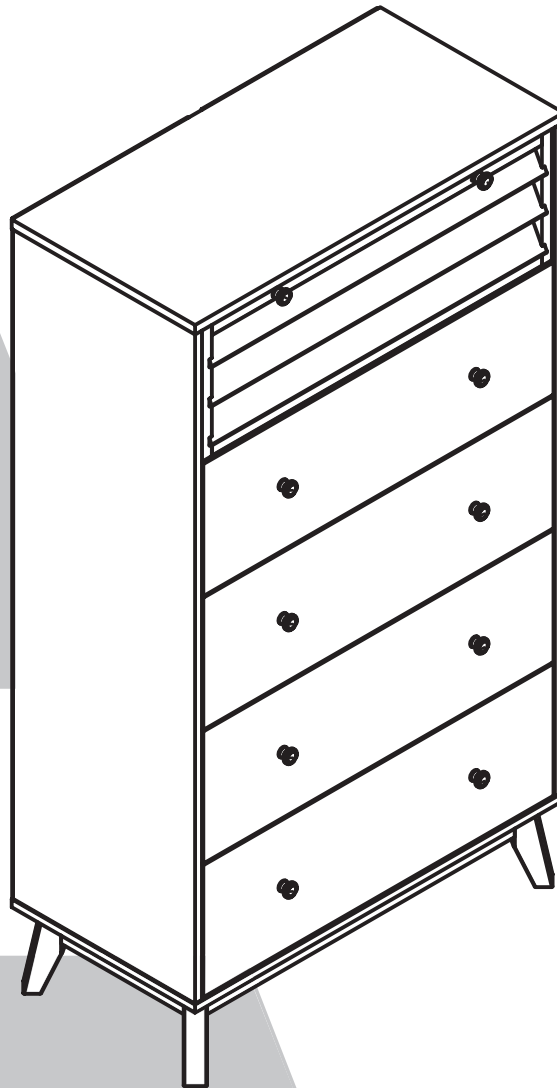


# 5994096COM Vaughn 5 Drawer Dresser

**Ameriwood**  
HOME

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

B345994096COM0



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.ameriwoodhome.com](http://www.ameriwoodhome.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.



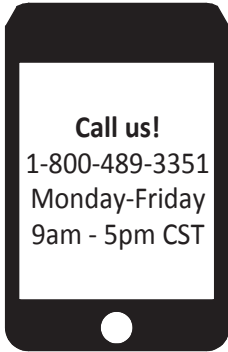
Follow Ameriwood Home



# Contact Us!

## Do NOT return this product!

Contact our friendly customer service team first for help



Visit [ameriwoodhome.com](http://ameriwoodhome.com)

Assembly Tips



# Helpful Hints

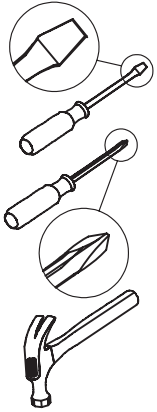
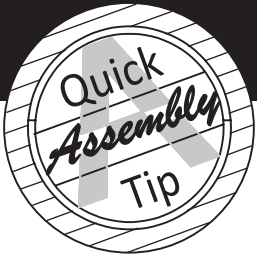
PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: **1-2**

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.



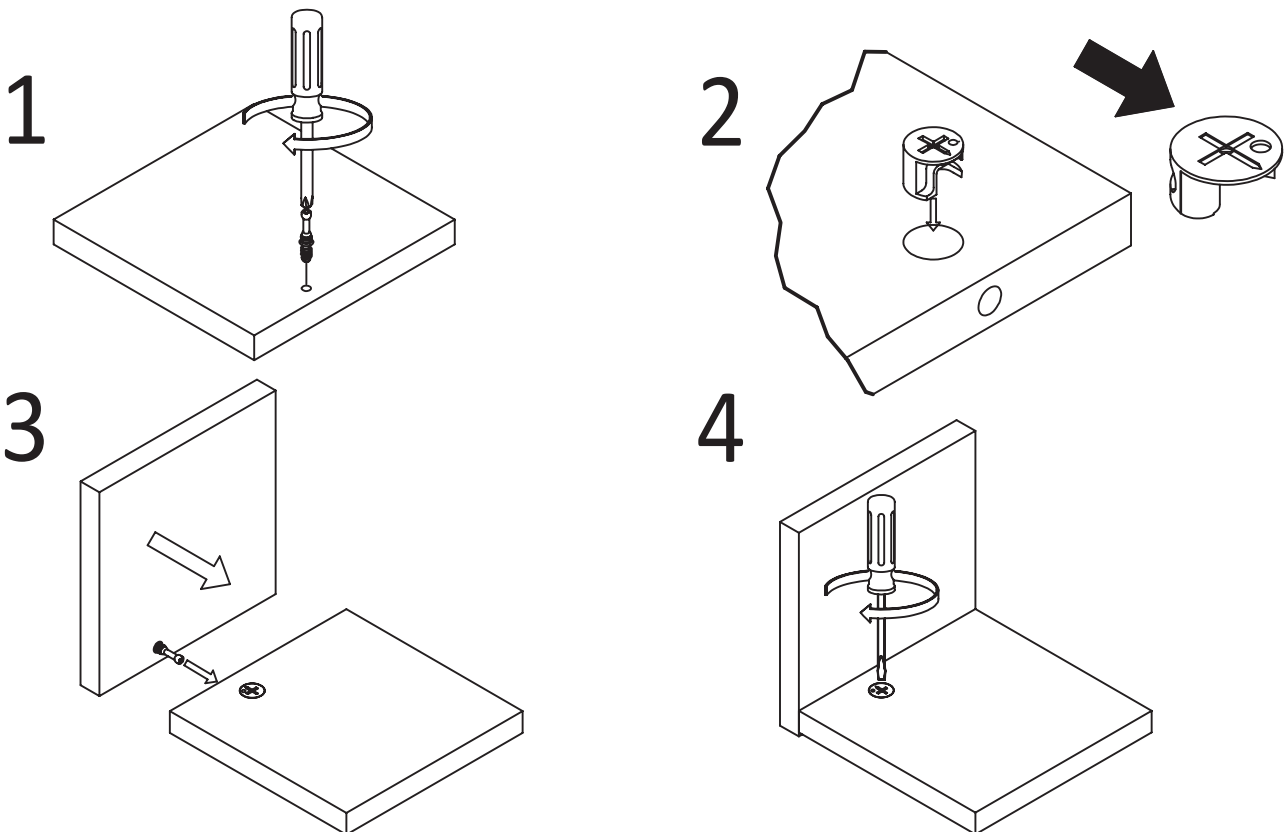
# Before You Start



- ✓ 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

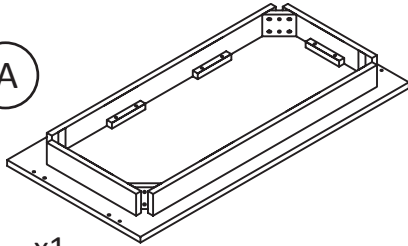
This Cam Lock Fastening System will be used throughout the assembly process.



# Board Identification

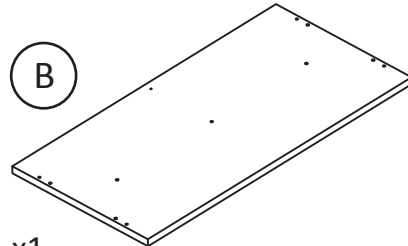
Not actual size

A



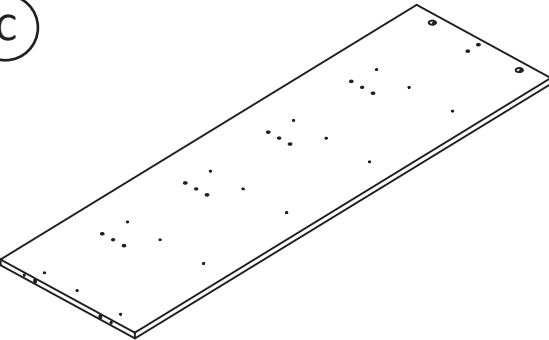
x1  
T5994096010  
BOTTOM PANEL

B



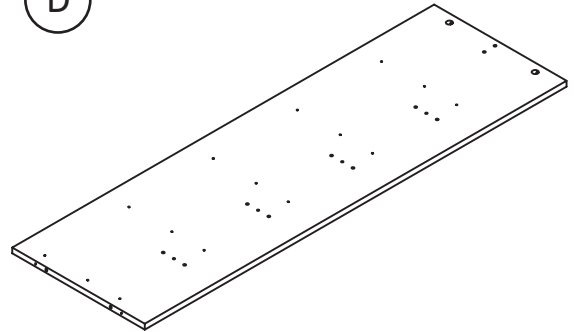
x1  
T5994096020  
TOP PANEL

C



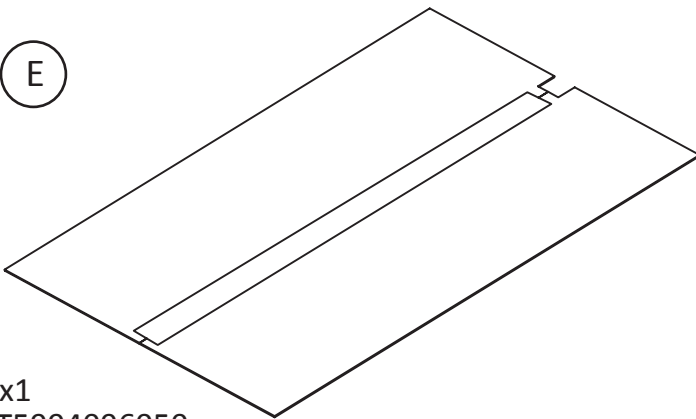
x1  
T5994096030  
SIDE LEFT PANEL

D



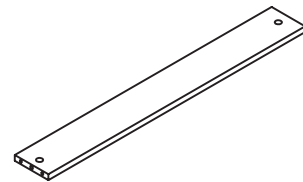
x1  
T5994096040  
SIDE RIGHT PANEL

E



x1  
T5994096050  
BACK PANEL

F

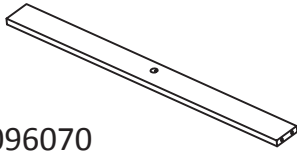


x5  
T5994096060  
STRETCHER PANEL

# Board Identification

Not actual size

G



x1  
T5994096070  
UPPER STRETCHER  
PANEL

H



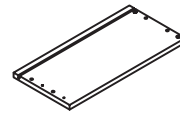
x4  
T5994096080  
WOOD LEG

I



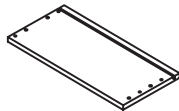
x5  
T5994096090  
DRAWER BOX BACK

J



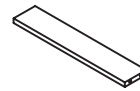
x5  
T5994096100  
DRAWER BOX RIGHT

K



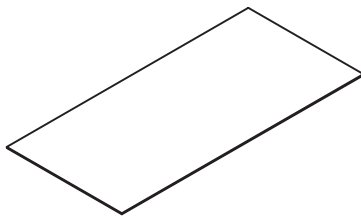
x5  
T5994096110  
DRAWER BOX LEFT

L



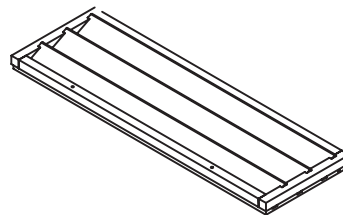
x5  
T5994096120  
DRAWER SUPPORT

M



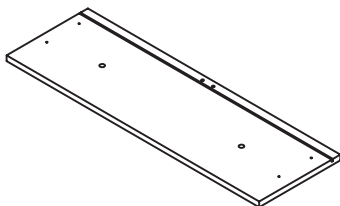
x5  
T5994096130  
DRAWER BOTTOM

M



x1  
T5994096140  
UPPER DRAWER LOUVER  
FRONT




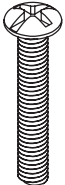
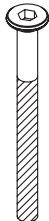
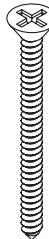
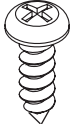




O



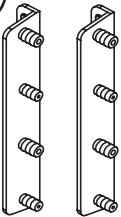
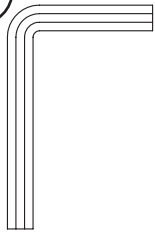
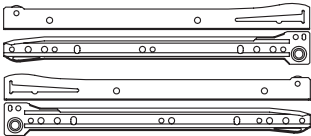
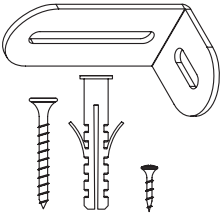

x4  
T5994096150  
LOWER DRAWER FRONT

# Part List

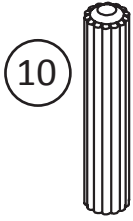
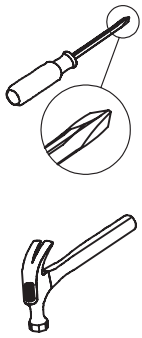
## Actual Size

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>1</p>  <p>x15<br/>TTA0001<br/>Cam Bolt</p>                            | <p>2</p>  <p>x15<br/>TTA0003<br/>Cam Lock<br/>15-11.5</p> | <p>3</p>  <p>x70<br/>TTA0005<br/>CBS 3.5 x 12 (RB)</p>             | <p>4</p>  <p>x10<br/>TTA0014<br/>PHM 4 X 20 (RB)</p>       |
| <p>5</p>  <p>x8<br/>TTA0046<br/>SCREW JCBC<br/>M6 X 50 (BLK)</p>        | <p>6</p>  <p>x24<br/>TTA0011<br/>CBS (BLK) M4 X 38</p>   | <p>7</p>  <p>x20<br/>TTA0013<br/>SCREW PHCB<br/>4 X 12 MM (RB)</p> | <p>8</p>  <p>x8<br/>TTA0047<br/>SPRING WASHER M6 (BLK)</p> |
| <p>9</p>  <p>x8<br/>TTA0053 (BLK)<br/>FLAT WASHER -<br/>6 X 20 X 1</p> | <p>10</p>  <p>x74<br/>TTA0016<br/>DOWEL 6 X 30</p>      | <p>11</p>  <p>x24<br/>TTA0018<br/>NAILS 6/8"<br/>POWER PIN</p> |   |

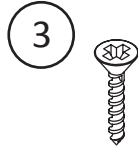
## Not Actual Size

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <p>12</p>  <p>x5 Sets<br/>TTA0030<br/>DRW BRACKET AMERI-<br/>WOOD A54223-116MM</p> | <p>13</p>  <p>x1<br/>TTA0029<br/>ALLEN KEY M4</p> | <p>14</p>  <p>x5 Sets<br/>TTA0048<br/>DRAWER SLIDE Q-FIT<br/>350 MML (BLK)</p> | <p>15</p>  <p>x1 Set<br/>TTA0026<br/>AMERIWOOD ANTI-TIPPING<br/>BLACK 19 X 30 X 2 mm</p> | <p>16</p>  <p>x10<br/>TTA0050<br/>METAL KNOB VAUGHN<br/>8G (BLK)</p> |
|---|--|---|--|---|

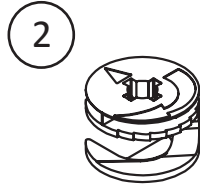
# Step 1



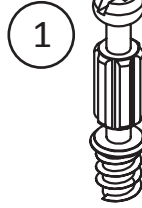
x4  
TTA0016  
DOWEL 6 X 30



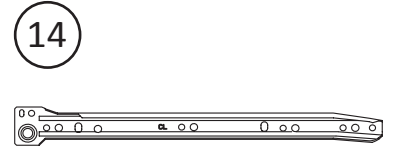
x20  
TTA0005  
CBS 3.5 x 12  
(RB)



