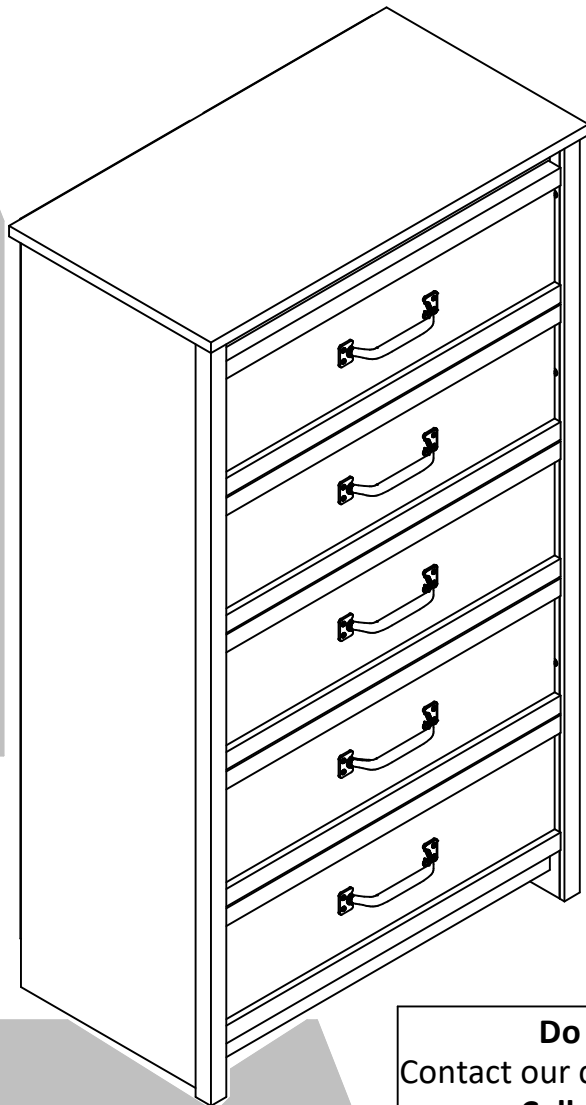


5757354COM 5 Drawer Dresser

Ameriwood HOME

Date of Purchase ___ / ___ / ___
Lot Number:

B345757354COM0

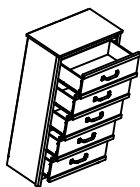


Do Not Return This Product!
Contact our customer service team for help first.
Call: 1-800-489-3351 (toll free)
Monday-Friday 9am - 5pm CST
Visit: www.ameriwoodhome.com

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

Secure Your Furniture

Keep your home and family safe with the wall anchor kit that is included with the product.



Serious or fatal crushing injuries can occur from tipping furniture.

WARNING: Manufacturer assumes no liability for improper installation or excessive loads placed on screws or bracket. This wall anchor is not a substitute for proper adult supervision.



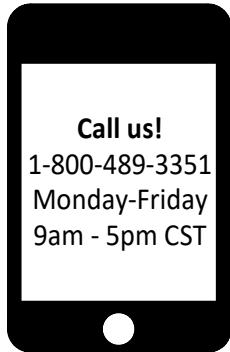
Follow Ameriwood Home



Contact Us!

Do NOT return this product!

Contact our friendly customer service team first for help.



Visit ameriwoodhome.com to view the limited warranty valid in the U.S. and Canada.

Assembly Tips

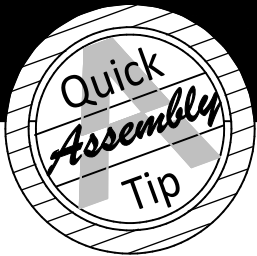


Helpful Hints

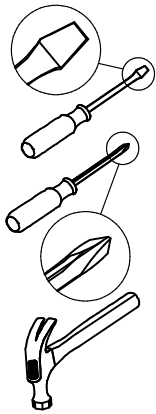
PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: **1-2**
ESTIMATED ASSEMBLY TIME: **1 HOUR**

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





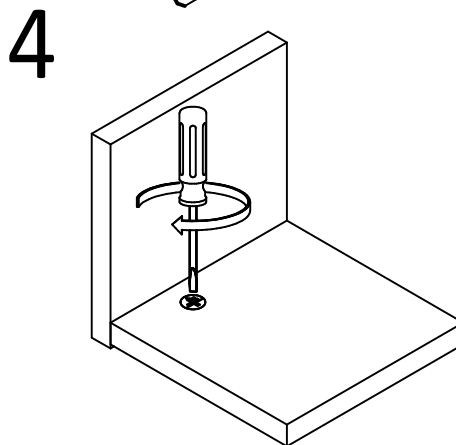
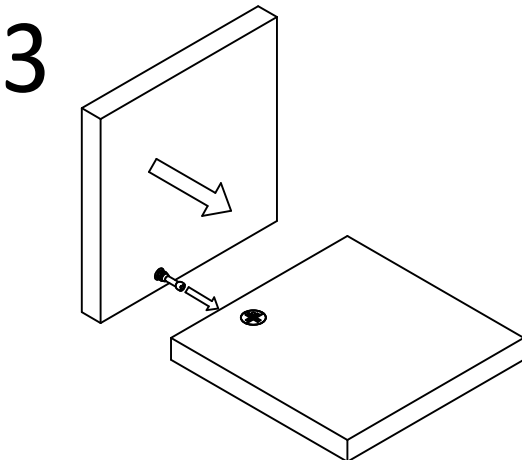
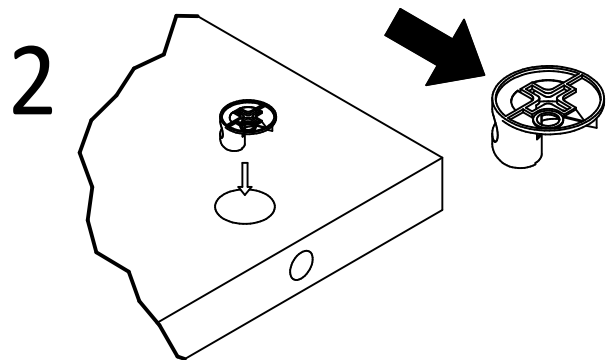
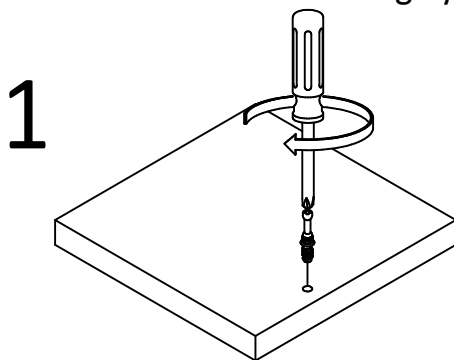
Before You Start



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

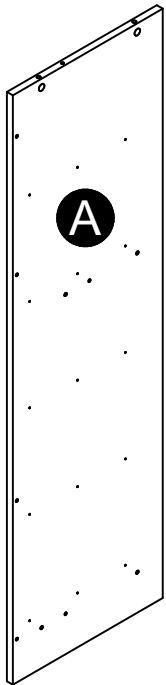
Cam Lock Fastening System

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

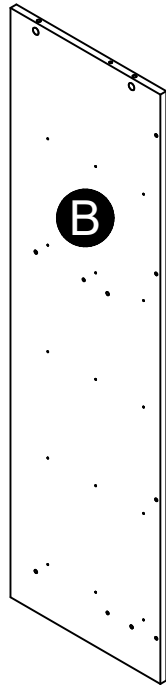


Board Identification

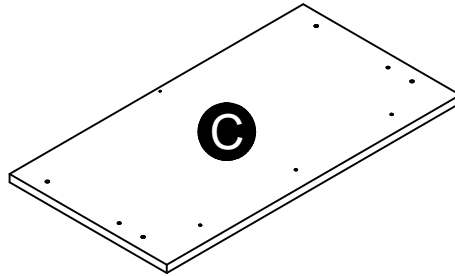
Not actual size



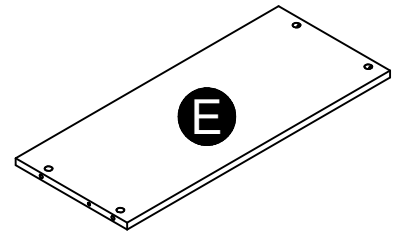
Left Panel
35757354010



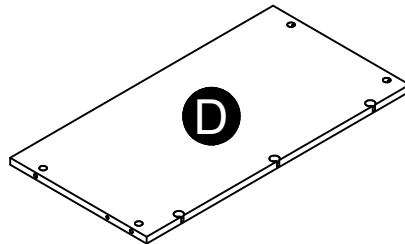
Right Panel
35757354020



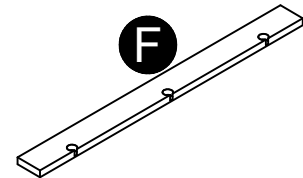
Top
35757354030



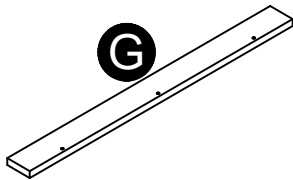
Support
35757000050



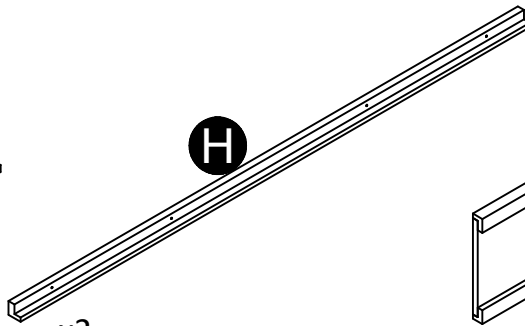
Bottom
35757354040



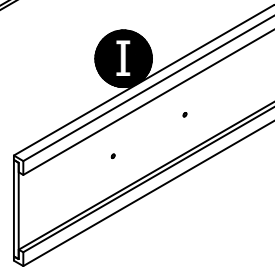
Upper Rail
35757354060



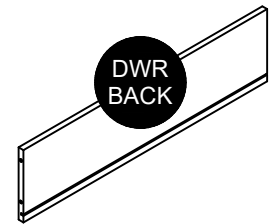
Lower Rail
35757354070



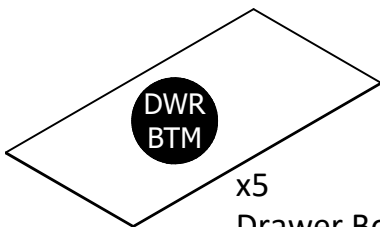
x2
Vertical Molding
35757354080



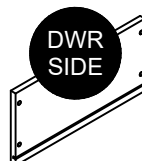
x5
Drawer Front
35757354091



x5
Drawer Back
39991167065240B



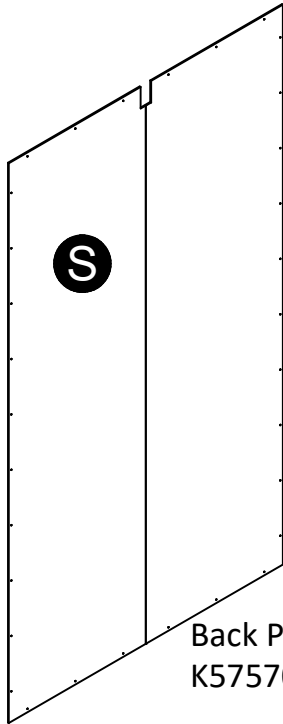
x5
Drawer Bottom
39991340066210D



x10
Drawer Side
39991167346200C

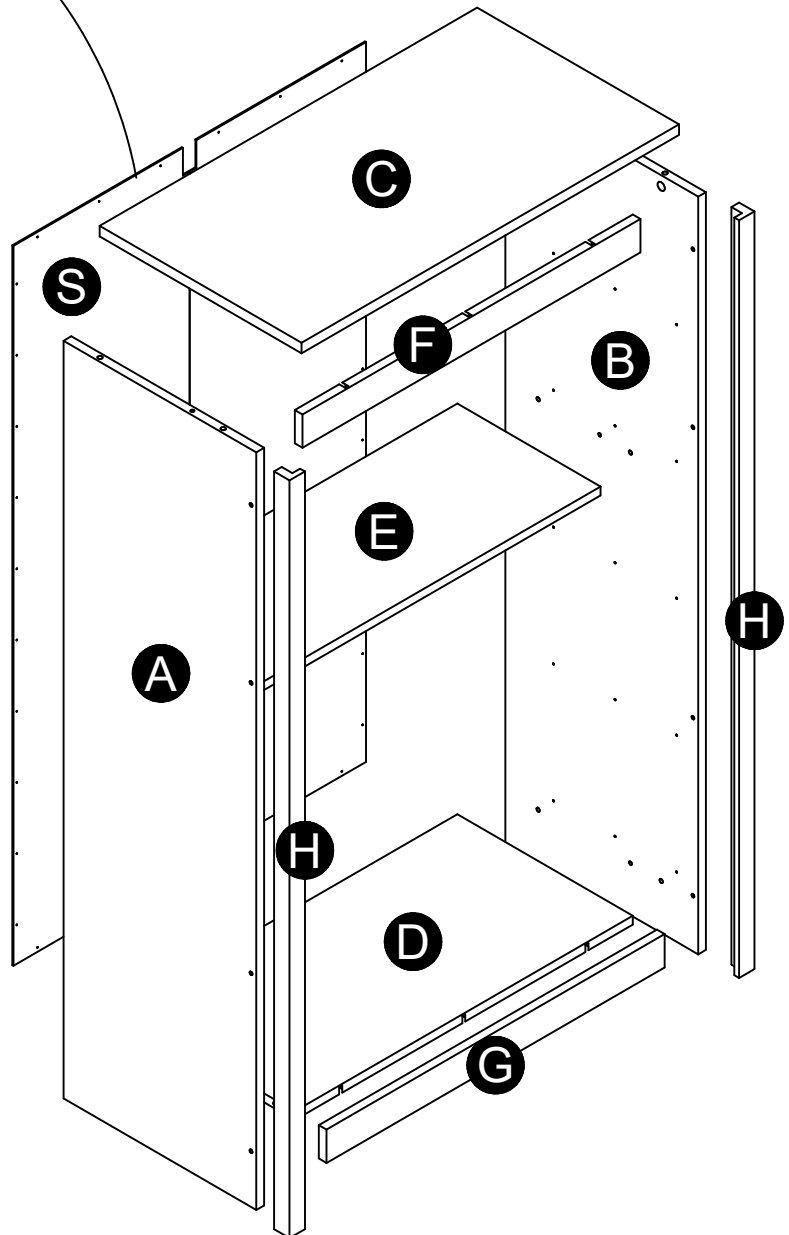
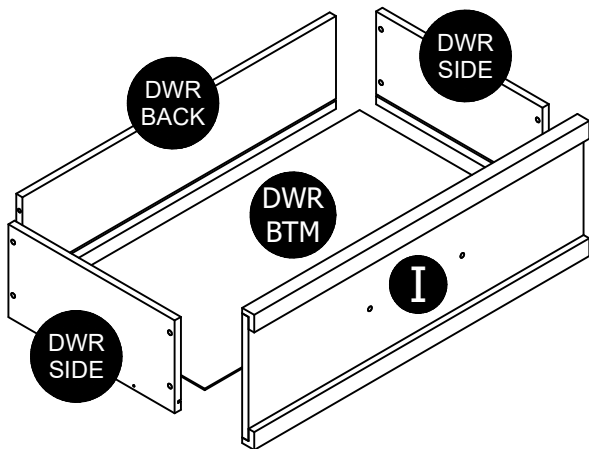
Board Identification

