

7546886COM

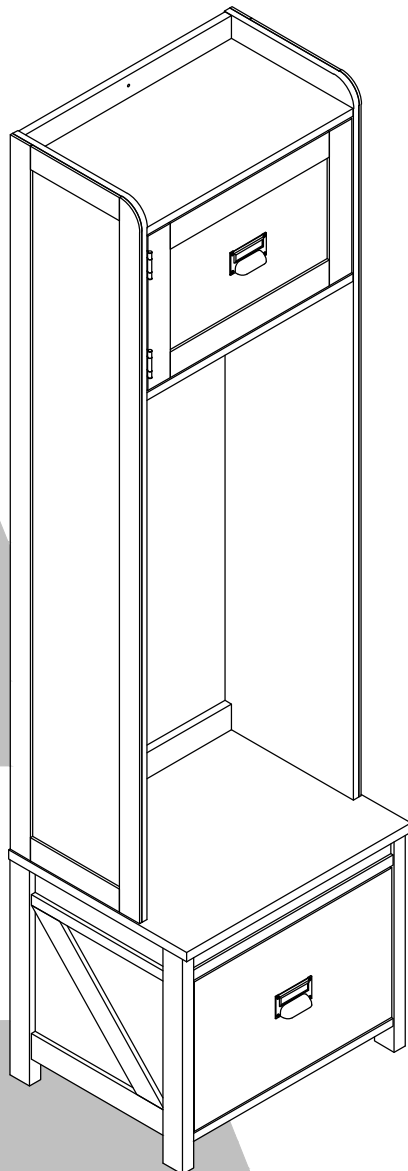
Entryway Storage

systembuild™

EVOLUTION

Date of Purchase ___/___/___
Lot Number:

B347546886COM03GO



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

Do Not Return This Product!

Contact our customer service team for help first.

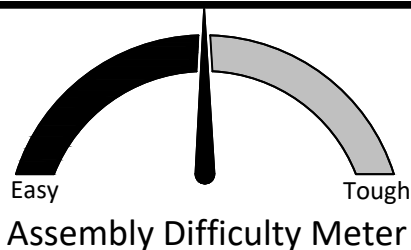
Call: 1-800-489-3351 (toll free)

Monday-Friday 9am - 5pm CST

Visit: www.ameriwoodhome.com

WARNING

- Unit can tip over causing severe injury or death.
- Anchor unit to stud in wall (if instructed to).
- Do Not allow children to climb on unit.
- Put heavy items on lower shelves or drawers.

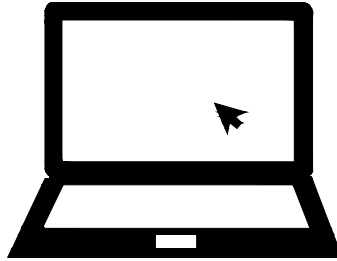
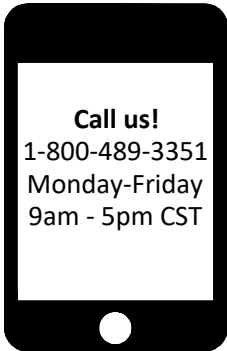


Follow Ameriwood Home



Do NOT return this product!

Contact our friendly customer service team first for help.



Visit ameriwoodhome.com

Assembly Tips

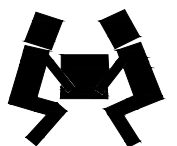
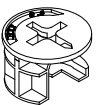


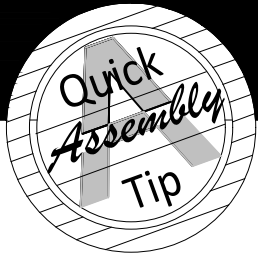
Helpful Hints

PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: 2

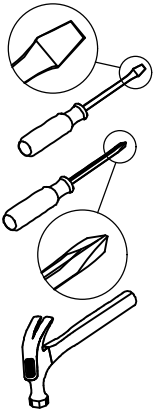
ESTIMATED ASSEMBLY TIME: 1 HOUR

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





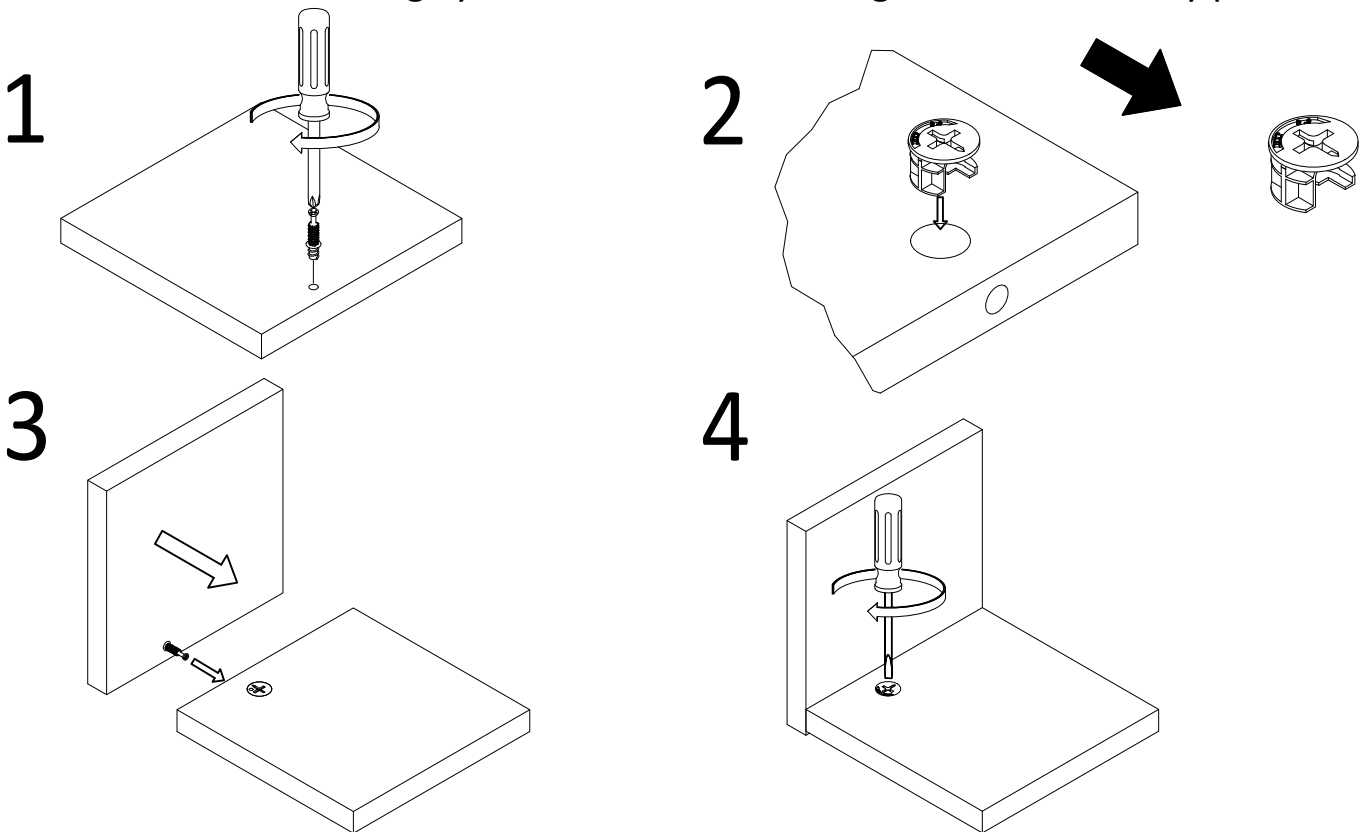
Before You Start



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

Cam Lock Fastening System

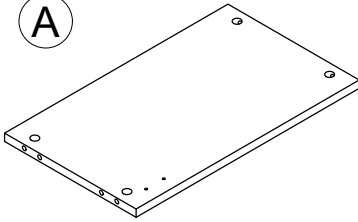
This Cam Lock Fastening System will be used throughout the assembly process.



Board Identification

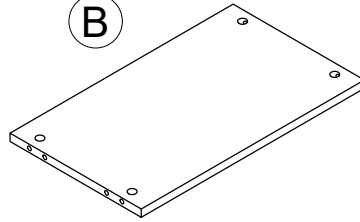
Not actual size

A



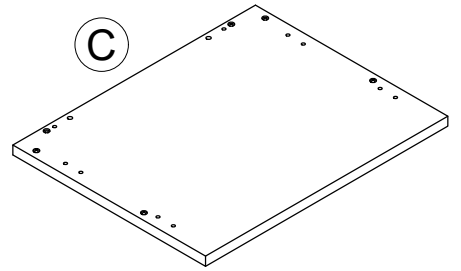
TOP
T7546886010GO
QTY: 1 PC

B



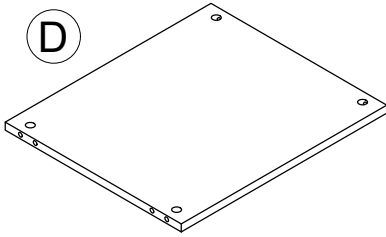
FIXED SHELF
T7546886020GO
QTY: 1 PC

C



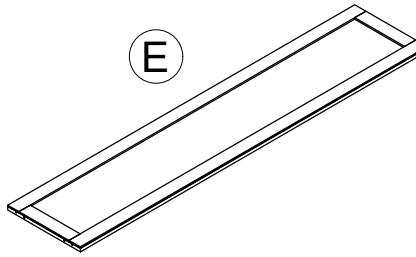
SEAT PANEL
T7546886030GO
QTY: 1 PC

D



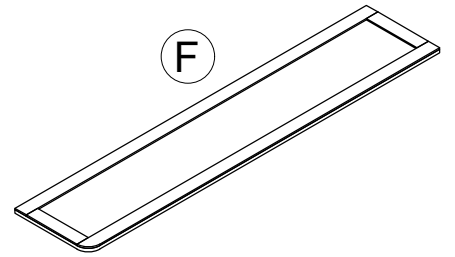
BOTTOM
T7546886040GO
QTY: 1 PC

E



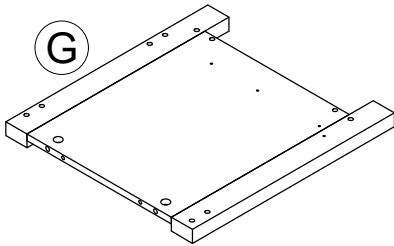
UPPER LEFT SIDE PANEL
T7546886050GO
QTY: 1 PC

F



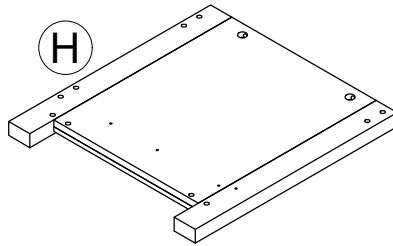
UPPER RIGHT SIDE PANEL
T7546886060GO
QTY: 1 PC

G



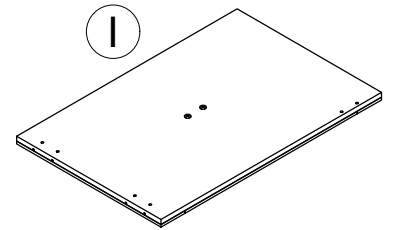
LOWER LEFT SIDE PANEL
T7546886071GO
QTY: 1 PC

H



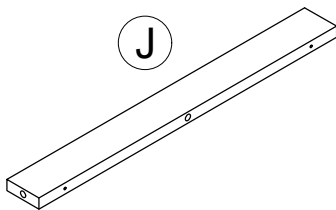
LOWER RIGHT SIDE PANEL
T7546886081GO
QTY: 1 PC

I



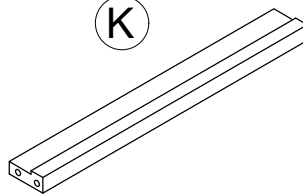
DOOR
T7546886090GO
QTY: 1 PC

J



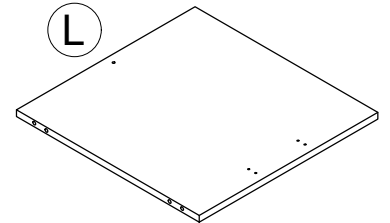
BACK RAIL
T7546886100GO
QTY: 1 PC

K



FRONT APRON
T7546886110GO
QTY: 1 PC

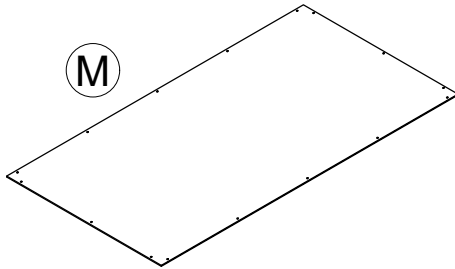
L



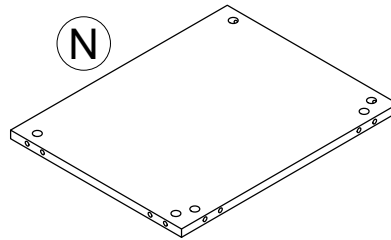
UPPER BACK PANEL
T7546886120GO
QTY: 1 PC

