

# 5995196COM Vaughn 6 Drawer Dresser

**A**meriwood  
HOME

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

B345995196COM0



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.



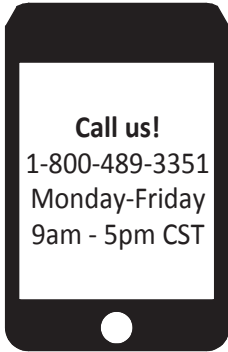
Follow Ameriwood Home



# 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

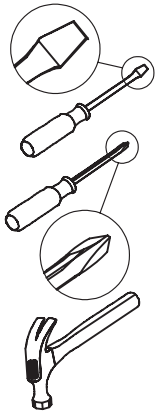
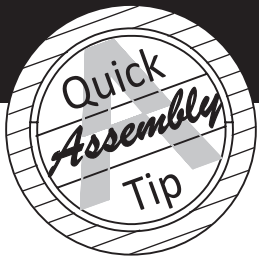
PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: **1-2**

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.



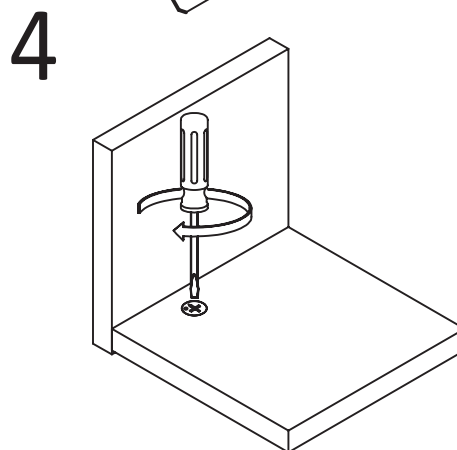
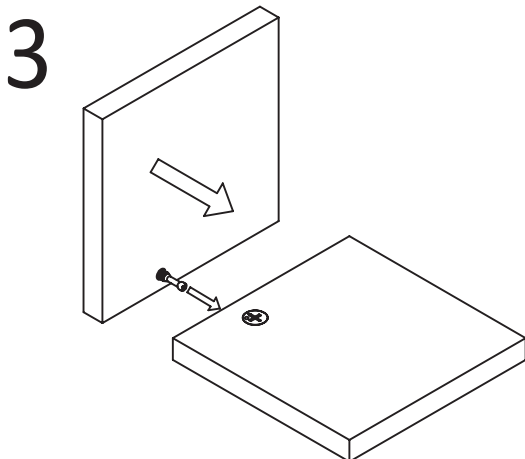
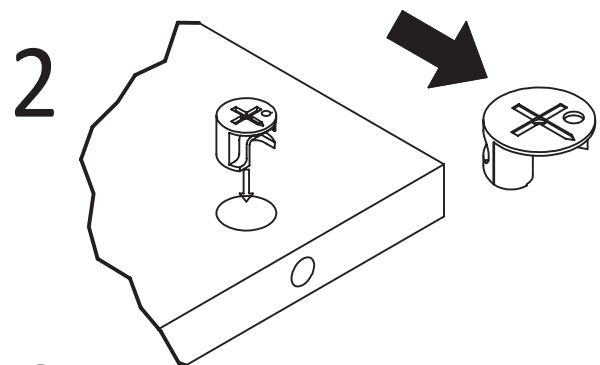
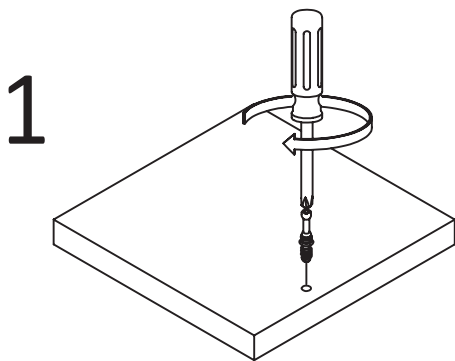
# Before You Start



- ✓ 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

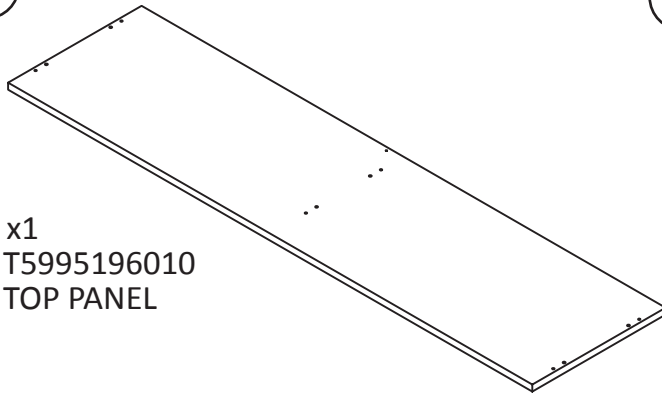
This Cam Lock Fastening System will be used throughout the assembly process.



# Board Identification

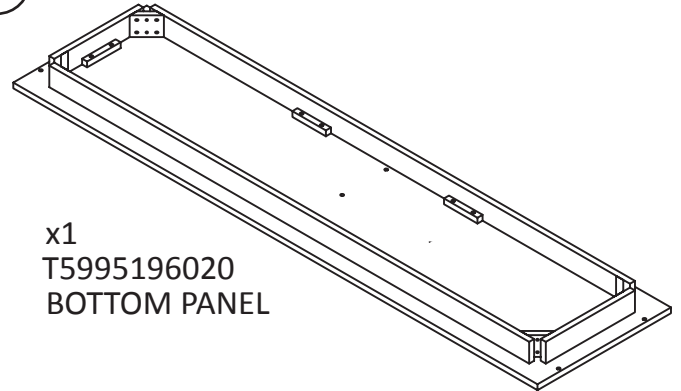
Not actual size

A



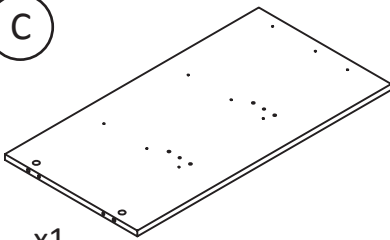
x1  
T5995196010  
TOP PANEL

B



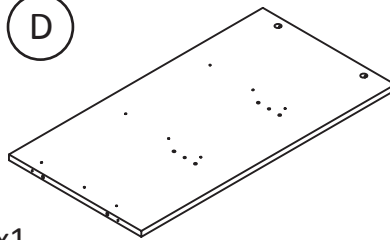
x1  
T5995196020  
BOTTOM PANEL

C



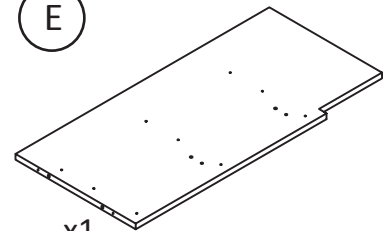
x1  
T5995196030  
SIDE LEFT PANEL

D



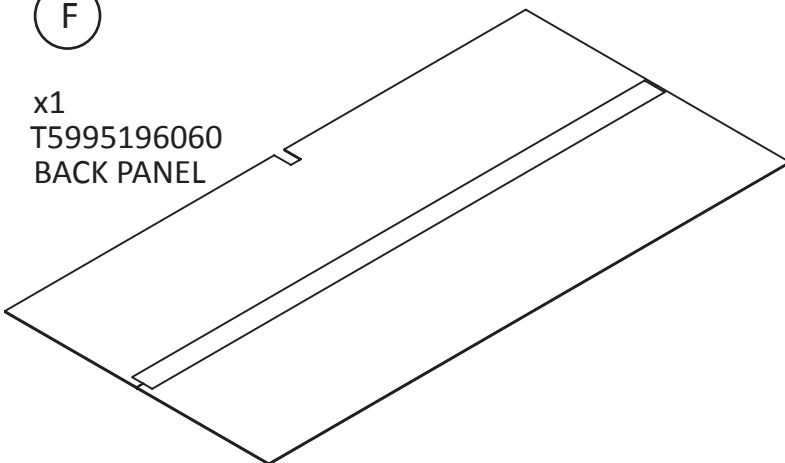
x1  
T5995196040  
SIDE RIGHT PANEL

E



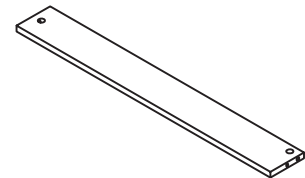
x1  
T5995196050  
PARTITION PANEL

F



x1  
T5995196060  
BACK PANEL

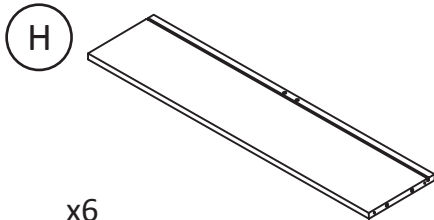
G



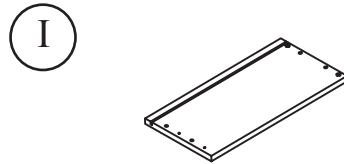
x4  
T5995196070  
STRETCHER PANEL

# Board Identification

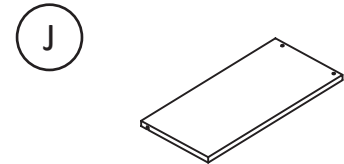
Not actual size



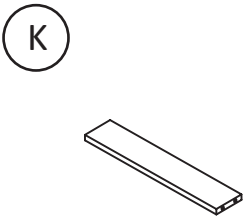
x6  
T5995196080  
DRAWER BOX BACK



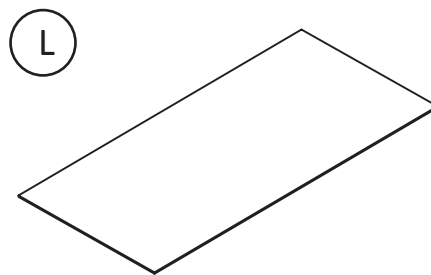
x6  
T5995196090  
DRAWER BOX RIGHT



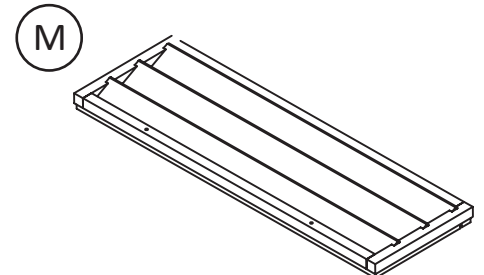
x6  
T5995196100  
DRAWER BOX LEFT



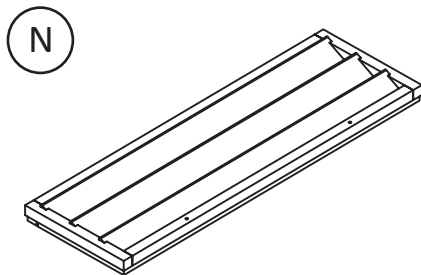
x6  
T5995196110  
DRAWER SUPPORT



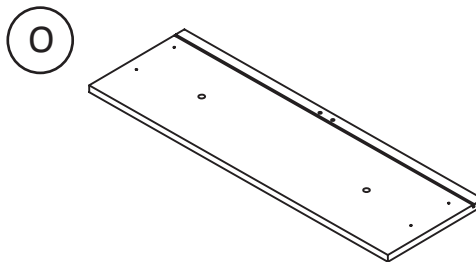
x6  
T5995196120  
DRAWER BOTTOM



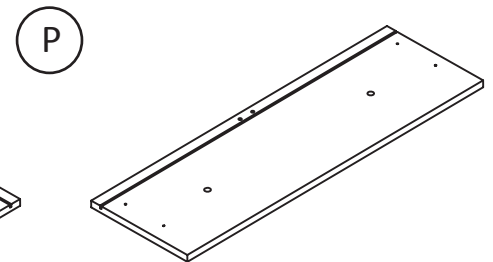
x1  
T5995196130  
UPPER DRAWER FRONT LEFT



x1  
T5995196140  
UPPER DRAWER FRONT RIGHT



x2  
T5995196150  
LOWER DRAWER FRONT LEFT



x2  
T5995196160  
LOWER DRAWER FRONT RIGHT






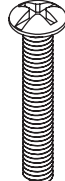
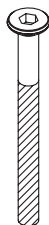
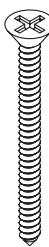






x1  
T5995196170  
CENTER LEG



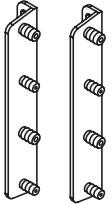
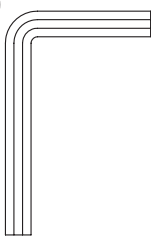
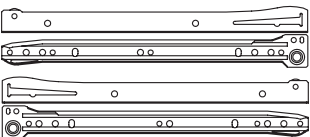
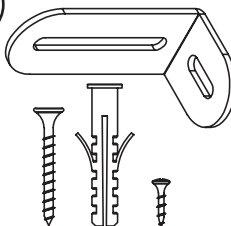

x4  
T5995196180  
WOOD LEG

# Part List

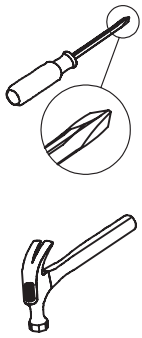
## Actual Size

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>1</p>  <p>x26<br/>TTA0001<br/>Cam Bolt</p>                          | <p>2</p>  <p>x14<br/>TTA0003<br/>Cam Lock<br/>15-11.5</p> | <p>3</p>  <p>x84<br/>TTA0005<br/>CBS 3.5 x 12 (RB)</p>                            | <p>4</p>  <p>x12<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>x30<br/>TTA0011<br/>CBS (BLK) M4 X 38</p>   | <p>7</p>  <p>x24<br/>TTA0013<br/>SCREW PHCB<br/>4 X 12 MM (RB)</p>                | <p>8</p>  <p>x8<br/>TTA0047<br/>SPRING WASHER M6<br/>(BLK)</p> |
| <p>9</p>  <p>x8<br/>TTA0053<br/>FLAT WASHER (BLK)<br/>6 X 20 X 1</p> | <p>10</p>  <p>x60<br/>TTA0016<br/>DOWEL 6 X 30</p>      | <p>11</p>  <p>x28<br/>TTA0018<br/>NAILS 6/8"<br/>POWER PIN</p> | <p>12</p>  <p>x12<br/>TTA0004<br/>Cam Lock<br/>12-9.5</p>    |

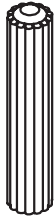
## Not Actual Size

- |   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <p>13</p>  <p>x6 SETS<br/>TTA0030<br/>DRW BRACKET AMERI-<br/>WOOD A54223-116MM</p> | <p>14</p>  <p>x1<br/>TTA0029<br/>ALLEN KEY M4</p> | <p>15</p>  <p>x6 SETS<br/>TTA0048<br/>DRAWER SLIDE Q-FIT<br/>350 MML (BLK)</p> | <p>16</p>  <p>x1 SETS<br/>TTA0026<br/>AMERIWOOD ANTI TIPPING<br/>KIT BLACK 19 X 30 X 2 mm</p> | <p>17</p>  <p>x12<br/>TTA0050<br/>METAL KNOB<br/>VAUGHN 8G (BLK)</p> |
|---|--|---|---|---|

