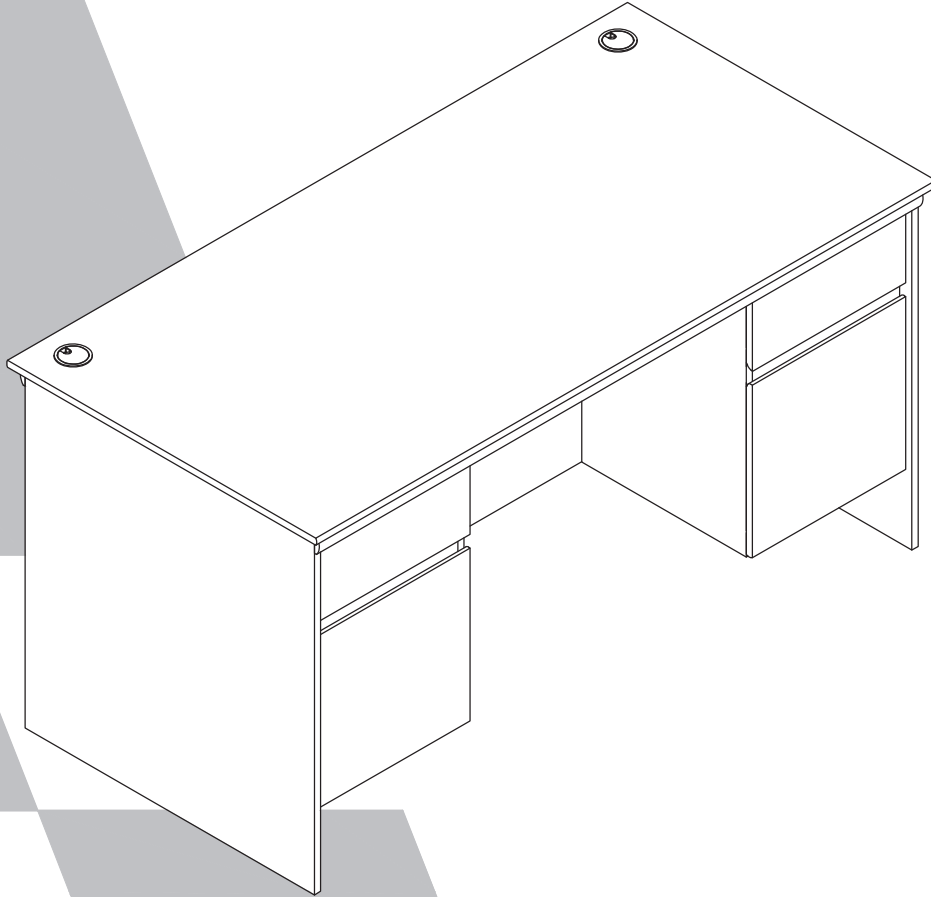


9111096COM Executive Desk

Ameriwood
HOME

Date of Purchase ___ / ___ / ___
Lot Number:

B349111096COM00EL



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.

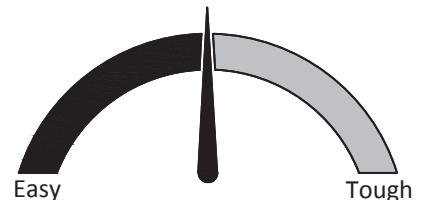
Call: 1-800-489-3351 (toll free)

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.



Assembly Difficulty Meter

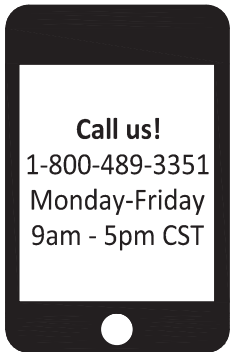
Follow Ameriwood Home



Contact Us!

Do NOT return this product!

Contact our friendly customer service team first for help.



Visit ameriwoodhome.com

Assembly Tips

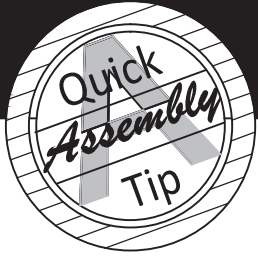


Helpful Hints

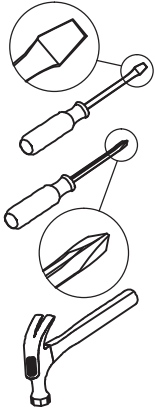
PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: **1-2**
ESTIMATED ASSEMBLY TIME: **1 HOUR**

- 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.





