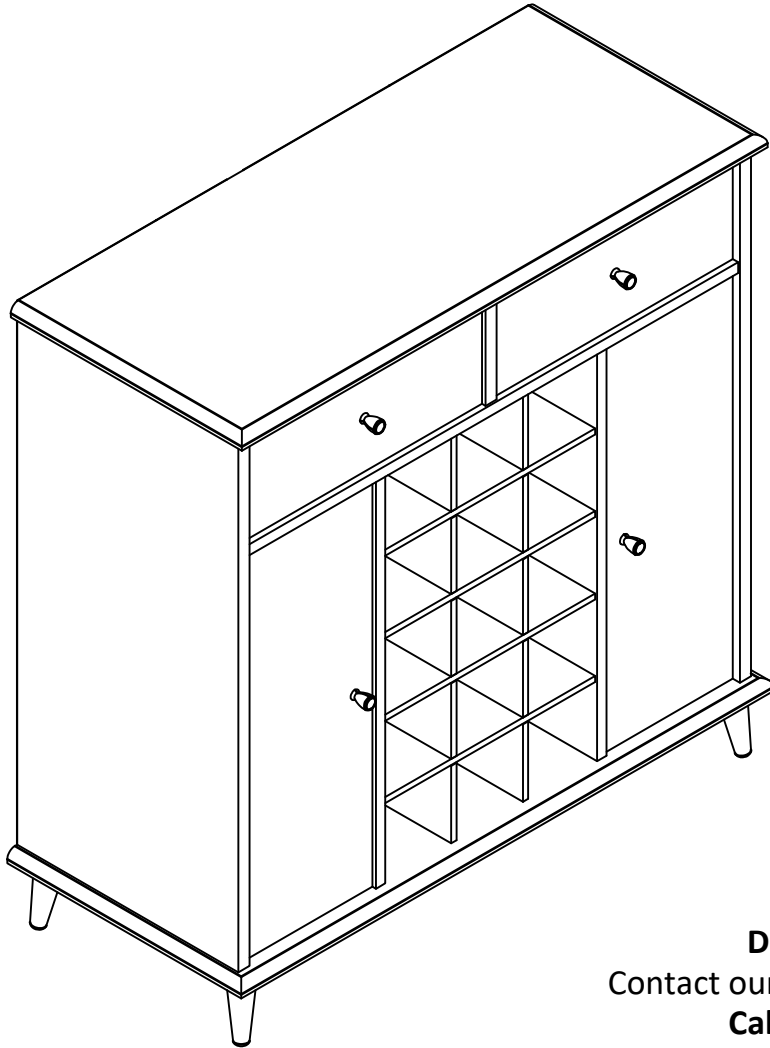


484222COM Bar Cabinet

Date of Purchase ___ / ___ / ___
Lot Number:

B34484222COM1



Do Not Return This Product!

Contact our customer service team for help first.

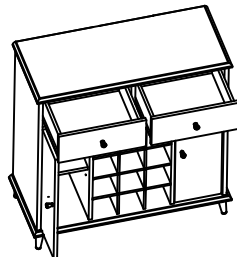
Call: 1-800-489-3351 (toll free)

Monday-Friday 9am - 5pm CST

Visit: www.ameriwoodhome.com

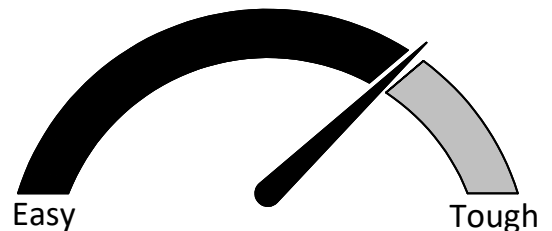
THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION. PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

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.

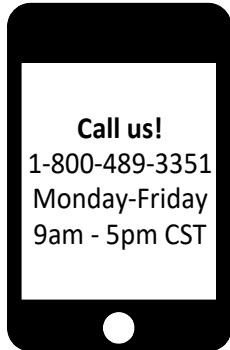


Assembly Difficulty Meter

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



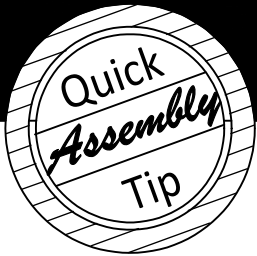
Helpful Hints

PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: 2

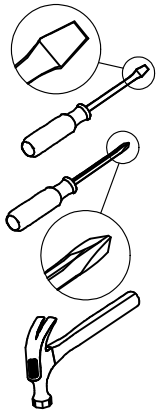
ESTIMATED ASSEMBLY TIME: 2 HOURS

- 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.





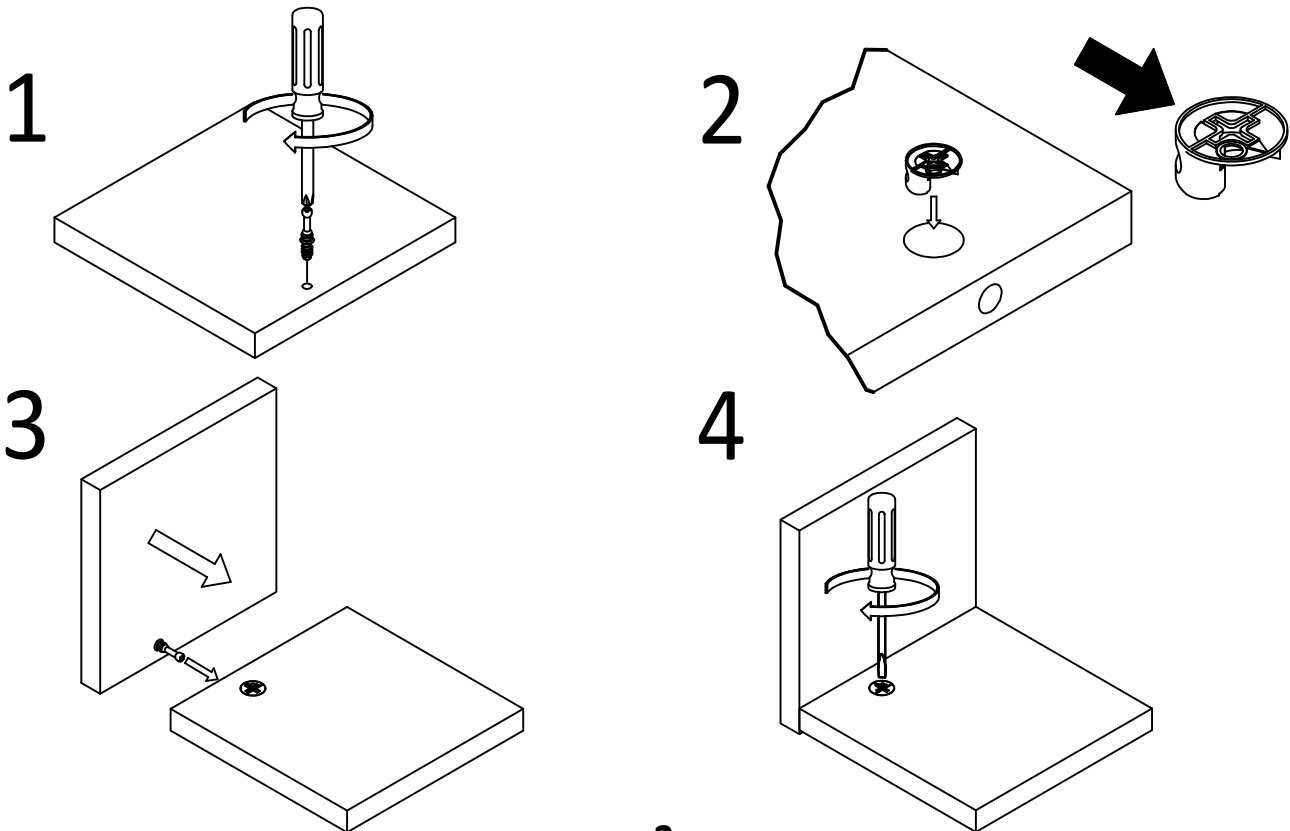
Before You Start

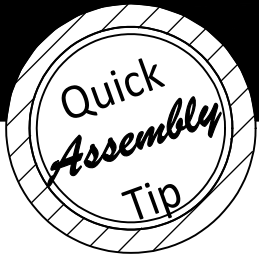


- ✓ Read through each step carefully and follow the proper order
- ✓ Separate and count all your parts and hardware
- ✓ Give yourself enough room for the assembly process
- ✓ Have the following tools: Flat Head Screwdriver, #2 Phillips Head Screwdriver and Hammer
- ✓ Caution: If using a power drill or 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.

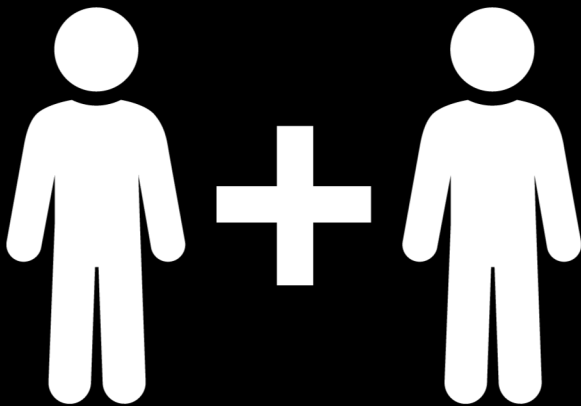
Cam Lock Fastening System

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





Before You Start



2 PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY

**2 PERSONAS NECESITADAS
PARA LA ASAMBLEA**

**2 PERSONNES NÉCESSAIRES
POUR L'ASSEMBLAGE**

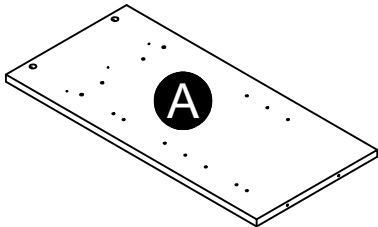
CAUTION: Failure to use 2 people for assembly could result in unit damage or personal injury.

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

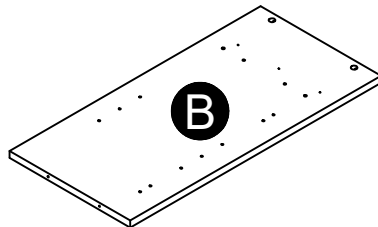
ATTENTION: Échec d'utiliser 2 personnes pour l'assemblage peut causer du dommage au meuble ou causer des blessures.

Board Identification

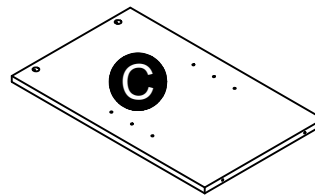
Not actual size



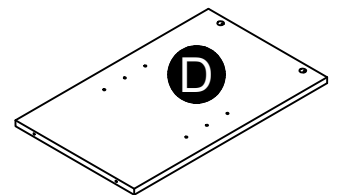
Left Panel
34842222010



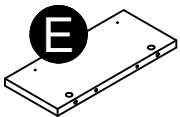
Right Panel
34842222020



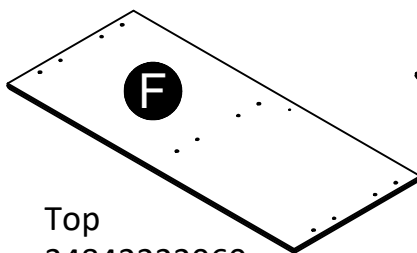
Left Partition
34842222030



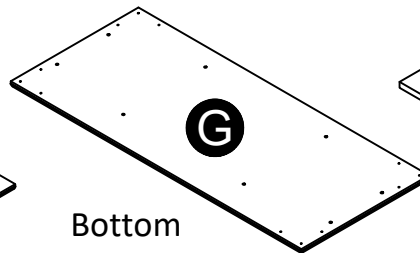
Right Partition
34842222040



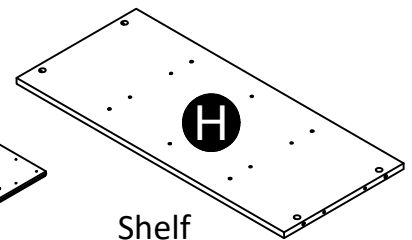
Upper Partition
34842222050



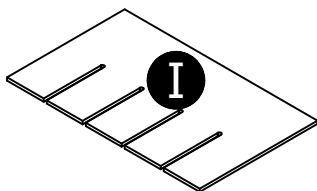
Top
34842222060



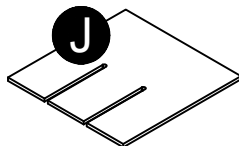
Bottom
34842222070



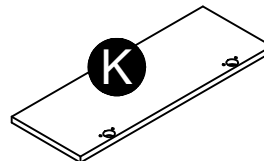
Shelf
34842222080



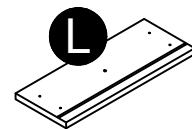
Divider (x2)
34842222090



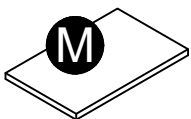
Divider Shelf (x4)
34842222100



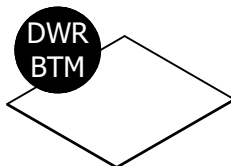
Door (x2)
34842222110



Drawer Front (x2)
34842222120



Adjustable Shelf (x2)
34842222130



Drawer Bottom (x2)
39991341036610D



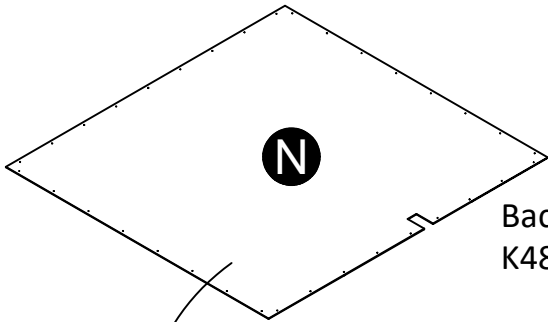
Drawer Side (x4)
39991120346200C



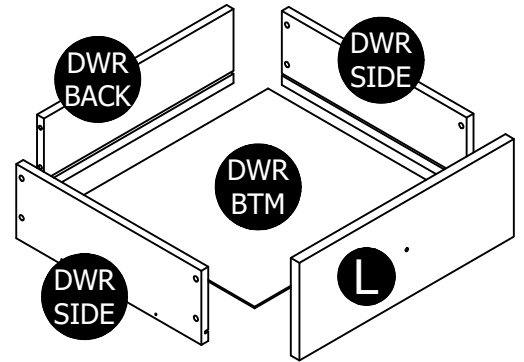
Drawer Back (x2)
39991120035540B

Board Identification

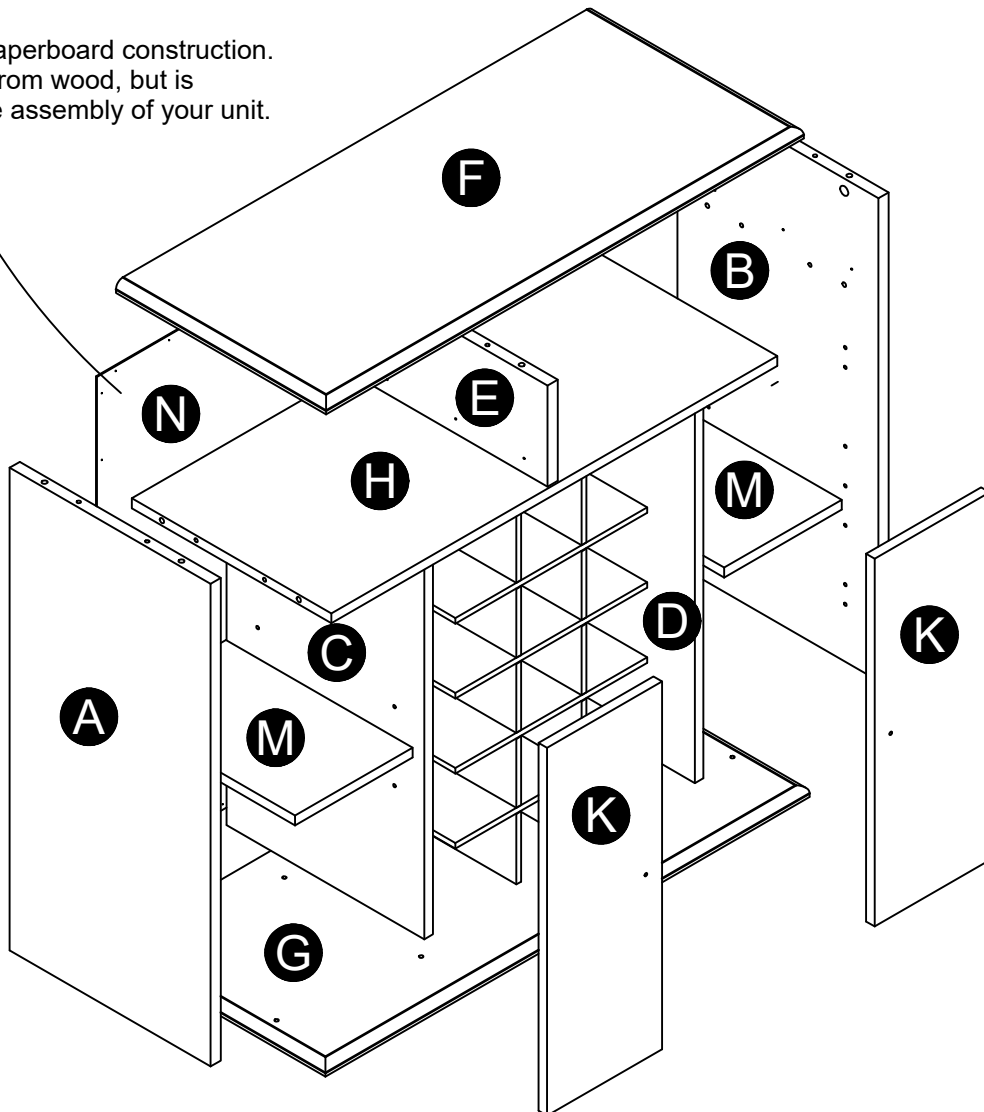
Not actual size



Back Panel
K484222200



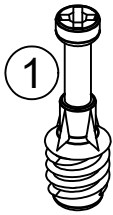
This piece is paperboard construction.
It is not made from wood, but is
required for the assembly of your unit.



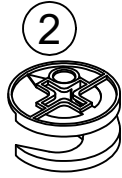
Part List

Note: Your model may contain extra hardware.

