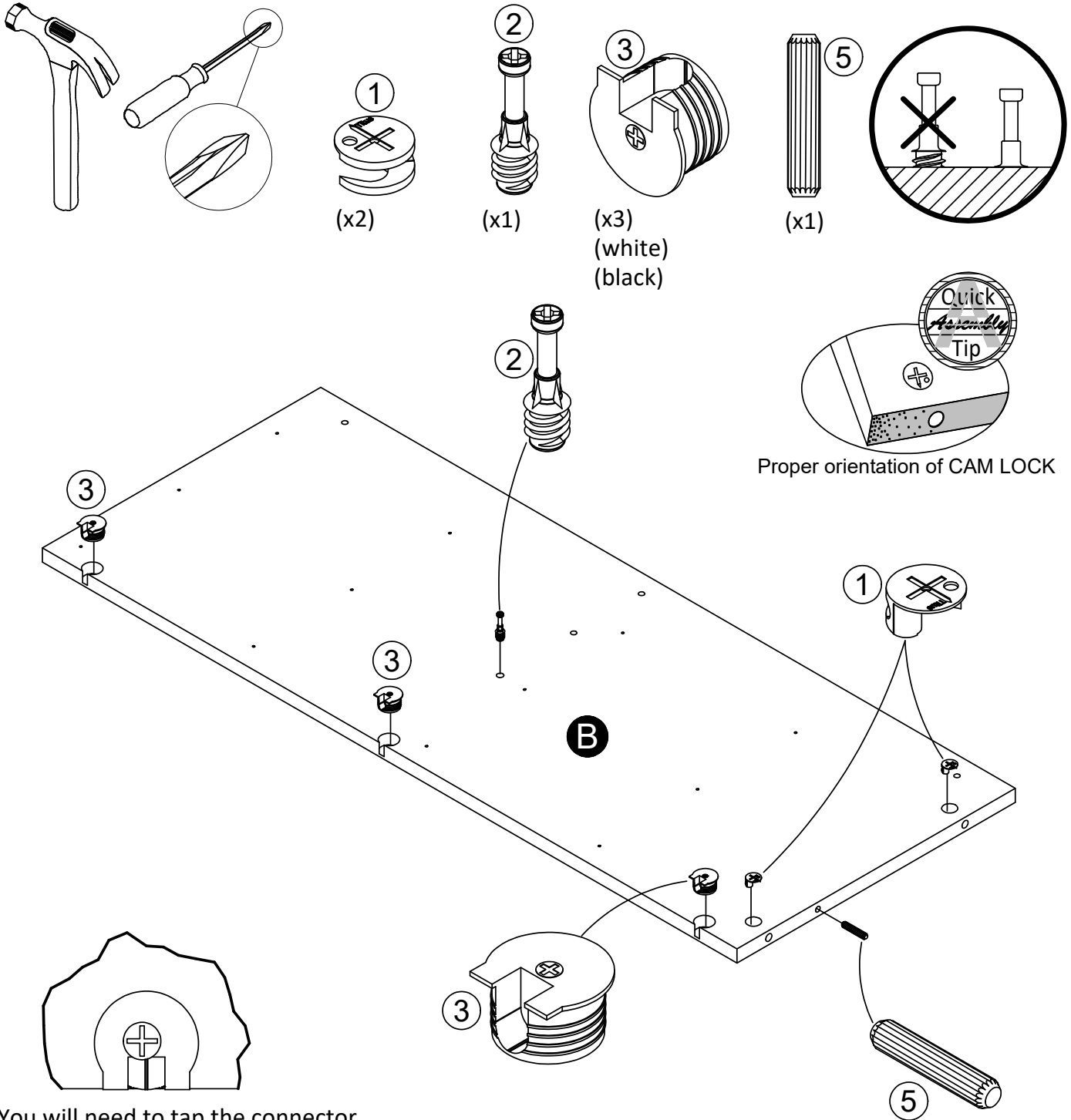


Attach the rear molding (H) to the left panel (A) with three screws (9) as shown.  
Note: You will screw into the groove of the rear molding (H).

Be sure the top edge of the left panel (A) and rear molding (H) are flush with each other.

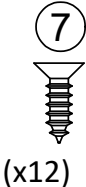
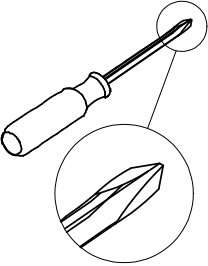


# STEP 4



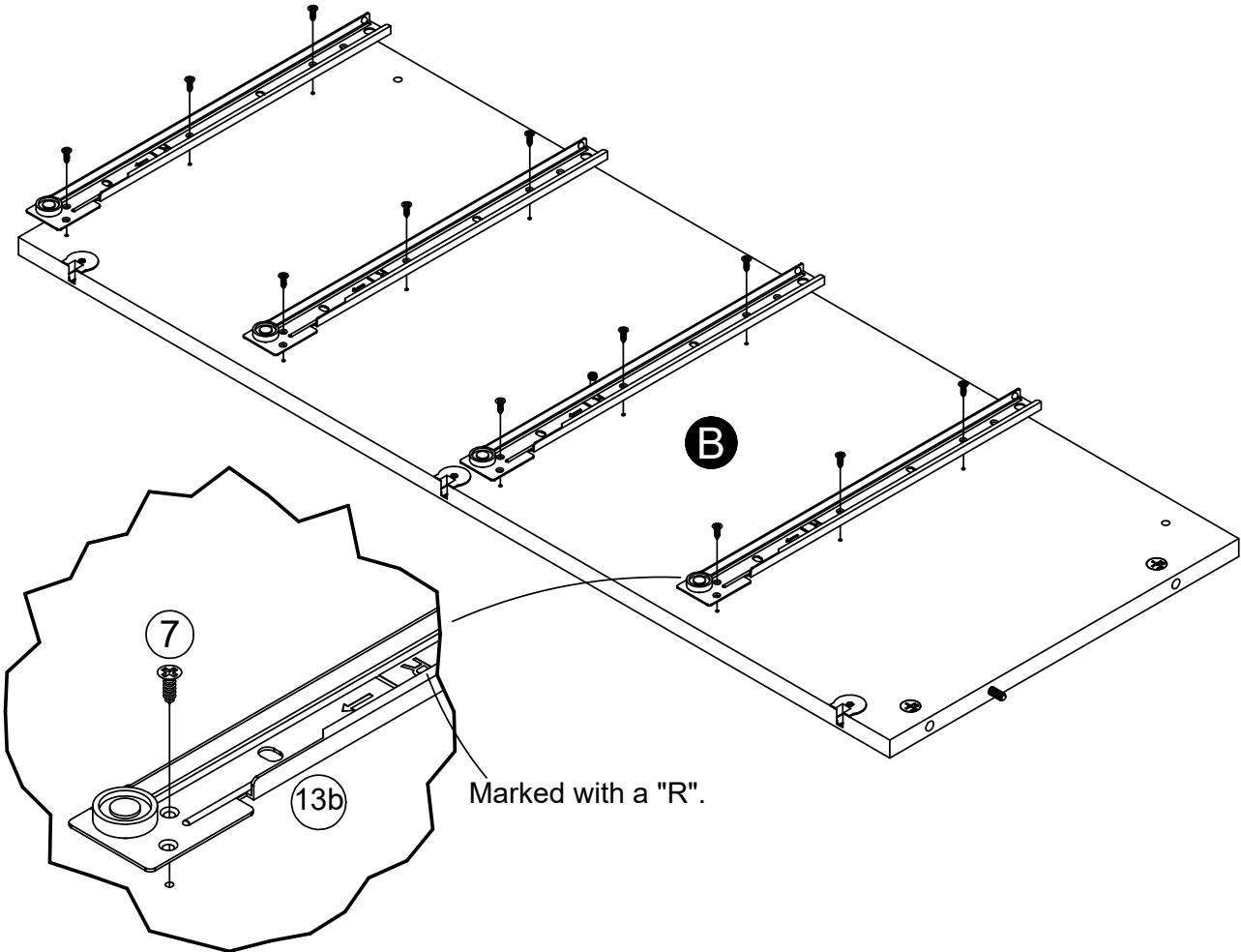
You will need to tap the connector (3) with a hammer to fully insert. Be sure the connector is positioned as shown before pushing into hole.

# STEP 5



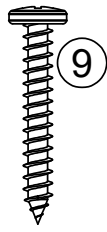
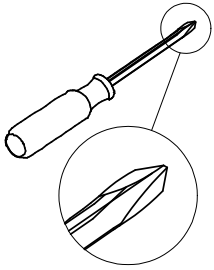
Right Cabinet Member  
(x4)  
(black)  
(linen)

Attach four right cabinet members (13b) to the right panel (B) with screws (7) as shown.