Board Identification

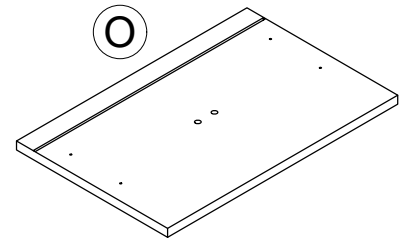
Not actual size



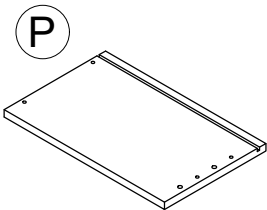
M
MIDDLE BACK PANEL
T7546886130GO
QTY: 1 PC



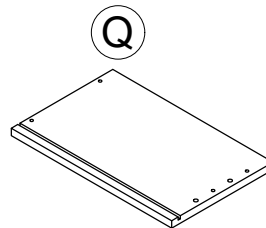
N
LOWER BACK PANEL
T7546886140GO
QTY: 1 PC



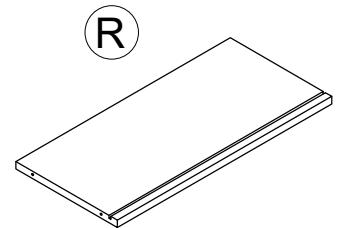
O
DRAWER FRONT
T7546886151GO
QTY: 1 PC



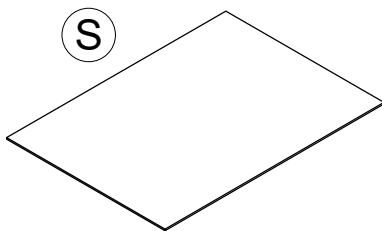
P
LEFT DRAWER SIDE
T7546886161GO
QTY: 1 PC



Q
RIGHT DRAWER SIDE
T7546886171GO
QTY: 1 PC



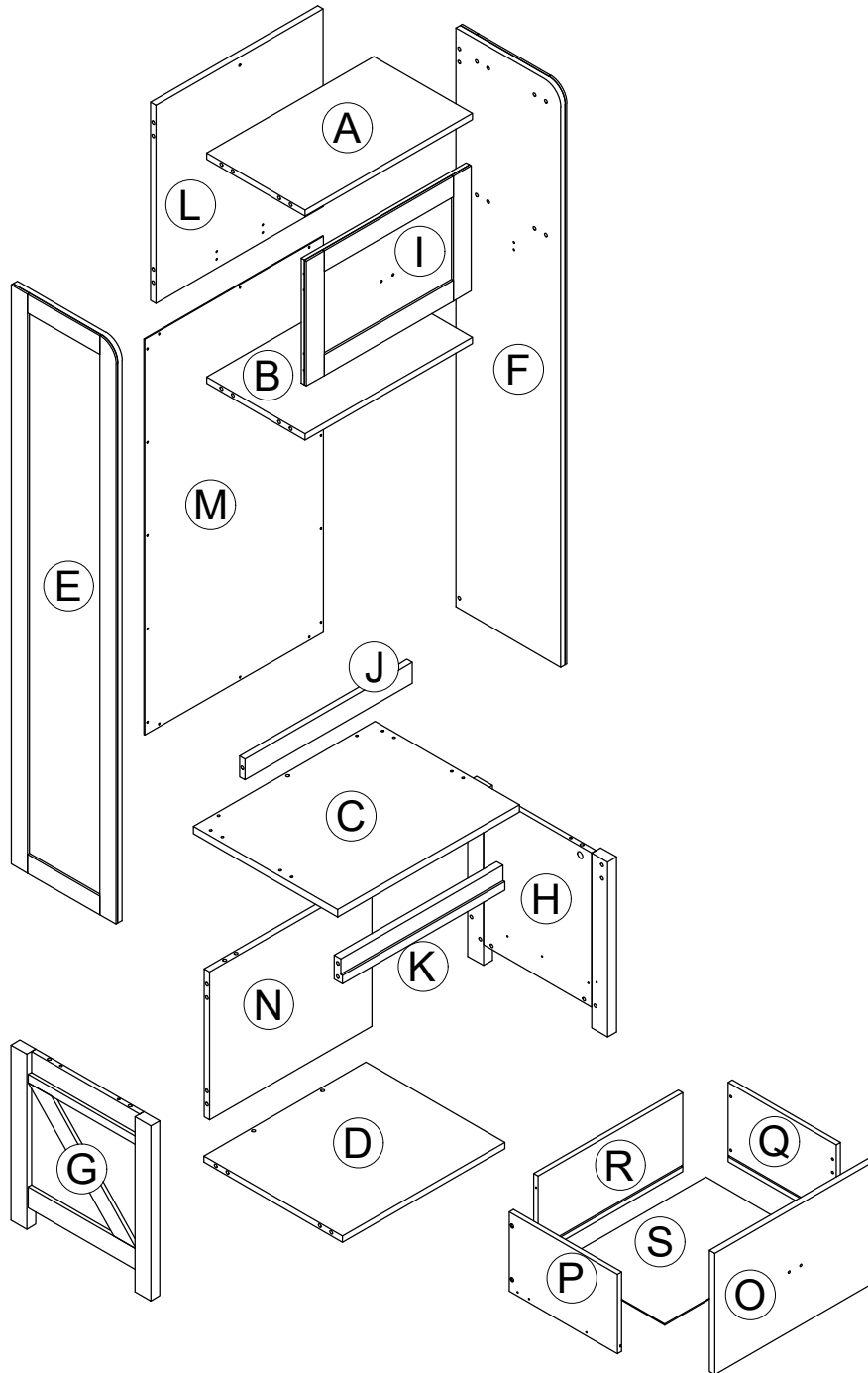
R
DRAWER BACK
T7546886180GO
QTY: 1 PC



S
DRAWER BOTTOM
T7546886190GO
QTY: 1 PC

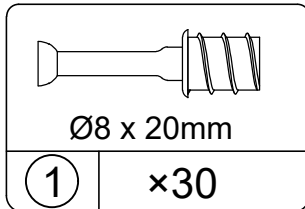
Board Identification

Not actual size

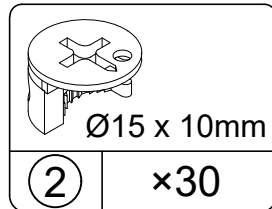


Part List

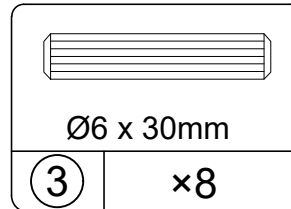
Actual Size



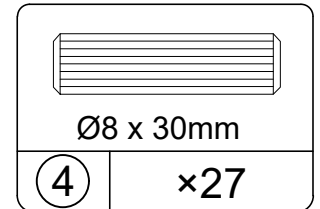
CAM BOLT
TGO2000



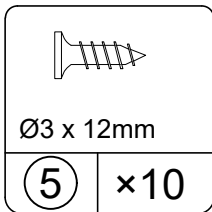
CAM LOCK
TGO2100



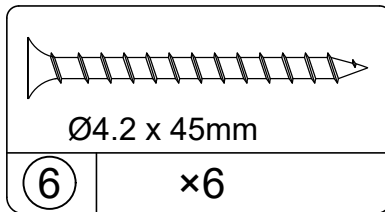
WOOD DOWEL
TGO2903



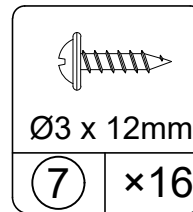
WOOD DOWEL
TGO2900



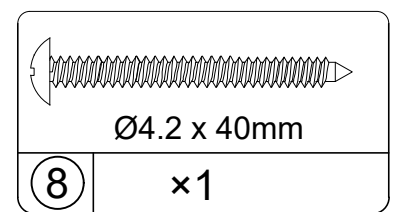
SCREW
TGO1012



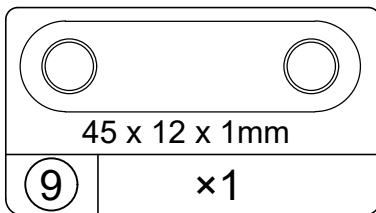
SCREW
TGO1008



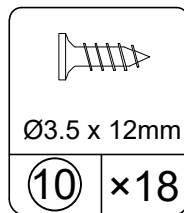
SCREW
TGO1301



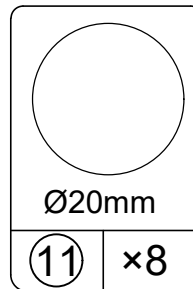
SCREW
TGO1300



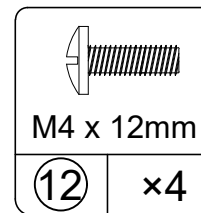
STRIKE PLATE
TGO3525



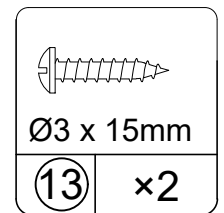
SCREW
TGO1007



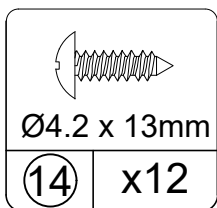
COVER
TGO2232



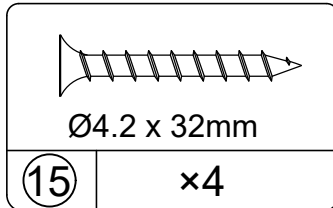
BOLT
TGO1620



SCREW
TGO1315



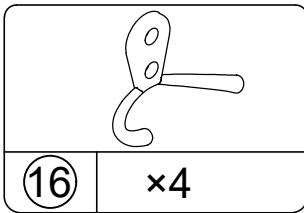
SCREW
TGO1304



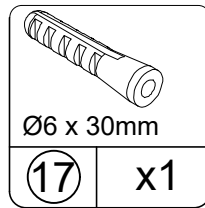
SCREW
TGO1022

Part List

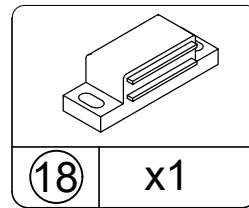
No Actual Size



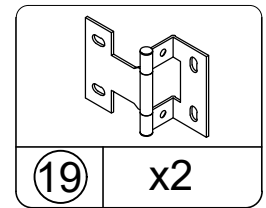
METAL HOOK
TGO3537



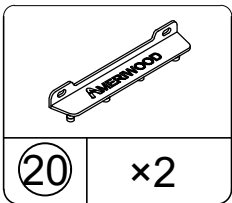
WALL ANCHOR
TGO6501



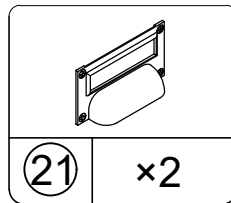
MAGNETIC CATCH
TGO6512



HINGE
TGO4310



DRAWER BRACKET
TGO6513

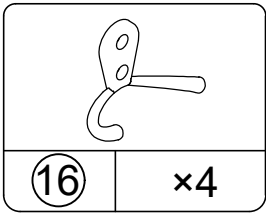
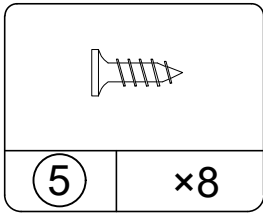
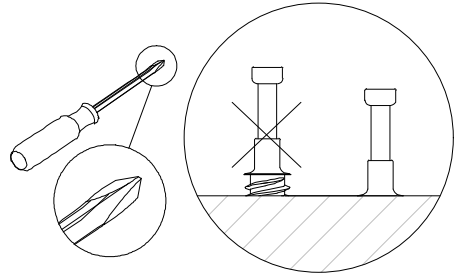
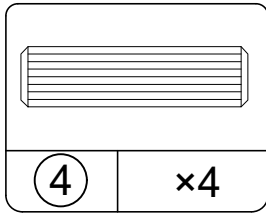
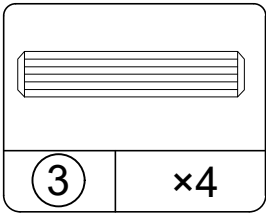
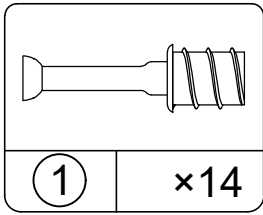