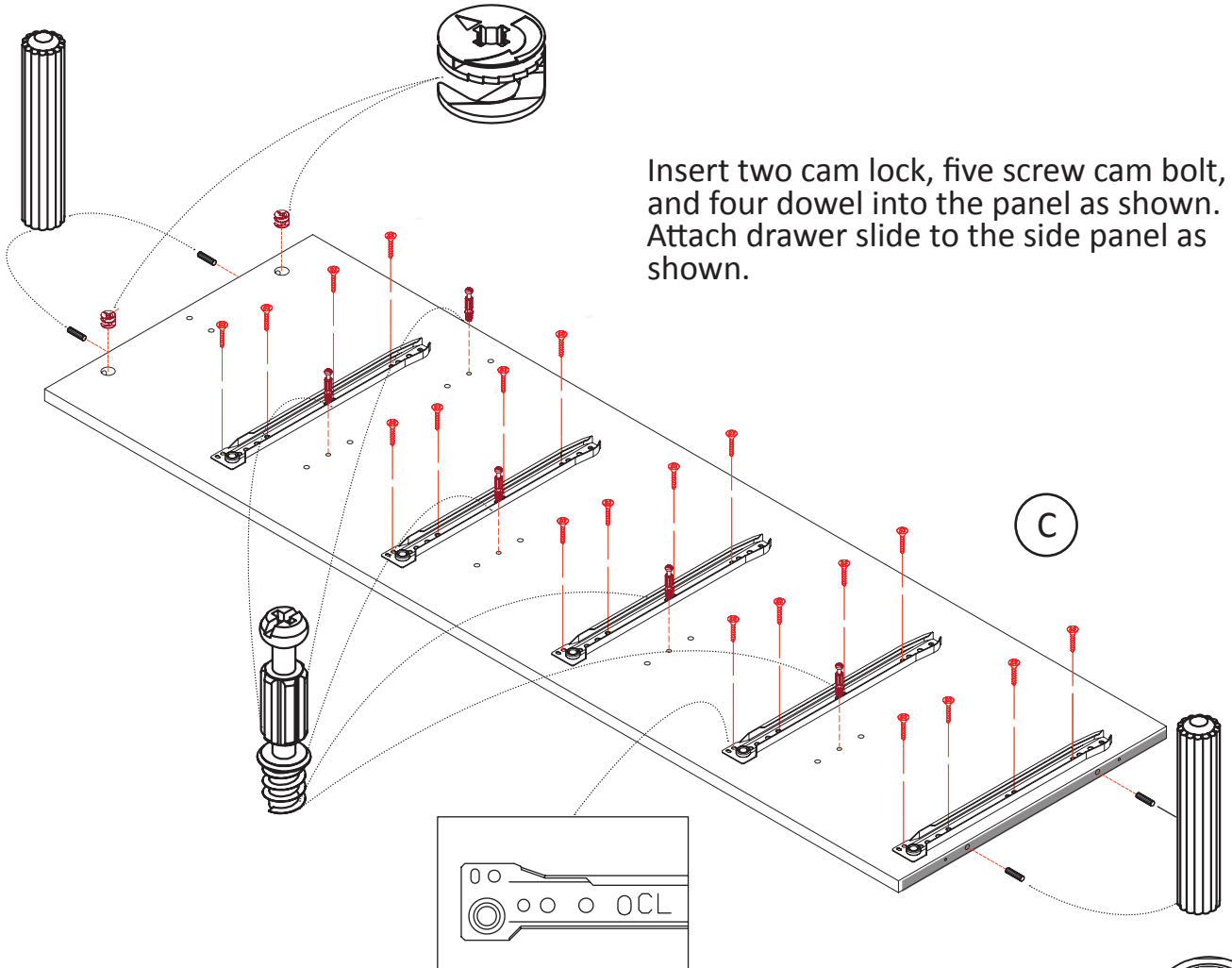
x2  
TTA0003  
Cam Lock  
15-11.5



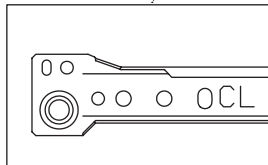
x5  
TTA0001  
Cam Bolt



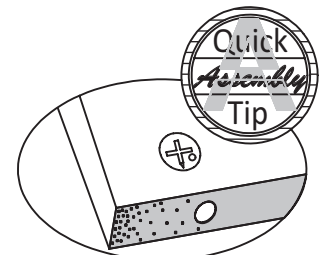
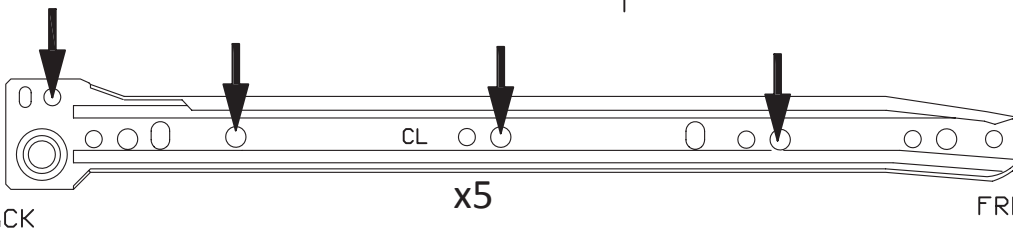
x5  
TTA0048  
Drawer Slide Q-Fit  
350 BLK



Insert two cam lock, five screw cam bolt, and four dowel into the panel as shown. Attach drawer slide to the side panel as shown.



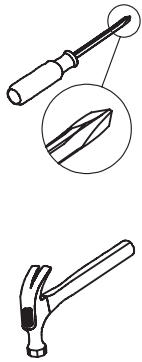
screw hole position



Proper orientation of CAM LOCK

\*raw edges are shaded

# Step 2

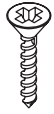


10



x4  
TTA0016  
DOWEL 6 X 30

3



x20  
TTA0005  
CBS 3.5 x 12  
(RB)

2



x2  
TTA0003  
Cam Lock  
15-11.5

1



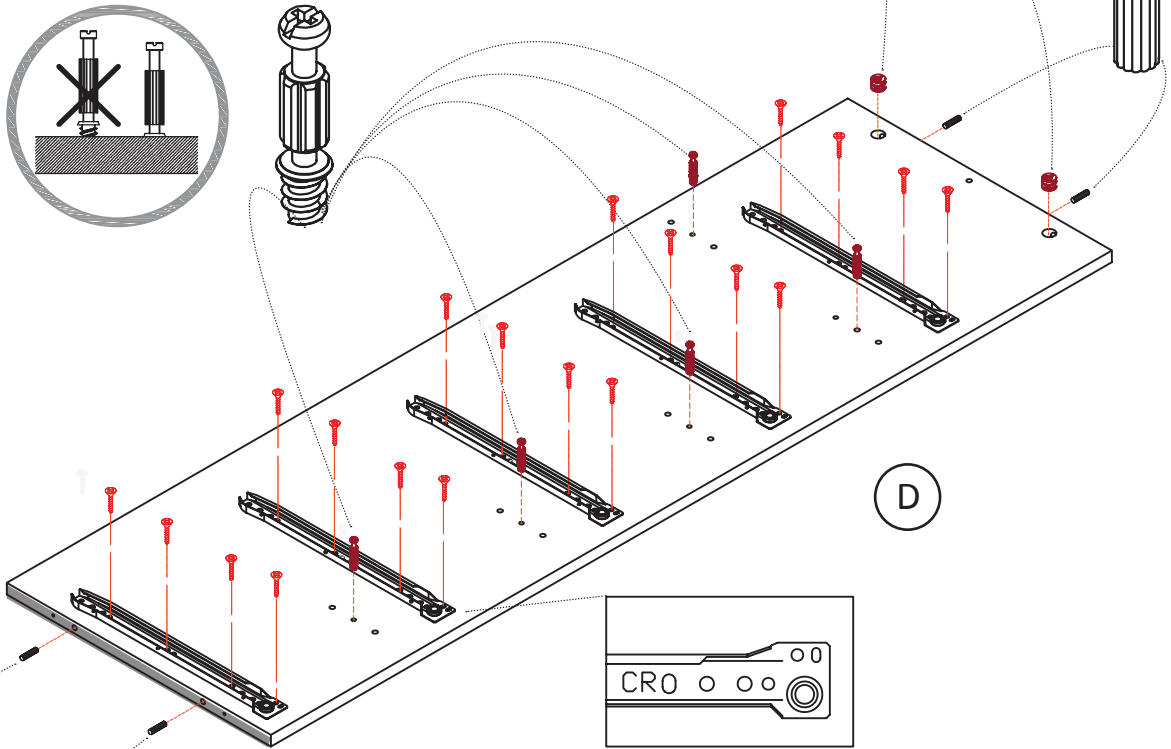
x5  
TTA0001  
Cam Bolt

14

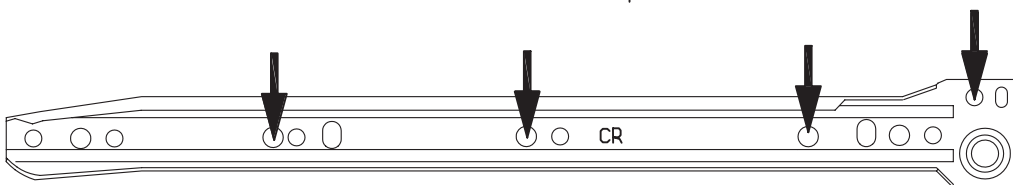


x5  
TTA0048  
Drawer Slide Q-Fit  
350 BLK

Insert two cam lock, five screw cam bolt, and four dowel into the panel as shown. Attach drawer slide to the side panel as shown.



screw hole position

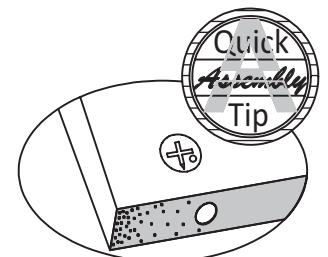


BACK

x5

FRONT

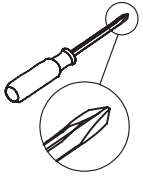
Proper orientation of CAM LOCK



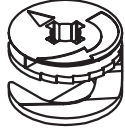
\*raw edges are shaded



# Step 3



2

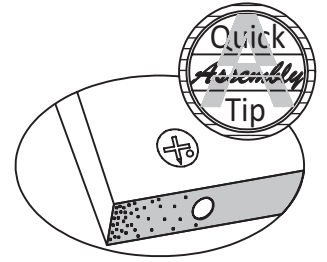


x1  
TTA0003  
Cam Lock  
15-11.5

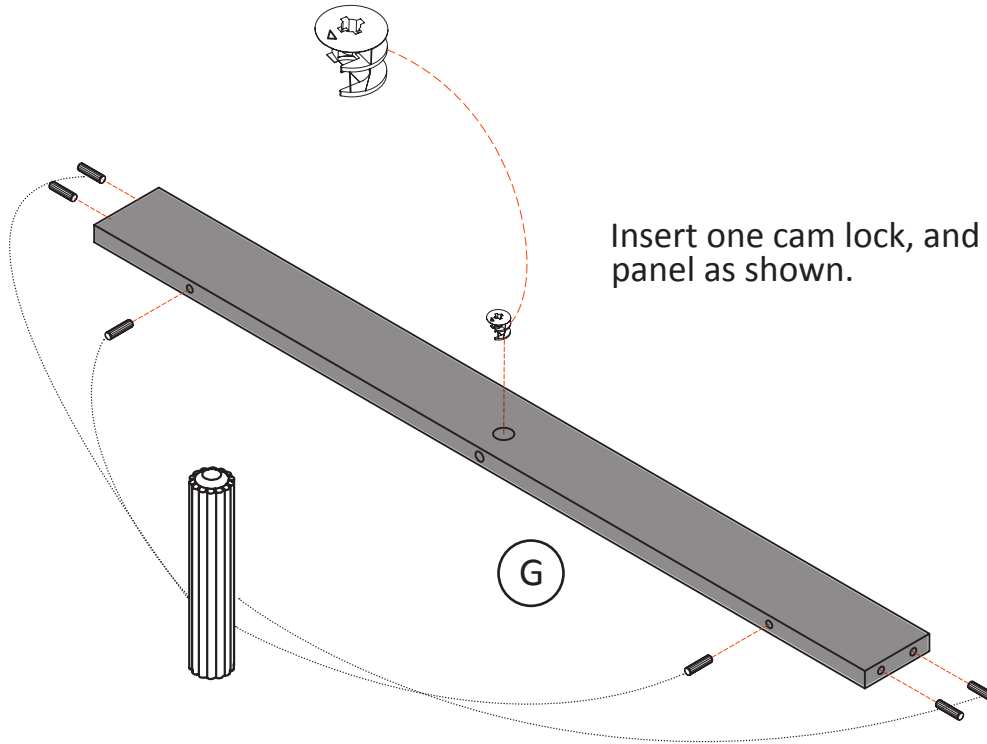
10



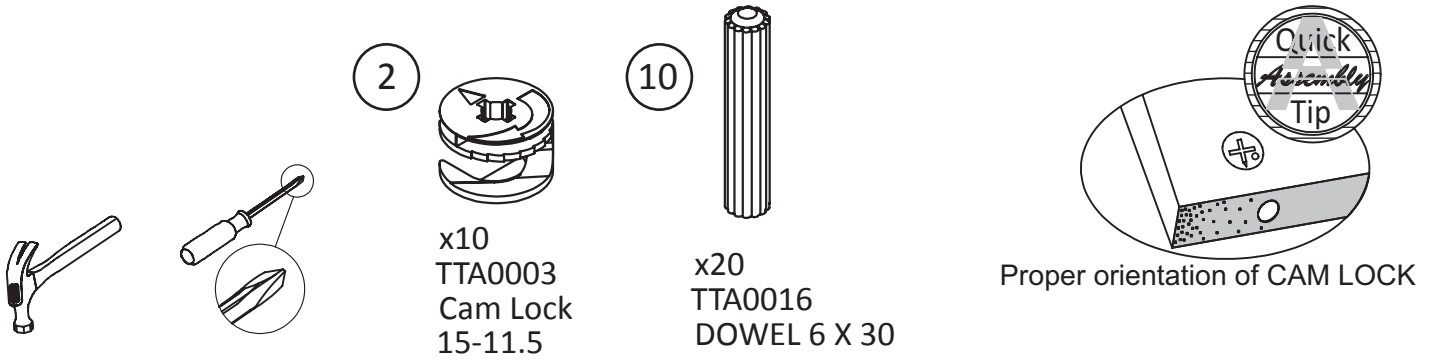
x6  
TTA0016  
DOWEL 6 X 30



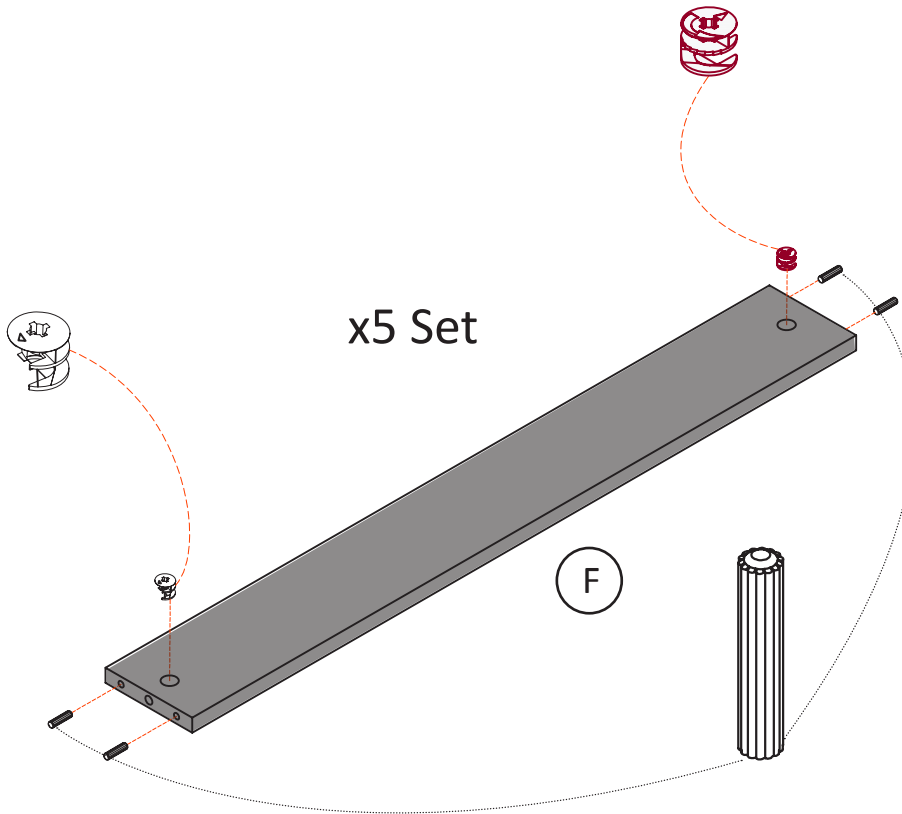
Proper orientation of CAM LOCK



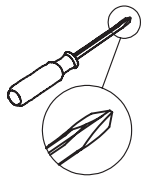
# Step 4



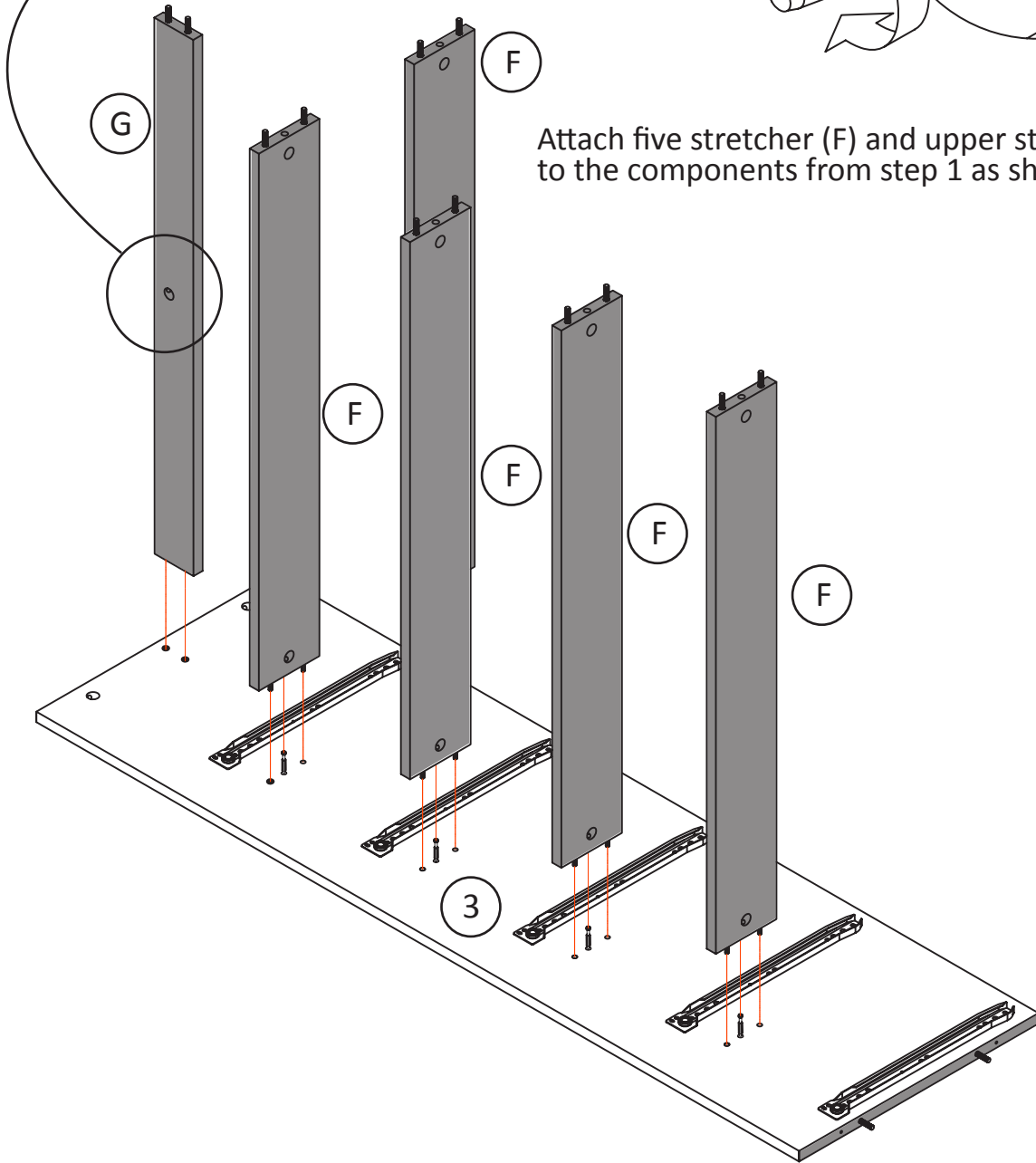
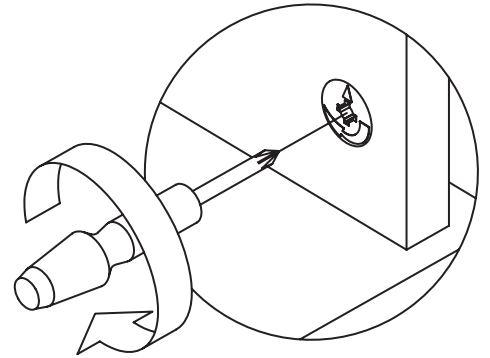
Insert two cam lock, and four dowel into the panel as shown.