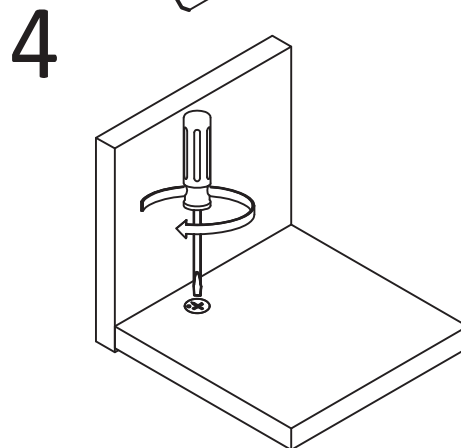
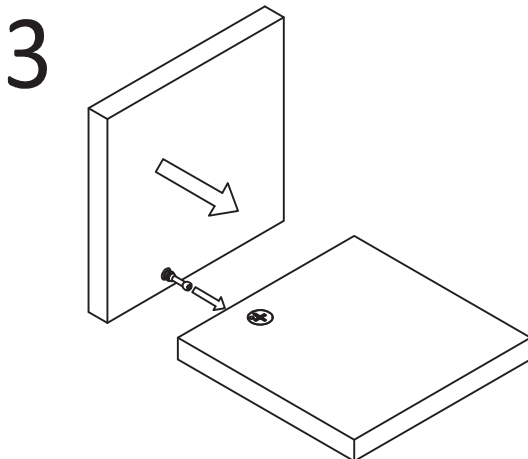
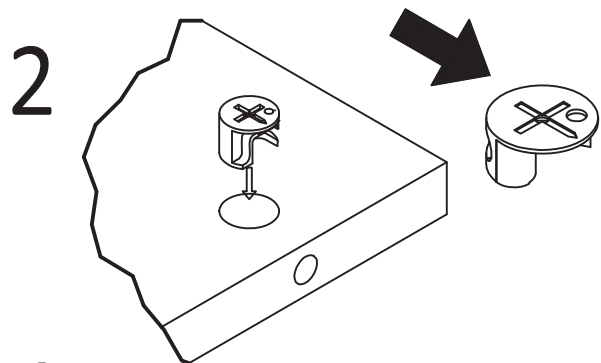
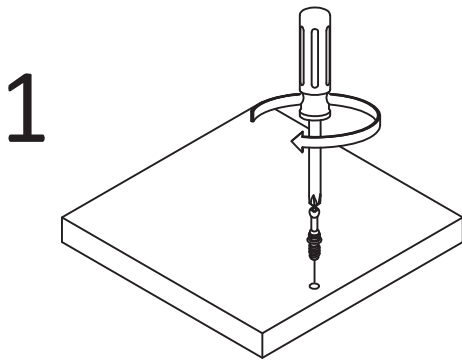
Before You Start



- ✓ 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

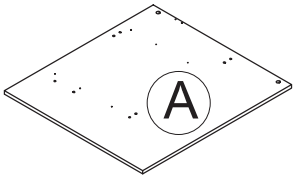
This Cam Lock Fastening System will be used throughout the assembly process.