# Step 1



10



x4  
TTA0016  
DOWEL 6 X 30

3



x12  
TTA0005  
CBS 3.5 x 12

2



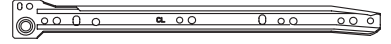
x2  
TTA0003  
Cam Lock

1

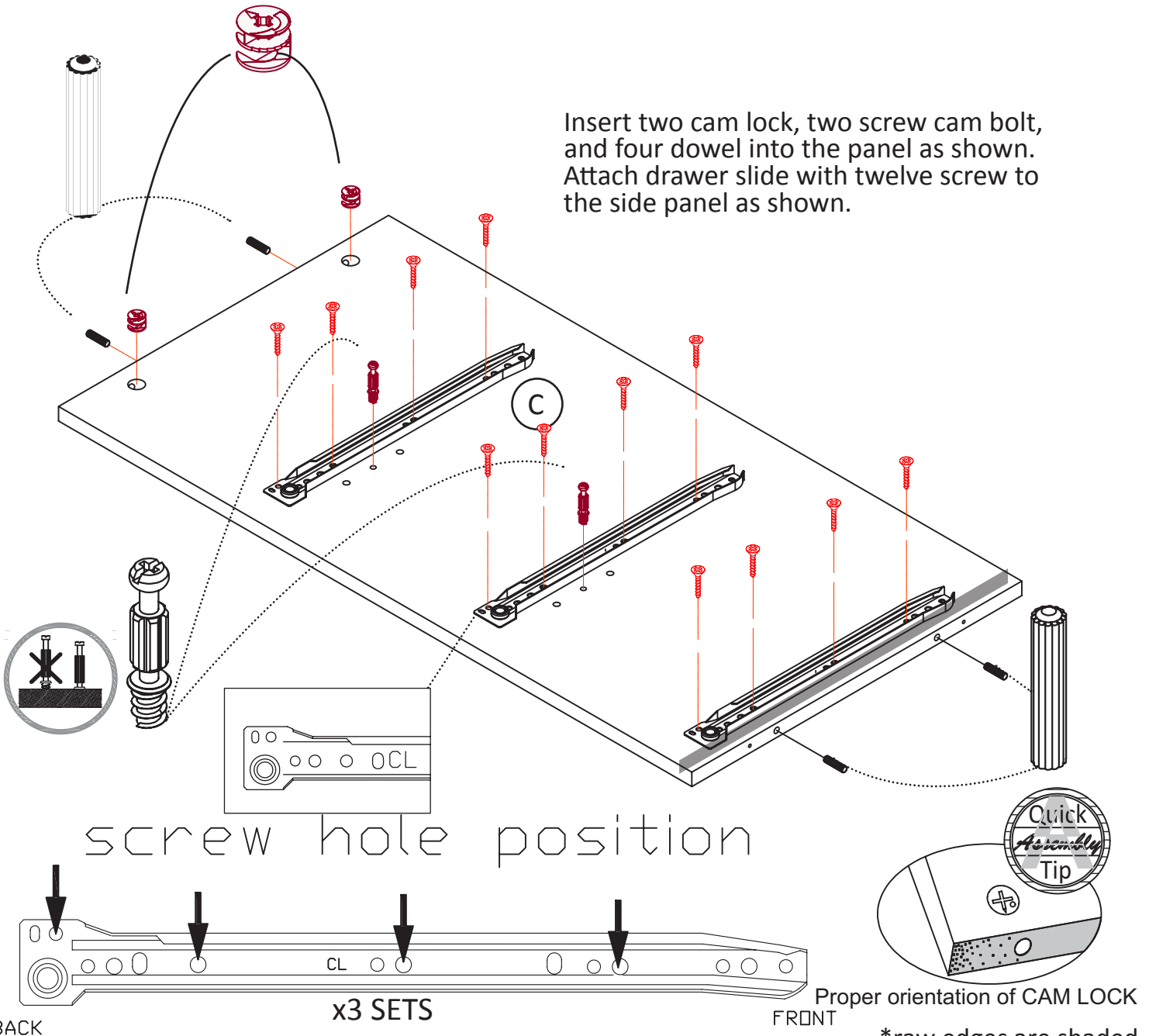


x2  
TTA0001  
Cam Bolt

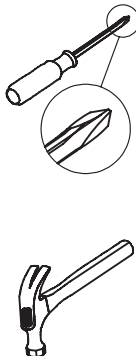
15




x3  
TTA0048  
Drawer Slide  
350 BLK




# Step 2

- 

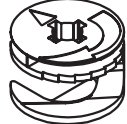
10




x4  
TTA0016  
DOWEL 6 X 30
- 3




x12  
TTA0005  
CBS 3.5 x 12
- 2



x2  
TTA0003  
Cam Lock
- 1

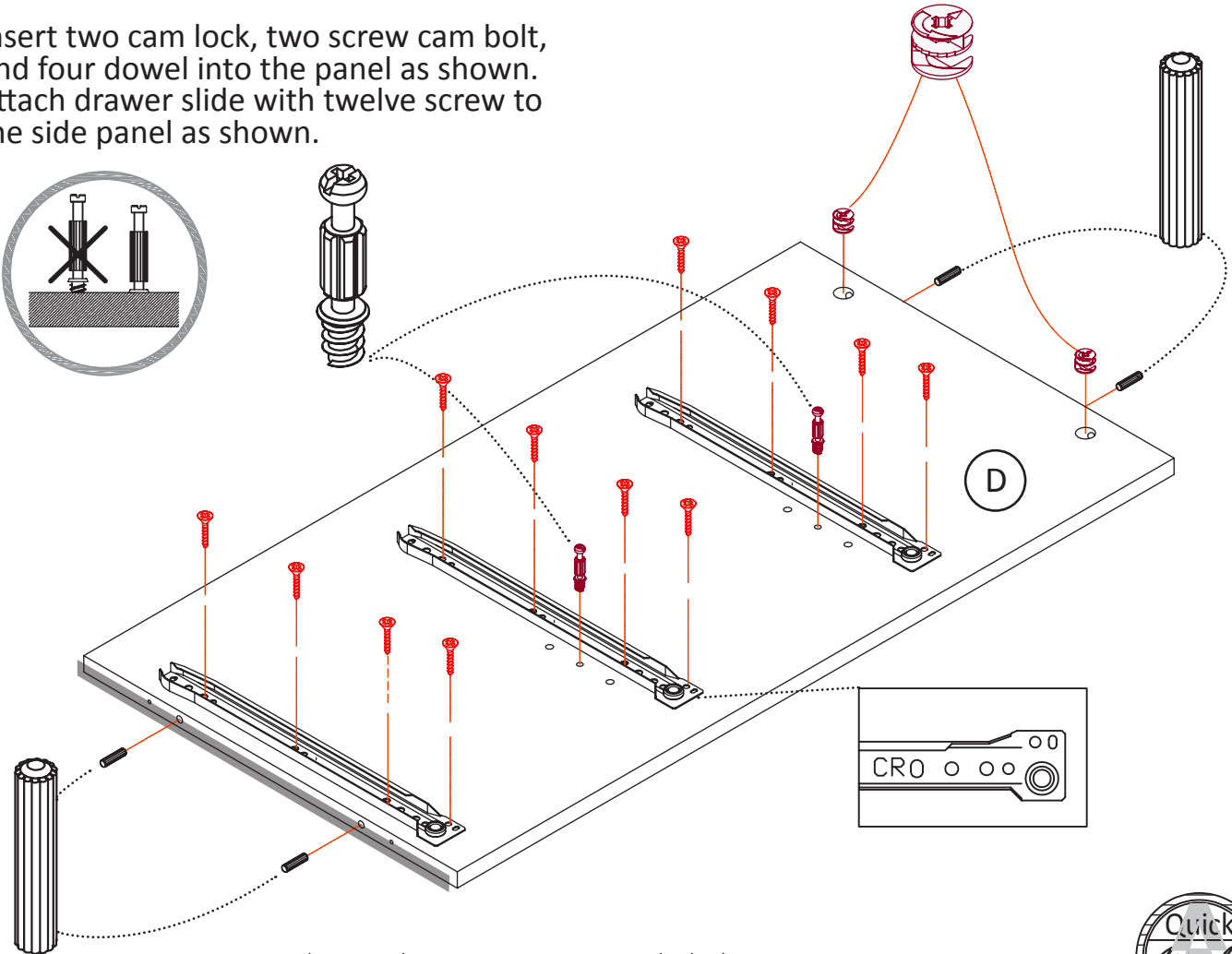


x2  
TTA0001  
Cam Bolt
- 15

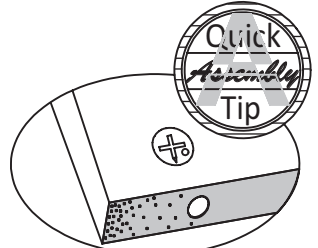
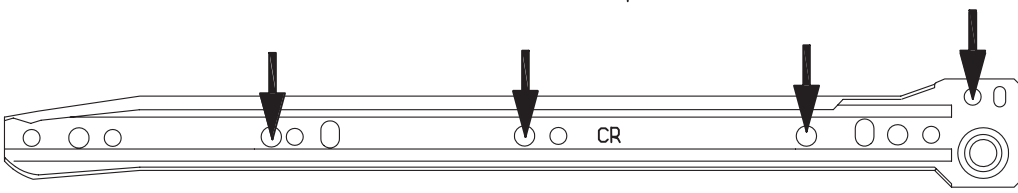


x3  
TTA0048  
Drawer Slide  
350 BLK

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



screw hole position

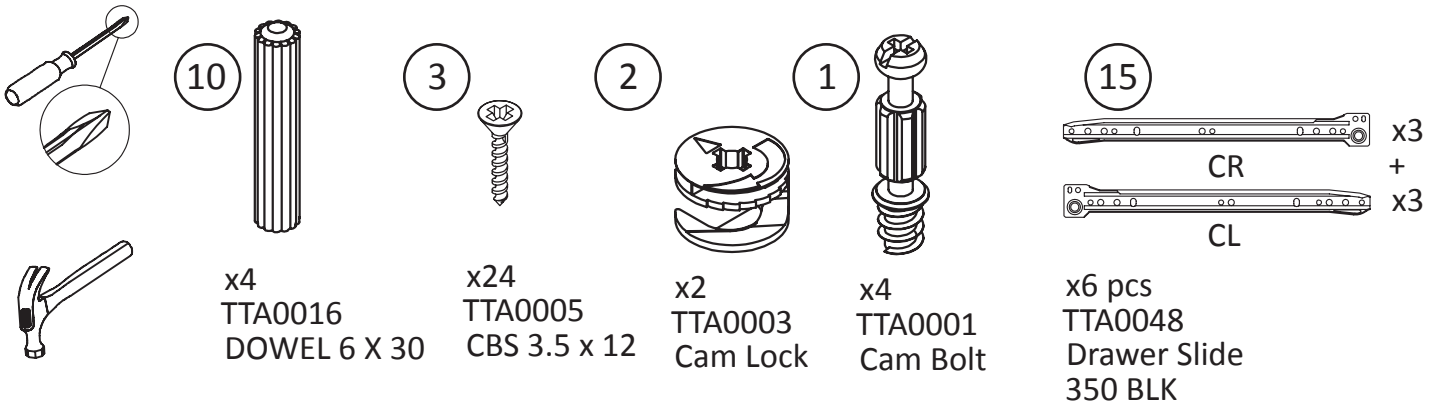


Proper orientation of CAM LOCK

BACK x3 SETS 8 FRONT \*raw edges are shaded

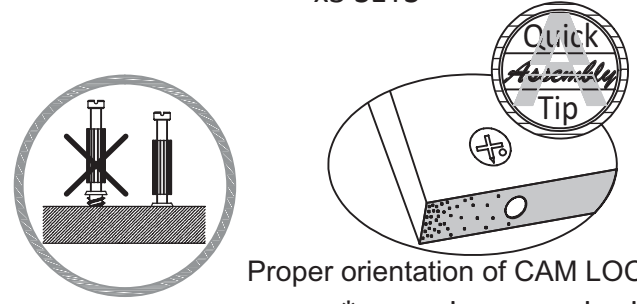
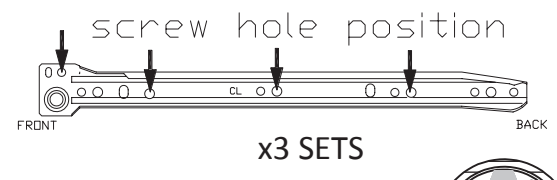
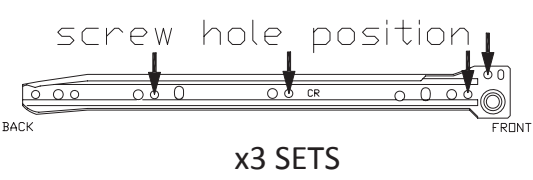
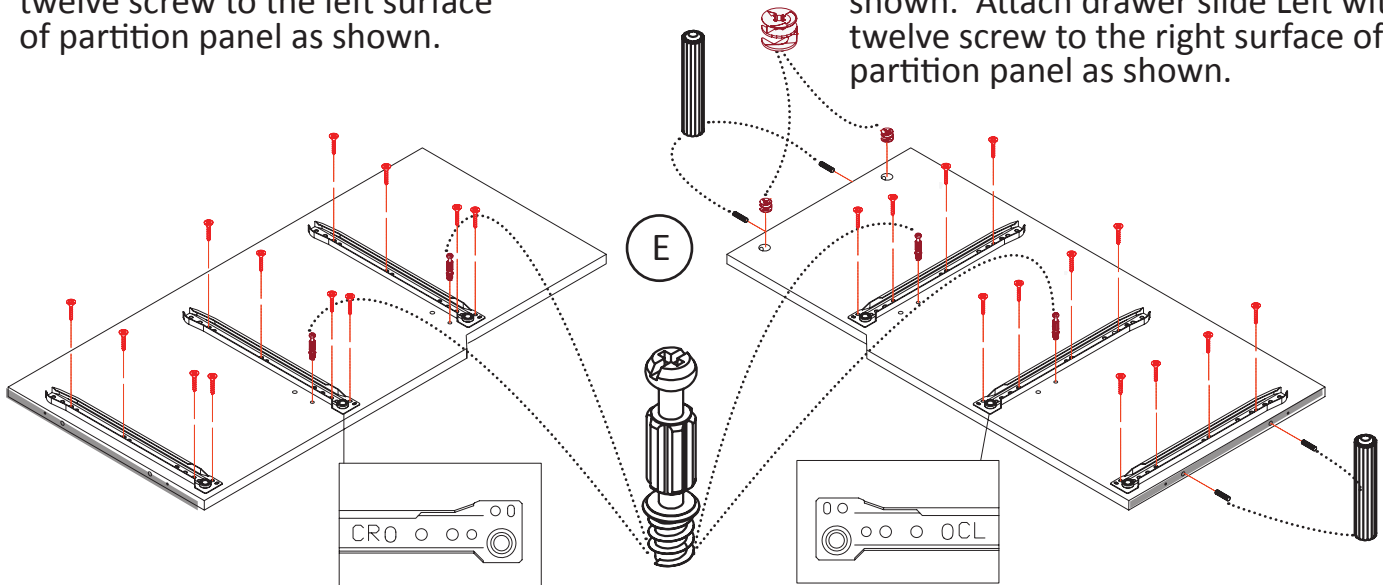


# Step 3

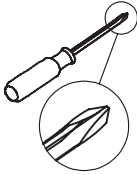


i) Insert two screw cam bolt, Attach drawer slide Right with twelve screw to the left surface of partition panel as shown.

ii) Insert two cam lock, two screw cam bolt, and four dowel into the panel as shown. Attach drawer slide Left with twelve screw to the right surface of partition panel as shown.



# Step 4



2

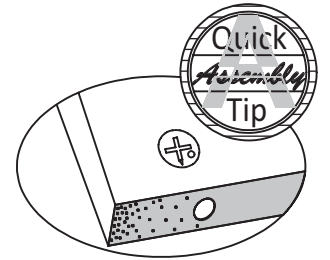


x8  
TTA0003  
Cam Lock

10

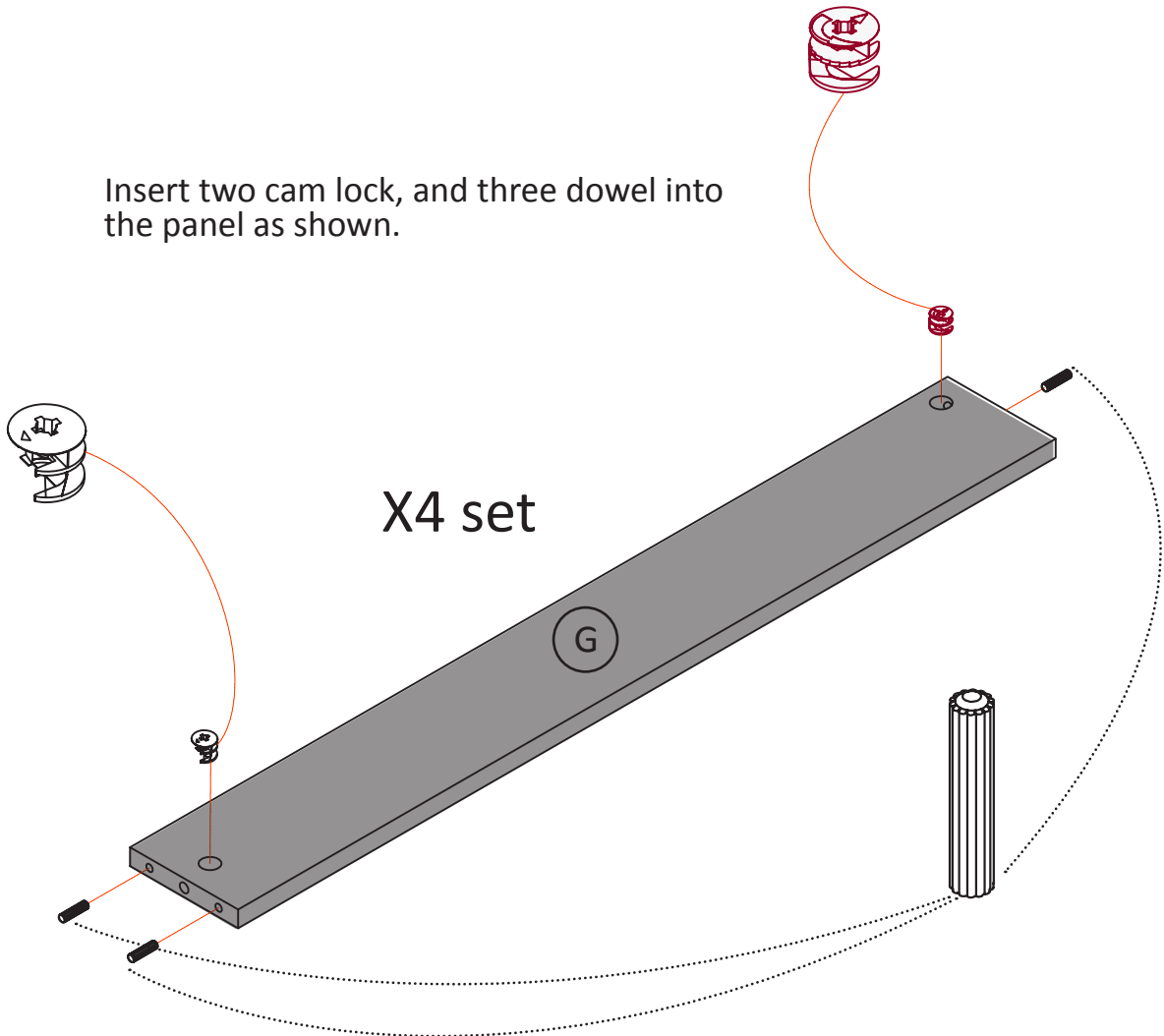


x12  
TTA0016  
DOWEL 6 X 30

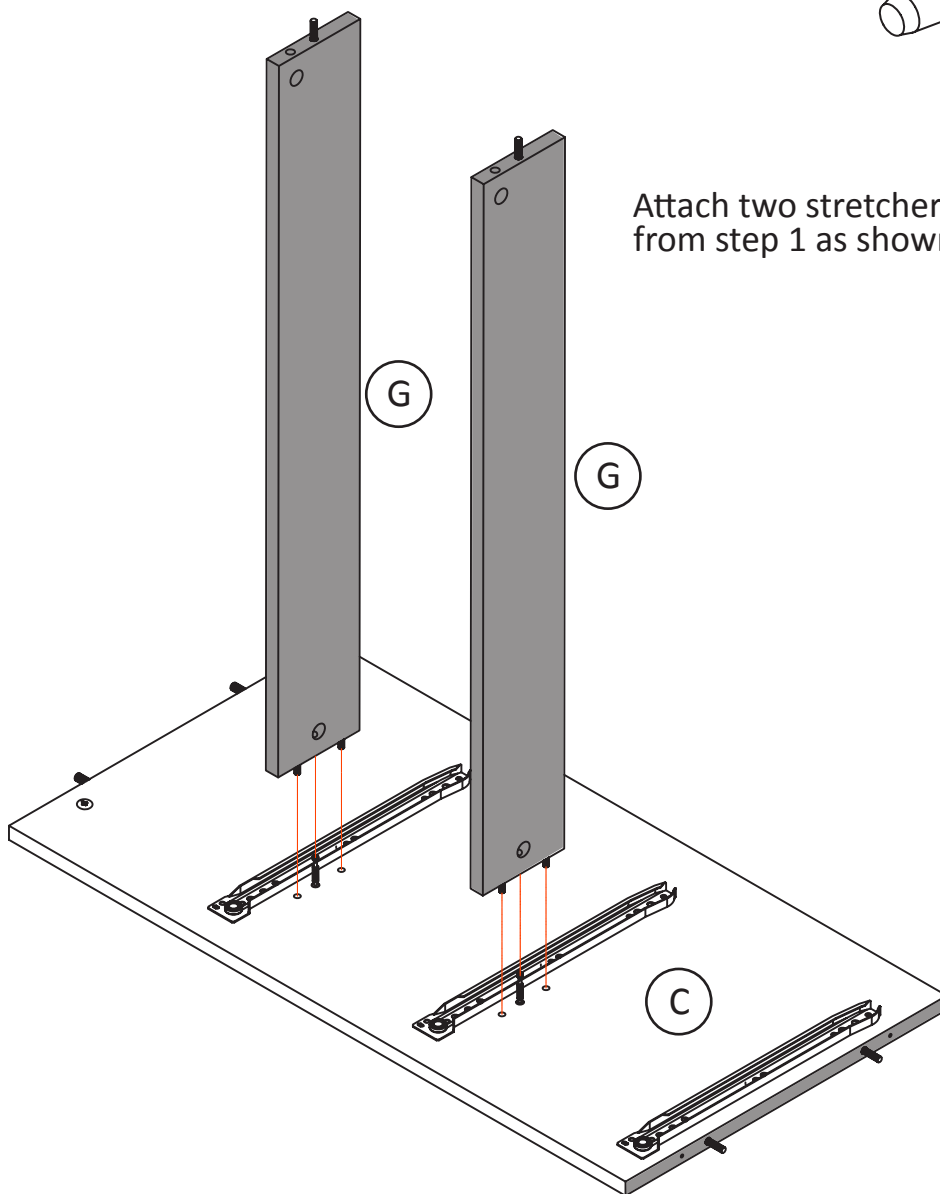
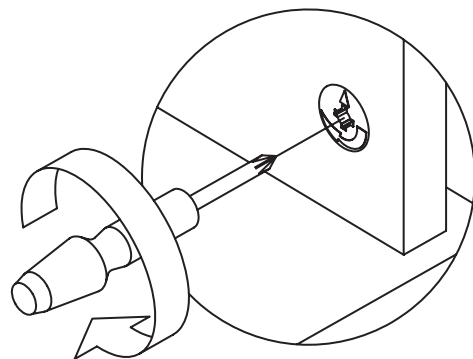


Proper orientation of CAM LOCK

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

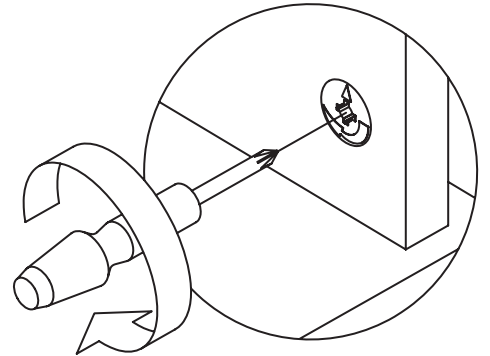
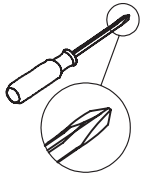


