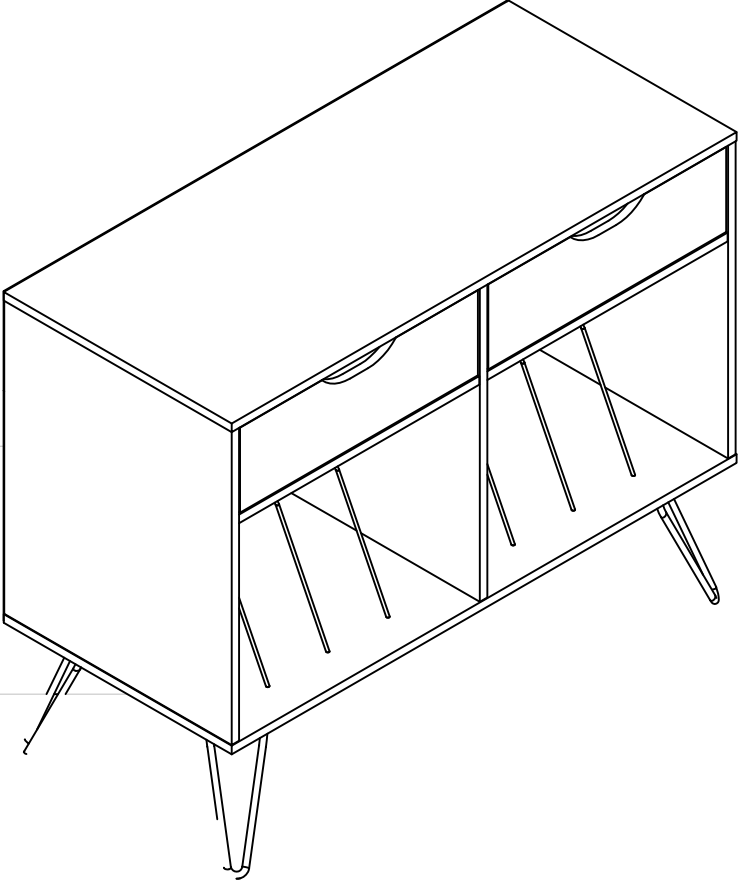


Double Listening Station

Date of Purchase ___ / ___ / ___

Lot Number:

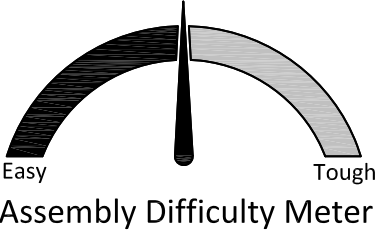


Do Not Return This Product!

Contact our customer service team for help first.

WARNING

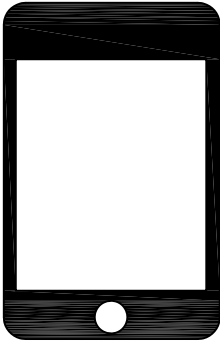
- Unit can tip over causing severe injury or death.
- Anchor unit to stud in wall (if instructed to).
- Do Not allow children to climb on unit.
- Put heavy items on lower shelves or drawers.



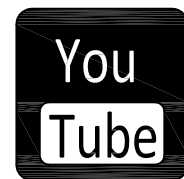
Contact Us!

Do NOT return this product!

Contact our friendly customer service team first for help.