Actual Size



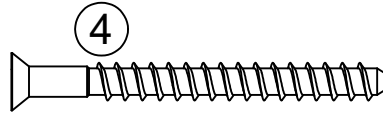
(x14)
#A22610
cam bolt



(x14)
#A22620
cam lock



(x14)
#A21670
wood dowel



(x10)
#A23030
confirmat screw



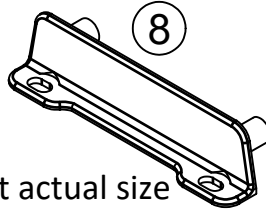
(x16)
#A12120
7/16" round
head screw



(x4)
#A17400
7/8" bolt



(x20)
#A11080
7/16" flat
head screw



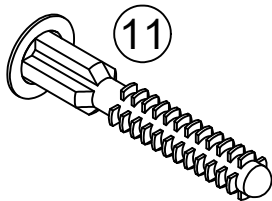
not actual size
(x4)
#A54510
drawer bracket



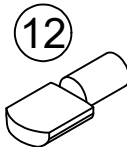
(x34)
#A21110
nail



(x12)
#A12420
5/8" round
head screw



(x8)
#A21970
drive fastener



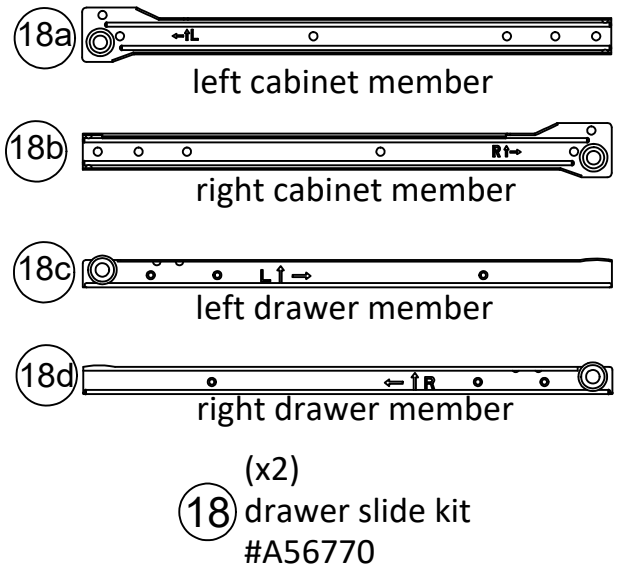
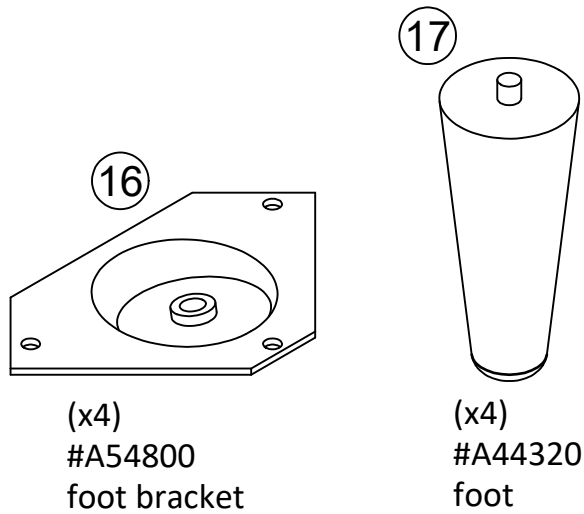
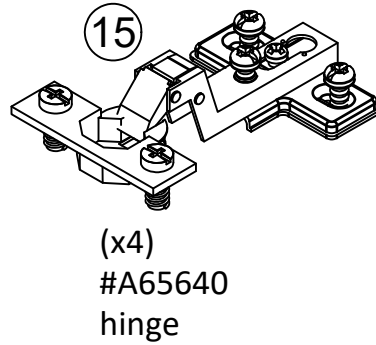
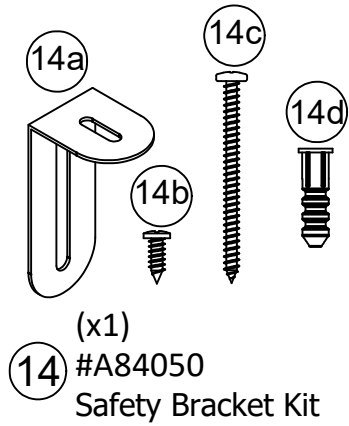
(x8)
#A80250
shelf support



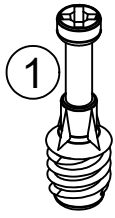
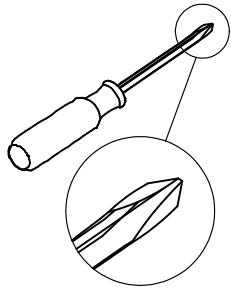
(x4)
#A52365
knob

Part List

Not Actual Size



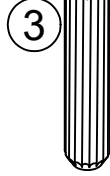
STEP 1



(x2)
#A22610



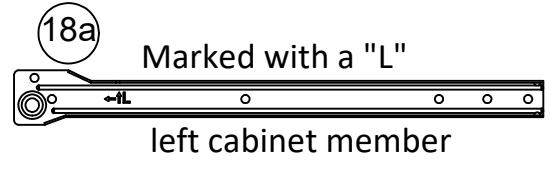
(x2)
#A22620



(x2)
#A21670



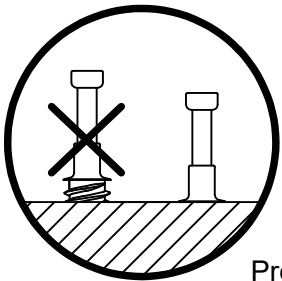
(x3)
#A11080



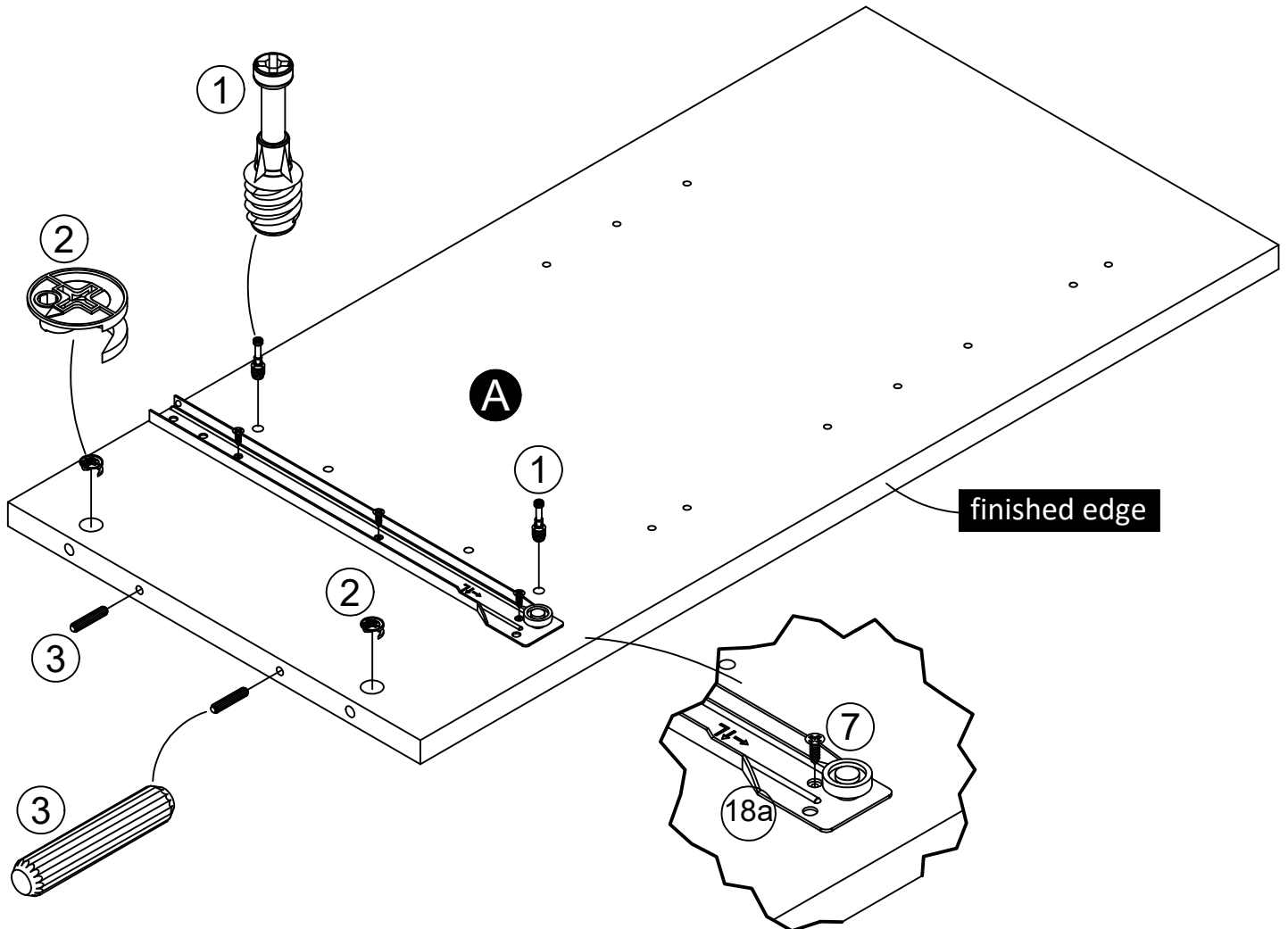
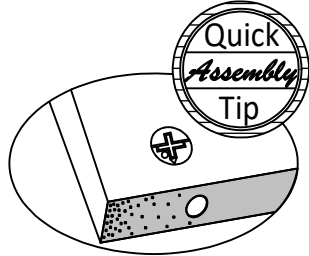
Marked with a "L"

left cabinet member

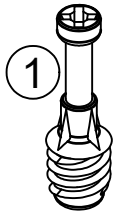
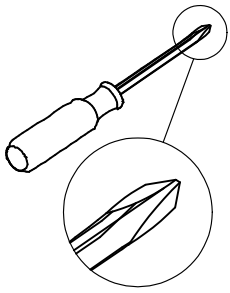
(x1)
#A56770



Proper orientation of CAM LOCK



STEP 2



(x2)
#A22610



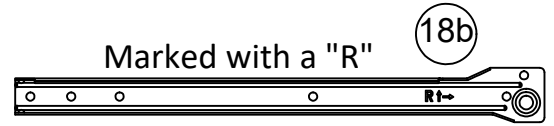
(x2)
#A22620



(x2)
#A21670



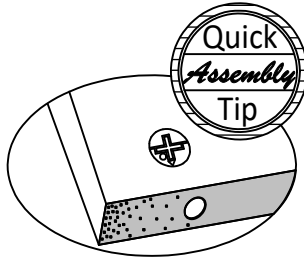
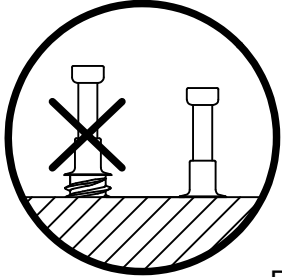
(x3)
#A11080



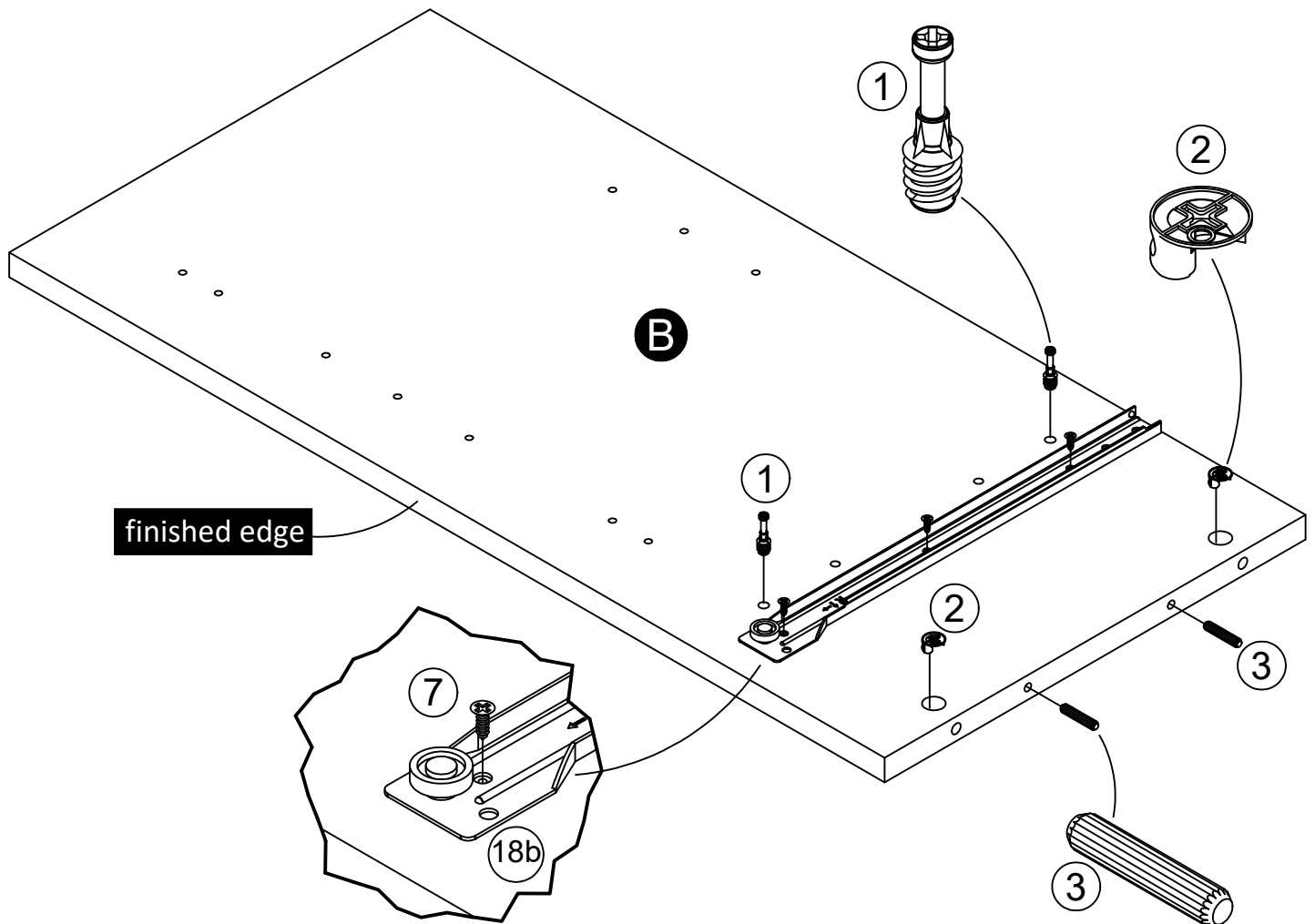
Marked with a "R"

right cabinet member

(x1)
#A56770



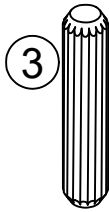
Proper orientation of CAM LOCK



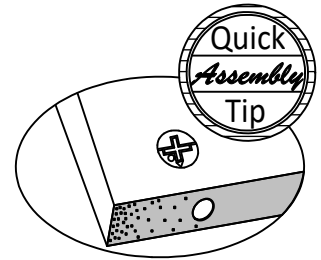
STEP 3



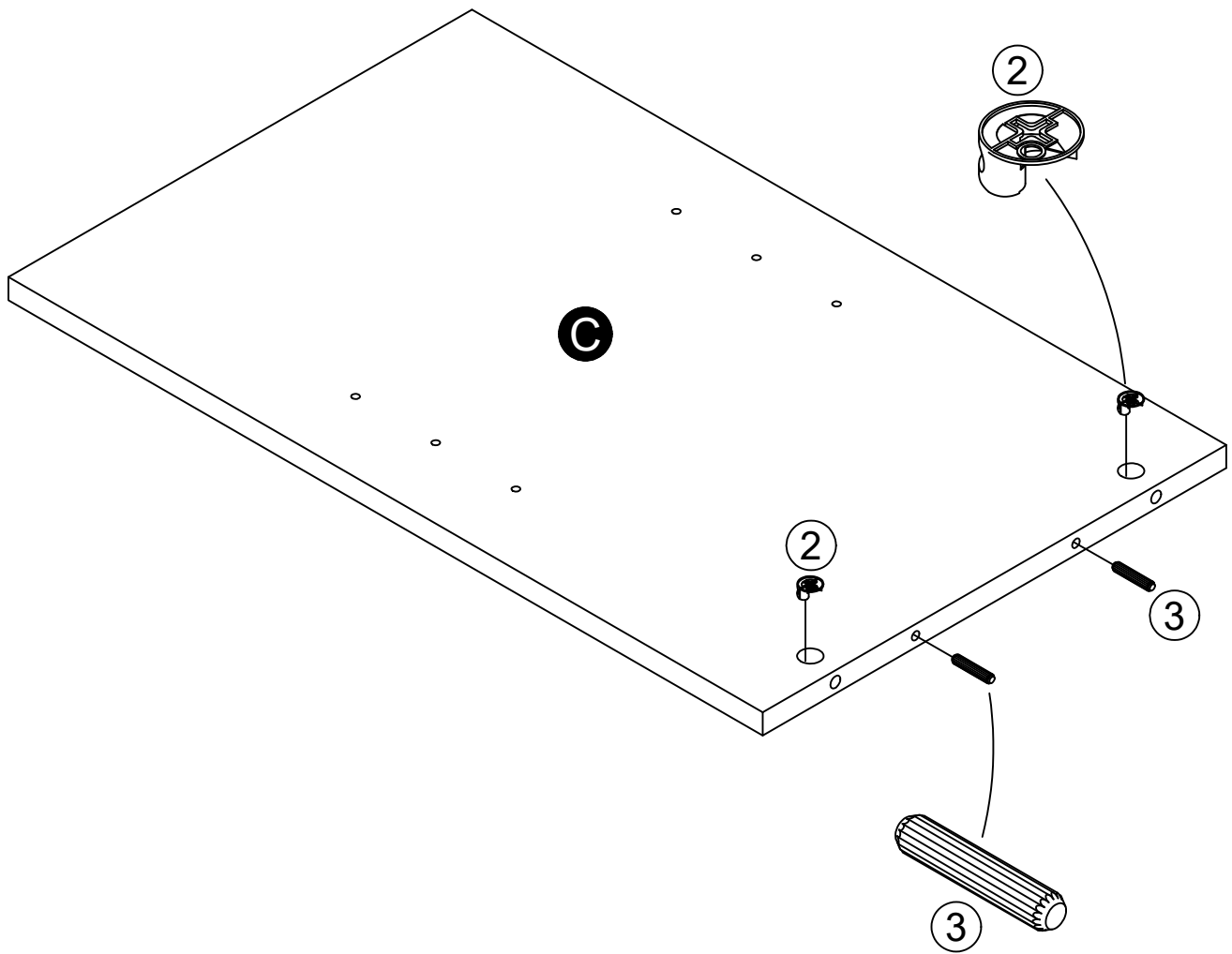
(x2)
#A22620



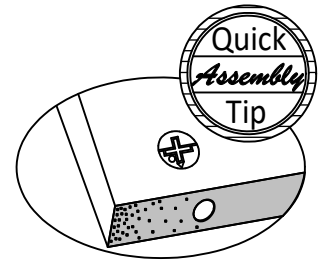
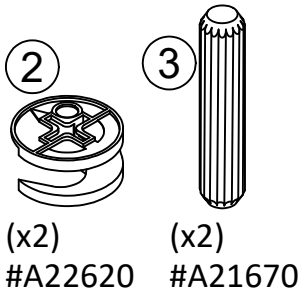
(x2)
#A21670