# Step 5

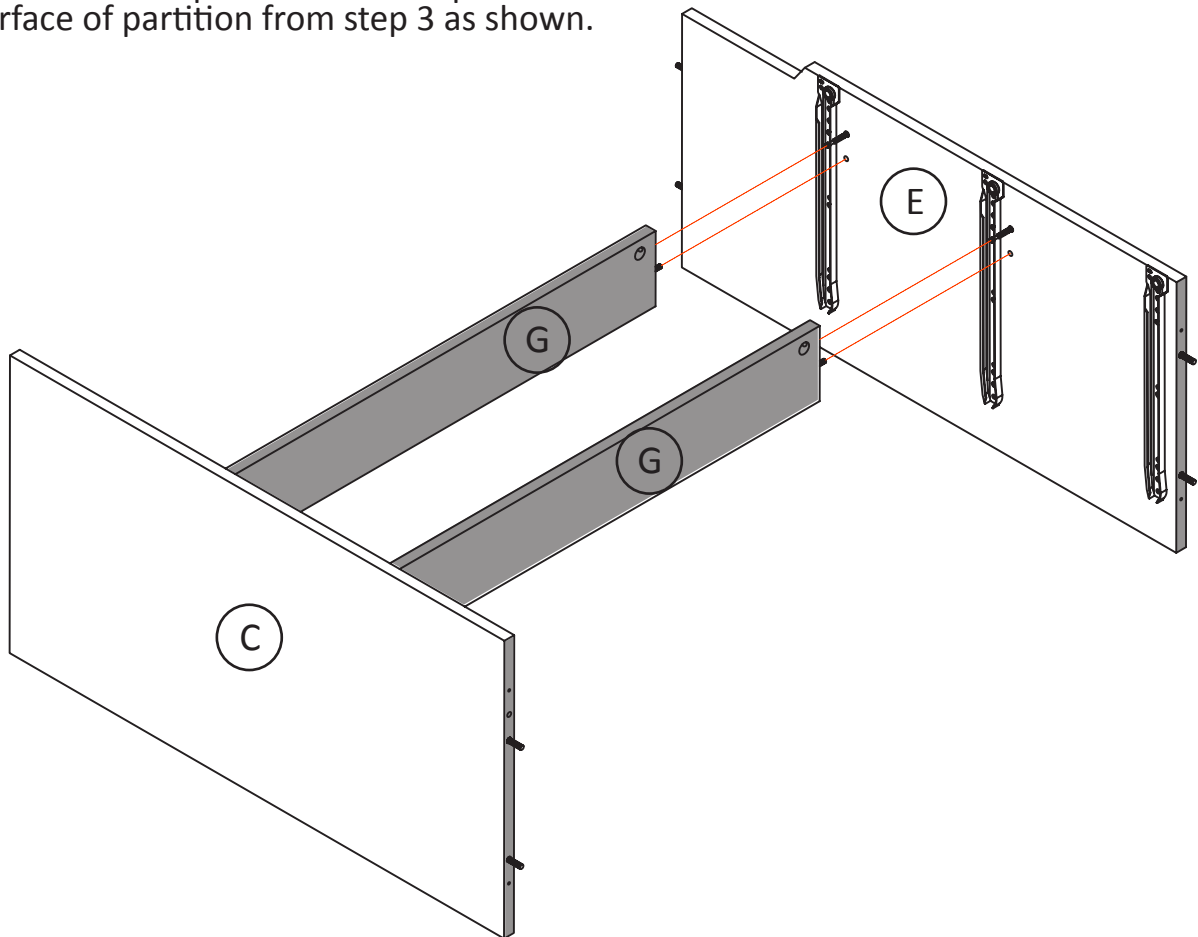


Attach two stretcher (G) to the side left panel from step 1 as shown.

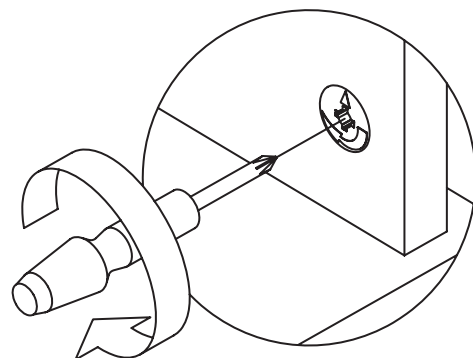
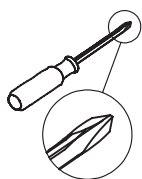
# Step 6



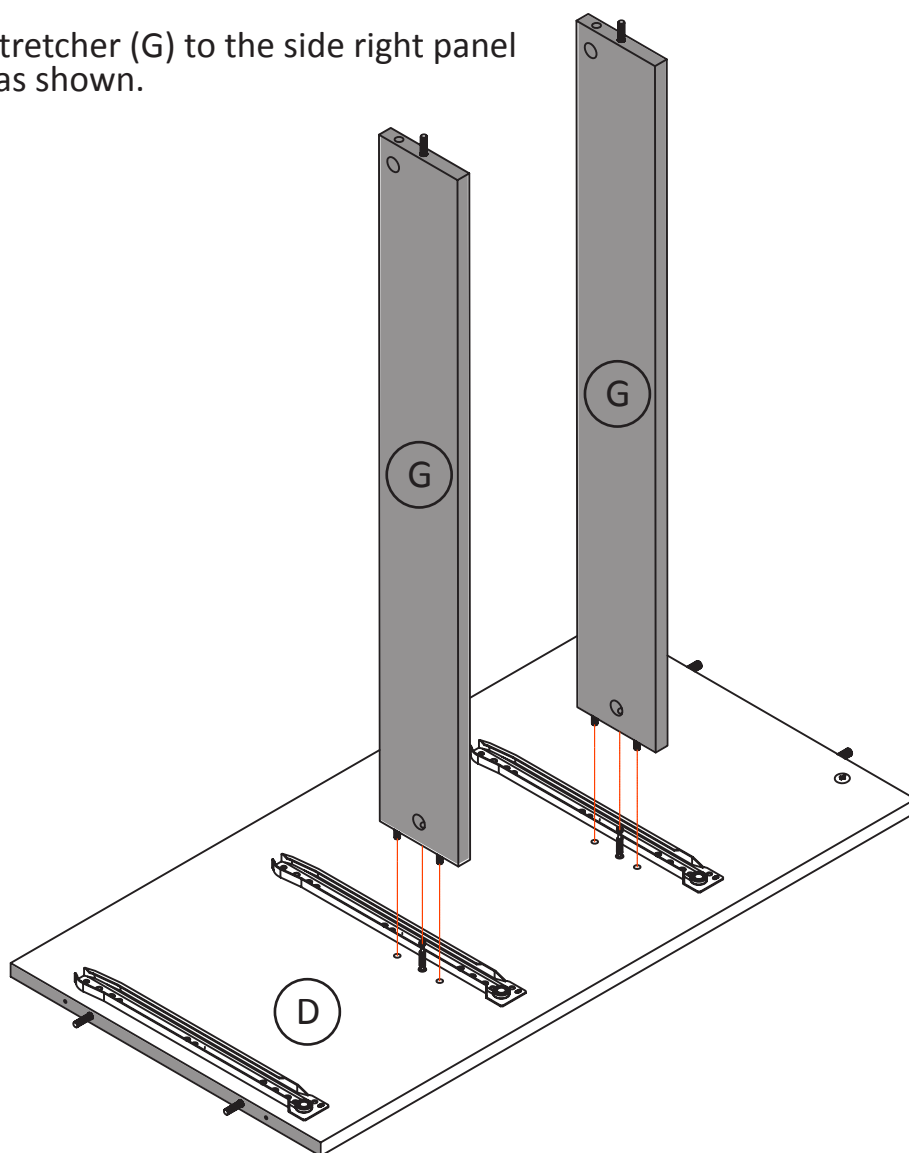
Attach the components from step 5 to the left surface of partition from step 3 as shown.



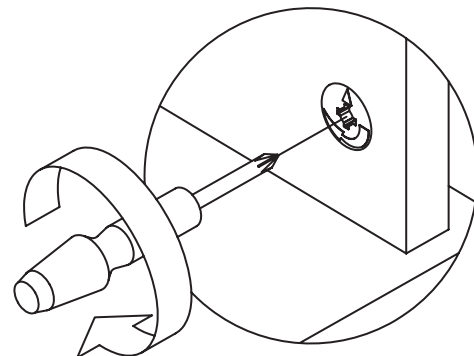
# Step 7



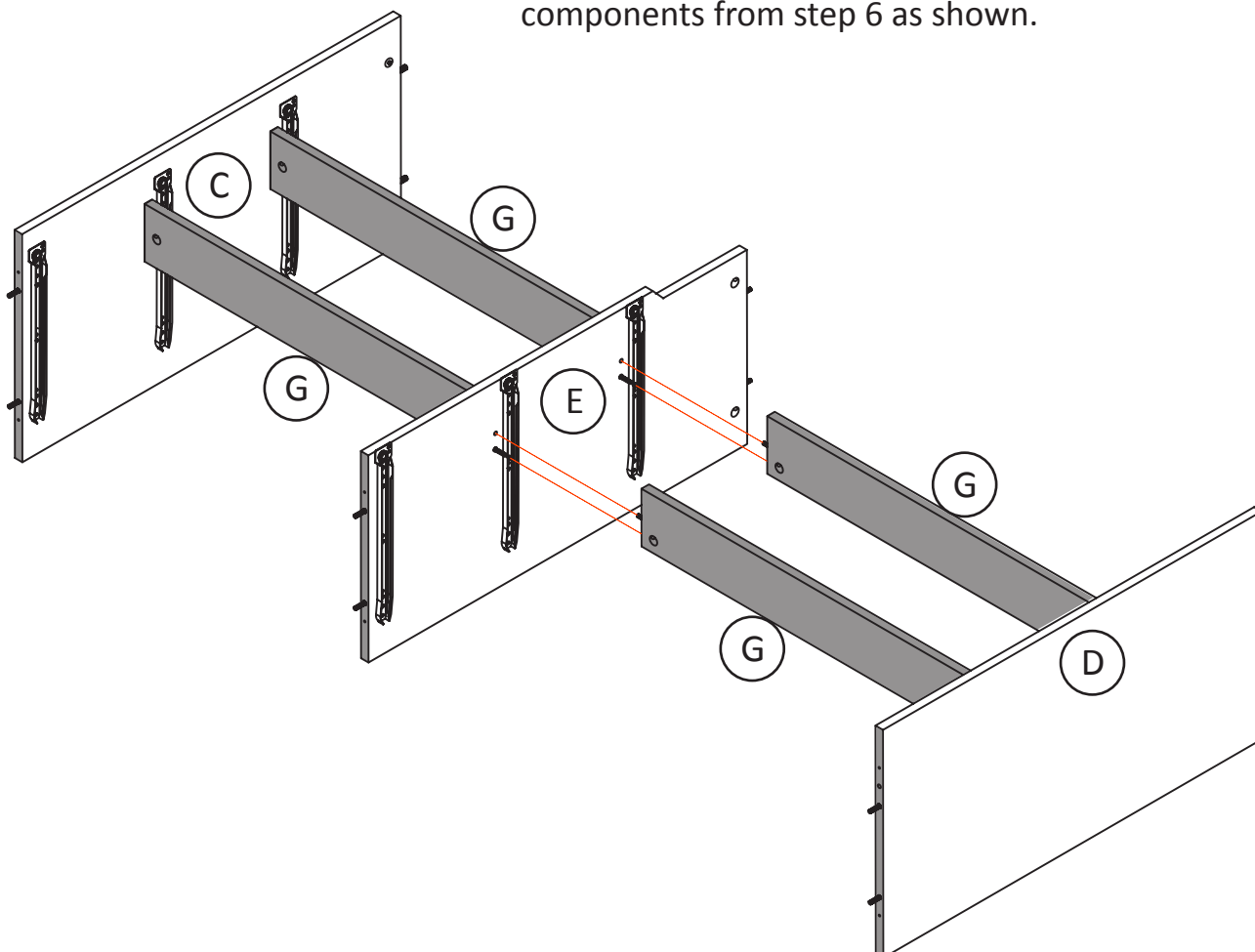
Attach two stretcher (G) to the side right panel from step 2 as shown.



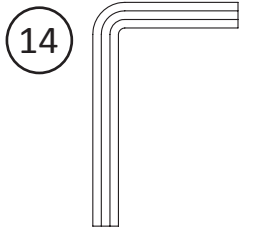
# Step 8



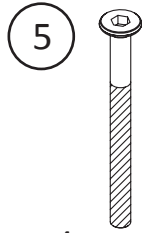
Attach the components from step 7 to the components from step 6 as shown.



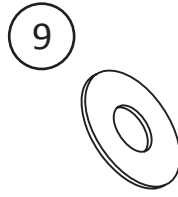
# Step 9



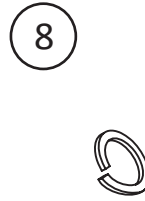
x1  
TTA0029  
ALLEN KEY M4



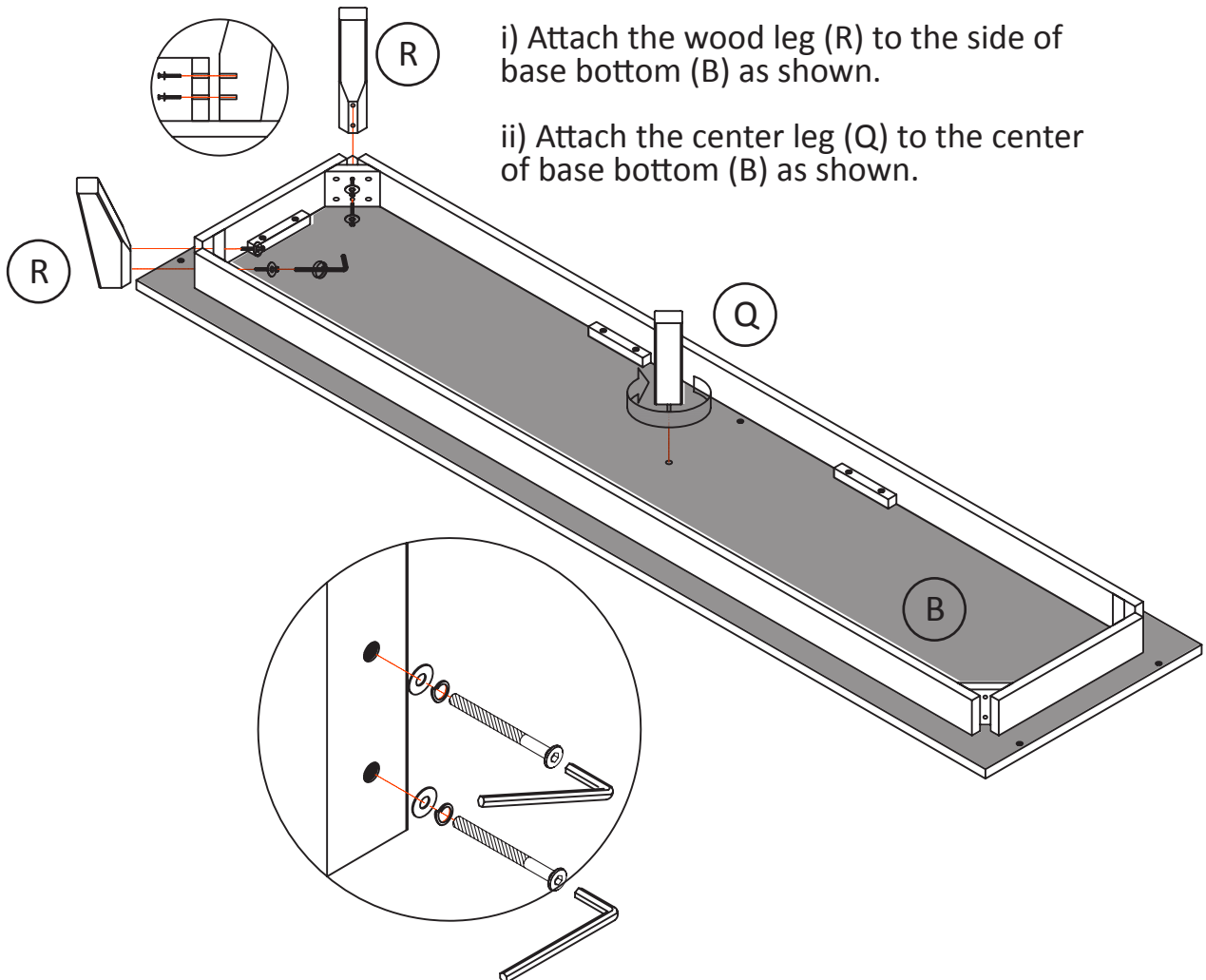
x4  
TTA0046  
SCREW JCBC  
M6 X 50



x4  
TTA0053  
WASHER (BLK)  
M6 X 20



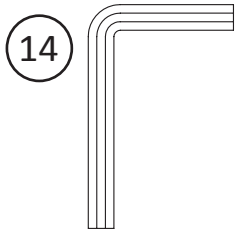
x4  
TTA0047  
SPRING WASHER (BLK)



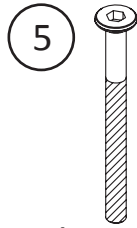
i) Attach the wood leg (R) to the side of base bottom (B) as shown.

ii) Attach the center leg (Q) to the center of base bottom (B) as shown.

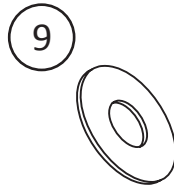
# Step 10



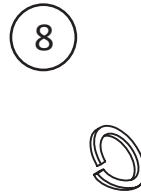
x1  
TTA0029  
ALLEN KEY M4



x4  
TTA0046  
SCREW JCBC  
M6 X 50

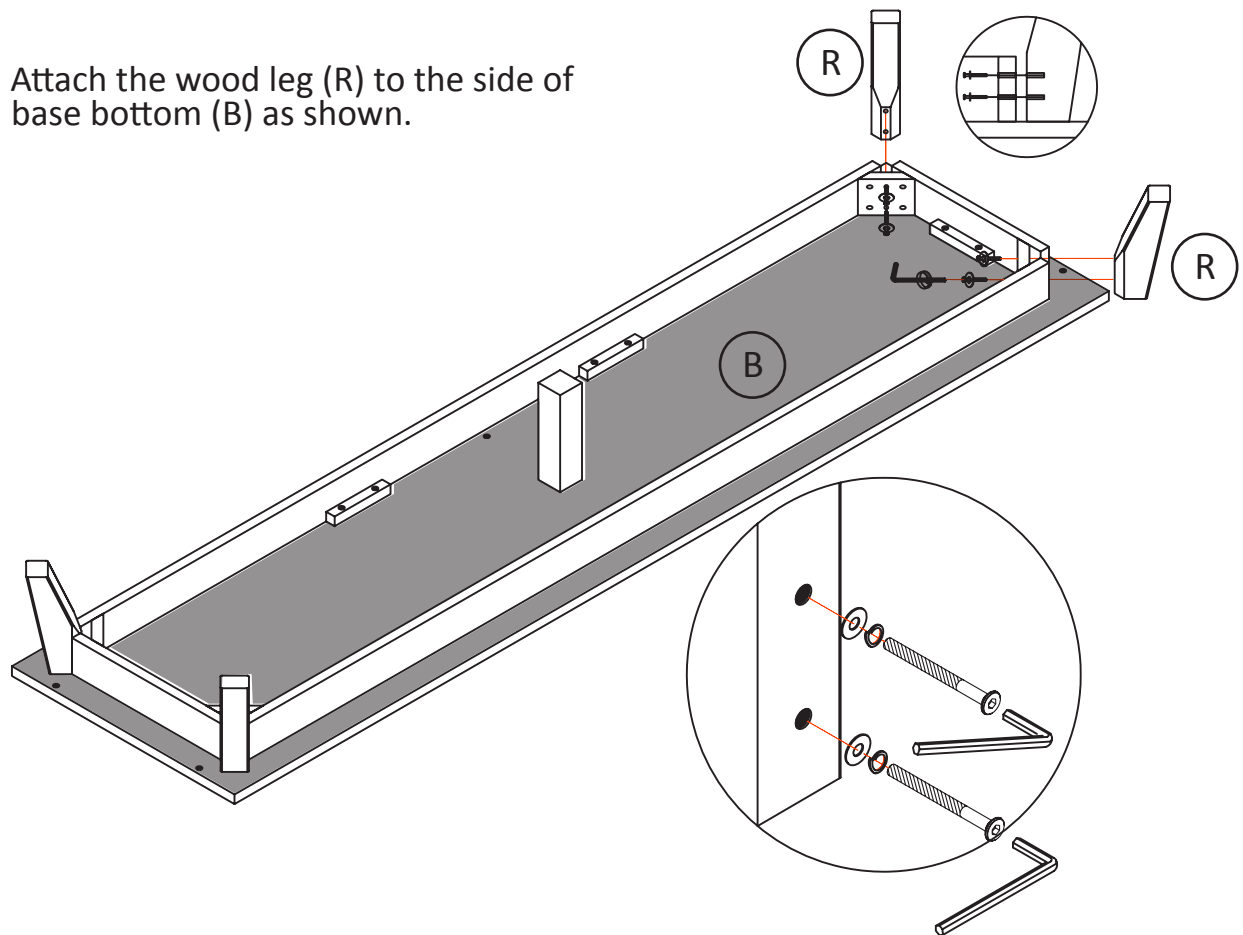


x4  
TTA0053  
WASHER (BLK)  
M6 X 20



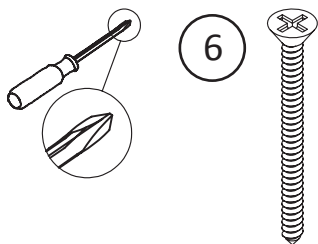
x4  
TTA0047  
SPRING WASHER (BLK)

Attach the wood leg (R) to the side of base bottom (B) as shown.