HANDLE
TGO5513

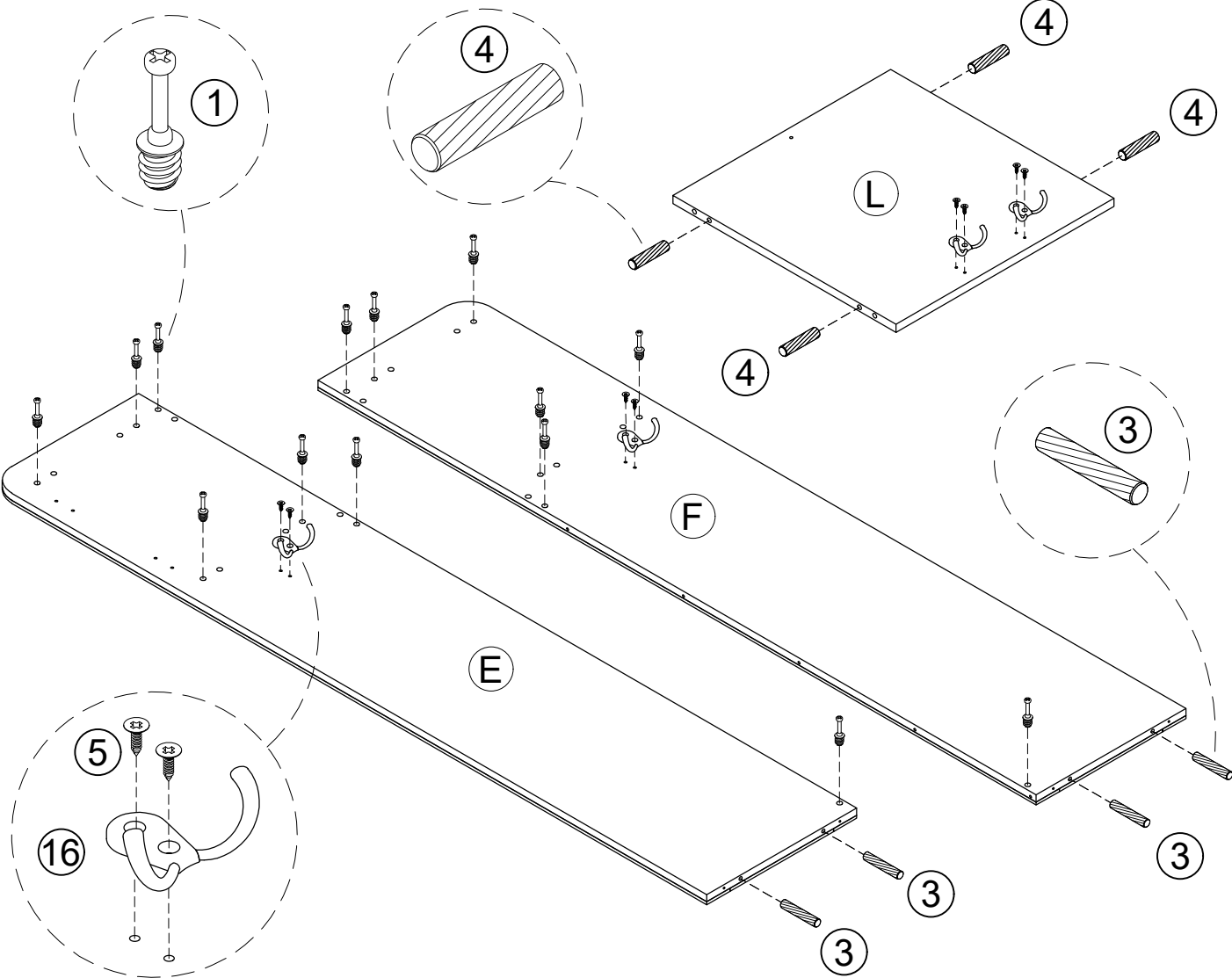
<p>left drawer member</p> <p>22-1</p>	<p>left cabinet member</p> <p>22-2 12"</p>	<p>right drawer member</p> <p>23-1</p>	<p>right cabinet member</p> <p>23-2 12"</p>
22	x1 set	23	x1 set

METAL SLIDE
TGO4512

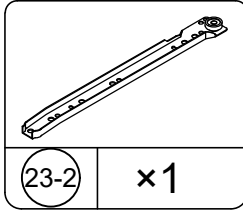
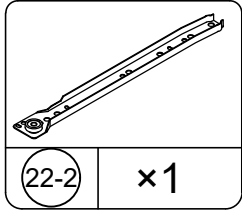
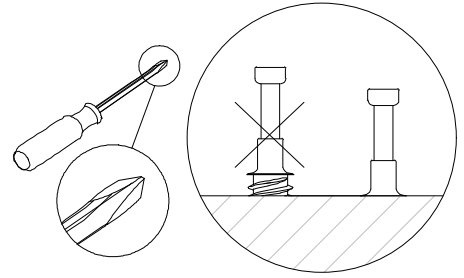
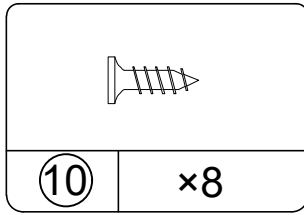
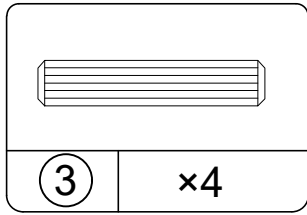
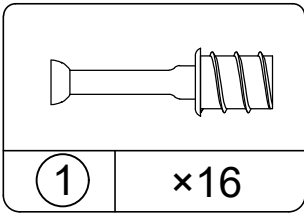
STEP 1



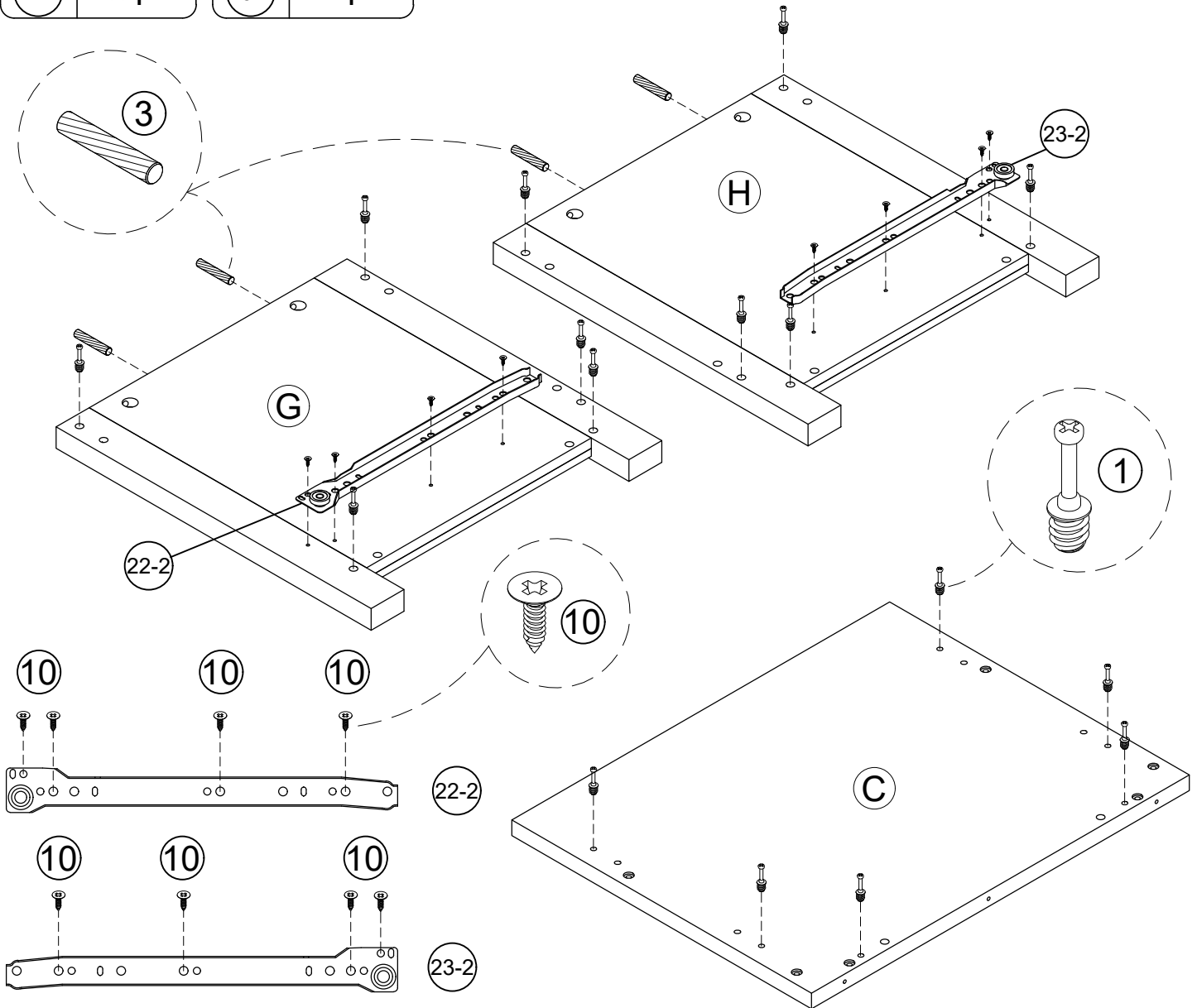
- 1.1 Screw (1) into (E) & (F) as illustrated.
- 1.2 Insert (3) into (E) & (F) as illustrated.
- 1.3 Insert (4) into (L) as illustrated.
- 1.4 Attach (16) to (E), (F) & (L) with (5) as illustrated.



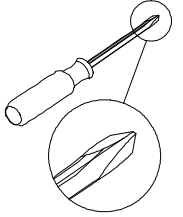
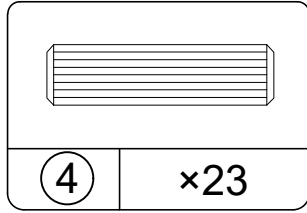
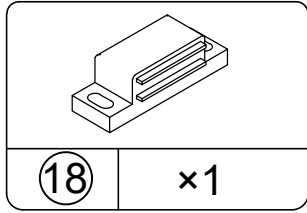
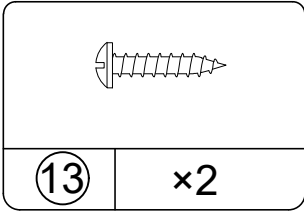
STEP 2



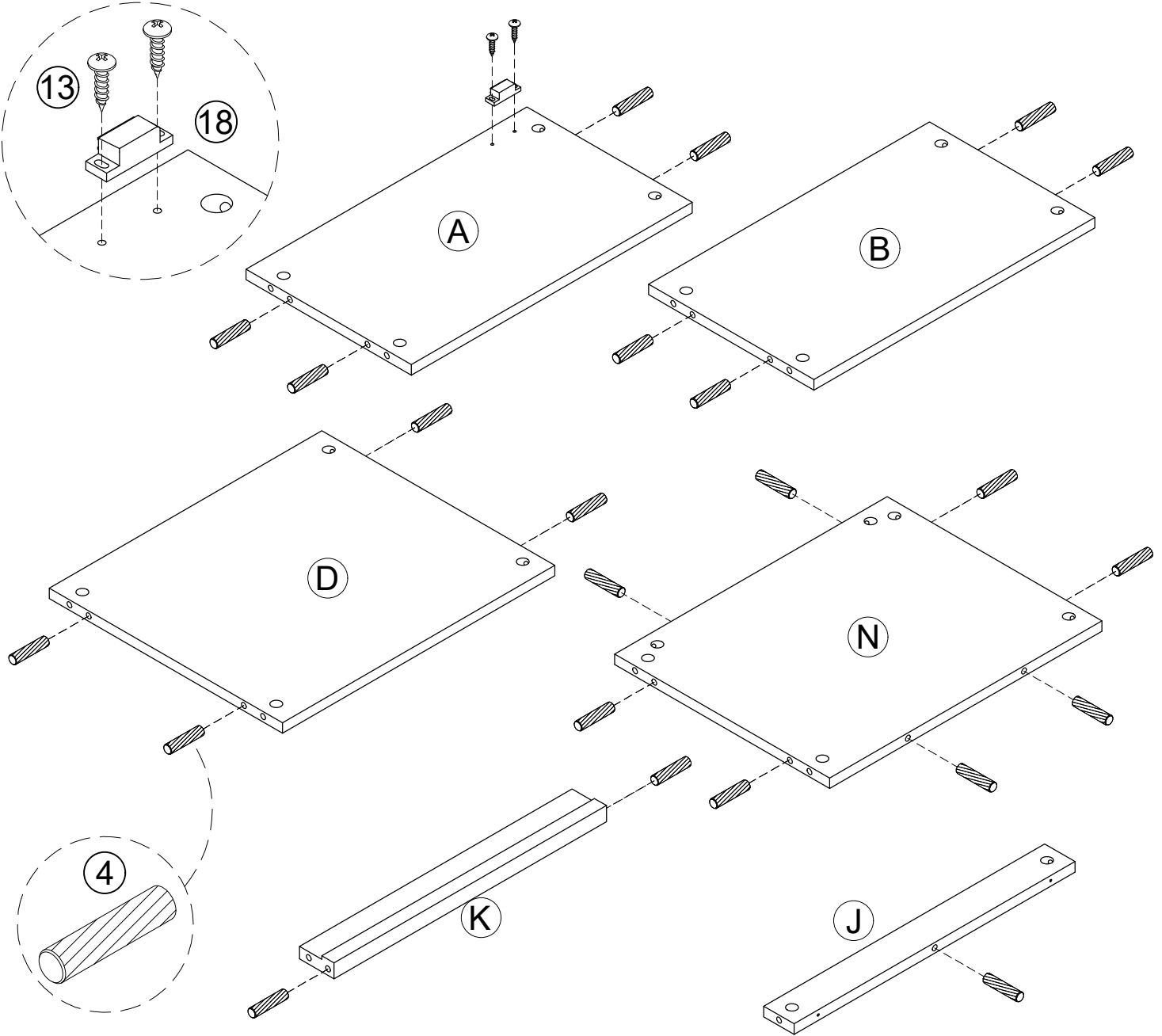
- 2.1 Screw (1) into (C), (G) & (H) as illustrated.
- 2.2 Insert (3) into (G) & (H) as illustrated.
- 2.3 Attach (22-2) to (G) with (10) as illustrated.
- 2.3 Attach (23-2) to (H) with (10) as illustrated.