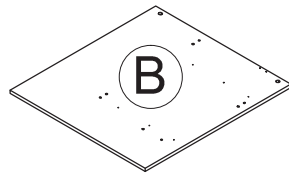
3

Board Identification

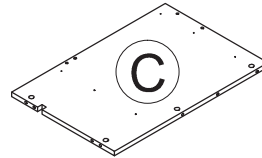
Not actual size



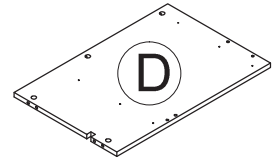
left panel
T9111096010EL



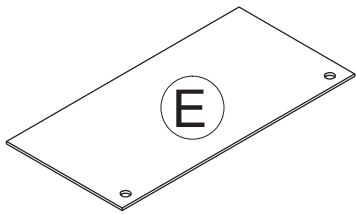
right panel
T9111096020EL



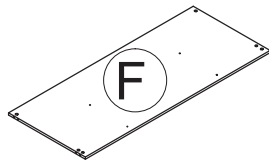
left partition
T9111096030EL



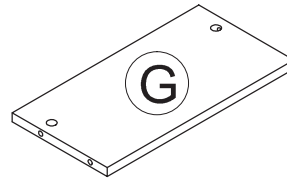
right partition
T9111096040EL



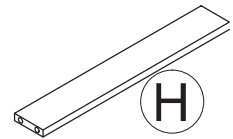
top
T9111096050EL



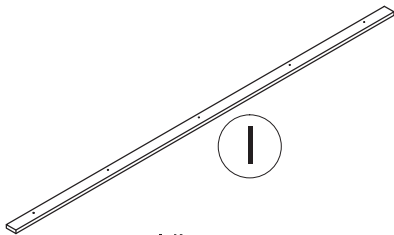
modesty panel
T9111096060EL



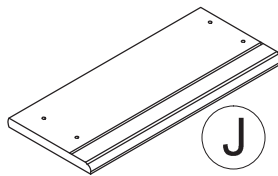
fixed shelf
T9111096070EL
QYT: 2PCS



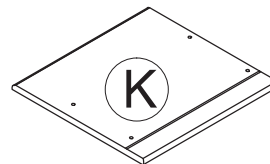
stretcher
T9111096080EL
QYT: 2PCS



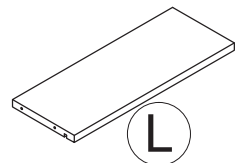
molding
T9111096090EL
QYT: 2PCS



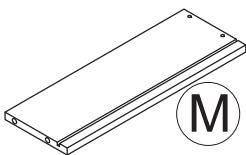
upper left drawer front
T9111096100EL



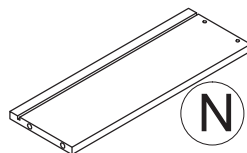
lower left drawer front
T9111096110EL



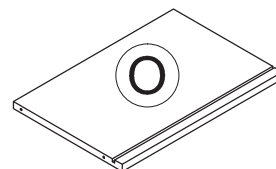
upper drawer back
T9111096120EL
QYT: 2PCS



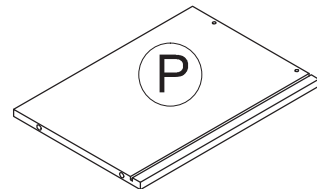
upper drawer left side
T9111096130EL
QYT: 2PCS



upper drawer right side
T9111096140EL
QYT: 2PCS

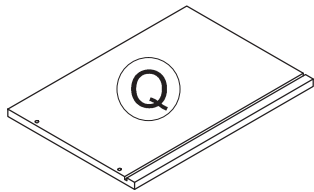


lower drawer back
T9111096150EL
QYT: 2PCS

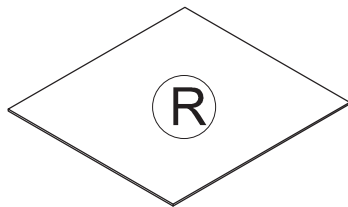


lower drawer left side
T9111096160EL
QYT: 2PCS

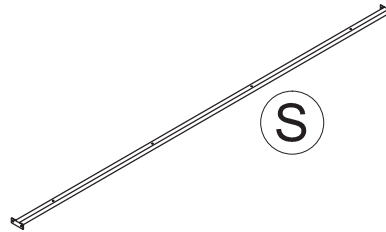
Board Identification



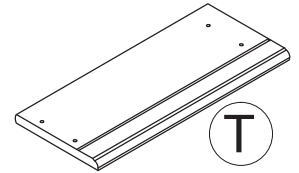
lower drawer right side
T9111096170EL
QYT: 2PCS