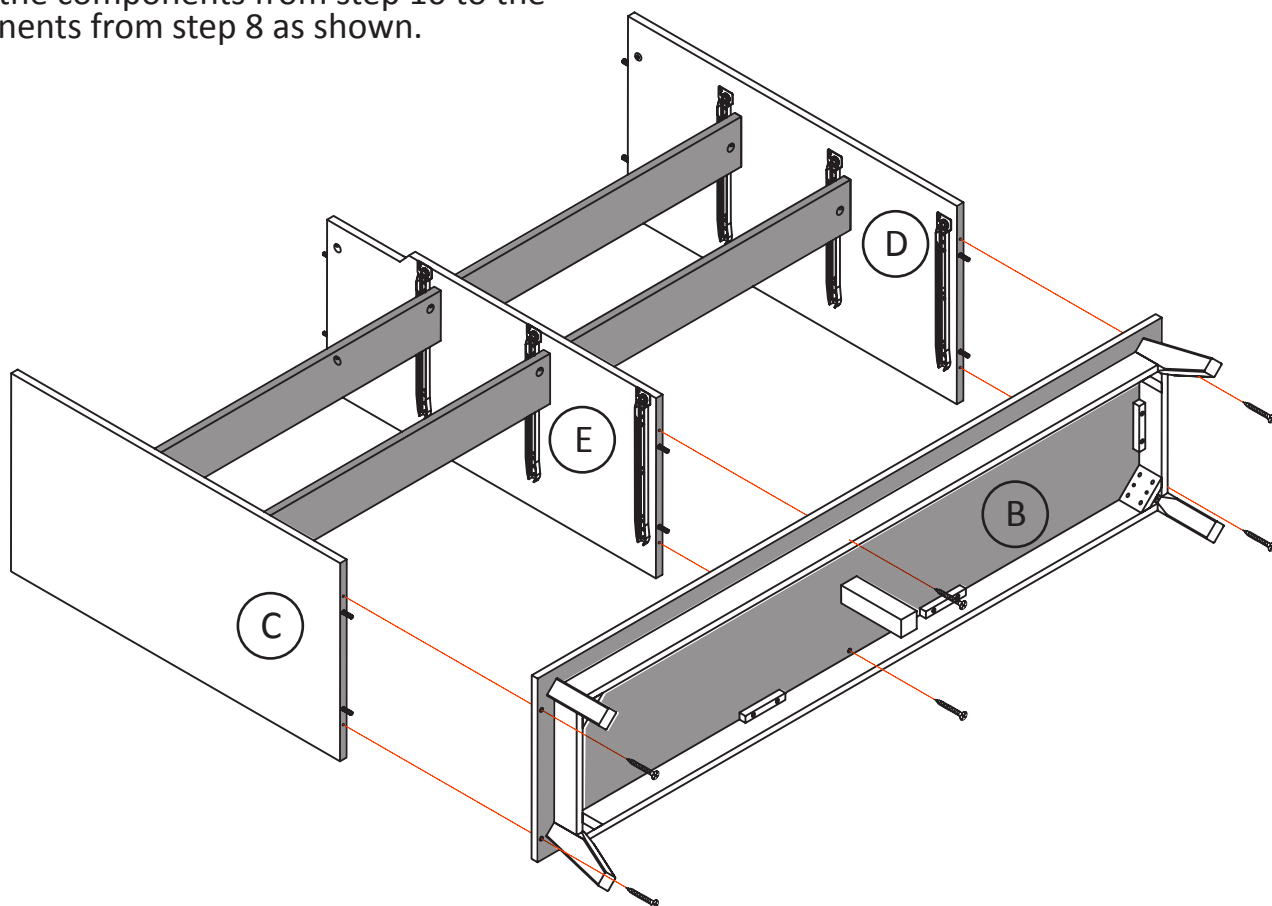


# Step 11



x6  
TTA0011  
CBS M4 x 38

Attach the components from step 10 to the components from step 8 as shown.



# Step 12

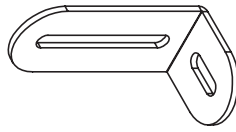


1

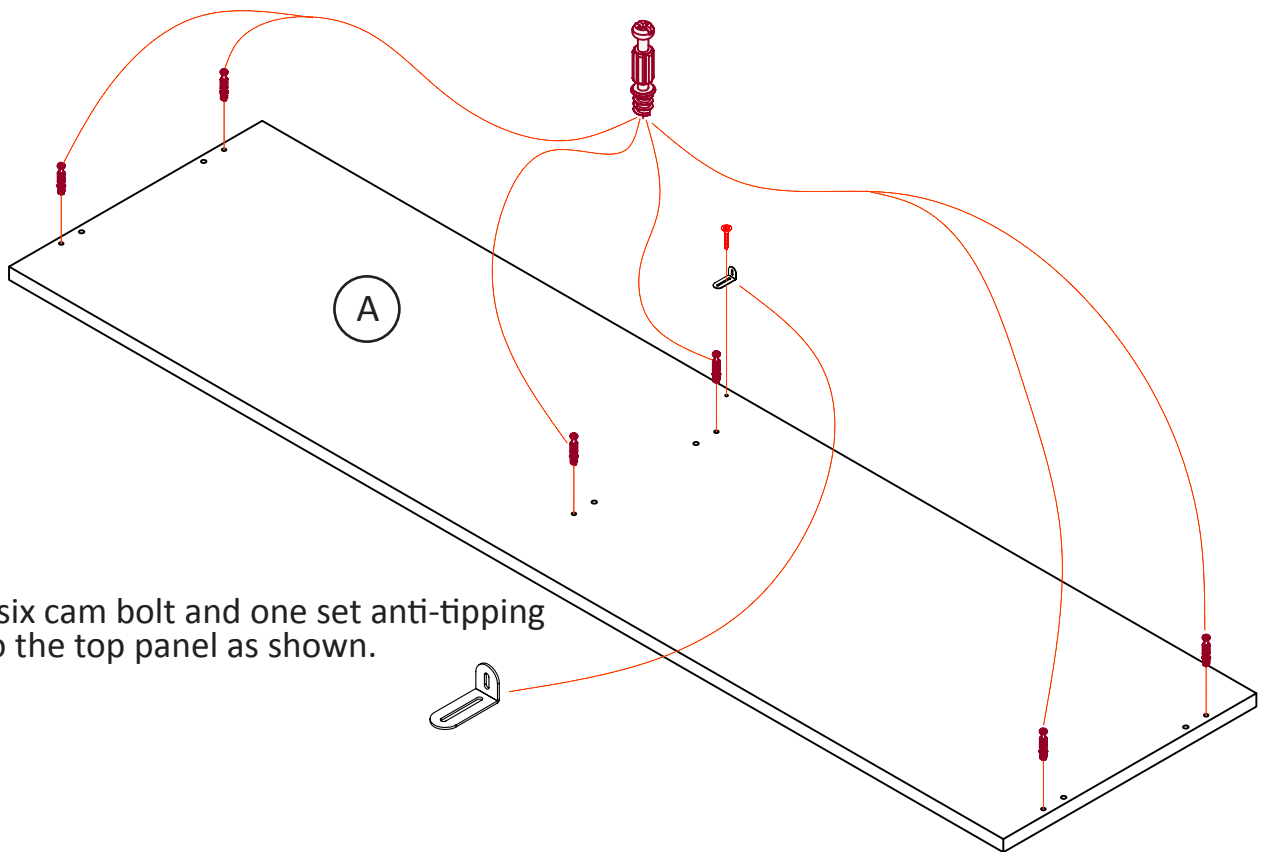
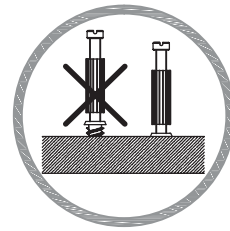


x6  
TTA0001  
Cam Bolt

16

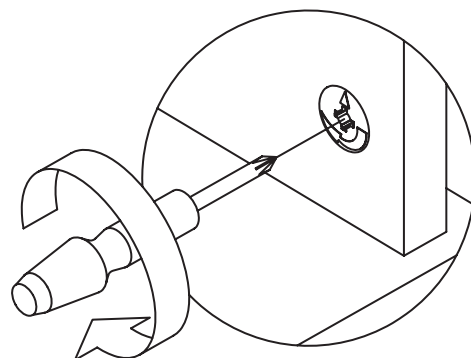


x1 set  
TTA0026  
ANTI TIPPING KIT

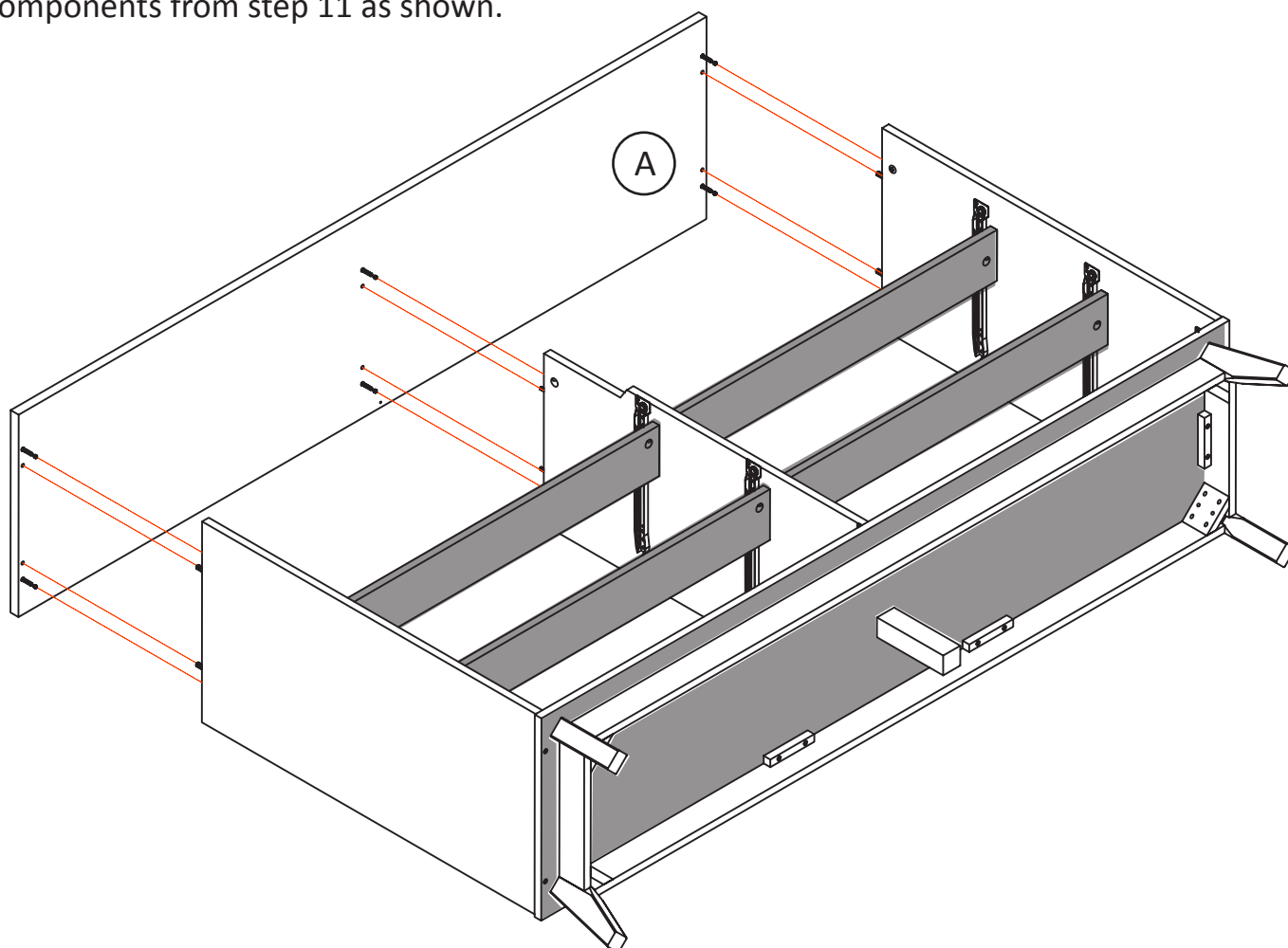


Insert six cam bolt and one set anti-tipping kit into the top panel as shown.

# Step 13



Attach the top panel (A) from step 12 to the components from step 11 as shown.



# Step 14



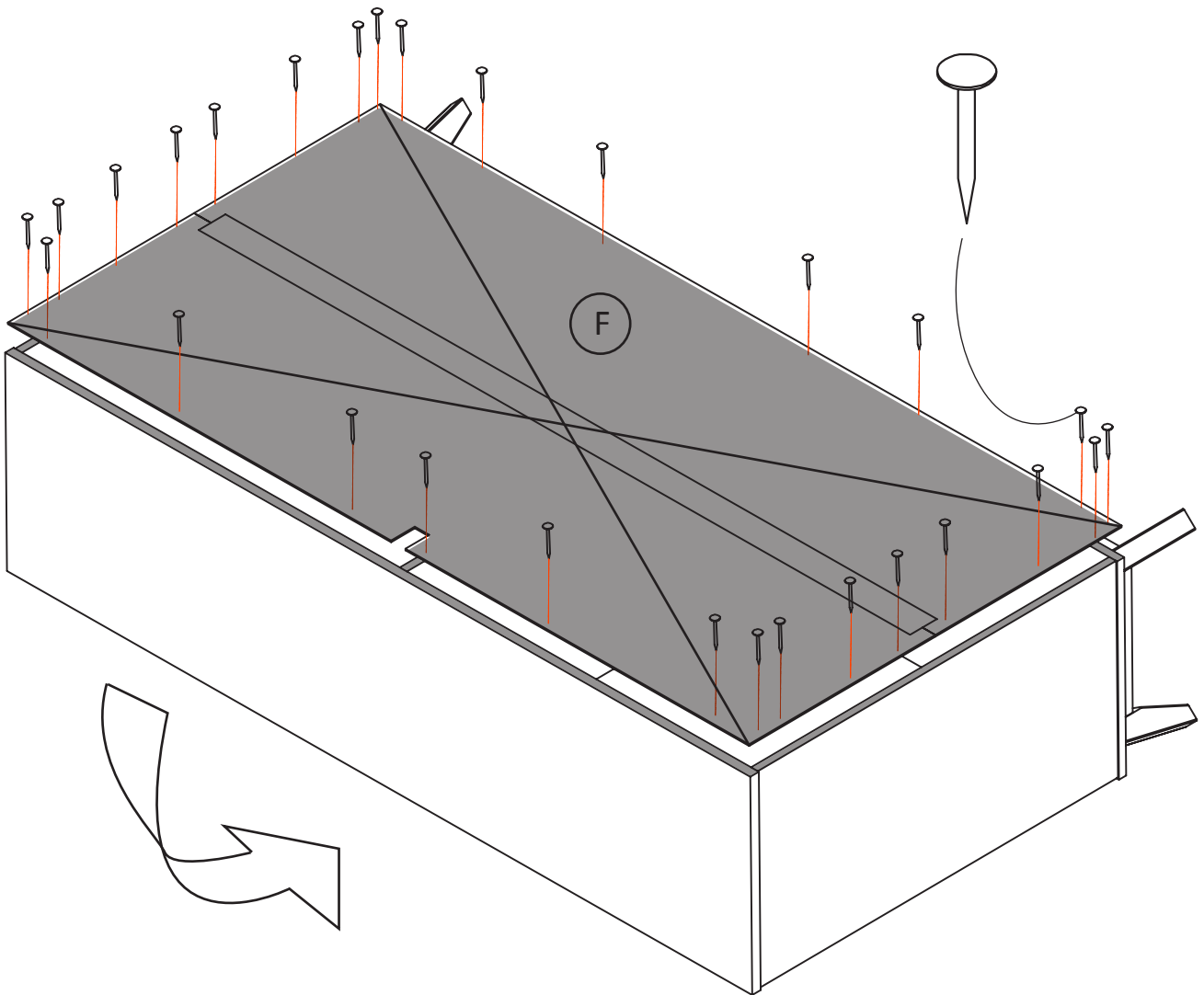
11



x28  
TTA0018  
NAILS 6/8"

**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.



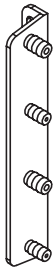
**Note:** Flip the chest over from the previous step before attaching the back panel.