Not actual size



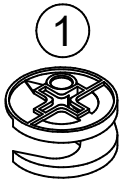
Back Panel
K575700000

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

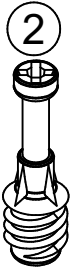


Part List

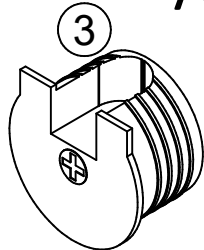
Actual Size



(x12)
#A22620
cam lock



(x12)
#A22610
cam bolt



(x6)
#A22920
connector



(x6)
#A22910
connector bolt



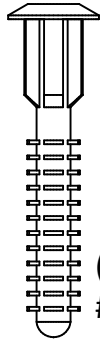
(x6)
#A21660
wood dowel



(x40)
#A12120
7/16" pan head



(x50)
#A11080
7/16" flat head



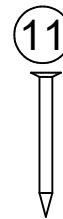
(x20)
#A21970
drive fastener



(x8)
#A12950
1-1/8" flat head



(x10)
#A17100
7/16" bolt



(x32)
#A21110
nail

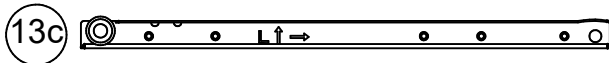
Not Actual Size



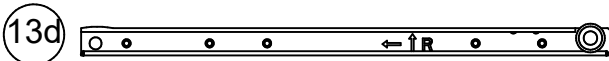
Left Cabinet Member



Right Cabinet Member

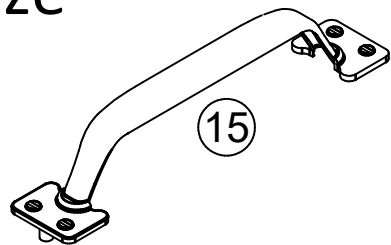


Left Drawer Member

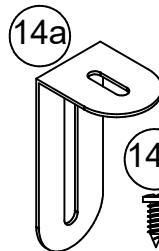


Right Drawer Member

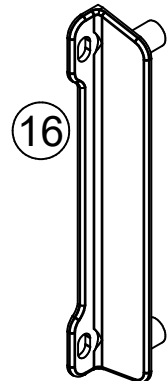
(x5)
#A56750
Drawer Slide Kit



(x5)
#A50515
Handle

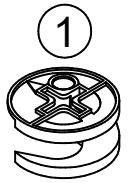
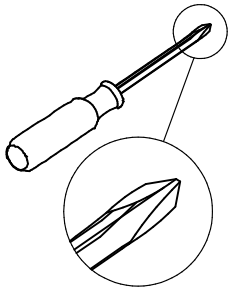


(x1)
#A84050
Safety Bracket Kit

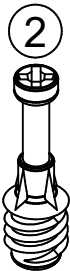


(x10)
#A54520
Drawer Bracket

STEP 1



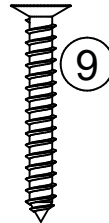
(x2)
#A22620



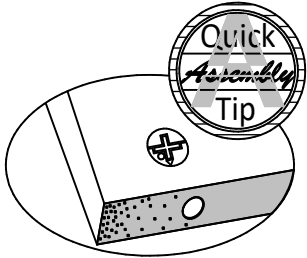
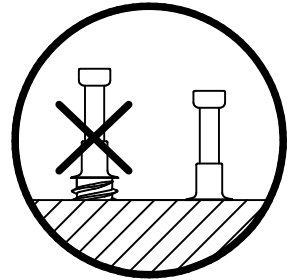
(x4)
#A22610



(x1)
#A21660

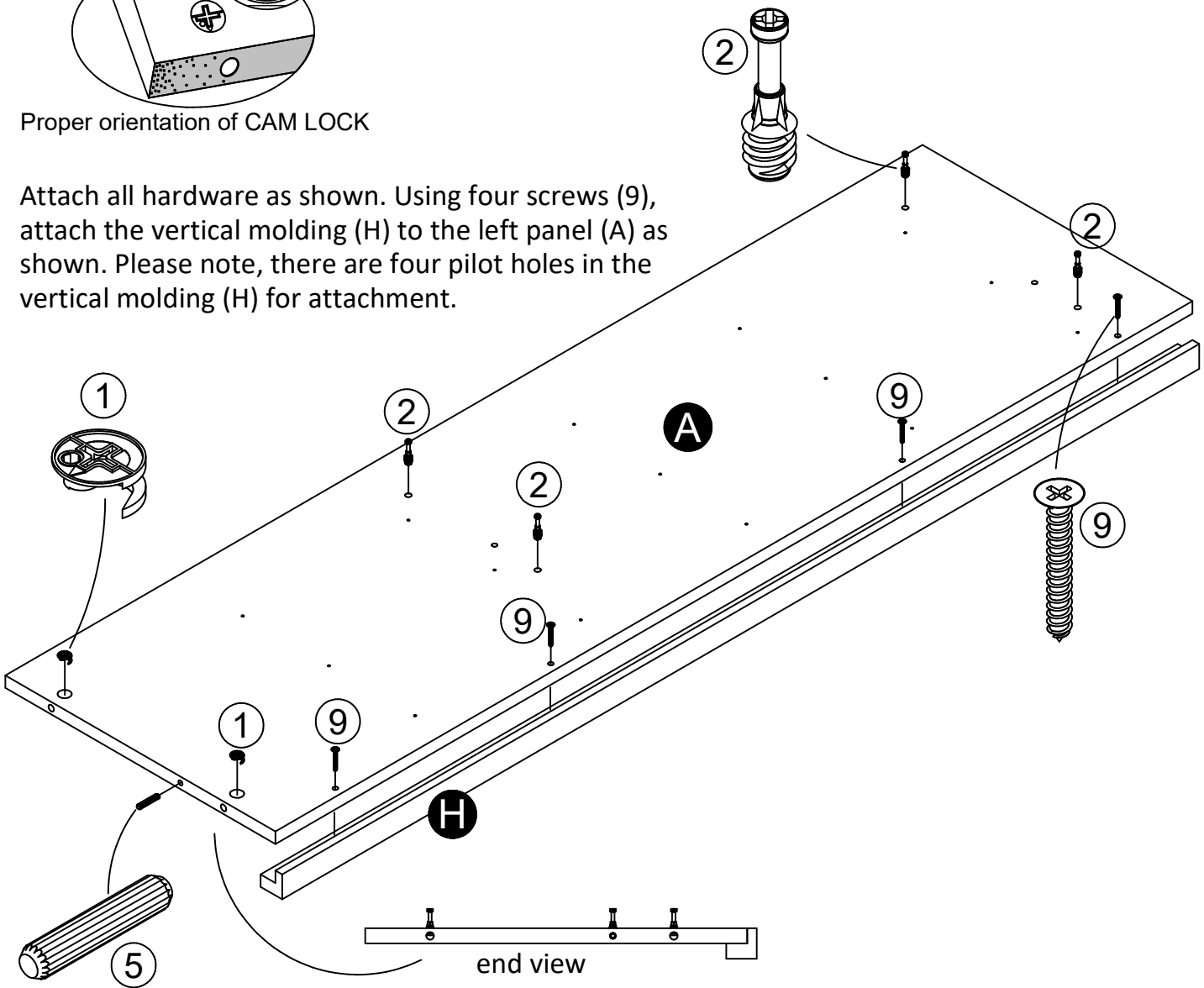


(x4)
#A12950

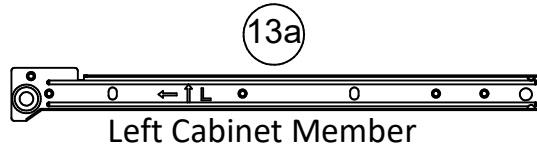
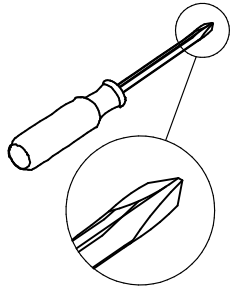


Proper orientation of CAM LOCK

Attach all hardware as shown. Using four screws (9), attach the vertical molding (H) to the left panel (A) as shown. Please note, there are four pilot holes in the vertical molding (H) for attachment.



STEP 2



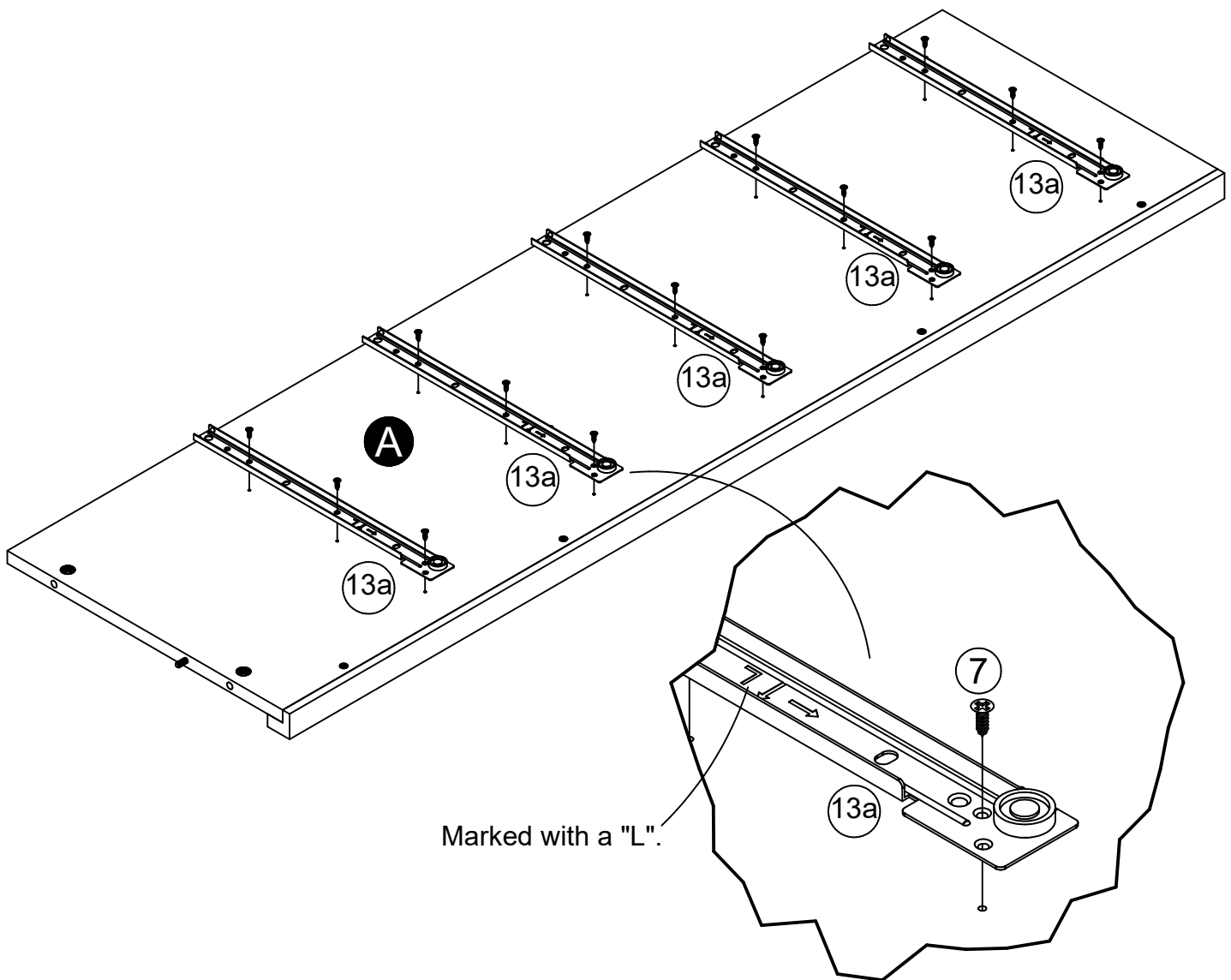
Left Cabinet Member

(x5)
#A56750



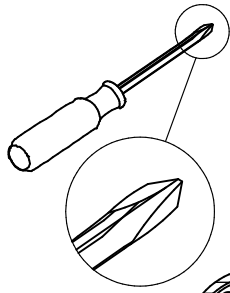
(x15)
#A11080

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

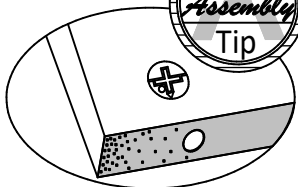


Marked with a "L".

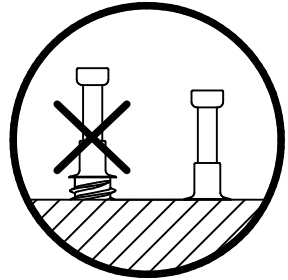
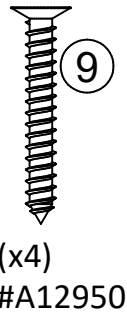
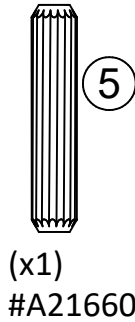
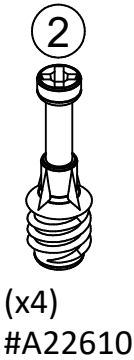
STEP 3



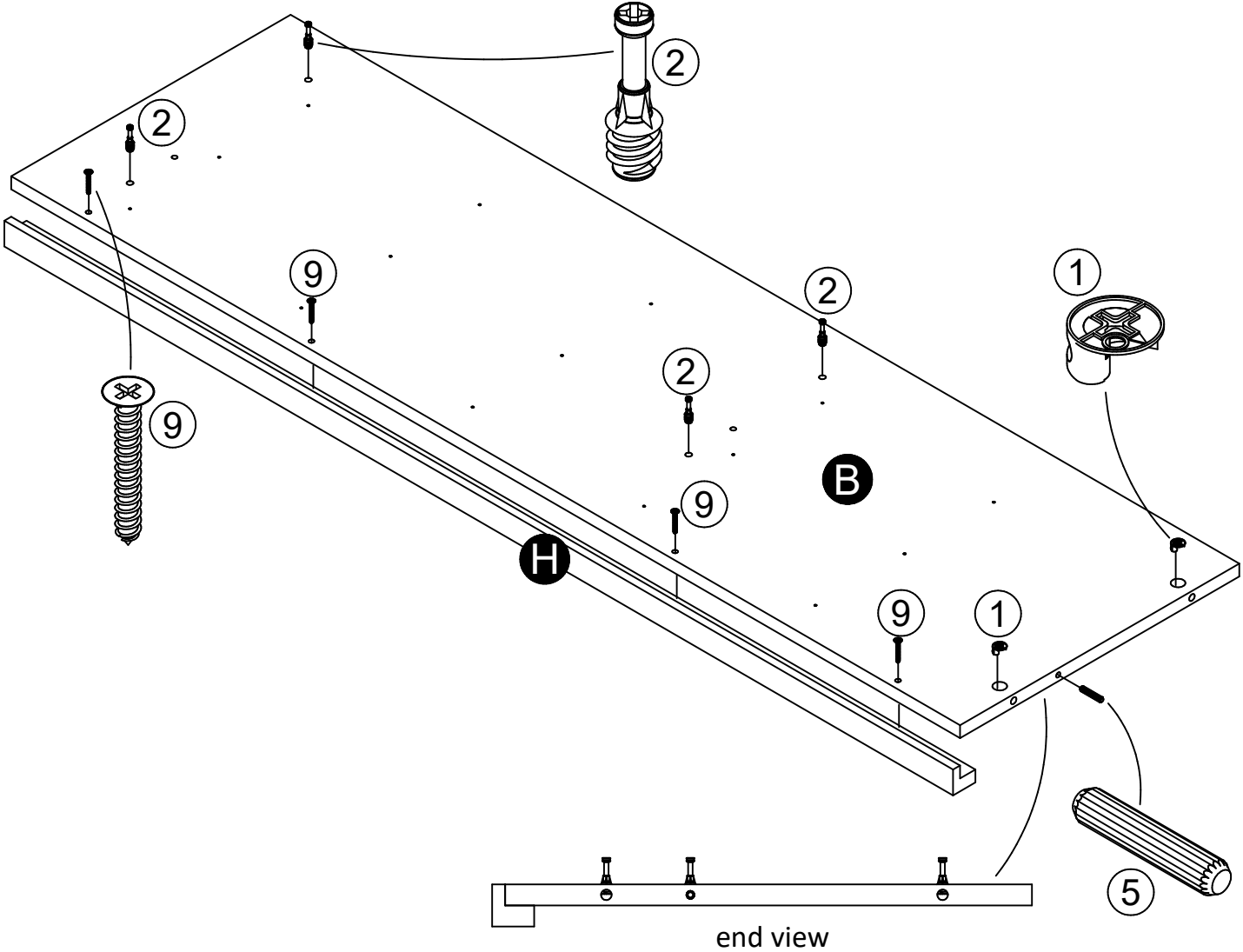
Quick
Assembly
Tip



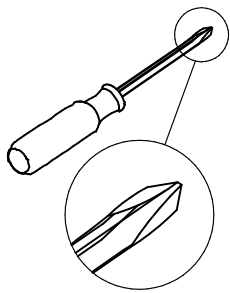
Proper orientation of CAM LOCK



Attach all hardware as shown. Using four screws (9), attach the vertical molding (H) to the right panel (B) as shown. Please note, there are four pilot holes in the vertical molding (H) for attachment.