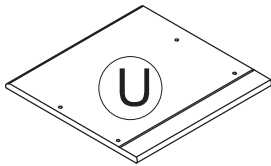
drawer bottom
T9111096180EL
QYT: 4PCS



support tube
T9111096190EL



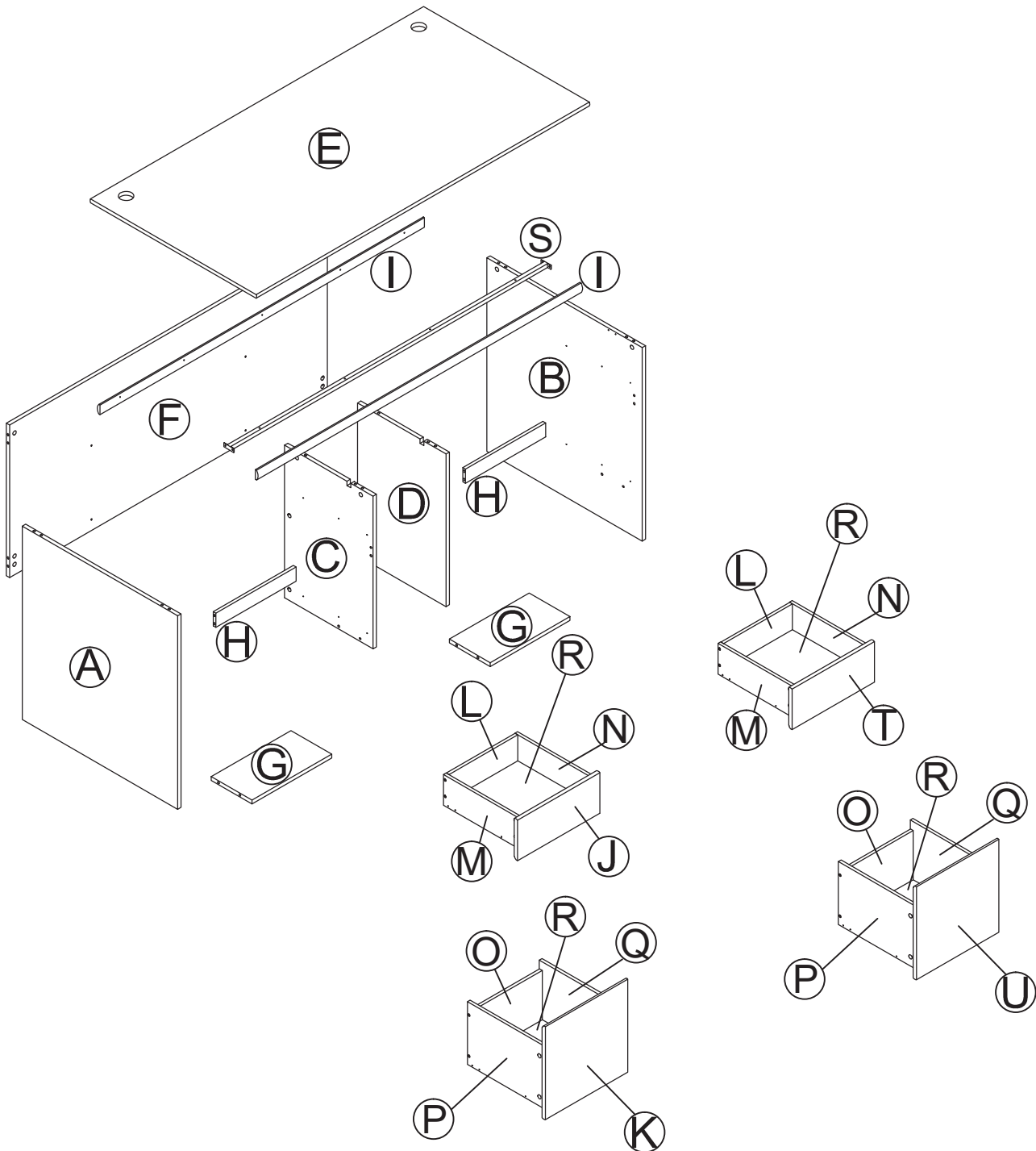
upper right drawer front
T9111096200EL



lower right drawer front
T9111096210EL

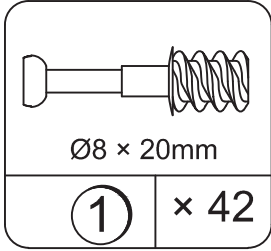
Board Identification

Not actual size

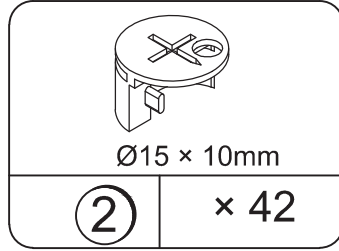


Part List

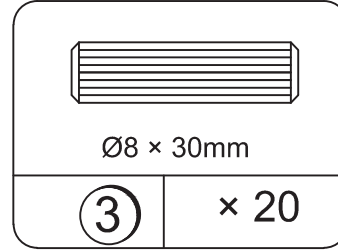
Actual Size



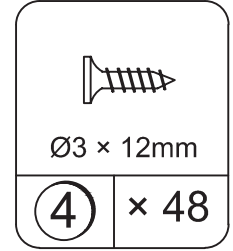
CAM BOLT
TEL5111



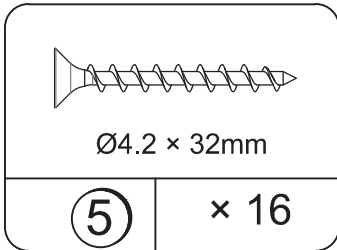
CAM LOCK
TEL4812



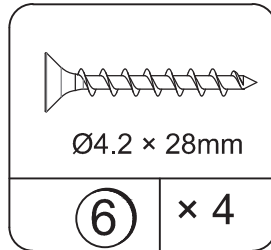
WOOD DOWEL
TEL8001



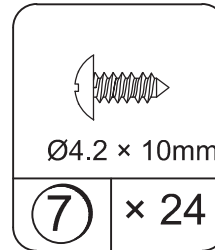
SCREW
TEL4402



SCREW
TEL4204