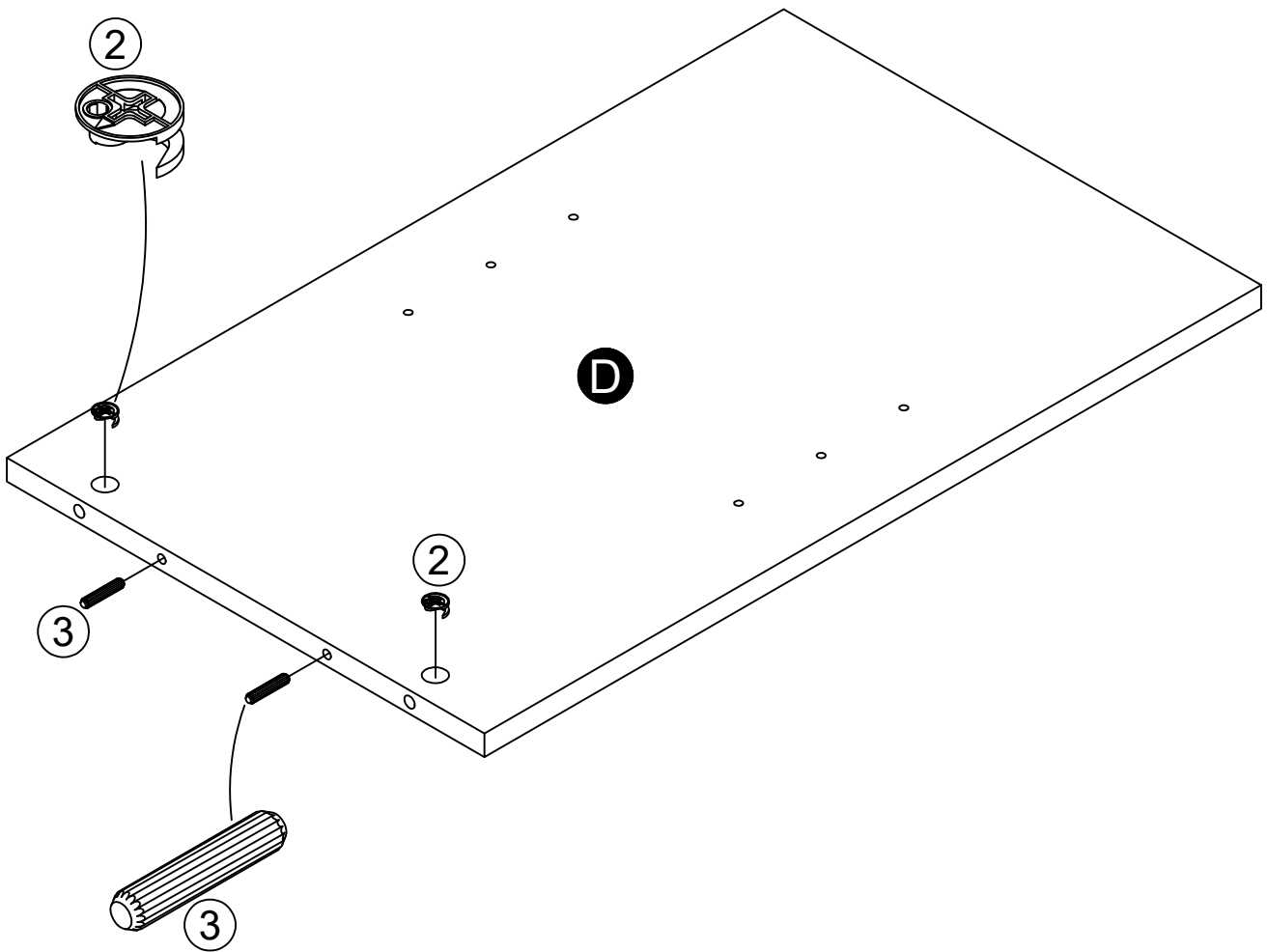
Proper orientation of CAM LOCK



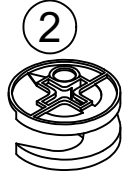
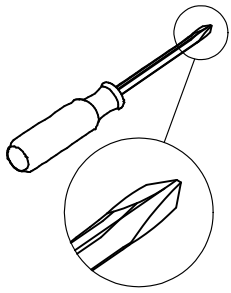
STEP 4



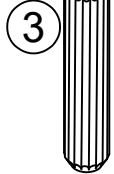
Proper orientation of CAM LOCK



STEP 5



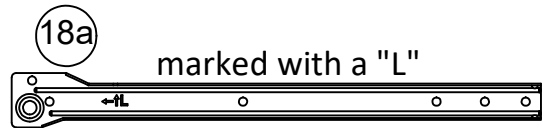
(x2)
#A22620



(x2)
#A21670

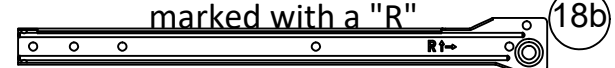


(x6)
#A11080



marked with a "L"

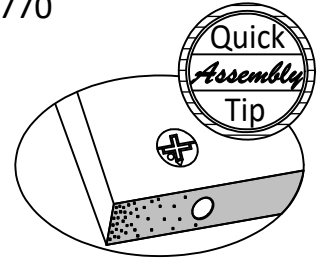
left cabinet member



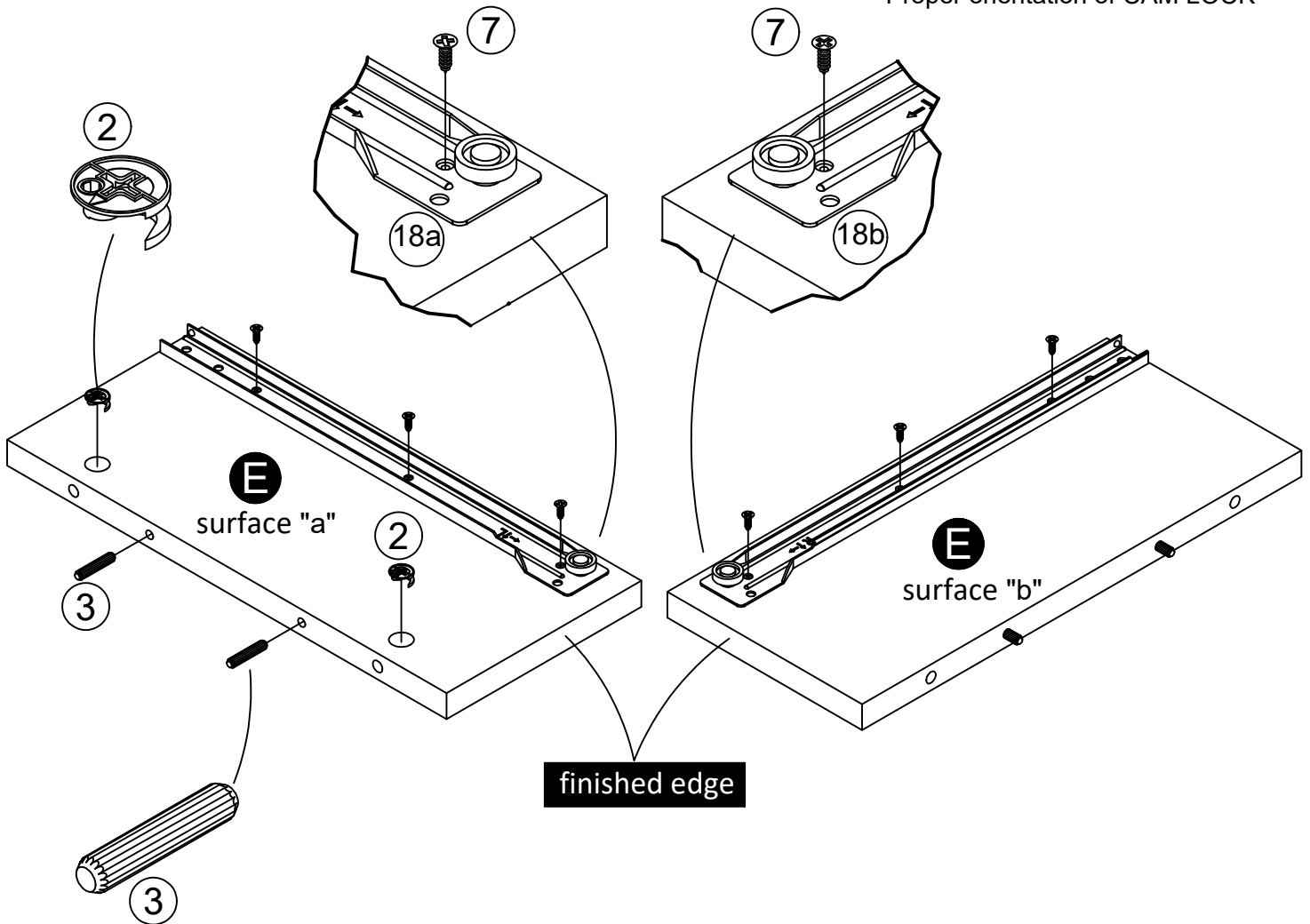
right cabinet member

(x1)

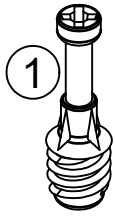
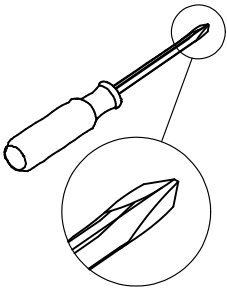
#A56770



Proper orientation of CAM LOCK



STEP 6



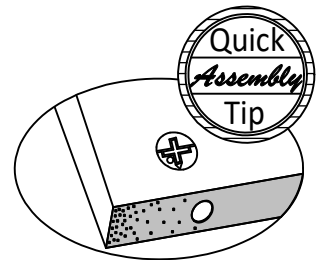
(x4)
#A22610



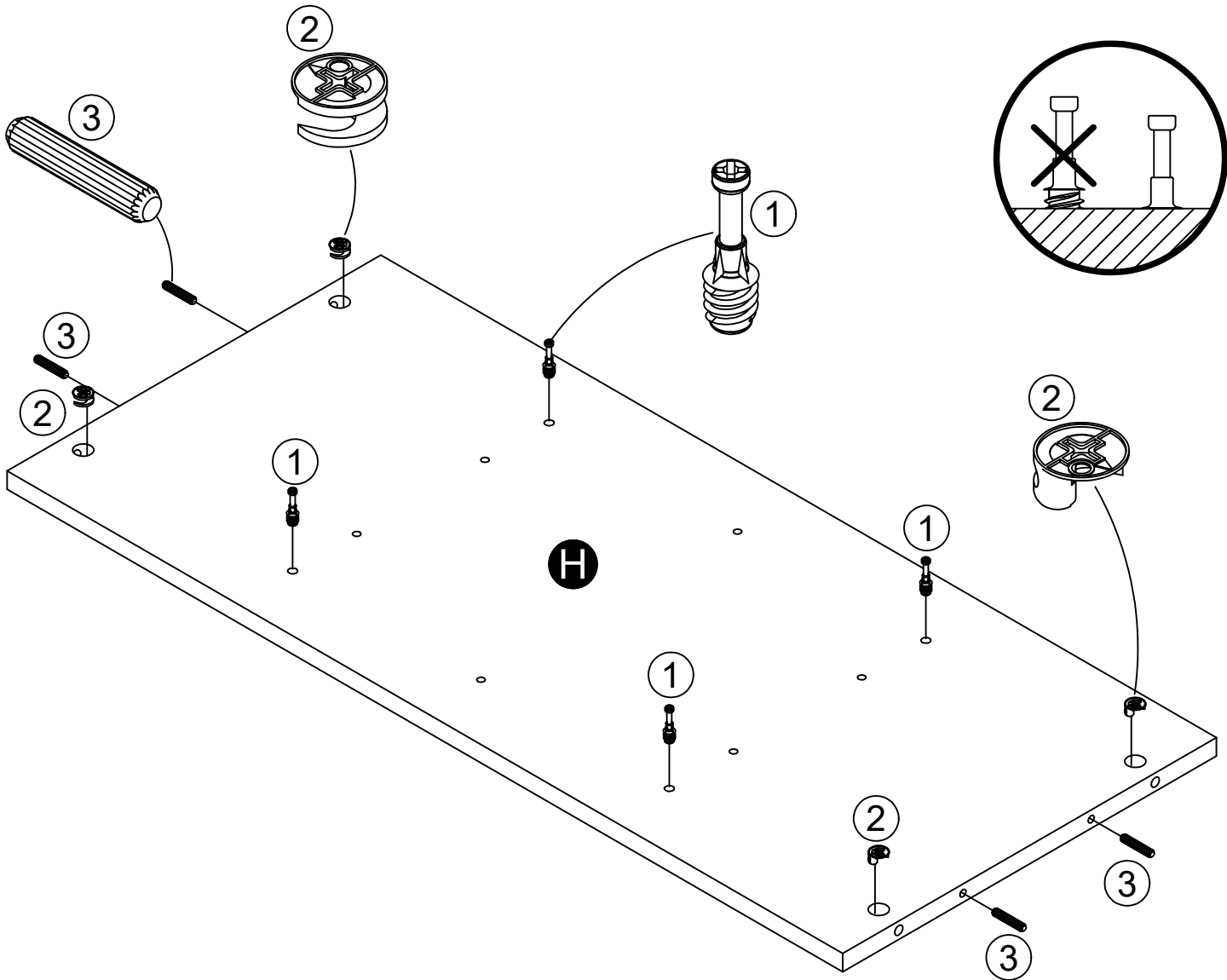
(x4)
#A22620



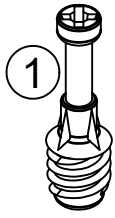
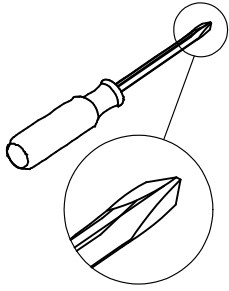
(x4)
#A21670



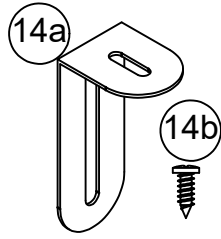
Proper orientation of CAM LOCK



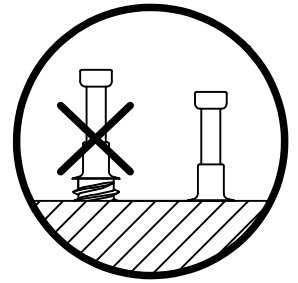
STEP 7



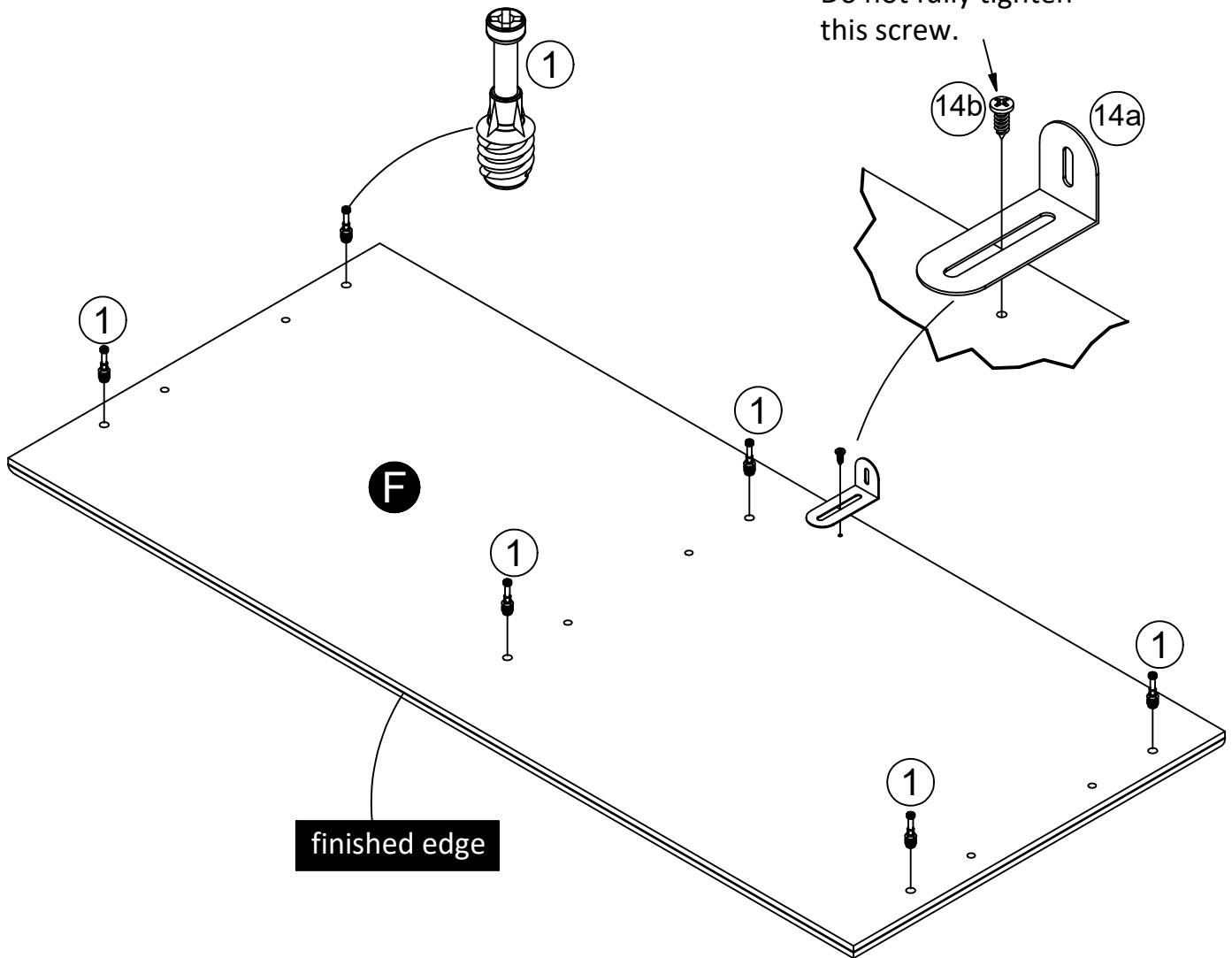
(x6)
#A22610



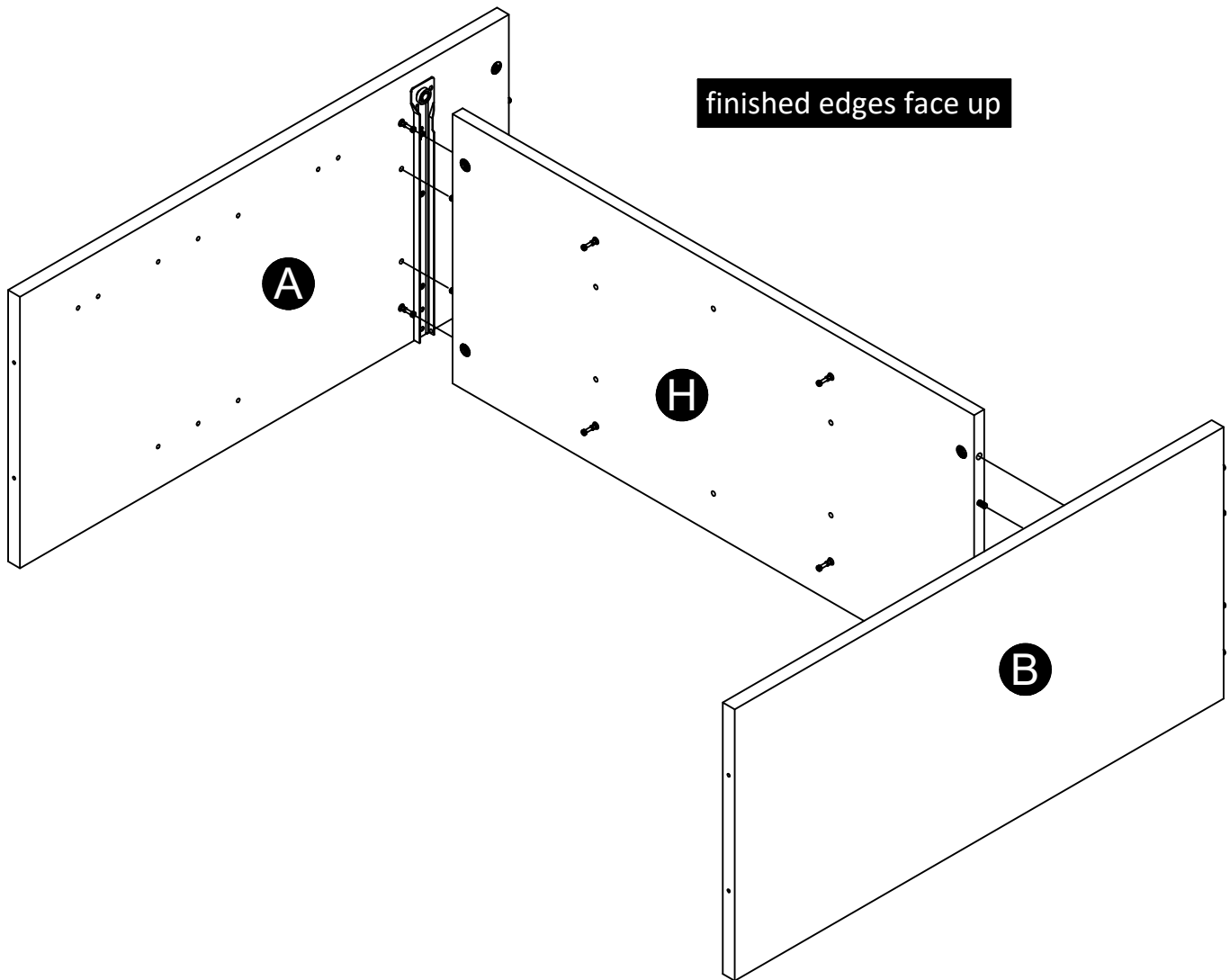
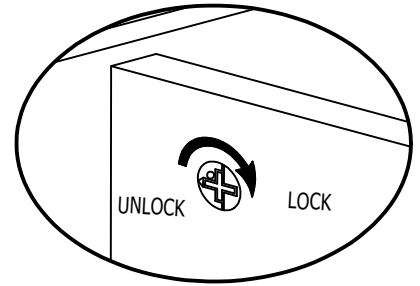
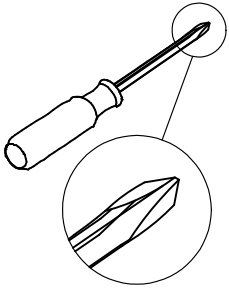
(x1)
#A84050