Assembly Tips



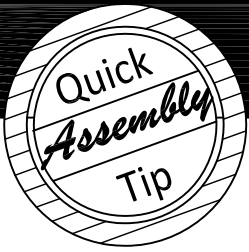
Helpful Hints

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

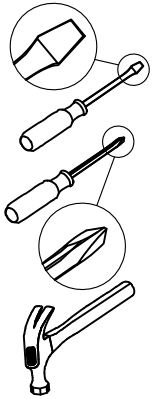
ESTIMATED ASSEMBLY TIME: **1 HOUR**

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





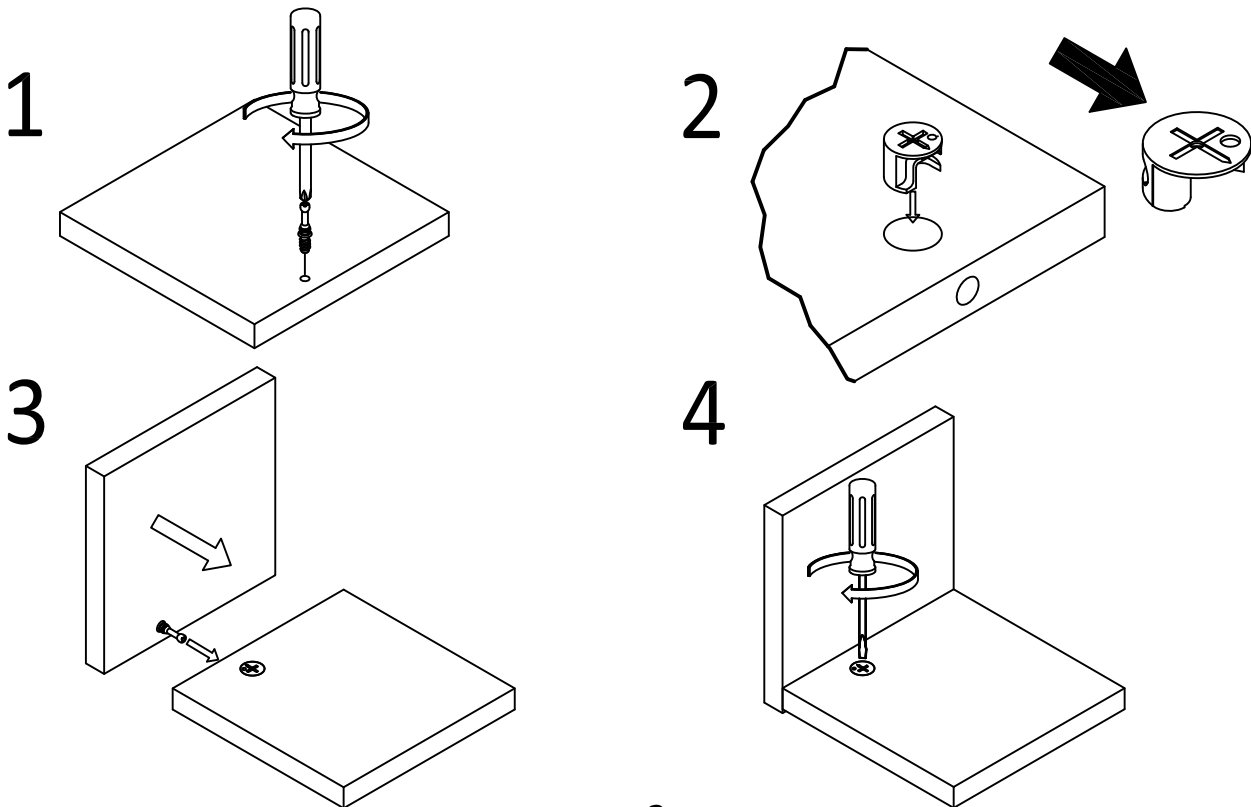
Before You Start



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

Cam Lock Fastening System

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

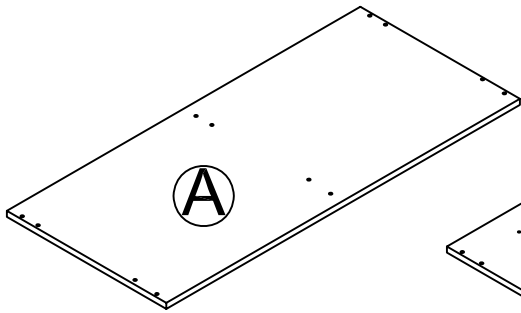


3

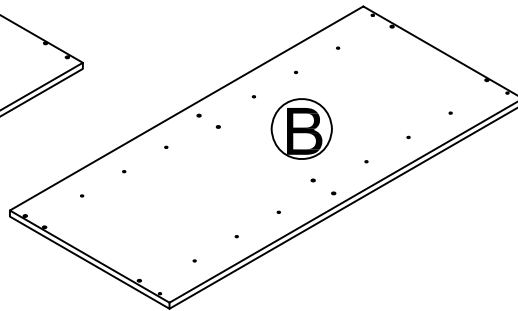


Board Identification

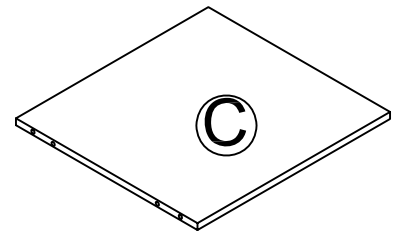
Not actual size



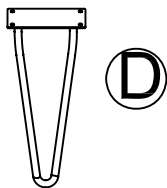
TOP



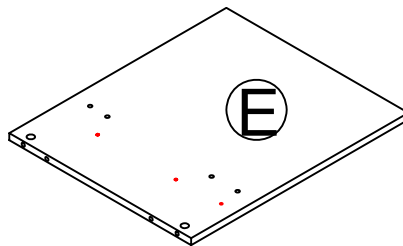
BOTTOM PANEL



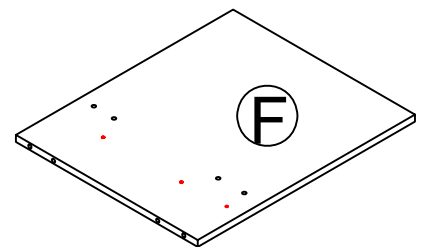
FIXED SHELF
QTY: 2PCS



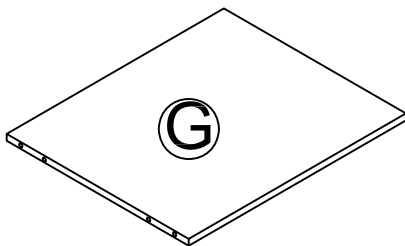
LEG
QTY: 5PCS



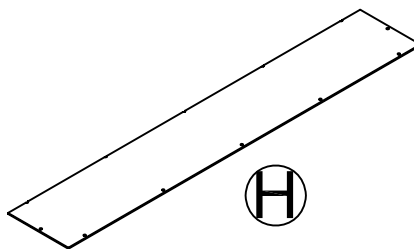
LEFT PANEL



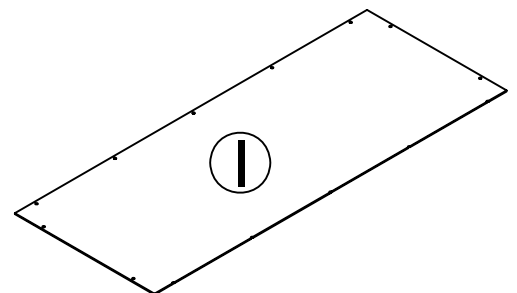
MIDDLE PANEL



RIGHT PANEL



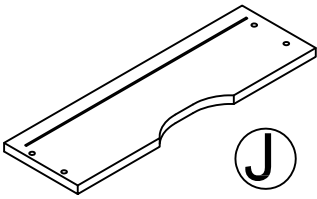
UPPER BACK PANEL



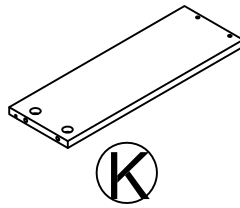
LOWER BACK PANEL

Board Identification

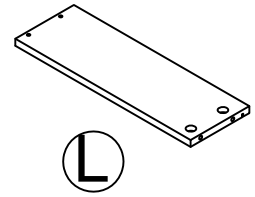
Not actual size



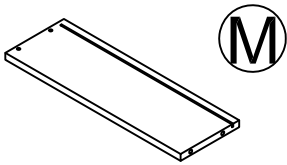