# Step 5

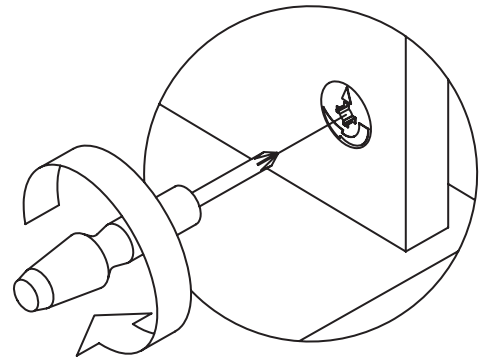
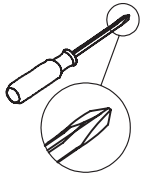


Note:  
Hole facing Up

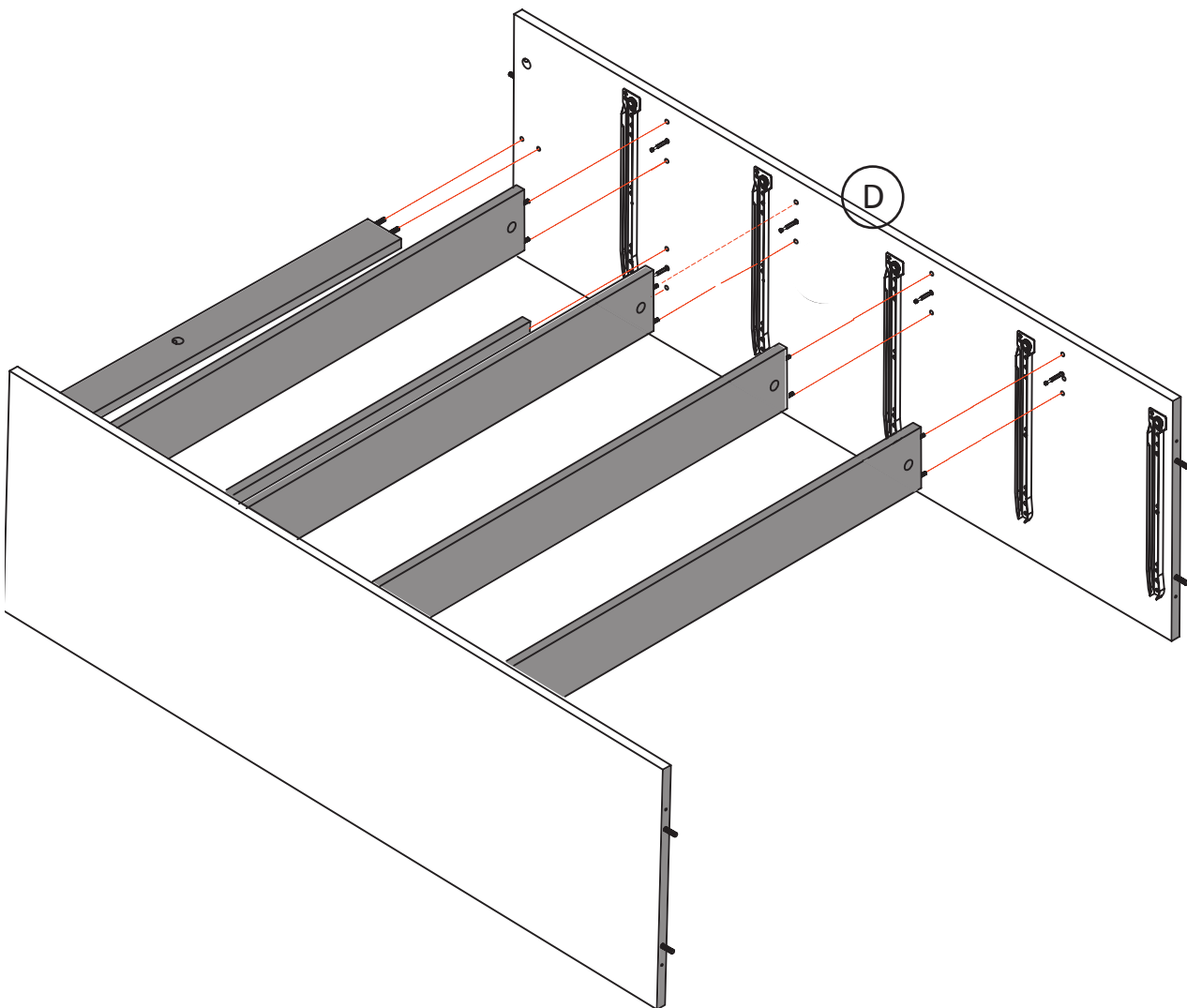


Attach five stretcher (F) and upper stretcher (G)  
to the components from step 1 as shown.

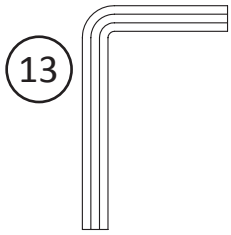
# Step 6



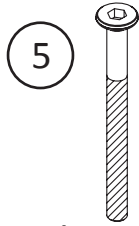
Attach the side right panel (D) components from step 2 to the components from step 5 as shown.



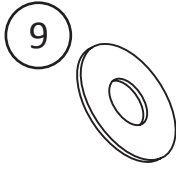
# Step 7



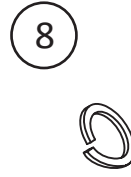
x1  
TTA0029  
ALLEN KEY M4



x4  
TTA0046  
SCREW JCBC  
M6 X 50 (BLK)

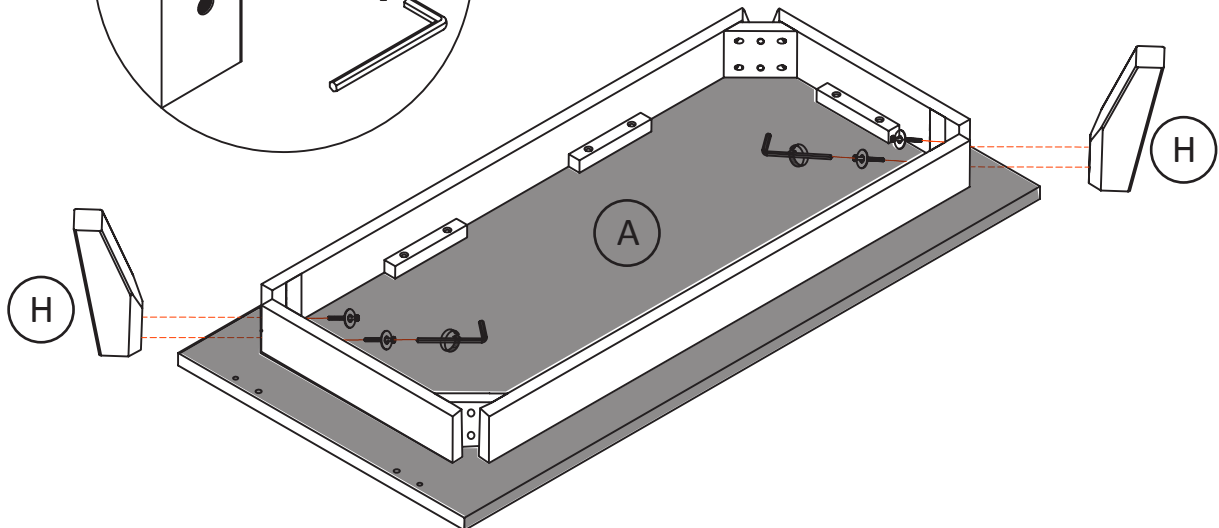
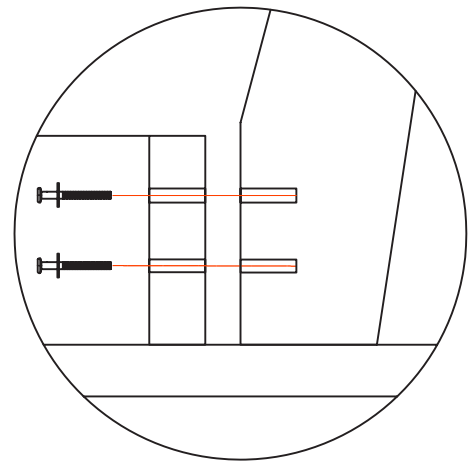
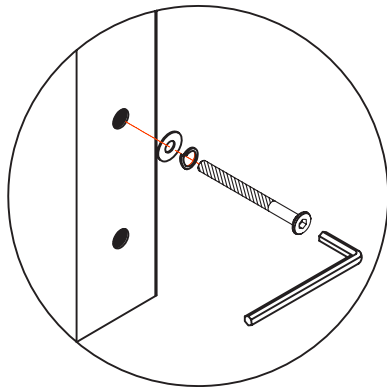


x4  
TTA0053  
FLAT WASHER  
6 X 20 X 1 (BLK)

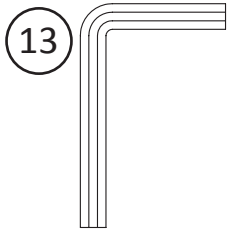


x4  
TTA0047  
SPRING WASHER M6  
(BLK)

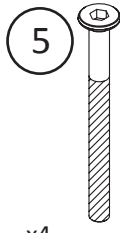
Attach wood leg (H) to the side of base bottom (A) as shown.



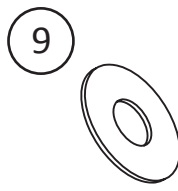
# Step 8



x1  
TTA0029  
ALLEN KEY M4



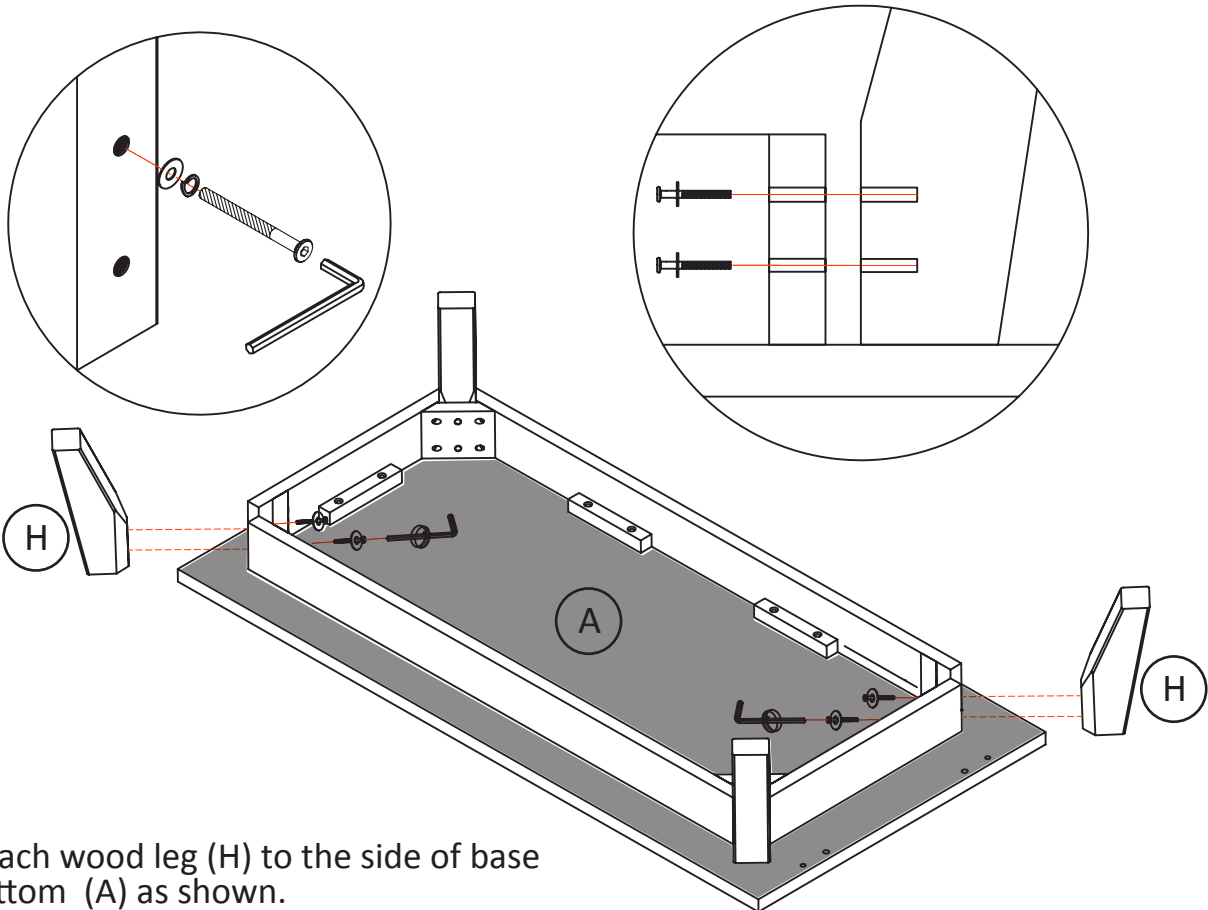
x4  
TTA0046  
SCREW JCBC  
M6 X 50 (BLK)



x4  
TTA0053  
FLAT WASHER  
6 X 20 X 1 (BLK)

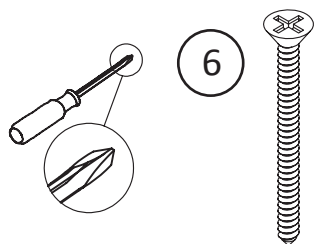


x4  
TTA0047  
SPRING WASHER M6  
(BLK)



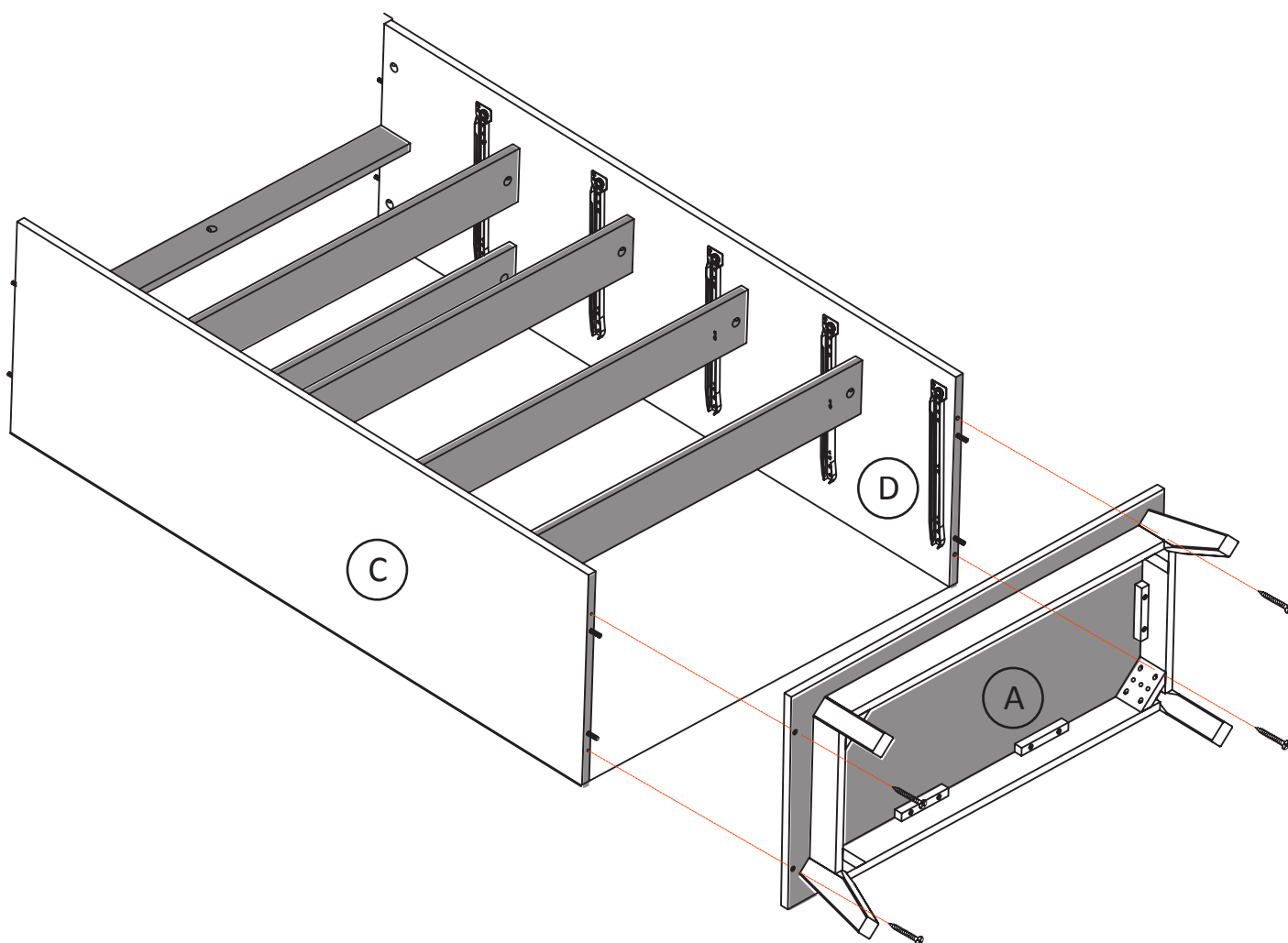
Attach wood leg (H) to the side of base bottom (A) as shown.