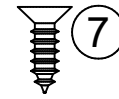


STEP 4



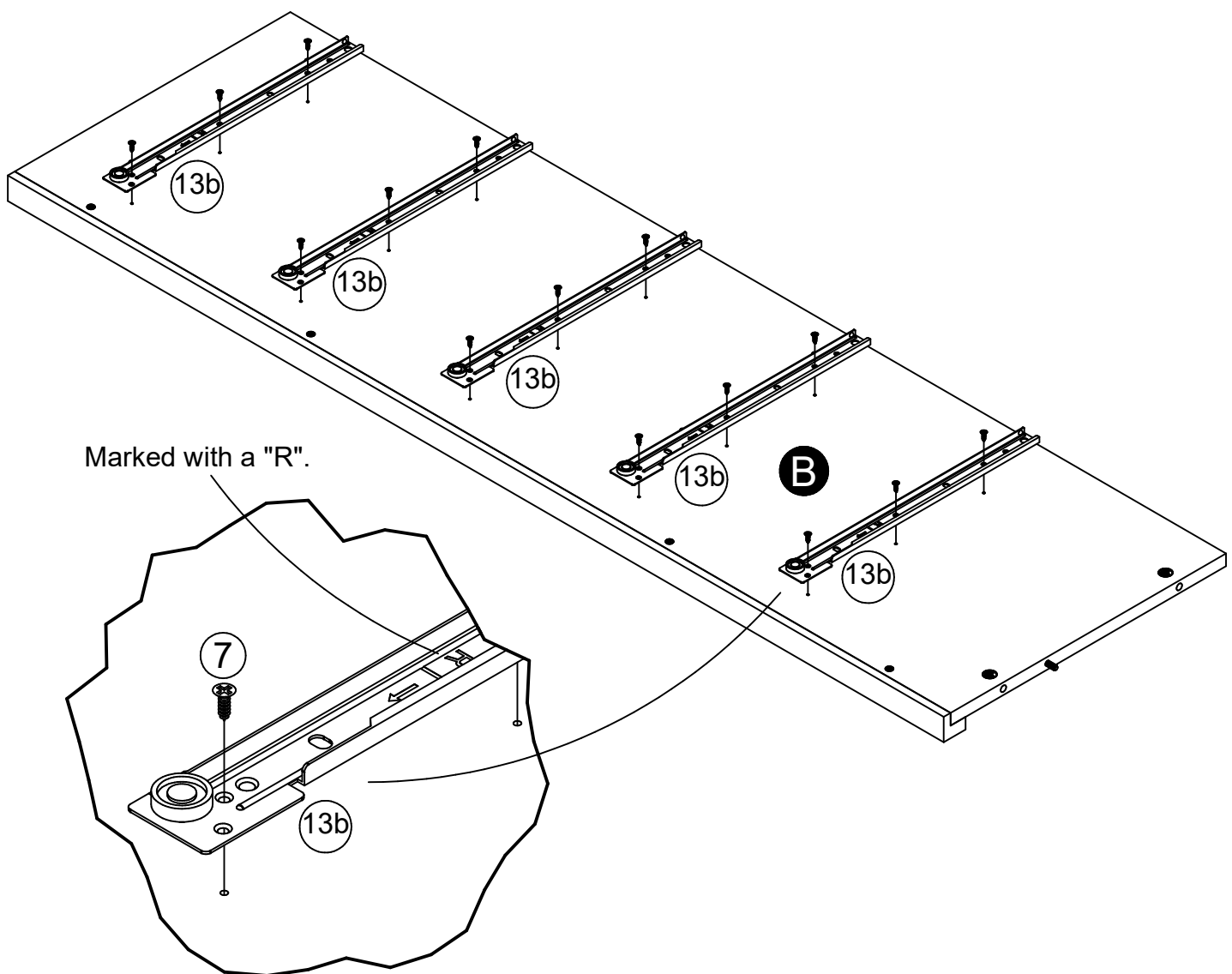
Right Cabinet Member

(x5)
#A56750

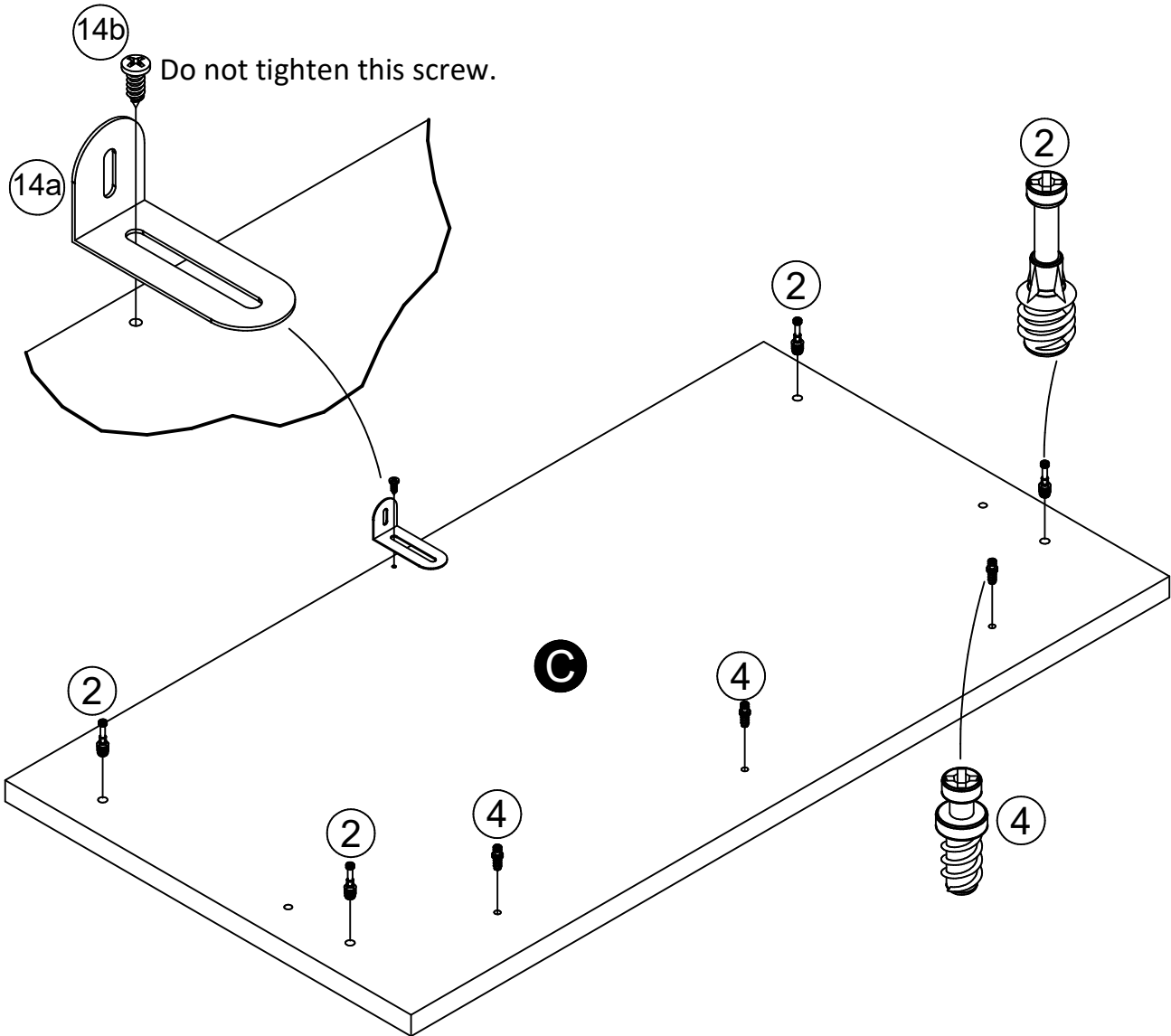
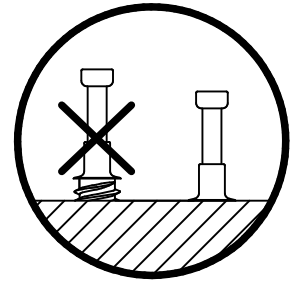
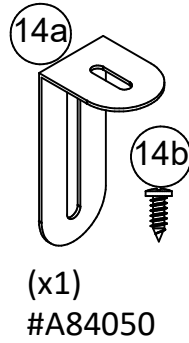
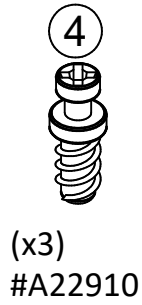
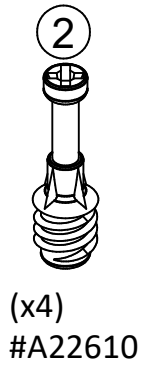
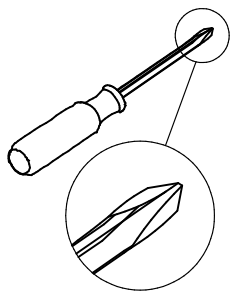


(x15)
#A11080

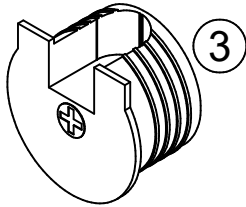
Attach five right cabinet members (13b) to the right panel (B) with screws (7) as shown.



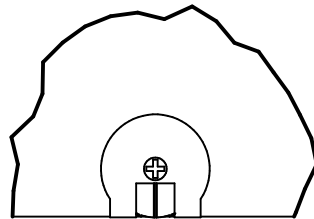
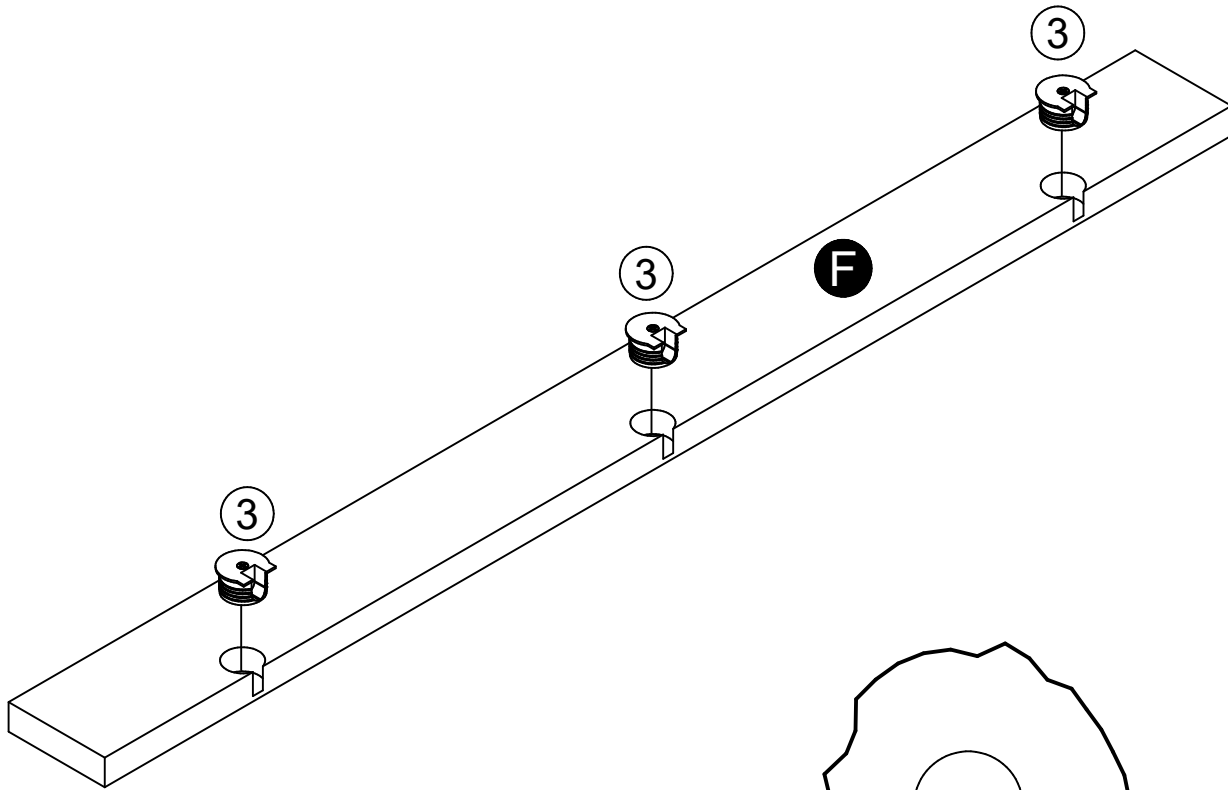
STEP 5