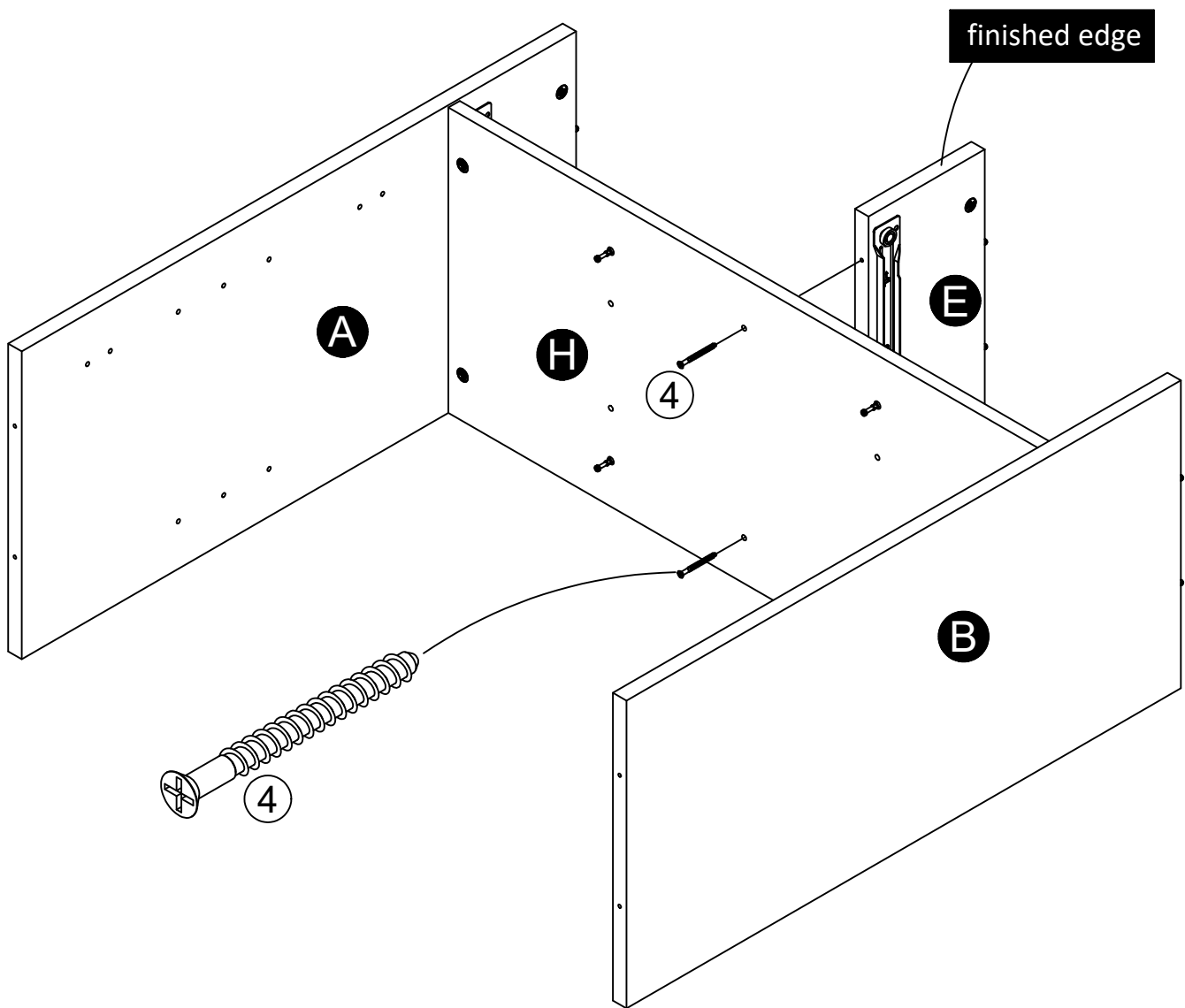
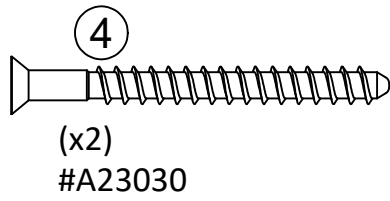
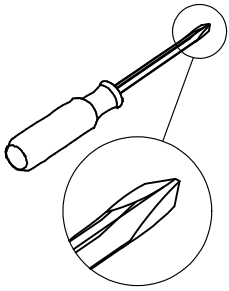
Do not fully tighten
this screw.



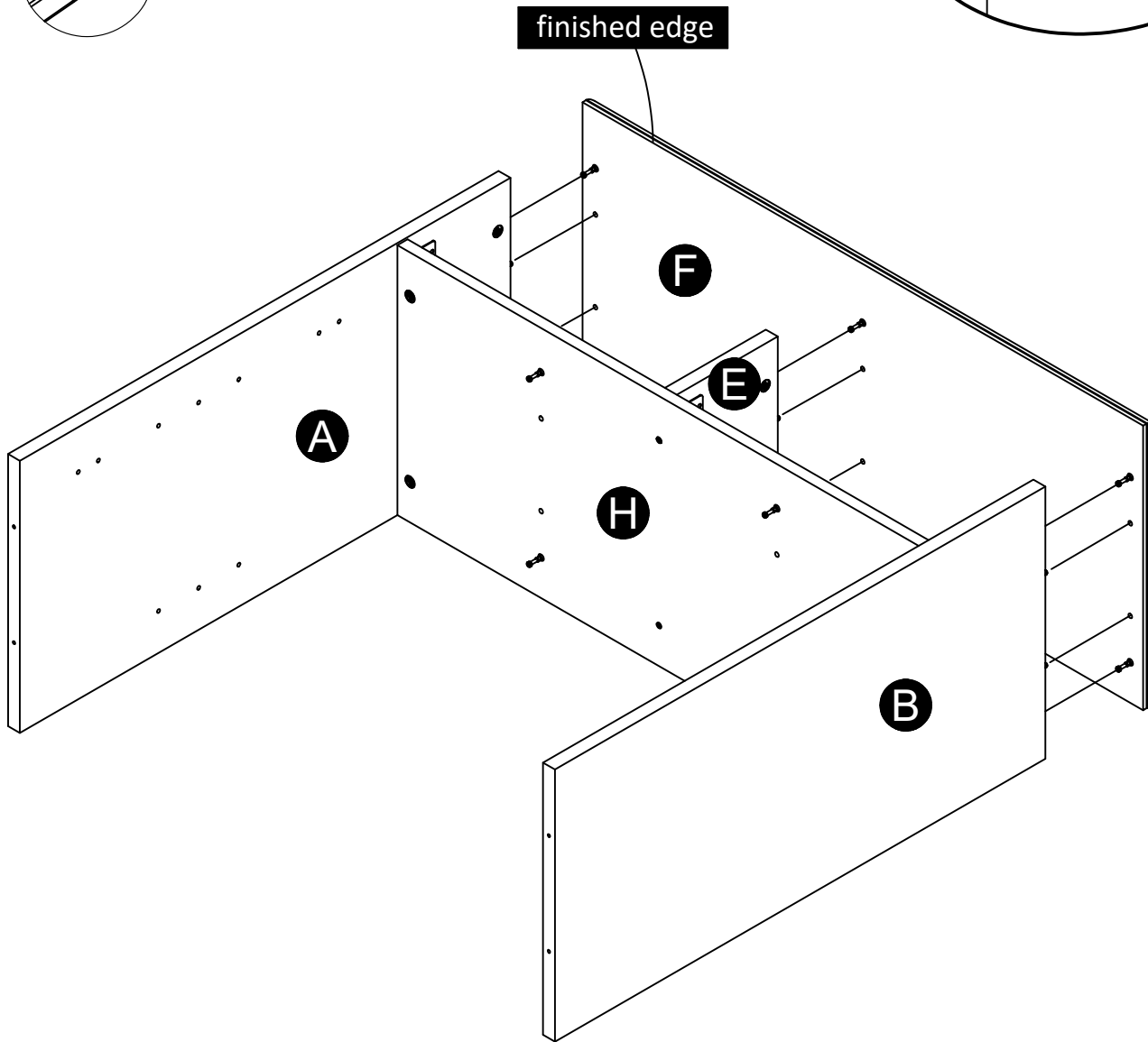
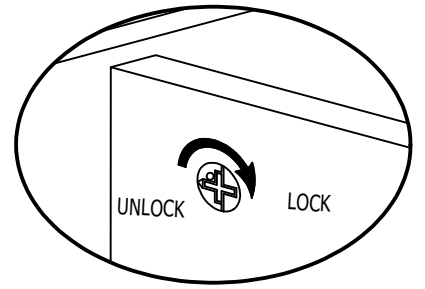
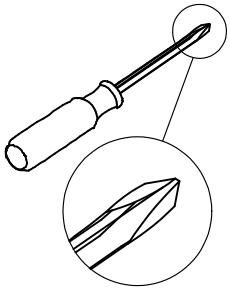
STEP 8



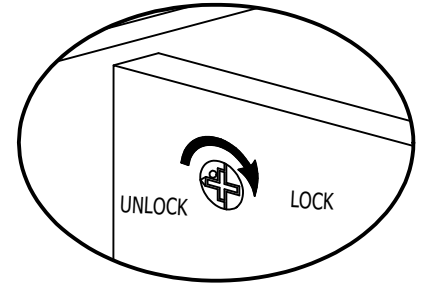
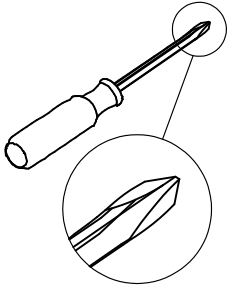
STEP 9



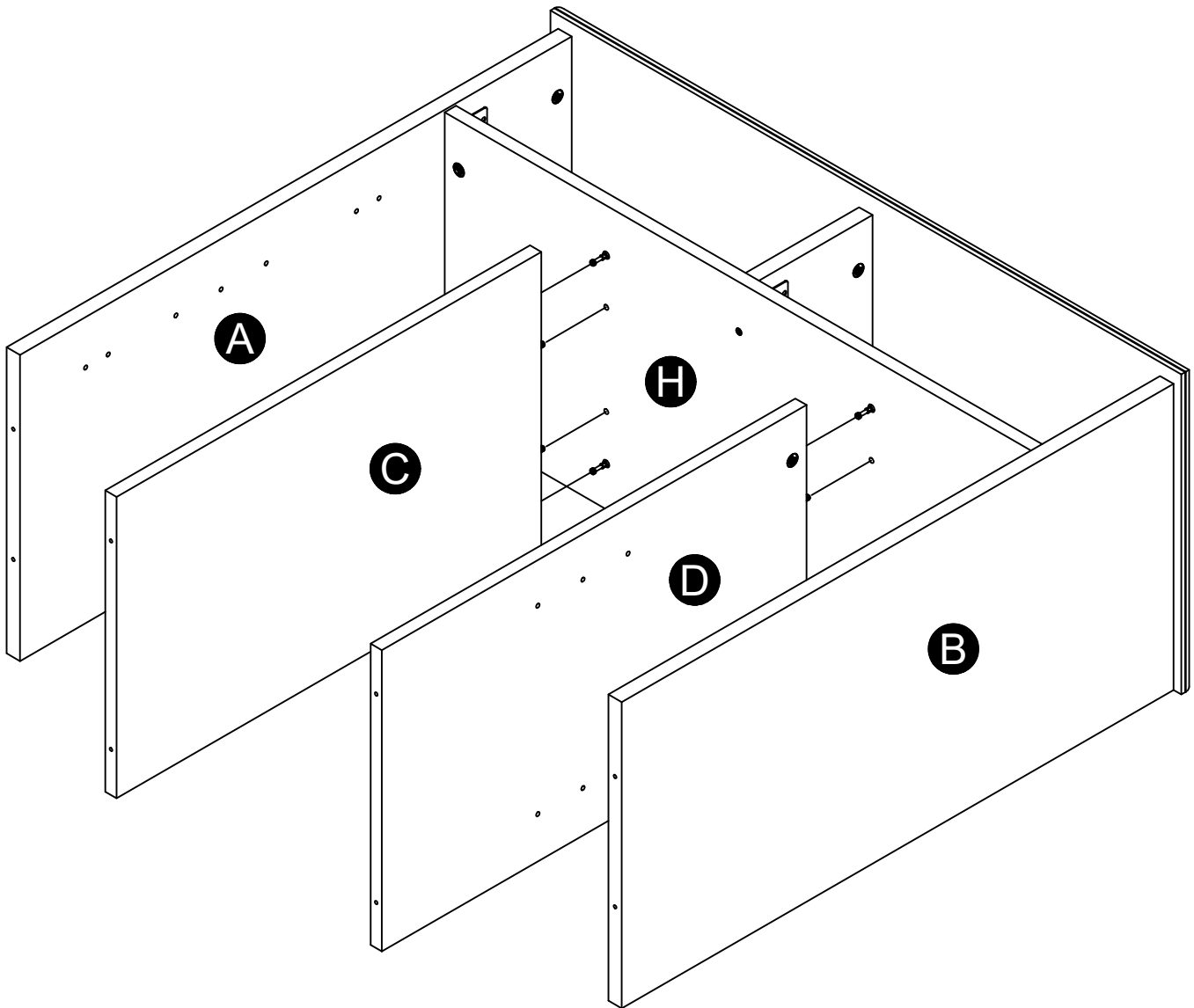
STEP 10



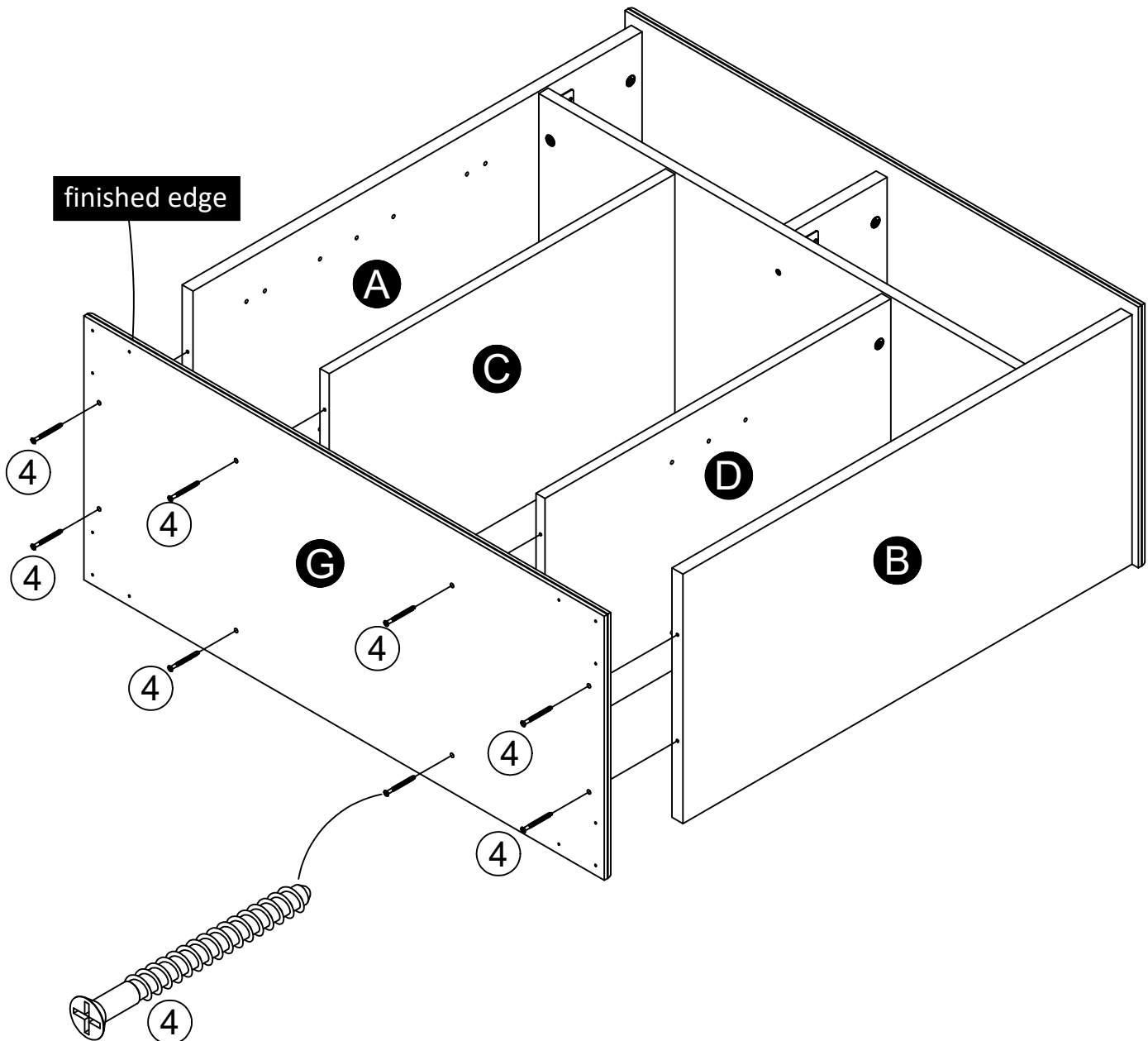
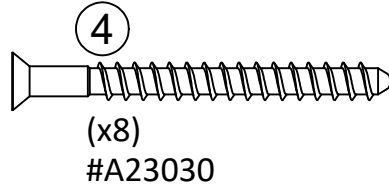
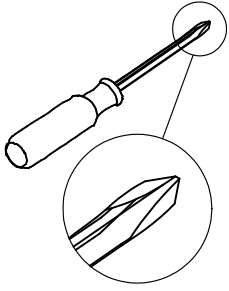
STEP 11