# Step 9

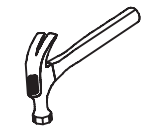


X4  
TTA0011  
CBS (BLK) M4 X 38

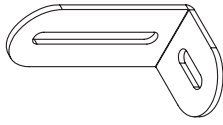
Attach the components from step 8 to the components from step 6 as shown.



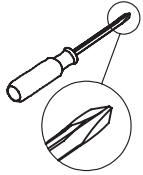
# Step 10



15

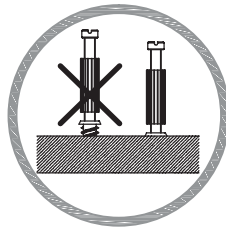


1

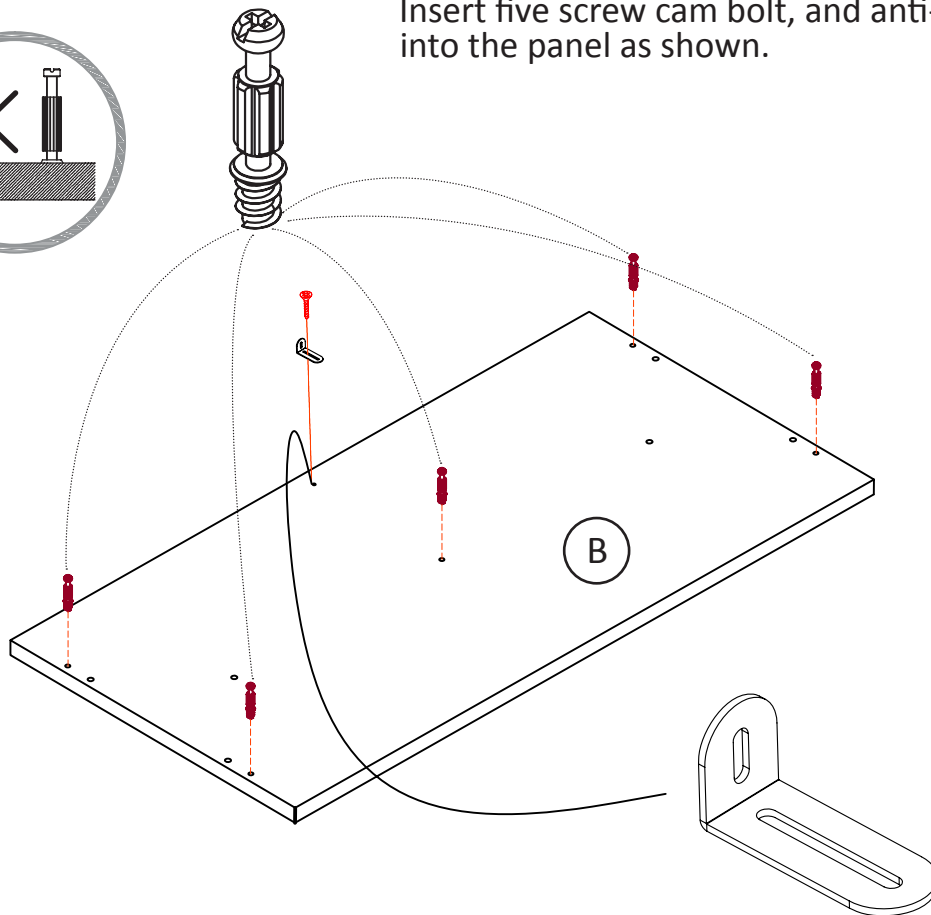


x1 Set  
TTA0026  
AMERIWOOD ANTI-TIPPING  
BLACK 19 X 30 X 2 mm

x5  
TTA0001  
Cam Bolt

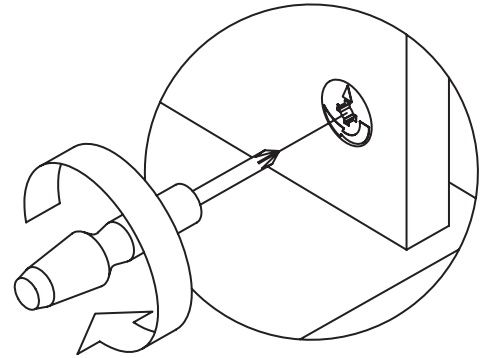
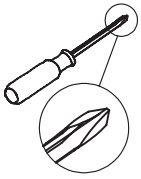


Insert five screw cam bolt, and anti-tipping into the panel as shown.

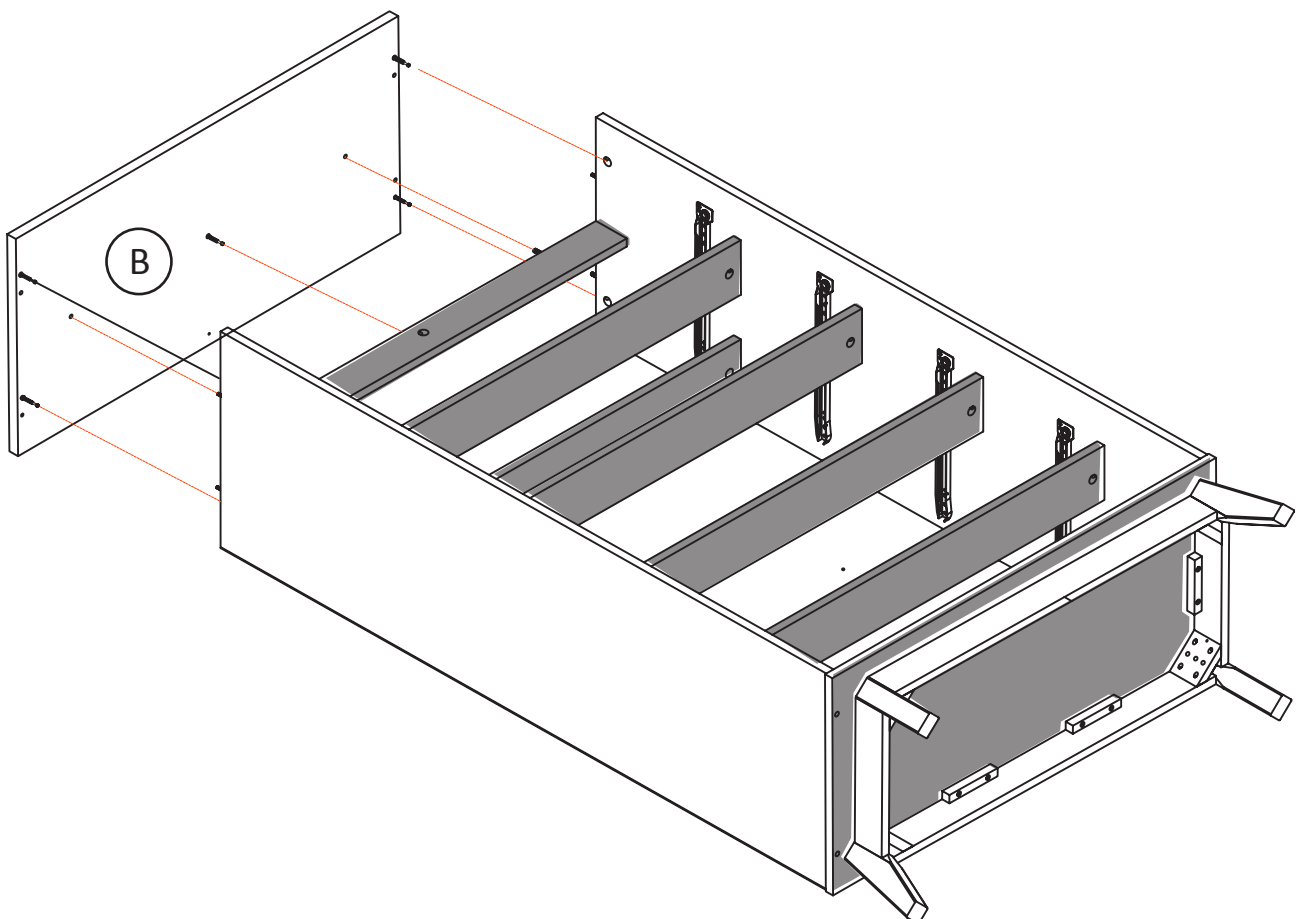




# Step 11



Attach the components from step 10 to the components from step 9 as shown.



# Step 12



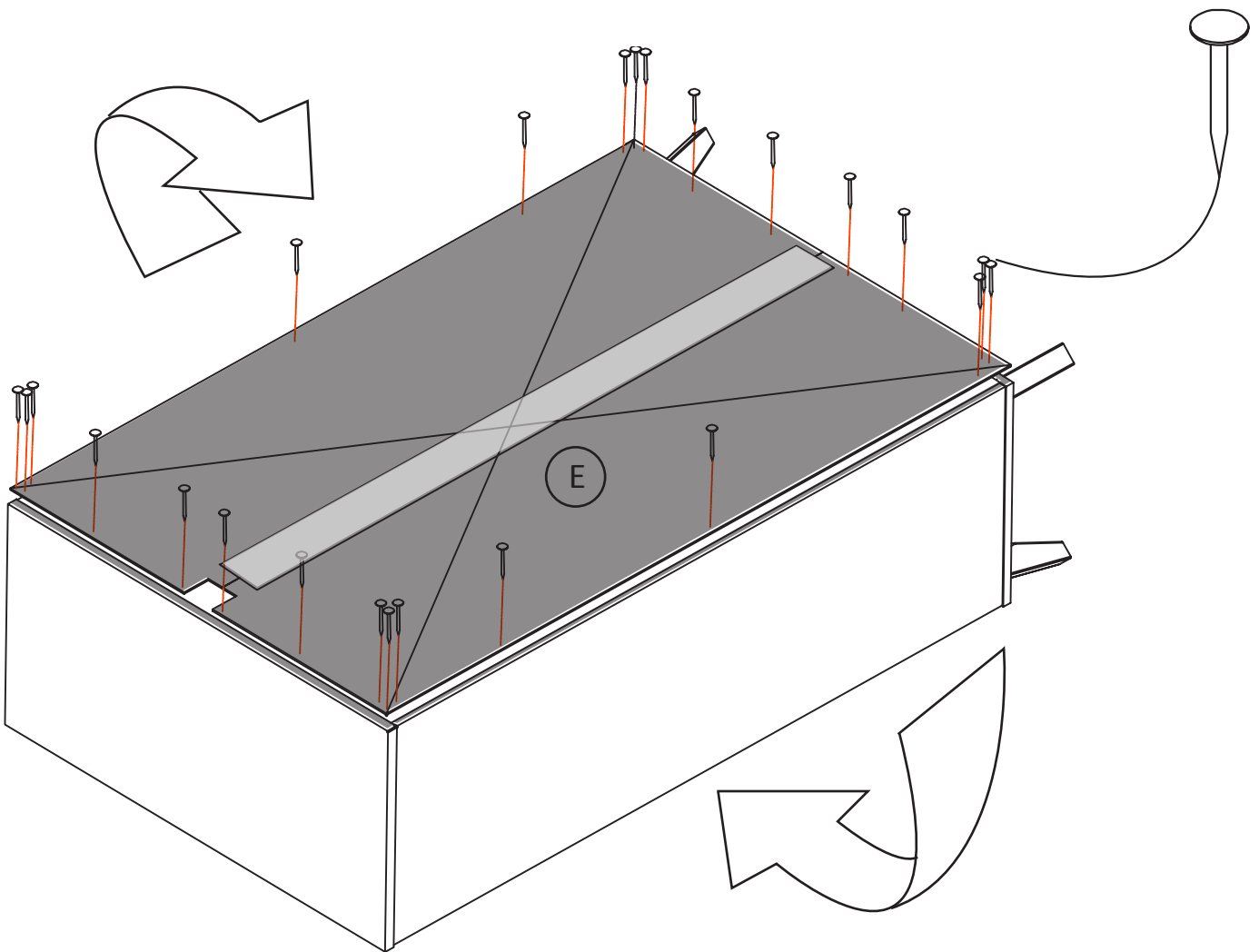
11



x24  
TTA0018  
NAIL

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

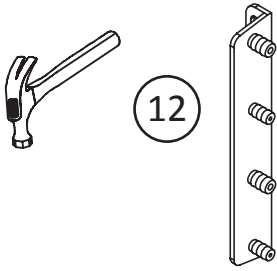
**Attached** the back panel as shown nailing straight into the raw edges. Assure that the unit is square. Distance from corner to corner must be equal as shown.



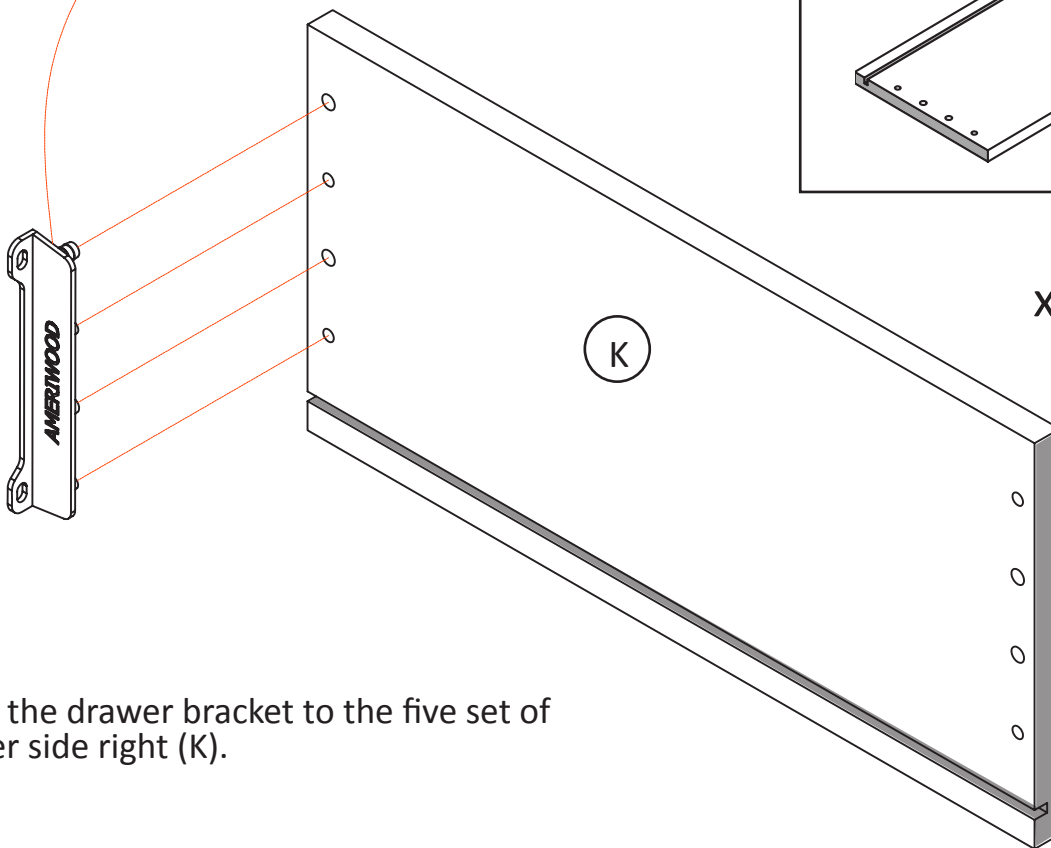
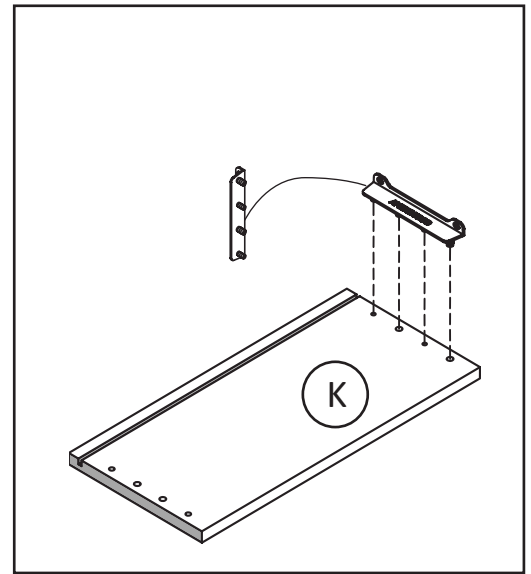
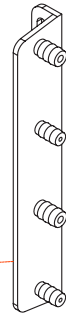
**Note:** Flip the chest over from the previous step before attaching the back panel.