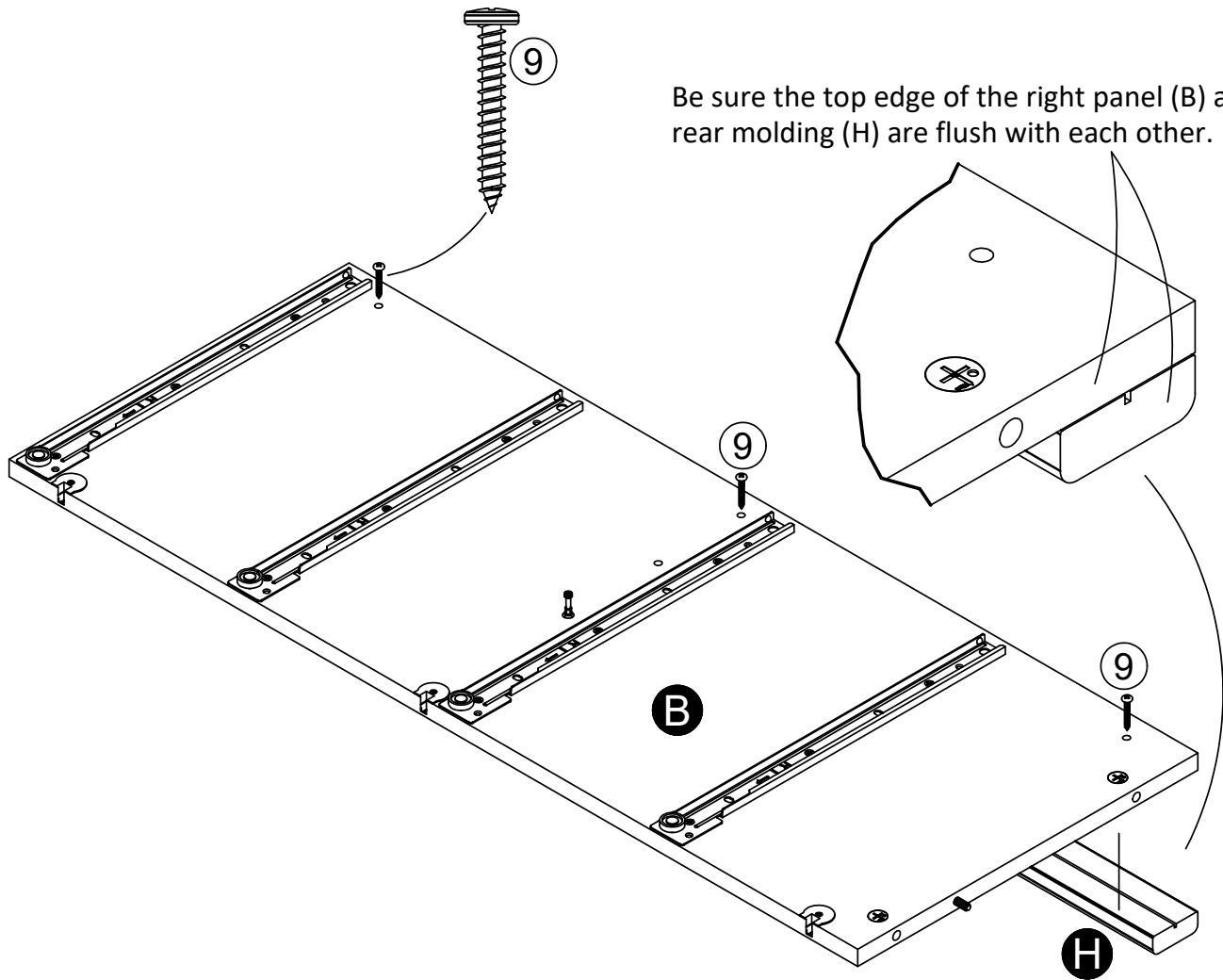
# STEP 6

---

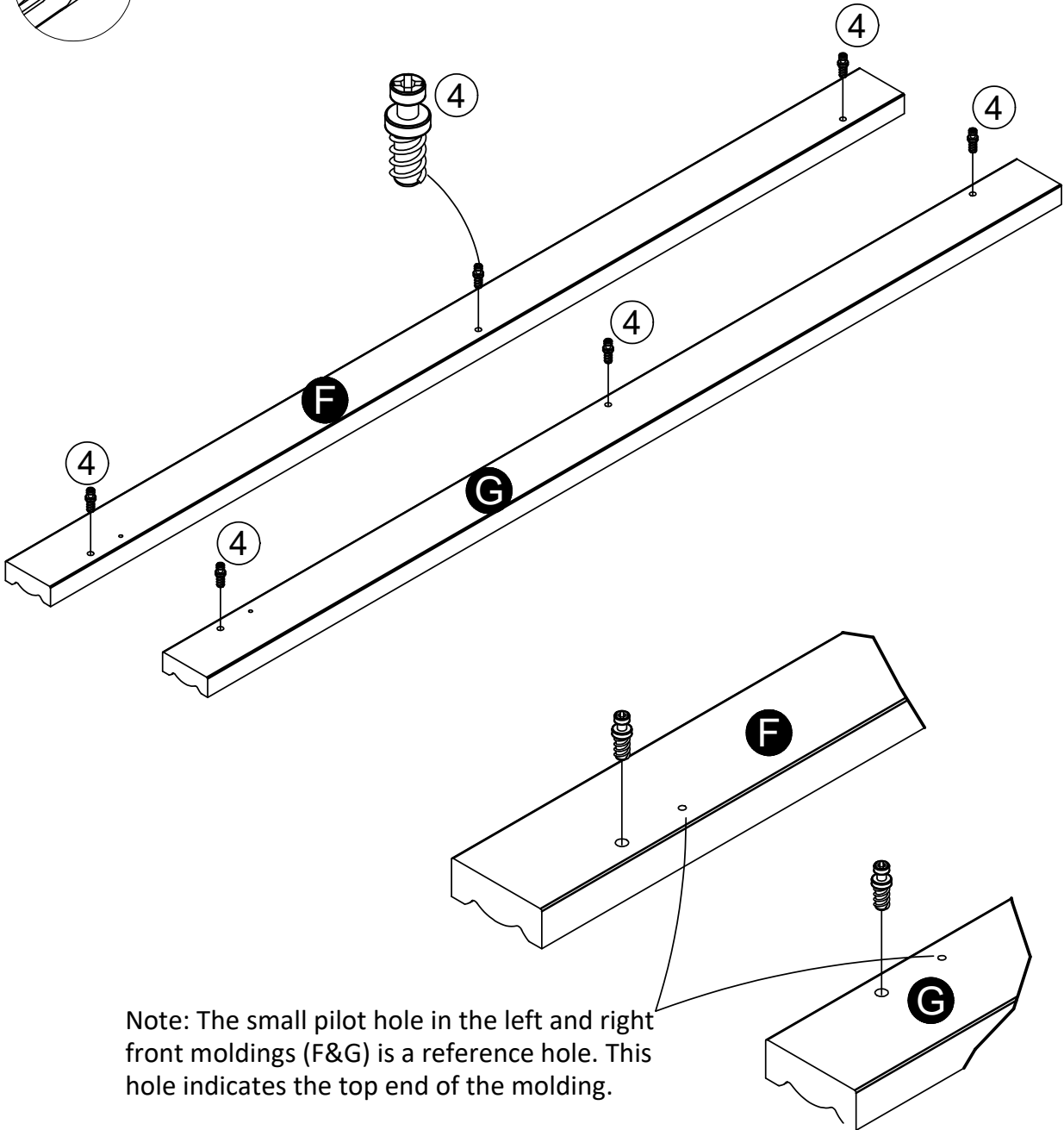
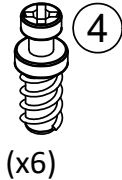
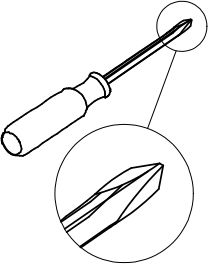


(x3)  
#A12930

Attach the rear molding (H) to the right panel (B) with three screws (9) as shown.  
Note: You will screw into the groove of the rear molding (H).

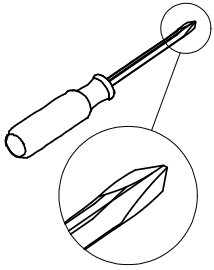


# STEP 7



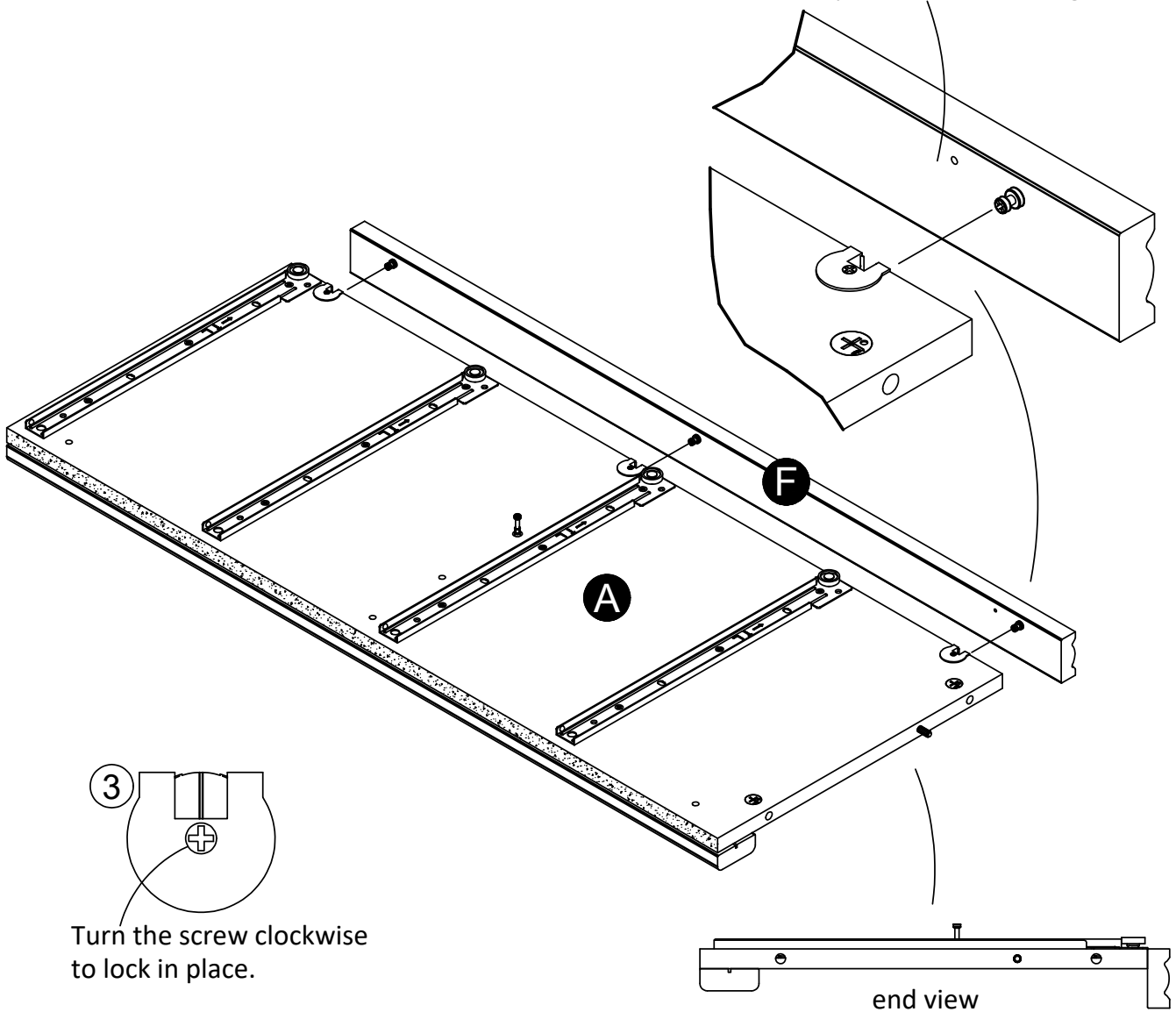
Note: The small pilot hole in the left and right front moldings (F&G) is a reference hole. This hole indicates the top end of the molding.

# STEP 8



Press the left front molding (F) against the left panel (A) so the connector bolts (4) engage the connectors (3). Turn the screw in the center of the connector (3) clockwise to lock in place.

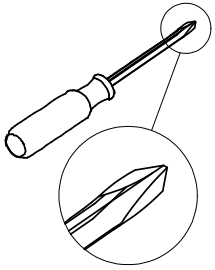
Notice: Small reference hole will be at the top end of the molding.



Turn the screw clockwise to lock in place.

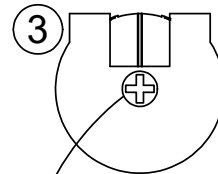
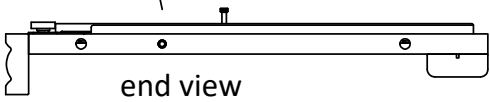
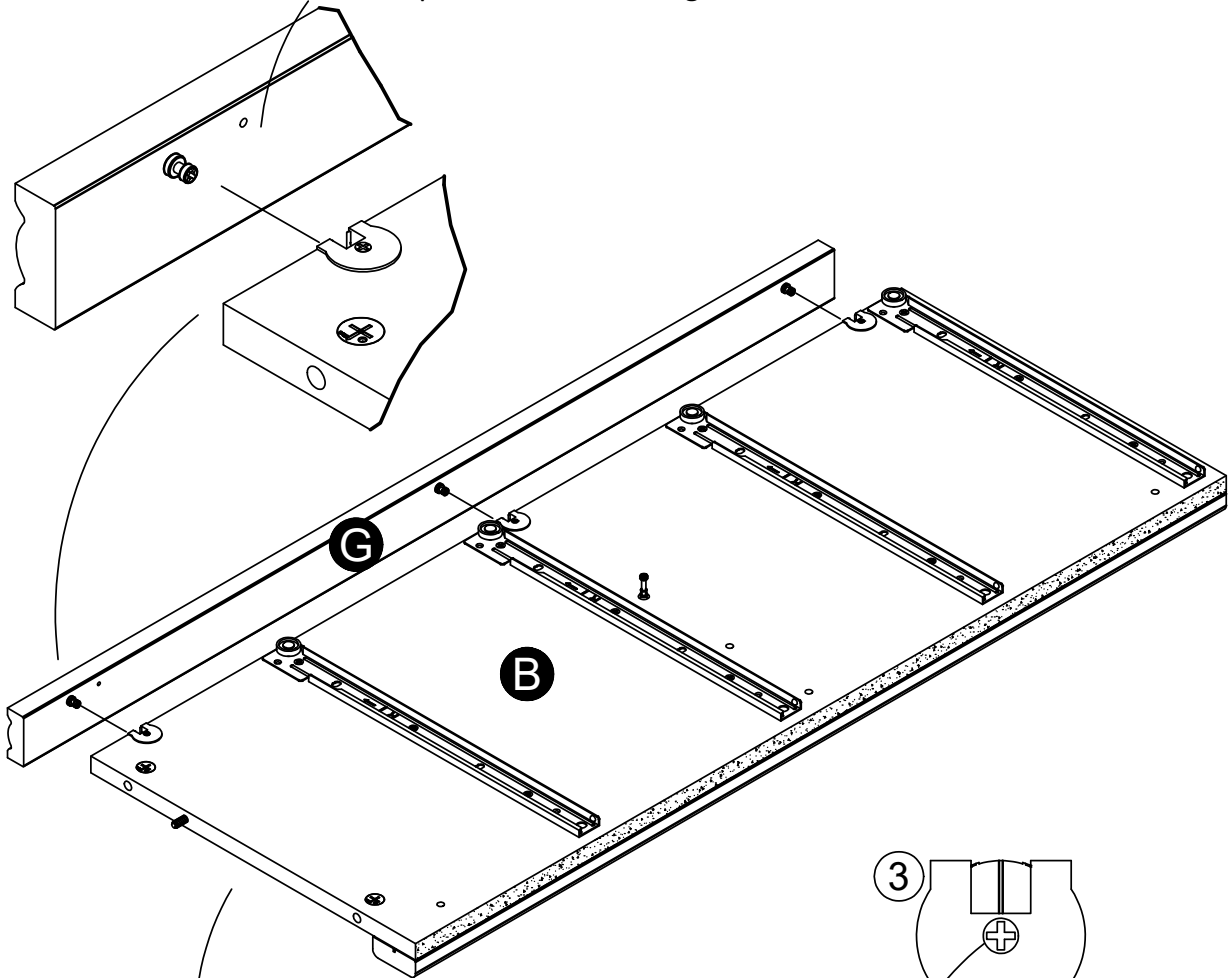
\* raw edges are shaded

# STEP 9



Press the right front molding (G) against the right panel (B) so the connector bolts (4) engage the connectors (3). Turn the screw in the center of the connector (3) clockwise to lock in place.