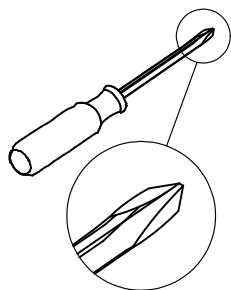
finished edges face up



STEP 12



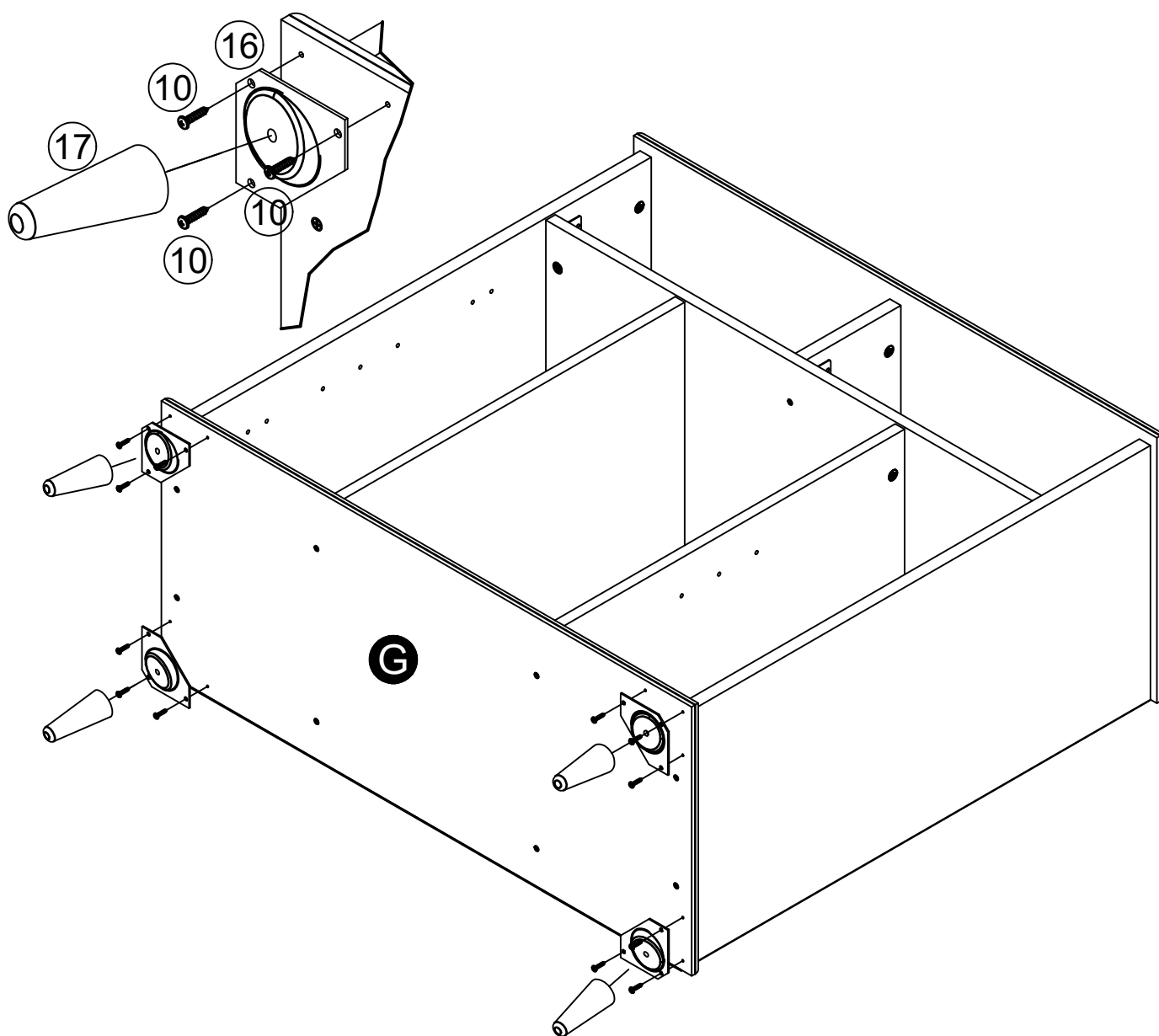
STEP 13



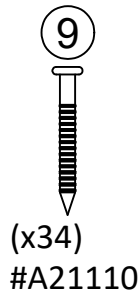
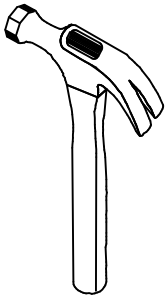
(10)
#A12420
(x12)

(16)
#A54800
(x4)

(17)
#A44320
(x4)

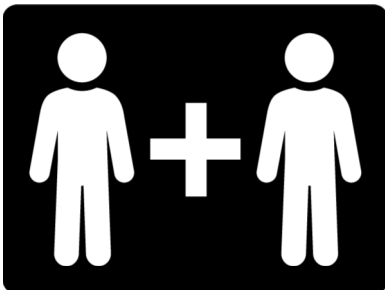
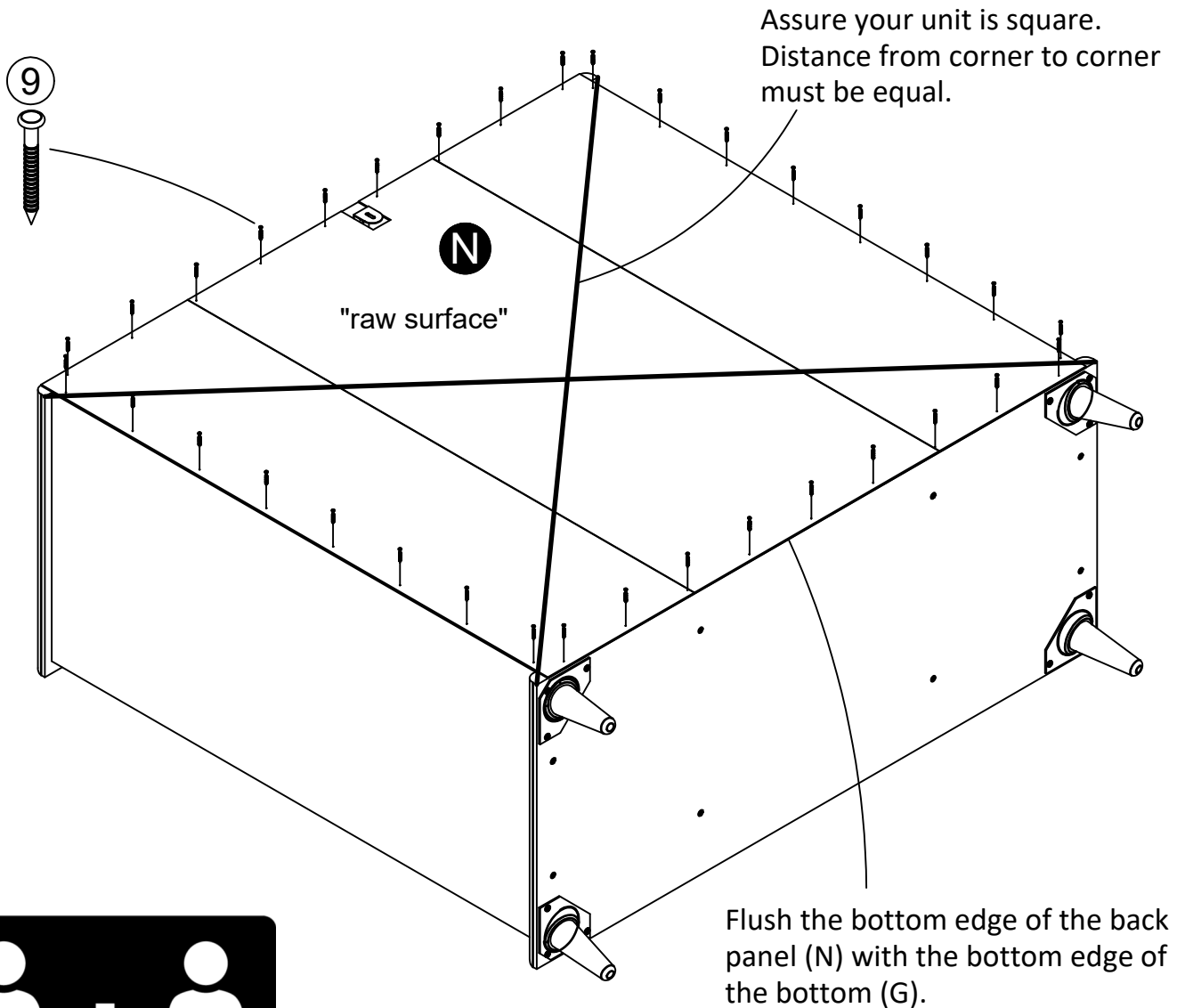


STEP 14

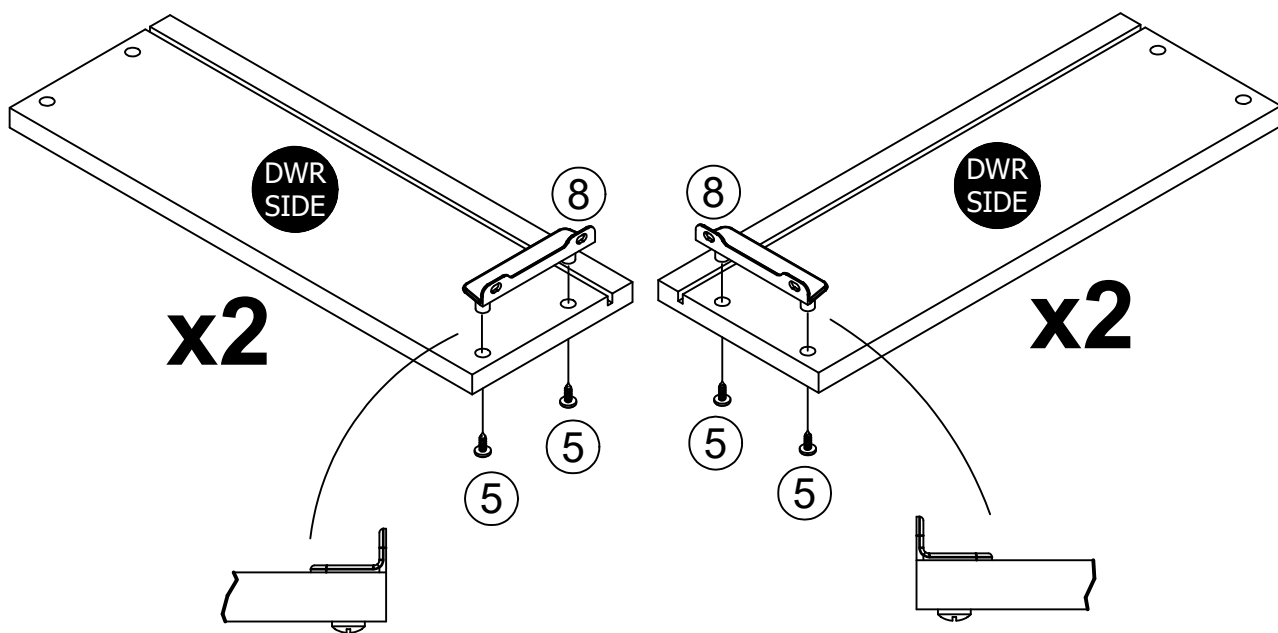
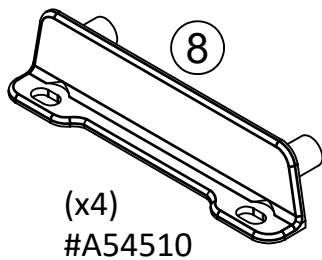
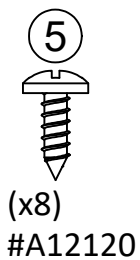
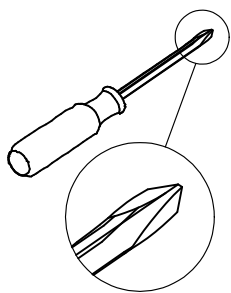


IMPORTANT! THE BACK PANEL IS A STRUCTURAL PART OF THIS UNIT AND MUST BE INSTALLED PROPERLY.

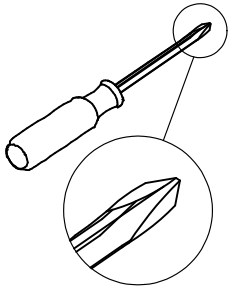
With someone's help, carefully turn your unit over on its front side. Attached the back panel as shown nailing straight into the raw edges. Assure that the unit is square. Distance from corner to corner must be equal as shown.



STEP 15



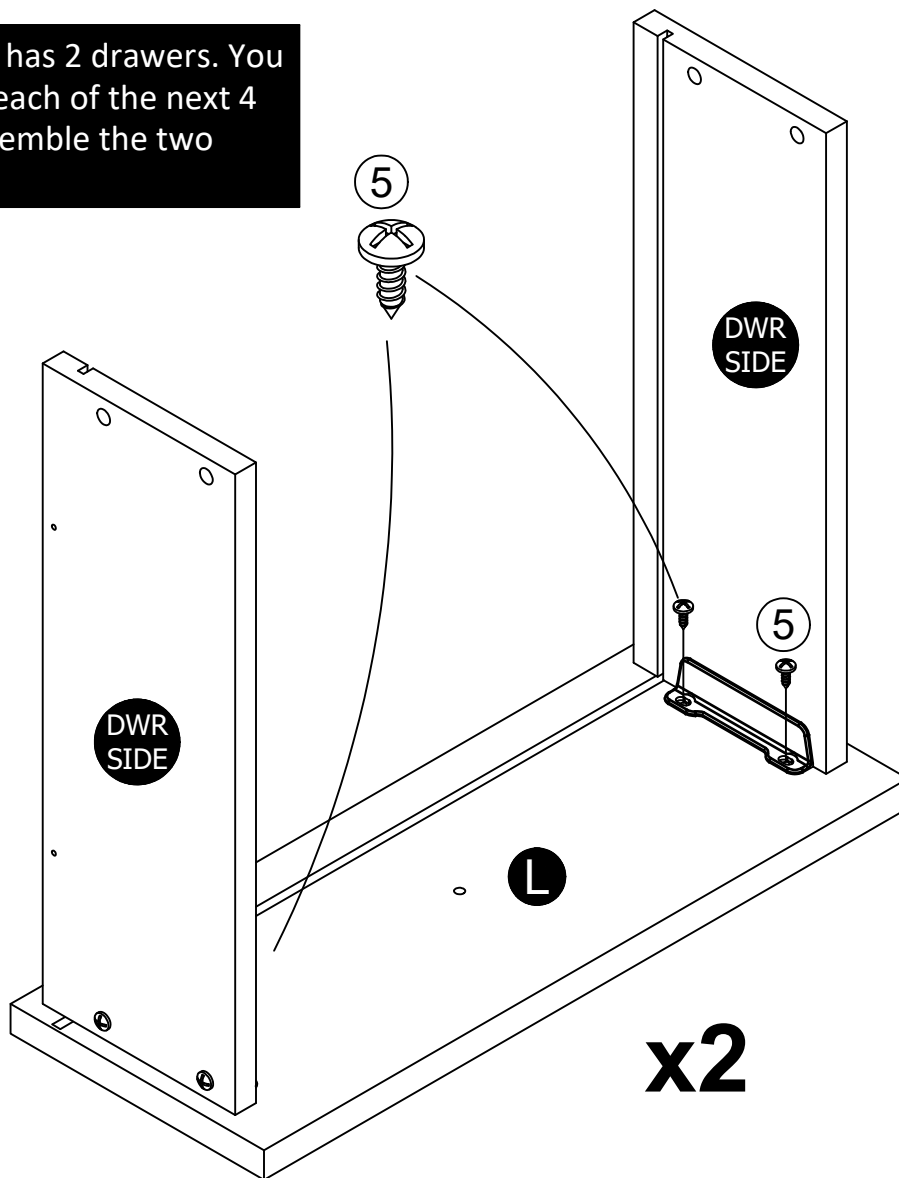
STEP 16



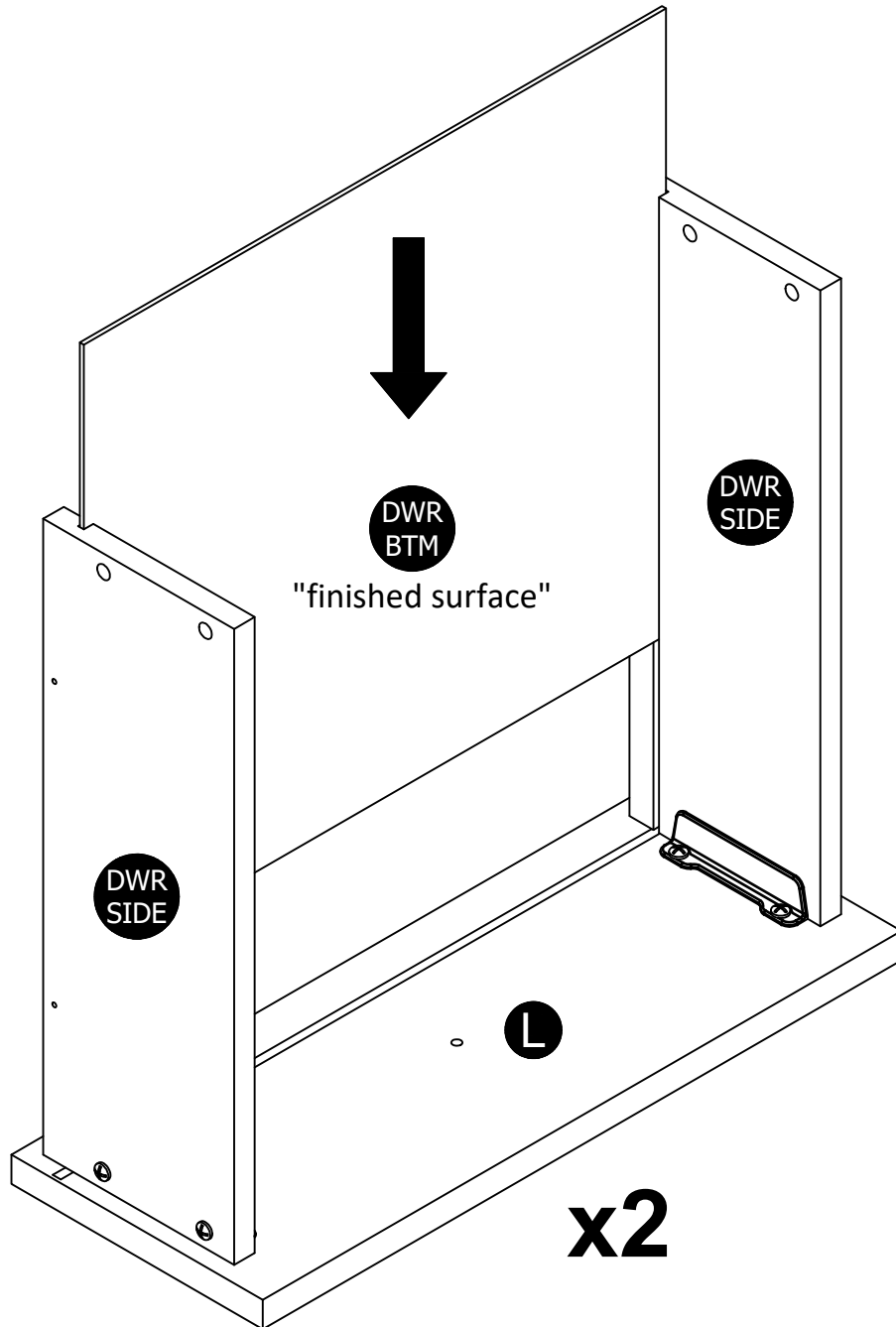
(x8)
#A12120

Center the groove in the drawer sides with the groove in the drawer front (L).
Attach as shown with screws (5).