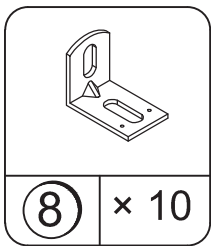


SCREW
TEL4203

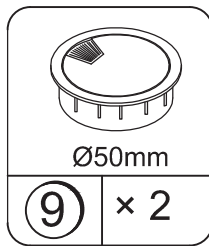


SCREW
TEL4524

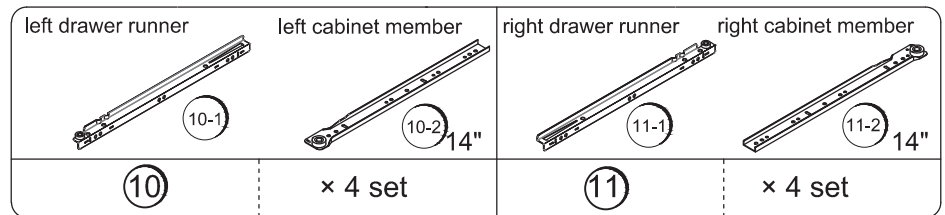
Not Actual Size



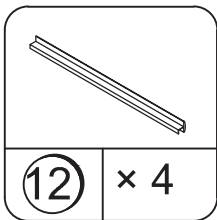
L BRACKET
TEL9070



WIRE GROMMET
TEL9103

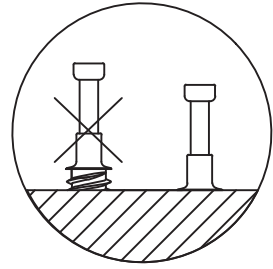
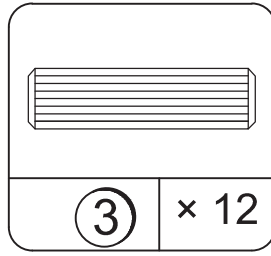
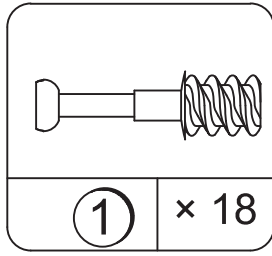
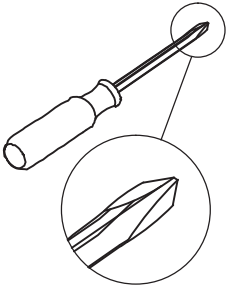


METAL SLIDE
TEL2029



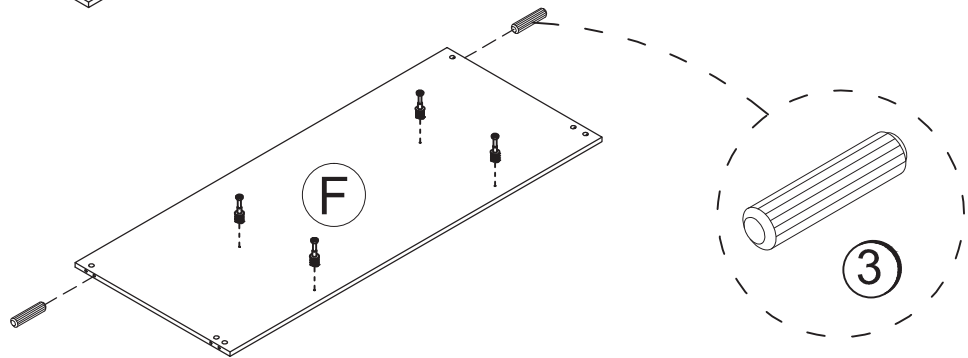
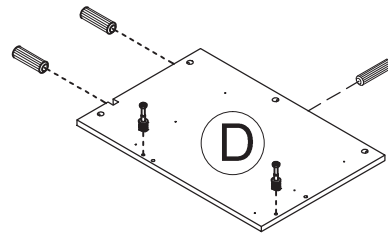
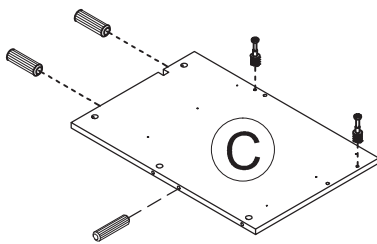
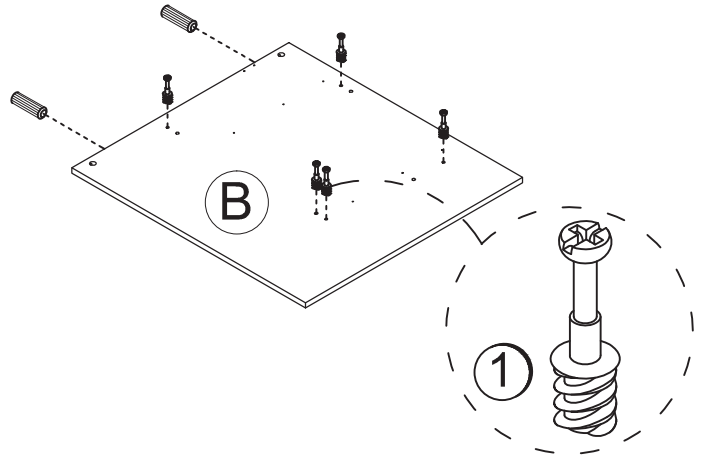
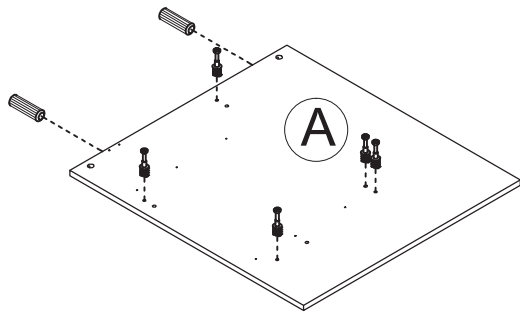
FILE HOLDER
TEL9085