\*raw edges are shaded

# Step 13



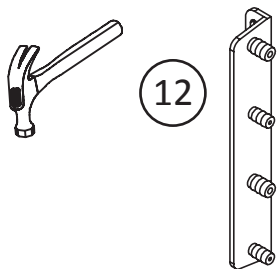
x5  
TTA0030  
DRAWER BRACKET



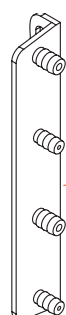
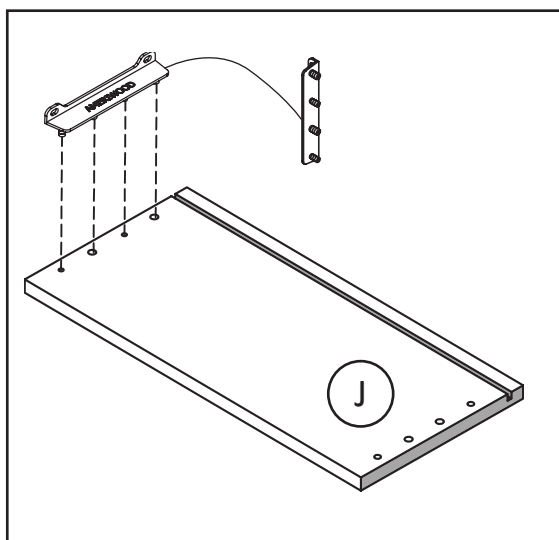
x5 Set

Insert the drawer bracket to the five set of drawer side right (K).

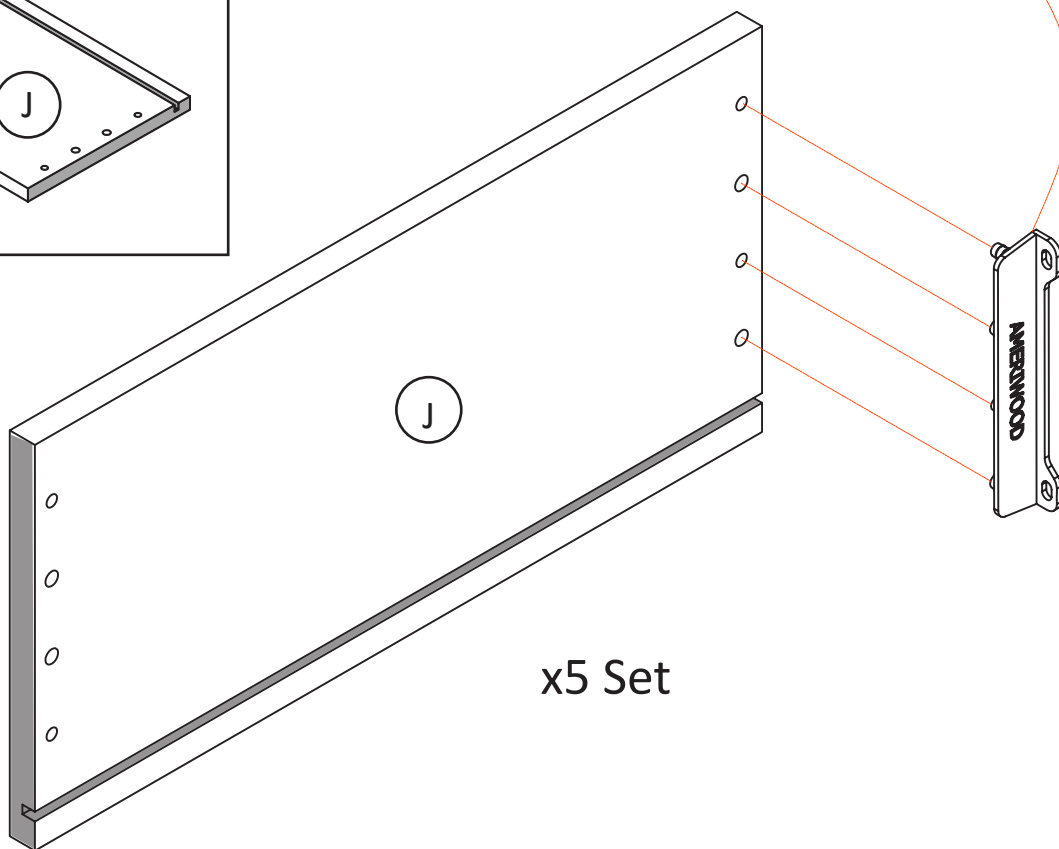
# Step 14



x5  
TTA0030  
DRAWER BRACKET



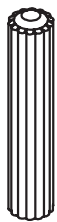
Insert the drawer bracket to the five set of drawer side right (J).



# Step 15

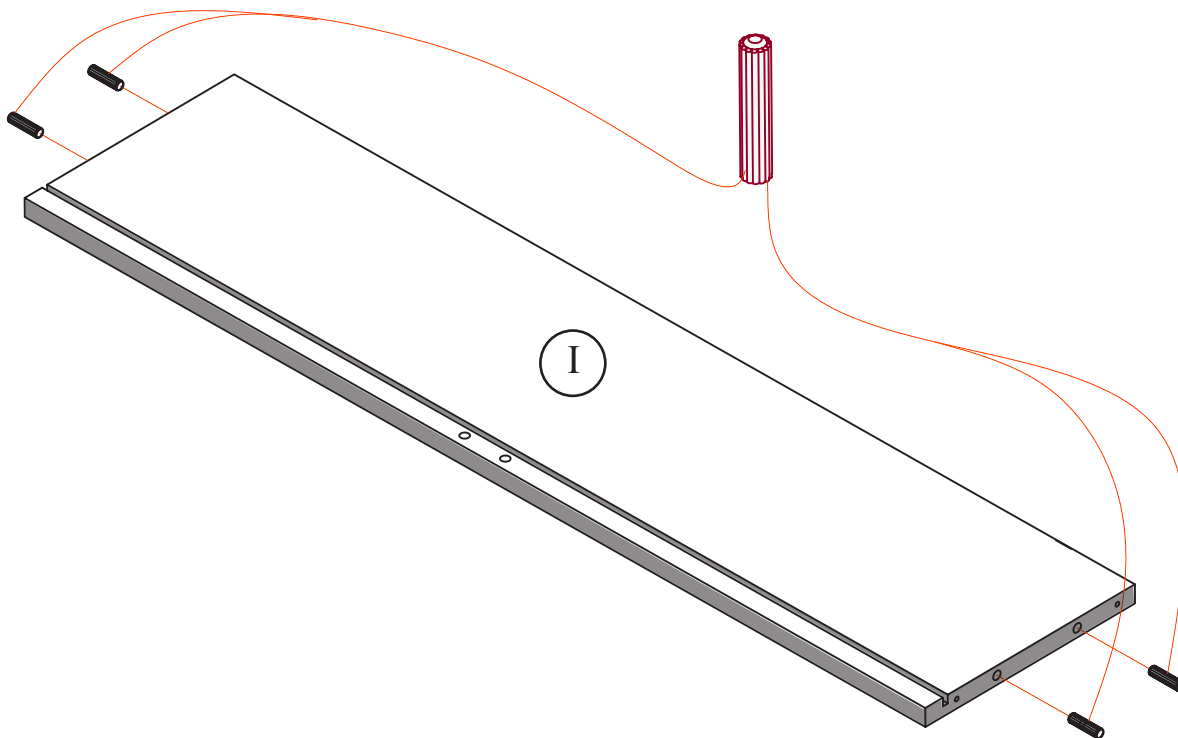


10



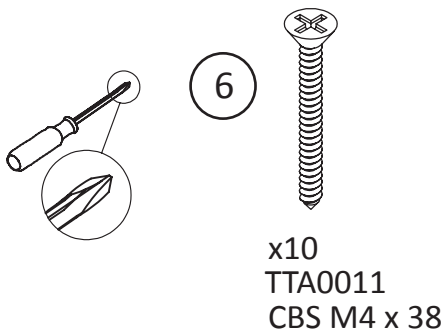
x20  
TTA0016  
DOWEL 6 X 30

Insert the four wood dowels to the five set of drawer back (I).

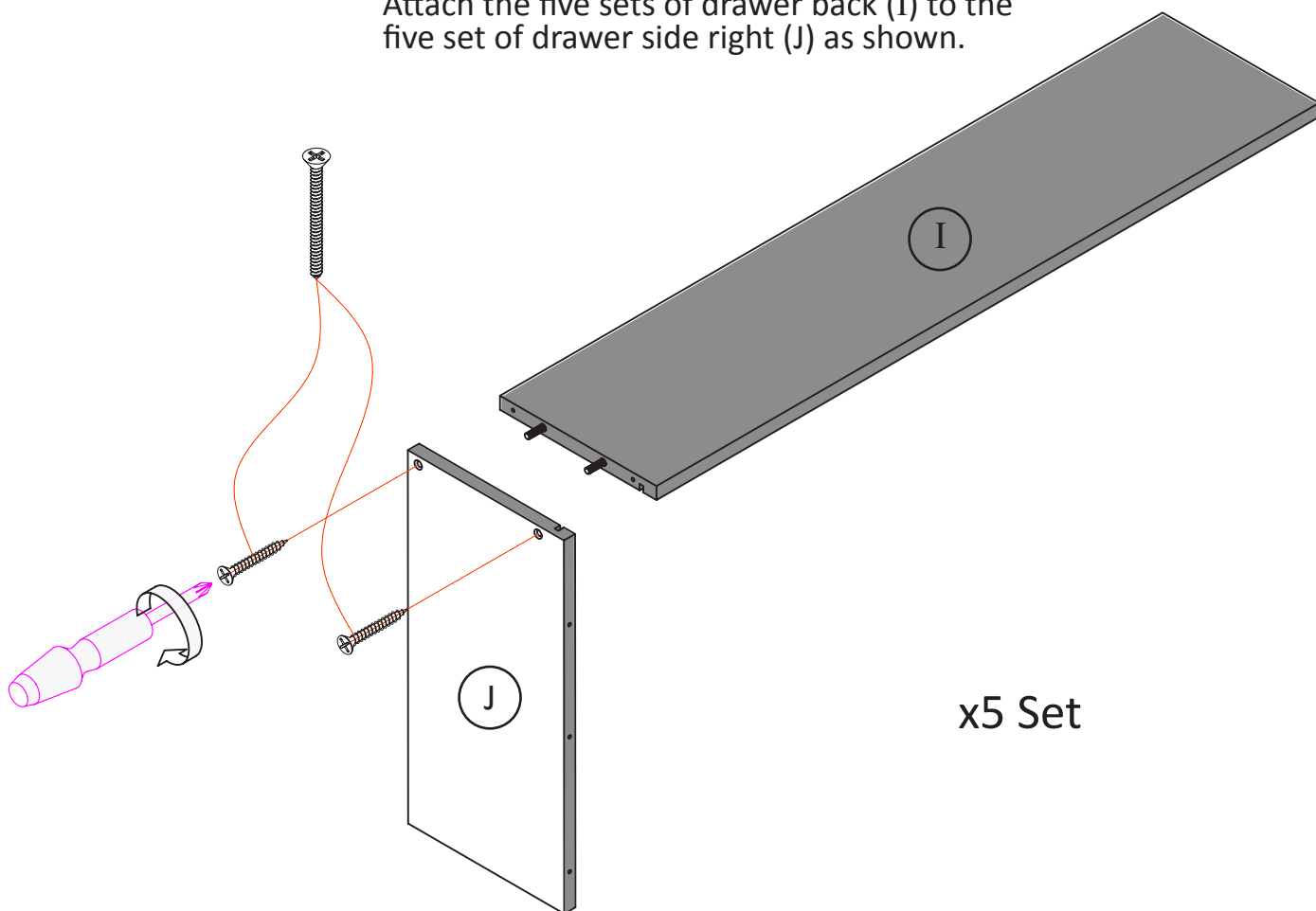


x5 Set

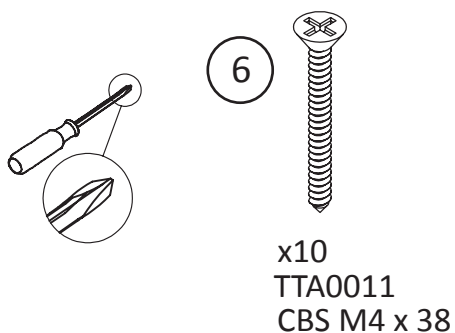
# Step 16



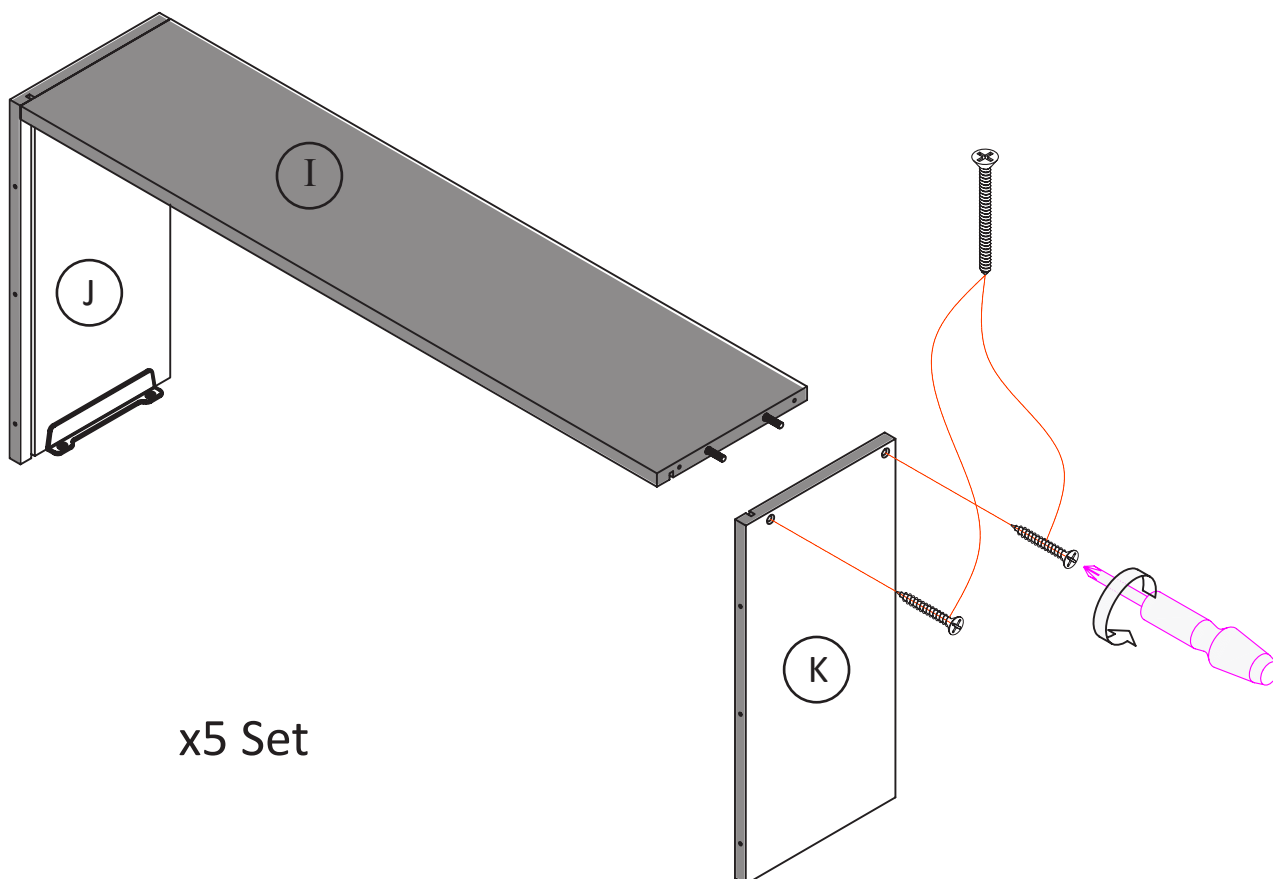
Attach the five sets of drawer back (I) to the five set of drawer side right (J) as shown.



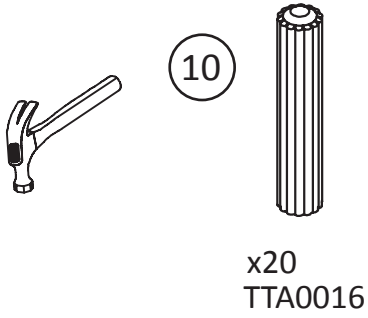
# Step 17



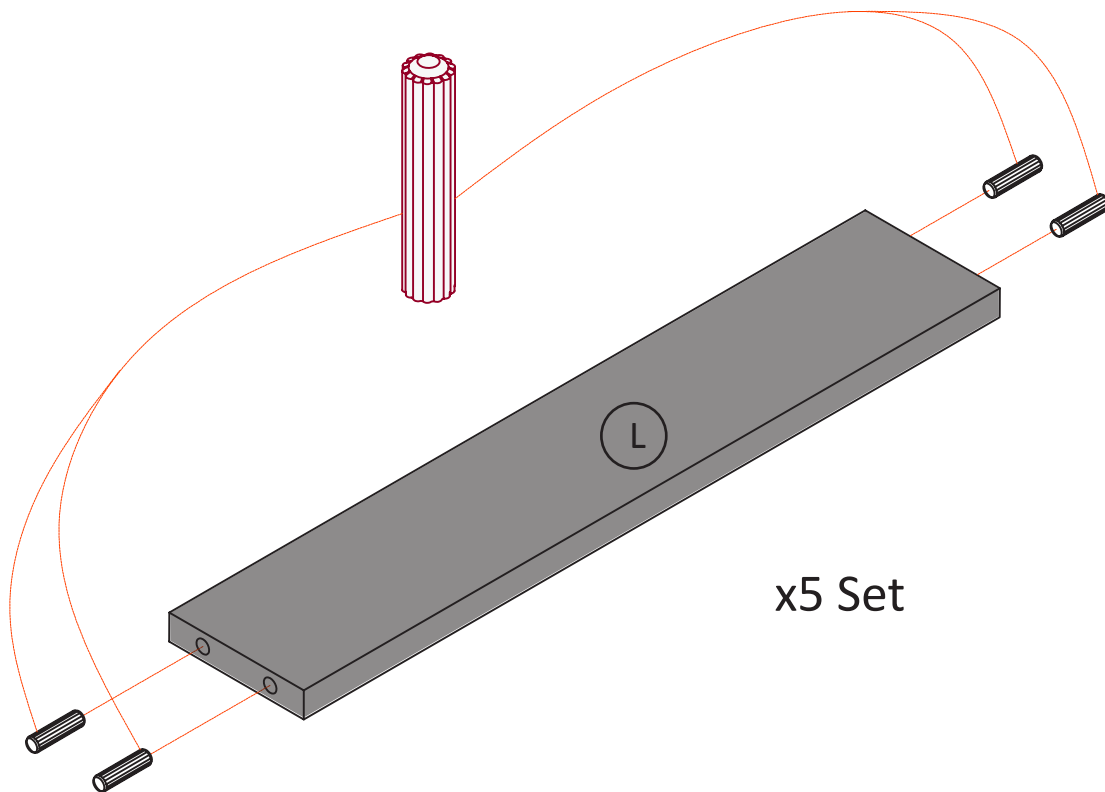
Attach the drawer side left (K) to the five set of the components from step 16 as shown.