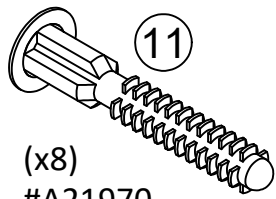
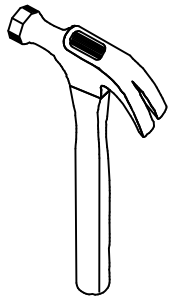
Your model has 2 drawers. You will repeat each of the next 4 steps to assemble the two drawers.



STEP 17

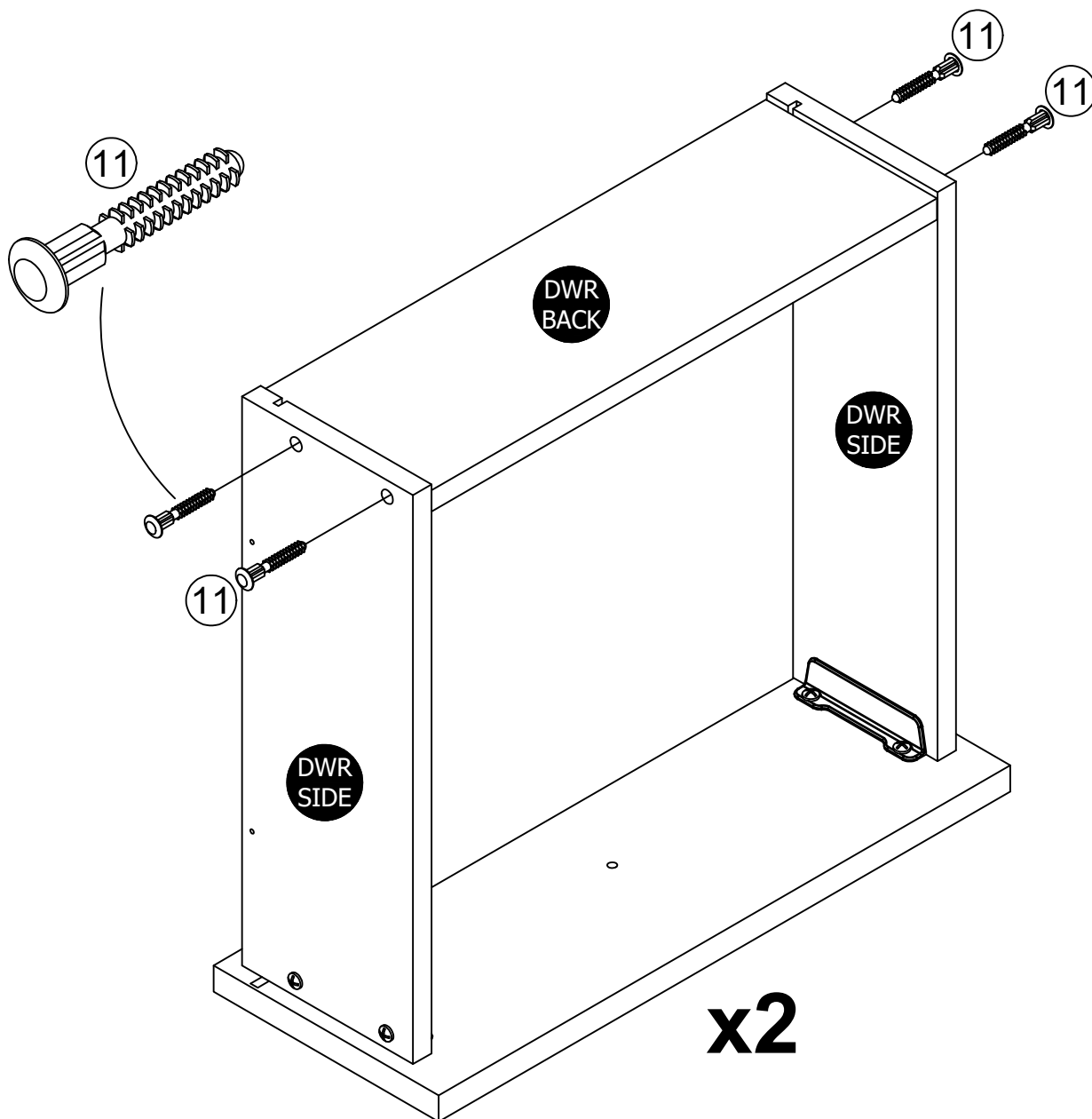


STEP 18

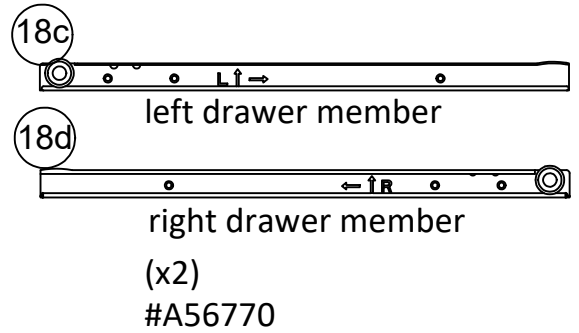
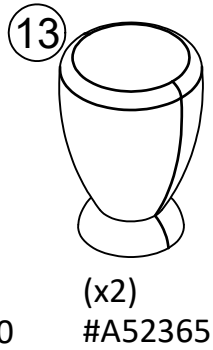
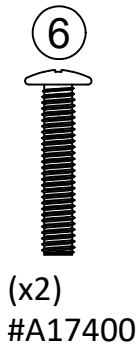
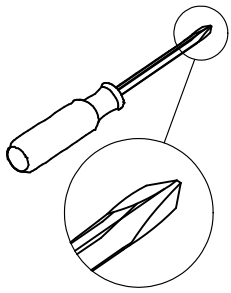


(x8)
#A21970

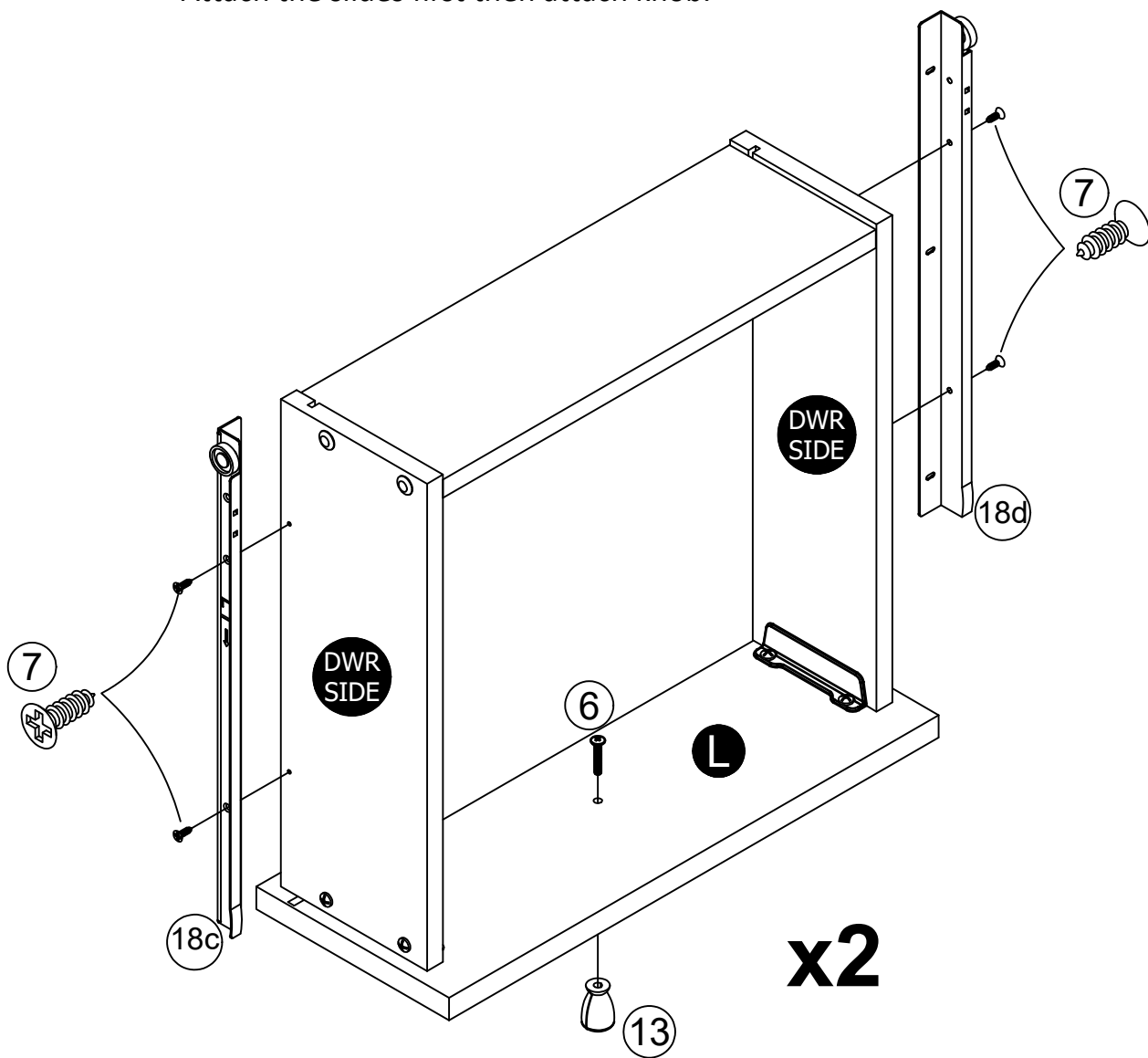
Tap the drive fasteners (11) lightly with a hammer to securely fasten.



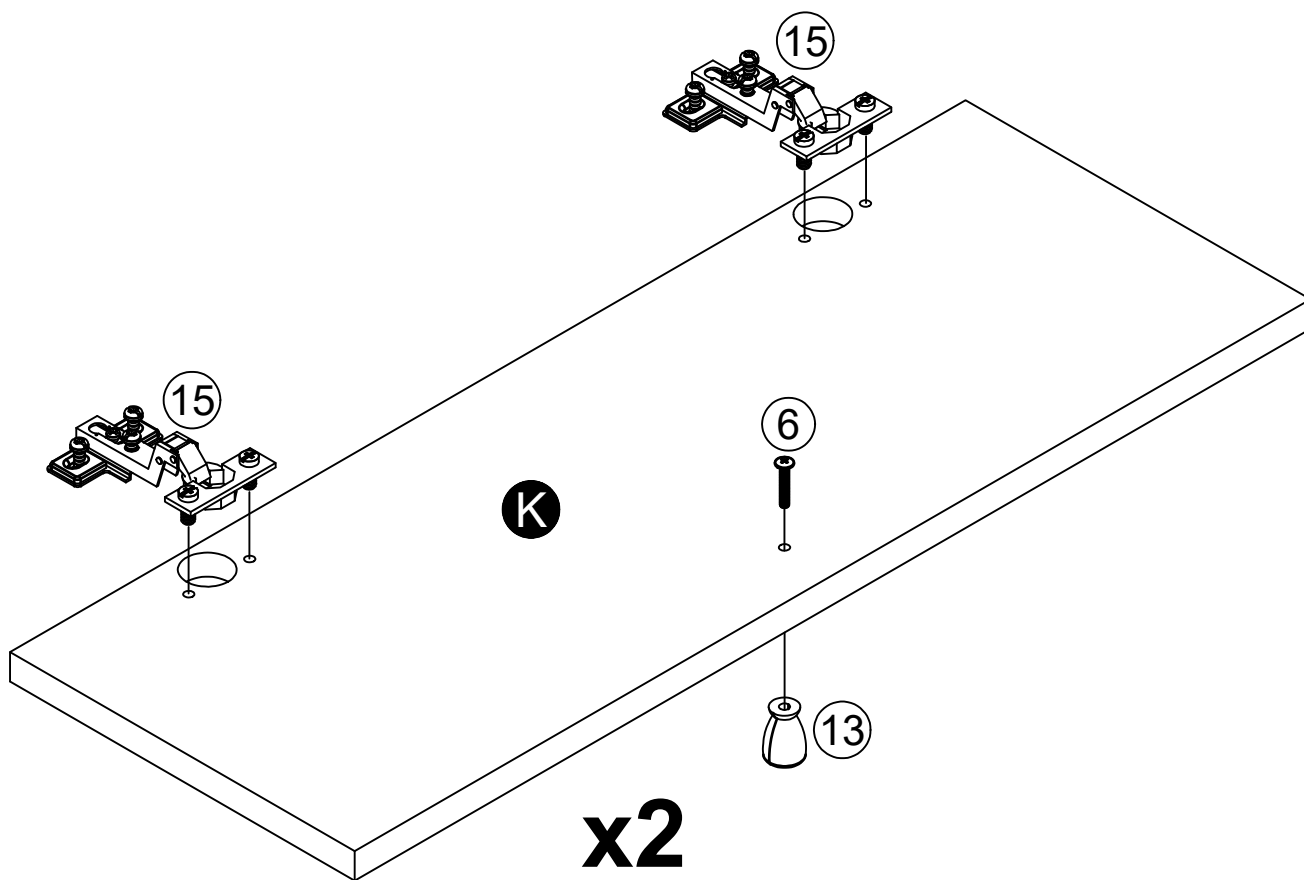
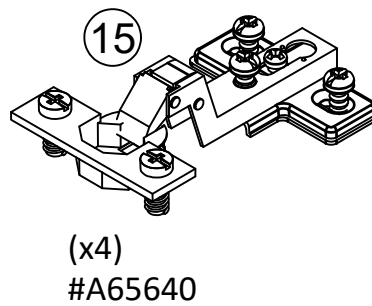
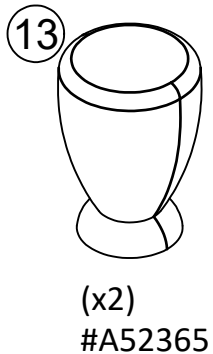
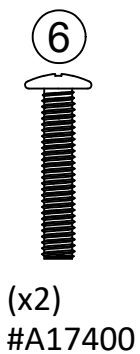
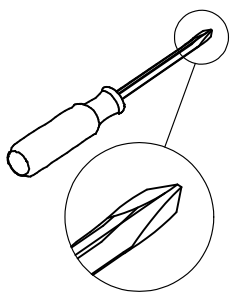
STEP 19



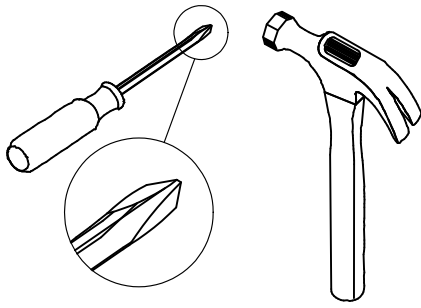
Attach the slides first then attach knob.



STEP 20



STEP 21



14c



14d



(x1)
#A84050

For Masonry, Concrete, or other wall materials:

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

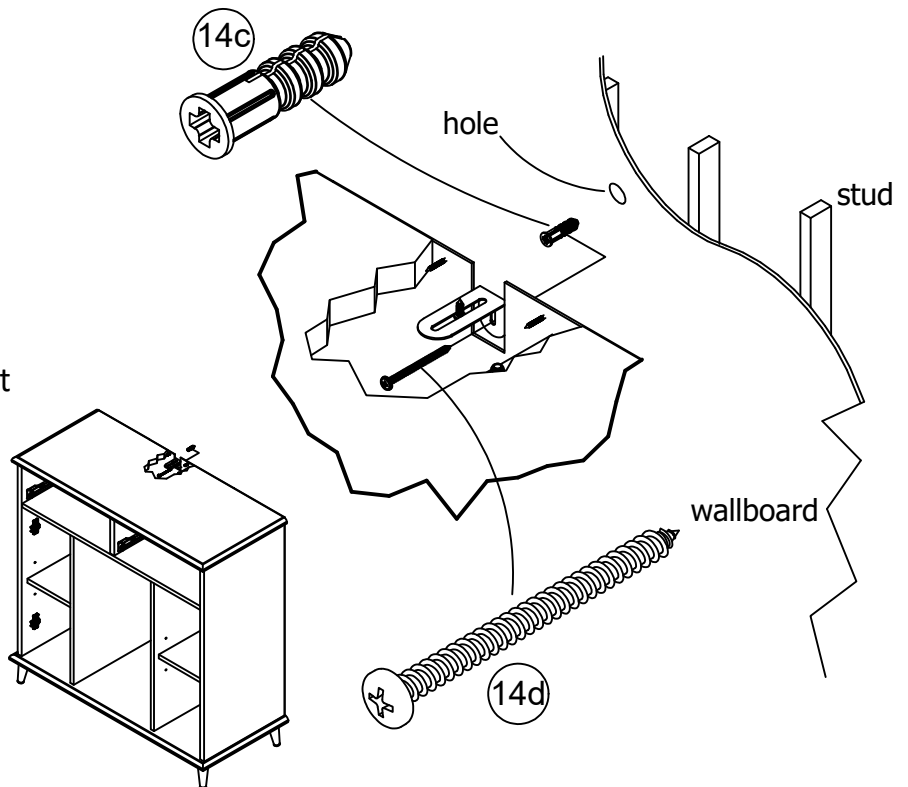
IMPORTANT: THIS UNIT MUST BE SECURE TO THE WALL TO HELP PREVENT TIPOVER. FOLLOW THESE INSTRUCTIONS TO INSTALL THE ANTI-TIPPING SAFETY BRACKET PROVIDED WITH THIS PRODUCT.

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 7.