STEP 1

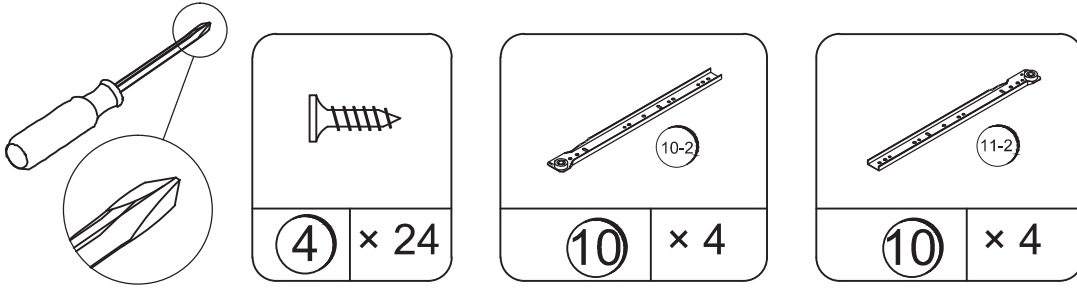


1.1 Screw (1) into (A) ,(B) ,(C) ,(D) & (F) as illustrated.

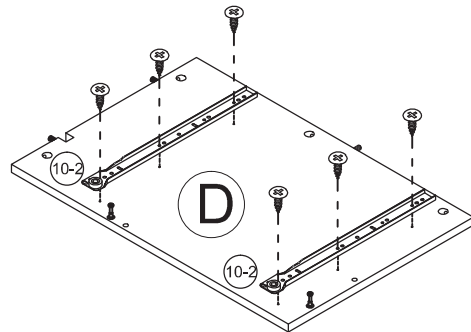
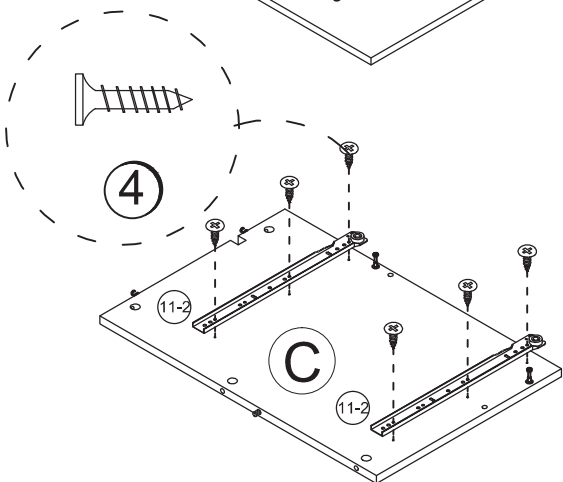
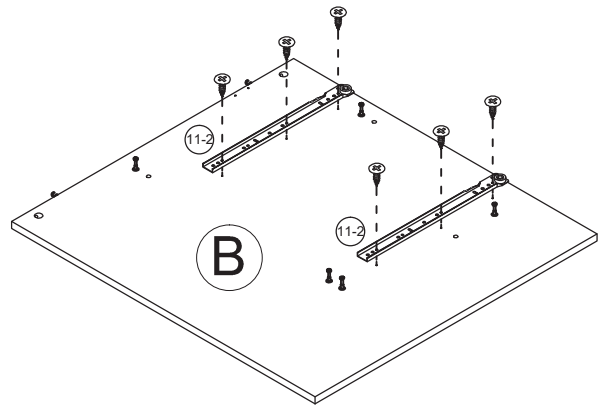
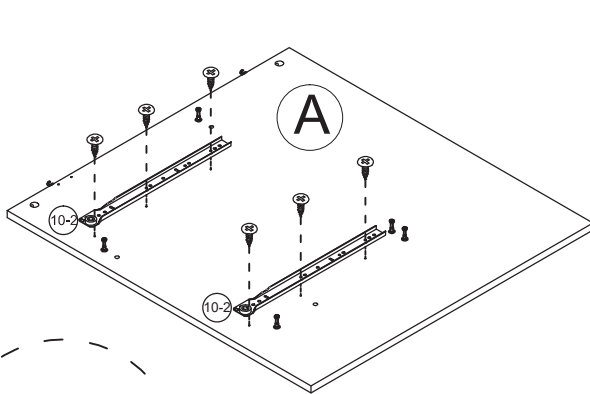
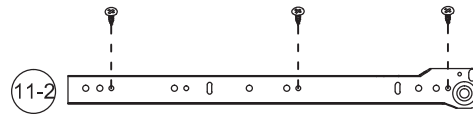
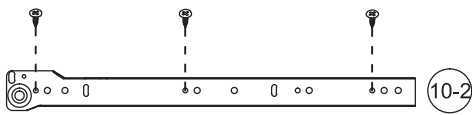
1.2 Insert (3) into (A) ,(B) ,(C) ,(D) & (F) as illustrated.