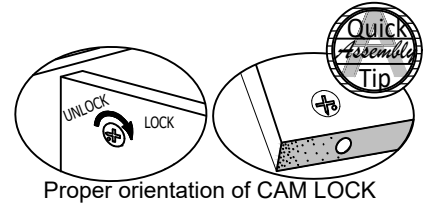
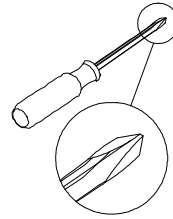
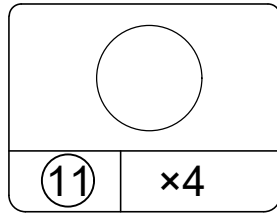
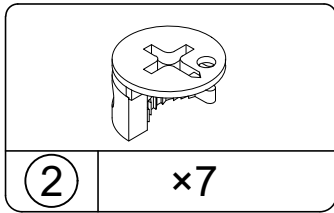
STEP 3



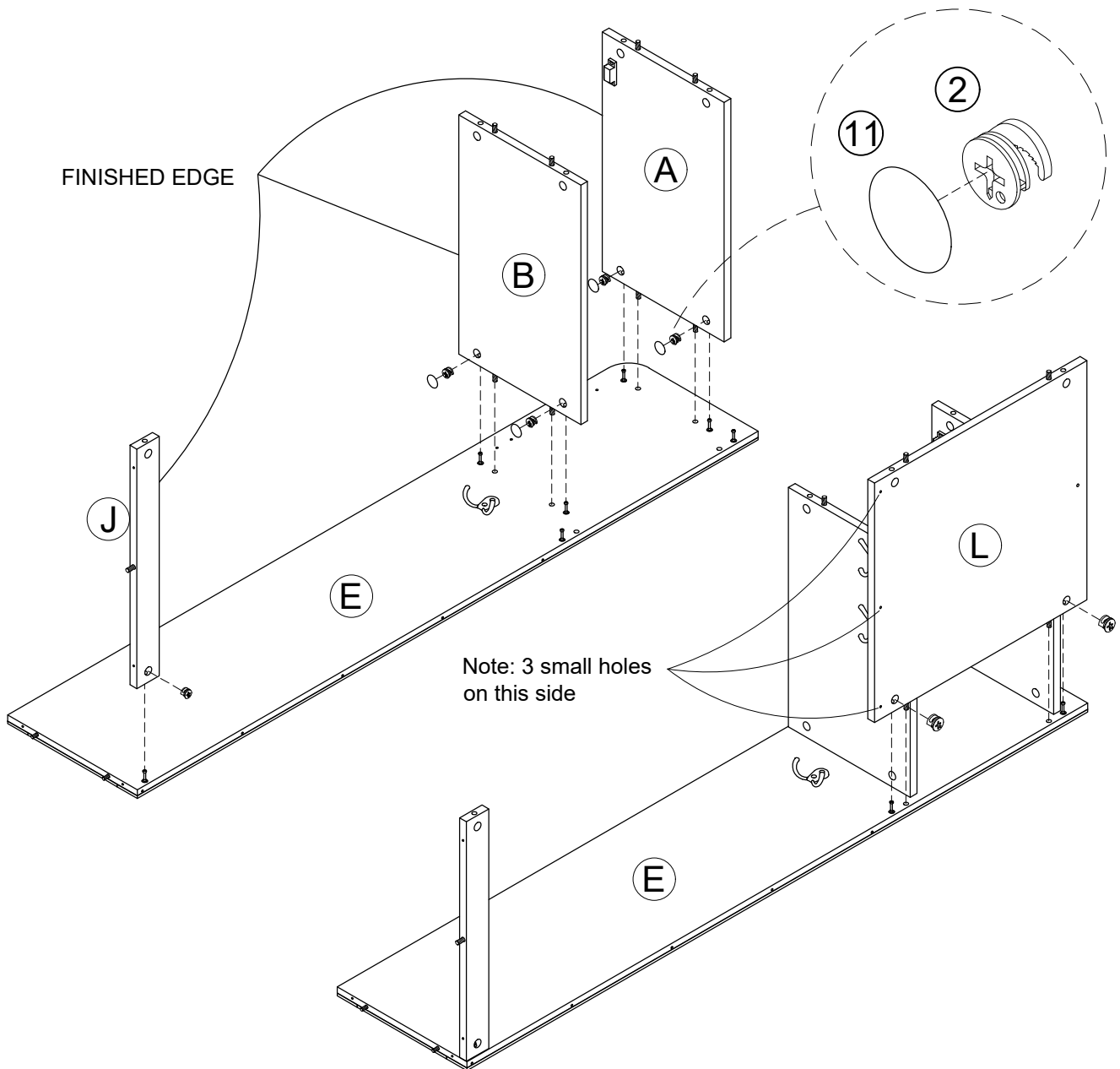
3.1 Insert (4) into (A), (B), (D), (N), (J) & (K) as illustrated.
 3.2 Attach (18) to (A) with (13) as illustrated.



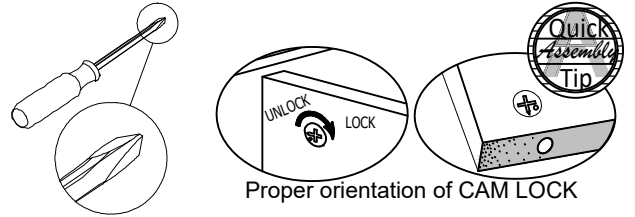
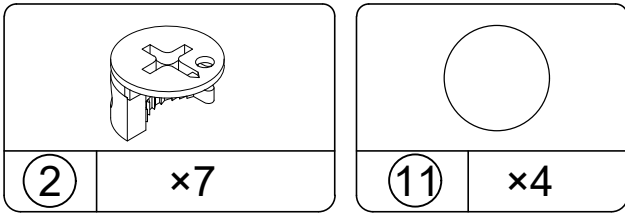
STEP 4



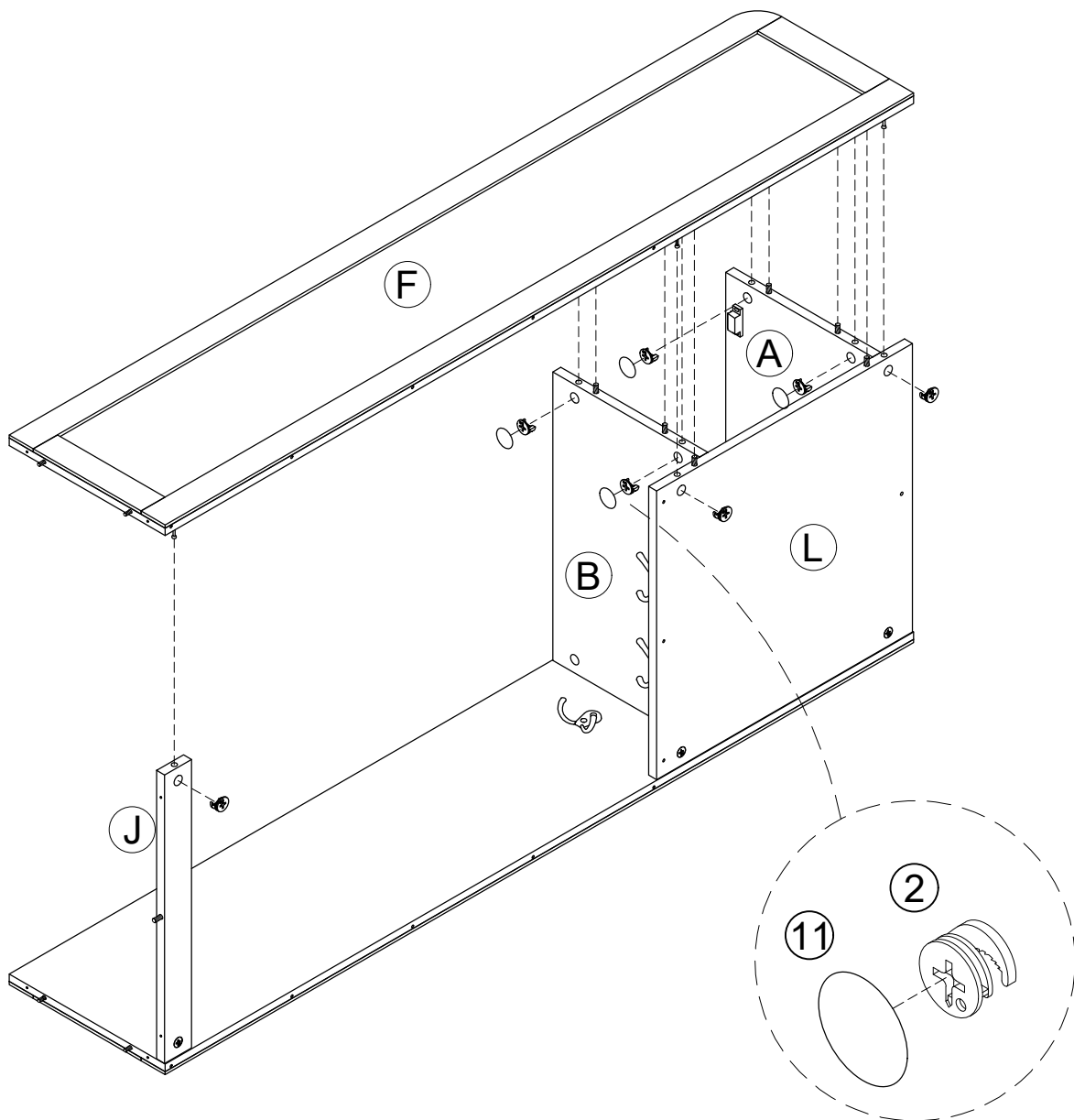
- 4.1 Attach (A), (B) & (J) to (E) with (2) as illustrated.
- 4.2 Attach (L) to (E) with (2) as illustrated.
- 4.3 Use (11) to cover cam lock hole on (A), (B) as illustrated.



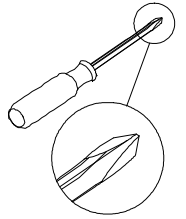
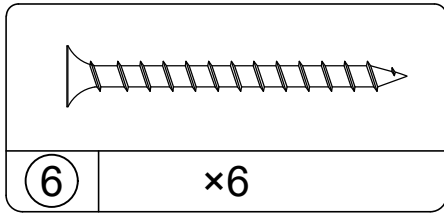
STEP 5



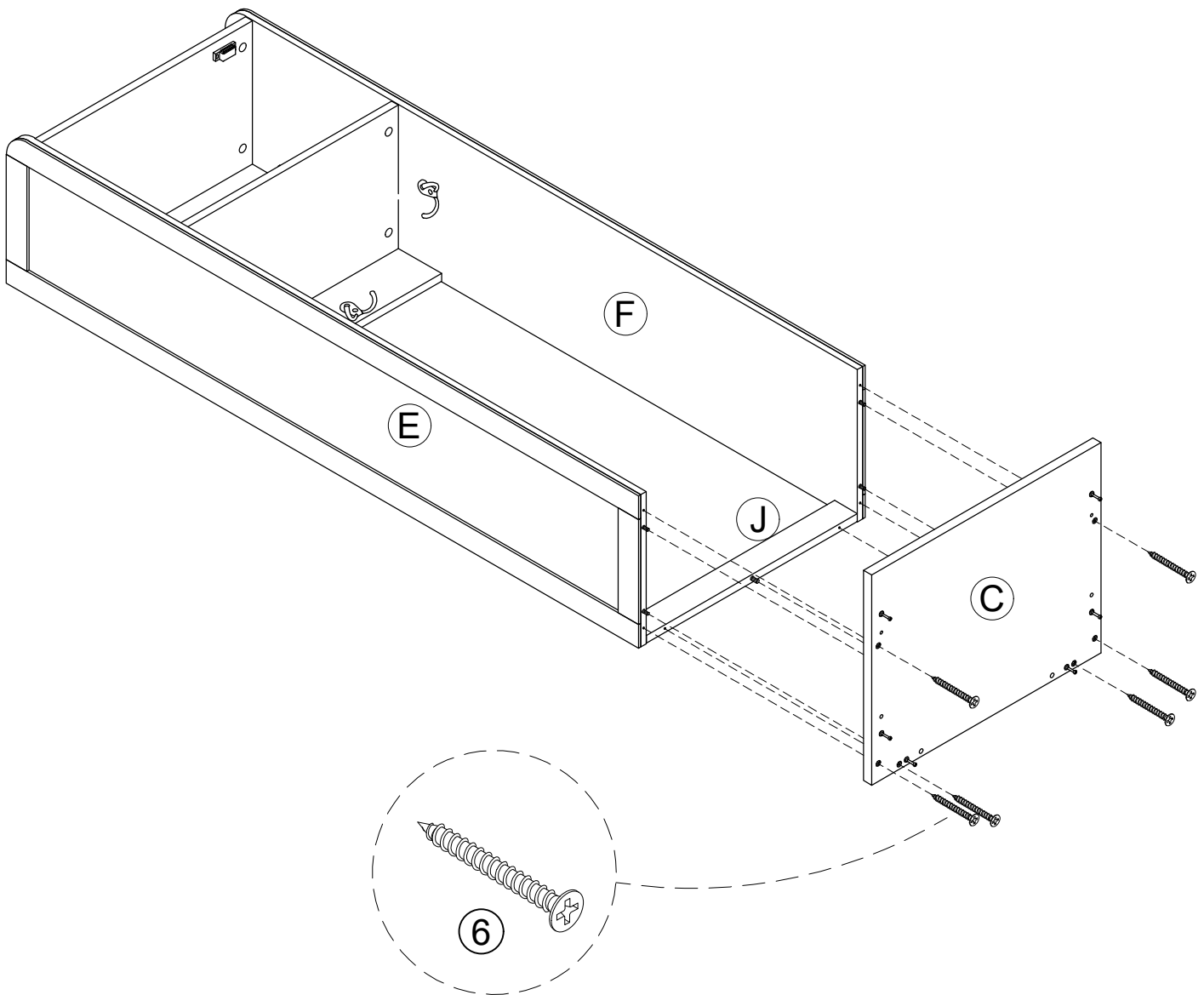
- 5.1 Attach (F) to (A), (B), (J) & (L) with (2) as illustrated.
- 5.2 Use (11) to cover cam lock hole on (A), (B) as illustrated.