OPTION 2: Attachment into drywall

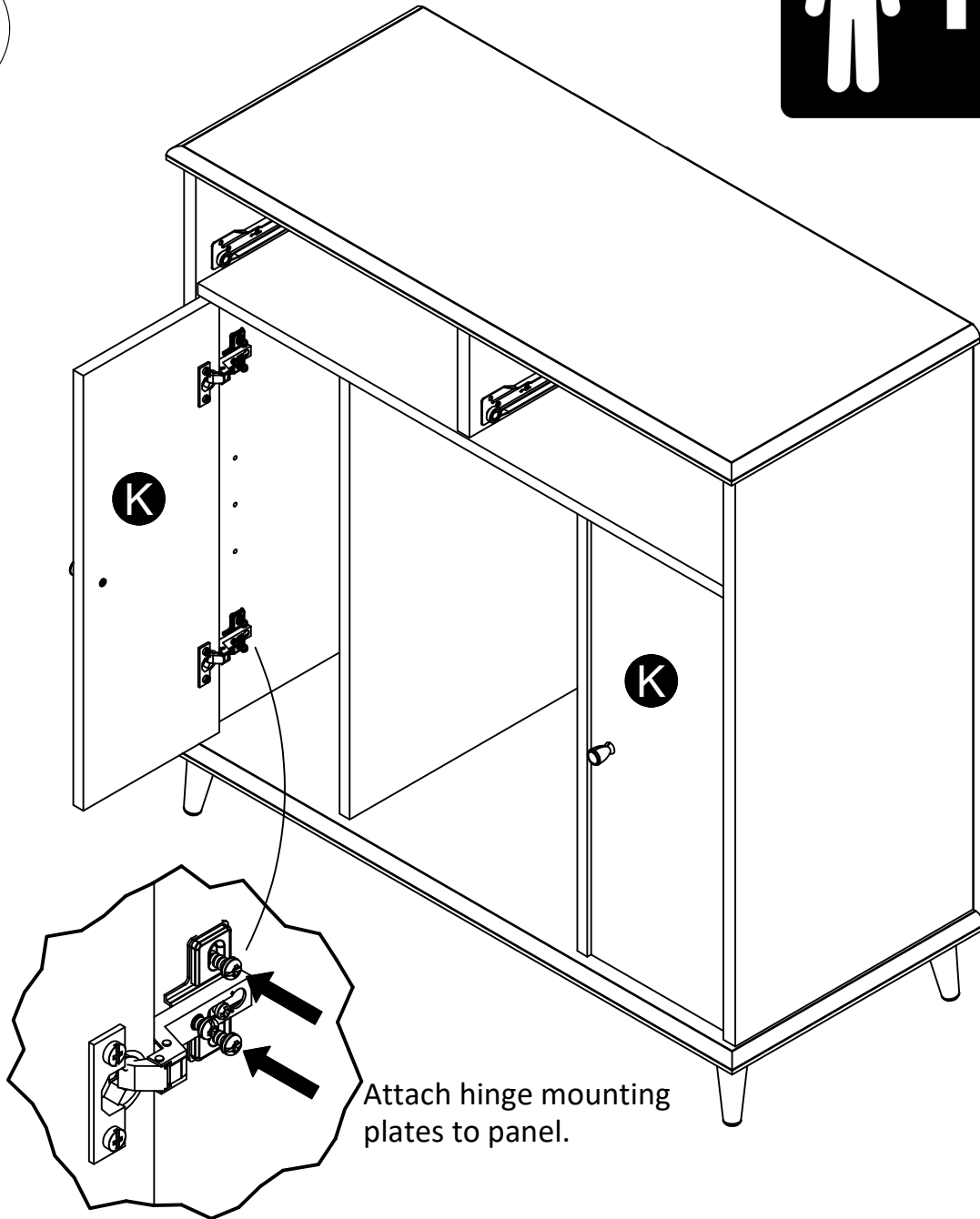
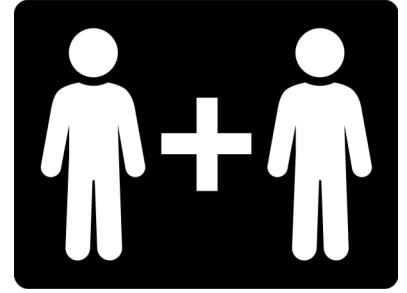
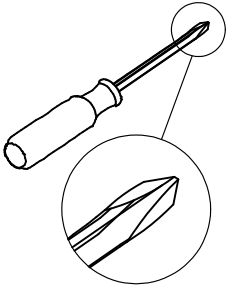
Locate your unit where desired against a wall and mark the wall through the safety bracket, then move your unit aside. Drill a 3/16" diameter hole (5mm) into the wallboard. Tap the wall anchor into the hole until it is flush. Move your unit into location and fasten the wall bracket to the wall anchor with the screw. Tighten the screw that was not fully tightened in step 7.



⚠ WARNING		⚠ AVERTISSEMENT	
	<p>Children have died from furniture tipover. To reduce the risk of furniture tipover:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALWAYS install tip-over restraint provided. • NEVER put a TV on this product. • NEVER allow children to stand, climb or hang on drawers, doors, or shelves. • NEVER open more than one drawer at a time. • Place heaviest items in the lowest drawers. 		<p>Des enfants sont morts à cause du renversement d'un meuble. Pour réduire le risque de renversement de meubles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOUJOURS installer la retenue de renversement fournie. • JAMAIS mettre un téléviseur sur ce produit. • JAMAIS laisser les enfants se tenir debout, grimper ou s'accrocher aux tiroirs, aux portes ou aux étagères. • JAMAIS ouvrir plus d'un tiroir à la fois. • Placez les articles les plus lourds dans les tiroirs les plus bas.
<p><i>This is a permanent label. Do not remove!</i></p>		<p><i>Ceci est une étiquette permanente. Ne pas enlever!</i></p>	

B64181

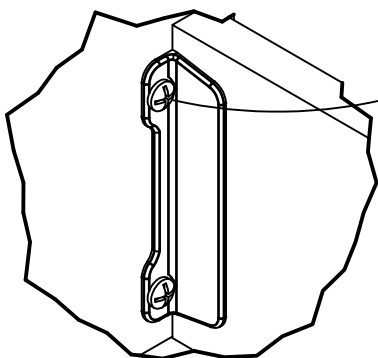
STEP 22



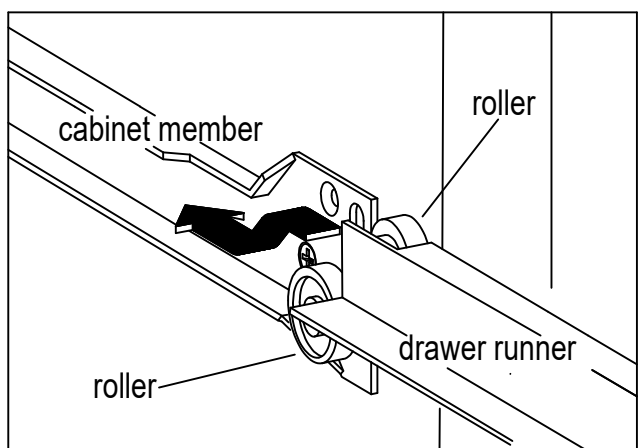
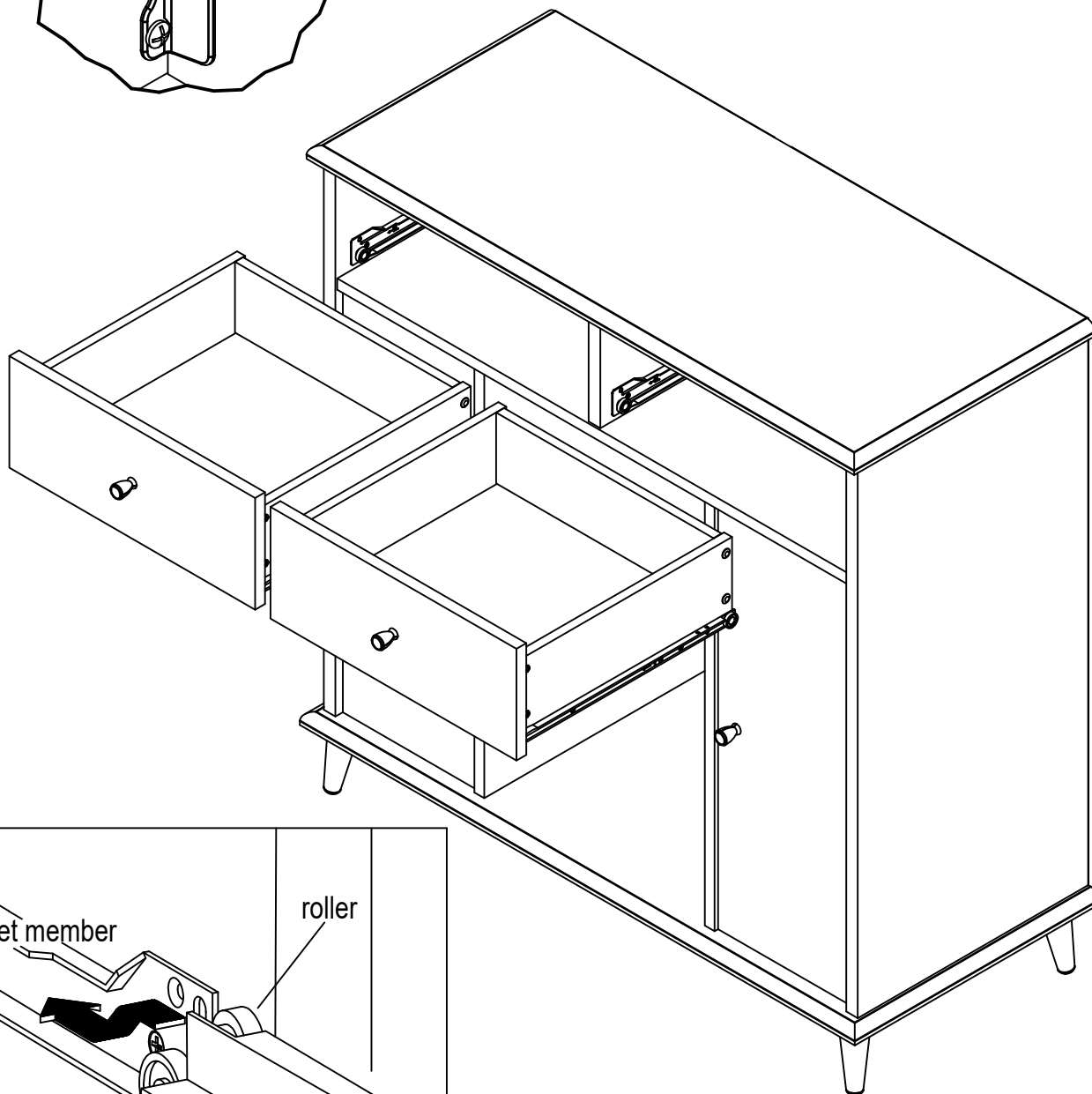
Attach hinge mounting plates to panel.

Note: Door adjustment should be done when all components are mounted. Adjustment directions are locate on step 27 / page 35.

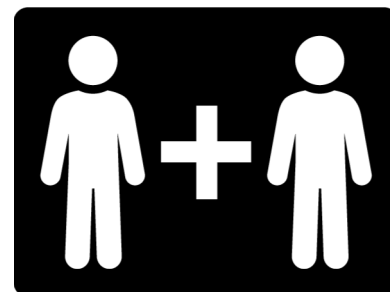
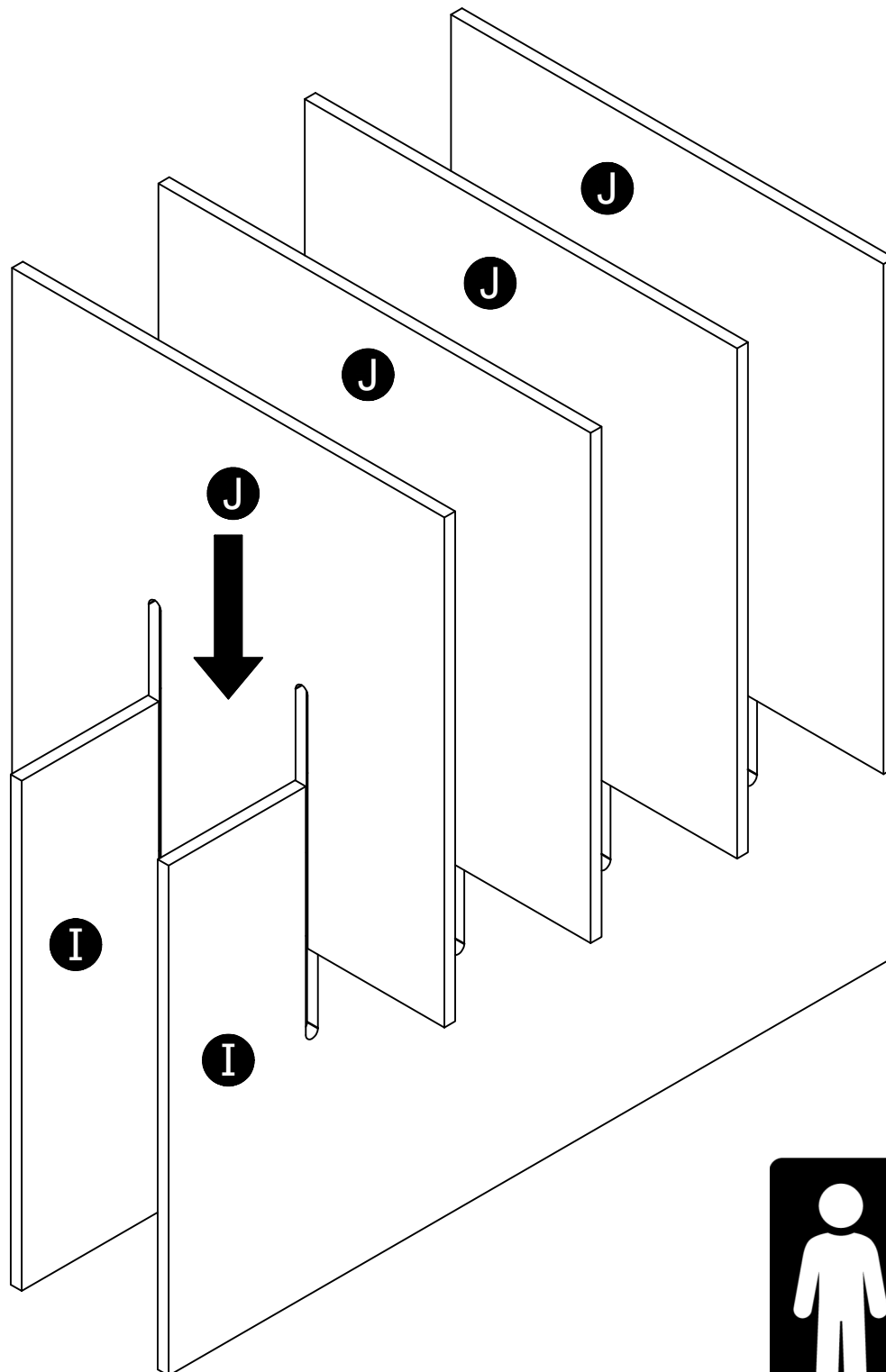
STEP 23



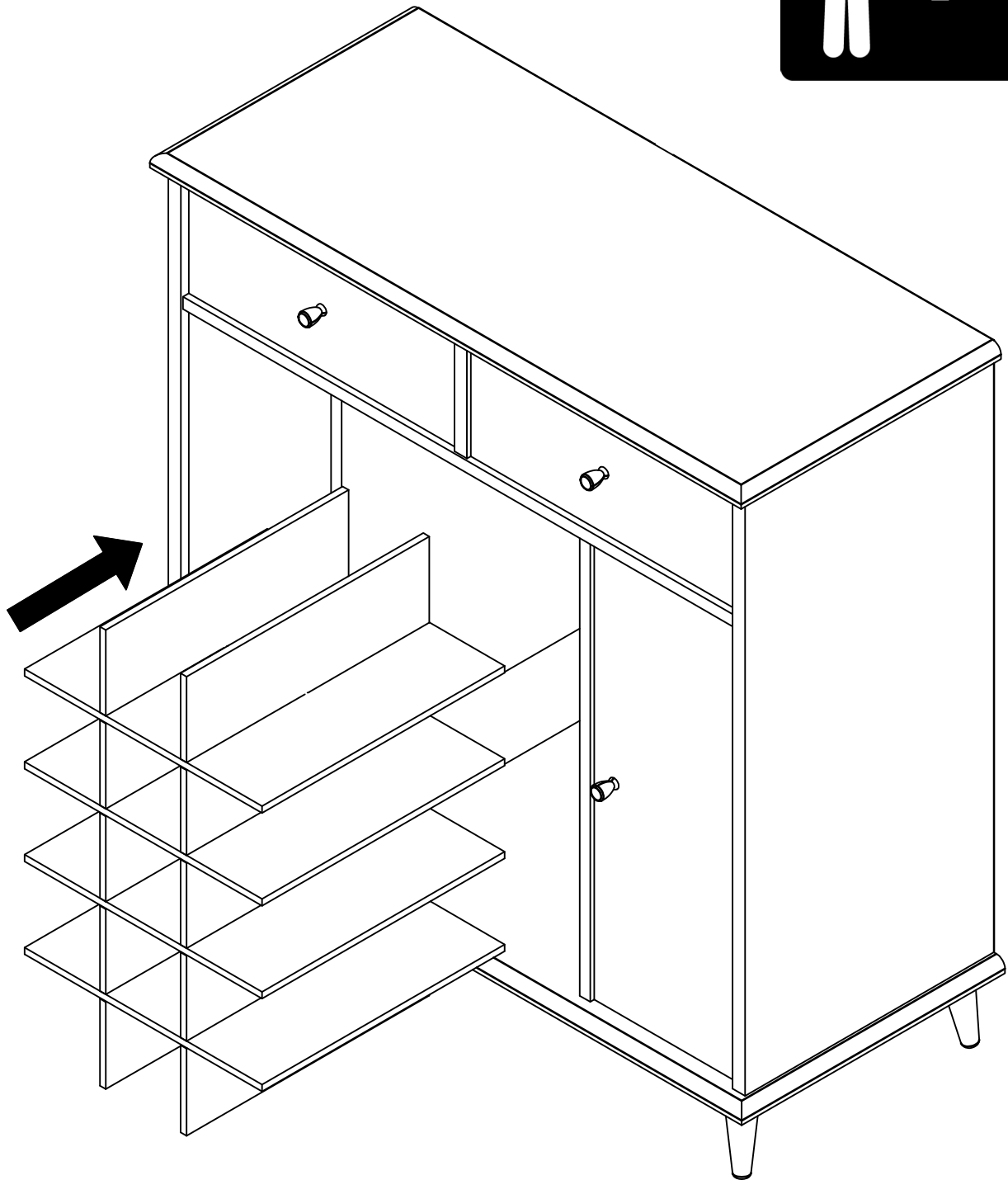
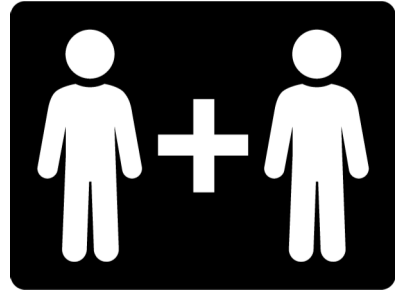
Note: The drawer bracket holes are slotted. Drawer front can be adjusted by loosening screws, making needed adjustments and retightening screws.