# Step 18



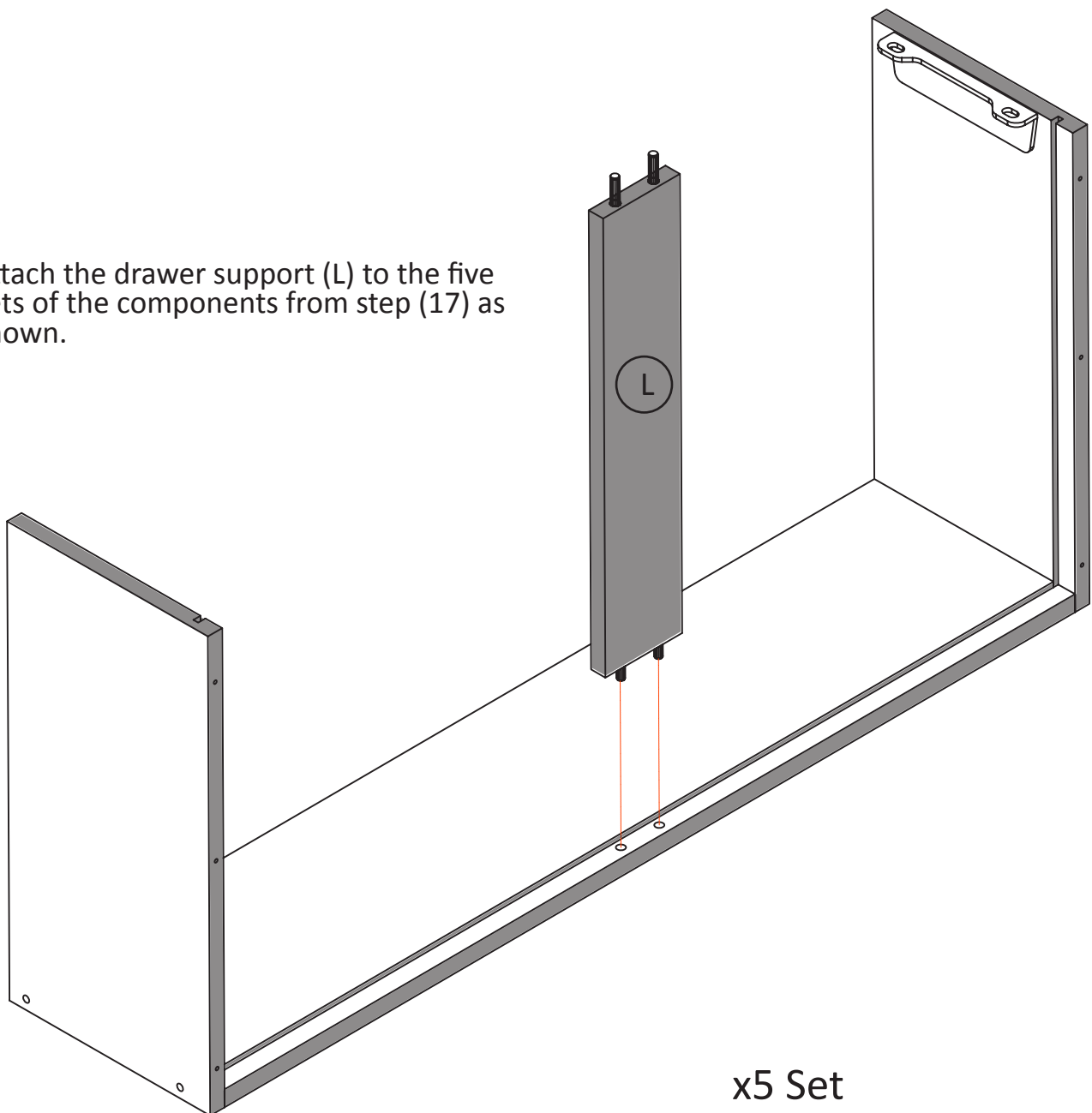
Insert four wood dowels to the five set of drawer support (L).





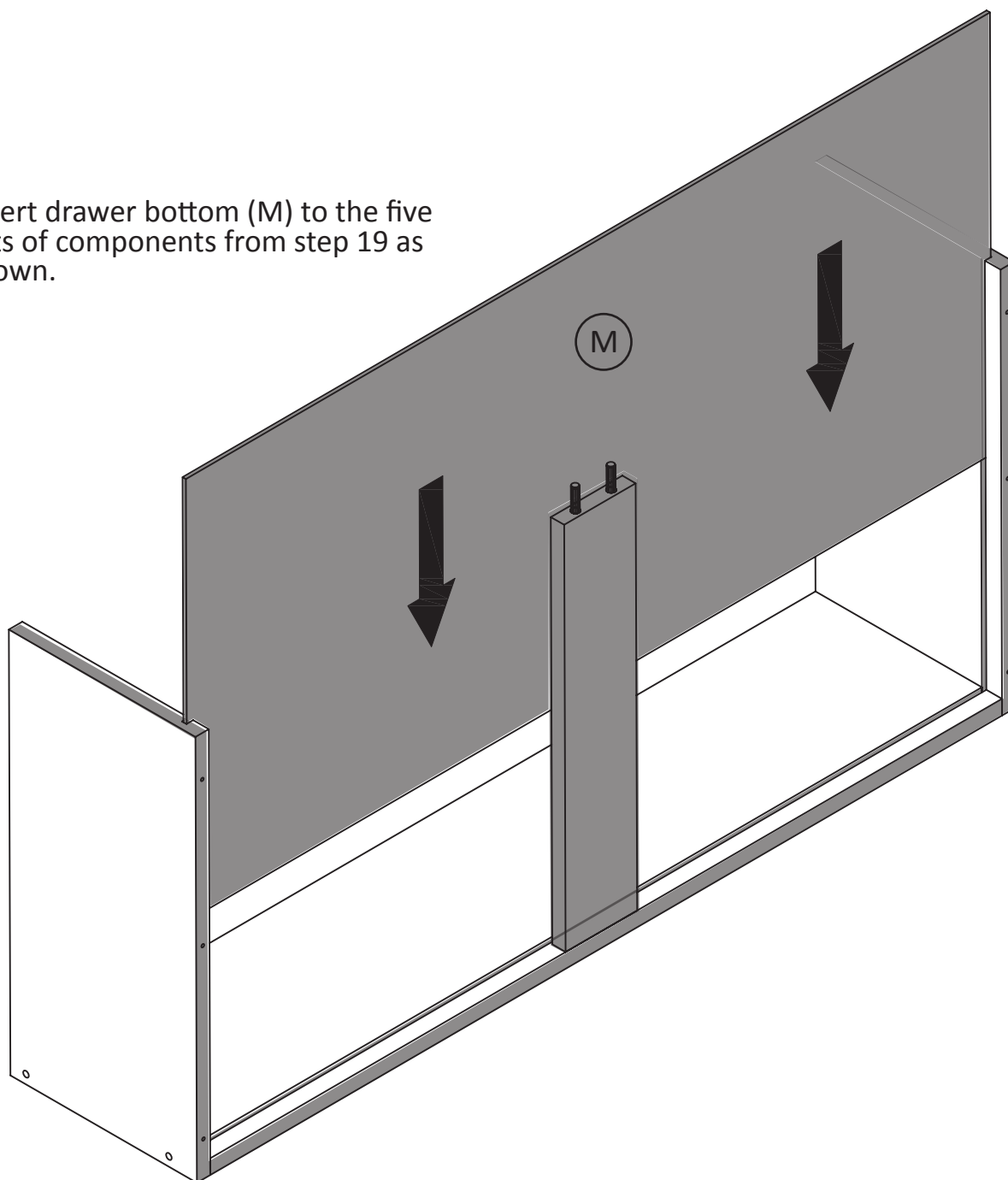
# Step 19

Attach the drawer support (L) to the five sets of the components from step (17) as shown.



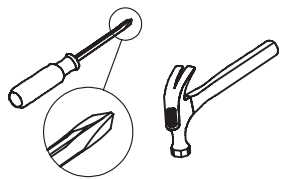
# Step 20

Insert drawer bottom (M) to the five sets of components from step 19 as shown.

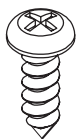


x5 Set

# Step 21



7

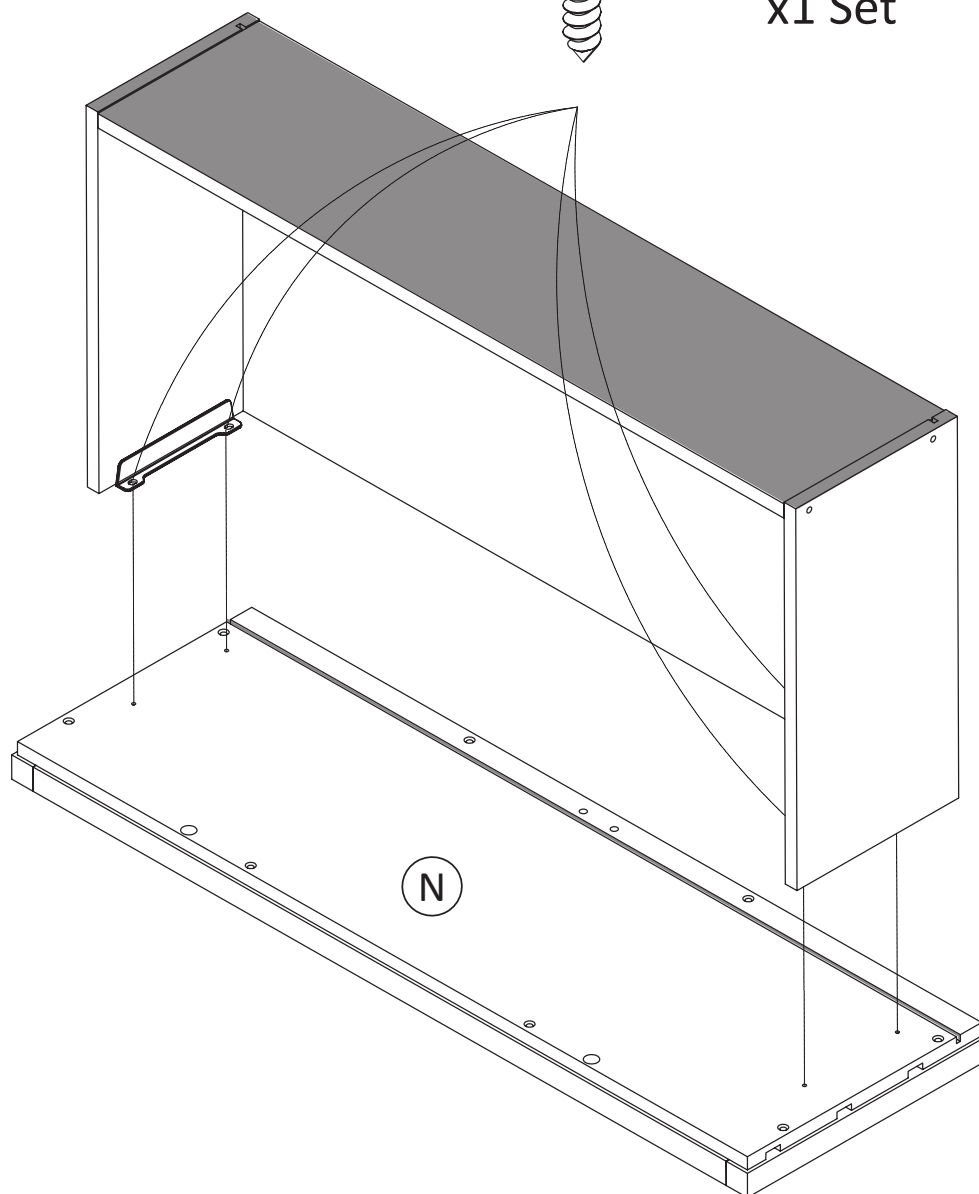


x4  
TTA0013  
PHCB 4 X 12

Attach upper drawer front (N) with screw PHCB to the components from step 20 as shown.

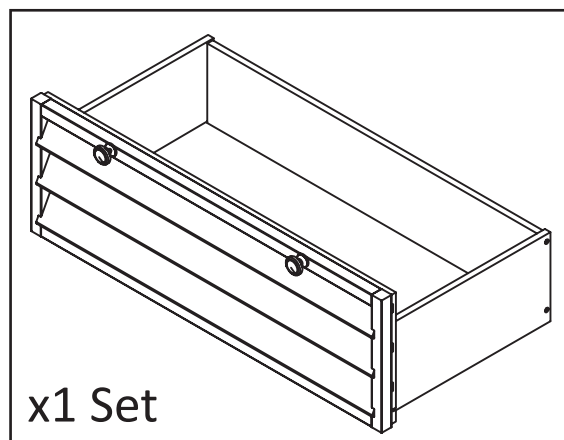
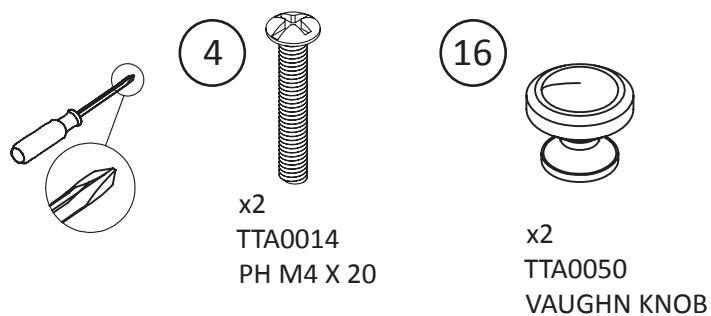


x1 Set

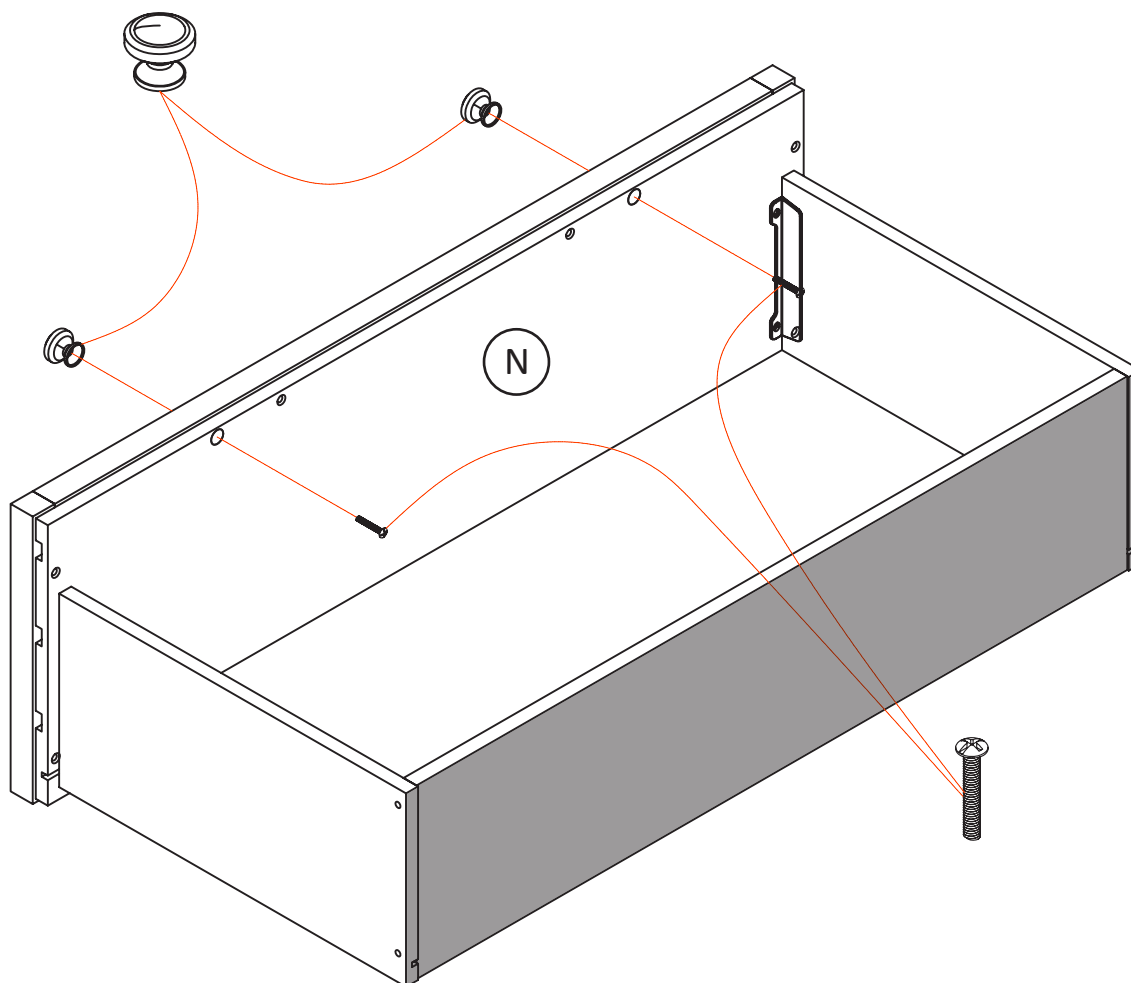


\*raw edges are shaded

# Step 22

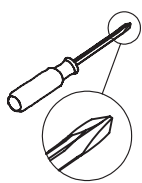


Attach two Vaughn Knob with panhead zink to the upper drawer front (N) as shown.