STEP 6

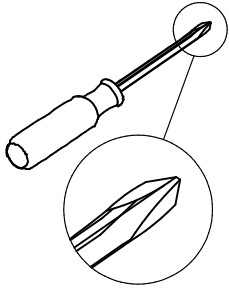


(x3)
#A22920

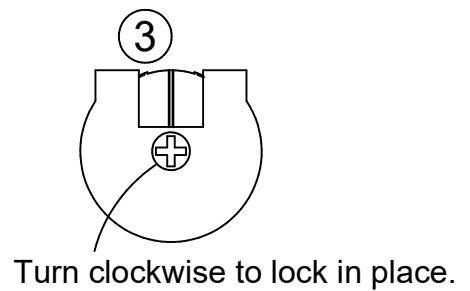
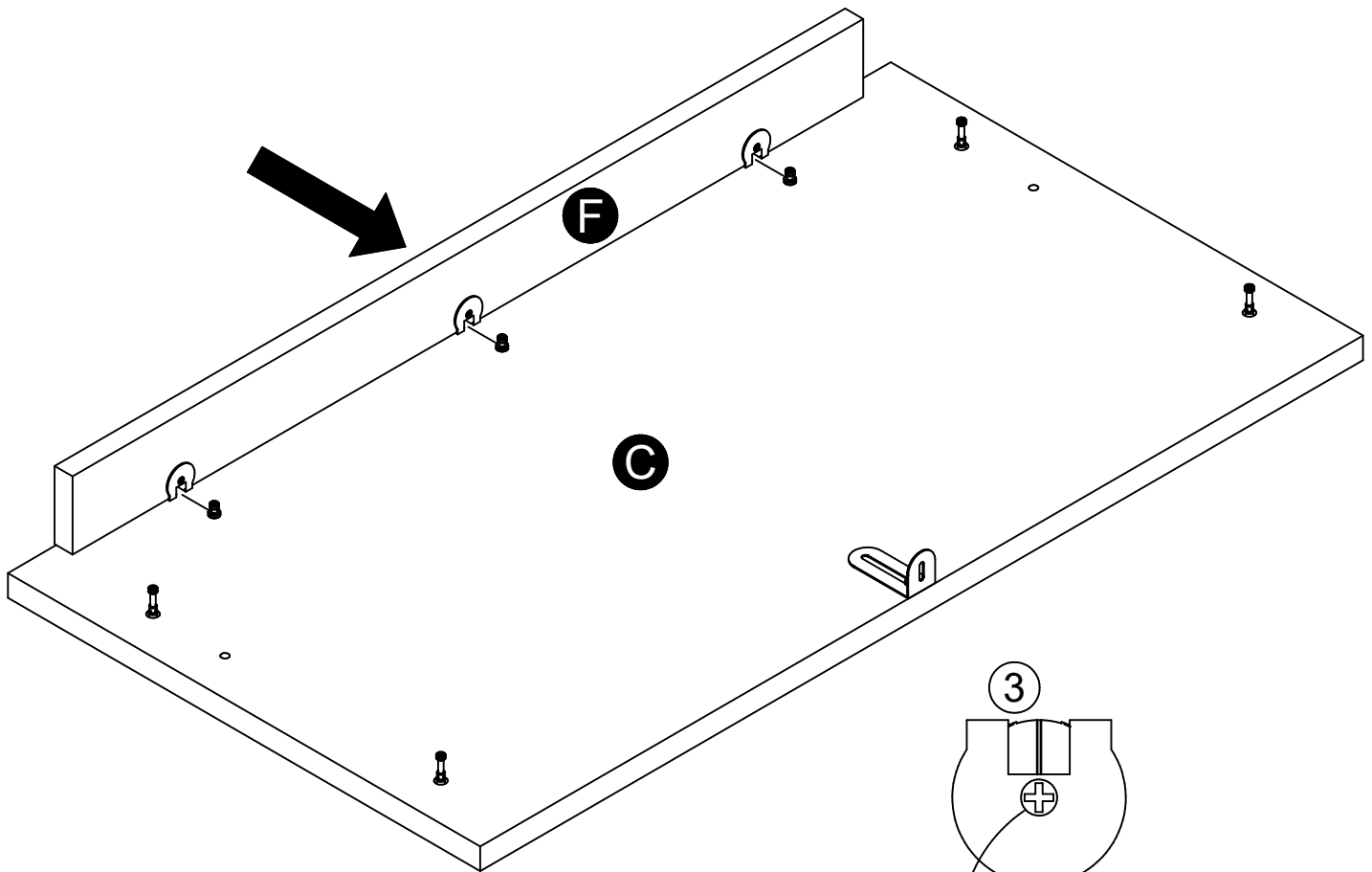


You will need to tap the connector (3) with a hammer to fully insert. Be sure the connector is positioned as shown before pushing into hole.

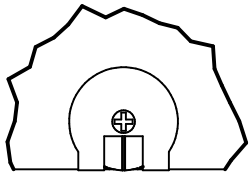
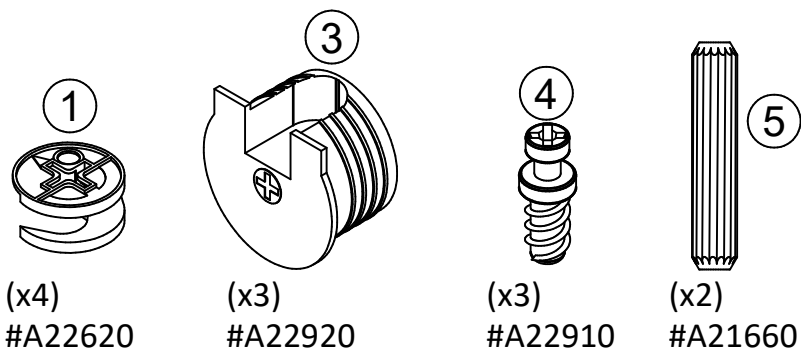
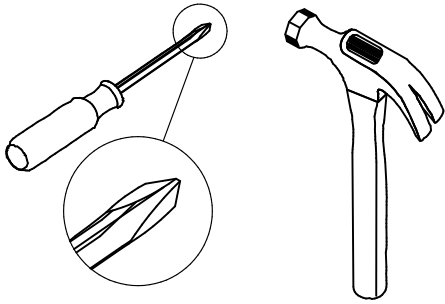
STEP 7



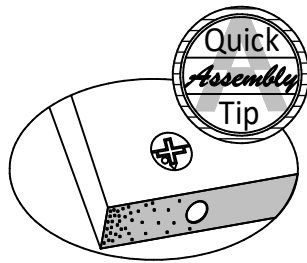
Press the upper rail (F) onto the top (C) as shown so the connectors (3) engage the connector bolts (4). Turn the screw in the center of the connector (3) clockwise to lock in place.



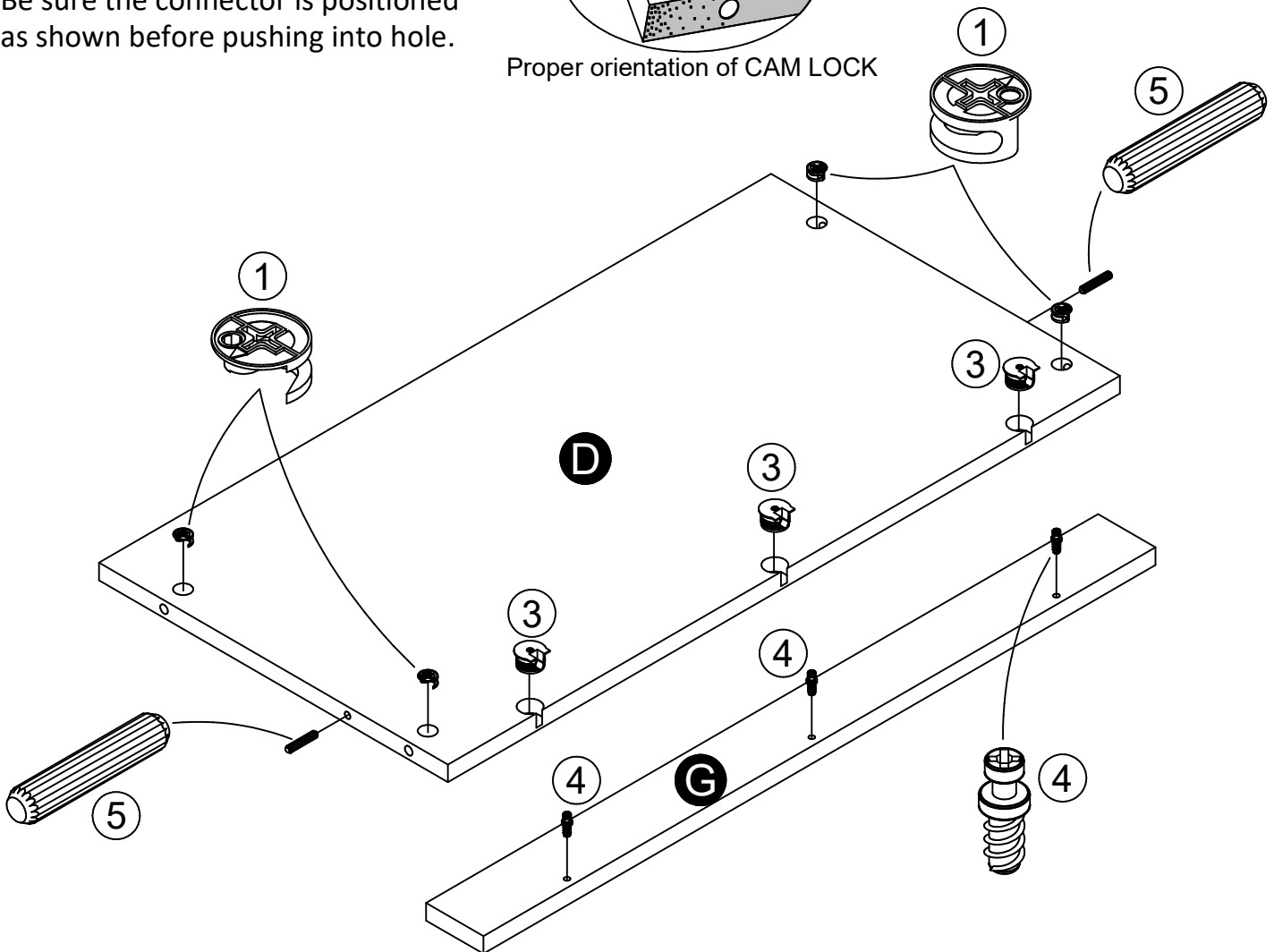
STEP 8



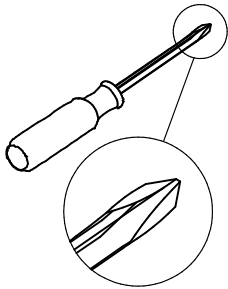
You will need to tap the connector (3) with a hammer to fully insert. Be sure the connector is positioned as shown before pushing into hole.



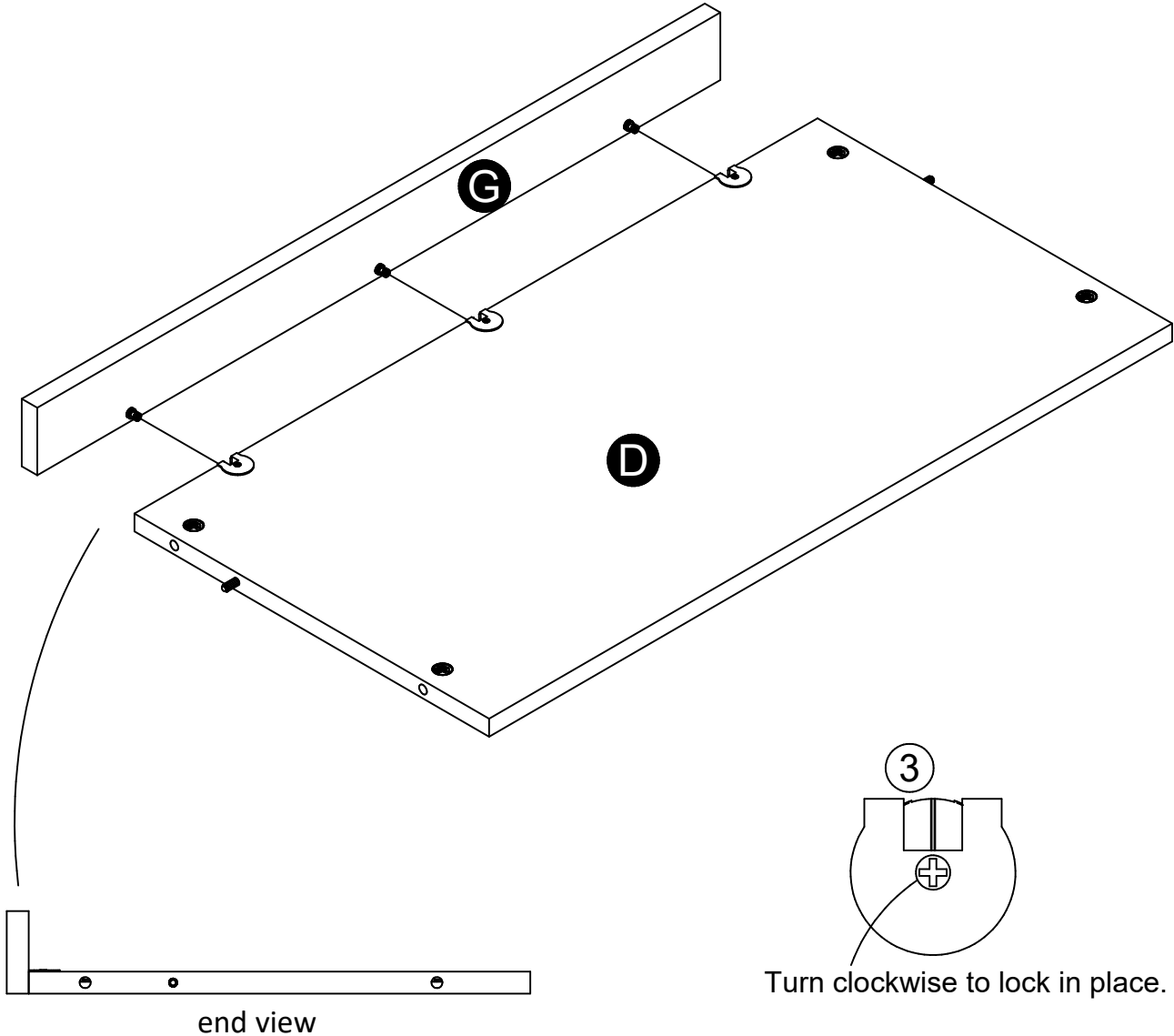
Proper orientation of CAM LOCK



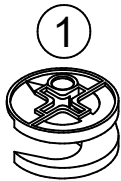
STEP 9



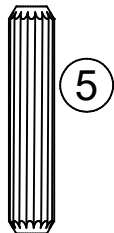
Press the lower rail (G) onto the bottom (D) as shown so the connector bolts (4) engage the connectors (3). Turn the screw in the center of the connector (3) clockwise to lock in place.