DRAWER FRONT
QTY: 2PCS



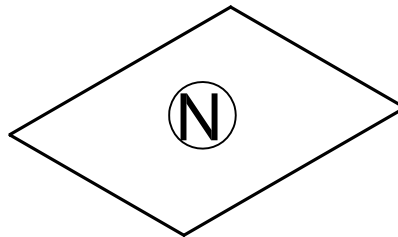
LEFT DRAWER SIDE
QTY: 2PCS



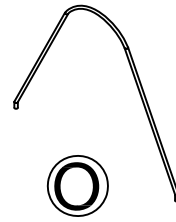
RIGHT DRAWER SIDE
QTY: 2PCS



DRAWER BACK
QTY: 2PCS



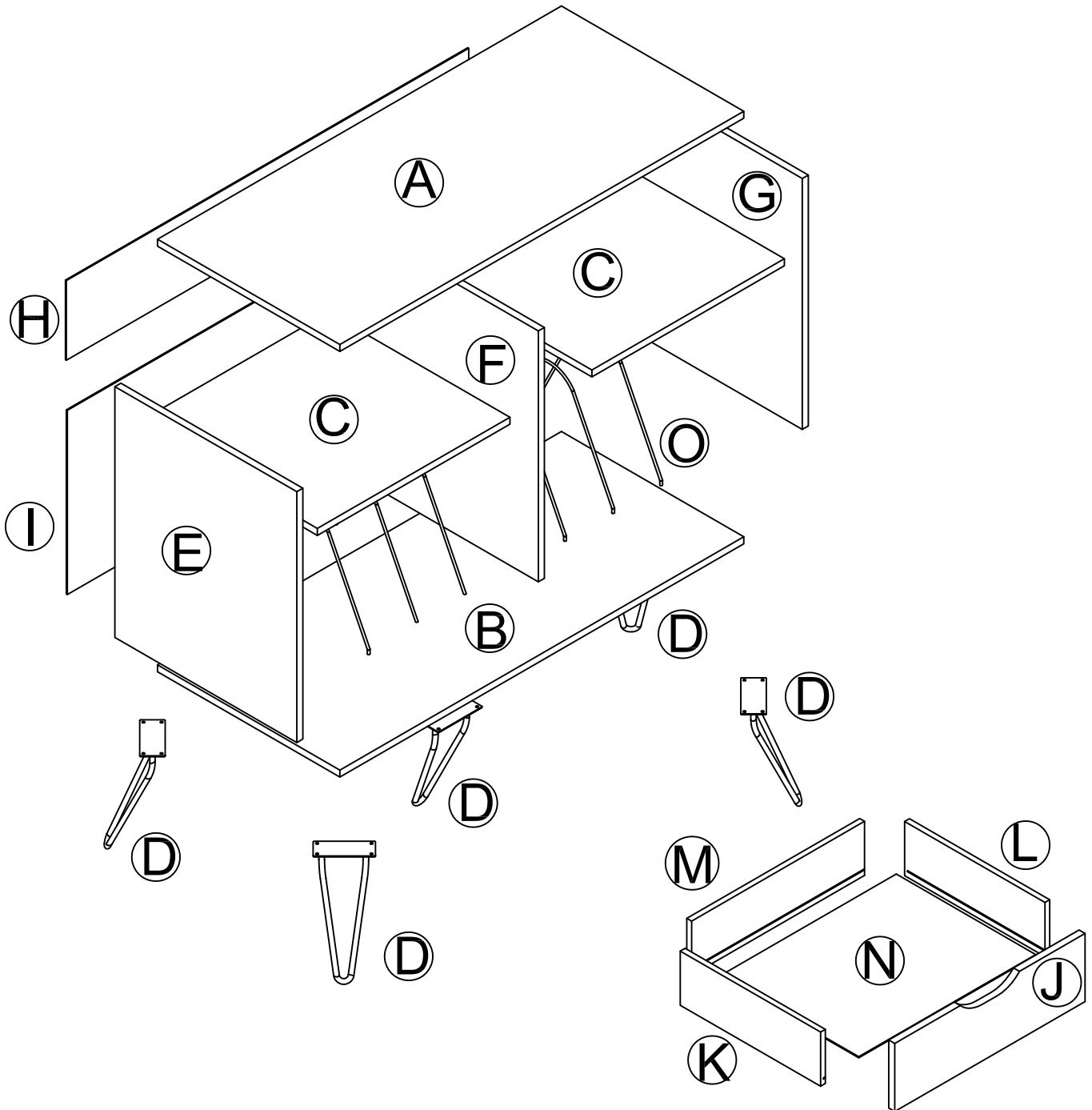
DRAWER BOTTOM
QTY: 2PCS



METAL WIRE
QTY: 6PCS

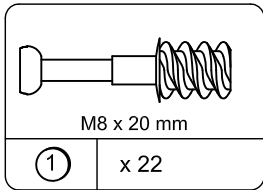
Board Identification

Not actual size

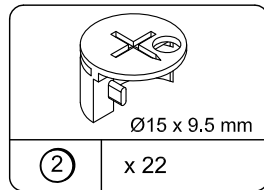


Part List

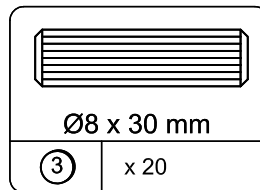
Actual Size



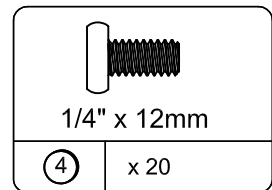
CAM BOLT
TCS2010



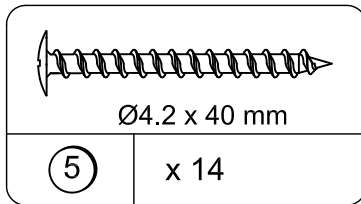
CAM LOCK
TCS2013



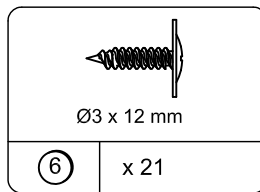
WOOD DOWEL
TCS3002



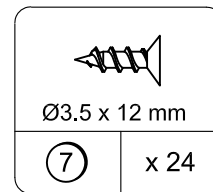
BOLT
TCS1087



SCREW
TCS1059

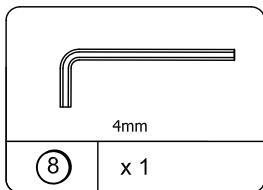


SCREW
TCS1048

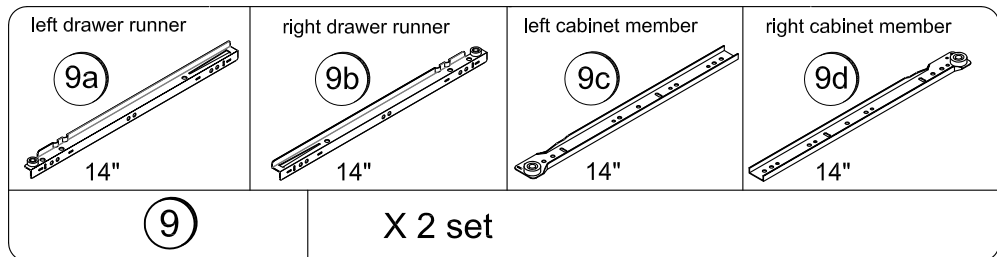


SCREW
TCS1044

Not Actual Size

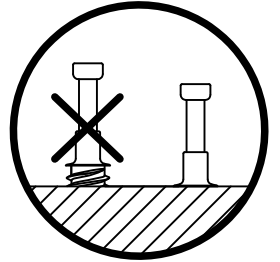
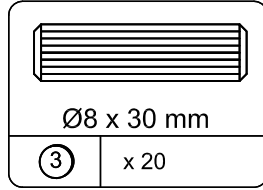
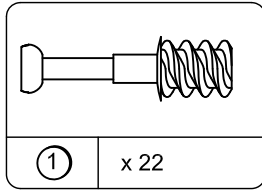
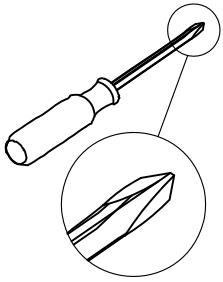


HEX KEY
TCS6001

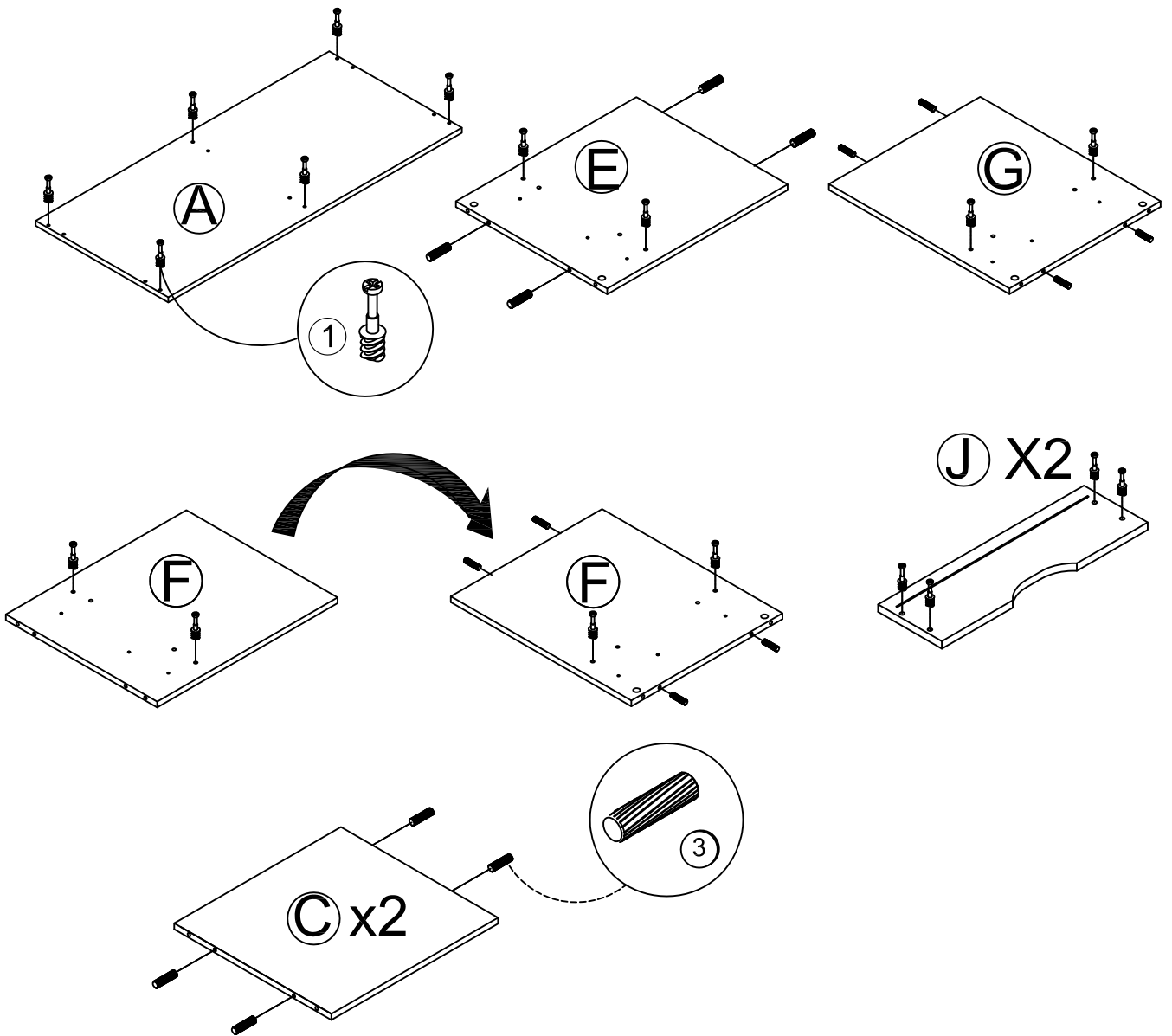


METAL SLIDE
TCS5511

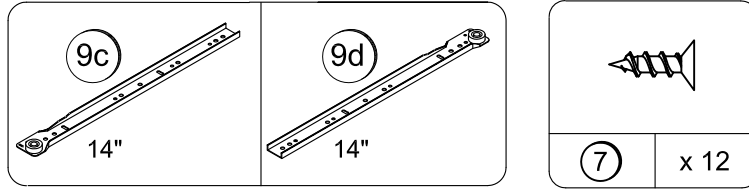
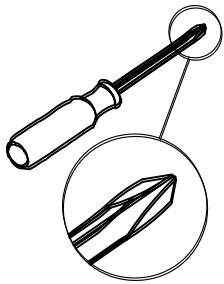
STEP 1