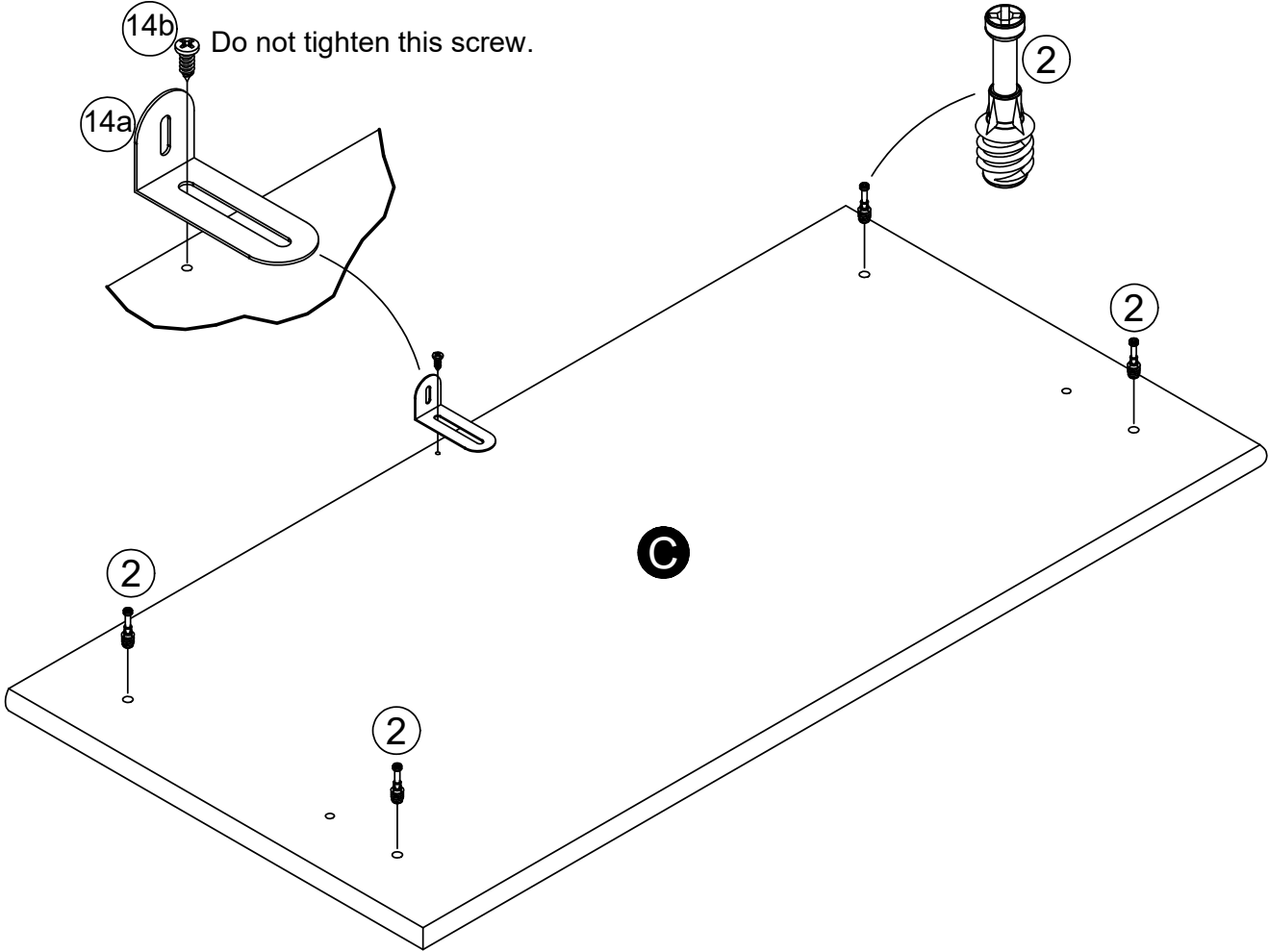
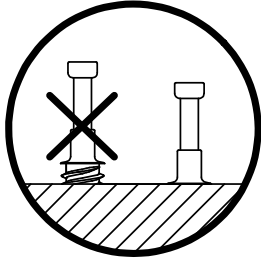
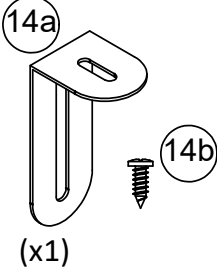
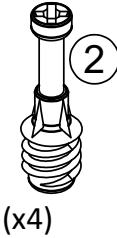
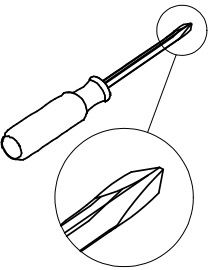
Notice: Small reference hole will be at the top end of the molding.



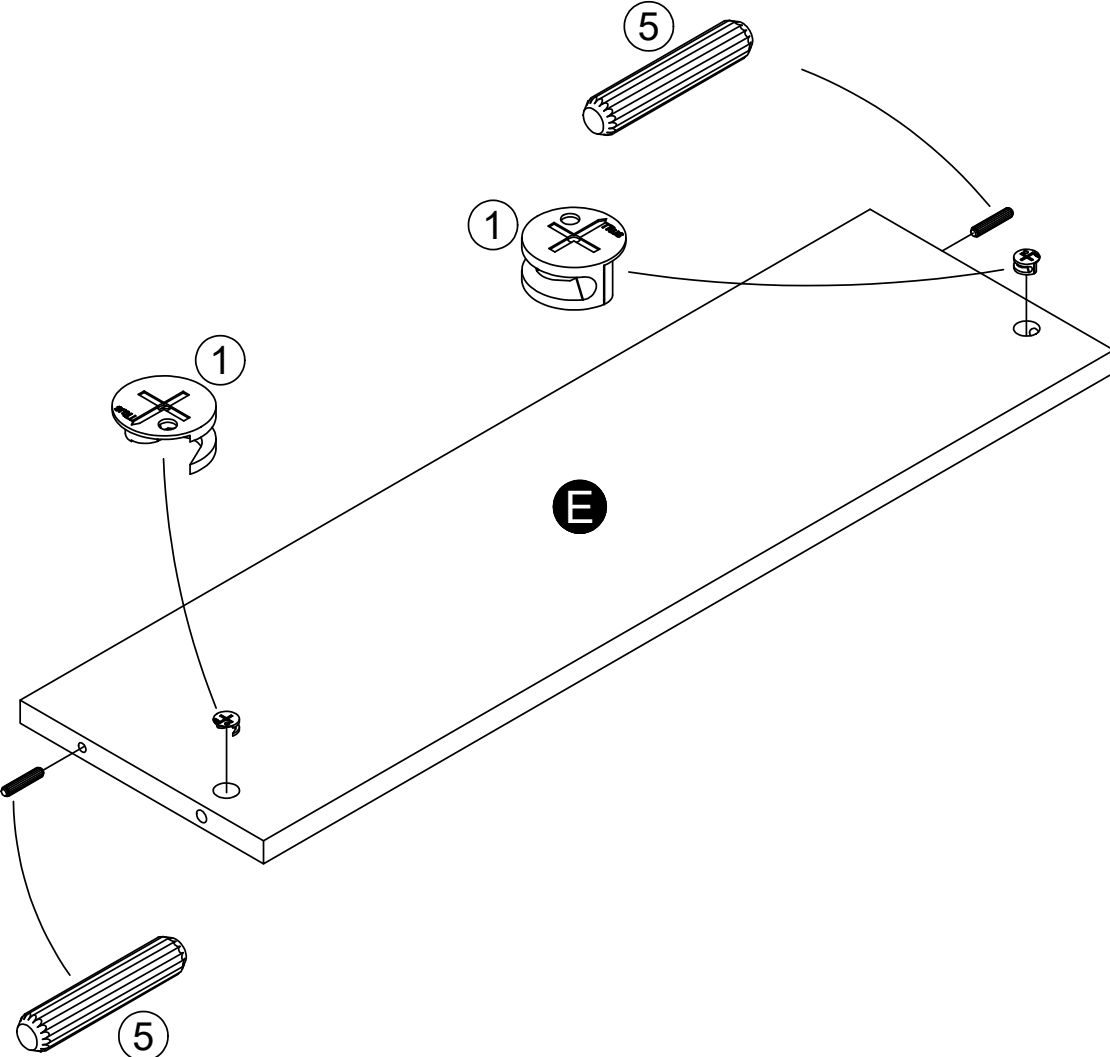
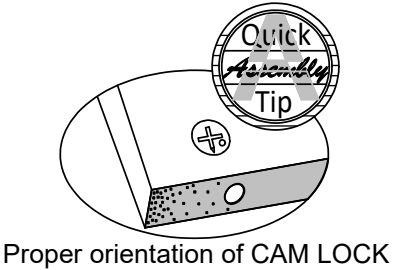
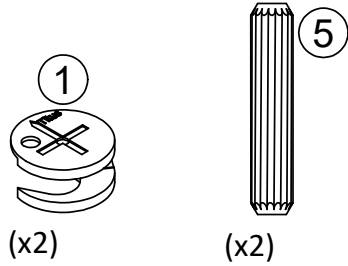
Turn the screw clockwise to lock in place.

\* raw edges are shaded

# STEP 10

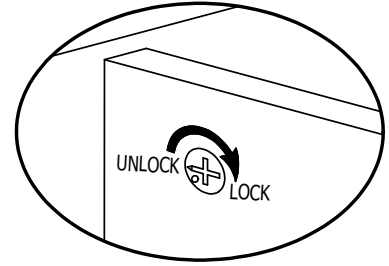
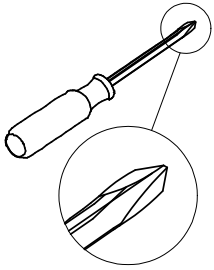