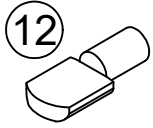
STEP 24



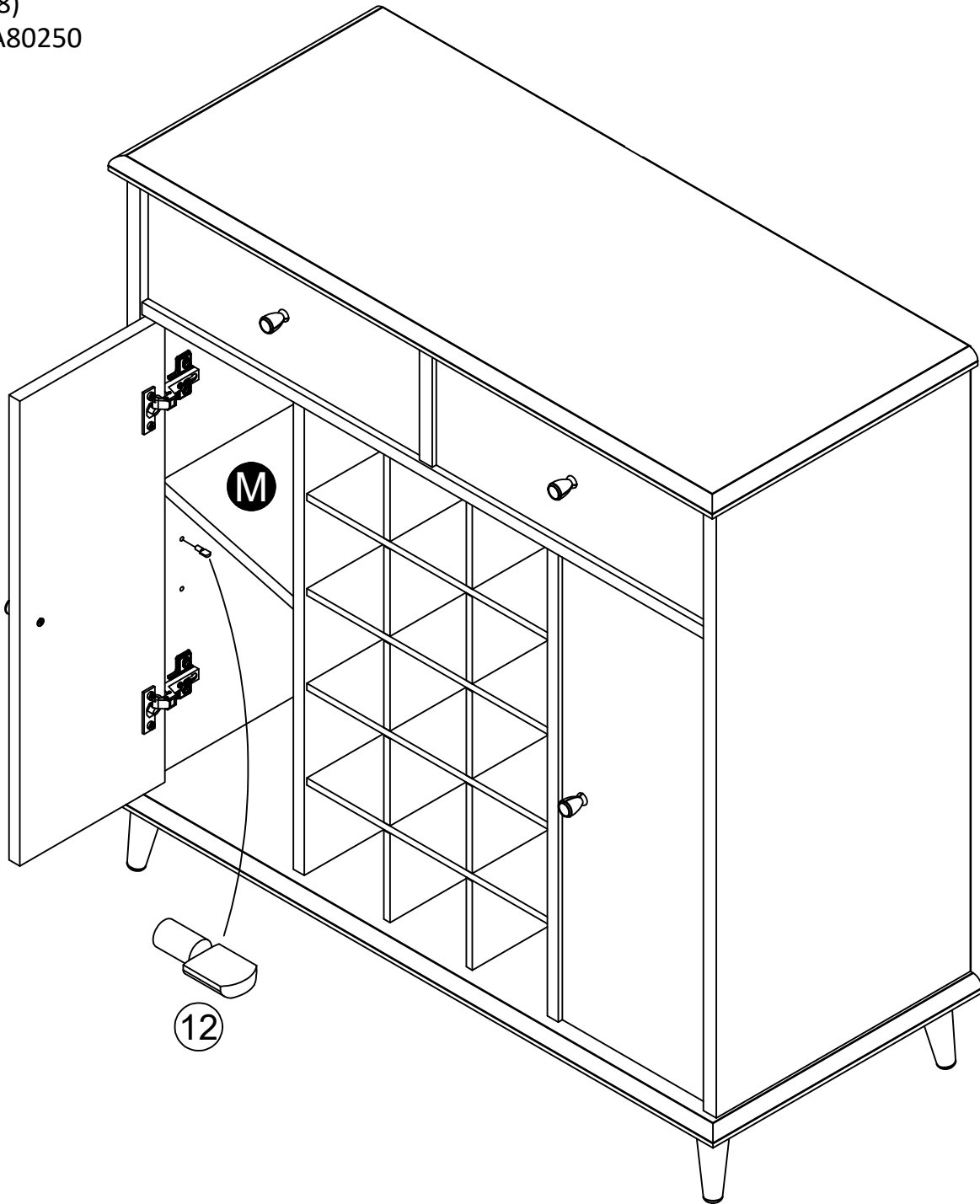
STEP 25



STEP 26

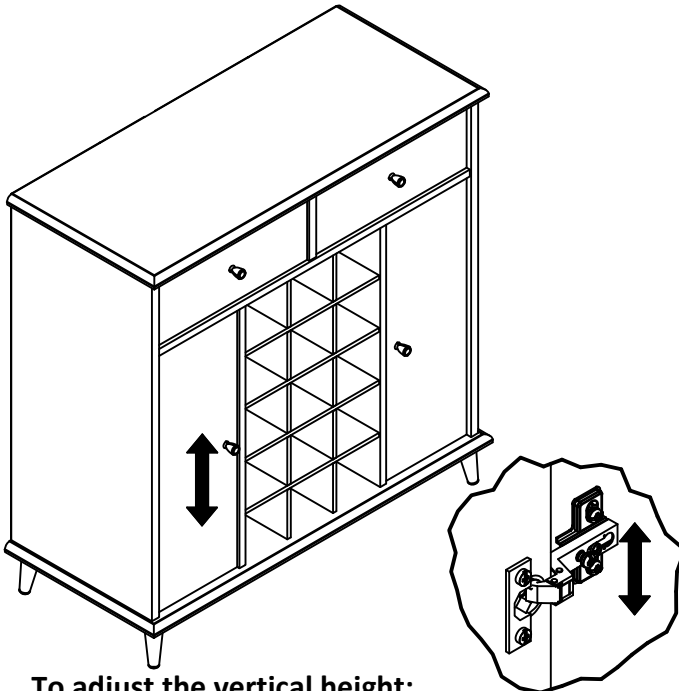


(x8)
#A80250

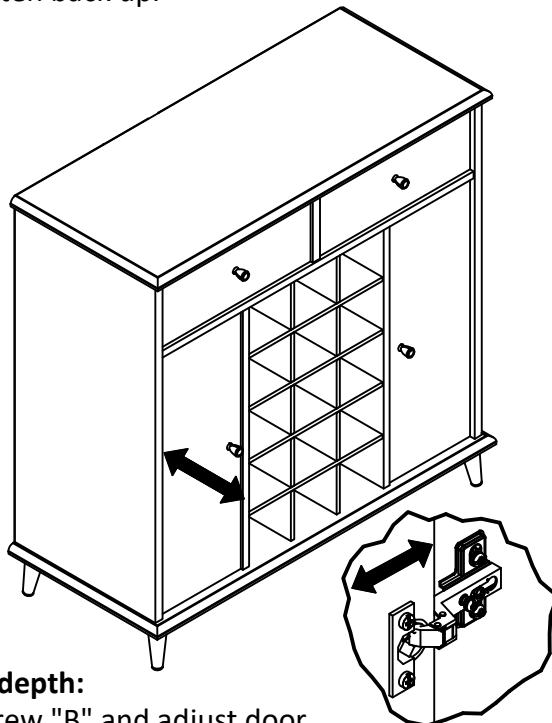


STEP 27

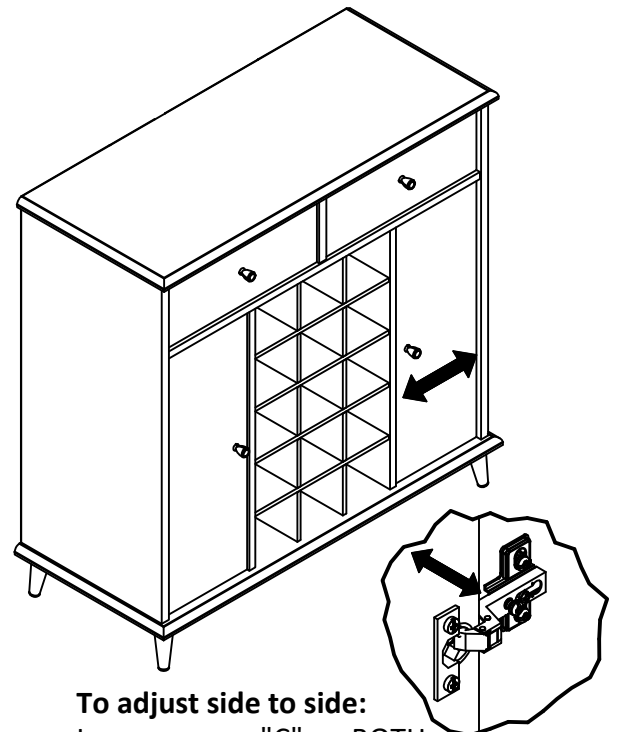
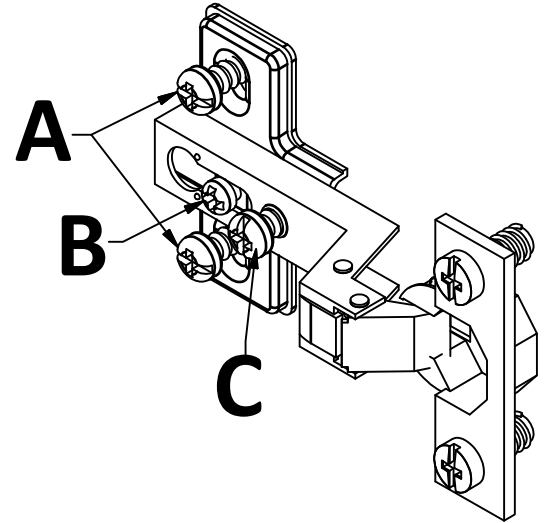
Door Adjustment



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



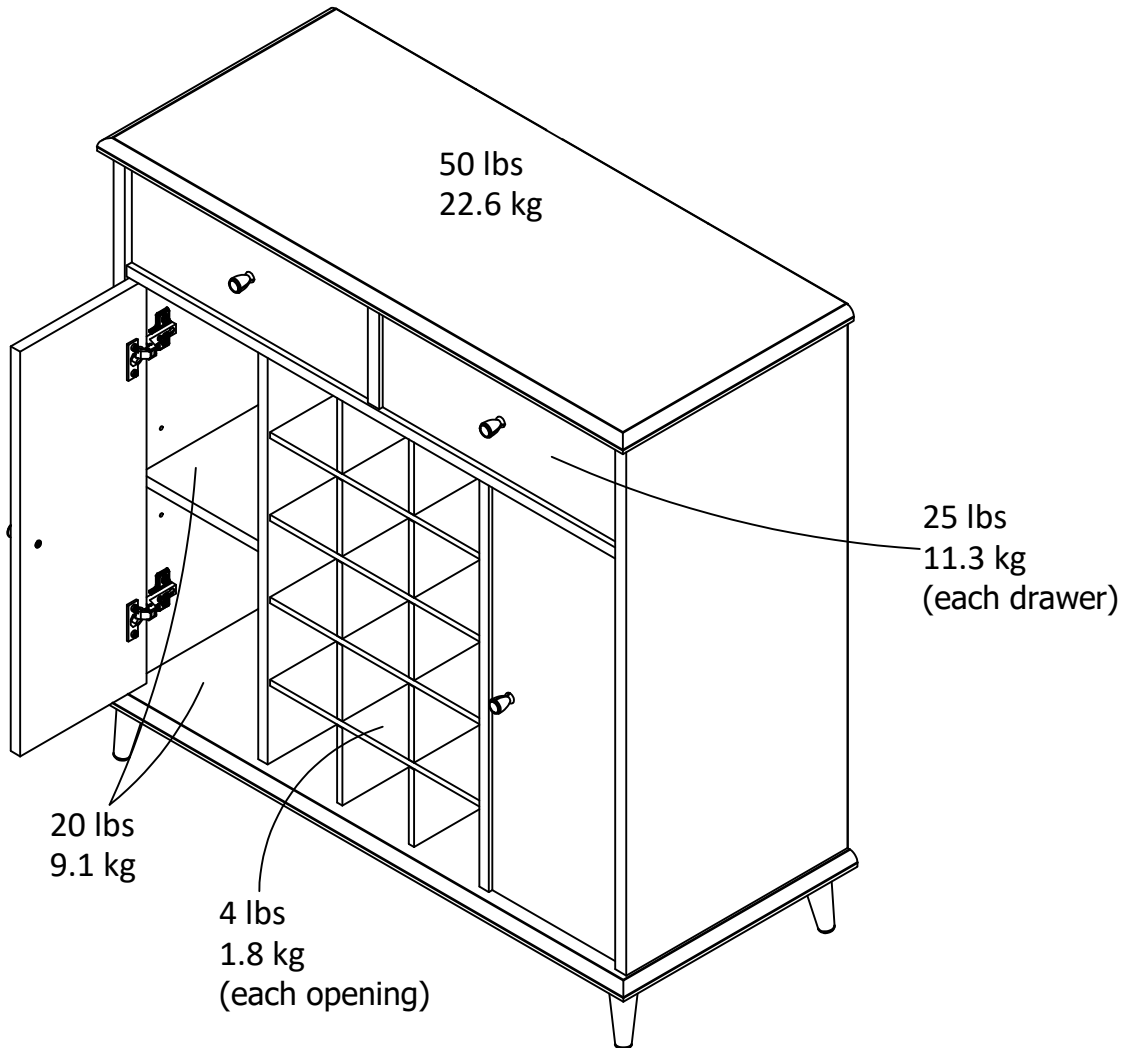
To adjust depth:
Loosen screw "B" and adjust door.



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

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!*

Español

Cubierta Delantera

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

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

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.

Español

Página 9/10

Afloje este tornillo para separar la placa de la bisagra de esta última.

Página 15

No ajuste este tornillo completamente

Página 22

¡IMPORTANTE! EL PANEL POSTERIOR ES UN COMPONENTE ESTRUCTURAL DE ESTA UNIDAD Y DEBE SER INSTALADO ADECUADAMENTE.

Con la ayuda de otra persona, de vuelta la unidad para que quede apoyada sobre la parte delantera. Acople el panel trasero como se muestra clavándolo directamente en los bordes sin rematar.

Asegúrese de que la unidad esté derecha.

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

Asegúrese de que la unidad esté derecha. La distancia de esquina a esquina debe ser la misma.

Nivele el borde inferior del panel posterior (N) con el borde inferior de la base (G).

Página 24

Centre la ranura a los lados del cajón con la ranura al frente del cajón (L). Acople como se muestra con los tornillos (5).

El modelo tiene 2 cajones. Debe repetir cada uno de los 4 pasos siguientes para ensamblar los dos cajones.

Página 26

Golpe suavemente los fijadores (11) con un martillo para ajustar de manera segura.

Página 27

Primero acople las guías y luego la perilla.

Página 29

Para mampostería, hormigón u otros materiales de pared:

Consulte en su ferretería local por anclajes adecuados para acoplar el soporte de seguridad de manera segura.

IMPORTANTE: ESTA UNIDAD DEBE ESTAR FIJADA A LA PARED PARA AYUDAR A PREVENIR VUELCOS. SIGA ESTAS INSTRUCCIONES PARA INSTALAR EL SOPORTE DE SEGURIDAD ANTIVUELCO INCLUIDO CON ESTE PRODUCTO.

ADVERTENCIA

Pueden ocurrir lesiones graves, incluso fatales, debido al vuelco de muebles.

Para prevenir vuelcos:

*Instale el protector antivuelco incluido

*Coloque los objetos más pesados en los cajones de abajo

*A menos que estén especialmente diseñados para este fin, no instale televisores u otros objetos pesados en la parte superior de este producto

*Nunca permita que los niños trepen o se cuelguen de los cajones, la puerta o los estantes

*Nunca abra más de un cajón a la vez

El uso de protectores antivuelco puede reducir el riesgo de vuelco, pero no lo elimina

OPCIÓN 1: Fijar a un montante (método aconsejado)

Usando un detector de vigas, encuentre un montante en la pared. Coloque la unidad contra la pared, con el soporte de seguridad alineado en esta ubicación. Para que sea más fácil pasar el tornillo, puede perforar un agujero piloto de 1/8" de diámetro (3 mm) que atraviese el soporte de seguridad y el montante. Pase el tornillo por el soporte de seguridad y el montante. Ajuste el tornillo que no quedó completamente ajustado en el paso 7.

OPCIÓN 2: Fijar a un muro seco

Ubique la unidad donde se desee contra una pared y marque la pared usando el soporte de seguridad. Luego, corra la unidad a un lado. Perfore un agujero de 3/16" de diámetro (5 mm) en el muro seco. Martille el anclaje para pared en el agujero hasta que quede nivelado. Ponga la unidad en posición y ajuste el soporte de pared al anclaje de pared con el tornillo. Ajuste el tornillo que no quedó completamente ajustado en el paso 7.

Página 30

Nota: Se debe ajustar la puerta cuando todos los componentes estén montados.

Las instrucciones de ajustes se encuentran en el paso 27/página 35.

Enganche el brazo de la bisagra con la placa de la bisagra y ajuste el tornillo.

Ajuste este tornillo.

Página 31

Nota: Los agujeros del soporte del cajón tienen ranuras. Se puede ajustar el frente del cajón aflojando los tornillos, realizando los ajustes necesarios y volviendo a ajustar los tornillos.

Español

Página 35

Ajustes de puerta

Para ajustar la altura vertical:

Afloje los tornillos "A" en ambas bisagras. Generalmente, se encuentran en agujeros con ranuras que le permiten ajustar hacia arriba o hacia abajo unos cuantos milímetros. Luego, vuelva a ajustar los tornillos.

Para ajustar la profundidad:

Afloje el tornillo "B" y ajuste la puerta.

Para ajustar el ancho:

Afloje el tornillo "C" en AMBAS bisagras y ajuste "B" para correr la puerta hacia afuera. Afloje "B" y ajuste "C" para correr la puerta hacia adentro.

Página 36

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 37

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 9/10

Desserrez cette vis pour séparer la plaque de charnière de la charnière.

Page 15

Ne serrez pas complètement cette vis.

Page 22

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

Avec l'aide de quelqu'un, retournez soigneusement votre appareil sur sa face avant. Fixez le panneau arrière comme indiqué, en le clouant directement dans les bords bruts. Assurez-vous que l'appareil est en place. La distance d'un coin à l'autre doit être égale, comme indiqué.

Assurez-vous que votre appareil est en place. La distance d'un coin à l'autre doit être égale.

Faites affleurer le bord inférieur du panneau arrière (N) avec le bord inférieur du fond (G).

Page 24

Centrez la rainure sur les côtés du tiroir avec la rainure qui se trouve à l'avant du tiroir (L). Fixez avec les vis, comme indiqué (5).

Votre modèle comporte 2 tiroirs. Vous répétez chacune des 4 étapes suivantes pour assembler les deux tiroirs.

Page 26

Tapotez légèrement sur les attaches (11) à l'aide d'un marteau pour les fixer solidement.

Page 27

Commencez par fixer les glissières, puis le bouton.

Page 29

Pour la maçonnerie, le béton ou d'autres matériaux de construction de murs : Rendez-vous à la quincaillerie la plus proche pour vous procurer des ancrages appropriés afin de fixer solidement le support de sécurité.

IMPORTANT : CET APPAREIL DOIT ÊTRE SOLIDEMENT FIXÉ AU MUR POUR ÉVITER QU'IL NE BASCULE. SUIVEZ CES INSTRUCTIONS POUR INSTALLER LE SUPPORT DE SÉCURITÉ ANTI-BASCULEMENT FOURNI AVEC CE PRODUIT.

AVERTISSEMENT

Le basculement des meubles peut provoquer des blessures graves ou mortelles par écrasement.

Pour prévenir le basculement :

- * Installez un dispositif de retenue en cas de basculement
- * Placez les objets les plus lourds dans les tiroirs du bas
- * Sauf s'ils sont spécifiquement conçus pour supporter la charge, ne placez pas de téléviseurs ou d'autres objets lourds sur le dessus de ce produit
- * Ne laissez jamais les enfants grimper ou s'accrocher aux tiroirs, à la porte ou aux étagères
- * N'ouvrez jamais plus d'un tiroir à la fois

L'utilisation de dispositifs de retenue peut seulement réduire, mais pas éliminer, le risque de basculement

OPTION 1 : Fixation dans un poteau mural (méthode préférée)

À l'aide d'un localisateur de montants, localisez un montant dans le mur. Collez votre appareil au mur, en plaçant le support de sécurité exactement à cet endroit. Pour faciliter le vissage, vous pouvez percer un trou pilote de 1/8 po de diamètre à travers le support de sécurité dans le montant. Insérez la vis dans le poteau mural en passant par le support de sécurité. Serrez la vis qui n'a pas été complètement serrée à l'étape 7.

OPTION 2 : Fixation dans la cloison sèche

Placez votre appareil à l'endroit souhaité contre un mur et marquez le mur à travers le support de sécurité, puis décalez votre appareil. Percez un trou de 3/16 po de diamètre dans le panneau mural. Enfoncez le dispositif d'ancrage au mur dans le trou jusqu'à ce qu'il affleure. Mettez votre appareil en place et fixez le support mural au dispositif d'ancrage au mur avec la vis. Serrez la vis qui n'a pas été complètement serrée à l'étape 7.

Page 30

Remarque : L'ajustement de la porte doit être effectué lorsque tous les éléments sont montés. Les consignes d'ajustement sont énoncées à l'étape 27, page 35.

Enclenchez le bras de charnière avec la plaque de charnière et serrez la vis.
Serrez cette vis.

Page 31

Remarque : Les trous des supports de tiroir sont fendus. La façade du tiroir peut être ajustée en desserrant les vis, en effectuant les réglages nécessaires et en resserrant les vis.

Français

Page 35

Ajustement de la porte

Pour ajuster la hauteur verticale :

Desserrez les vis « A » des deux charnières. Elles se trouvent généralement dans des trous oblongs, ce qui vous permet d'ajuster la hauteur de quelques mm vers le haut ou vers le bas. Puis resserrez-les.

Pour ajuster la profondeur :

Desserrez la vis « B » et ajustez la porte.

Pour ajuster de part et d'autre :

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

Page 36

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 37

Enregistrez votre produit pour recevoir les éléments suivantes:

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

Pour enregistrer votre produit, visitez 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