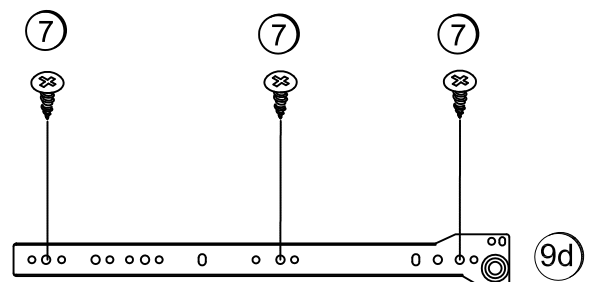
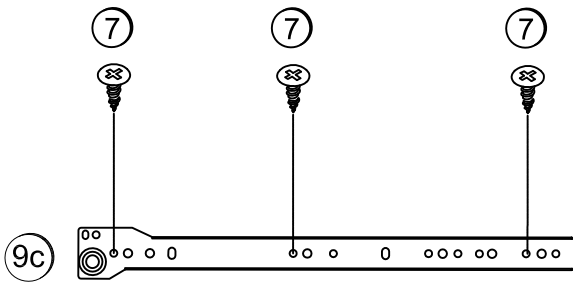
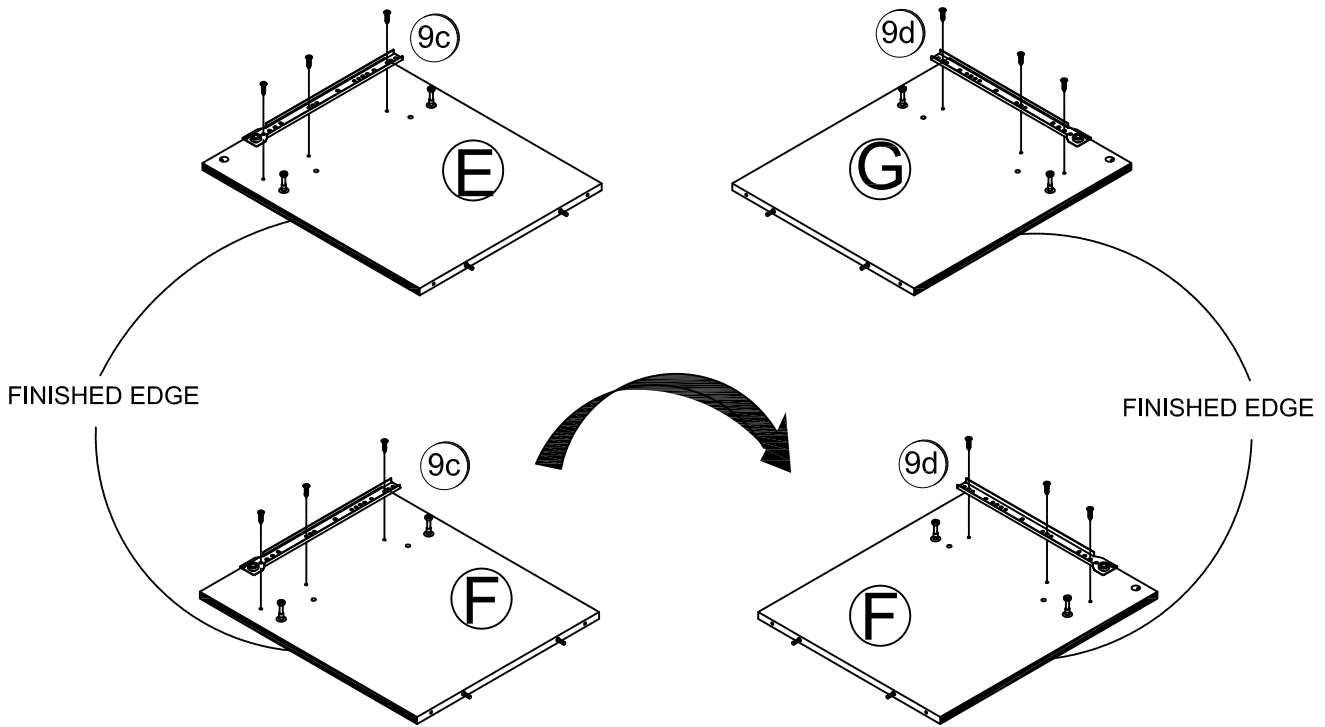
- 1.1 Screw (1) into (A), (E), (F), (G) & (J) as illustrated.
1.2 Insert (3) into (C), (E), (F) & (G) as illustrated.



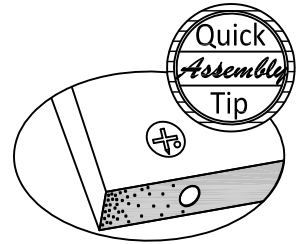
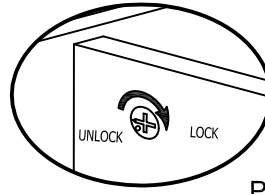
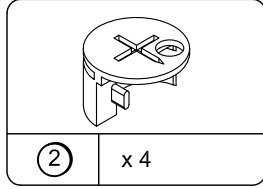
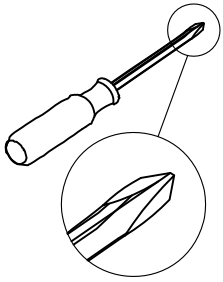
STEP 2



2.1 Attach (9c) to (E) & (F) with (7) as illustrated.
2.2 Attach (9d) to (F) & (G) with (7) as illustrated.



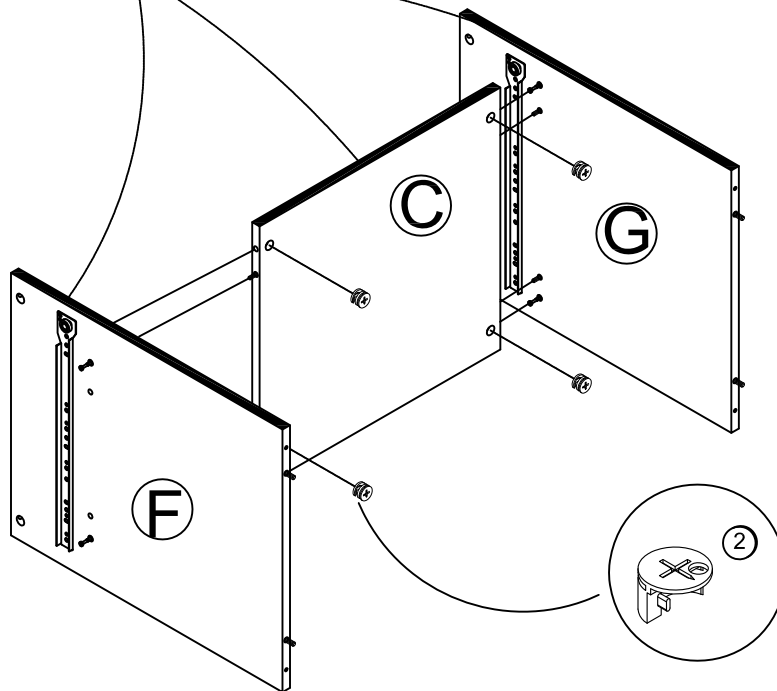
STEP 3



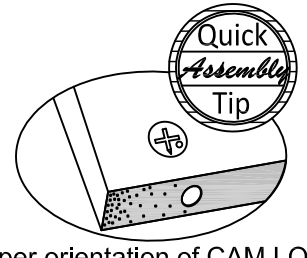
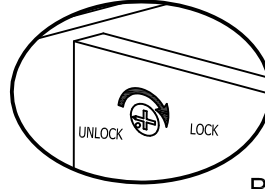
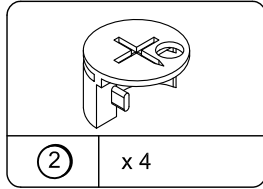
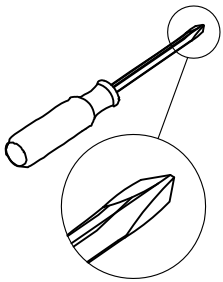
Proper orientation of CAM LOCK

Attach (F) & (G) to (C) with (2) as illustrated.

FINISHED EDGE

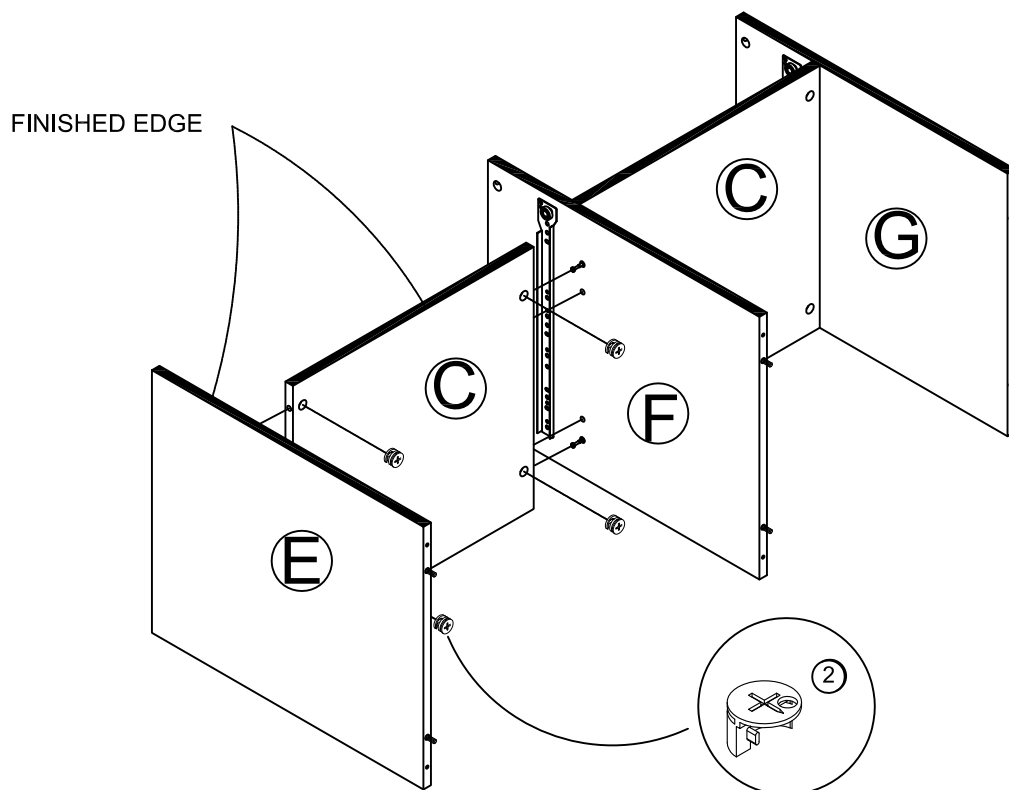


STEP 4

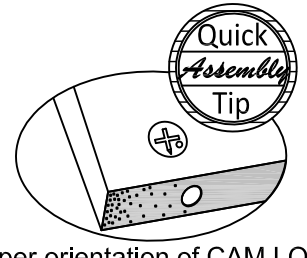
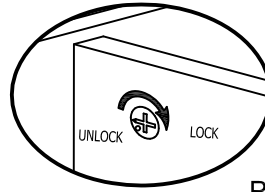
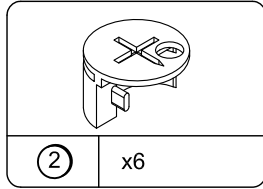
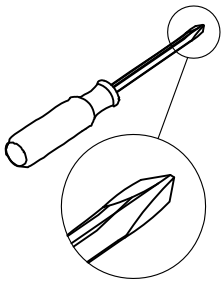