# STEP 11

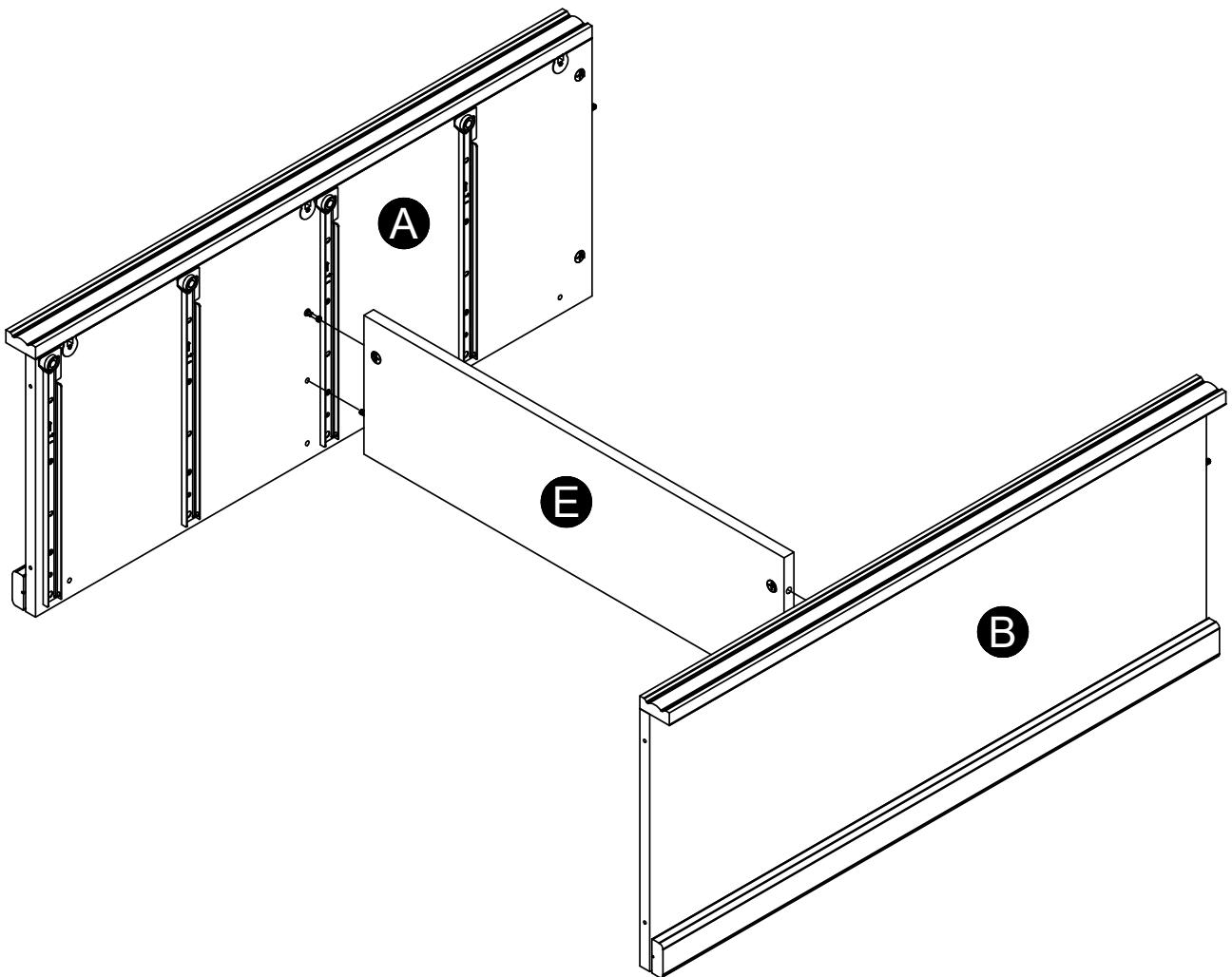


# STEP 12

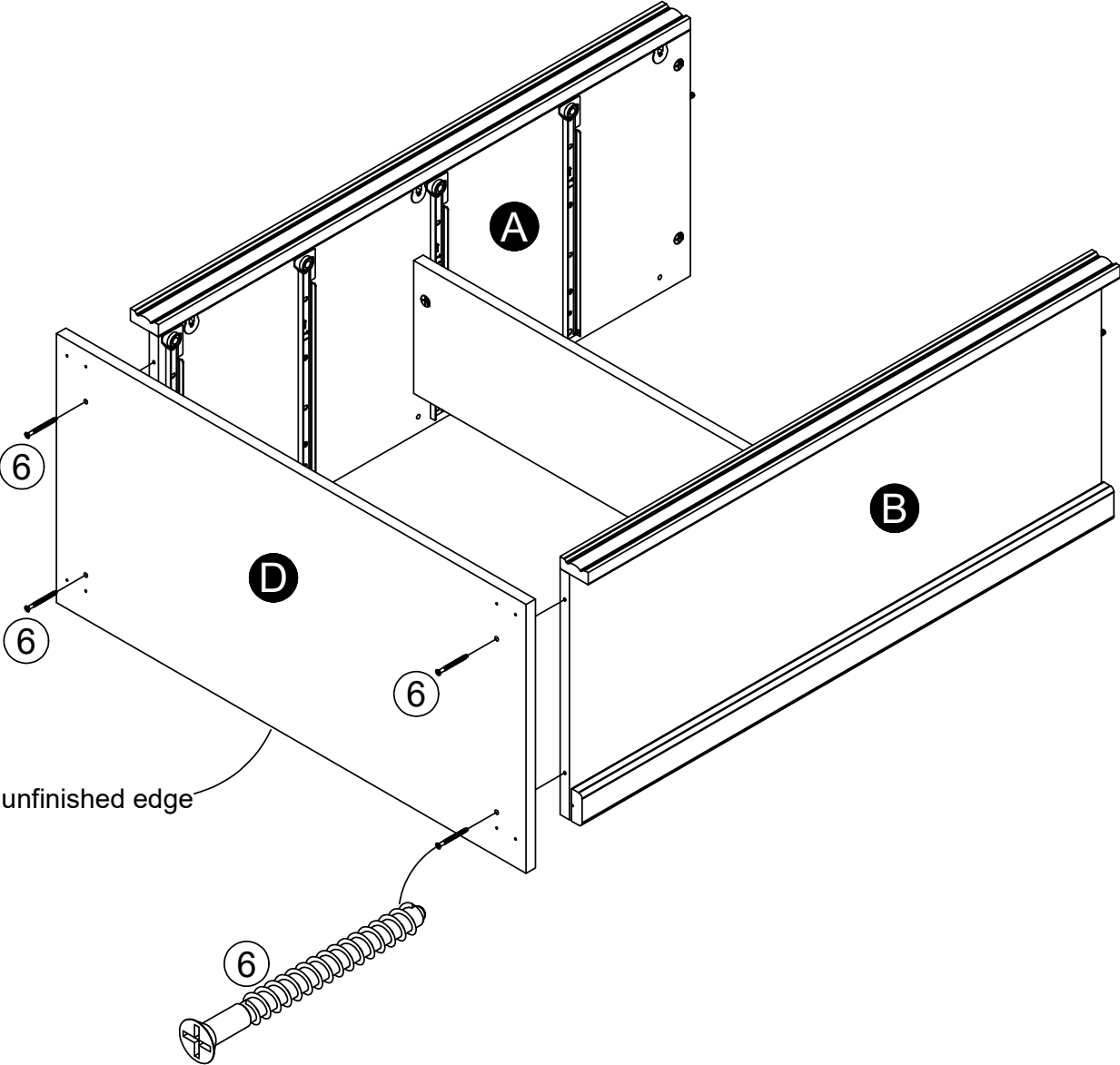
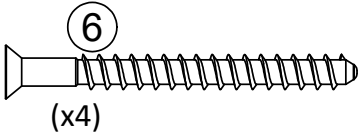
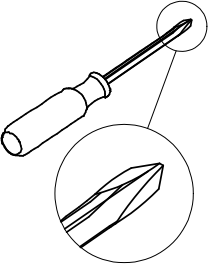
---



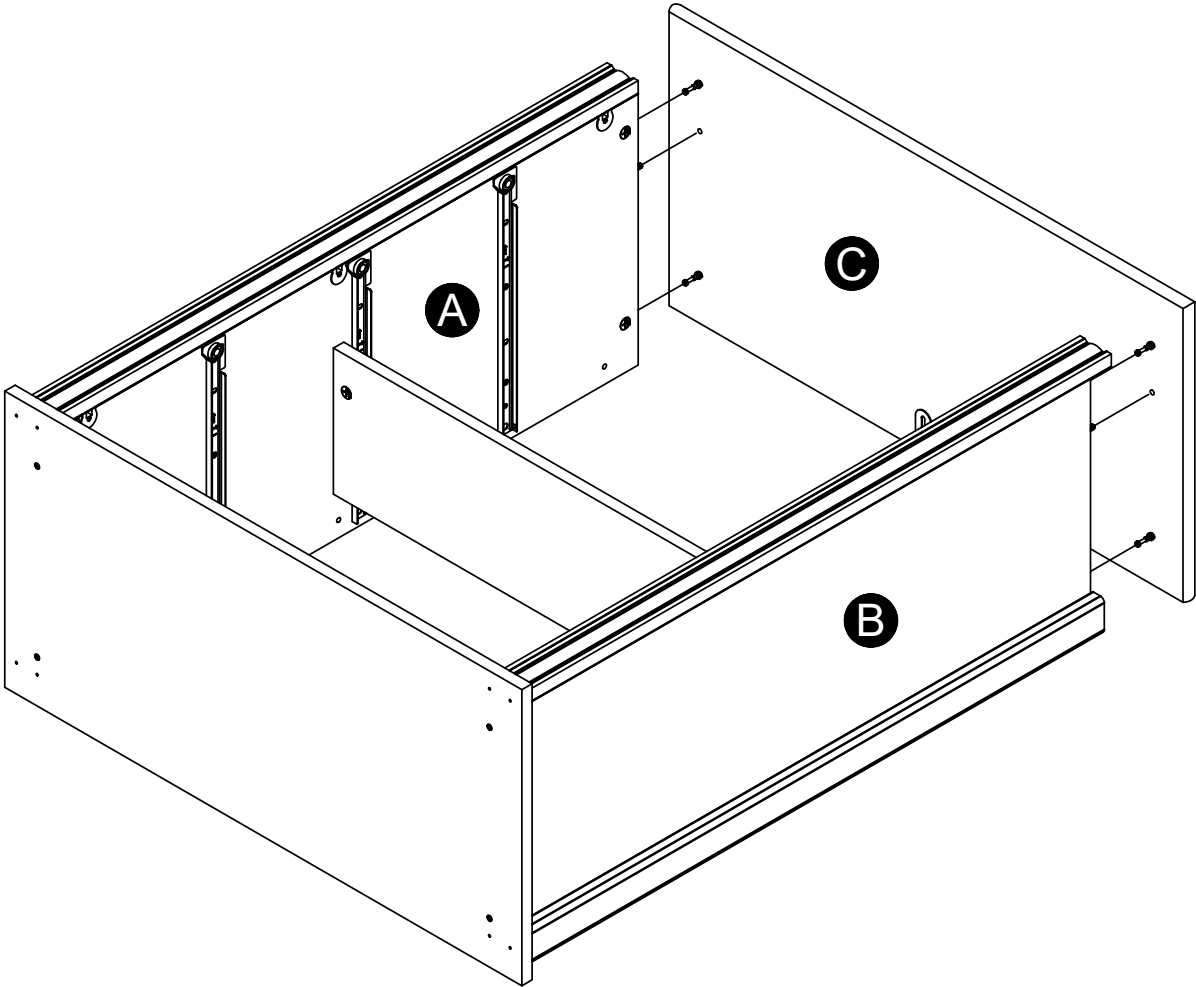
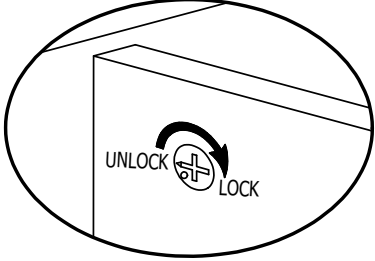
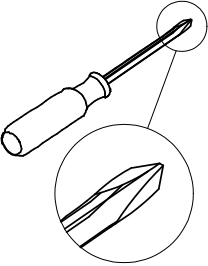
Press the left panel (A) and right panel (B) against the support (E) as shown so the cam bolts (2) insert into the end holes. Turn the cam locks (1) clockwise to lock in place.



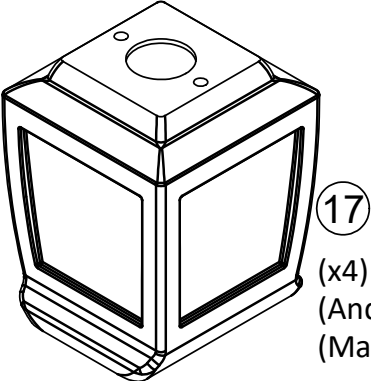
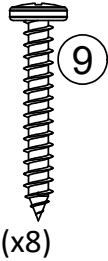
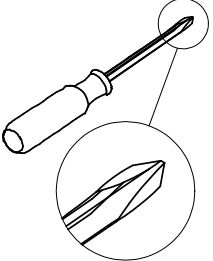
# STEP 13



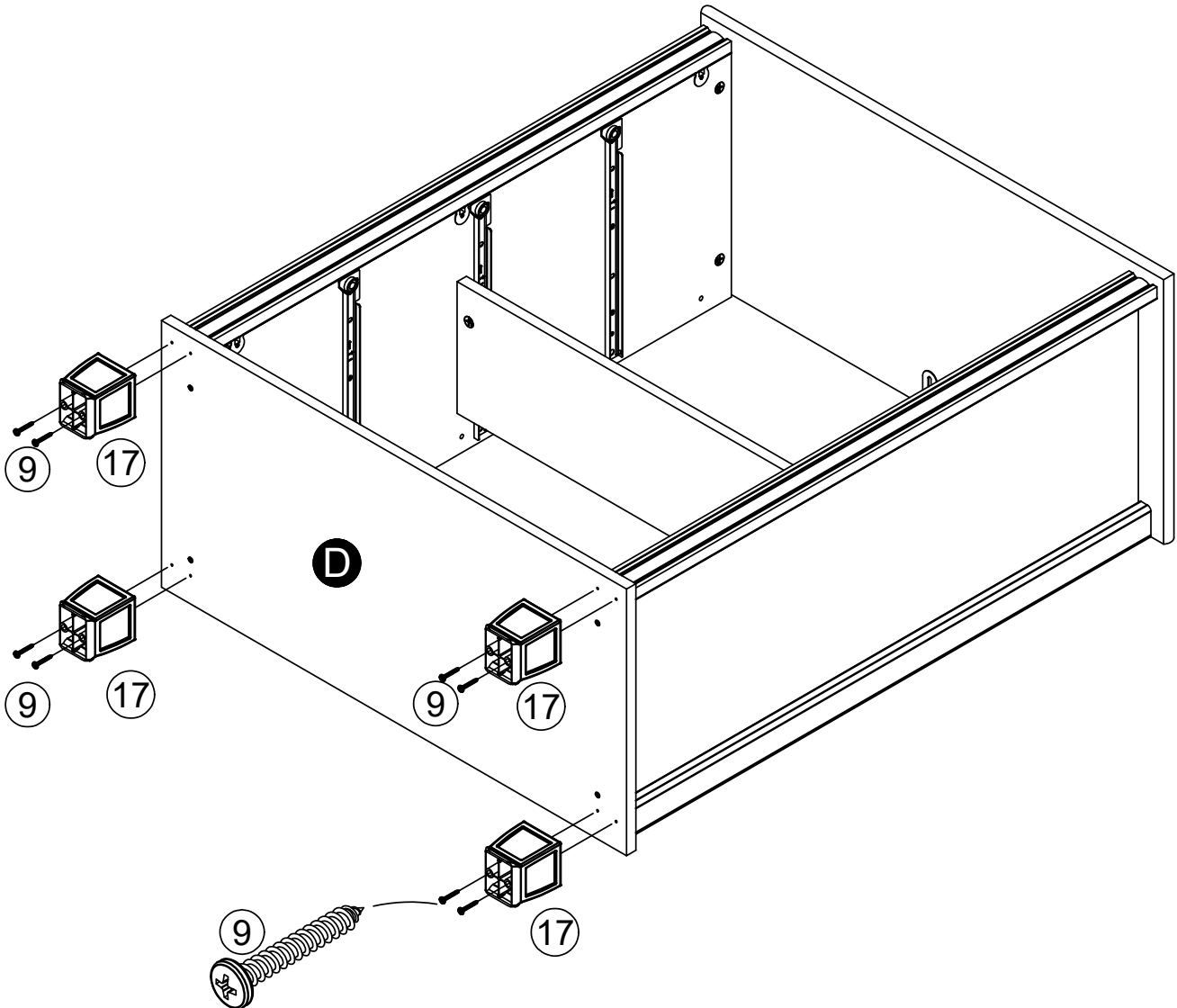
# STEP 14



# STEP 15

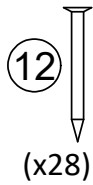
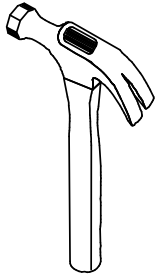


Using two screws (9) per foot (17), attach the four feet (17) to the bottom (D) as shown.