\*raw edges are shaded

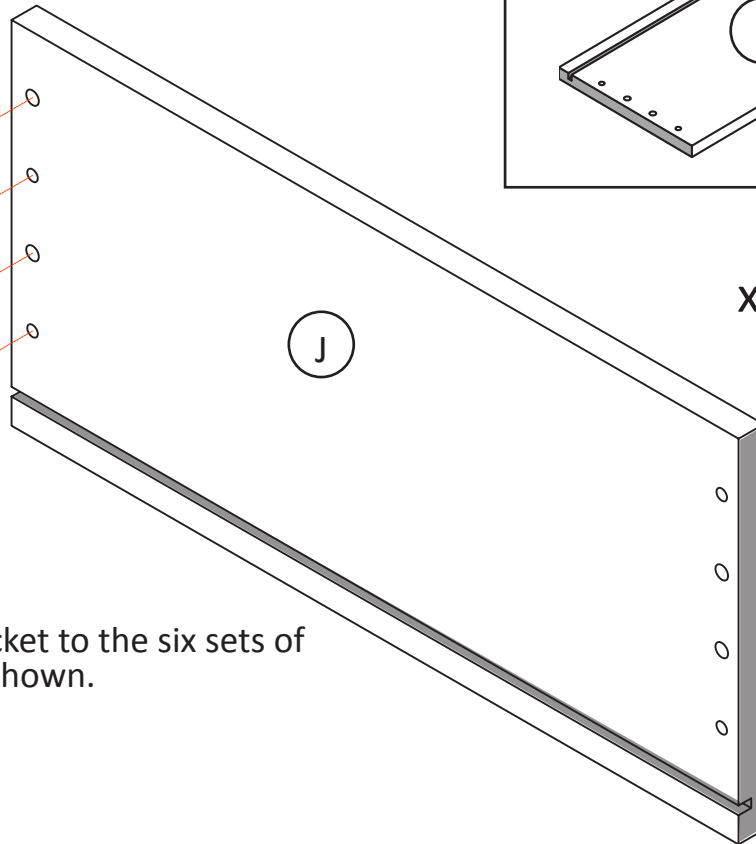
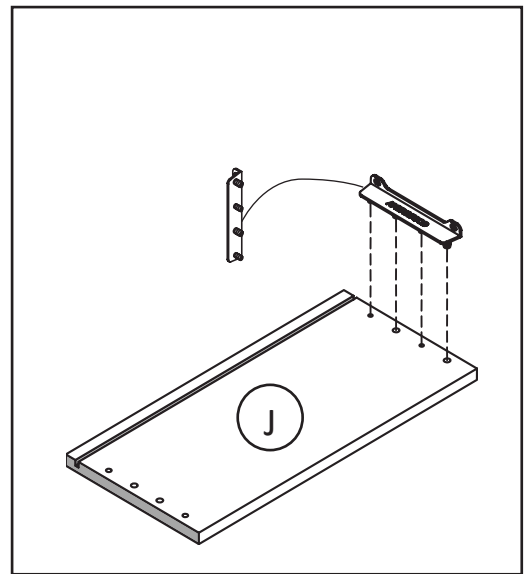
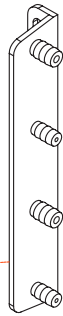
# Step 15



13



x6  
TTA0030  
DRAWER BRACKET



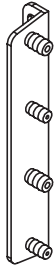
x6 Set

Attach the drawer bracket to the six sets of drawer side left (J) as shown.

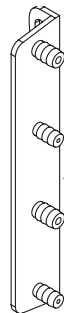
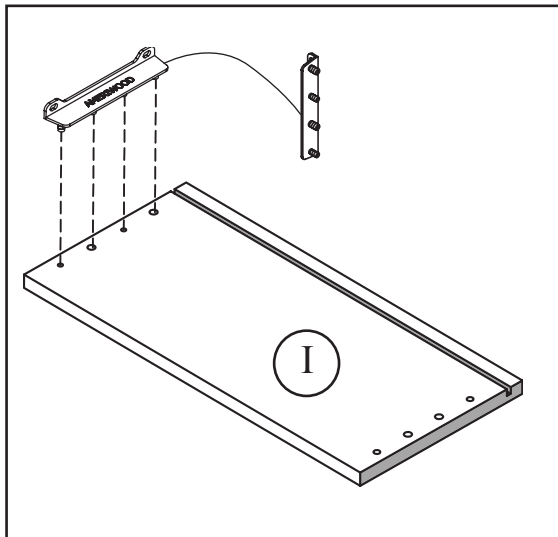
# Step 16



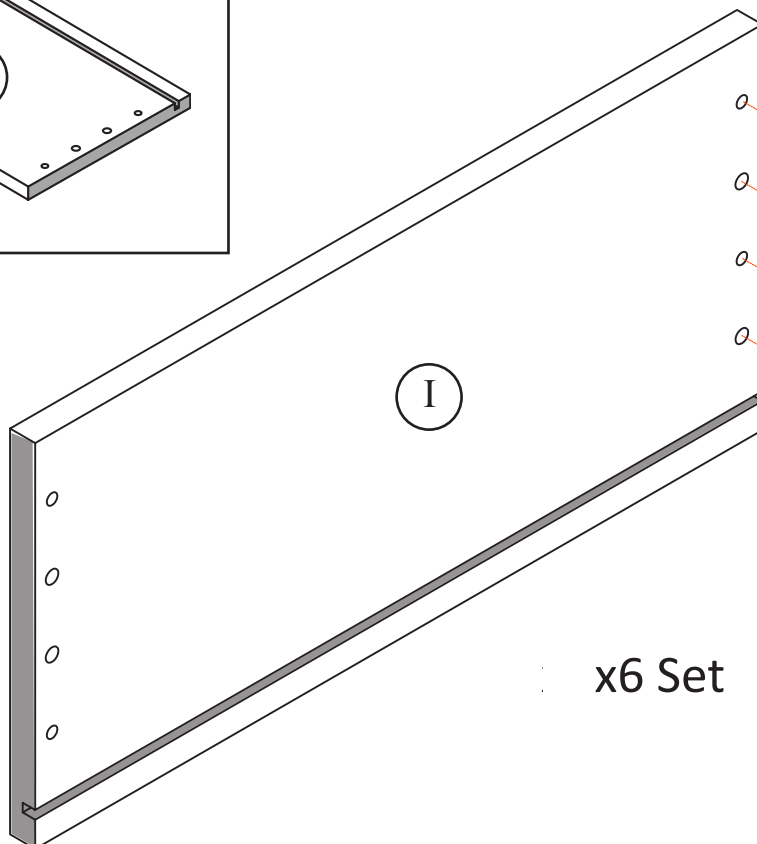
13



x6  
TTA0030  
DRAWER BRACKET



Insert the drawer bracket to the six sets of drawer side right (I).



# Step 17



10



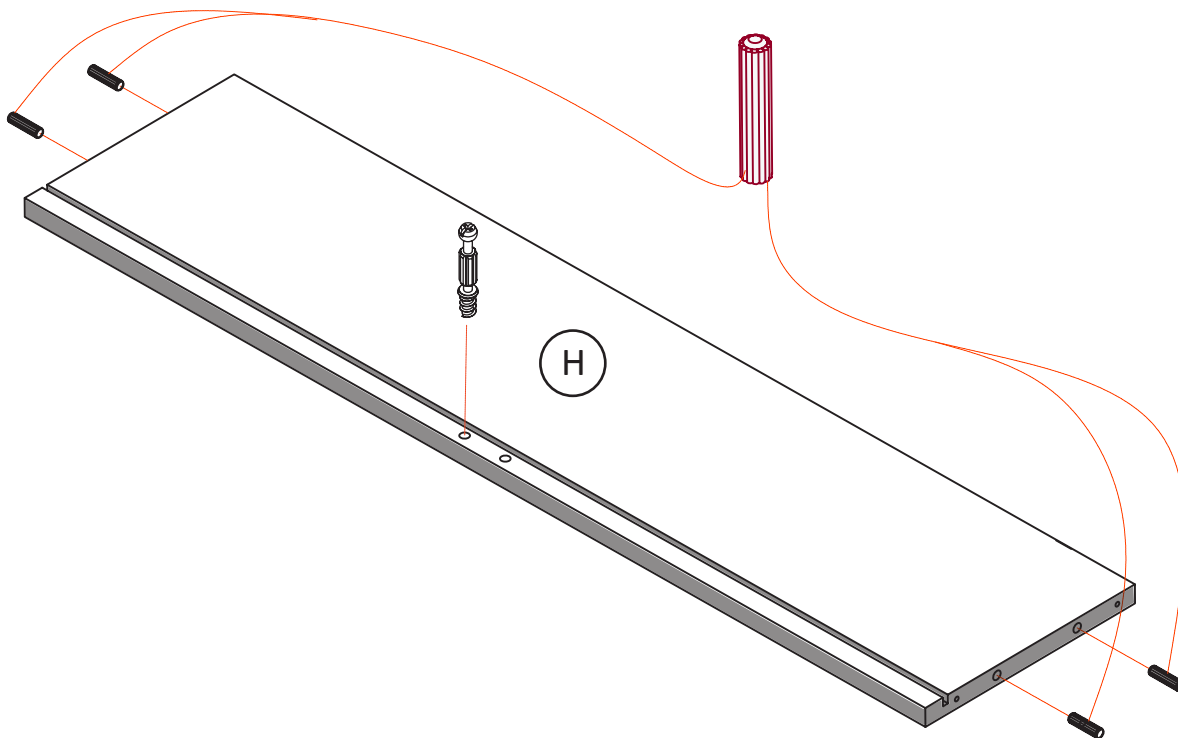
x24  
TTA0016  
DOWEL 6 X 30

1



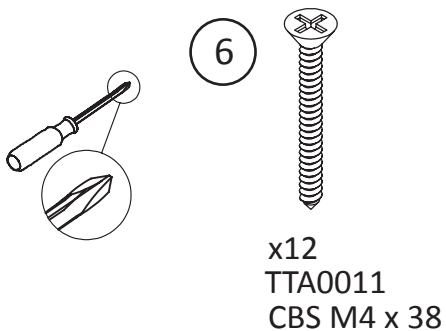
x6  
TTA0001  
Cam Bolt

Insert one screw cam bolt, and four wood dowels to the five set of drawer back (H).

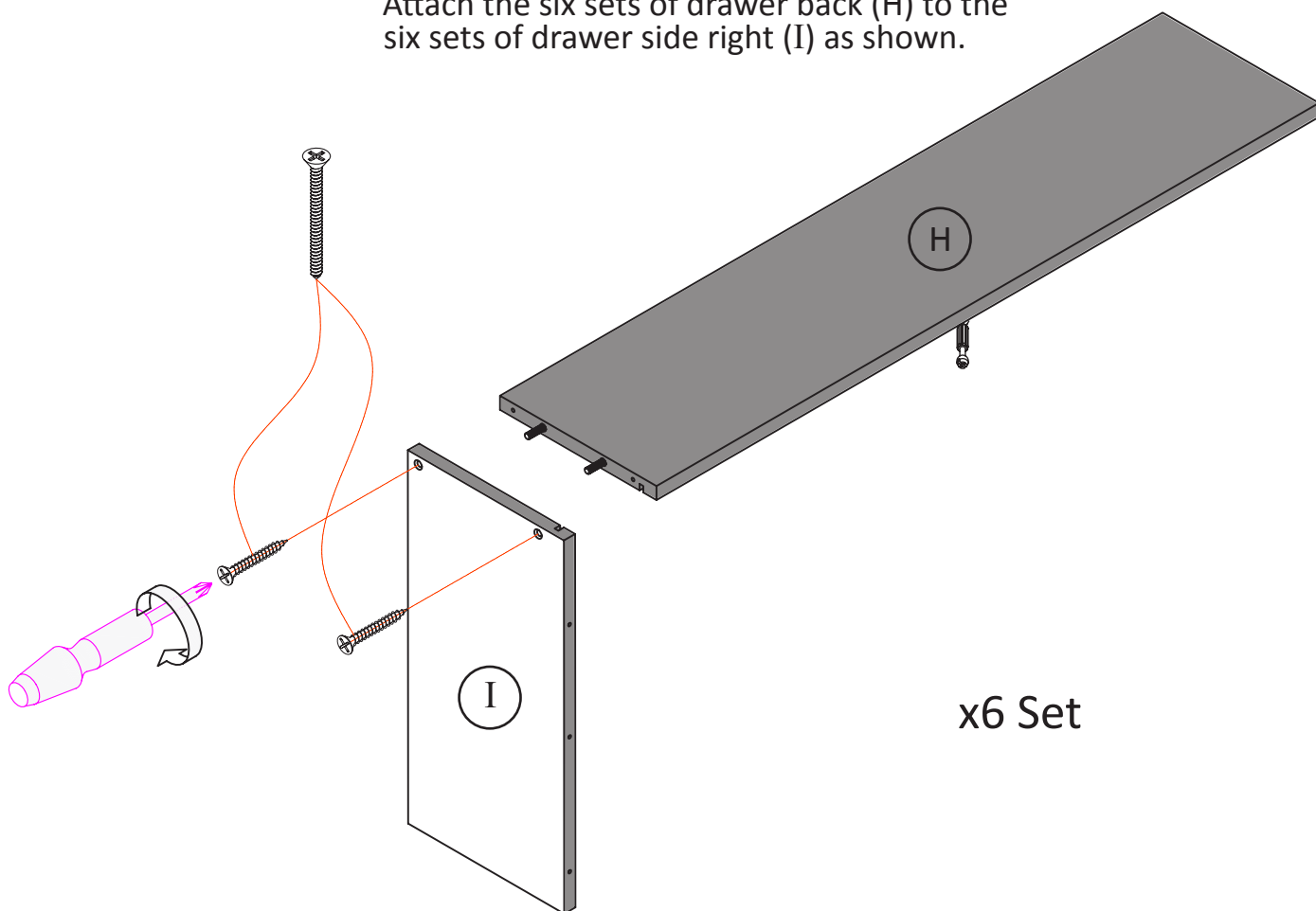


x6 Set

# Step 18

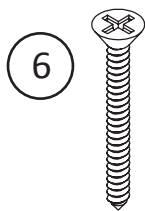


Attach the six sets of drawer back (H) to the six sets of drawer side right (I) as shown.



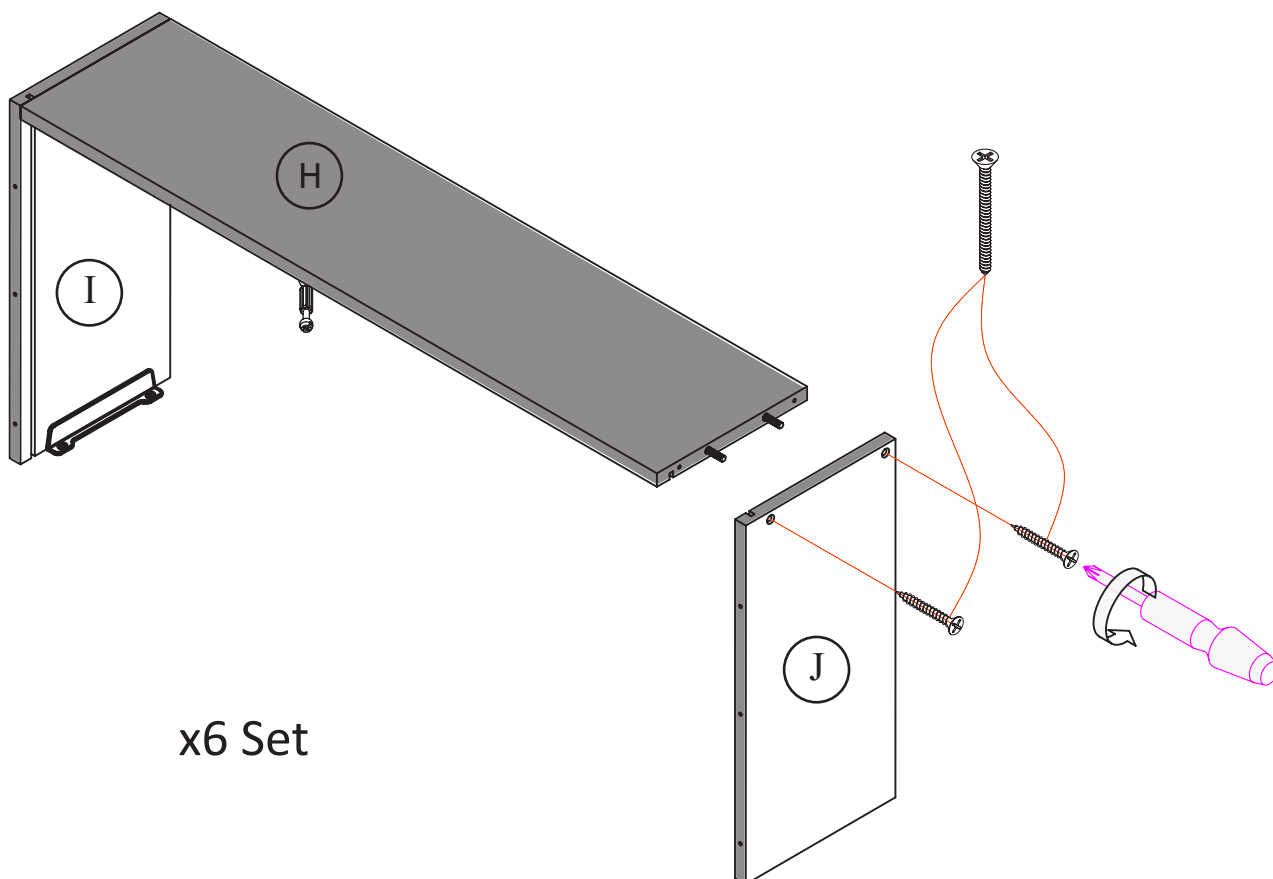


# Step 19



x12  
TTA0011  
CBS M4 x 38

Attach the drawer side left (J) to the six sets of the components from step 18 as shown.