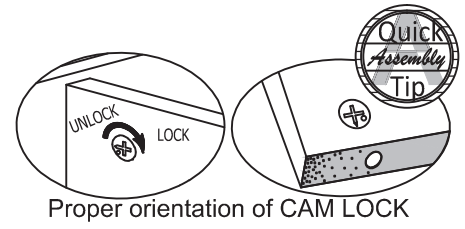
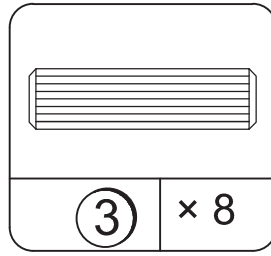
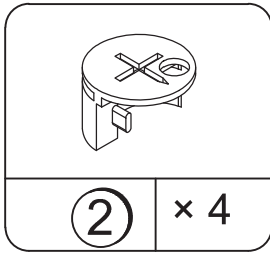
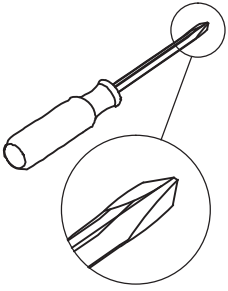
STEP 2



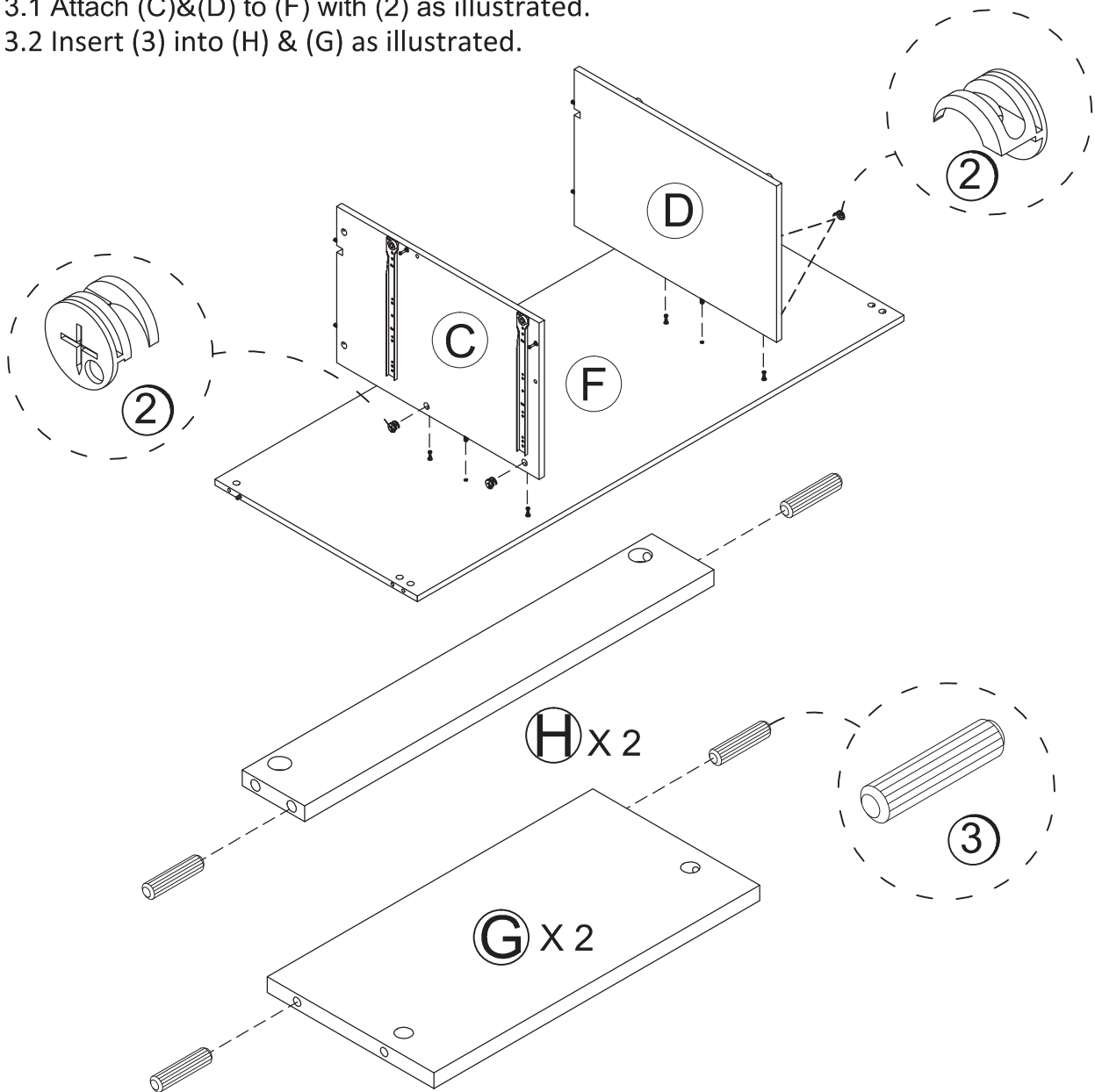
2.1 Attach (10-2) to (A) & (D) with (4) as illustrated.
2.2 Attach (11-2) to (B) & (C) with (4) as illustrated.