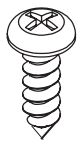


\*raw edges are shaded

# Step 23



7

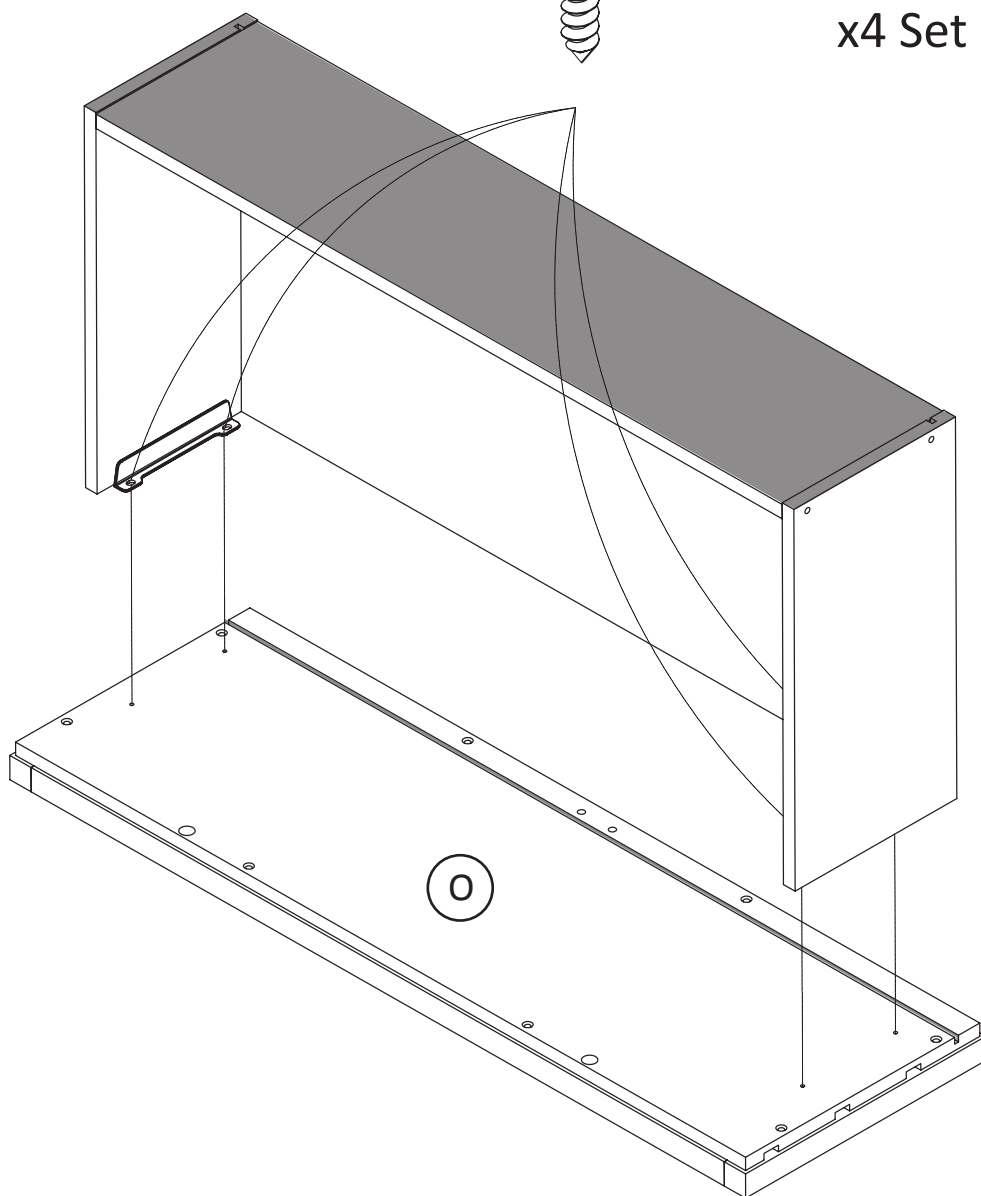


x16  
TTA0013  
PHCB 4 X 12

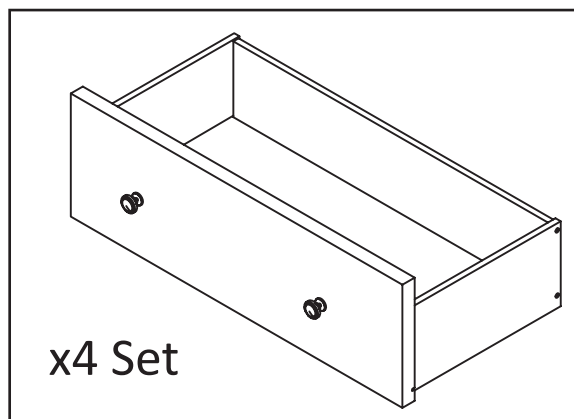
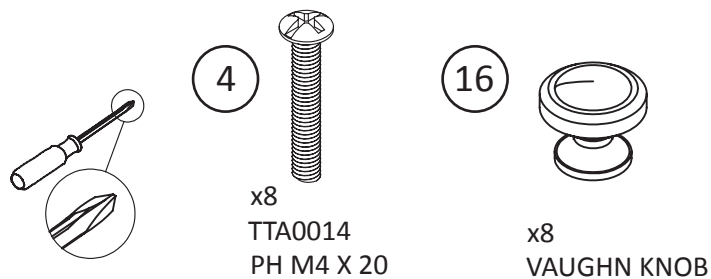
Attach lower drawer front (O) with screw PHCB to the components from step 20 as shown.



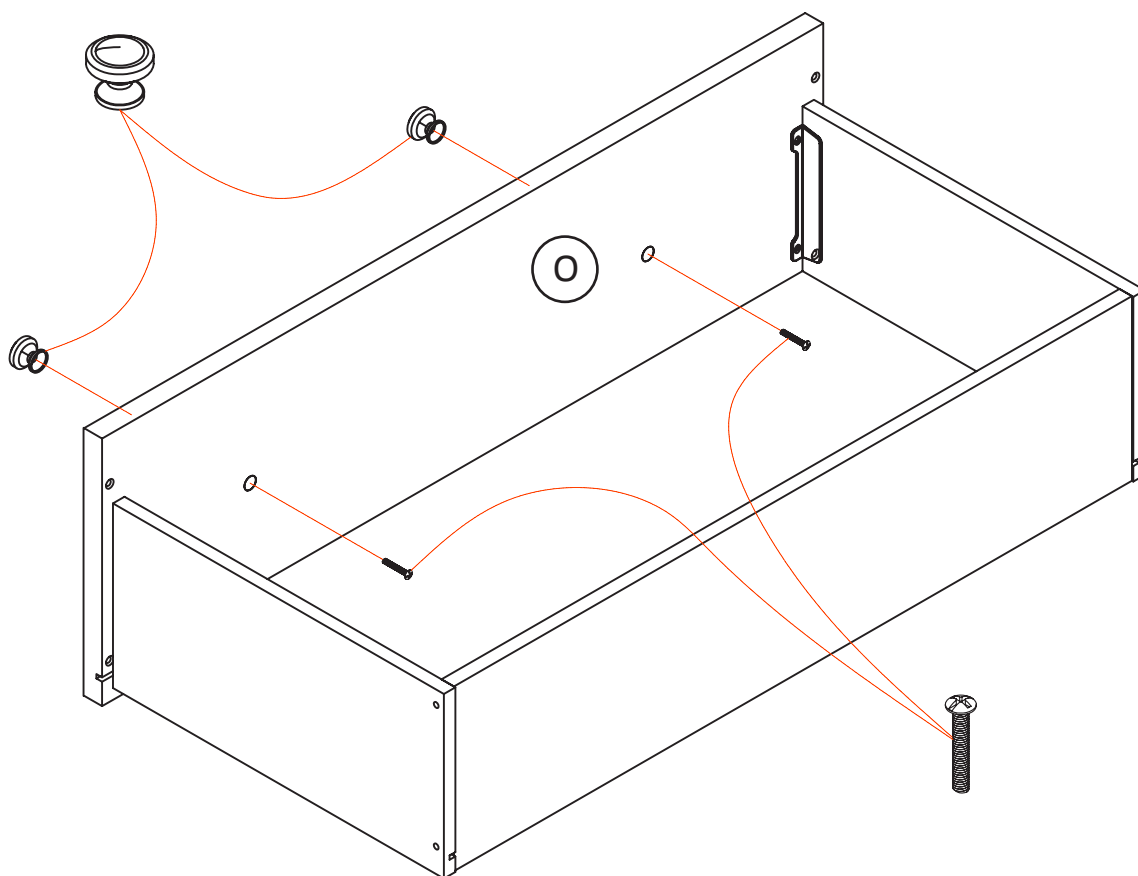
x4 Set



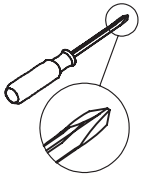
# Step 24



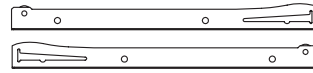
Attach two Vaughn Knob with panhead zink to the four sets of lower drawer front (O) as shown.



# Step 25



14



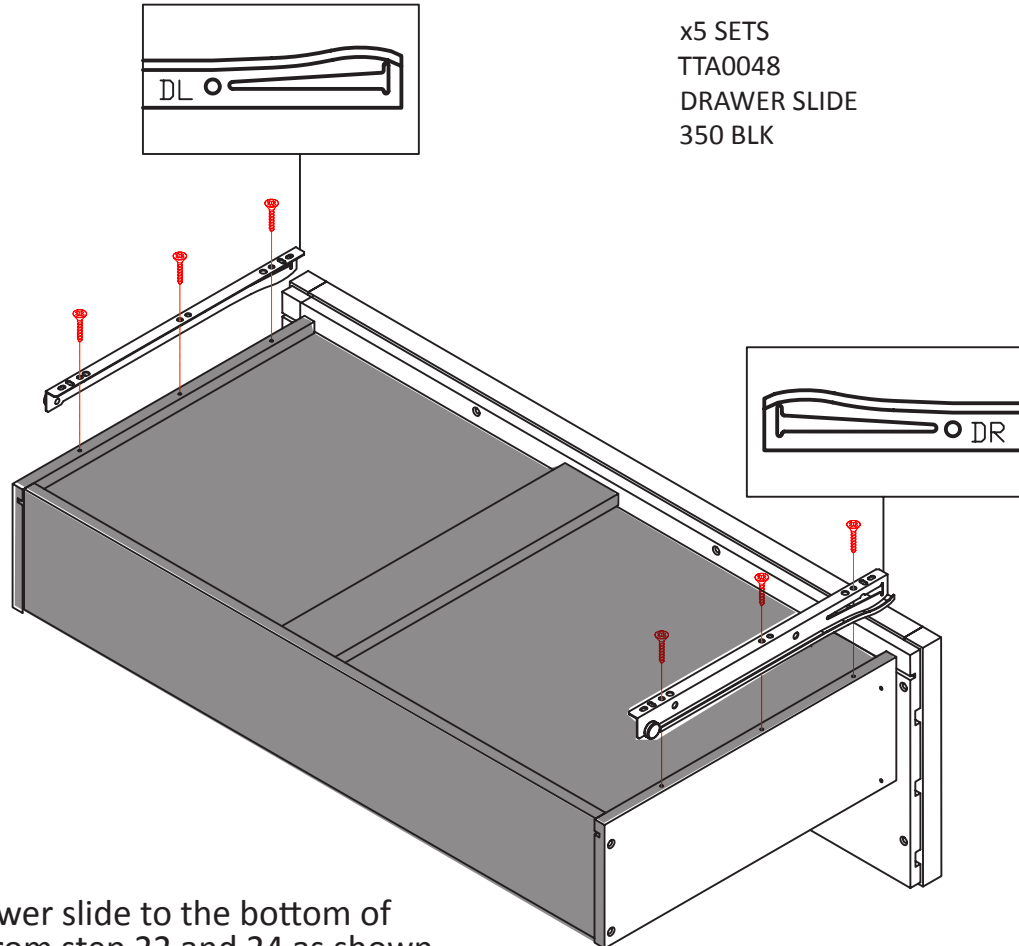
3



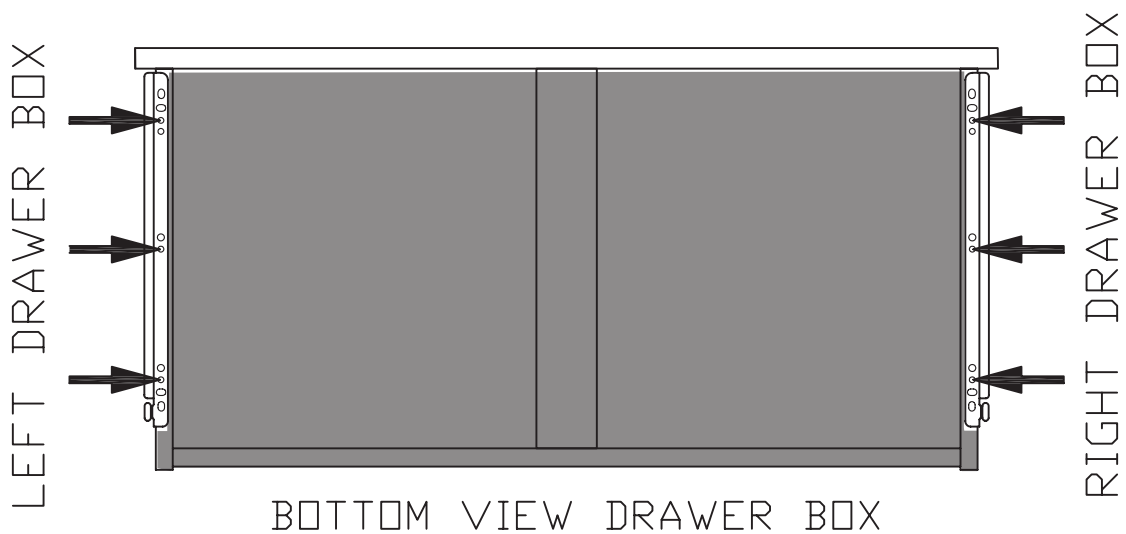
x5 SETS  
TTA0048  
DRAWER SLIDE  
350 BLK

x30  
TTA0005  
CBS 3.5 x 12

x5 Set

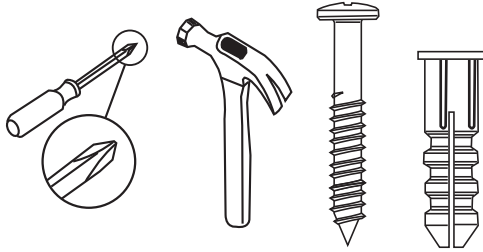


Attach the drawer slide to the bottom of components from step 22 and 24 as shown.