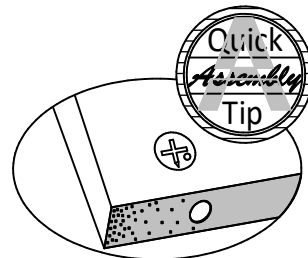
STEP 10



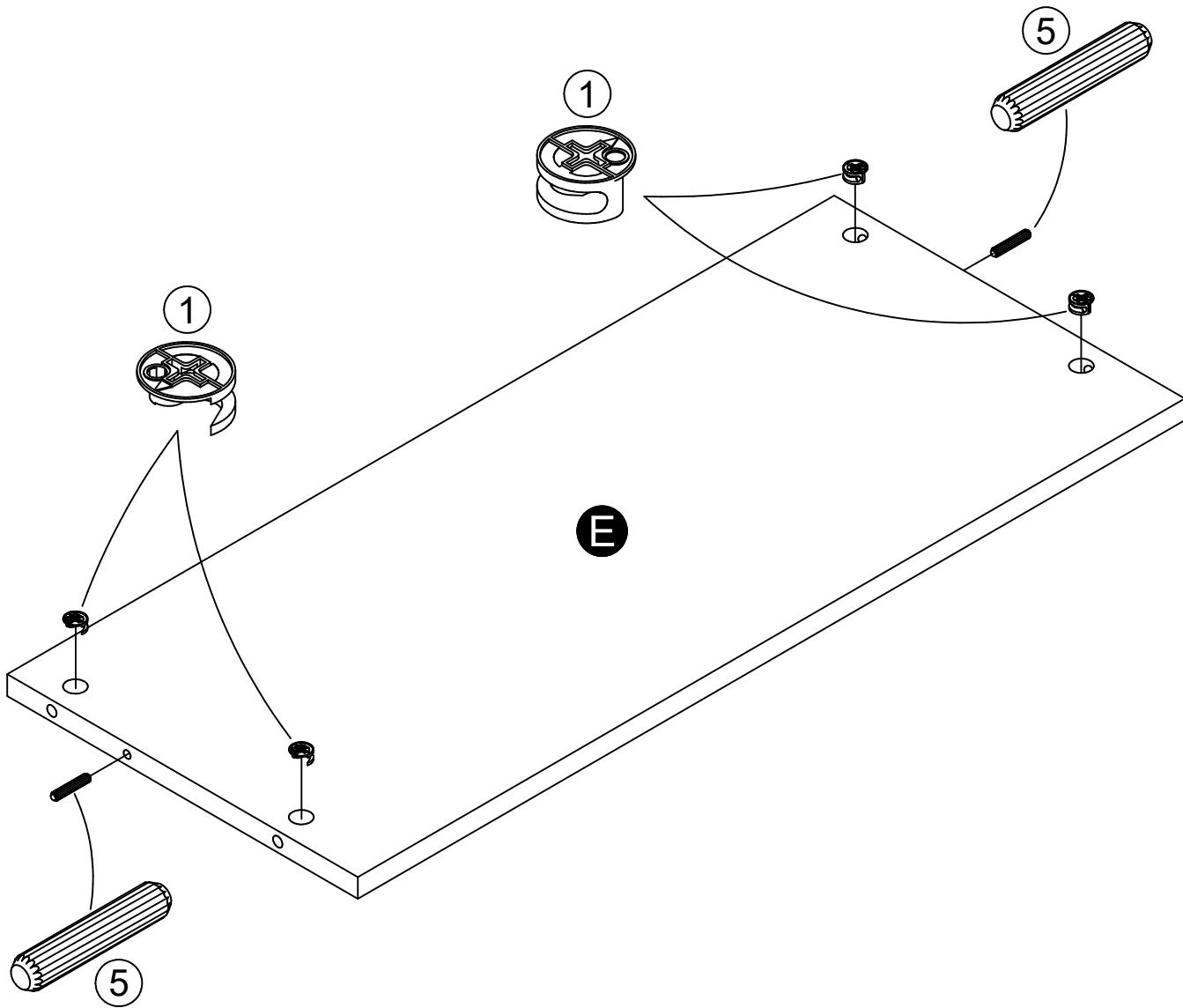
(x4)
#A22620



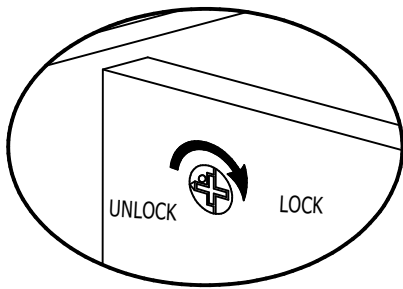
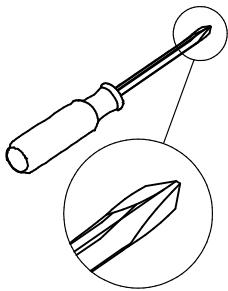
(x2)
#A21660



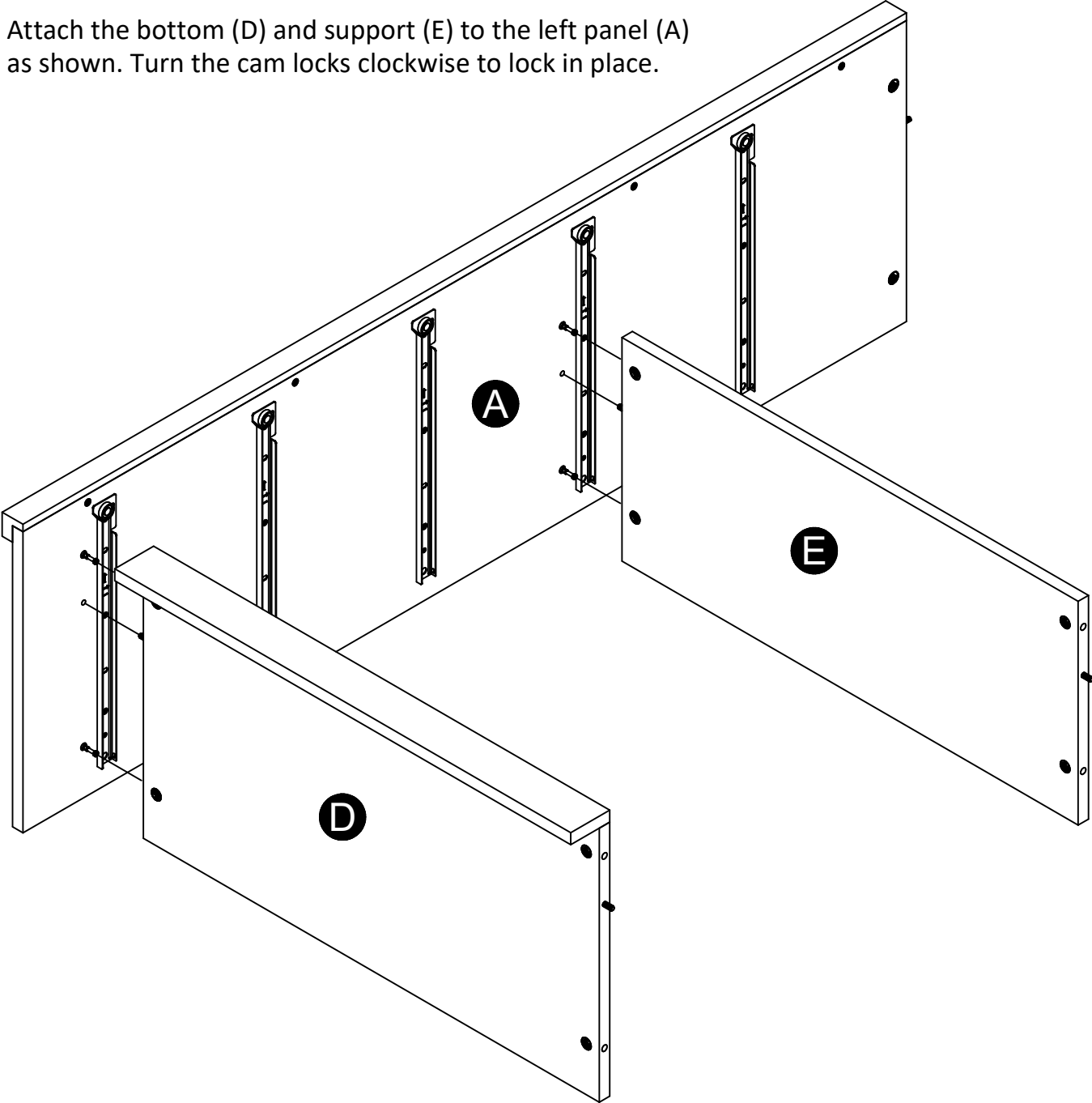
Proper orientation of CAM LOCK



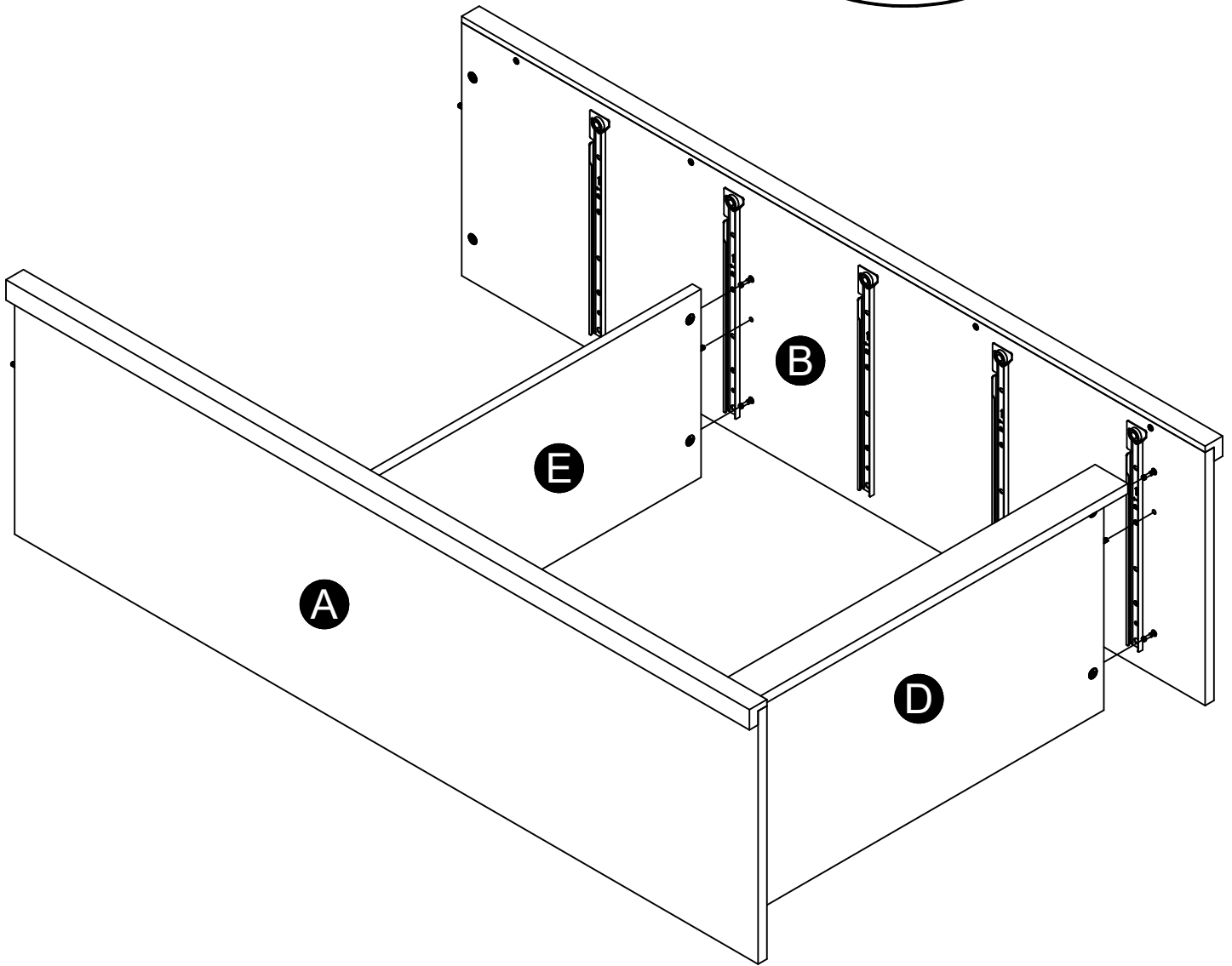
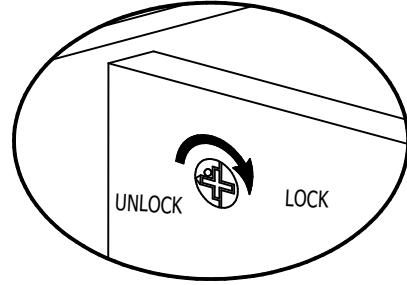
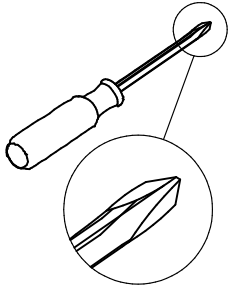
STEP 11



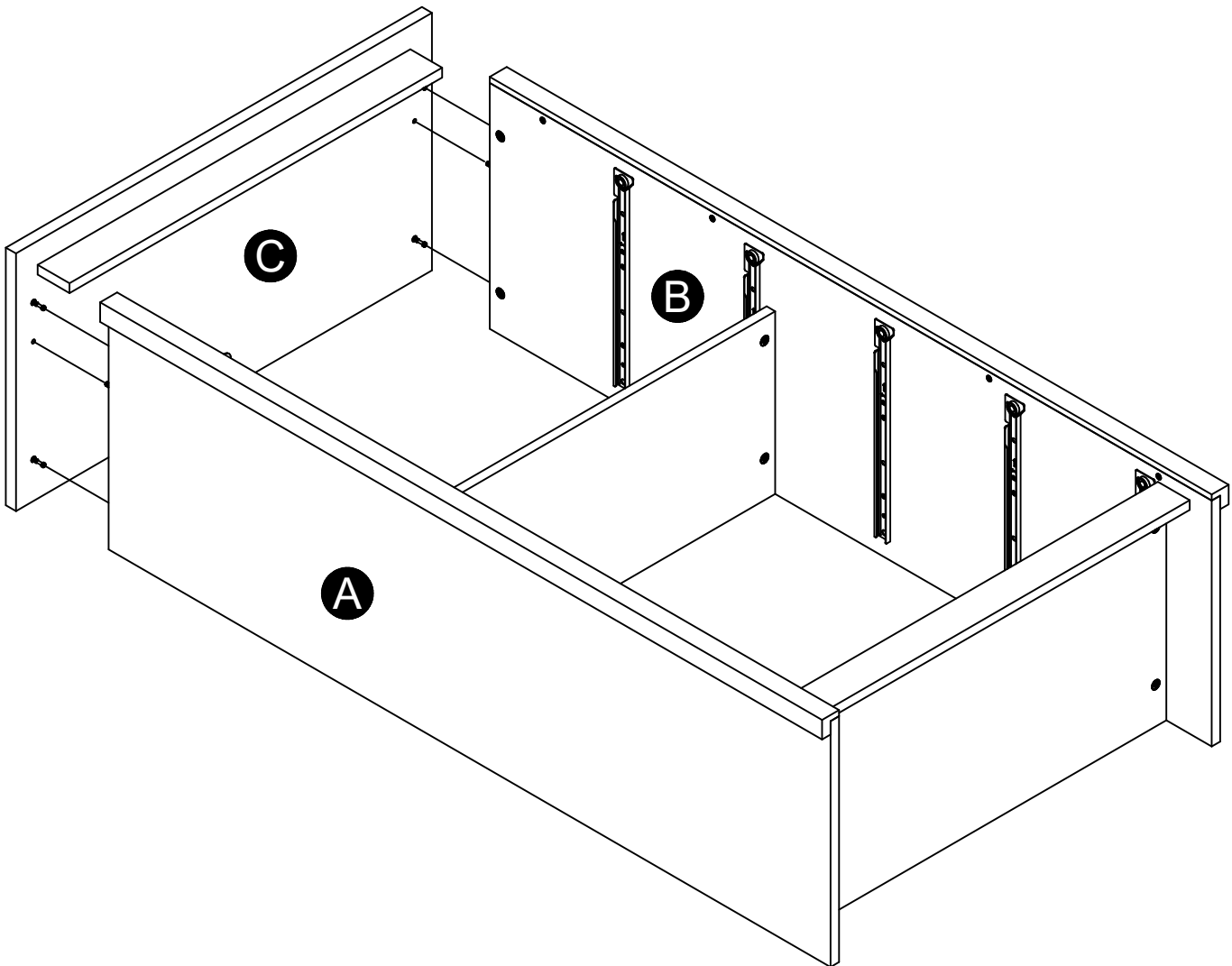
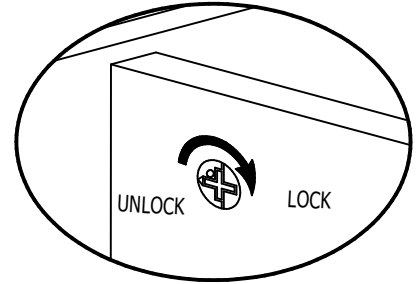
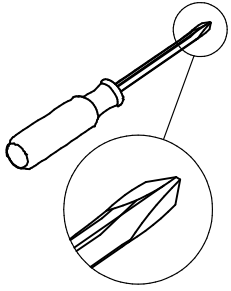
Attach the bottom (D) and support (E) to the left panel (A) as shown. Turn the cam locks clockwise to lock in place.