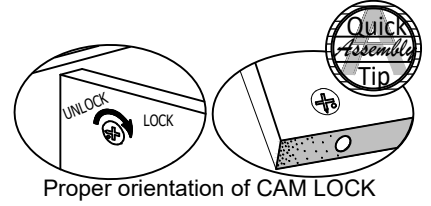
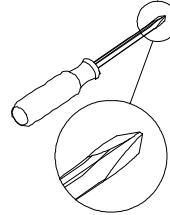
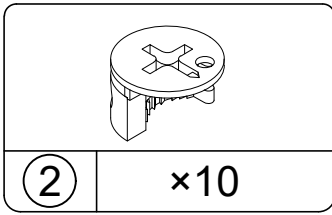
STEP 6



6.1 Attach (C) to (E), (F) & (J) with (6) as illustrated.

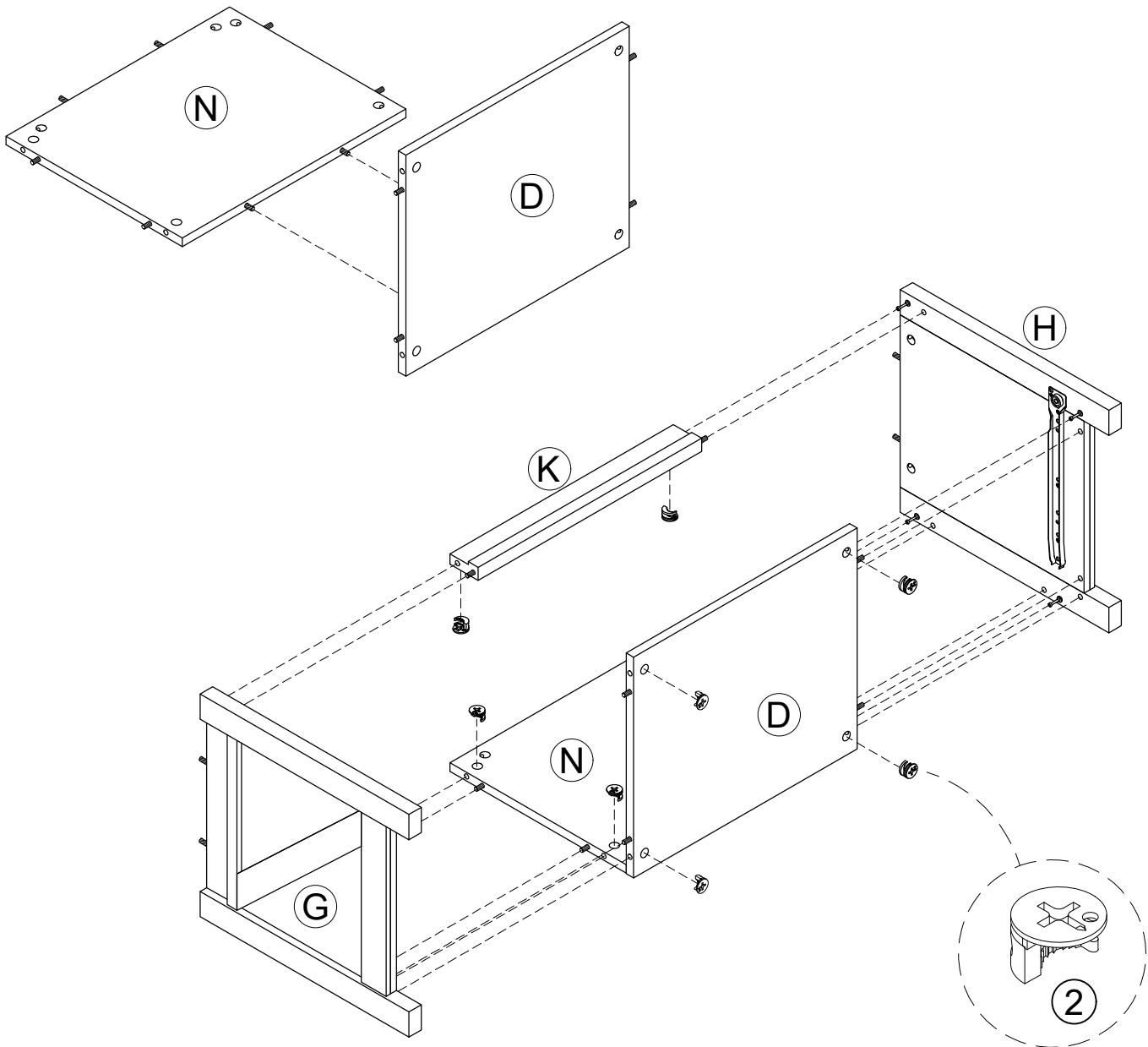


STEP 7

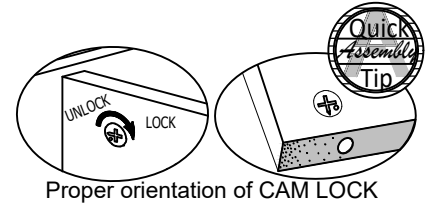
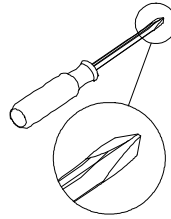
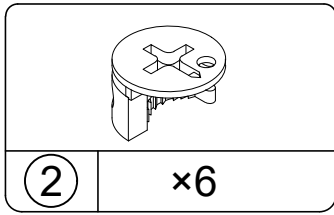


7.1 Insert (N) into (D) as illustrated.

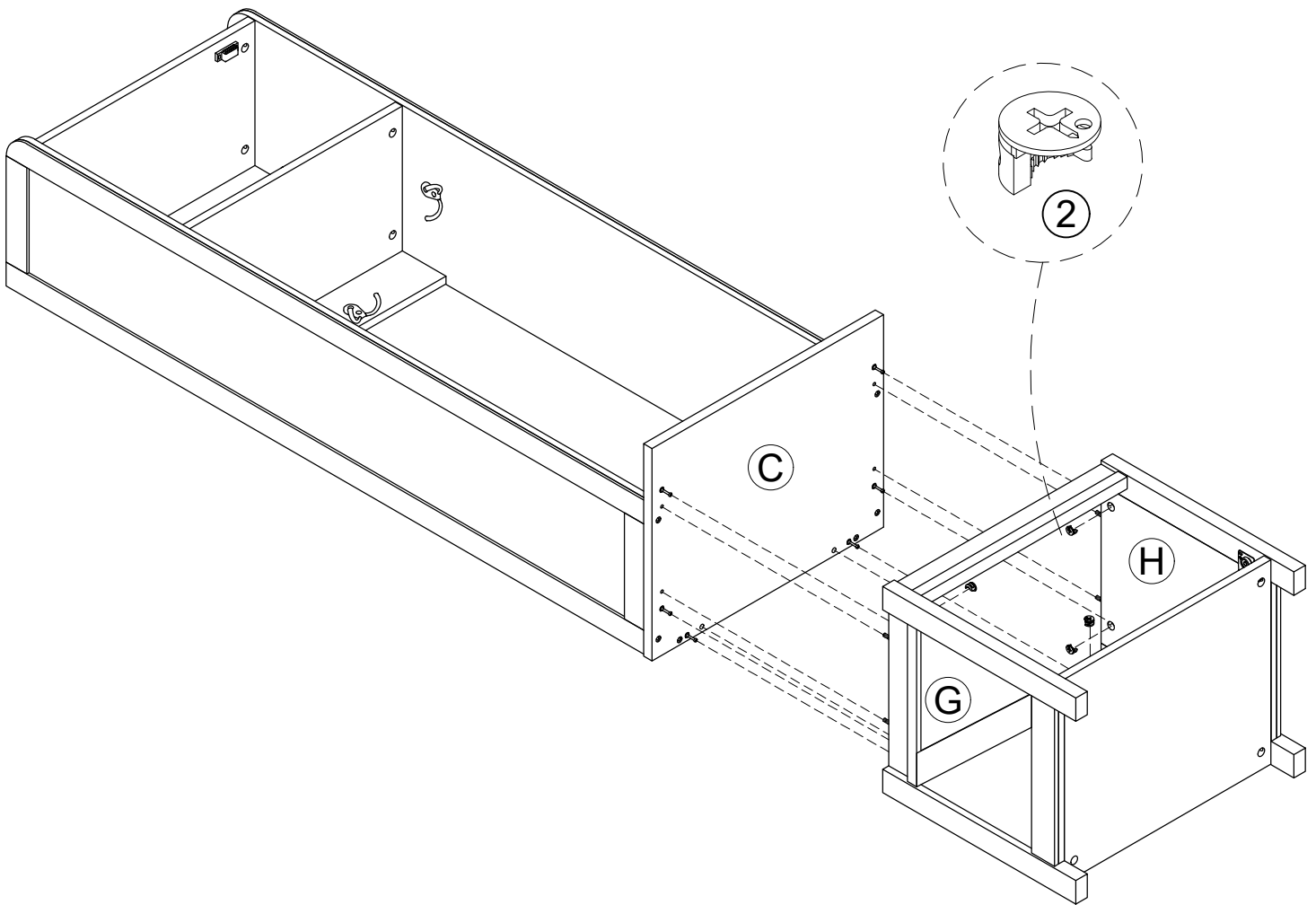
7.2 Attach (G) & (H) to (D), (K) & (N) with (2) as illustrated.



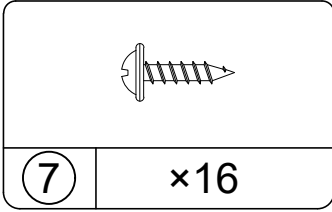
STEP 8



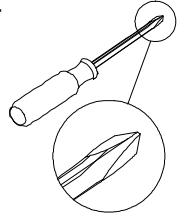
8.1 Attach sub-assembly D/G/H from previous step to (C) with (2) as illustrated.