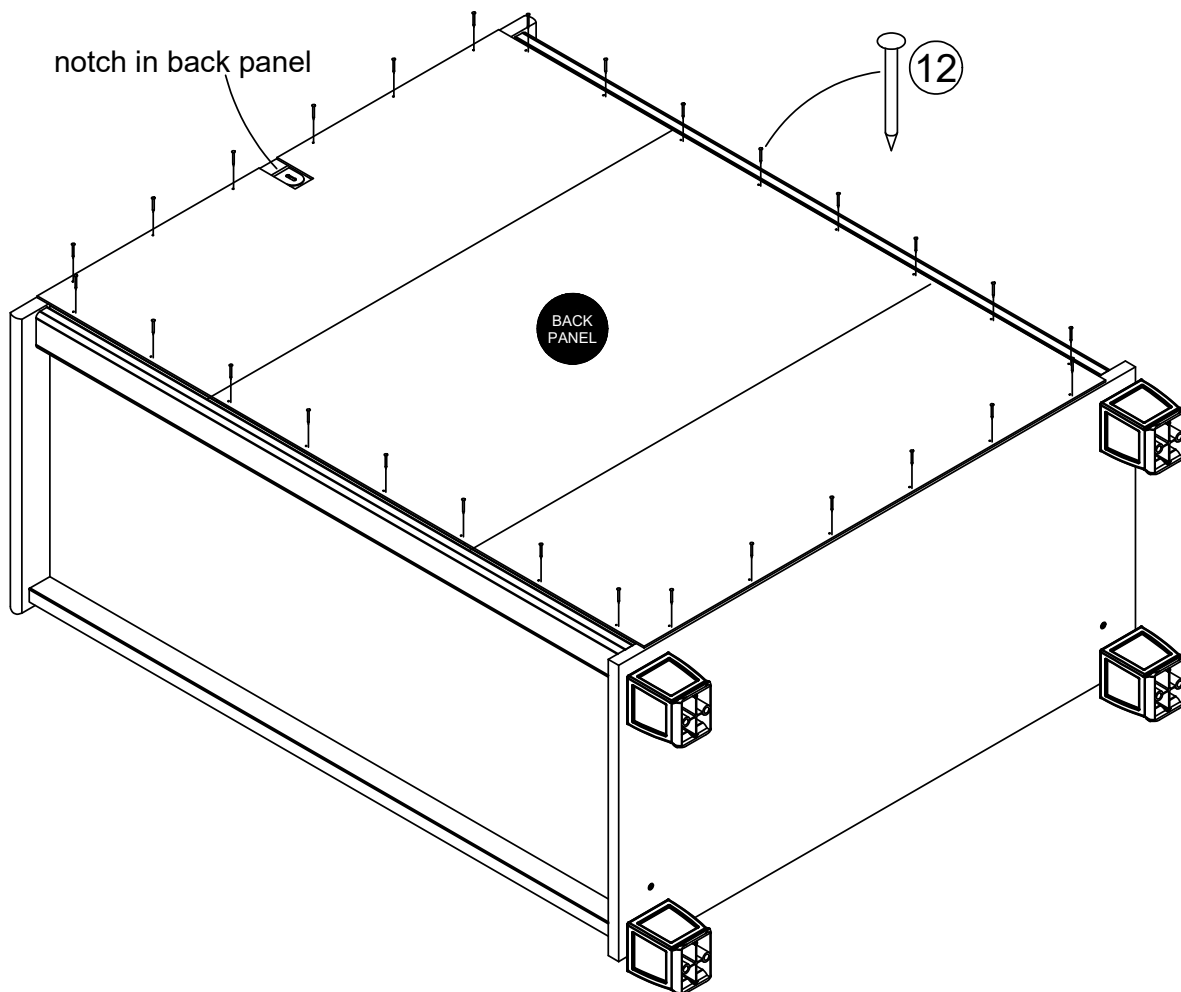
# STEP 16

---

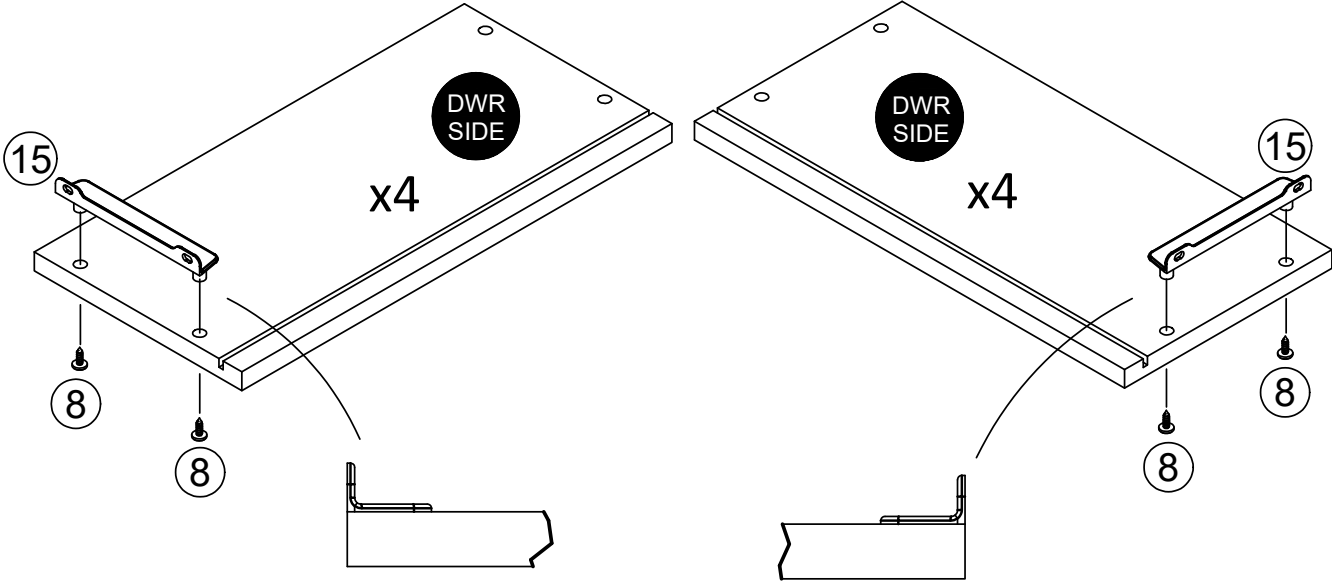
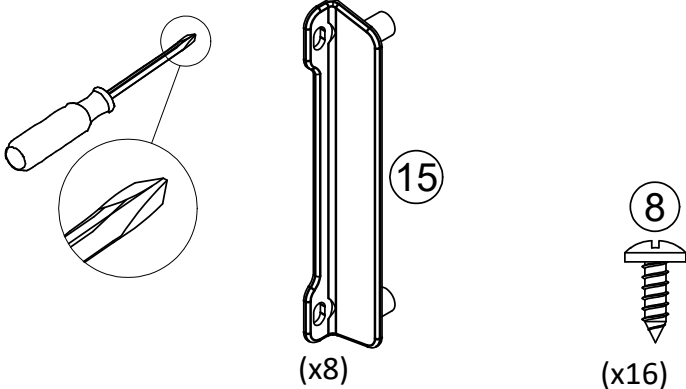


**IMPORTANT!** THE BACK PANEL IS A STRUCTURAL PART OF THIS UNIT AND MUST BE INSTALLED PROPERLY.

With the help of another person, turn the unit over as shown. Position the back panel as shown. Flush the bottom edge of the back panel with the edge of the bottom (D). Assure that the unit is square. Distance from corner to corner must be equal. Attach the back panel by nailing straight into back edges as shown.

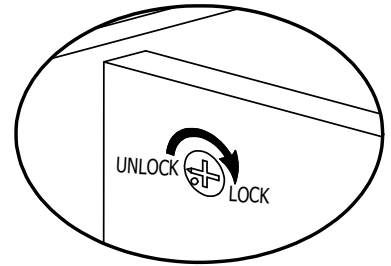
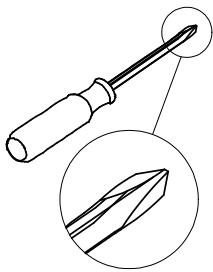


# STEP 17

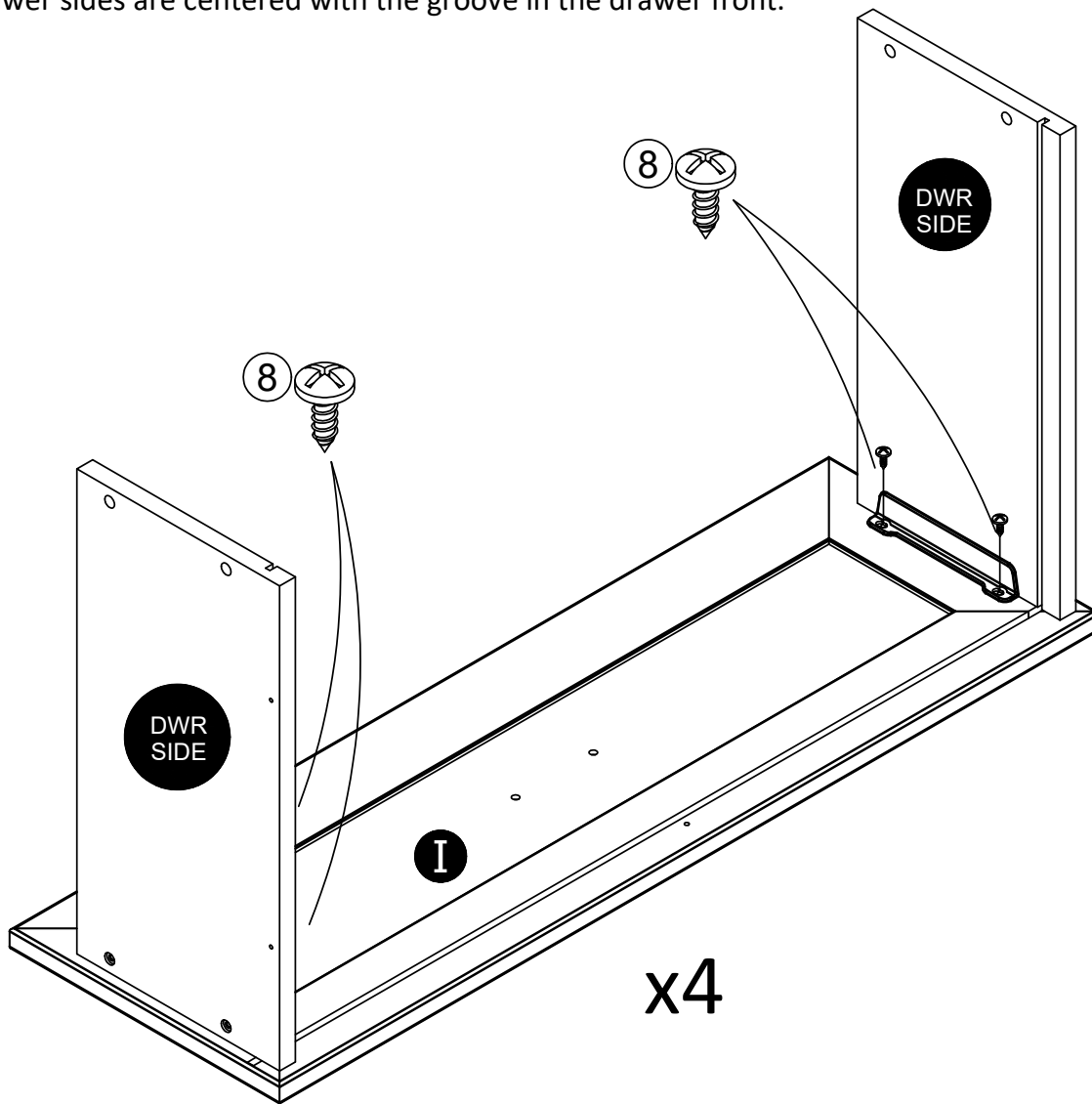


Fasten the brackets to the opposite surface of the small metal slide holes.