x6 Set

# Step 20



10



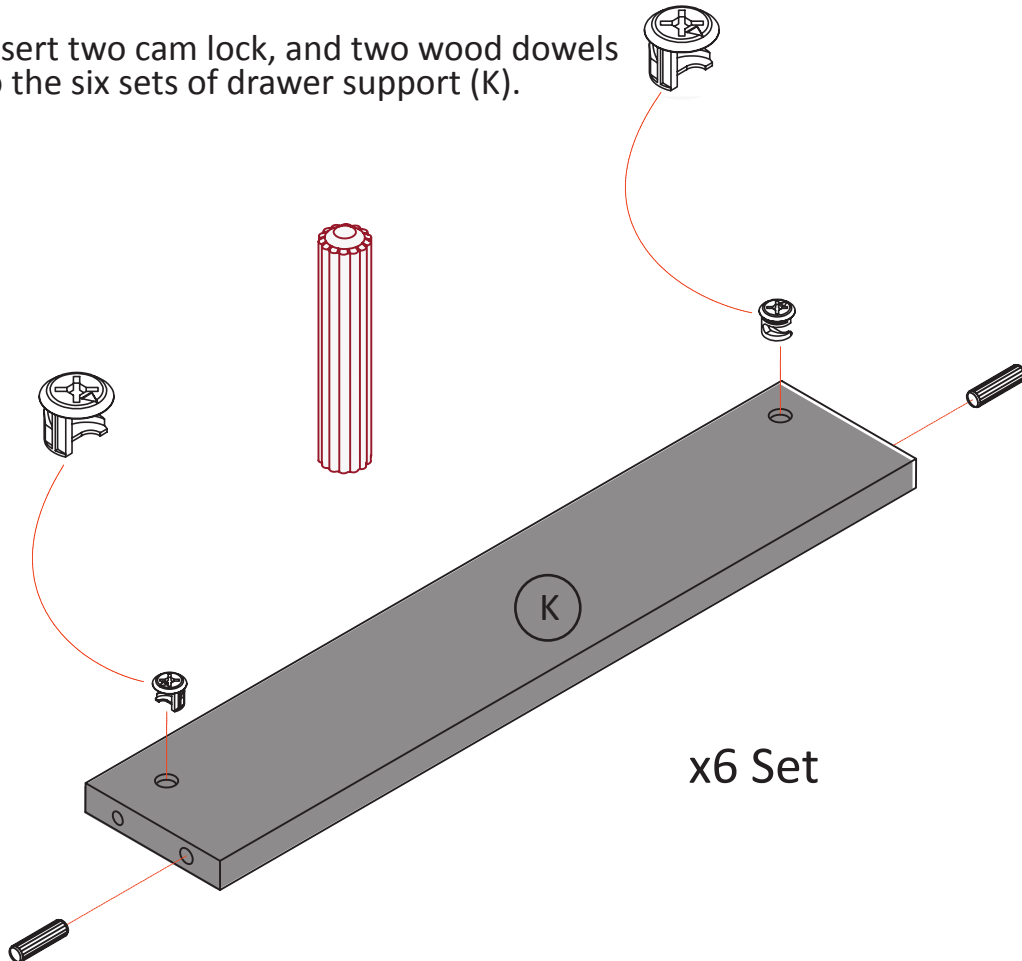
x12  
TTA0016

12

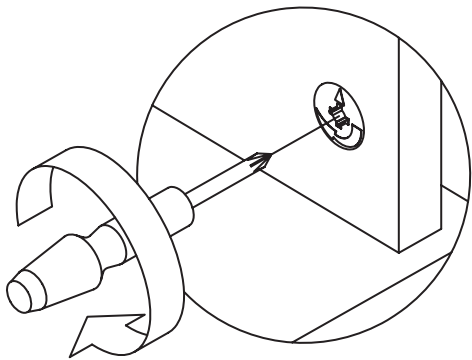


x12  
TTA0004  
Cam Lock  
12-9.5

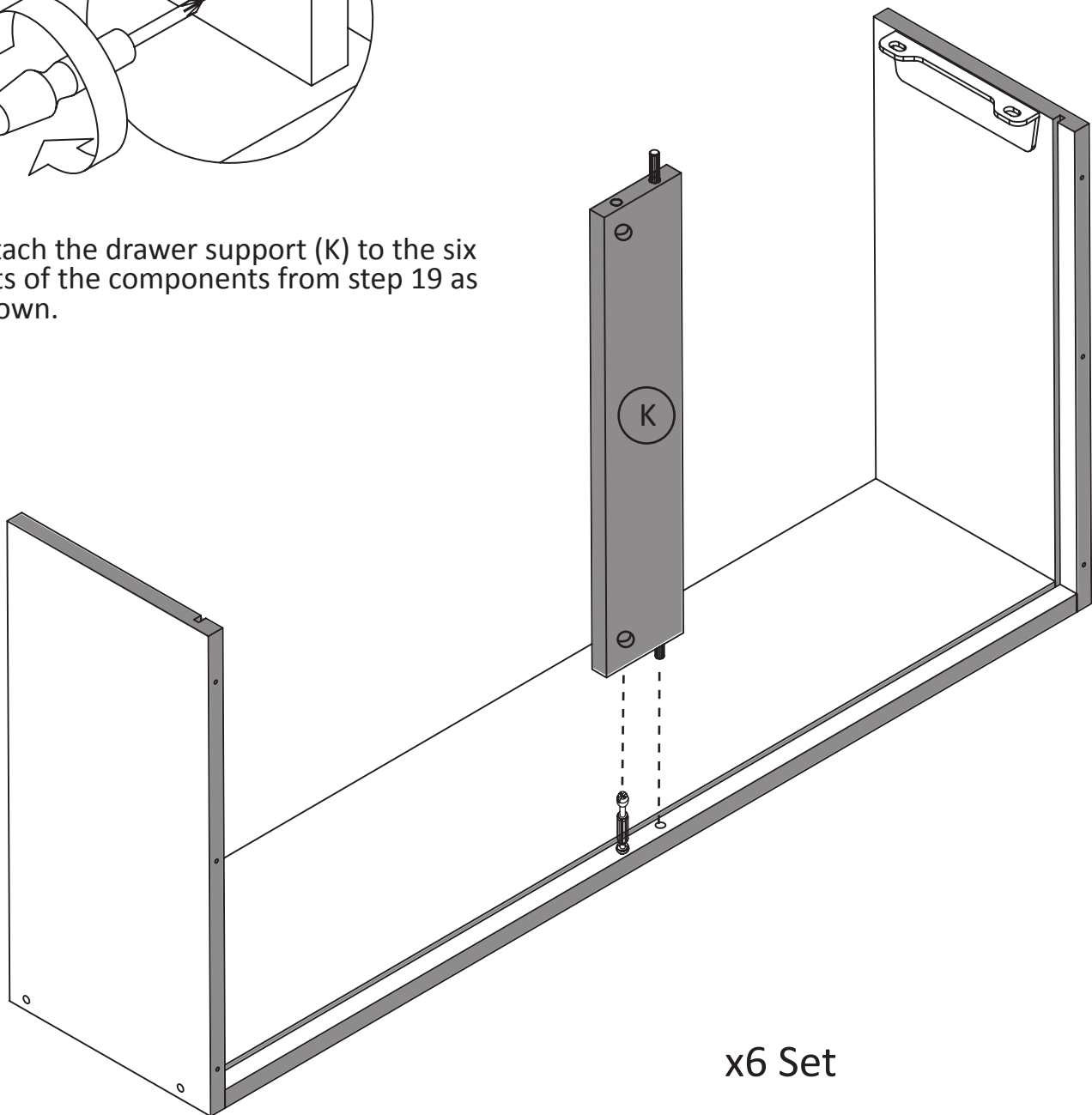
Insert two cam lock, and two wood dowels to the six sets of drawer support (K).



# Step 21



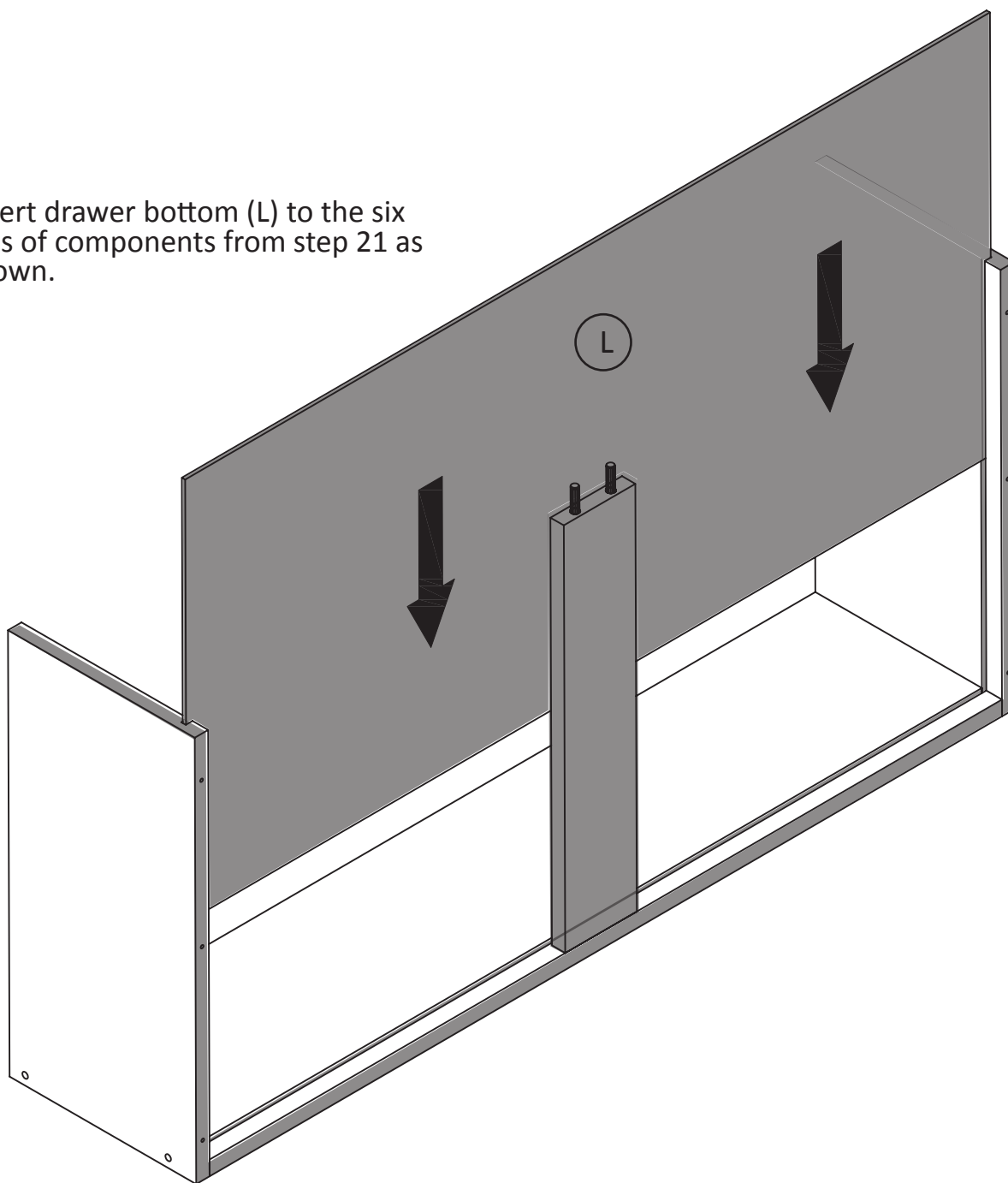
Attach the drawer support (K) to the six sets of the components from step 19 as shown.



x6 Set

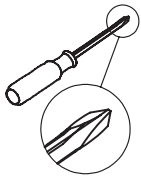
# Step 22

Insert drawer bottom (L) to the six sets of components from step 21 as shown.



x6 Set

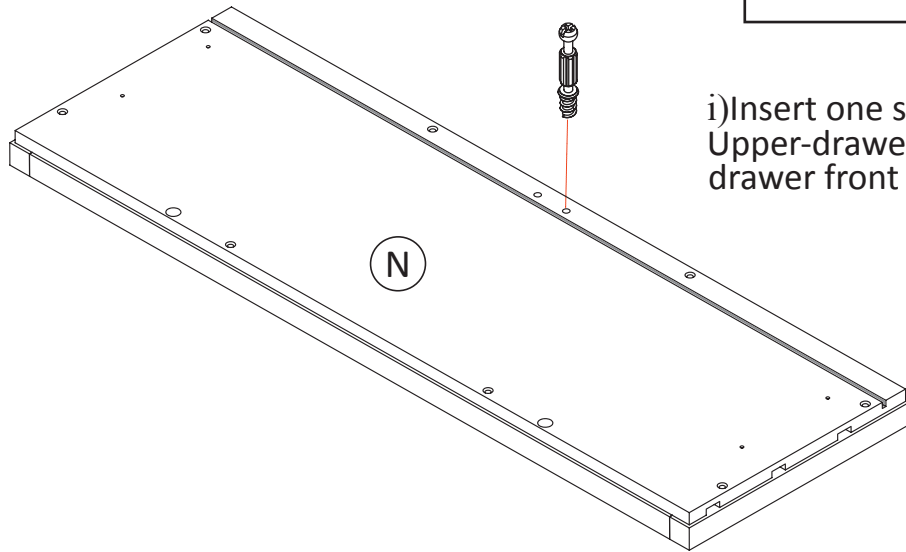
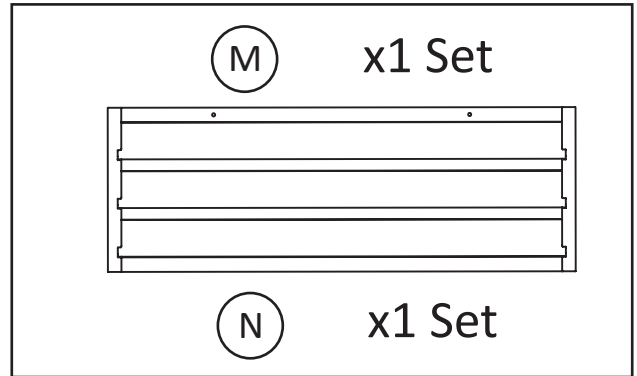
# Step 23



1

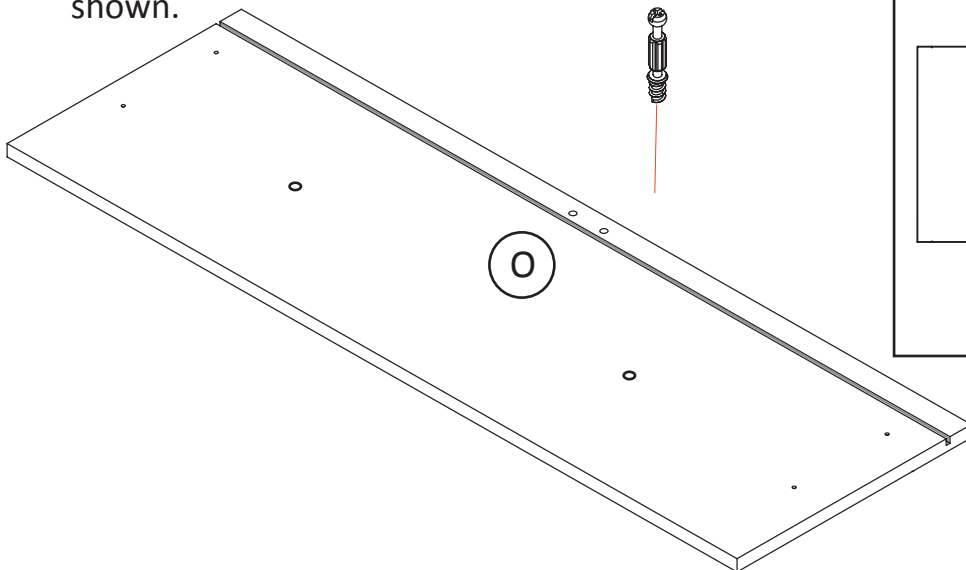
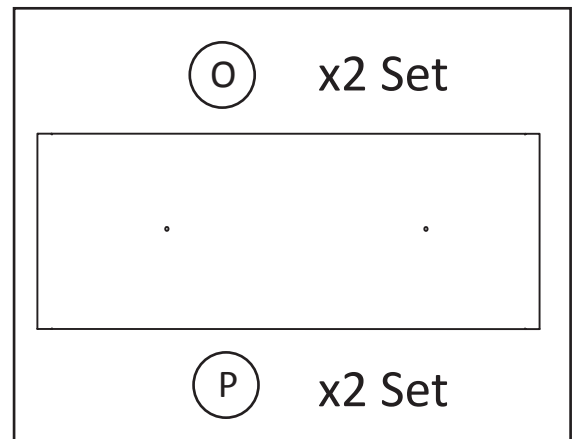


x6  
TTA0001  
Cam Bolt

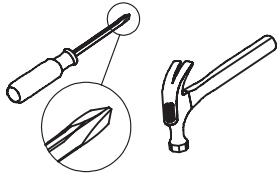


i) Insert one screw cam bolt to the Upper-drawer front left (M), and Upper-drawer front right (N) as shown.

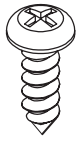
ii) Insert one screw cam bolt to the Lower-drawer front left (O), and Lower drawer front right (P) as shown.



# Step 24

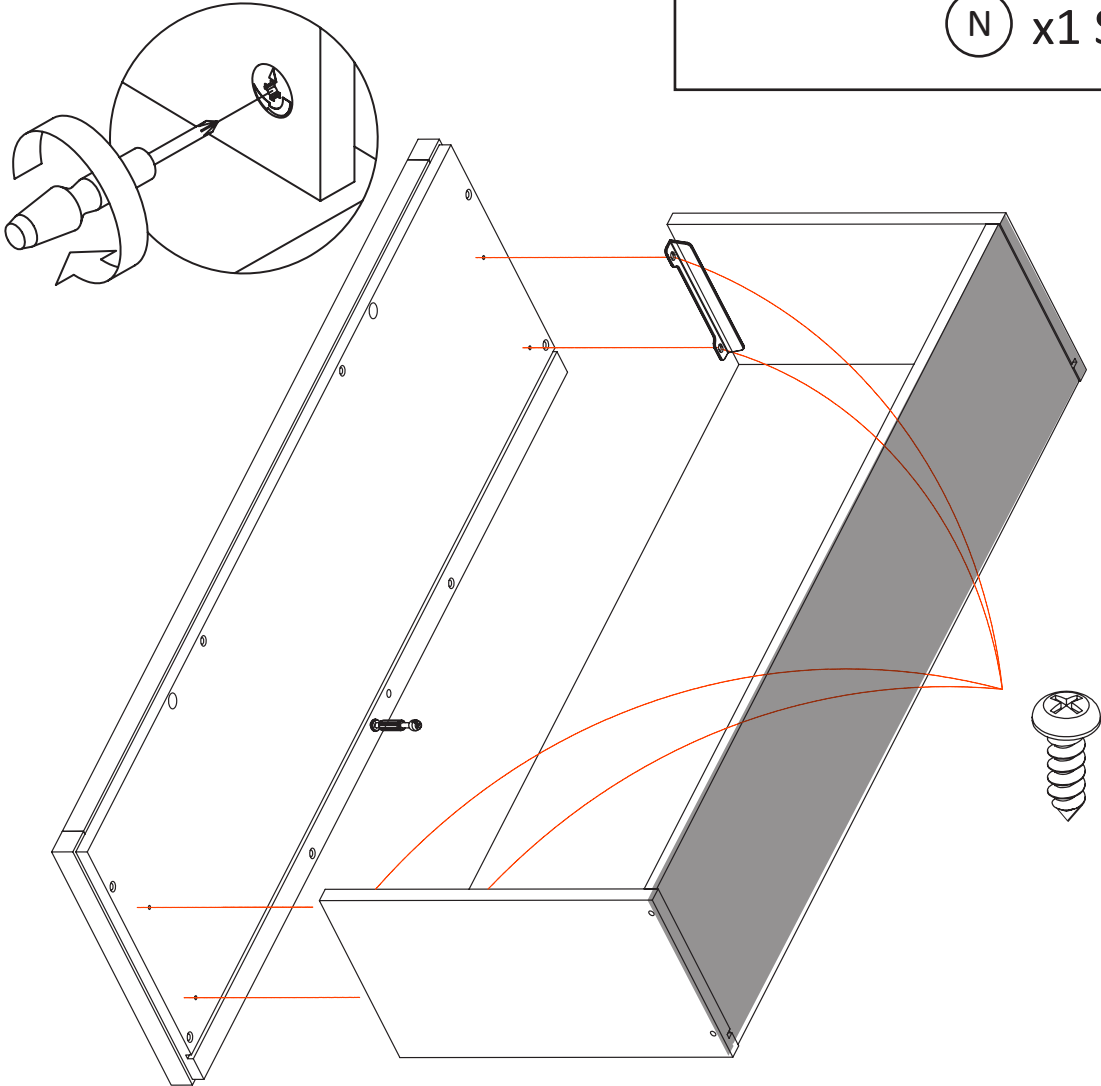
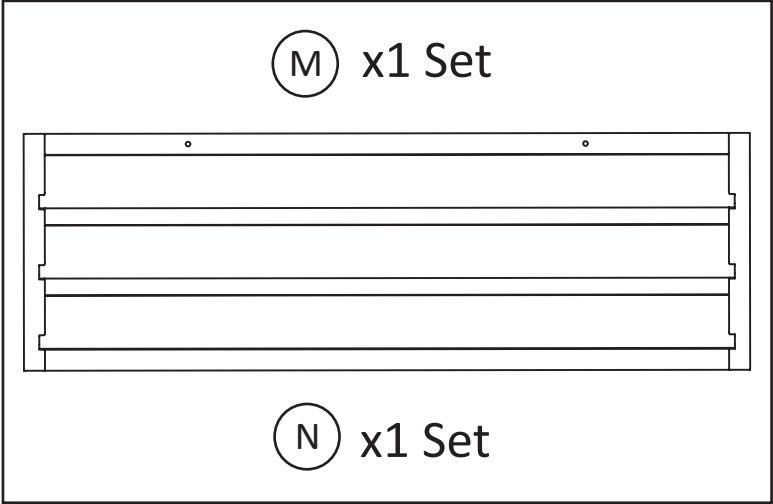