STEP 9

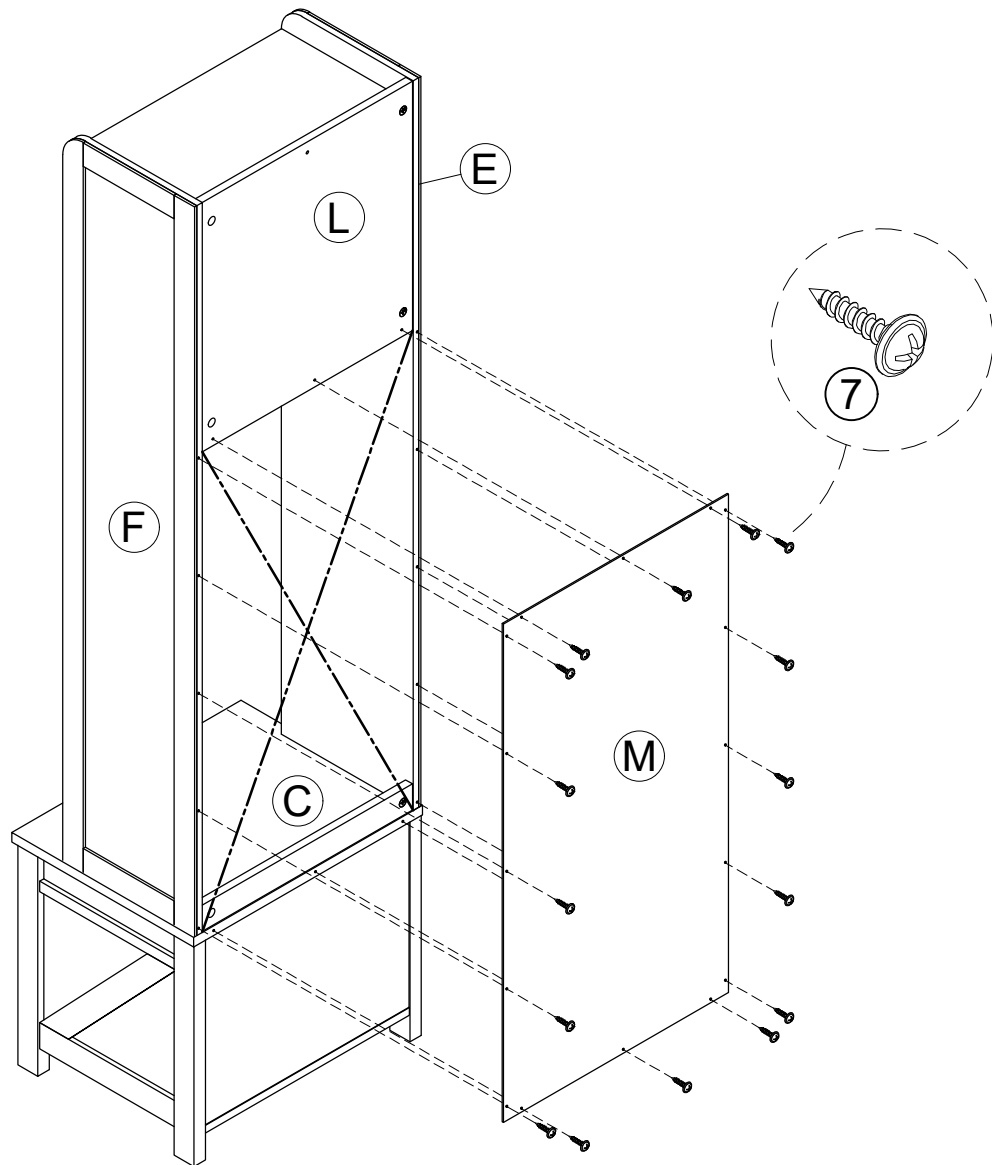


IMPORTANT! THE BACK PANEL IS A STRUCTURAL PART OF THIS UNIT AND MUST BE INSTALLED PROPERLY.

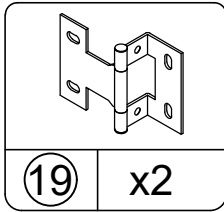
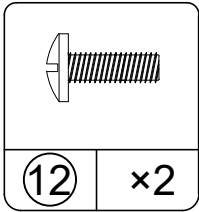
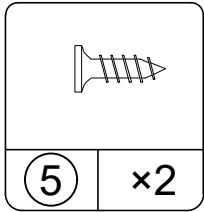
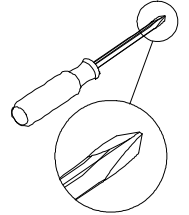
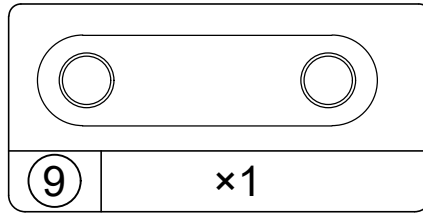
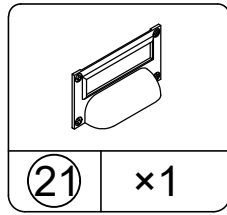
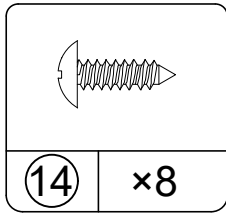
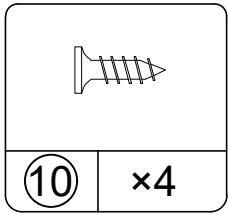


9.1 Attach (M) to sub-assembly C/E/F/L from previous step with (7) as illustrated.

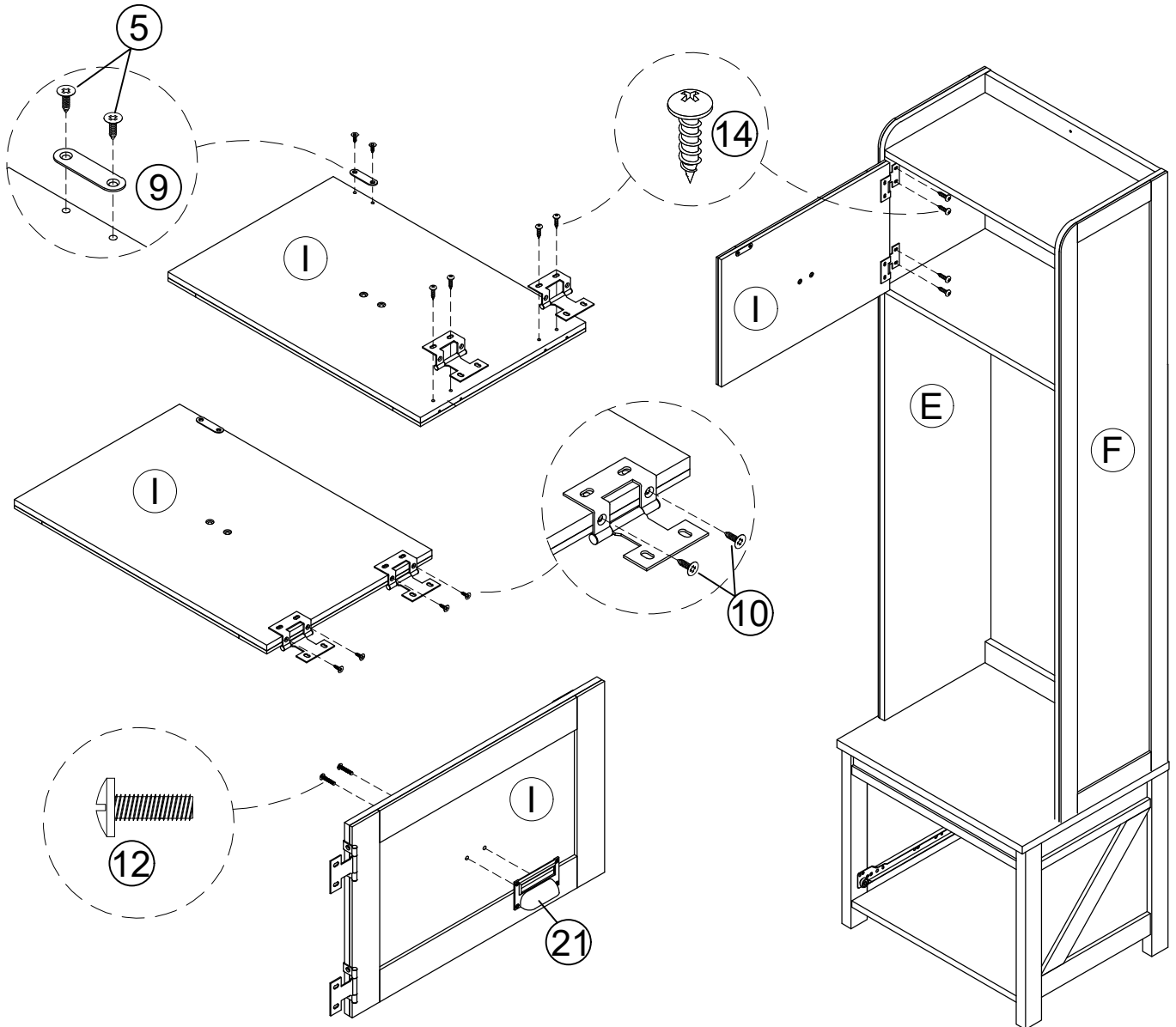
* Assure that the unit is square. Distance from corner to corner must be equal as shown.



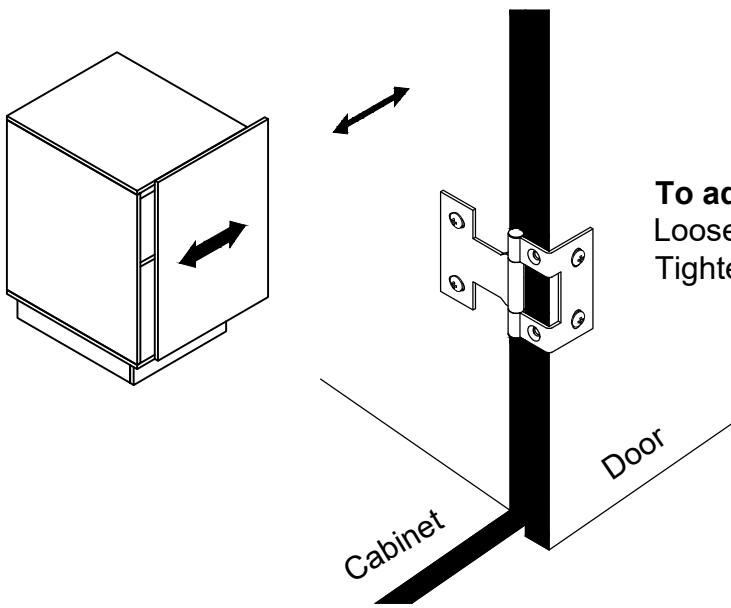
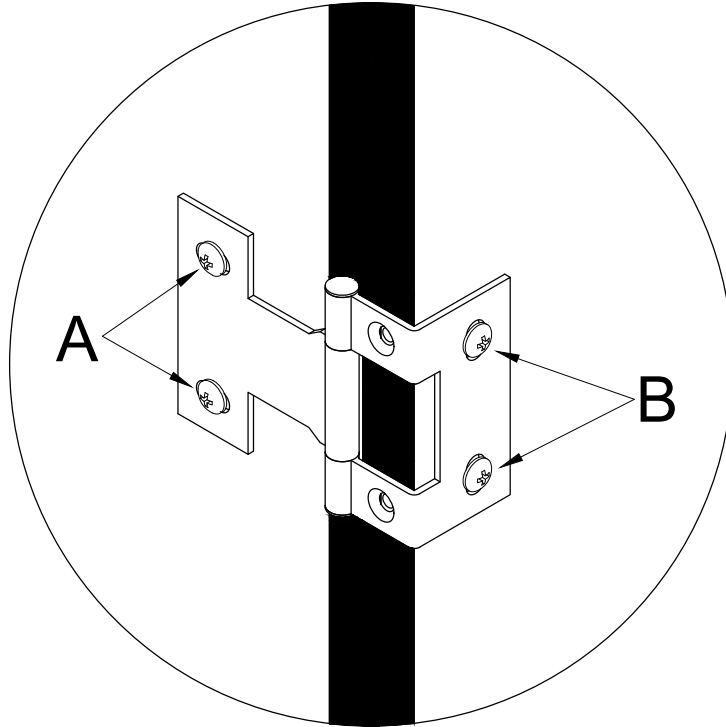
STEP 10



- 10.1 Attach (9) to (I) with (5) as illustrated.
- 10.2 Attach (19) to (I) with (14) & (10) as illustrated.
- 10.3 Attach (21) to (I) with (12) as illustrated.
- 10.4 Attach (I) to (E) with (14) as illustrated.