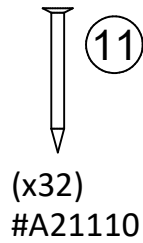
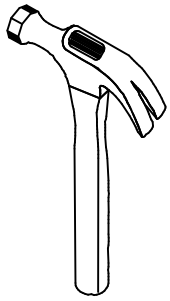
STEP 12



STEP 13

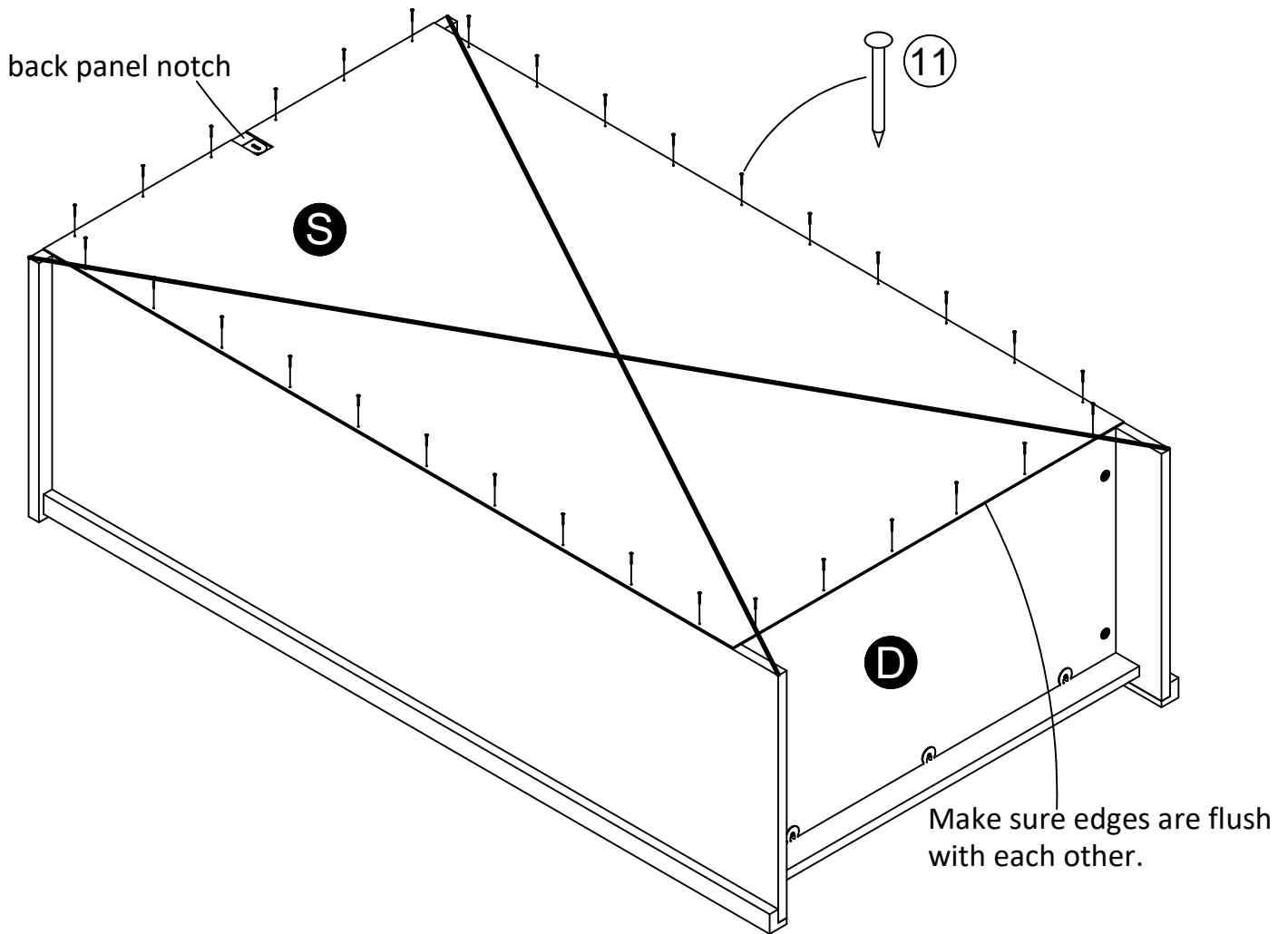


STEP 14

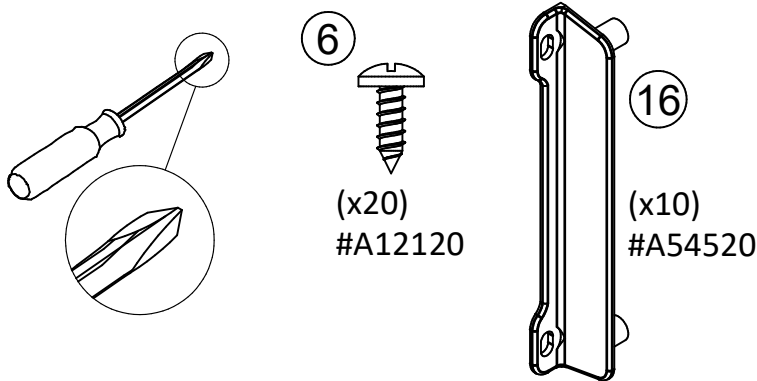


IMPORTANT! THE BACK PANEL IS A STRUCTURAL PART OF THIS UNIT AND MUST BE INSTALLED PROPERLY.

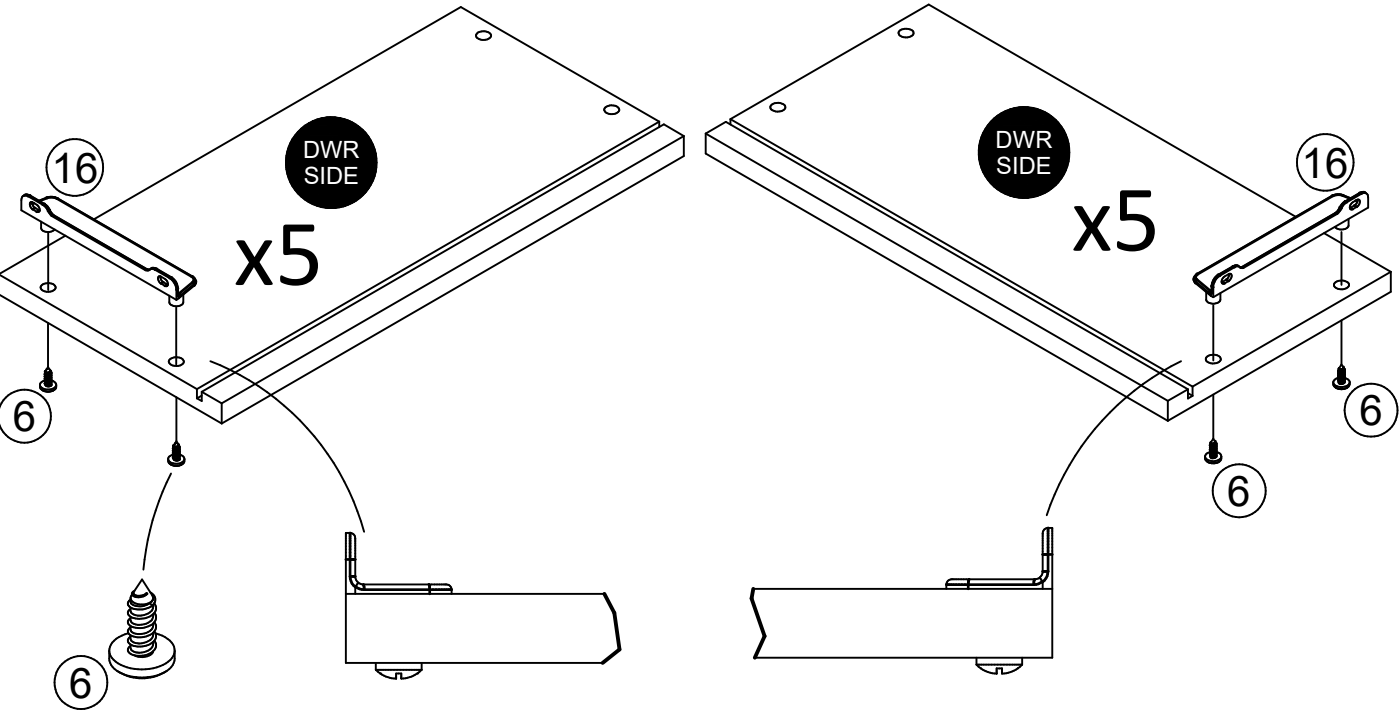
With the help of another person, turn the unit over as shown. Position the back panel (S) as shown. Flush the bottom edge of the back panel with the edge of the bottom (D). Assure that the unit is square. Distance from corner to corner must be equal as shown. Nail straight into back edges as shown.



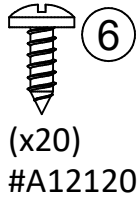
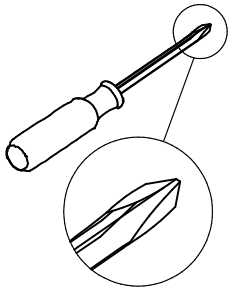
STEP 15



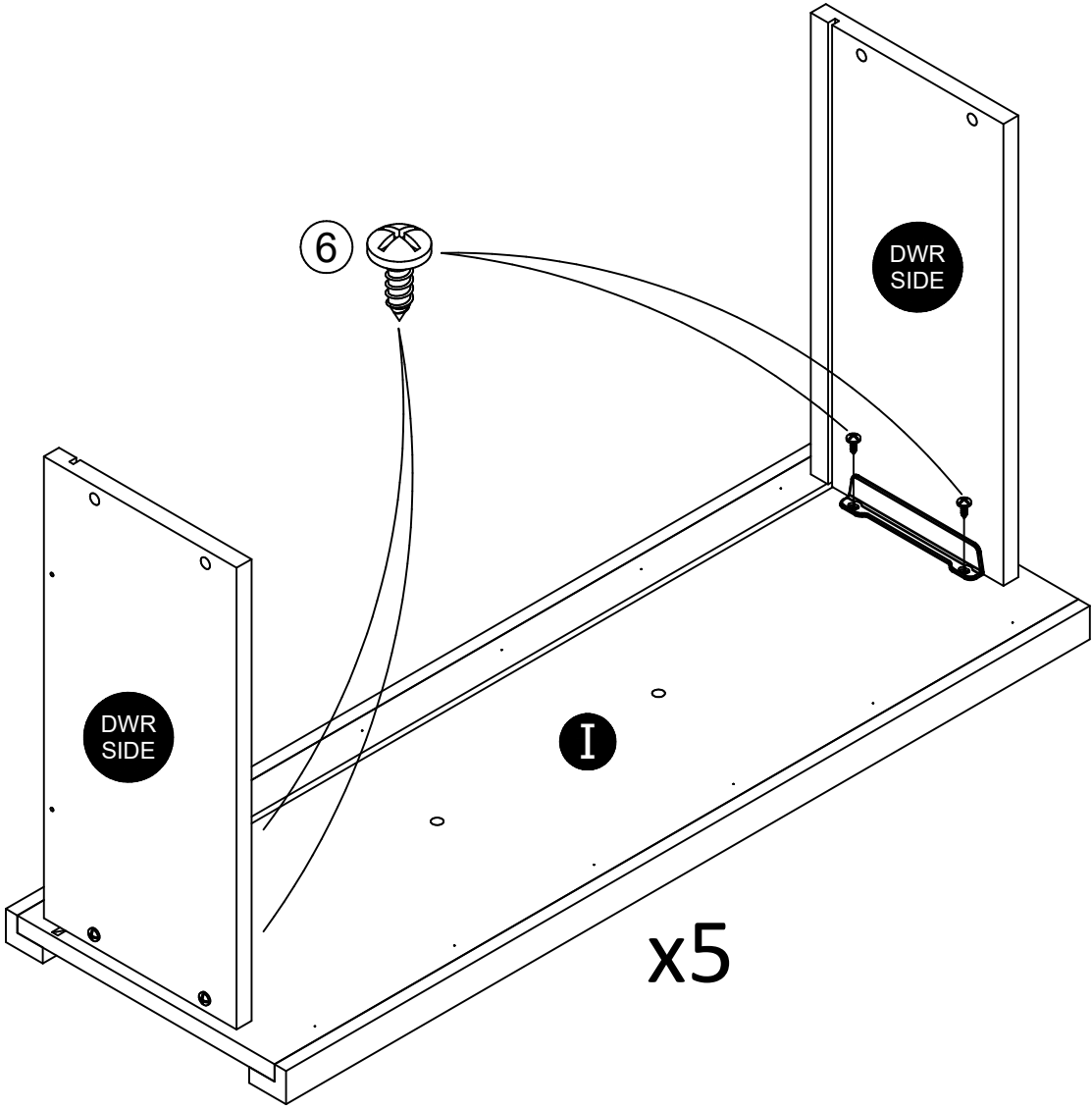
Line up the drawer bracket stem (16) with the holes in the drawer side as shown. From other side, insert screws (6) into drawer bracket stem and tighten.



STEP 16

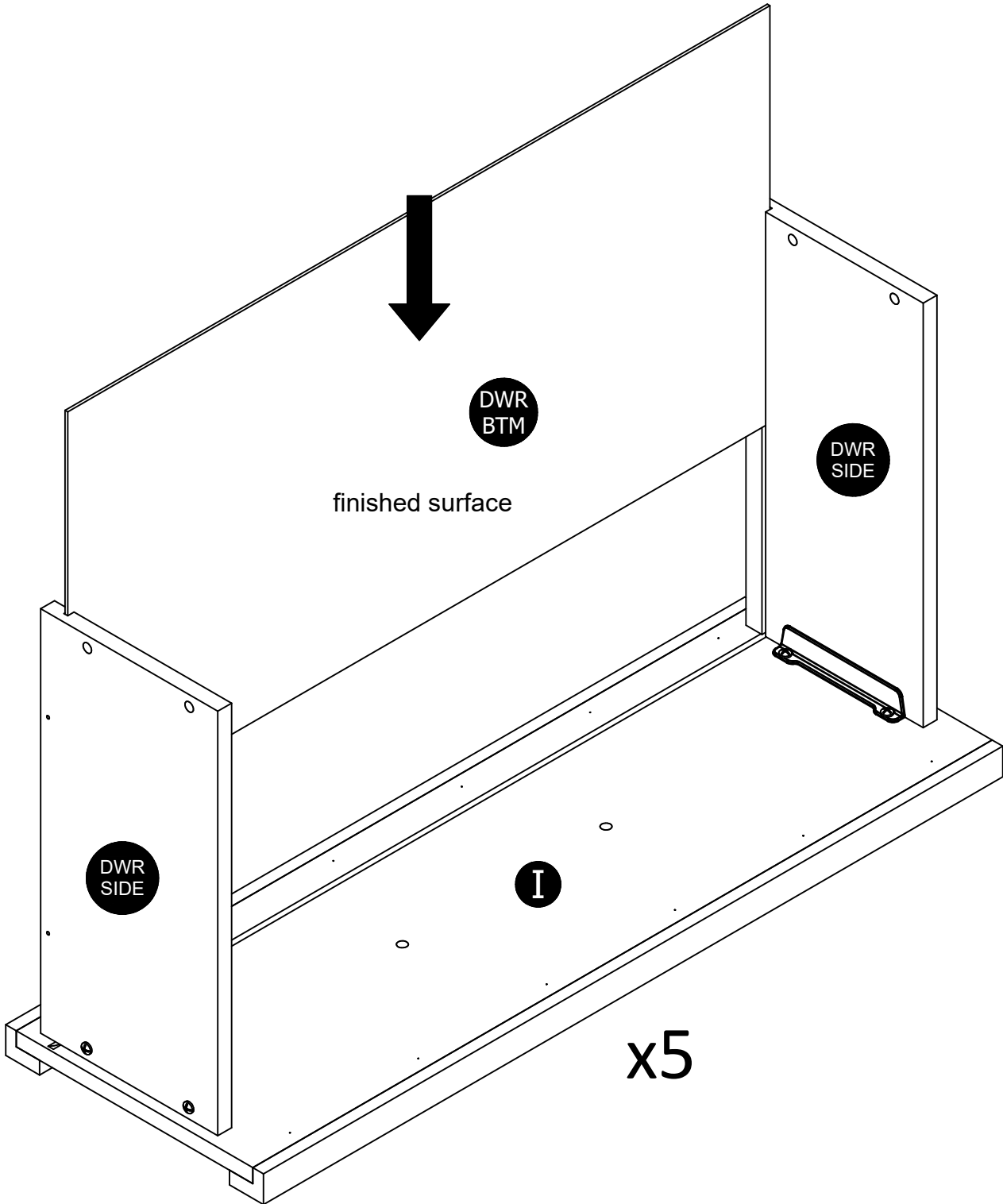


You will be assembling five drawers. They all assemble in the same manner. Attach the drawer sides to the Drawer Front (I) with screws (6) as shown. Be sure the groove in the drawer sides are centered with the groove in the drawer front.