# STEP 18

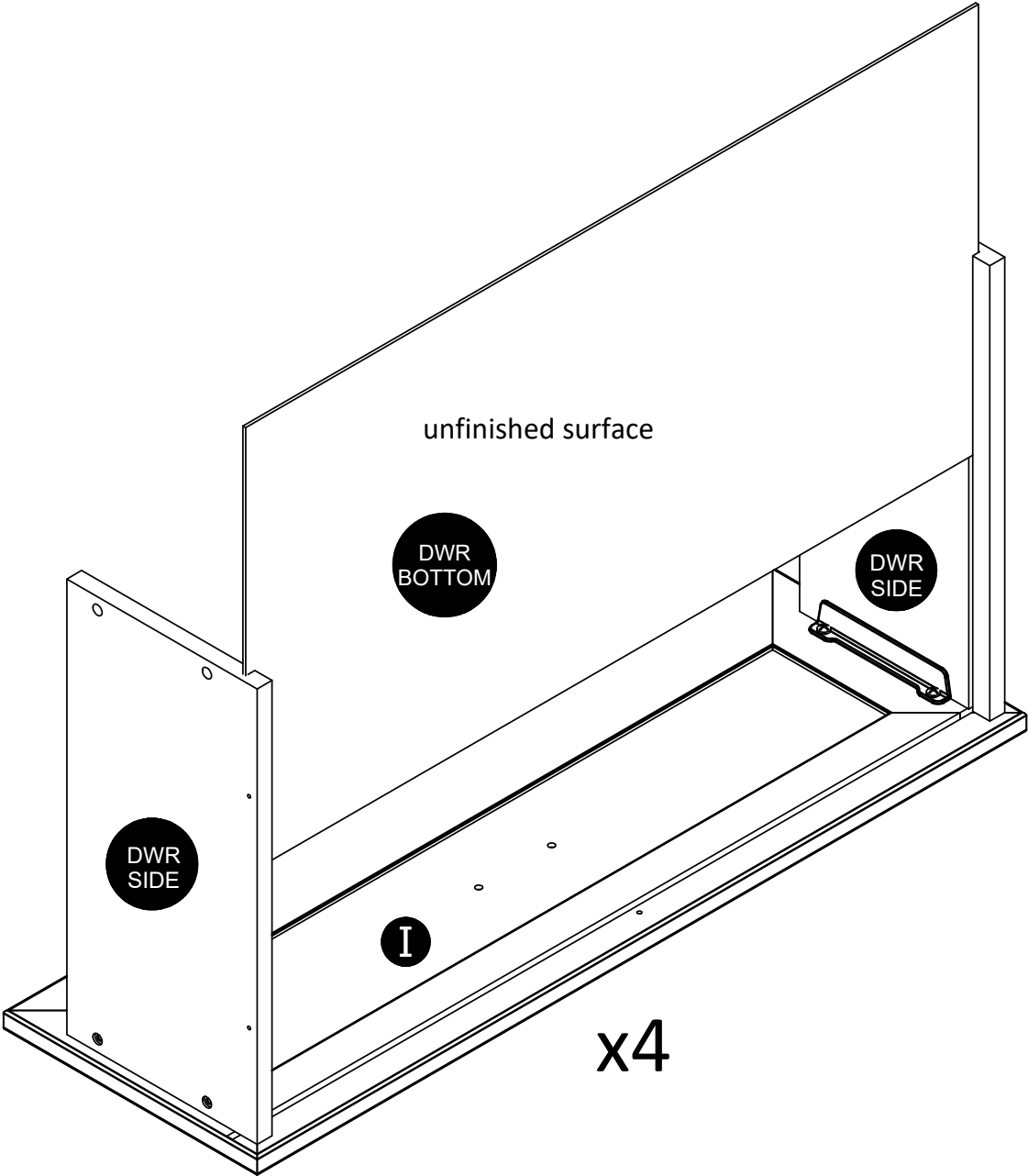


You will be assembling four drawers. They all assemble in the same manner. Attach the drawer sides to the Drawer Front (I) with screws (8) as shown. Be sure the groove in the drawer sides are centered with the groove in the drawer front.

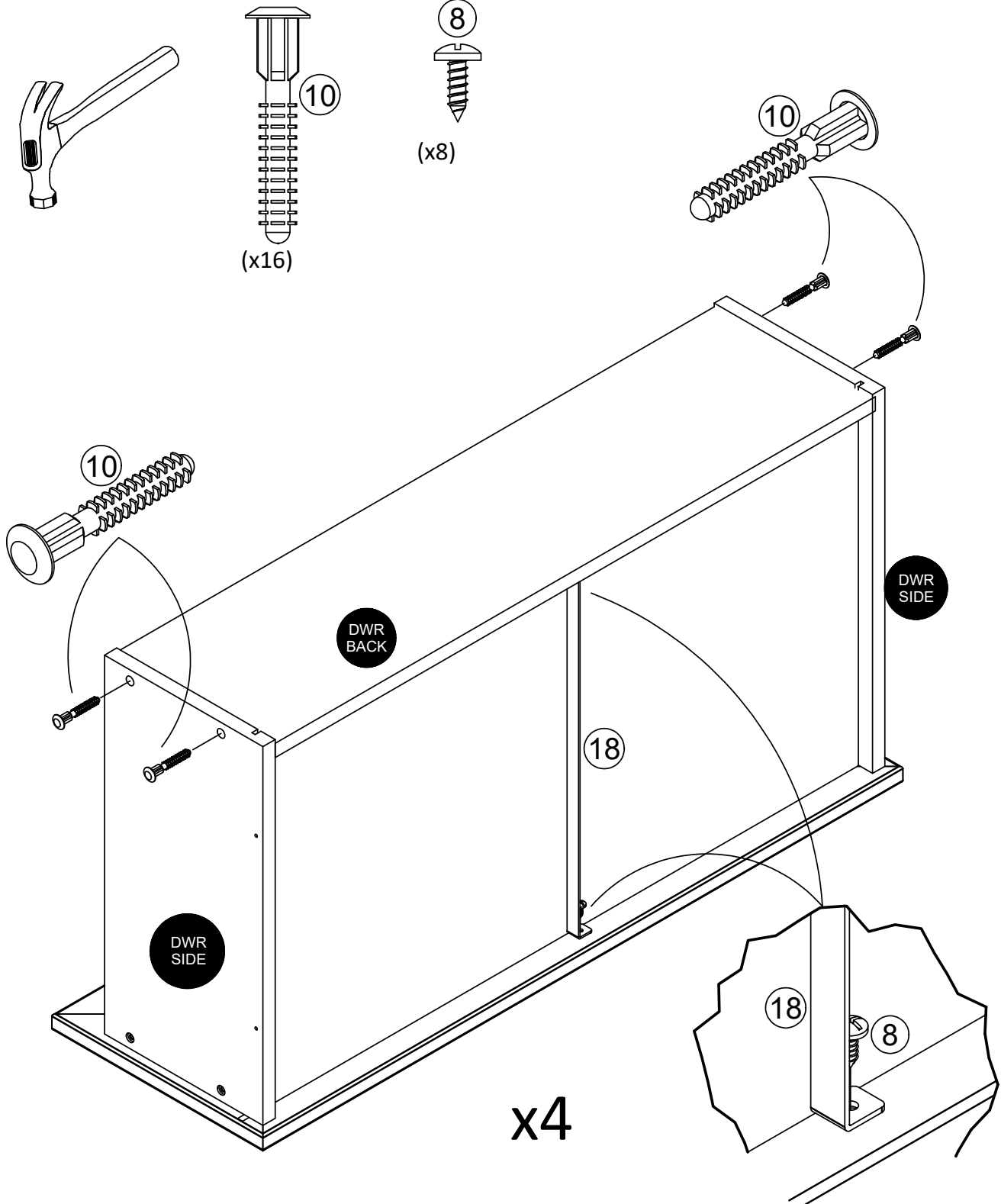


# STEP 19

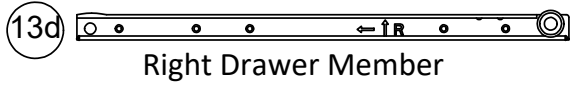
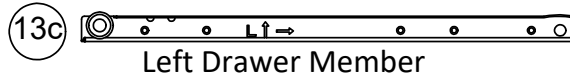
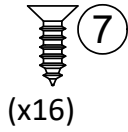
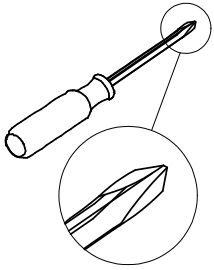
---



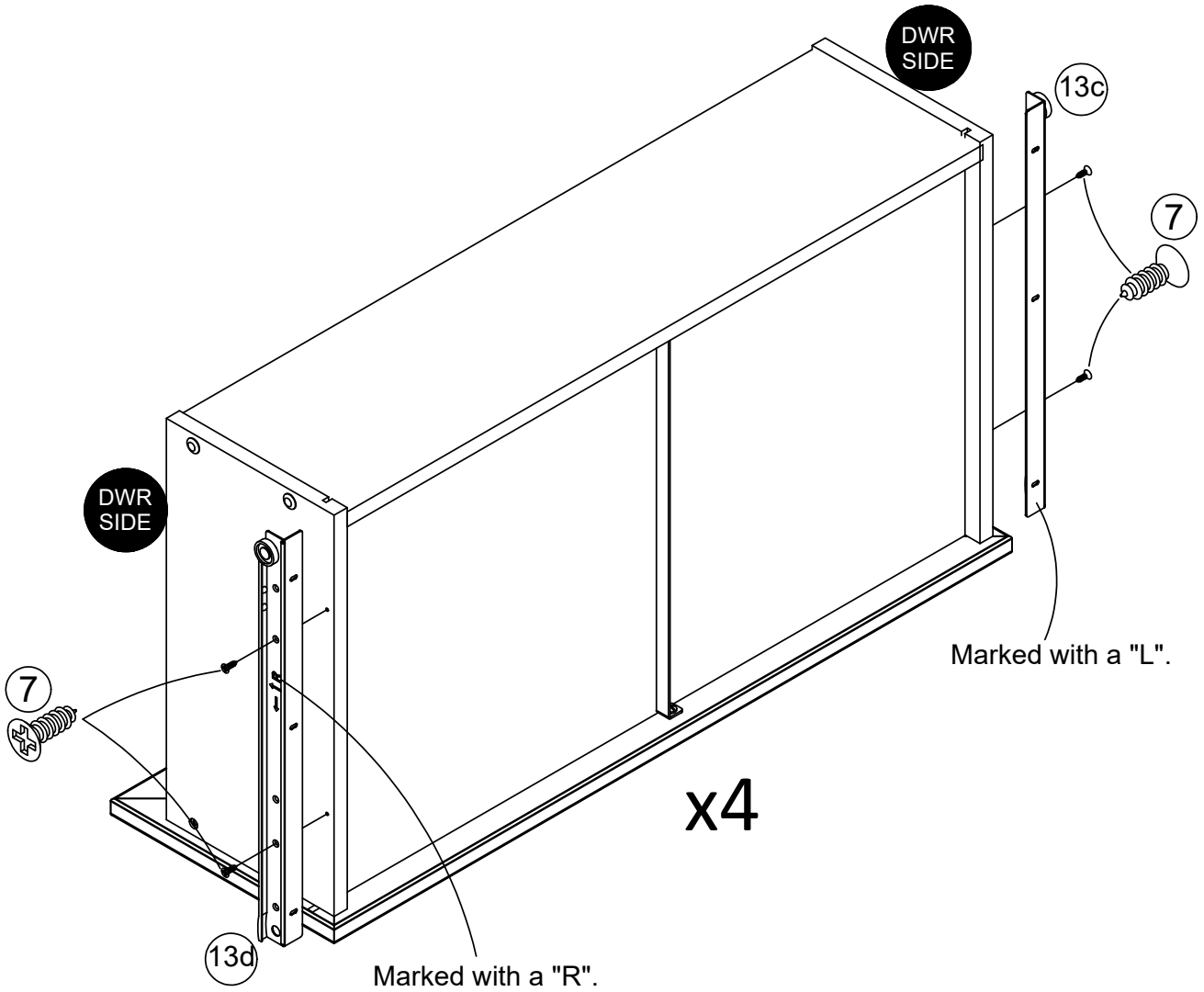
# STEP 20



# STEP 21

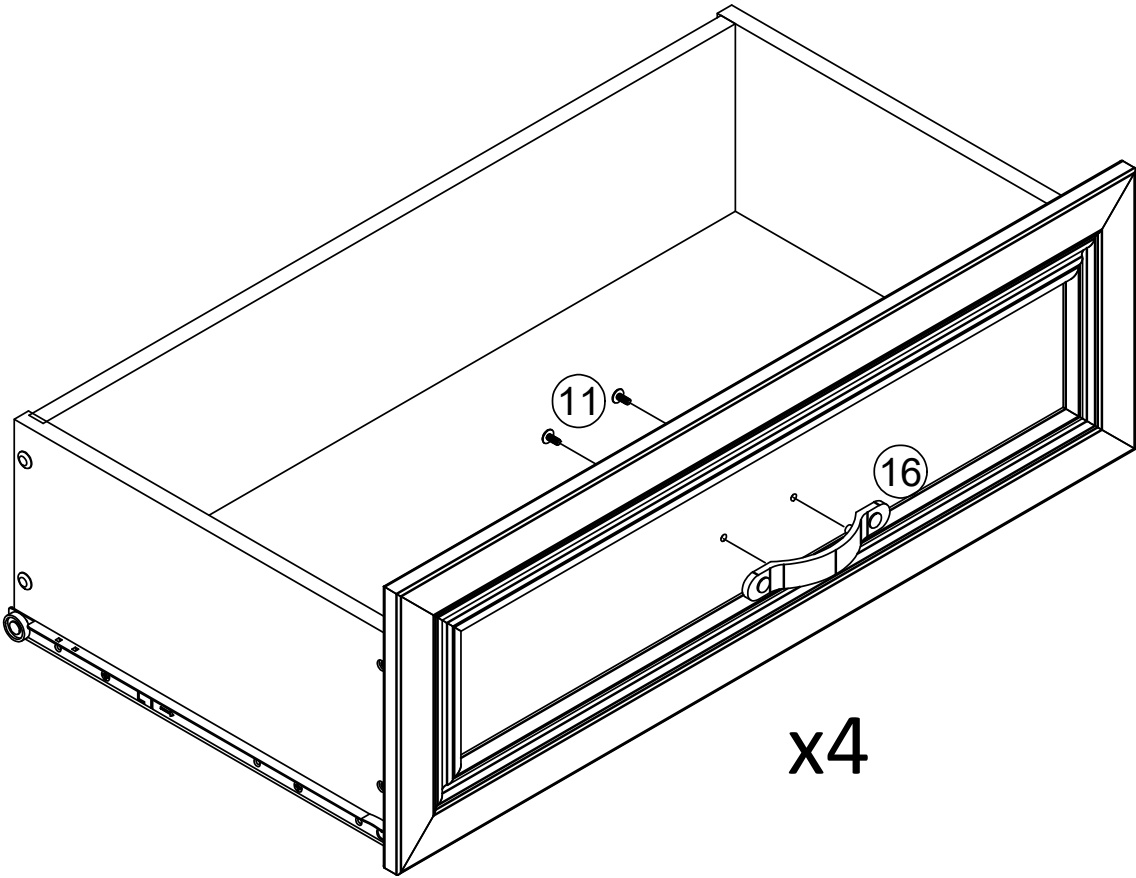
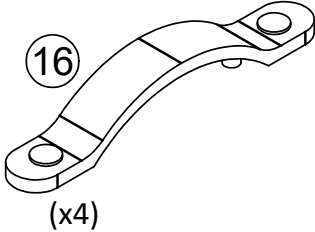
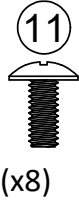
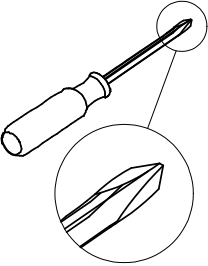