Proper orientation of CAM LOCK

Attach (E) & (F) to (C) with (2) as illustrated.



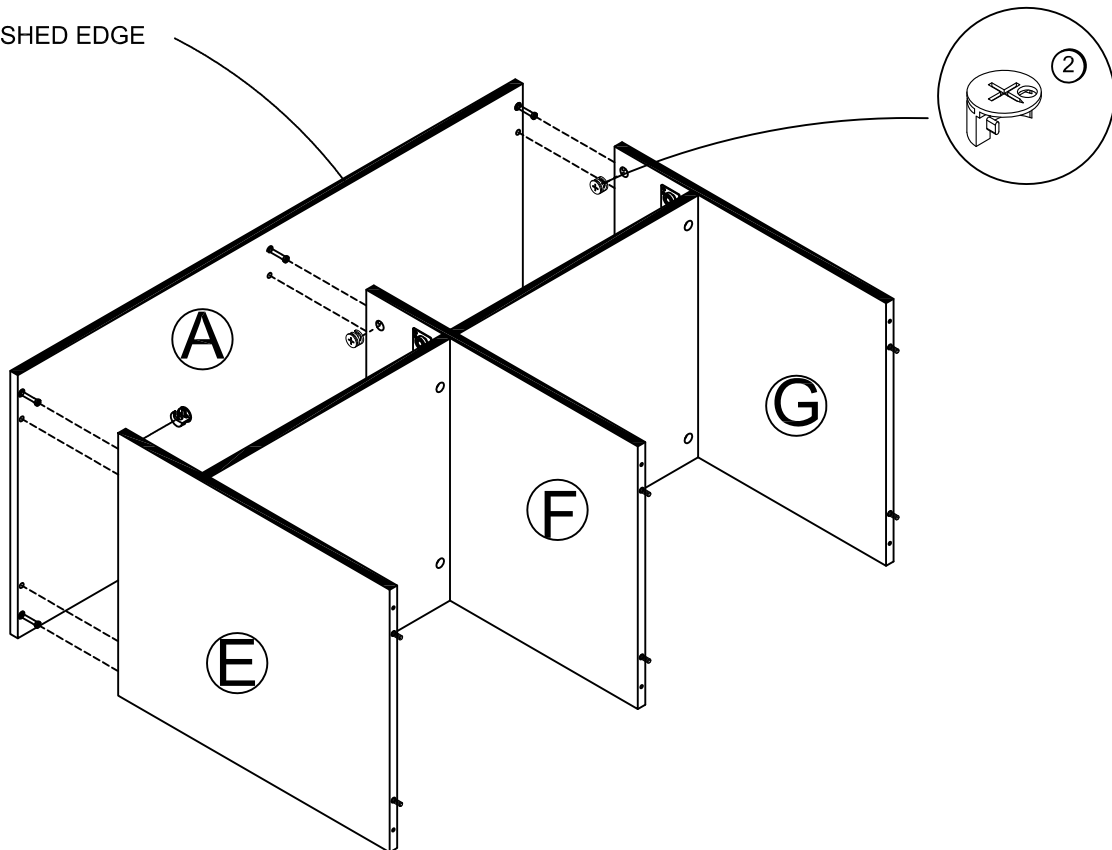
STEP5



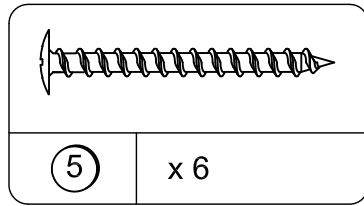
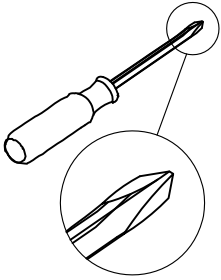
Proper orientation of CAM LOCK

Attach (A) to sub-assembly **E/F/G** from previous step with (2) as illustrated.

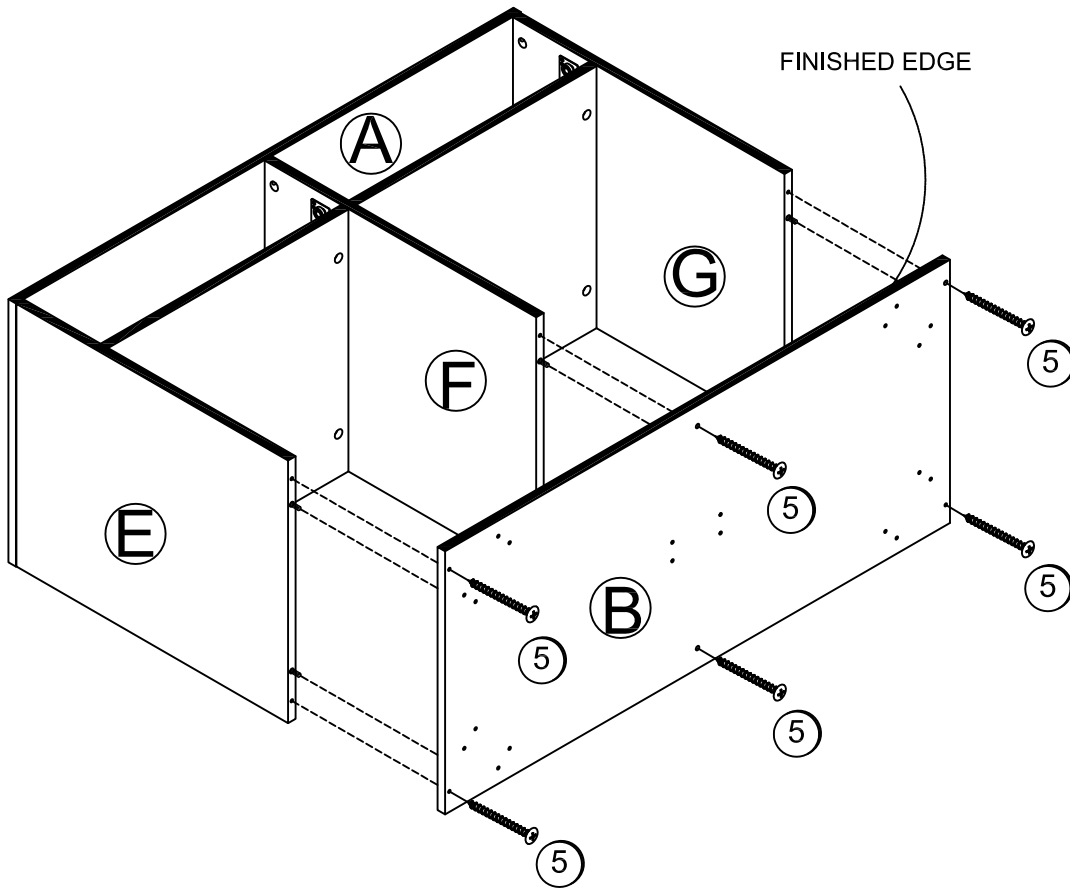
FINISHED EDGE



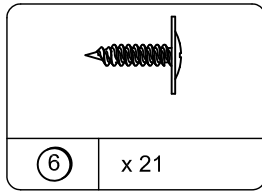
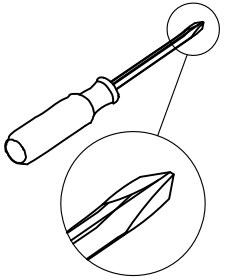
STEP 6



Attach (B) to sub-assembly **A/E/F/G** from previous step with (5) as illustrated.