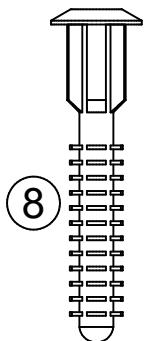
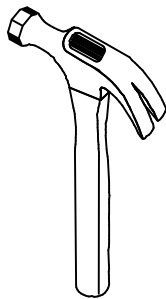
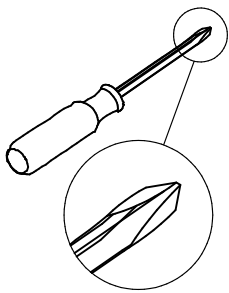


STEP 17

Slide the drawer bottom into the groove of the drawer sides and drawer front (I).



STEP 18



(x20)
#A21970



(x20)
#A11080



Left Drawer Member

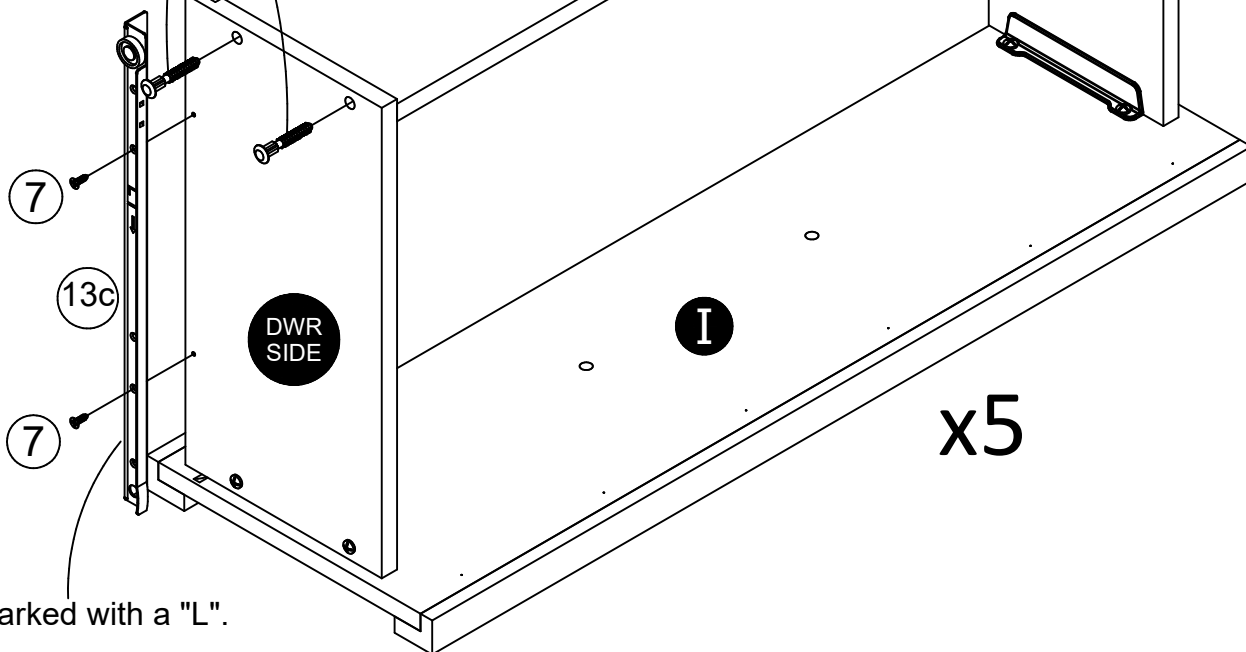
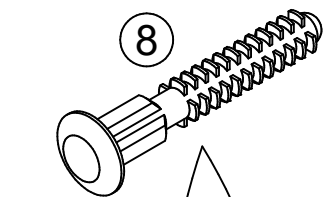
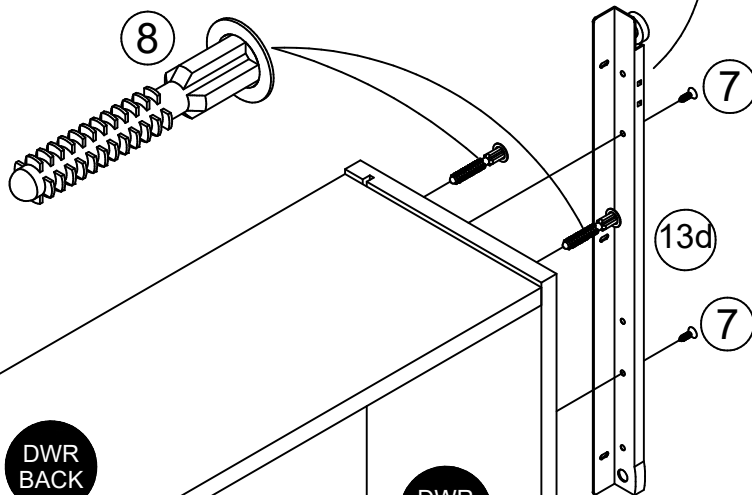


Right Drawer Member

(x5)
#A56750
Drawer Slide Kit

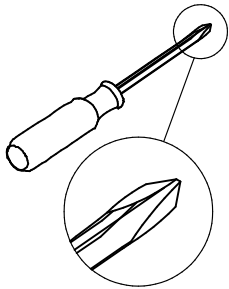
Marked with a "R".

You will need to tap the drive fasteners (8) with a hammer to securely fasten.

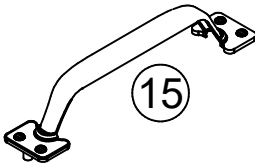


Marked with a "L".

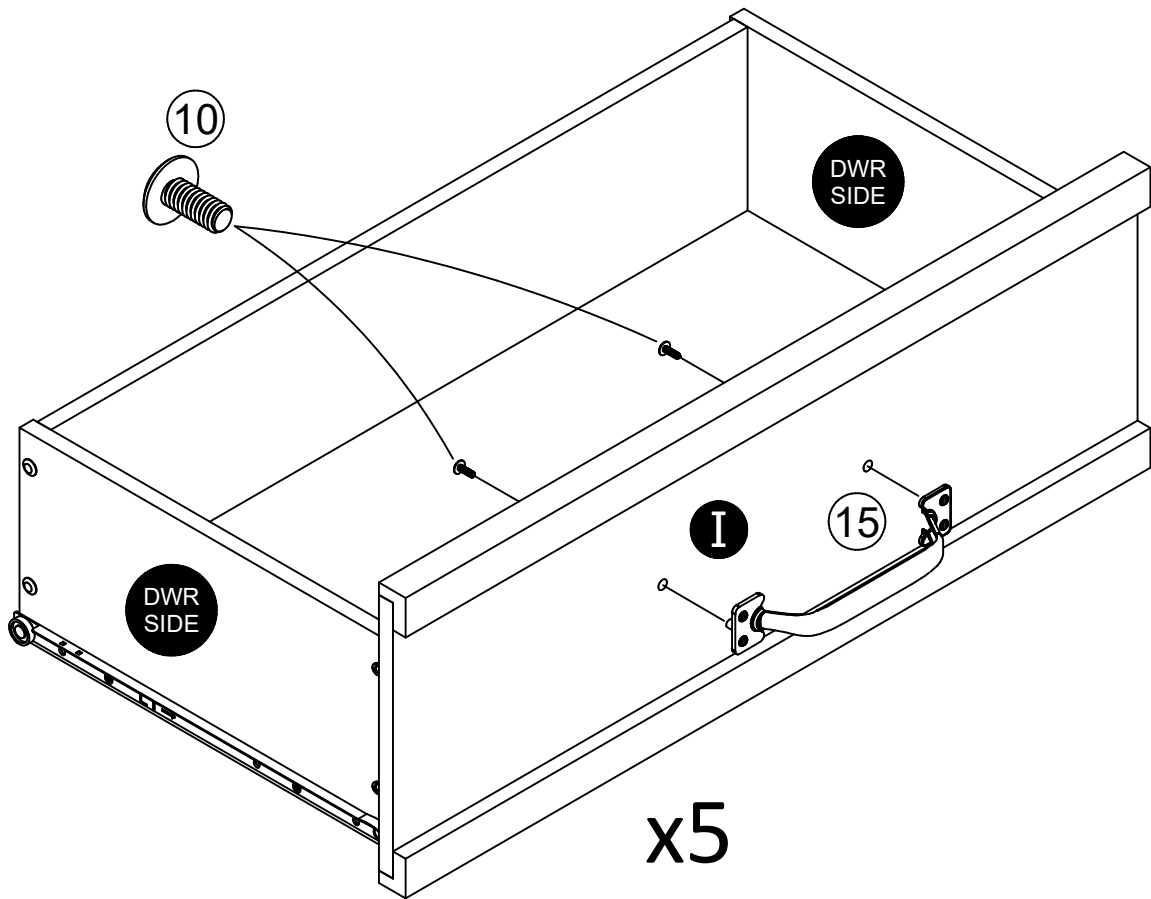
STEP 19



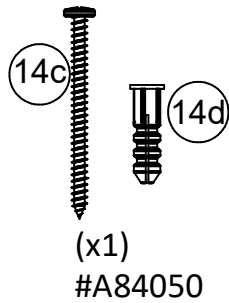
(x10)
#A17100



(x5)
#A50515



STEP 20



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.

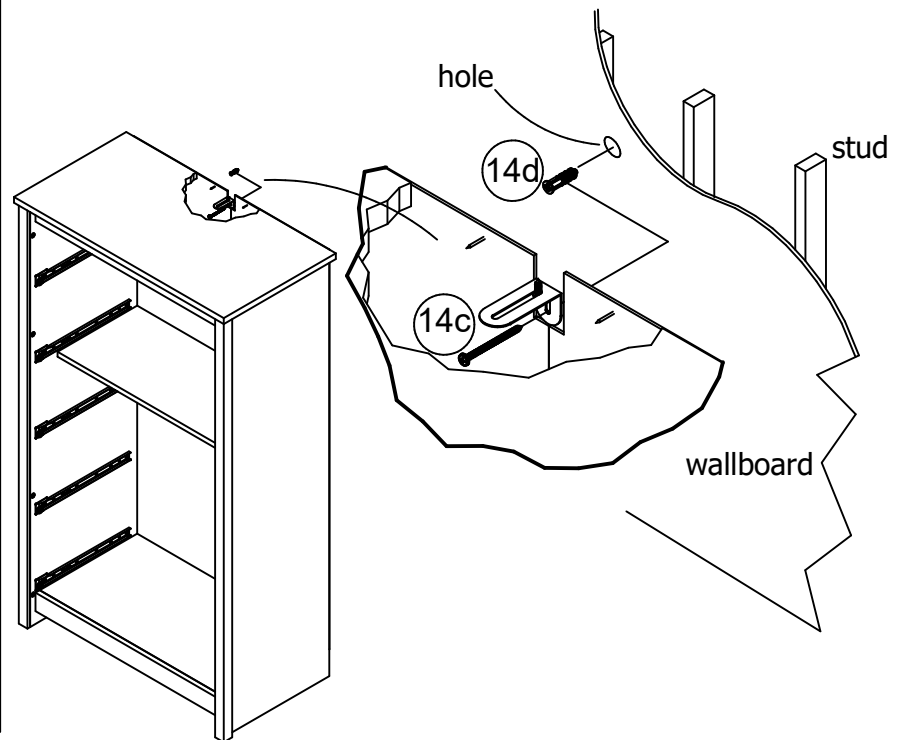
WARNING

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



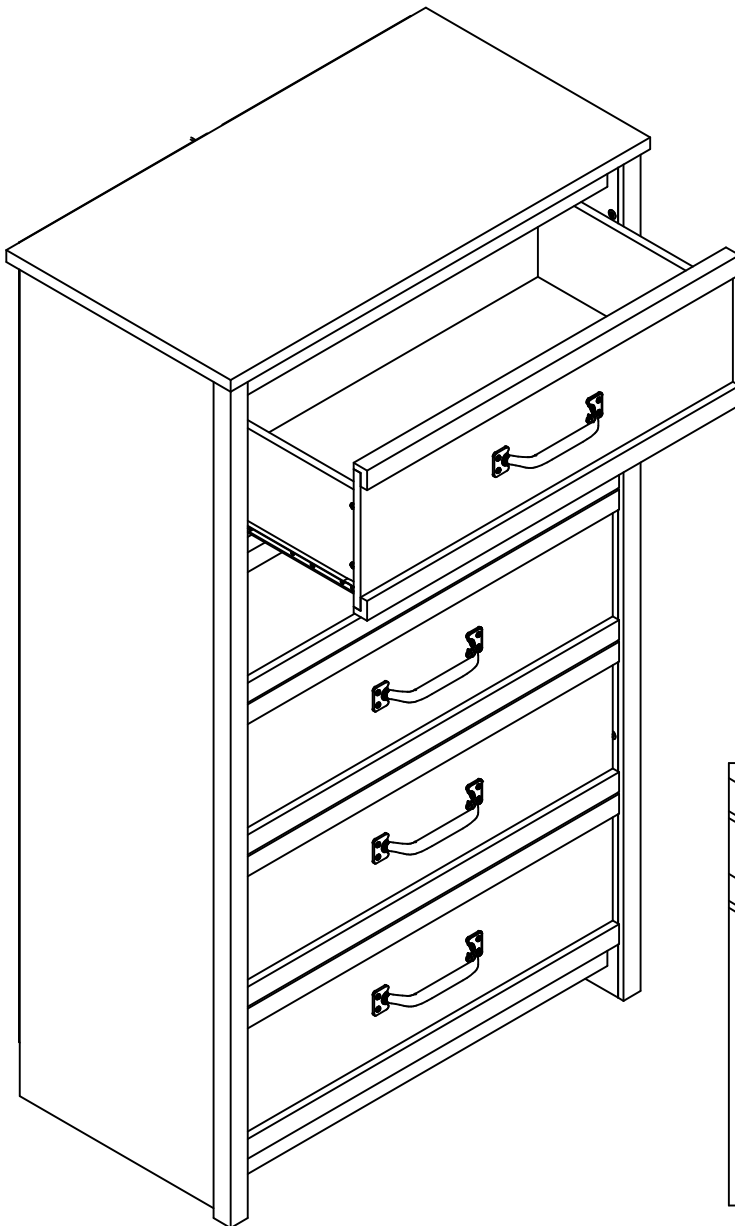
OPTION 1: Attachment into a wall stud (preferred method)

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.