(x4)  
(black)  
(linen)

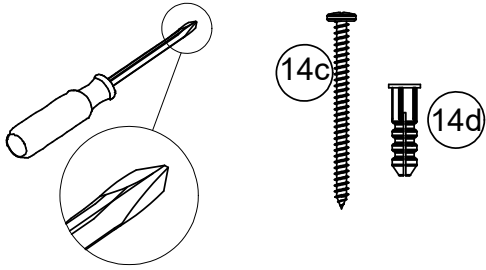


# STEP 22

---



## STEP 23



### For Masonry, Concrete, or other wall materials:

Consult your local hardware store for appropriate anchors to securely attach the safety bracket.

**IMPORTANT:** THIS UNIT MUST BE SECURE TO THE WALL TO HELP PREVENT TIPOVER. FOLLOW THESE INSTRUCTIONS TO INSTALL THE ANTI-TIPPING SAFETY BRACKET PROVIDED WITH THIS PRODUCT.

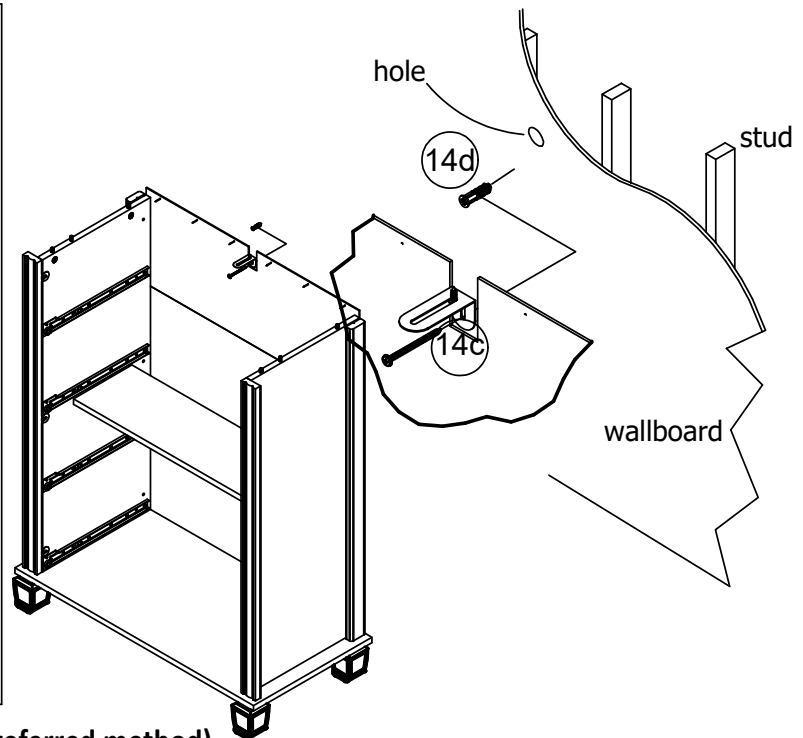
### WARNING

**Serious or fatal crushing injuries can occur from furniture tipover.**

#### To prevent tipover:

- \* Install tipover restraint provided
- \* Place heaviest items in the lowest drawers
- \* Unless specifically designed to accommodate, do not set TVs or other heavy objects on the top of this product
- \* Never allow children to climb or hang on drawers, door, or shelves
- \* Never open more than one drawer at a time

**Use of tipover restraints may only reduce, but not eliminate the risk of tipover.**



### OPTION 1: Attachment into a wall stud (preferred method)

Using a stud finder, locate a stud in the wall. Place your unit against the wall, with the safety bracket aligned in this location. To make driving the screw easier, you can drill a 1/8" diameter pilot hole (3mm) through the safety bracket into the stud. Drive the screw through the safety bracket into the wall stud. Tighten the screw that was not fully tightened in step 10.

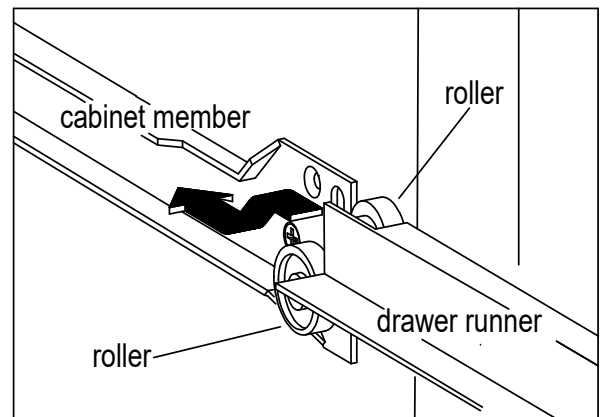
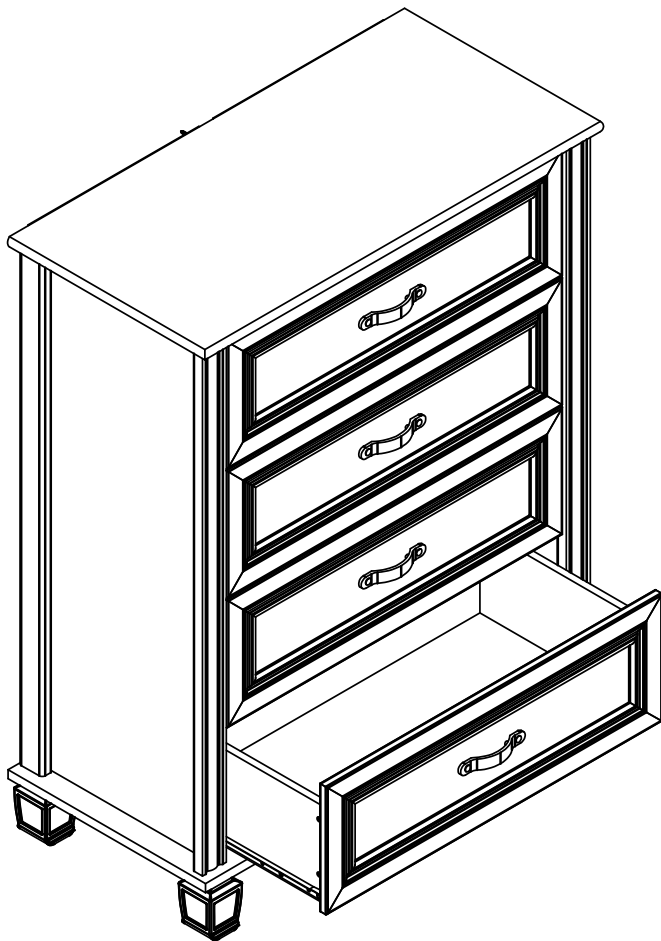
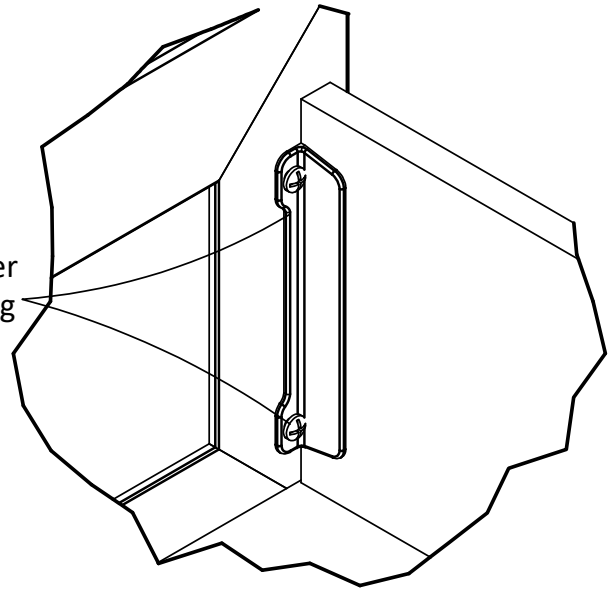
### OPTION 2: Attachment into drywall

Locate your unit where desired against a wall and mark the wall through the safety bracket, then move your unit aside. Drill a 3/16" diameter hole (5mm) into the wallboard. Tap the wall anchor into the hole until it is flush. Move your unit into location and fasten the wall bracket to the wall anchor with the screw. Tighten the screw that was not fully tightened in step 10.

# STEP 24

Install the drawers as shown.

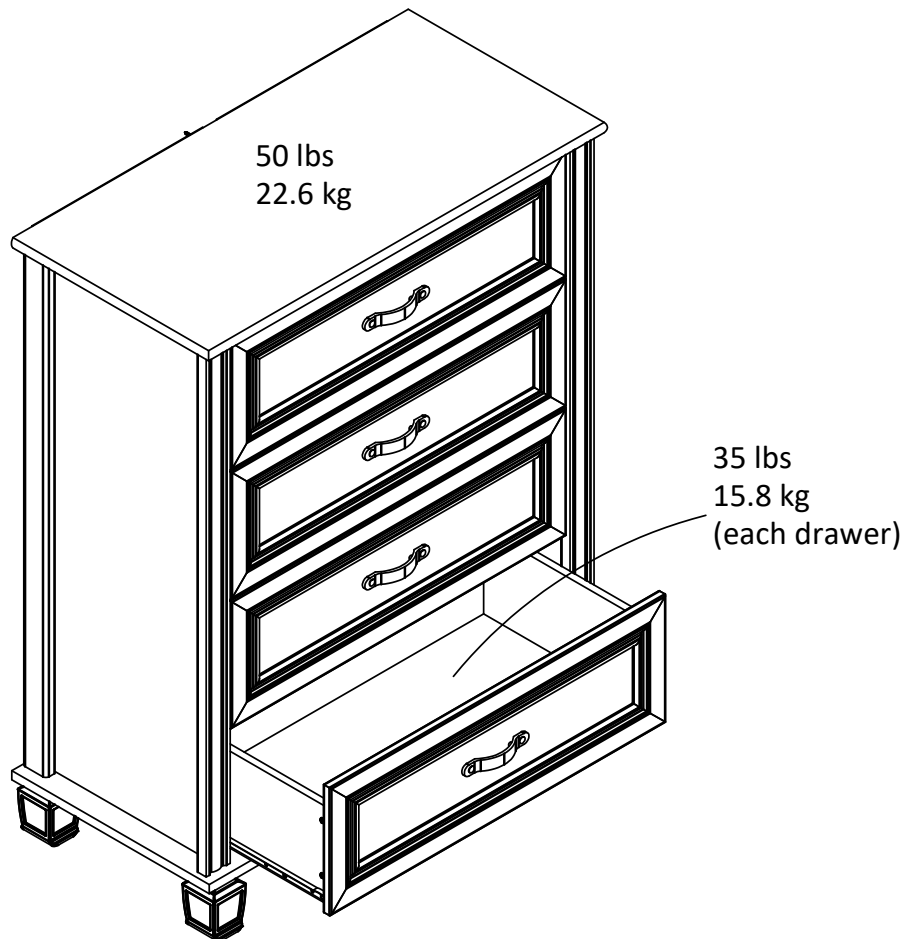
Note: The drawer bracket holes are slotted. Drawer fronts can be adjusted by loosening screws, making needed adjustments and retightening screws.



# 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 this 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).
4. Site of Manufacture.
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

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

*Thank  
You!*

# Español

---

## 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 amistoso equipo de servicio al cliente para obtener ayuda.

## 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 químicos 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)

Este sistema de fijar el bloqueo de leva será usado en todo el proceso de ensamble.

Página 7

Tenga en cuenta que su unidad puede contener piezas adicionales

# Español

---

## Página 8

Tendrá que tocar el conector (3) con un martillo para insertarlo completamente. Asegúrese de que el conector esté colocado como se muestra antes de empujar en el orificio.

## Página 9

Sujete cuatro elementos del gabinete izquierdo (13a) al panel izquierdo (A) con tornillos (7) como se muestra.

Marcado con un "L".

## Página 10

Fije la parte posterior de la moldura (H) al panel izquierdo (A) con los tres tornillos (9) como se muestra.