STEP 7

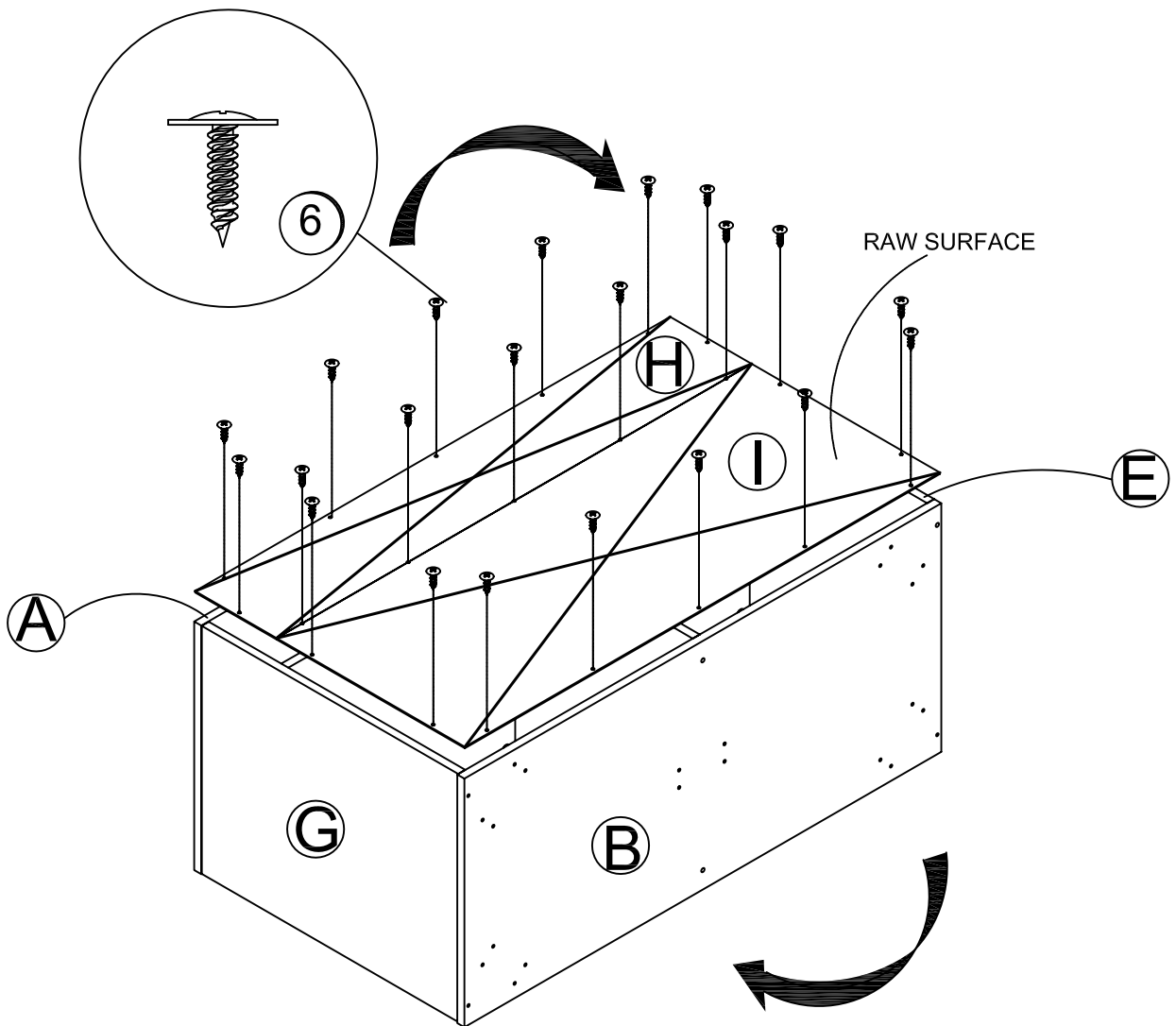


IMPORTANT! THE BACK PANEL IS A STRUCTURAL PART OF THIS UNIT AND MUST BE INSTALLED PROPERLY.

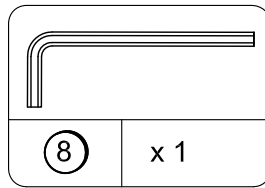
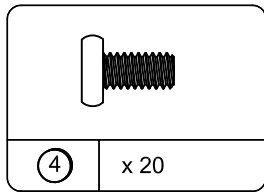
7.1 Turn the assembly over.

7.2 Attach (H) & (I) to sub-assembly **A/B/E/G** from previous step with (6) as illustrated. Assure that the unit is square.

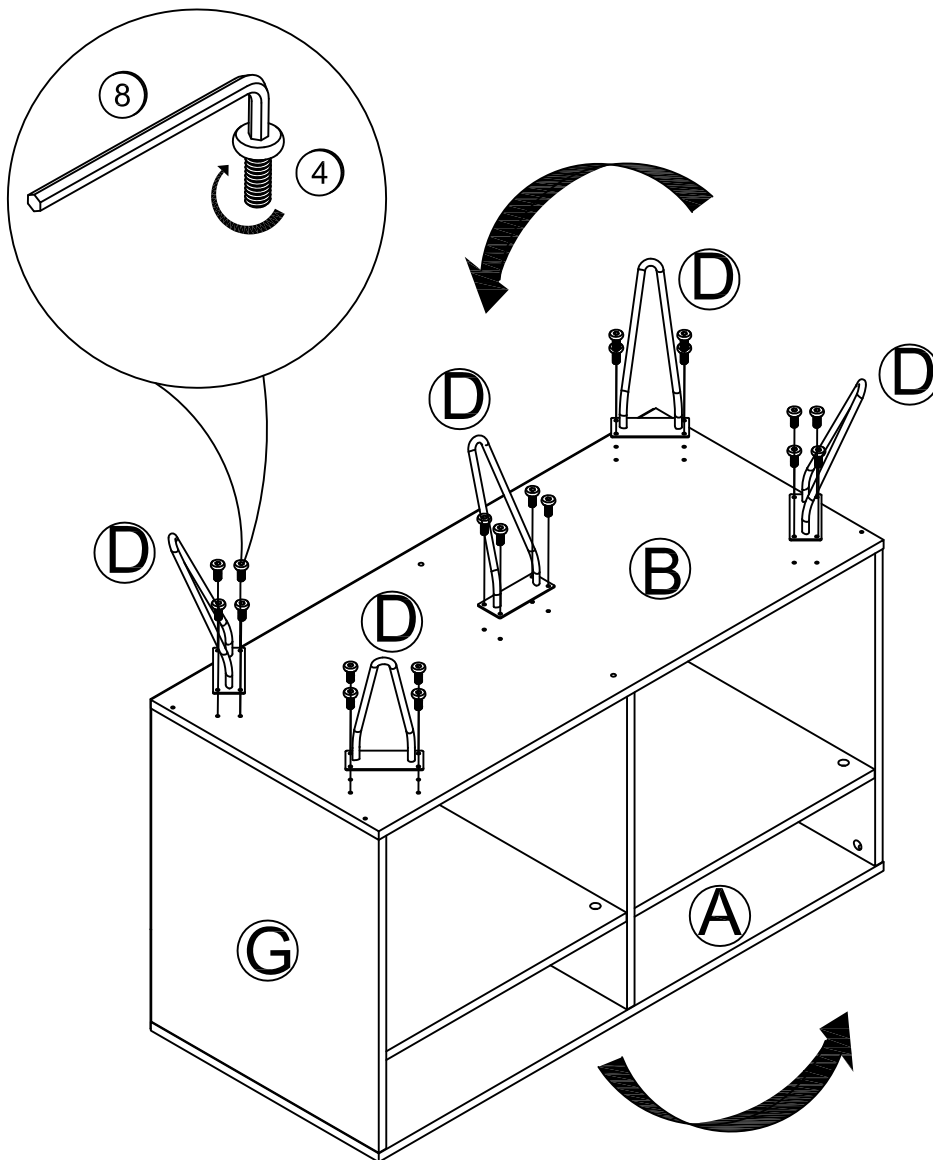
Distance from corner to corner must be equal as shown.



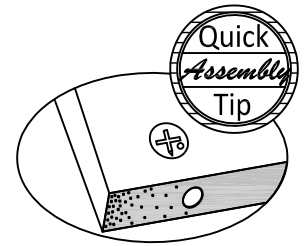
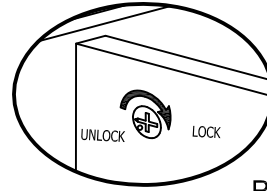
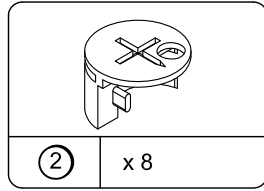
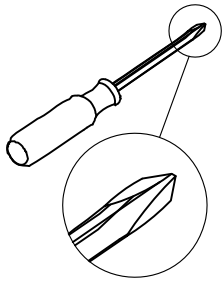
STEP 8



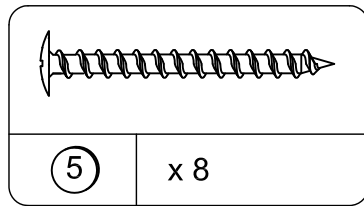
- 8.1 Turn the assembly onto (A).
- 8.2 Attach (D) to (B) with (4) as illustrated.