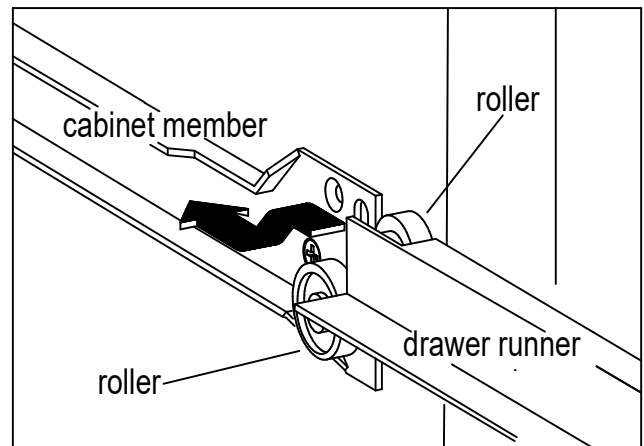
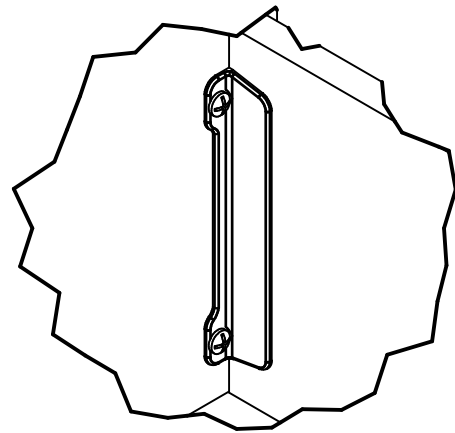
OPTION 2: Attachment into drywall

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 21

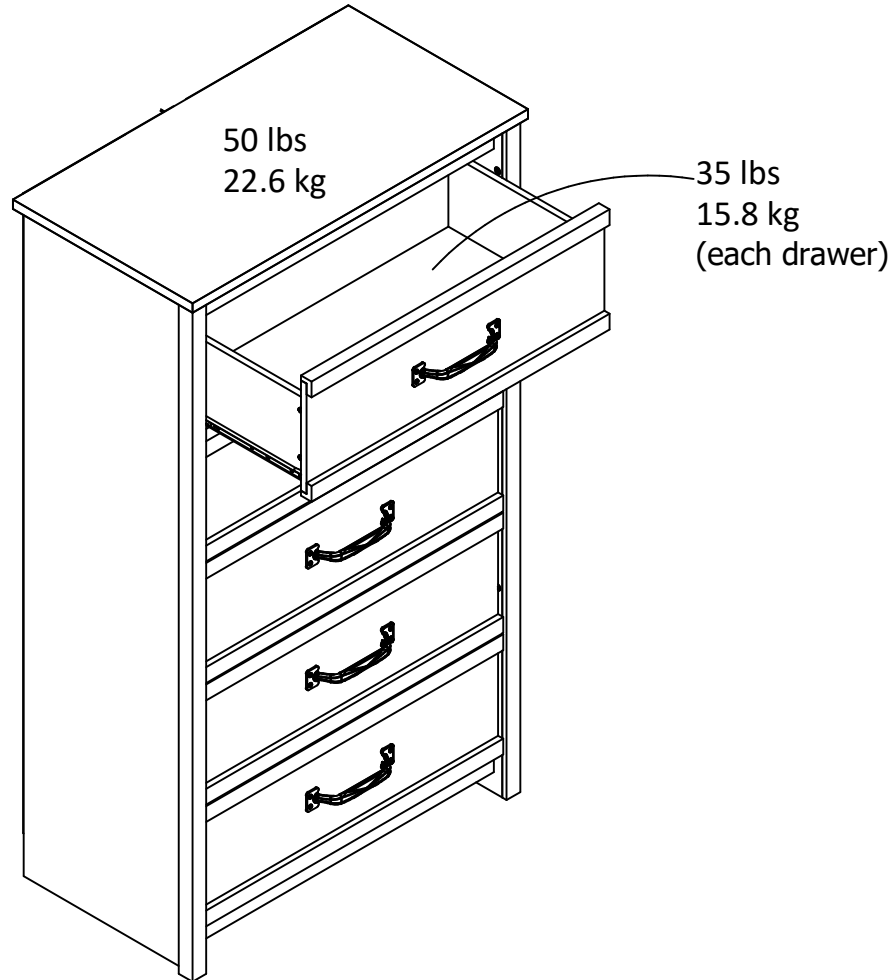


Note: The drawer bracket holes are slotted. Drawer fronts can be adjusted by loosening screws, making needed adjustments and retightening screws.



Maximum Loads

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



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

Certificate of Conformity

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

Register your product to receive the following:



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

To register your product, visit 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 amistoso equipo de servicio al cliente para obtener ayuda.

Llámenos al: 1-800-489-3351 (Gratis) Lunes - Viernes 9am - 5pm CST

Visitar: 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)

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

Página 7

Conecte todas las partes como se muestra. Con los cuatro tornillos (9), fije la moldura vertical (H) al panel izquierdo (A) como se muestra. Note por favor que hay cuatro agujeros piloto de fijación en el molde vertical (H).

Vista del extremo

No mezclar los tornillos #8 y #9. Se usará el modelo más corto de los dos para este paso.

Página 8

Una las cinco partes de la cabina izquierda (13a) al panel izquierdo (A) con los tornillos (7) como aparece en la imagen.

Presionar la cobertura de la cabeza de los tornillos (12) en el tornillo como aparece en la imagen. Es posible que se necesite usar un martillo para que queden bien puestos.

Marcado con una "L".

Página 9

Conecte todas las partes como se muestra. Con los cuatro tornillos (9), fije la moldura vertical (H) al panel derecho (B) como se muestra. Por favor, note que hay cuatro agujeros piloto de fijación en la moldura vertical (H).

Vista desde el extremo

No mezclar los tornillos #8 y #9. Se usará el modelo más corto de los dos para este paso.

Página 10

Una las cinco partes de la cabina derecha (13a) al panel derecho (A) con los tornillos (7) como aparece en la imagen.

Presionar la cobertura de la cabeza de los tornillos (12) en el tornillo como aparece en la imagen. Es posible que se necesite usar un martillo para que queden bien puestos.

Marcado con una "R".

Página 11

No apriete este tornillo.

Página 12

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

Página 13

Presione el riel superior (F) a la parte superior (C) tal como se muestra para que los conectores (3) se acoplen a los pernos de conexión (4). Gire el tornillo en el centro del conector (3) en sentido horario para bloquearlo.

Gire hacia la derecha para bloquear en su lugar.

Aplice los paste-ons sobre los tornillos como se muestra.

Página 14

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

Página 15

Presione el riel inferior (G) en la parte inferior (D) tal como se muestra para que los pernos de conexión (4) encajen en los conectores (3). Gire el tornillo en el centro del conector (3) en sentido horario para asegurarlo.

Gire hacia la derecha para asegurarlo en su lugar.

Vista desde el extremo

Página 17

Fije la parte inferior (D) y el soporte (E) al panel izquierdo (A) como se muestra. Gire las cerraduras de leva en el sentido horario para asegurar en su lugar.

Página 20

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

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

Página 21

Alinee el vástago del soporte del cajón (16) con los orificios en el lado del cajón como se muestra. Desde el otro lado, inserte los tornillos (6) en el vástago del soporte del cajón y apriételes.

Página 22

Va a montar cinco cajones. Todos se arman de la misma manera. Fije los lados del cajón al frente del cajón (I) con los tornillos (6) como se muestra. Asegúrese de que la ranura en los lados del cajón esté centrada con la ranura del frente del cajón.

Página 23

Deslice el fondo del cajón en la ranura de los lados del cajón y del frente del cajón (I).

Superficie terminada

Página 24

Usted necesitará golpear los sujetadores de la unidad (8) con un martillo para sujetar firmemente.

Página 26

Para materiales de mampostería, hormigón u otros materiales de pared:

Consulte con su ferretería local para obtener anclajes adecuados para fijar firmemente el soporte de seguridad.

IMPORTANTE: ESTA UNIDAD DEBE ESTAR ASEGURADA SOBRE LA PARED PARA AYUDAR A PREVENIR VUELCOS. SIGA ESTAS INSTRUCCIONES PARA INSTALAR EL SOPORTE DE SEGURIDAD ANTI-VUELCO SUMINISTRADO CON ESTE PRODUCTO.

ADVERTENCIA

Pueden ocurrir lesiones de aplastamiento grave o mortal al volcarse los muebles.

Para evitar los vuelcos.

- * Instale el dispositivo de retención de vuelco
- * Coloque los artículos más pesados en los cajones más bajos
- * A menos que esté específicamente diseñado para acomodarse, no coloque televisores u otros objetos pesados encima de este producto
- * Nunca permita que los niños se suban o se cuelguen en los cajones, puertas o estantes
- * Nunca abra más de un cajón a la vez

El uso de dispositivos de sujeción sólo puede reducir, pero no eliminar el riesgo de vuelco

OPCIÓN 1: Colocación en un perno de pared (método preferido)

Con un buscador de vigas, ubique un perno en la pared. Coloque la unidad contra la pared, con el soporte de seguridad alineado en esta ubicación. Para facilitar la conducción del tornillo, puede perforar un agujero piloto de 1/8 "de diámetro (3 mm) a través del soporte de seguridad en el perno, introducir el tornillo a través del soporte de seguridad en el perno de la pared y atornille el tornillo que no estaba totalmente apretado en el paso 5.

OPCIÓN 2: Colocación en una pared de yeso

Coloque la unidad en el lugar elegido del muro y marque el muro a través del soporte de seguridad, luego mueva su unidad a un lado. Taladrar un orificio de 3/16 "de diámetro (5 mm) en el tablero de pared. Martille el ancla de pared en el agujero hasta que esté a nivel. Mueva su unidad a su lugar y sujete el soporte de muro al anclaje de pared con el tornillo y atornille bien el tornillo que no estaba totalmente apretado en el paso 5.

Página 27

Nota: Los orificios de los soportes del cajón tienen ranuras. Los frentes de los cajones se pueden ajustar al aflojar los tornillos, realizar los ajustes necesarios y volver a apretar los tornillos.

Página 28

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 29

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 remplace

Para registrar su producto, visite 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

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

Relier toutes les parties du meuble tel qu'illustré. À l'aide de quatre vis (9), fixer le moulage vertical (H) au panneau gauche (A) comme illustré. Remarque : le moulage vertical (H) comporte quatre trous pilotes de guidage pour fixation.

Vue arrière

Ne pas mélanger les vis n° 8 et n° 9. Vous utiliserez la plus courte des deux dans cette étape.

Page 8

Joindre les cinq parties de gauche restantes de l'armoire (13a) au panneau gauche (A) à l'aide des vis (7) comme indiqué.

Appuyer les couvercles de tête de vis (12) sur les vis comme indiqué. Utiliser un marteau pour fixer en toute sécurité le cas échéant.

Marqués par un "L".

Page 9

Relier toutes les parties du meuble tel qu'illustré. À l'aide de quatre vis (9), fixer le moulage vertical (H) au panneau droit (B) tel qu'indiqué. Remarque : le moulage vertical (H) comporte quatre trous pilotes de guidage pour fixation.

Vue arrière

Ne pas mélanger les vis n° 8 et n° 9. Vous utiliserez la plus courte des deux dans cette étape.

Page 10

Fixer les cinq parties de droite de l'armoire (13b) au panneau droit (B) à l'aide de vis (7) comme indiqué. Appuyer les couvercles de tête de vis (12) sur les vis comme indiqué. Utiliser un marteau pour fixer en toute sécurité le cas échéant.

Marqués par un "R".

Page 11

Ne pas serrer cette vis.

Page 12

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

Page 13

Appuyer sur les deux rails supérieurs (F) de la partie supérieure (C) comme indiqué afin d'accrocher les connecteurs (3) aux boulons du connecteur (4). Tourner la vis centrale du connecteur (3) dans le sens horaire pour le verrouiller.

Tourner dans le sens horaire pour verrouiller.

Appliquez les pâtes sur les vis comme illustré.

Page 14

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

Page 15

Appuyer sur le rail inférieur (G) de la partie inférieure (D) tel qu'indiqué pour accrocher les boulons du connecteur (4) aux connecteurs (3). Tourner la vis centrale du connecteur (3) dans le sens horaire pour le verrouiller.

Tourner dans le sens horaire pour verrouiller.

Vue arrière

Page 17

Fixer le fond (D) et le support (E) au panneau de gauche (A) comme illustré. Tourner les verrous à came dans le sens horaire pour verrouiller.

Page 20

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

Avec l'aide d'une autre personne, retourner le meuble comme indiqué. Disposer le panneau arrière (S) comme indiqué. Aligner le bord inférieur du panneau arrière avec le bord de la partie inférieure (D). S'assurer que le meuble est carré. La distance d'un coin à un autre doit être égale à celle indiquée. Clouer directement dans les bords arrière comme indiqué.

Page 21

Alignez la tige du support de tiroir (16) avec les trous du côté du tiroir, tel qu'illustré. De l'autre côté, insérez les vis (6) dans la tige du support de tiroir et serrez.

Page 22

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

Fixez les côtés du tiroir à l'avant du tiroir (I) avec les vis (6) comme indiqué. S'assurer que la rainure sur les côtés du tiroir correspond avec la rainure sur la face avant du tiroir.

Page 23

Faire glisser le fond du tiroir dans la rainure des côtés du tiroir ainsi que la face avant du tiroir (I).

Surface finie

Page 24

Vous devrez taper les attaches d'entraînement (8) avec un marteau pour fixer solidement.

Page 26

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

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

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

AVERTISSEMENT

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

Pour éviter le basculement :

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

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

OPTION 1 : ancrage sur un colombage (méthode privilégiée)

Localiser un colombage dans le mur à l'aide d'un détecteur de colombage. Placer votre meuble contre le mur en maintenant le support de sécurité aligné au même endroit. Pour faciliter l'insertion de la vis, il est recommandé de percer un trou d'essai de 1/8" de diamètre (3 mm) à travers le support de sécurité dans le colombage. Passer la vis à travers le support de sécurité pour l'insérer dans le colombage. Serrer la vis qui n'a pas été complètement serrée à l'étape 5.

OPTION 2 : ancrage dans la cloison sèche

Positionner votre meuble sur la zone ciblée contre un mur et faire une marque sur le mur à travers le support de sécurité, puis déplacer votre meuble de côté. Percer un trou de 3/16" de diamètre (5 mm) dans le panneau mural. Tapez sur l'ancre murale pour l'introduire dans le trou jusqu'à ce qu'il soit parfaitement aligné et installé. Placer votre meuble sur son emplacement et fixer le support mural à l'ancre murale avec la vis. Serrer la vis qui n'a pas été complètement serrée à l'étape 5.

Page 27

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

Page 28

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 29

Enregistrez votre produit pour recevoir les éléments suivantes:

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

Pour enregistrer votre produit, visitez 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