Nota: Usted se atornilla en la ranura de la moldura trasera (H).

Asegúrese de que el borde superior del panel izquierdo (A) y el molde posterior (H) estén alineados entre sí.

## Página 11

Tendrá que tocar el conector (3) con un martillo para insertarlo completamente. Asegúrese de que el conector esté colocado como se muestra antes de empujar en el orificio.

## Página 12

Conecte los cuatro elementos del armario derecho (13b) al panel derecho (B) con los tornillos (7) como se muestra.

Marcado con un "R".

## Página 13

Fije la parte posterior de la moldura (H) al panel derecho (B) con los tres tornillos (9) como se muestra.

Nota: Usted se atornilla en la ranura de la moldura trasera (H).

Asegúrese de que el borde superior del panel derecho (B) y el de la parte trasera (H) estén alineados entre sí.

## Página 14

Nota: El pequeño agujero piloto en los moldes delanteros izquierdo y derecho (F & G) es un agujero de referencia. Este agujero indica el extremo superior del molde.

# Español

---

## Página 15

Presione la pieza de moldeo delantera izquierda (F) contra el panel izquierdo (A) para que los pernos de conexión (4) encajen en los conectores (3). Gire el tornillo en el centro del conector (3) en sentido horario para bloquearlo.

Aviso: El pequeño agujero de referencia estará en el extremo superior del molde.

Gire el tornillo en sentido horario para bloquearlo.

Vista desde un extremo

## Página 16

Presione la pieza de moldeo delantera derecha (G) contra el panel derecho (B) para que los pernos de conexión (4) encajen en los conectores (3). Gire el tornillo en el centro del conector (3) en sentido horario para bloquearlo.

Aviso: El pequeño agujero de referencia estará en el extremo superior del molde.

Gire el tornillo en sentido horario para bloquearlo.

Vista desde un extremo

## Página 17

No apriete este tornillo.

## Página 19

Presione el panel izquierdo (A) y el panel derecho (B) contra el soporte (E) como se muestra para que los pernos de leva (2) se inserten en los orificios finales. Gire los seguros de leva (1) en el sentido de las agujas del reloj para bloquear en su lugar.

## Página 22

Con los dos tornillos (9) por pie (17), fije los cuatro pies (17) a la parte inferior (D) como se muestra.

## Página 23

**¡IMPORTANTE!: EL PANEL TRASERO ES UNA PARTE ESTRUCTURAL DE ESTA UNIDAD Y DEBE INSTALARSE ADECUADAMENTE.**

Con la ayuda de otra persona, gire la unidad como se muestra. Coloque el panel posterior como se muestra. Enjuague el borde inferior del panel trasero con el borde de la parte inferior (D). Asegúrese de que la unidad es cuadrada. La distancia de la esquina a la esquina debe ser igual. Fije el panel trasero clavando directamente en los bordes traseros como se muestra.

muesca en el panel posterior

## página 24

Ajuste los soportes a la superficie opuesta de los pequeños agujeros de deslizamiento de metal.

# Español

---

## Página 25

Va a montar cuatro cajones. Todos se reúnen de la misma manera.

Fije los lados del cajón al frente del cajón (1) con los tornillos (8) como se muestra. Asegúrese de que la ranura en los lados del cajón esté centrada con la ranura en el frente del cajón.

## Página 28

Marcado con un "L".

Marcado con un "R".

## Página 30

Para mampostería, concreto u otro tipo de paredes:

Acude a tu ferretería local para obtener los anclajes adecuados para fijar de forma segura el soporte de seguridad.

**IMPORTANTE: ESTA UNIDAD DEBE ASEGURARSE A UNA PARED PARA EVITAR QUE SE VUELQUE. SIGUE ESTAS INSTRUCCIONES PARA INSTALAR EL SOPORTE DE SEGURIDAD ANTICAÍDA QUE SE PROPORCIONA JUNTO CON ESTE PRODUCTO.**

### ADVERTENCIA

Un mueble al volcarse puede provocar heridas por aplastamiento que pueden resultar graves o mortales. Para prevenir que un mueble se vuelque:

- \* Instala el dispositivo contra caídas que se proporciona
- \* Coloca los artículos más pesados en los cajones de más abajo
- \* A menos que esté específicamente diseñado para tal fin, no coloques televisiones ni ningún otro objeto pesado sobre este mueble
- \* Nunca permitas que los niños se suban o cuelguen de los cajones, puertas o repisas.
- \* Nunca abras más de un cajón a la vez

El uso de los dispositivos contra caídas puede reducir, pero no eliminar por completo el riesgo de que el mueble se vuelque.

### OPCIÓN 1: acoplado a un travesaño de la pared (método recomendado)

Ubica un travesaño en la pared utilizando un localizador de travesaños. Coloca tu unidad contra la pared, con el soporte de seguridad alineado en ese lugar. Para facilitar la entrada del tornillo, puedes perforar un agujero guía de 1/8" (3 mm) de diámetro a través del soporte de seguridad hasta llegar al travesaño.

Introduce el tornillo en el travesaño de la pared a través del soporte de seguridad. Aprieta el tornillo que no apretaste completamente en el paso 10.

# Español

---

## OPCIÓN 2: acoplado a un panel de pared

Coloca tu unidad en el lugar deseado contra una pared y marca la pared a través del soporte de seguridad, luego retira tu unidad hacia un lado. Perfora un agujero de 3/16" de diámetro (5 mm) en el tablero de la pared. Golpea el anclaje de pared para introducirlo en el agujero hasta que quede a ras. Vuelve a colocar tu unidad en su lugar y sujeta el soporte de pared al anclaje de pared con el tornillo. Aprieta el tornillo que no apretaste completamente en el paso 10.

## Página 31

Instala los cajones como se muestra.

Nota: los orificios de los soportes de los cajones están ranurados. Los frentes de los cajones pueden ajustarse aflojando los tornillos, haciendo los ajustes necesarios y volviendo a apretar los tornillos.

## Página 32

### CARGA MAXIMA

Esta unidad ha sido diseñada para soportar la carga máxima anotada. El exceder estos límites puede causar inestabilidad, colapsarse y/o causar serias lesiones.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de lesiones a las personas - no coloque un televisor sobre muebles. Este mueble no está aprobado para su uso con un televisor.

## Página 33

Registre su producto para recibir lo siguiente:

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

Clasificación de 5 estrellas

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

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

Gracias

# Français

---

## 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.

## 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 7

Notez que votre appareil peut contenir des pièces supplémentaires

# Français

---

## Page 8

Il est recommandé de taper sur le connecteur (3) avec un marteau pour l'insérer complètement. S'assurer que le connecteur soit positionné tel qu'indiqué avant de l'introduire dans le trou.

## Page 9

Fixez quatre parties de l'armoire gauche (13a) sur le panneau gauche (A) avec les vis (7) comme indiqué.

Marqués par un "L".

## Page 10

Fixez la moulure arrière (H) au panneau gauche (A) avec trois vis (9) comme indiqué.

Note: Vous allez visser dans la rainure de la moulure arrière (H).

Assurez-vous que le bord supérieur du panneau gauche (A) et la moulure arrière (H) sont alignés l'un avec l'autre.

## Page 11

Il est recommandé de taper sur le connecteur (3) avec un marteau pour l'insérer complètement. S'assurer que le connecteur soit positionné tel qu'indiqué avant de l'introduire dans le trou.

## Page 12

Fixer les quatre parties de l'armoire droite (13b) au panneau droit (B) à l'aide de vis (7) comme indiqué.

Marqués par un "R".

## Page 13

Fixez la moulure arrière (H) au panneau gauche (B) avec trois vis (9) comme indiqué.

Note: Vous allez visser dans la rainure de la moulure arrière (H).

Assurez-vous que le bord supérieur du panneau gauche (B) et la moulure arrière (H) sont alignés l'un avec l'autre.

## Page 14

Note: Le petit avant-trou dans les moulures avant gauche et droite (F & G) est un trou de référence. Ce trou indique l'extrémité supérieure de la moulure.

## Page 15

Appuyez sur la moulure avant gauche (F) contre le panneau gauche (A) de sorte que les boulons du connecteur (4) engagent les connecteurs (3). Tourner la vis centrale du connecteur (3) dans le sens horaire pour le verrouiller.

# Français

---

Avis: un petit trou de référence sera à l'extrémité supérieure de la moulure.  
Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour la bloquer.  
Vue arrière

Page 16

Appuyez sur la moulure avant droite (G) contre le panneau droit (B) de sorte que les boulons de connecteur (4) s'engagent dans les connecteurs (3). Tourner la vis centrale du connecteur (3) dans le sens horaire pour le verrouiller.

Avis: un petit trou de référence sera à l'extrémité supérieure de la moulure.  
Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour la bloquer.  
Vue arrière

Page 17

Ne pas serrer cette vis.

Page 19

Appuyez le panneau de gauche (A) et le panneau de droite (B) contre le support (E) tel qu'illustré, de manière à insérer les boulons à came (2) dans les trous d'extrémité. Tourner les verrous à came (1) dans le sens horaire pour verrouiller.

Page 22

À l'aide de deux vis (9) par pied (17), fixez les quatre pieds (17) au bas (D) comme indiqué.

Page 23

**IMPORTANT ! LE PANNEAU ARRIÈRE EST UNE PARTIE STRUCTURELLE DE CE MEUBLE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ CORRECTEMENT.**

Avec l'aide d'une autre personne, retourner le meuble comme indiqué. Placez le panneau arrière comme indiqué. Aligner le bord inférieur du panneau arrière avec le bord de la partie inférieure (D). Assurez-vous que le meuble est carré. La distance d'un coin à un autre doit être égale. Fixez le panneau arrière en clouant directement dans les arêtes arrière comme indiqué.

encoche dans le panneau arrière

page 24

Fixez les supports à la surface opposée des petits trous de glissière en métal.

# Français

---

Page 25

Quatre tiroirs doivent être installés. Les assembler de la même façon.

Fixer les côtés du tiroir sur la face avant du tiroir (I) avec les vis (8) comme indiqué. Vous assurer que la rainure sur les côtés du tiroir correspondent avec la rainure sur la face avant du tiroir.

Page 28

Marqués par un "L".

Marqués par un "R".

Page 30

Pour la maçonnerie, le béton ou d'autres matériaux de mur :

Visiter votre quincaillerie locale pour obtenir des ancrs appropriées qui permettront de fixer solidement le support de sécurité.

**IMPORTANT : CE MEUBLE DOIT ÊTRE SÉCURISÉ AU MUR POUR ÉVITER QU'IL NE BASCULE. SUIVRE CES INSTRUCTIONS POUR INSTALLER LE SUPPORT DE SÉCURITÉ ANTI-BASCULEMENT FOURNI AVEC CE PRODUIT.**

## AVERTISSEMENT

Des blessures graves ou mortelles peuvent se produire en cas de basculement des meubles.

Pour éviter le basculement :

- \* Installer la pièce anti-basculement fournie
- \* Placer les objets les plus lourds dans les tiroirs les plus bas
- \* Sauf si spécifiquement conçu pour y être installé, ne pas poser de téléviseur ou d'autres objets lourds sur ce produit
- \* Ne jamais laisser enfants grimper ou s'accrocher sur les tiroirs, les portes ou les étagères
- \* Ne jamais ouvrir plus d'un tiroir à la fois

L'utilisation des pièces anti-basculement peut uniquement réduire, mais pas éliminer le risque de basculement.

## OPTION 1 : ancrage sur un colombage (méthode privilégiée)

Localisez un colombage dans le mur à l'aide d'un détecteur de colombage. Placez votre meuble contre le mur en maintenant le support de sécurité aligné au même endroit. Pour faciliter l'insertion de la vis, il est recommandé de percer un trou d'essai de 1/8 "de diamètre (3 mm) à travers le support de sécurité dans le colombage. Passer la vis à travers le support de sécurité pour l'insérer dans le colombage. Serrer la vis qui n'a pas été complètement serrée à l'étape 10.

# Français

---

## OPTION 2 : ancrage dans la cloison sèche

Positionnez votre meuble sur la zone ciblée contre un mur et faites une marque sur le mur à travers le support de sécurité, puis déplacez votre meuble de côté. Percez un trou de 3/16" de diamètre (5 mm) dans le panneau mural. Tapez sur l'ancrage murale pour l'introduire dans le trou jusqu'à ce qu'il soit parfaitement aligné et installé. Placez votre meuble sur son emplacement et fixez le support mural à l'ancrage murale avec la vis. Serrez la vis qui n'a pas été complètement serrée à l'étape 10.

## Page 31

Installez les tiroirs comme indiqué.

Remarque : les trous du support de tiroir sont encastrés. Les faces-avant du tiroir peuvent être ajustées en desserrant les vis, en effectuant les réglages nécessaires et en resserrant les vis.

## Page 32

### CHARGES MAXIMALES

Ce meuble a été conçu pour supporter les charges maximales indiquées. En excédant ces limites de charge, le meuble pourrait devenir instable, s'effondrer, et/ou causer des blessures graves.

AVERTISSEMENT : Risque de blessure corporelle - ne pas placer une télévision sur ce meuble. Ce meuble n'est pas approuvé pour une utilisation avec une télévision.

## Page 33

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.

### 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, et de nous donner vos commentaires précieux.

Merci