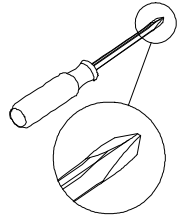
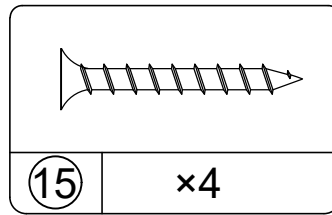
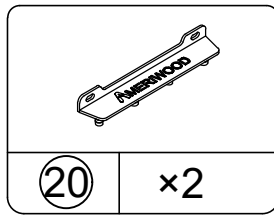
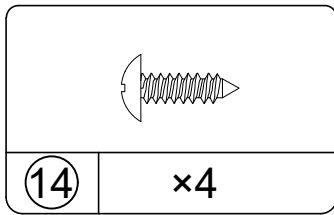


STEP 11

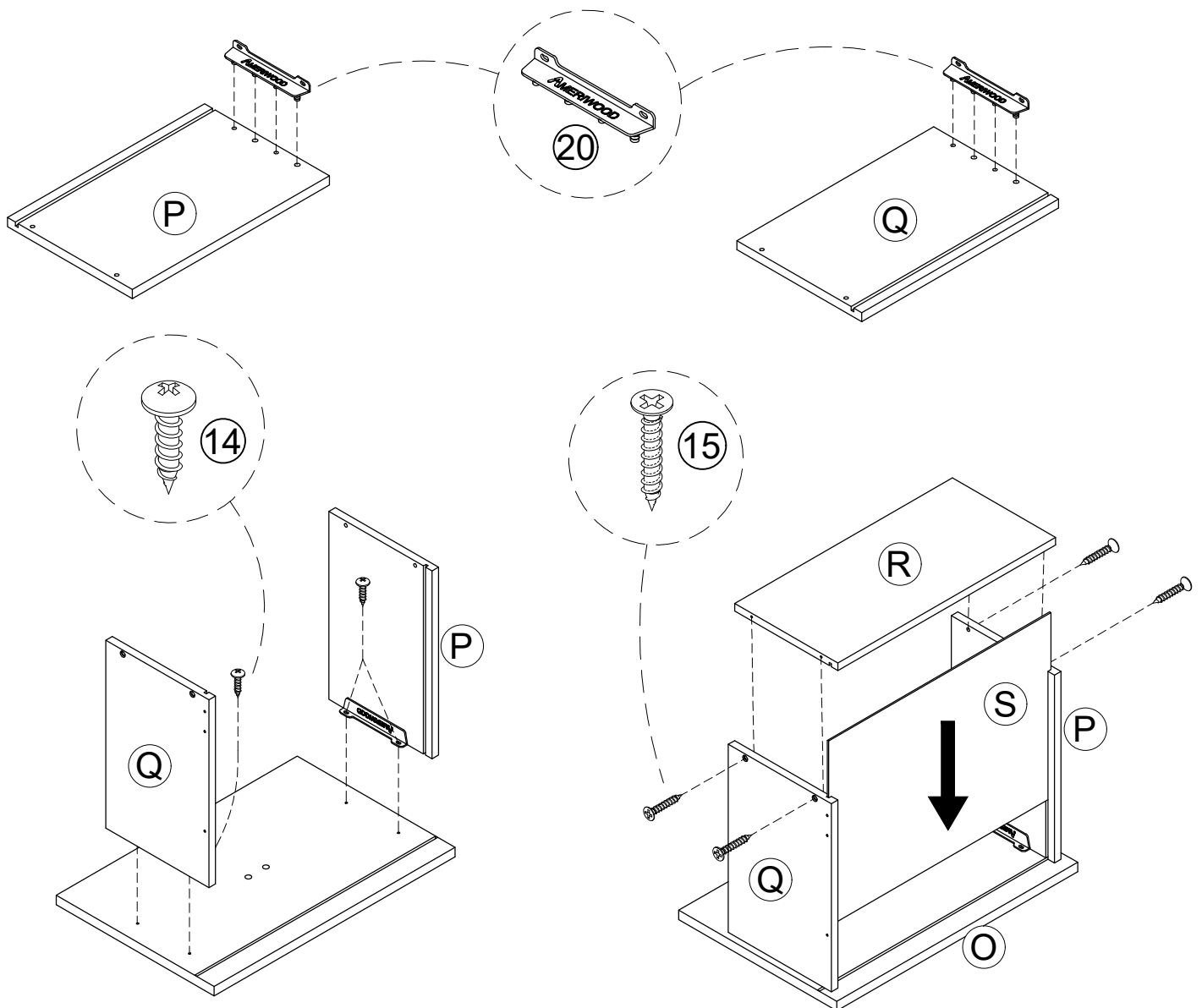


To adjust side ways.
Loosen screw "B" and adjust door.
Tighten screw "B".

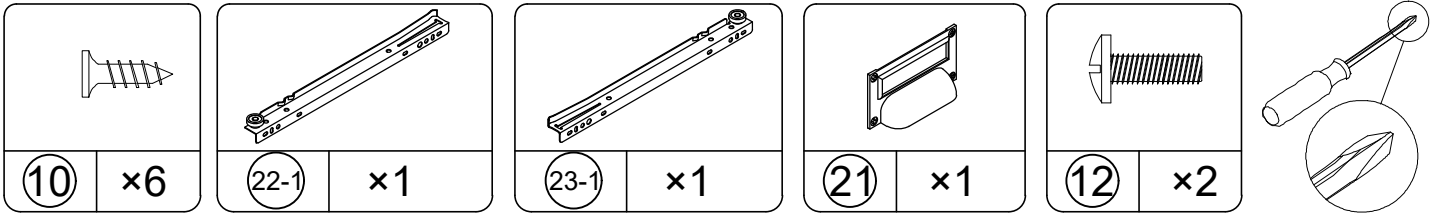
STEP 12



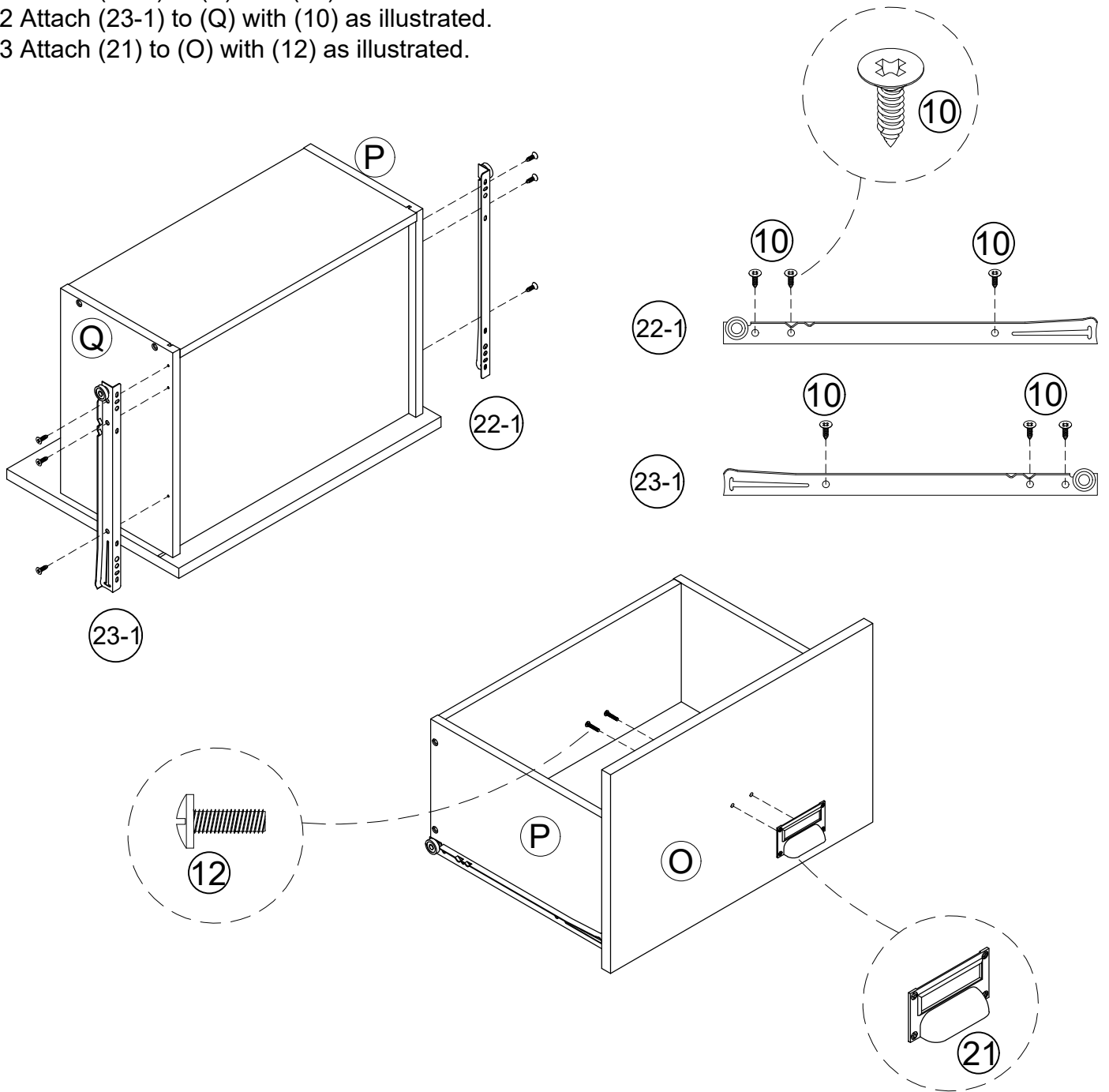
- 12.1 Insert (20) into (P) & (Q) as illustrated.
- 12.2 Attach (P) & (Q) to (O) with (14) as illustrated.
- 12.3 Insert (S) into (P), (Q) & (O) as illustrated.
- 12.4 Attach (R) to (P) & (Q) with (15) as illustrated.



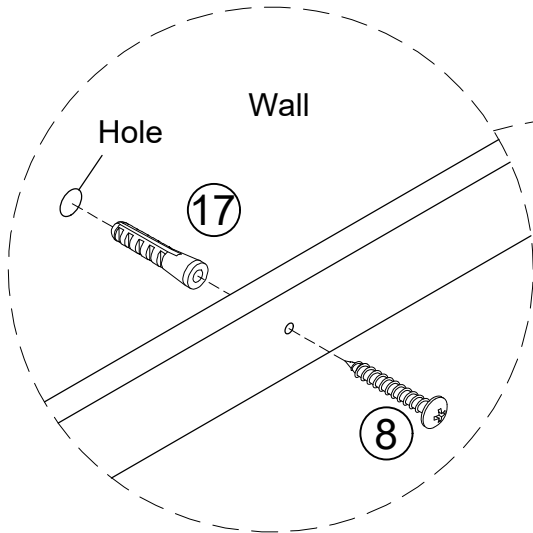
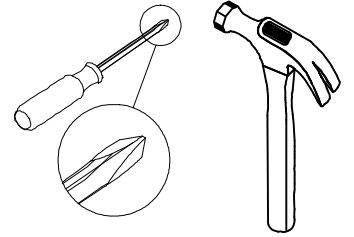
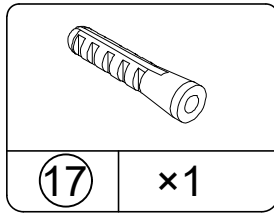
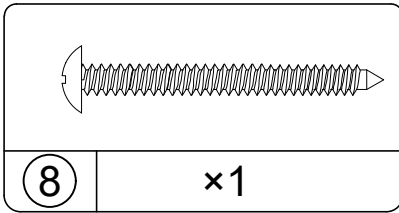
STEP 13



- 13.1 Attach (22-1) to (P) with (10) as illustrated.
- 13.2 Attach (23-1) to (Q) with (10) as illustrated.
- 13.3 Attach (21) to (O) with (12) as illustrated.



STEP 14



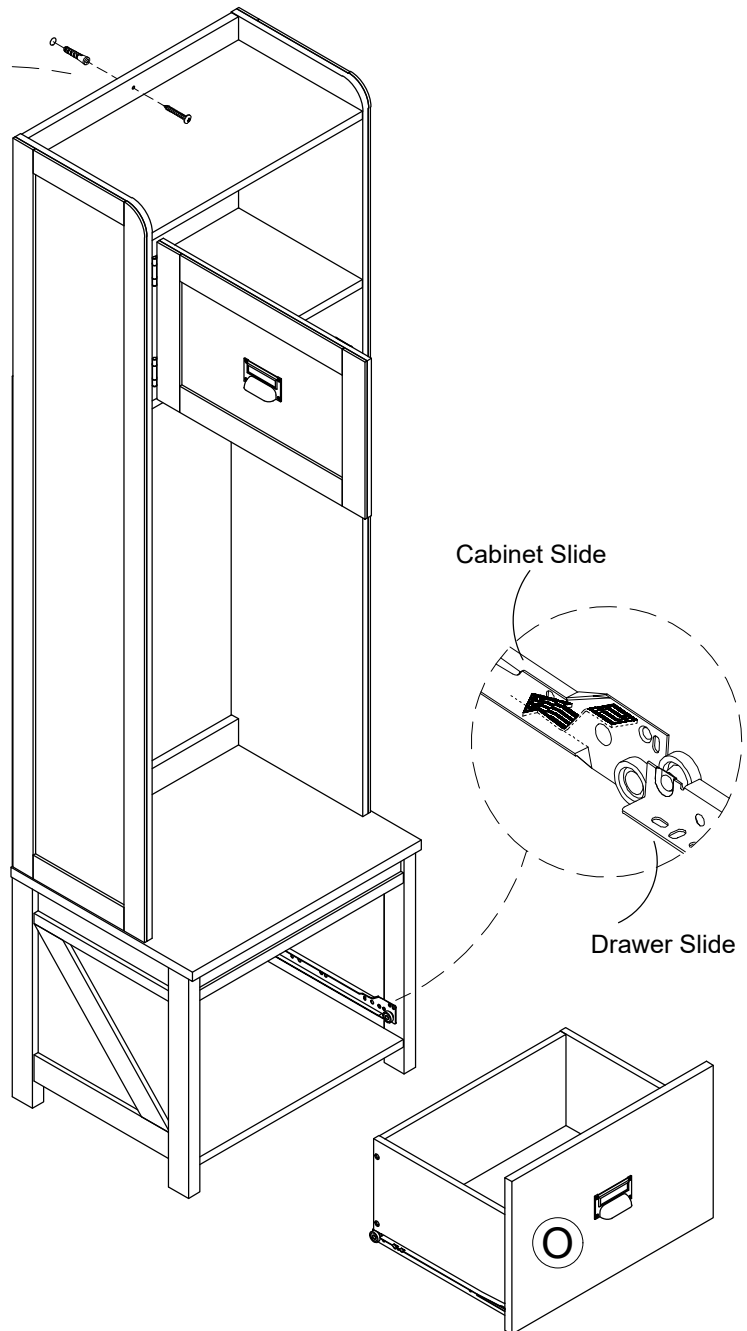
14.1 Drill a 3/16" (5mm) diameter hole in the wall. Tap the wall anchor (17) into the hole until it is flush.