7

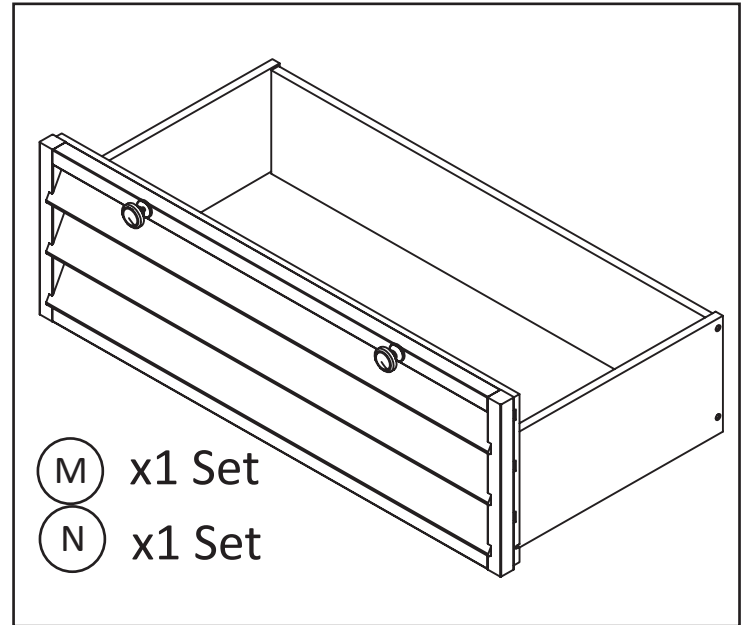
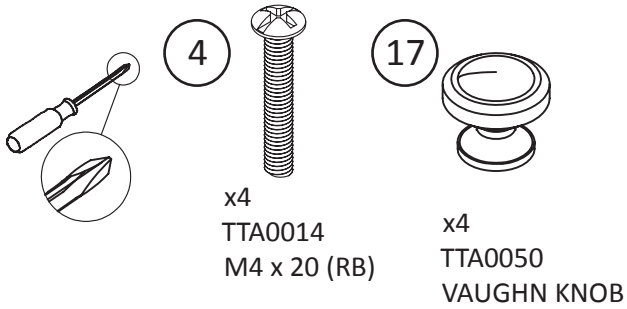


x8  
TTA0013  
PHCB 4 X 12

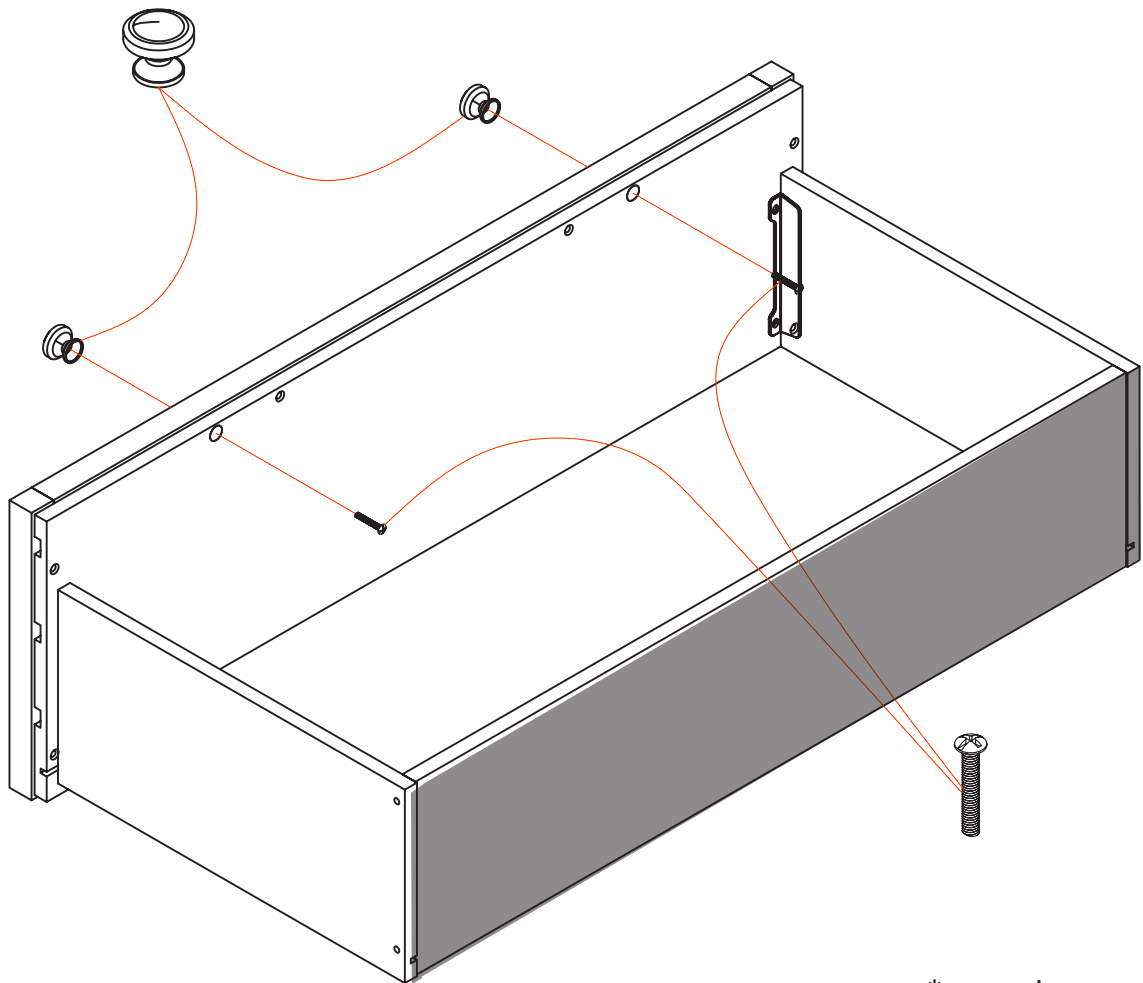
Attach the Upper Drawer Front Left (M) and Upper Drawer Front Right (N) from step 23 with screw PHCB to the components from step 22 as shown.



# Step 25

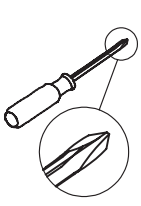


Attach two Vaughn Knob with panhead zink to the Upper Drawer Front Left (M) & Upper Drawer Front Right (N) from step 23 as shown.

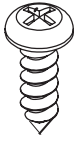


\*raw edges are shaded

# Step 26

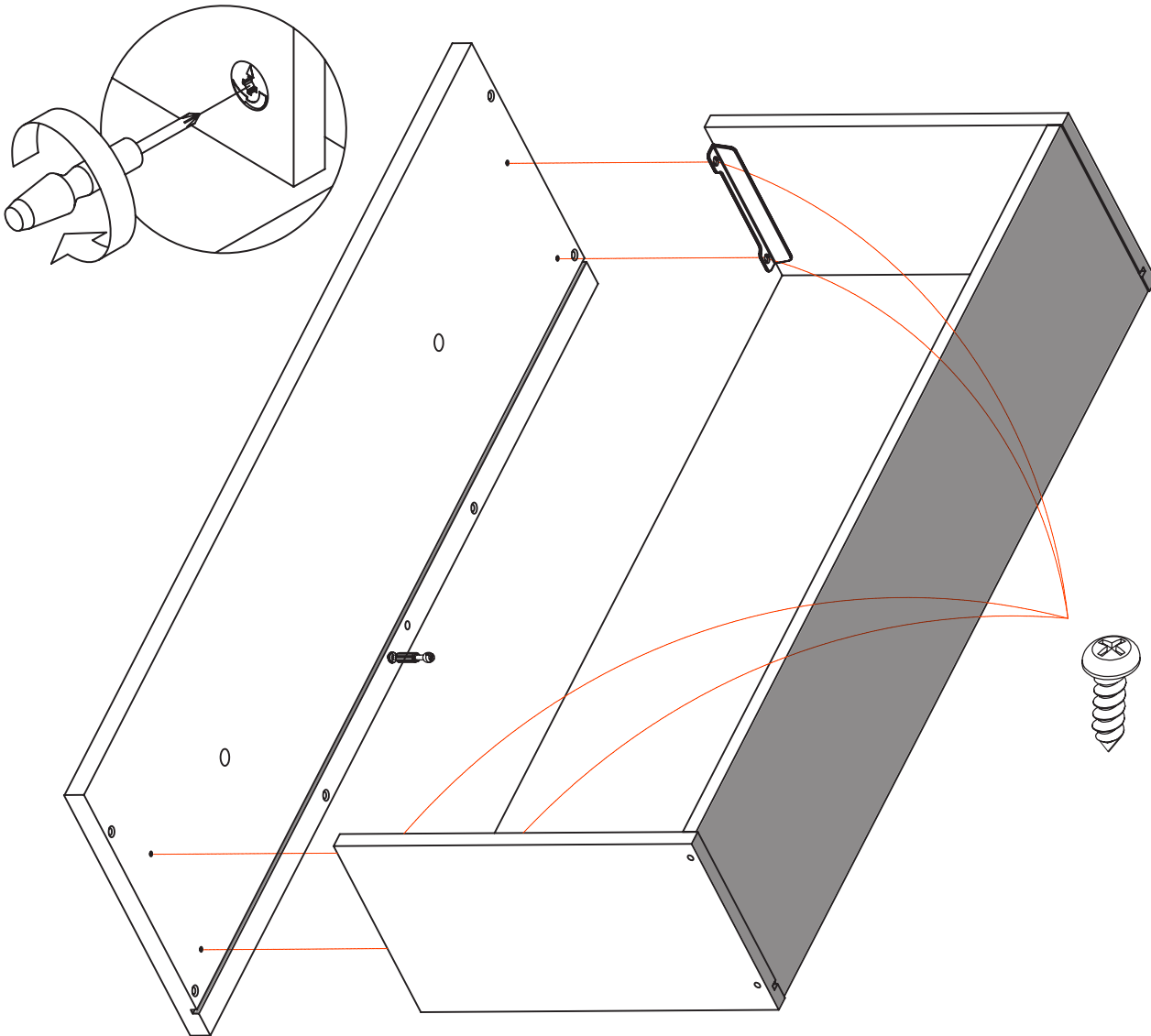
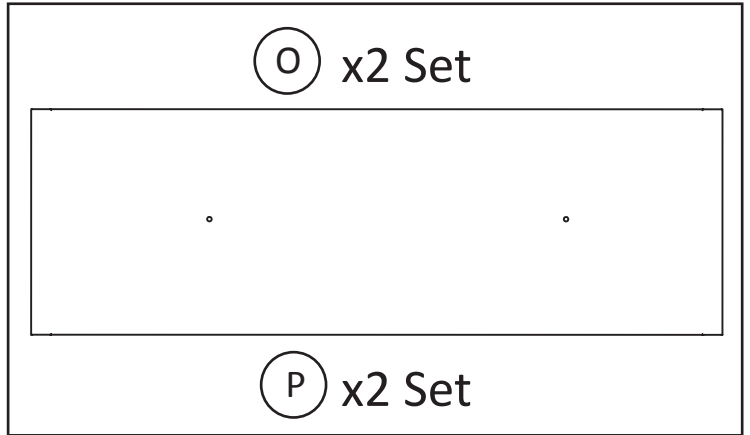


7



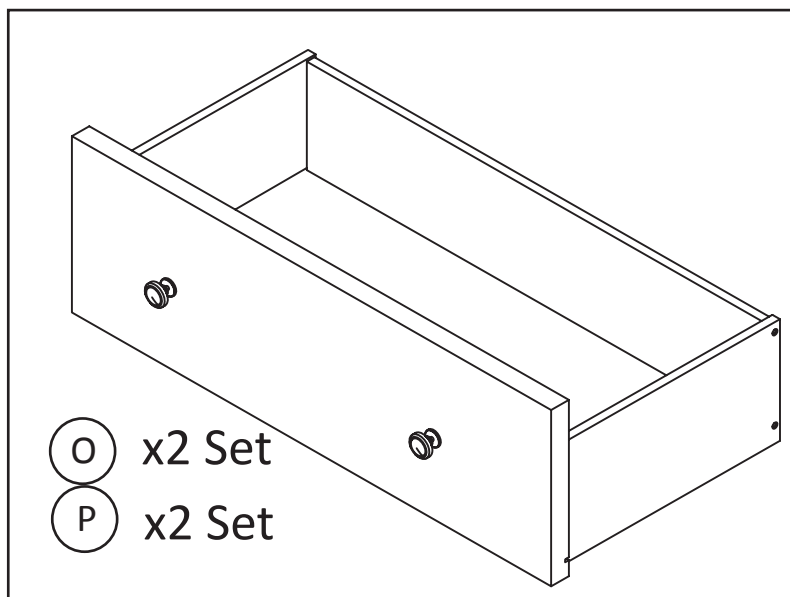
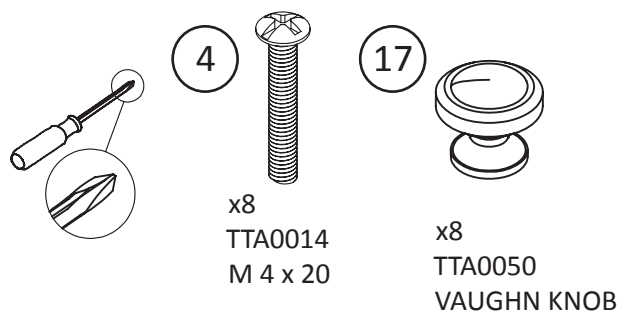
x16  
TTA0013  
PHCB 4 X 12 (RB)

Attach Lower Drawer Front Left (O) & Lower Drawer Front Right (P) from step 24 with screw PHCB to the four sets components from step 22 as shown.

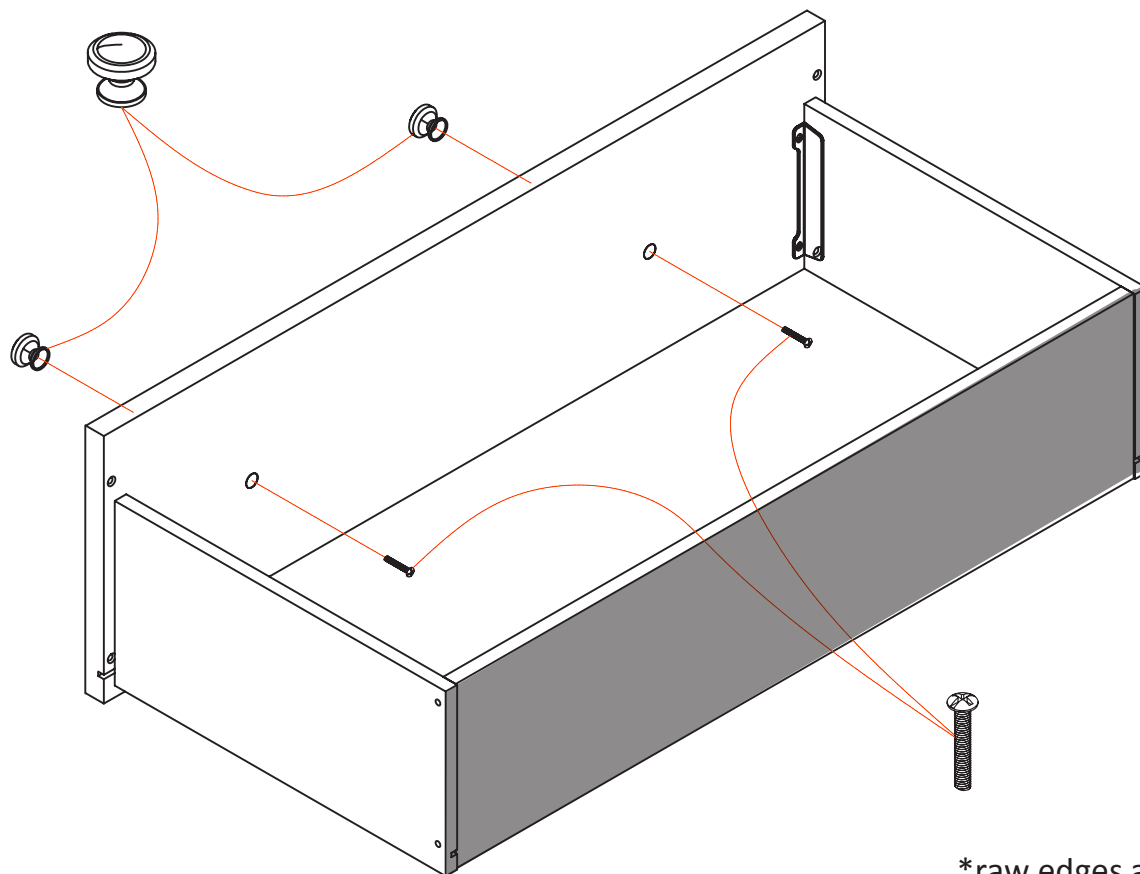




# Step 27

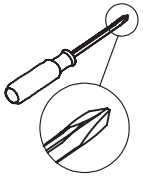


Attach two Vaughn Knob with panhead zink to the four sets of Lower Drawer Front Left (O) & Lower Drawer Front Right (P) as shown.

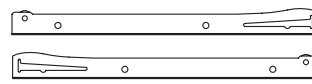


\*raw edges are shaded

# Step 28



15



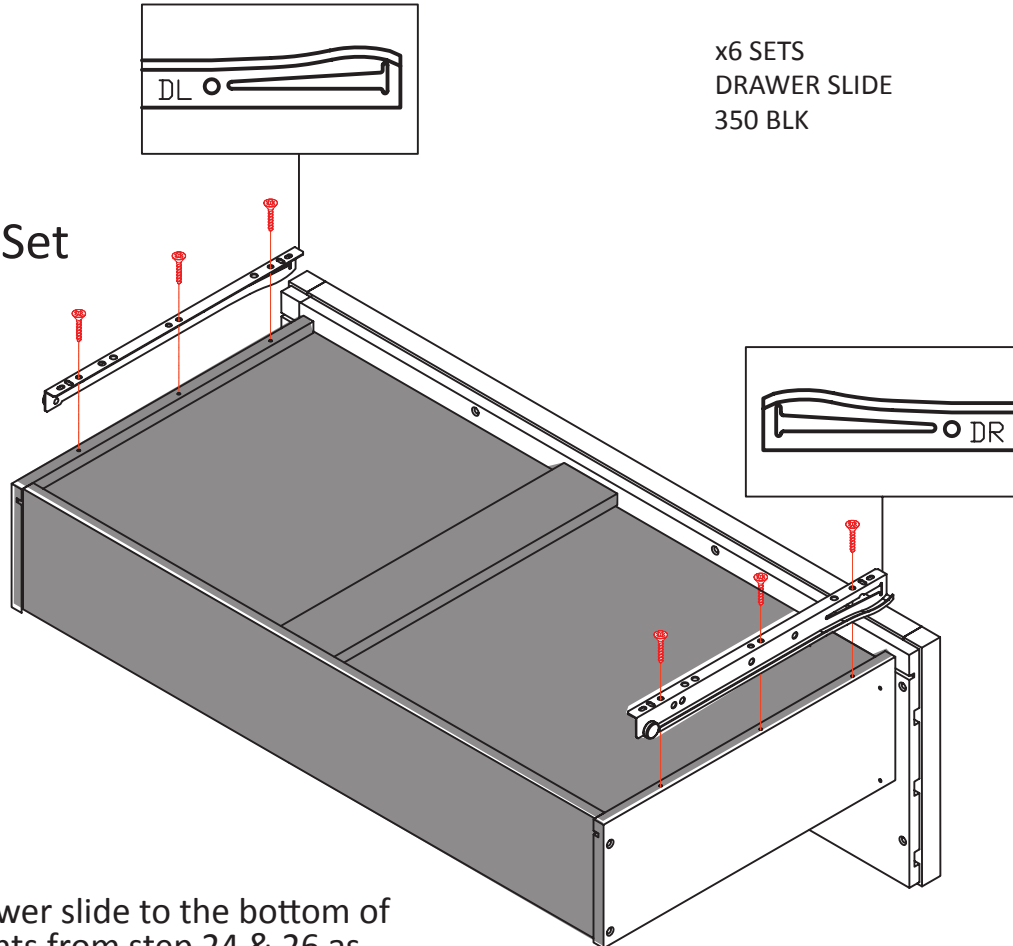
3



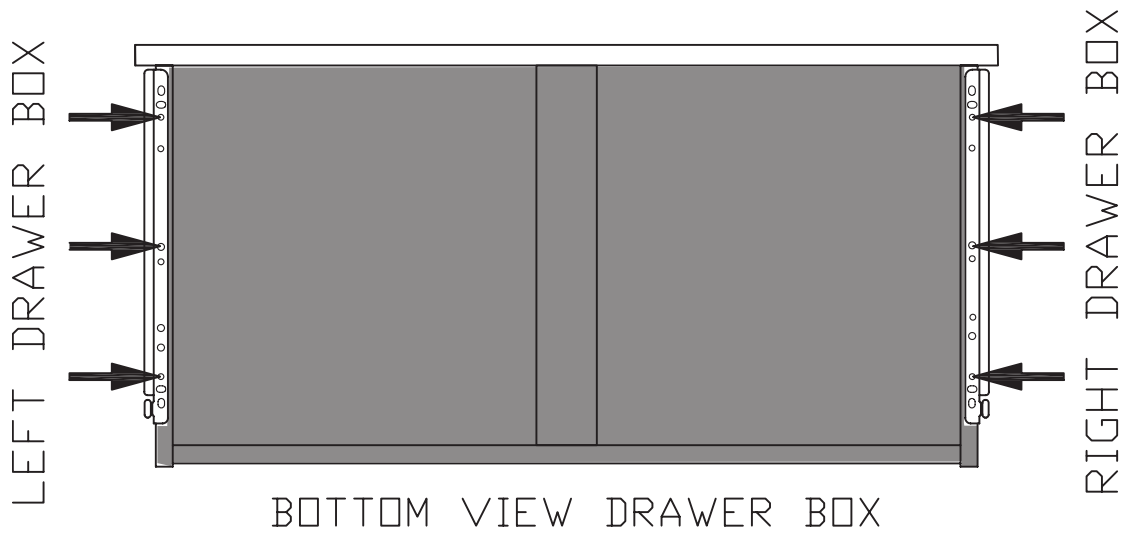
x6 SETS  
DRAWER SLIDE  
350 BLK

x36  
TTA0005  
CBS 3.5 x 12

x6 Set

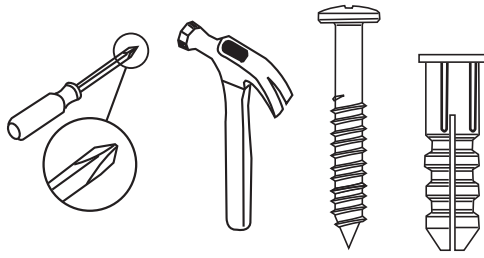


Attach the drawer slide to the bottom of sets components from step 24 & 26 as shown.