STEP 9



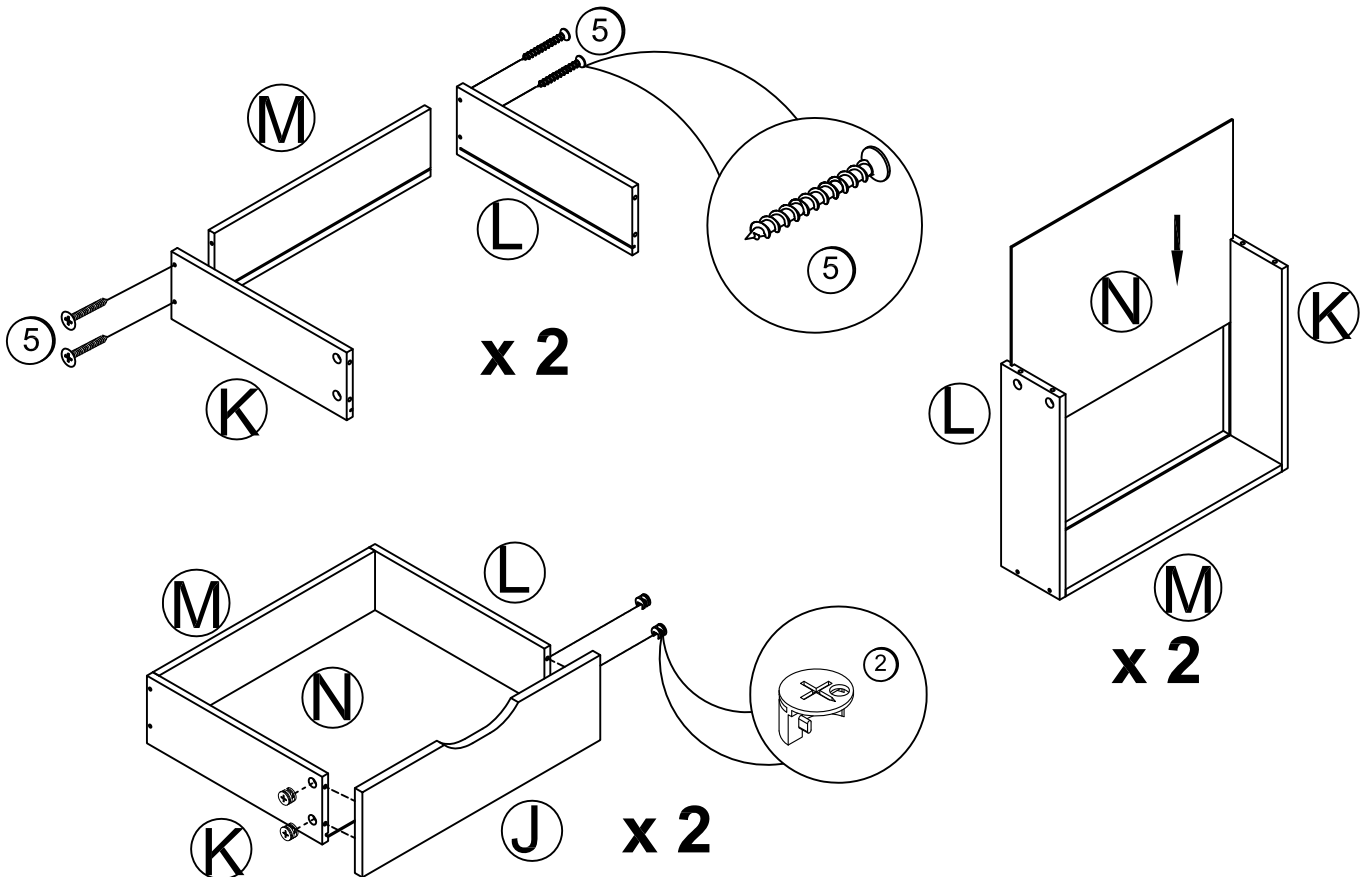
Proper orientation of CAM LOCK



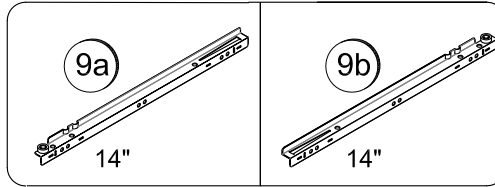
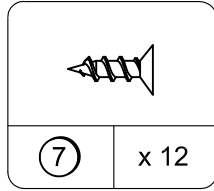
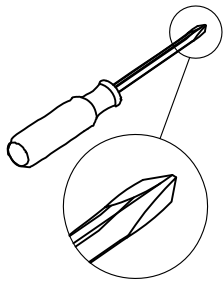
9.1 Attach (M) to (K) & (L) with (5) as illustrated.

9.2 Insert (N) into (K) & (L) as illustrated.

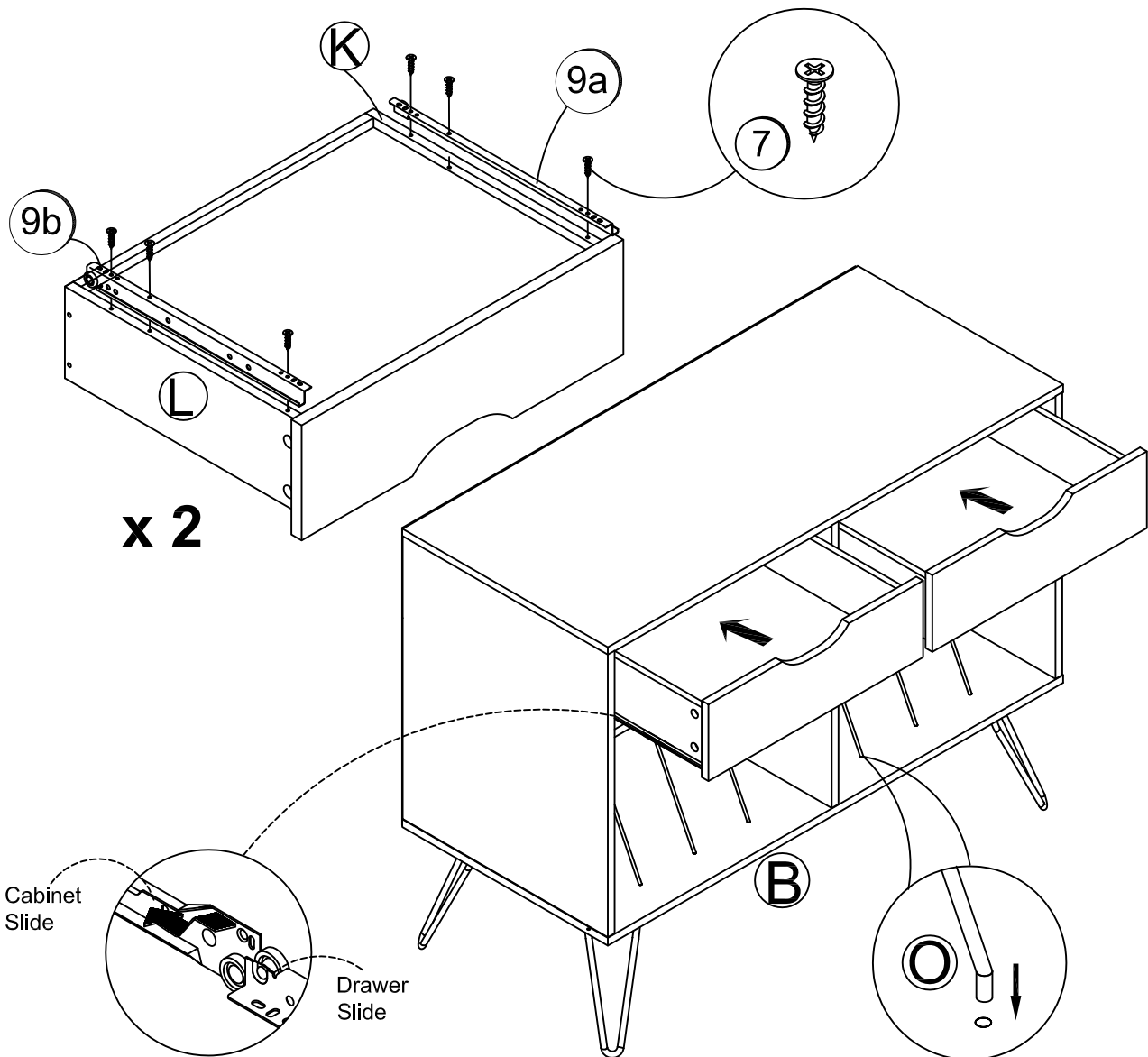
9.3 Attach (J) to (K) & (L) with (2) as illustrated.