14.2 Fasten screw (8) through the hole to wall anchor (17) as illustrated.

For Masonry, Concrete, or other wall materials:
Consult your local hardware store for appropriate anchors to securely attach the safety bracket

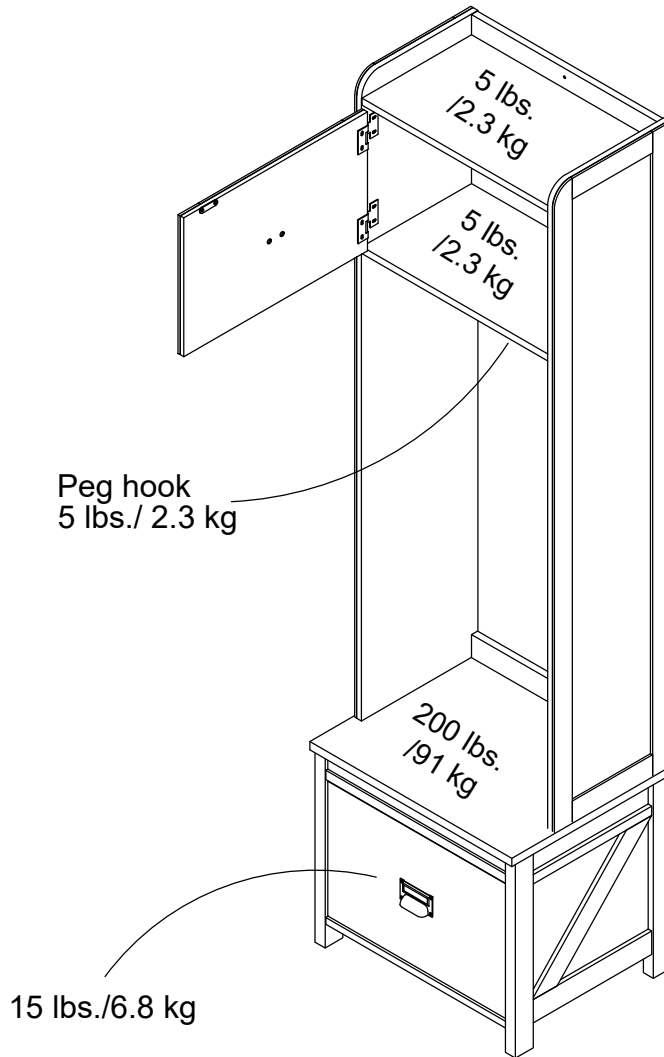
⚠ Warning

This unit must be anchored to a stud or wall as shown. Failure to do so could cause severe injury



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: Binh Duong, Viet Nam.
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)

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

Identificación de los Paneles (Página 4-6)

Este no es el tamaño real

- (A) ARRIBA
- (B) ESTANTE FIJO
- (C) PANEL DE ASIENTO
- (D) INFERIOR
- (E) PANEL LATERAL SUPERIOR IZQUIERDO
- (F) PANEL LATERAL SUPERIOR DERECHO
- (G) PANEL LATERAL INFERIOR IZQUIERDO
- (H) PANEL LATERAL INFERIOR DERECHO
- (I) PUERTA
- (J) BARANDILLA TRASERA
- (K) DELANTAL DELANTERO
- (L) PANEL TRASERO SUPERIOR
- (M) PANEL TRASERO MEDIO
- (N) PANEL TRASERO INFERIOR
- (O) FRENTE DE CAJÓN
- (P) LADO DEL CAJÓN IZQUIERDO
- (Q) LADO DEL CAJÓN DERECHO
- (R) PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN
- (S) PARTE INFERIOR DEL CAJÓN

Lista de Piezas (Página 7-8)

Tamaño real

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (1) Perno de leva | Este no es el tamaño real |
| (2) Bloqueo de leva | (16) Gancho de metal |
| (3) Taco de madera | (17) Ancla de pared |
| (4) Pasador de madera | (18) Pestillo magnético |
| (5) Tornillo | (19) Bisagra |
| (6) Tornillo | (20) Soporte para cajones |
| (7) Tornillo | (21) Manija |
| (8) Tornillo | (22) Corredera de metal |
| (9) Placa de huelga | (23) Corredera de metal |
| (10) Tornillo | |
| (11) Cubierta | |
| (12) Tornillo | |
| (13) Tornillo | |
| (14) Tornillo | |
| (15) Tornillo | |

Página 9

- 1.1 Atornille (1) en (E) y (F) como se ilustra.
- 1.2 Inserte (3) en (E) y (F) como se ilustra.
- 1.3 Inserte (4) en (L) como se ilustra.
- 1.4 Conecte (16) a (E), (F) y (L) con (5) como se ilustra.

Página 10

- 2.1 Atornille (1) en (C), (G) y (H) como se ilustra.
- 2.2 Inserte (3) en (G) y (H) como se ilustra.
- 2.3 Conecte (22-2) a (G) con (10) como se ilustra.
- 2.3 Conecte (23-2) a (H) con (10) como se ilustra.

Página 11

- 3.1 Inserte (4) en (A), (B), (D), (N), (J) y (K) como se ilustra.
- 3.2 Conecte (18) a (A) con (13) como se ilustra.

Página 12

- 4.1 Conecte (A), (B) y (J) a (E) con (2) como se ilustra.
- 4.2 Conecte (L) a (E) con (2) como se ilustra.
- 4.3 Utilice (11) para cubrir el orificio de bloqueo de la leva en (A), (B) como se muestra en la ilustración.

Página 13

5.1 Conecte (F) a (A), (B), (J) y (L) con (2) como se ilustra.

5.2 Utilice (11) para cubrir el orificio de bloqueo de la leva en (A), (B) como se ilustra.

Página 14

6.1 Conecte (C) a (E), (F) y (J) con (6) como se ilustra.

Página 15

7.1 Inserte (N) en (D) como se ilustra.

7.2 Conecte (G) y (H) a (D), (K) y (N) con (2) como se ilustra.

Página 16

8.1 Conecte el subconjunto D / G / H del paso anterior a (C) con (2) como se ilustra.

Página 17

9.1 Conecte (M) al subconjunto C / E / F / L del paso anterior con (7) como se ilustra.

* Asegúrese de que la unidad sea cuadrada. La distancia de esquina a esquina debe ser igual a la que se muestra.

Página 18

10.1 Conecte (9) a (I) con (5) como se ilustra.

10.2 Conecte (19) a (I) con (14) y (10) como se ilustra.

10.3 Conecte (21) a (I) con (12) como se ilustra.

10.4 Conecte (I) a (E) con (14) como se ilustra.

Página 19

Ajuste de bisagra

Página 20

12.1 Inserte (20) en (P) y (Q) como se ilustra.

12.2 Conecte (P) y (Q) a (O) con (14) como se ilustra.

12.3 Inserte (S) en (P), (Q) y (O) como se ilustra.

12.4 Conecte (R) a (P) y (Q) con (15) como se ilustra.

Página 21

13.1 Conecte (22-1) a (P) con (10) como se ilustra.

13.2 Conecte (23-1) a (Q) con (10) como se ilustra.

13.3 Conecte (21) a (O) con (12) como se ilustra.

Página 22

14.1 Taladre un orificio de 3/16 "(5 mm) de diámetro en la pared. Golpee el anclaje de pared (17) en el orificio hasta que quede al ras.

14.2 Fije el tornillo (8) a través del orificio al anclaje de pared (17) como se ilustra.

Para mampostería, hormigón u otros materiales de pared: consulte en su ferretería local los anclajes apropiados para sujetar de forma segura el soporte de seguridad

Esta unidad debe estar anclada a un montante o pared como se muestra. No hacerlo podría causar lesiones graves.

Página 23

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 24

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 distribuidor local, califique el producto que compró y déjenos 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, veuillez 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 4-6: Identification du conseil

Pas la taille réelle

- (A) HAUT
- (B) ÉTAGÈRE FIXE
- (C) PANNEAU DE SIÈGE
- (D) EN BAS
- (E) PANNEAU LATÉRAL SUPÉRIEUR GAUCHE
- (F) PANNEAU CTÉ SUPÉRIEUR DROIT
- (G) PANNEAU LATÉRAL INFÉRIEUR GAUCHE
- (H) PANNEAU LATÉRAL INFÉRIEUR DROIT
- (I) PORTE
- (J) RAIL ARRIÈRE
- (K) TABLIER AVANT
- (L) PANNEAU SUPÉRIEUR ARRIÈRE
- (M) PANNEAU ARRIÈRE MOYEN
- (N) PANNEAU INFÉRIEUR DU DOS
- (O) DEVANT TIROIR
- (P) CTÉ TIROIR GAUCHE
- (Q) CTÉ TIROIR DROIT
- (R) TIROIR ARRIÈRE
- (S) FOND DE TIROIR

Page 7-8 Liste des pièces

Taille actuelle

- (1) Boulon de came
- (2) Verrouillage à came
- (3) Cheville en bois
- (4) Cheville en bois
- (5) Vis
- (6) Vis
- (7) Vis
- (8) Vis
- (9) Plaque de gâche
- (10) Vis
- (11) Couverture
- (12) Boulon
- (13) Vis
- (14) Vis
- (15) Vis

Pas de taille réelle

- (16) Crochet en métal
- (17) Ancrage mural
- (18) Prise magnétique
- (19) Charnière
- (20) Support de tiroir
- (21) Poignée
- (22) Glissière en métal
- (23) Glissière en métal

Page 9

- 1.1 Visser (1) dans (E) et (F) comme illustré.
- 1.2 Insérez (3) dans (E) et (F) comme illustré.
- 1.3 Insérez (4) dans (L) comme illustré.
- 1.4 Fixez (16) à (E), (F) et (L) avec (5) comme illustré.

Page 10

- 2.1 Vissez (1) dans (C), (G) et (H) comme illustré.
- 2.2 Insérez (3) dans (G) et (H) comme illustré.
- 2.3 Fixez (22-2) à (G) avec (10) comme illustré.
- 2.3 Fixez (23-2) à (H) avec (10) comme illustré.

Page 11

- 3.1 Insérez (4) dans (A), (B), (D), (N), (J) et (K) comme illustré.
- 3.2 Fixez (18) à (A) avec (13) comme illustré.

Page 12

- 4.1 Attachez (A), (B) et (J) à (E) avec (2) comme illustré.
- 4.2 Attachez (L) à (E) avec (2) comme illustré.
- 4.3 Utiliser (11) pour couvrir le trou de verrouillage à came sur (A), (B) comme illustré.

Page 13

5.1 Attachez (F) à (A), (B), (J) et (L) avec (2) comme illustré.

5.2 Utilisez (11) pour couvrir le trou de verrouillage à came sur (A), (B) comme illustré.

Page 14

6.1 Attachez (C) à (E), (F) et (J) avec (6) comme illustré.

Page 15

7.1 Insérez (N) dans (D) comme illustré.

7.2 Attachez (G) et (H) à (D), (K) et (N) avec (2) comme illustré.

Page 16

8.1 Fixez le sous-ensemble D/G/H de l'étape précédente à (C) avec (2) comme illustré.

Page 17

9.1 Fixez (M) au sous-ensemble C/E/F/L de l'étape précédente avec (7) comme illustré.

* Assurez-vous que l'unité est carrée. La distance d'un coin à l'autre doit être égale comme indiqué.

Page 18

10.1 Attachez (9) à (I) avec (5) comme illustré.

10.2 Fixez (19) à (I) avec (14) et (10) comme illustré.

10.3 Fixez (21) à (I) avec (12) comme illustré.

10.4 Fixez (I) à (E) avec (14) comme illustré.

Page 19

Réglage de la charnière

Page 20

12.1 Insérez (20) dans (P) et (Q) comme illustré.

12.2 Fixez (P) et (Q) à (O) avec (14) comme illustré.

12.3 Insérez (S) dans (P), (Q) et (O) comme illustré.

12.4 Fixez (R) à (P) et (Q) avec (15) comme illustré.

Page 21

13.1 Fixez (22-1) à (P) avec (10) comme illustré.

13.2 Fixez (23-1) à (Q) avec (10) comme illustré.

13.3 Fixez (21) à (O) avec (12) comme illustré.

Page 22

14.1 Percez un trou de 3/16" (5 mm) de diamètre dans le mur. Tapez l'ancrage mural (17) dans le trou jusqu'à ce qu'il affleure.

14.2 Fixez la vis (8) à travers le trou à l'ancrage mural (17) comme illustré.

Pour la maçonnerie, le béton ou d'autres matériaux muraux : consultez votre quincaillerie locale pour connaître les ancrages appropriés pour fixer solidement le support de sécurité

Cette unité doit être ancrée à un montant ou à un mur comme illustré. Ne pas le faire pourrait causer des blessures graves.

Page 23

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 24

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 le produit que vous avez acheté et laissez-nous vos 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