\*raw edges are shaded

## Step 29



**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.

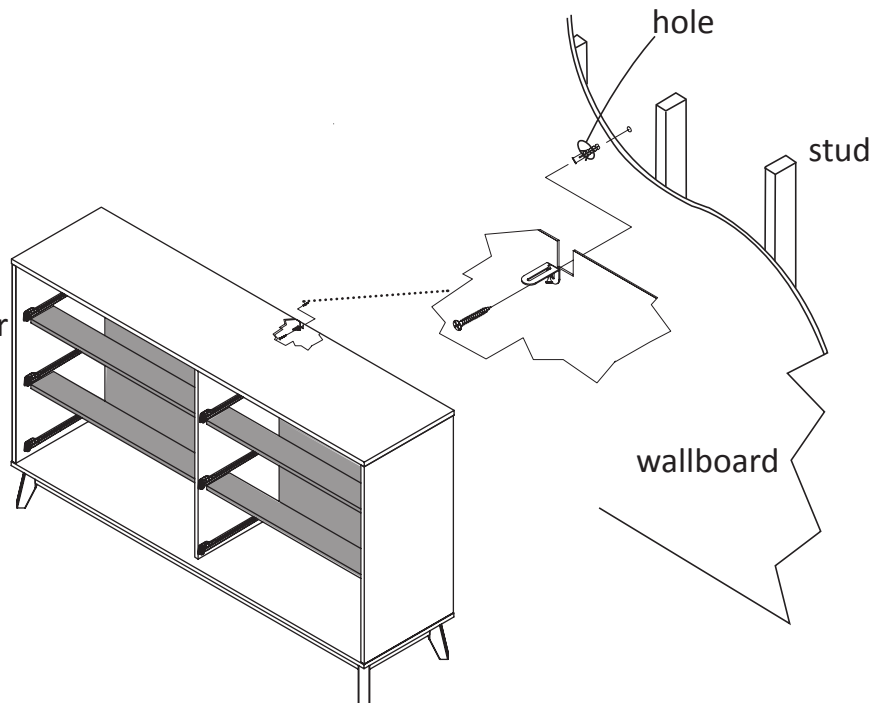
### WARNING

**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.

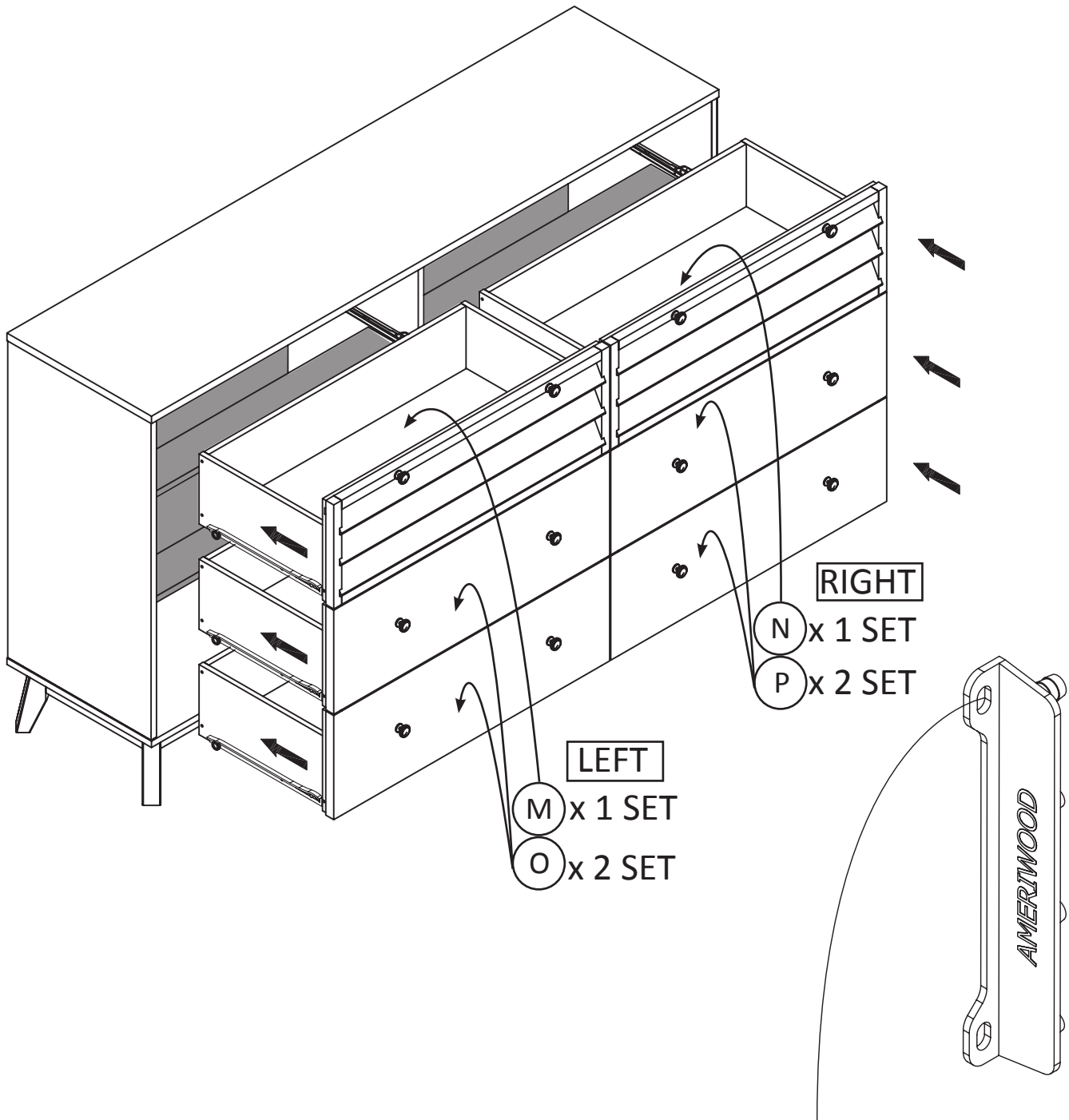
#### OPTION 2: Attachment into drywall

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 30

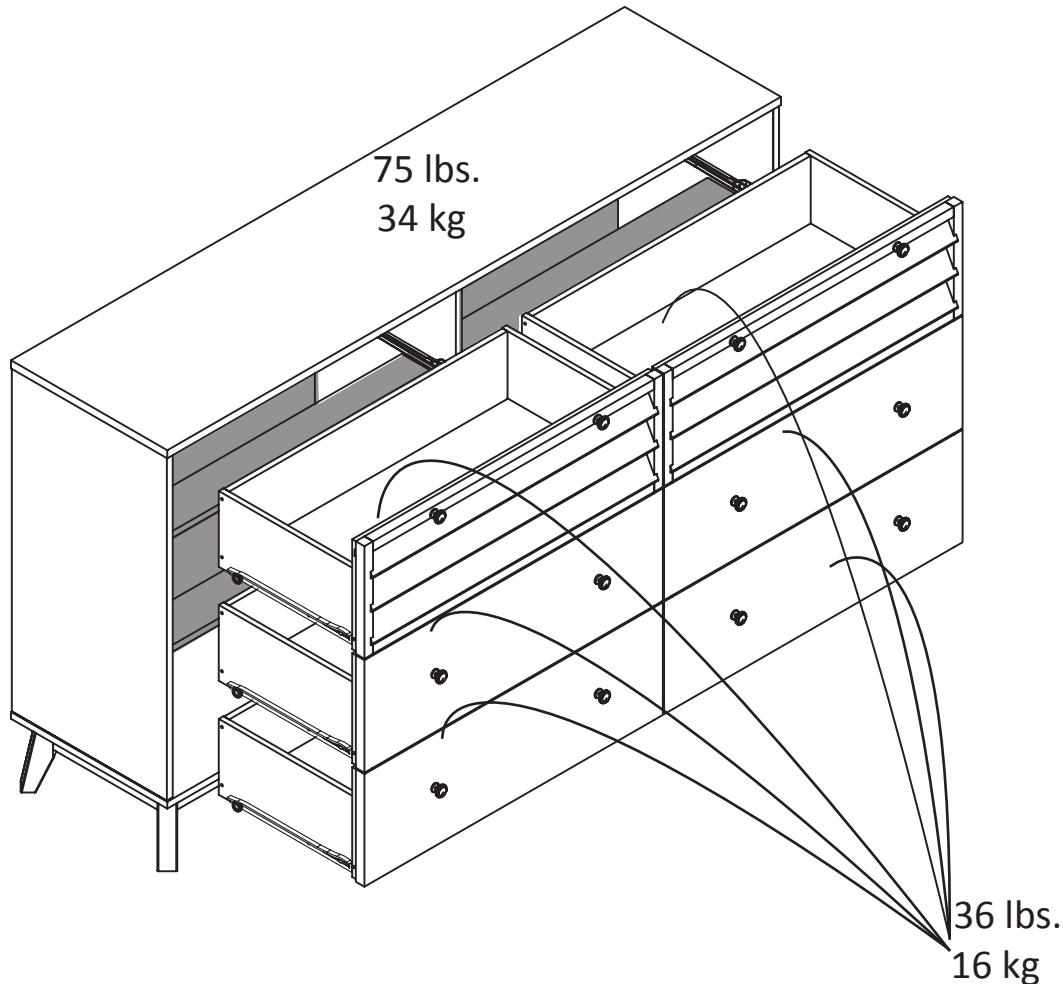


Notice, the drawer bracket holes are slotted. Drawer fronts can be adjusted by loosening screws, making needed adjustments and retightening screws.

\*raw edges are shaded

## 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.

## 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 cerraduras de leva, dos tornillos de leva de tornillo y cuatro clavijas en el panel como se muestra. Fije la corredera del cajón con el tornillo de doce al panel lateral como se muestra.

## Página 8

Inserte dos cerraduras de leva, dos tornillos de leva de tornillo y cuatro clavijas en el panel como se muestra. Fije la corredera del cajón con el tornillo de doce al panel lateral como se muestra.

## **Página 9**

I) Inserte dos tornillos de leva de tornillo, Fije la corredera del cajón hacia la derecha con un tornillo de doce a la superficie izquierda del panel de partición como se muestra.  
II) Inserte dos cerraduras de leva, tornillo de leva de dos tornillos y cuatro clavijas en el panel como se muestra. Cuelgue el cajón deslizante hacia la izquierda con el tornillo de 12 a la superficie derecha del panel de partición como se muestra.

## **Página 10**

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

## **Página 11**

Sujete dos ensanchador (G) al panel lateral izquierdo del paso 1 como se muestra.

## **Página 12**

Conecte los componentes del paso 5 a la superficie izquierda de la partición del paso 3 como se muestra.

## **Página 13**

Sujete dos camillas (G) al panel lateral derecho desde el paso 2, como se muestra.

## **Página 14**

Conecte los componentes del paso 7 a los componentes del paso 6 como se muestra.

## **Página 15**

I) Fije la pata de madera (R) al lado del fondo de la base (B) como se muestra.  
II) Fije la pata central (Q) al centro del fondo de la base (B) como se muestra.

## **Página 16**

Fije la pata de madera (R) al lado del fondo de la base (B) como se muestra.

## **Página 17**

Conecte los componentes del paso 10 a los componentes del paso 8 como se muestra.

## **Página 18**

Inserte seis pernos de leva y un juego de anti-vuelco en el panel superior como se muestra.

## **Página 19**

Fije el panel superior (A) de la etapa 12 a los componentes del paso 11, como se muestra.

## **Página 20**

**¡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 21**

Sujete el soporte del cajón a los seis juegos del lado del cajón izquierdo (J) como se muestra.

## **Página 22**

Inserte el soporte del cajón en los seis juegos del lado del cajón derecho (I).



**Página 23**

Insert one screw cam bolt, and four wood dowels to the five set of drawer back (H).

**Página 24**

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

**Página 25**

Fije el lado del cajón izquierdo (J) a los seis conjuntos de los componentes del paso 18, como se muestra.

**Página 26**

Inserte dos cerraduras de leva y dos clavijas de madera en los seis juegos de soporte del cajón (K).

**Página 27**

Fije el soporte del cajón (K) a los seis conjuntos de los componentes del paso 19, como se muestra.

**Página 28**

Inserte el fondo del cajón (L) en los seis conjuntos de componentes de la etapa 21, como se muestra.

**Página 29**

- i) Inserte un tornillo de leva de tornillo en la parte delantera izquierda del cajón superior (M) y en la parte superior delantera (N) del cajón superior, como se muestra.
- ii) Inserte un tornillo de leva de tornillo en la parte delantera izquierda del cajón inferior (O) y en la parte inferior derecha del cajón (P) como se muestra.

**Página 30**

Fije el Cajón Superior Delantero Izquierdo (M) y el Cajón Superior Delantero Derecho (N) desde el paso 23 con el tornillo PHCB a los componentes del paso 22 como se muestra.

**Página 31**

Sujete dos perillas Vaughn con el zócalo de la bandeja a la parte superior delantera del cajón superior (M) y la parte superior derecha del cajón superior (N) del paso 23 como se muestra.

**Página 32**

Fije el Cajón Inferior Delantero Izquierdo (O) y Del Gaveta Inferior Delantero (P) del paso 24 con el tornillo PHCB a los cuatro conjuntos de componentes del paso 22 como se muestra.

**Página 33**

Fije dos perillas de Vaughn con el zócalo de la bandeja a los cuatro juegos de la parte inferior delantera del cajón inferior (O) y de la parte inferior derecha del cajón (P), como se muestra.

**Página 34**

FFije la corredera del cajón a la parte inferior de los conjuntos de componentes de los pasos 24 y 25, como se muestra.

## Página 35

**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.

### 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 36

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 37

### 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 38

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 partes de reemplazo

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, deux boulons à vis et quatre chevilles dans le panneau, comme indiqué. Attachez le tiroir glisser avec douze vis sur le panneau latéral comme illustré.

## Page 8

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

## Page 9

I) Insérez un boulon à vis à deux vis, Fixez le tiroir glissant Droit avec douze vis sur la surface gauche du panneau de séparation comme illustré.

II) Insérez deux serrures à cames, deux boulons à vis et quatre chevilles dans le panneau tel qu'illustré. Glissière tiroir à tiroir Gauche avec douze vis à la surface droite du panneau de séparation comme illustré.

## Page 10

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

## Page 11

Fixez deux brancards (G) sur le panneau latéral gauche de l'étape 1 comme indiqué.

## Page 12

Fixez les composants de l'étape 5 à la surface gauche de la partition de l'étape 3 comme indiqué.

## Page 13

Fixez deux brancards (G) sur le panneau latéral droit à partir de l'étape 2, comme indiqué.

## Page 14

Fixez les composants de l'étape 7 aux composants de l'étape 6 comme indiqué.

## Page 15

I) Fixez la patte de bois (R) sur le côté du fond inférieur (B) comme indiqué.

II) Fixez la jambe centrale (Q) au centre du fond inférieur (B) comme indiqué.

## Page 16

Fixez la branche de bois (R) sur le côté du fond inférieur (B) comme illustré.

## Page 17

Fixez les composants de l'étape 10 aux composants de l'étape 8 comme indiqué.

## Page 18

Insérez six boulons à cames et un ensemble anti-basculement dans le panneau supérieur comme illustré.

## Page 19

Fixez le panneau supérieur (A) de l'étape 12 aux composants de l'étape 11 comme indiqué.

## Page 20

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

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 21

Fixez le support du tiroir aux six jeux de tiroirs côté gauche (J) comme illustré.

## Page 22

Insérez le support de tiroir sur les six jeux de tiroirs côté droit (I).

## Page 23

Insérez un boulon à cames à vis et quatre chevilles en bois sur le jeu de cinq tiroirs (H).

## Page 24

Fixez les six jeux de tiroir vers l'arrière (H) sur les six jeux de tiroirs vers la droite (I) comme indiqué.

## Page 25

Fixez le côté du tiroir vers la gauche (J) sur les six ensembles des composants de l'étape 18 comme indiqué.

## Page 26

Insérez deux serrures à cames et deux chevilles en bois aux six jeux de support de tiroir (K).

## Page 27

Fixez le support de tiroir (K) aux six ensembles des composants de l'étape 19 comme indiqué.

## Page 28

Insérez le fond du tiroir (L) sur les six ensembles de composants à partir de l'étape 21, comme indiqué.

## Page 29

i) Insérez un boulon à came à vis sur le tiroir supérieur avant gauche (M) et le tiroir supérieur avant droit (N) tel qu'illustré.

ii) Insérez un boulon de came à vis dans le tiroir inférieur avant gauche (O) et Dessinez le tiroir avant droit (P) comme illustré.

## Page 30

Fixez le tiroir supérieur avant gauche (M) et le tiroir supérieur avant droit (N) de l'étape 23 avec la vis PHCB aux composants de l'étape 22, comme indiqué.

## Page 31

Attachez deux Boutons Vaughn avec un zink panoramique sur le tiroir supérieur avant gauche (M) et le tiroir supérieur avant droit (N) de l'étape 23 comme indiqué.

## Page 32

Attachez le tiroir inférieur avant gauche (O) et le tiroir inférieur avant droit (P) de l'étape 24 avec la vis PHCB aux quatre composants de l'étape 22 comme indiqué.

## Page 33

Attachez deux Boutons Vaughn avec un zink panoramique aux quatre jeux de Dossier inférieur avant gauche (O) et tiroir inférieur avant droit (P) comme illustré.

## Page 34

Fixez la glissière du tiroir au bas des composants des ensembles à partir des étapes 24 et 25, comme indiqué.

## Page 35

**IMPORTANTE:** 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 35

**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 36

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 37

### 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 38

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