\*raw edges are shaded

## Step 26



**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.

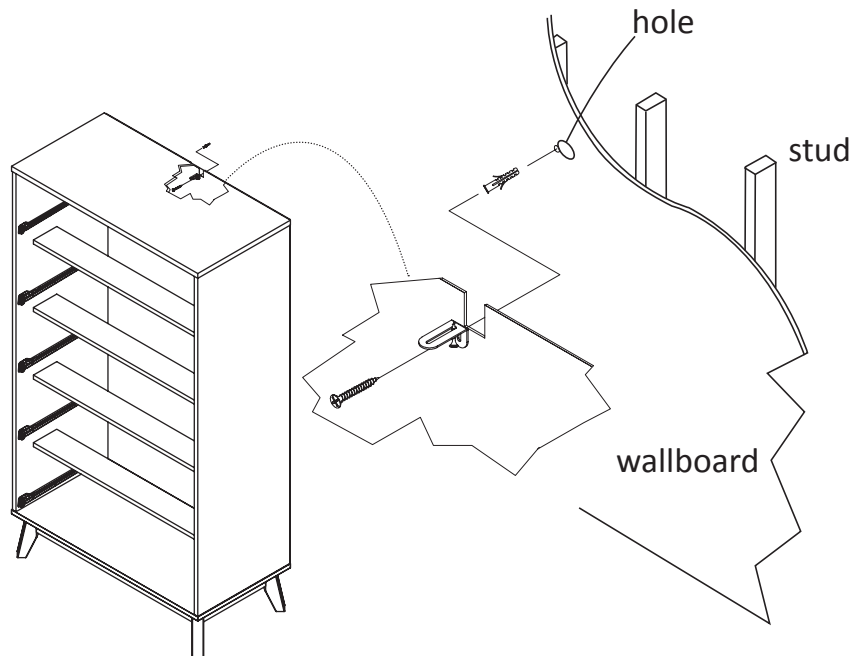
### WARNING

**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 5.

#### OPTION 2: Attachment into drywall

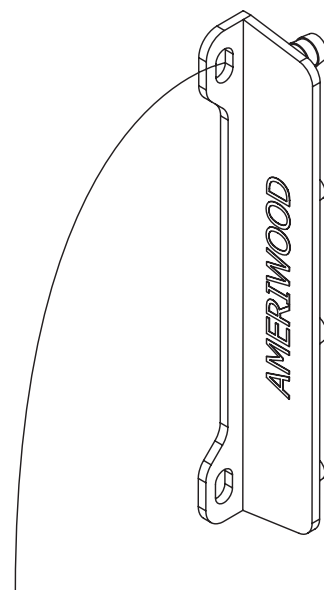
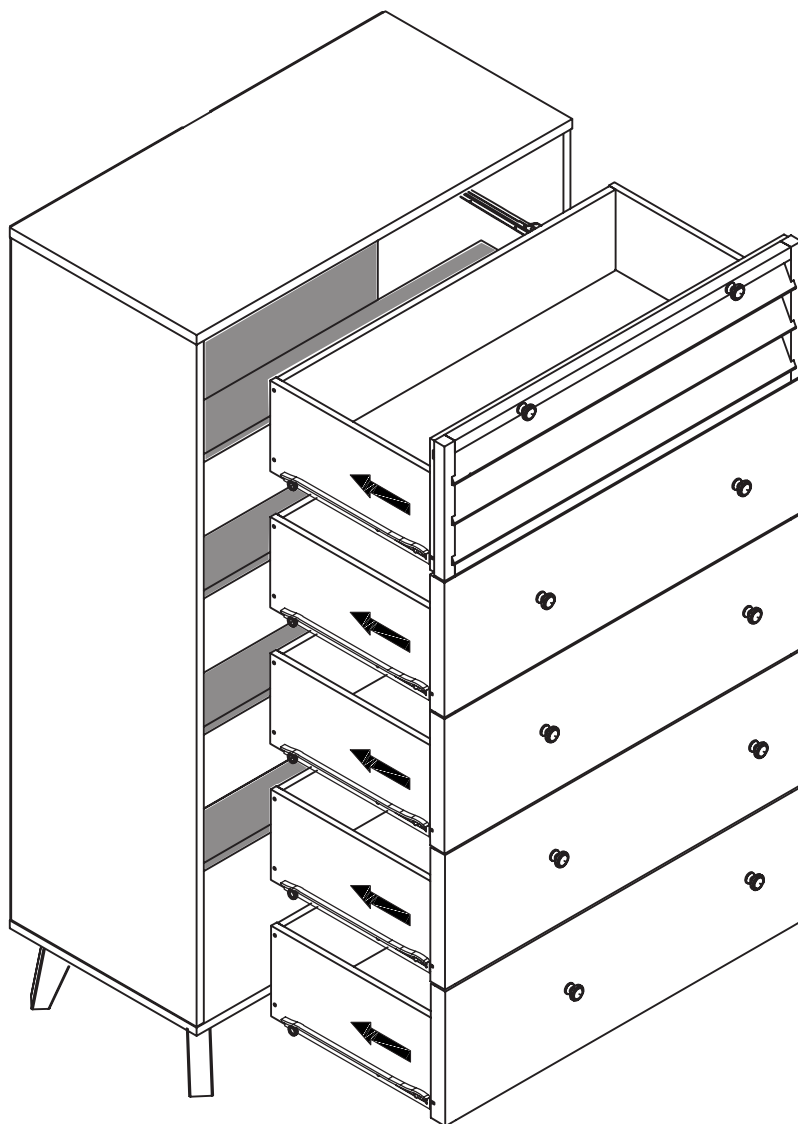
Locate your unit where desired against a wall and mark the wall through the safety bracket, then move your unit aside.

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 5.



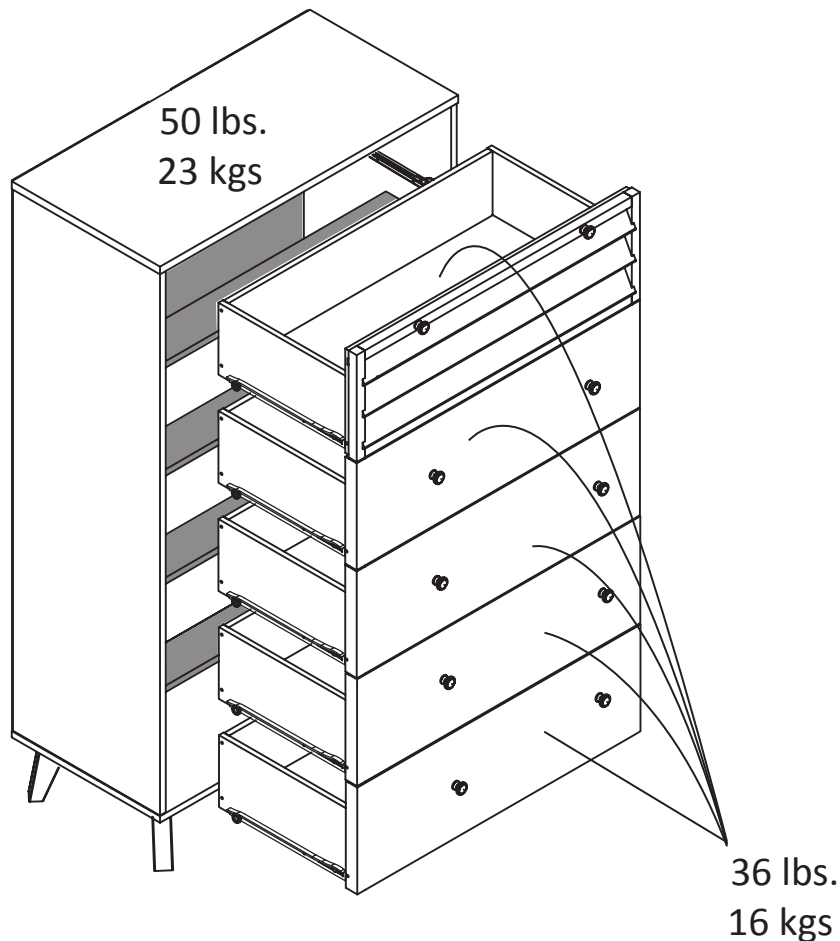
# Step 27



Notice, 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 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 : Johor, Malaysia
5. See front page of instruction manual for date of manufacture.

\*raw edges are shaded

## 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 [ameriwoodhome.com](http://ameriwoodhome.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 Ameriwood Home 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: 1-800-489-3351 (Gratis) Lunes -Viernes 9am -5pm CST

Visitar: [www.ameriwoodhome.com](http://www.ameriwoodhome.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 7

Inserte dos cerradura de leva, perno de leva de cinco tornillos y cuatro clavijas en el panel como se muestra. Fije la corredera del cajón al panel lateral como se muestra.

## Página 8

Inserte dos cerradura de leva, perno de leva de cinco tornillos y cuatro clavijas en el panel como se muestra. Fije la corredera del cajón al panel lateral como se muestra.

**Página 9**

Inserte una cerradura de leva y seis clavijas en el panel como se muestra.

**Página 10**

Inserte dos cerraduras de leva y cuatro clavijas en el panel como se muestra.

**Página 11**

Sujete cinco camillas (F) y camilla superior (G) a los componentes del paso 1 como se muestra.

**Página 12**

Sujete la pata de madera (D) al lado del fondo de la base como se muestra.

**Página 13**

Sujete la pata de madera (H) al lado del fondo de la base (A) como se muestra

**Página 14**

Sujete la pata de madera (H) al lado del fondo de la base (A) como se muestra

**Página 15**

Conecte los componentes del paso 8 a los componentes del paso 6 como se muestra.

**Página 16**

Inserte el tornillo de leva de cinco tornillos, y anti-vuelco en el panel como se muestra.

**Página 17**

Conecte los componentes del paso 10 a los componentes del paso 9 como se muestra.

**Página 18**

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

Sujete el panel posterior como se muestra clavando directamente en los bordes sin procesar. Asegúrese de que la unidad es cuadrada.

La distancia de la esquina a la esquina debe ser igual a como se muestra.

**Página 19**

Inserte el soporte del cajón en el juego de cinco del lado del cajón izquierdo (K).

**Página 20**

Inserte el soporte del cajón a los cinco juegos del lado del cajón derecho (J).

**Página 21**

Inserte las cuatro clavijas de madera en los cinco juegos de la parte posterior del cajón (I).

**Página 22**

Fije los cinco juegos de la parte posterior del cajón (I) a los cinco juegos del lado del cajón derecho (J) como se muestra.

**Página 23**

Conecte el lado del cajón izquierdo (K) al conjunto de cinco de los componentes del paso 16 como se muestra.

**Página 24**

Inserte cuatro pasadores de madera en el conjunto de cinco cajones (L).

## **Página 25**

Fije el soporte del cajón (L) a los cinco conjuntos de los componentes de la etapa (17) como se muestra.

## **Página 26**

Inserte el fondo del cajón (M) en los cinco conjuntos de componentes del paso 19, como se muestra.

## **Página 27**

Fije el frente superior del cajón (N) con el tornillo PHCB a los componentes del paso 20 como se muestra.

## **Página 28**

Conecte dos perillas de Voughn con el zink de panhead Al frente superior del cajón (N) como se muestra.

## **Página 29**

Fije el frente inferior del cajón (O) con el tornillo PHCB a los componentes del paso 20, como se muestra.

## **Página 30**

Fije dos perillas Voughn con el zócalo de la bandeja a los cuatro juegos del frente inferior del cajón (O) como se muestra.

## **Página 31**

Fije la corredera del cajón a la parte inferior de los componentes de los pasos 22 y 24, como se muestra.

## **Página 32**

**IMPORTANT:** CET APPAREIL DOIT ÊTRE FIXÉ AU MUR POUR AIDER À PRÉVENIR LE BASCULEMENT. SUIVRE CES INSTRUCTIONS POUR INSTALLER LE SUPPORT DE SÉCURITÉ ANTI-BASCULEMENT FOURNI AVEC CE PRODUIT.

### **ATTENTION**

**Blessures par écrasement graves ou mortelles peuvent se produire par le renversement des meubles. Pour éviter tout renversement:**

- \* Installer la retenue de renversement fourni
- \* Placez des objets les plus lourds dans les tiroirs les plus bas
- \* Sauf spécifiquement conçu pour accueillir, ne placez pas les téléviseurs ou d'autres objets lourds sur le dessus de ce produit
- \* Ne jamais laisser les enfants grimper ou se pendre sur les tiroirs, portes, ou étagères
- \* Ne jamais ouvrir plus d'un tiroir à la fois Utilisation de support de sécurité ne peut réduire, mais pas éliminer le risque de renversement.

## Página 32

### **OPTION 1: Fixation sur un montant mural (méthode préférée)**

En utilisant un détecteur de montants, localisez une planche dans le mur. Placez votre appareil contre le mur, avec le support de sécurité aligné à cet endroit. Pour rendre la conduite de la vis plus facile, vous pouvez percer un trou pilote de 1/8" de diamètre (3 mm) à travers le support de sécurité dans la planche. Conduisez la vis à travers le support de sécurité dans le montant du mur. Serrer la vis qui n'a pas été entièrement serré à l'étape 1.

### **OPTION 2: Fixation dans une planche sèche**

Localisez votre meuble où désiré contre un mur et marquer le mur à travers le support de sécurité, puis déplacez votre meuble de côté.

Percez un trou de diamètre 7 mm dans le mur. Enfoncez l'ancrage mural dans le trou jusqu'à ce qu'il soit égal. Déplacez votre meuble dans l'emplacement et fixez le support mural à l'ancrage mural avec la vis. Serrer la vis qui n'a pas été complètement serré à l'étape 1.

## Página 33

Tenga en cuenta que los agujeros del soporte del cajón están ranurados. Los frentes de cajón se pueden ajustar aflojando los tornillos, haciendo los ajustes necesarios y tornillos de ajuste.

## Página 34

### **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 35

Registre su producto para recibir lo siguiente:

- \*D étalles de nuevas tendencias - Vistazo a lo nuevo
- \* Encuestas -alec su voz entre su comunidad
- \*C ódigos de ofertas y descuentos exclusivos
- \*F ácil y rápido servicio de partes de remplace

Para registrar su producto, visite [ameriwoodhome.com](http://ameriwoodhome.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 Ameriwood Home, 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:** 1-800-489-3351 (sans frais) du Lundi au Vendredi de 9h à 17h Heure Centrale

**Visitez:** [www.ameriwoodhome.com](http://www.ameriwoodhome.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 7

Insérez deux serrures à cames, cinq boulons à vis et quatre chevilles dans le panneau, comme indiqué. Attachez le tiroir glisser sur le panneau latéral comme indiqué

## Page 8

Insérez deux serrures à cames, cinq boulons à vis et quatre chevilles dans le panneau, comme indiqué. Attachez le tiroir glisser sur le panneau latéral comme indiqué



## Page 9

Insérez un verrou de caméra et six chevilles dans le panneau comme illustré.

## Page 10

Insérez deux serrures à cames et quatre chevilles dans le panneau comme indiqué.

## Page 11

Fixez cinq brancards (F) et le brancard supérieur (G) aux composants de l'étape 1 comme indiqué.

## Page 12

Fixez la patte de bois (D) sur le côté du fond inférieur comme illustré.

## Page 13

Fixez le pied de bois (H) sur le côté du fond inférieur (A) comme illustré.

## Page 14

Fixez le pied de bois (H) sur le côté du fond inférieur (A) comme illustré.

## Page 15

Fixez les composants de l'étape 8 aux composants de l'étape 6 comme indiqué.

## Page 16

Insérez cinq vis de boulon à cames et anti-basculage dans le panneau comme indiqué.

## Page 17

Fixez les composants de l'étape 10 aux composants de l'étape 9 comme indiqué.

## Page 18

**IMPORTANT! LE PANNEAU ARRIÈRE EST UNE PARTIE STRUCTURELLE DE CET APPAREIL ET DOIT ÊTRE INSTALLÉ DÉBUTEMENT.**

Attachez le panneau arrière comme indiqué en cliquant directement dans les bords bruts.

Assurez-vous que l'unité est carrée.

La distance entre le coin et le coin doit être égale à celle indiquée.

## Page 19

Insérez le support du tiroir sur le cinq tiroirs côté gauche (K).

## Page 20

Insérez le support de tiroir sur le cinq tiroirs côté droit (J).

## Page 21

Insérez les quatre chevilles en bois dans le jeu de cinq tiroirs (I).

## Page 22

Fixez les cinq jeux de tiroir vers l'arrière (I) sur les cinq jeux de tiroirs vers la droite (J) comme

## Page 23

Attachez le côté du tiroir gauche (K) au cinq ensemble des composants à partir de l'étape 16 comme indiqué.

## Page 24

Insérez quatre chevilles en bois sur le jeu de 5 tiroirs (L).

## Page 25

Fixez le support de tiroir (L) aux cinq ensembles des composants à partir de l'étape (17) comme indiqué.

## Page 26

Insérez le fond du tiroir (M) sur les cinq ensembles de composants de l'étape 19 comme indiqué.

## Page 27

Fixez le devant du tiroir supérieur (N) avec la vis PHCB aux composants de l'étape 20 comme indiqué.

## Page 28

Fixez deux Boutons Voughn avec un zink panoramique sur le devant supérieur du tiroir (N) comme illustré.

## Page 29

Fixez le devant du tiroir inférieur (O) avec la vis PHCB aux composants de l'étape 20 comme indiqué.

## Page 30

Attachez deux Boutons Voughn avec un zink panoramique sur les quatre ensembles du devant inférieur du tiroir inférieur (O) comme illustré.

## Page 31

Fixez la glissière du tiroir au bas des composants à partir de l'étape 22 et 24 comme indiqué.

## Page 32

**IMPORTANT:** ESTA UNIDAD DEBE SER ASEGURADA CON LA PARED PARA PREVENIR VOLQUEO. SIGA ESTAS INSTRUCCIONES PARA INSTALAR EL SOPORTE DE SEGURIDAD ANTIVOLQUEO SUMINISTRADO CON ESTE PRODUCTO.

### ADVERTENCIA

**Graves lesiones pueden ocurrir, como aplastamiento u muerte por causa de volqueo del mueble:**

- Instale el equipo de seguridad de antivolqueo
- Coloque los artículos más pesados en los cajones mas bajos
- Al menos que específicamente diseñado para acomodar, no establezca televisores u otros objetos pesados encima de este producto.
- No permita que los niños se suban o se cuelguen de los cajones, puertas, o estantes
- No abra más de un cajón a la vez El uso del equipo de seguridad de antivolqueo reduce, pero no elimina el riesgo de volqueo.

## Page 32

**OPCION 1:** Para asegurar en una viga de la pared (método preferido).

Use un detector de vigas, localice la viga en la pared. Coloque la unidad contra la pared y alinee con el soporte de seguridad en esta ubicación. Para hacer este proceso más fácil, se puede perforar un agujero piloto de 1/8" de diámetro (3mm) a través del soporte de seguridad hacia la viga en la pared. Atornille el tornillo a través del soporte de seguridad y hacia la viga en la pared. Apriete el tornillo que no fue totalmente ajustado en el paso 1.

**OPCION 2:** Para asegurar en paredes de yeso

Localizar su unidad en la posición deseada contra una pared y marque la pared a través del soporte de seguridad, a continuación, mueva a un lado la unidad. Perforar un agujero de diámetro 7mm en el panel de yeso. Mueva la unidad a su lugar y empareje el soporte de seguridad al agujero en la pared, atornille el tornillo para que la unidad quede fija y segura. Apriete el tornillo que no fue totalmente ajustado en el paso 1.

## Page 33

Notez que les trous sont fendus support du tiroir. fronts de tiroir peut être réglé en desserrant les boulons, les ajustements nécessaires et des vis de fixation.

## Page 34

### 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 35

Enregistrez votre produit pour recevoir les éléments suivantes:

\*D étails sur les nouvelles tendances - un aperçu sur les nouveautés

\*S ondages - avoir une voix au sein de notre communauté

\* Offres exclusives et codes promo

\*S ervice de pièces de rechange rapide et facile

Pour enregistrer votre produit, visitez [ameriwoodhome.com](http://ameriwoodhome.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 "Ameriwood Home", et de nous donner vos commentaires précieux.

Merci