STEP 10

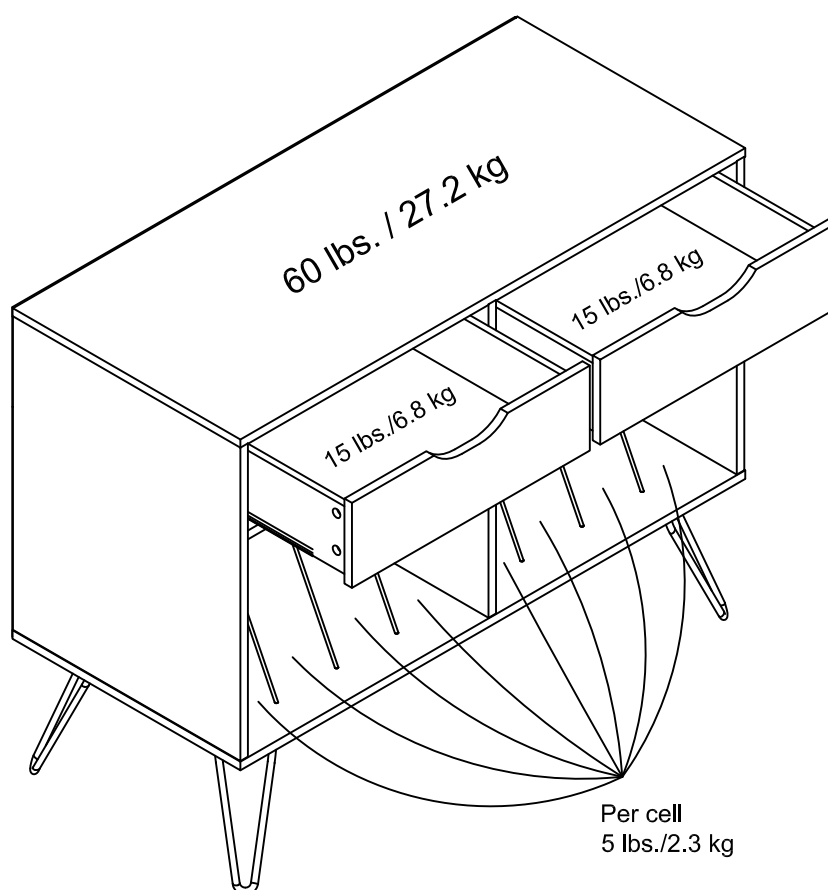


- 10.1 Attach (9a) & (9b) to (K) & (L) with (7) as illustrated.
- 10.2 Push the drawer into cabinet as illustrated.
- 10.3 Insert (O) into (B) as illustrated.



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 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. 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 our website

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 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.

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 químicos 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 tornillos 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.

Español

Identificación de los Paneles (Página 4 & 5)

Este no es el tamaño real

- (A) Panel superior
- (B) Panel base
- (C) Repisa fija
- (D) Pata
- (E) Panel izquierdo
- (F) Panel medio
- (G) Panel derecho
- (H) Panel trasero superior
- (I) Panel trasero inferior
- (J) Frente del cajón
- (K) Lado izquierdo del cajón
- (L) Lado derecho del cajón
- (M) Panel trasero del cajón
- (N) Fondo del cajón
- (O) Alambre de metal

Lista de Piezas (Página 7)

Tamaño real

- (1) Perno de la leva
- (2) Cerradura de la leva
- (3) Clavija de madera
- (4) Perno
- (5) Tornillo
- (6) Tornillo
- (7) Tornillo

no es el tamaño real

- (8) Llave en L
- (9) Riel de metal

Página 8

1.1 Atornille (1) dentro de (A), (E), (F), (G) & (J) como se ilustra.

1.2 Insertar (3) dentro de (C), (E), (F) & (G) como se ilustra.

Página 9

2.1 Una la parte (9c) con (E) & (F) con (7) como se ilustra.

2.2 Una la parte (9d) con (F) & (G) con (7) como se ilustra.

Página 10

Una la parte (F) & (G) con (C) con (2) como se ilustra.

Página 11

Una la parte (E) & (F) con (C) con (2) como se ilustra.

Página 12

Una la parte (A) con subconjunto **E/F/G** del paso anterior con (2) como se ilustra.

Página 13

Una la parte (B) con subconjunto **A/E/F/G** del paso anterior con (5) como se ilustra.

Página 14

IMPORTANT: El Panel trasero es una parte estructural de la unidad y debe ser instalado correctamente.

Español

7.1 Voltee la unidad montada.

7.2 Una la parte (H) & (I) con subconjunto **A/B/E/G** del paso anterior con (6) como se ilustra.

Asegura que e; inidad es cuadrada.

Distancia de esquina a esquina debe ser igual como se muestra por favor.

Página 15

8.1 Gire la Asamblea en (A).

8.2 Una la parte (D) con (B) con (4) como se ilustra.

Página 16

9.1 Una la parte (M) con (K) & (L) con (5) como se ilustra.

9.2 Insertar (N) dentro de (K) & (L) como se ilustra.

9.3 Una la parte (J) con (K) & (L) con (2) como se ilustra.

Página 17

10.1 Una la parte (9a) & (9b) con (K) & (L) con (7) como se ilustra.

10.2 Presione el cajón dentro del mueble como se ilustra.

10.3 Insertar (O) dentro de (B) como se ilustra.

Página 18

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 19

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

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, y por darnos sus valiosos comentarios.

Gracias

Français

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.

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

Français

Identification des matériaux (Page 4 & 5)

Pas de taille réelle

- (A) DESSUS
- (B) PANNEAU INFÉRIEUR
- (C) TABLETTE FIXE
- (D) PATTE
- (E) PANNEAU GAUCHE
- (F) PANNEAU CENTRAL
- (G) PANNEAU DROIT
- (H) PANNEAU ARRIÈRE SUPÉRIEUR
- (I) PANNEAU ARRIÈRE INFÉRIEUR
- (J) DEVANT DE TIROIR
- (K) CÔTÉ GAUCHE DU TIROIR
- (L) CÔTÉ DROIT DE TIROIR
- (M) DOS DE TIROIR
- (N) FOND DE TIROIR
- (O) FIL MÉTALLIQUE

Liste des pièces (Page 7)

Taille réelle

- (1) BOULON DE CAME
- (2) SERRURE DE CAME
- (3) GOUJON EN BOIS
- (4) BOULON
- (5) VIS
- (6) VIS
- (7) VIS

Pas de taille réelle

- (8) CLÉ HEXAGONALE
- (9) GLISSIÈRE EN MÉTAL

Page 8

- 1.1 Vissez (1) dans (A), (E), (F), (G) & (J) omme illustré.
- 1.2 Insérer (3) dans (C), (E), (F) & (G) omme illustré.

Page 9

- 2.1 Attacher (9c) à (E) & (F) avec (7) omme illustré.
- 2.2 Attacher (9d) à (F) & (G) avec (7) omme illustré.

Page 10

Attacher (F) & (G) à (C) avec (2) omme illustré.

Page 11

Attacher (E) & (F) à (C) avec (2) omme illustré.

Page 12

Attacher (A) au sous-ensemble **E/F/G** de étape précédente avec (2) omme illustré.

Page 13

Attacher (B) au sous-ensemble **A/E/F/G** de étape précédente avec (5) omme illustré.

Page 14

IMPORTANT: Le panneau arrière est une partie structurelle de cet appareil et doit être installé correctement.

Français

7.1 Retournez l'assemblage.

7.2 Attacher (H) & (I) au sous-ensemble **A/B/E/G** de étape précédente avec (6) omme illustré.

Assurez-vous que le meuble est à égalité.

La distance de coin doit être égale comme montré.

Page 15

8.1 Tour l'assemblée sur (A).

8.2 Attacher (D) à (B) avec (4) omme illustré.

Page 16

9.1 Attacher (M) à (K) & (L) avec (5) omme illustré.

9.2 Insérer (N) dans (K) & (L) omme illustré.

9.3 Attacher (J) à (K) & (L) avec (2) omme illustré.

Page 17

10.1 Attacher (9a) & (9b) à (K) & (L) avec (7) omme illustré.

10.2 Poussez le tiroir dans le classeur omme illustré.

10.3 Insérer (O) dans (B) omme illustré.

Page 18

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 19

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

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 et de nous donner vos commentaires précieux.

Merci