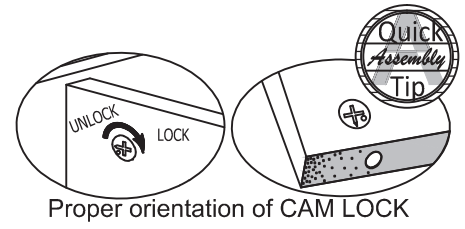
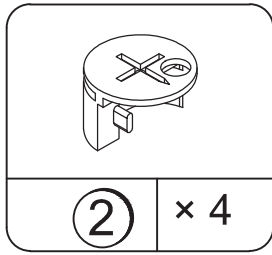
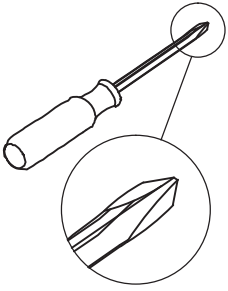
STEP 3



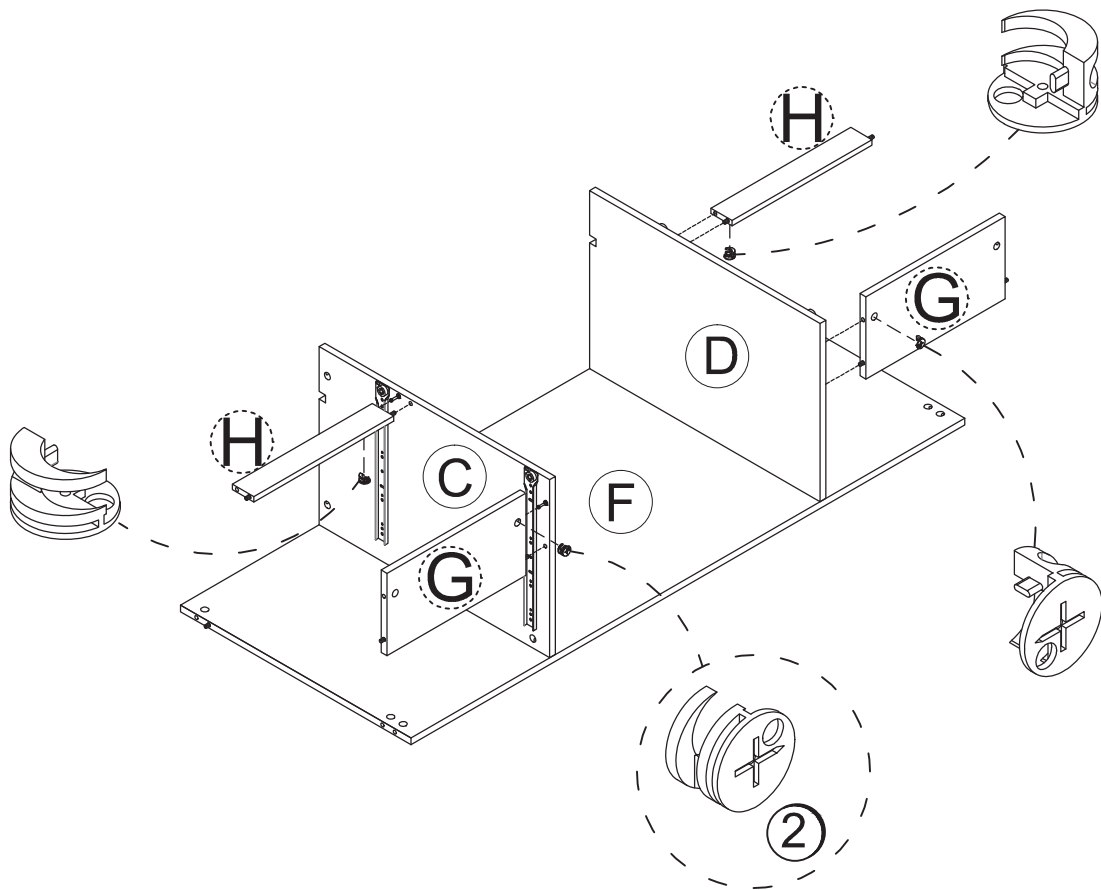
- 3.1 Attach (C)&(D) to (F) with (2) as illustrated.
- 3.2 Insert (3) into (H) & (G) as illustrated.



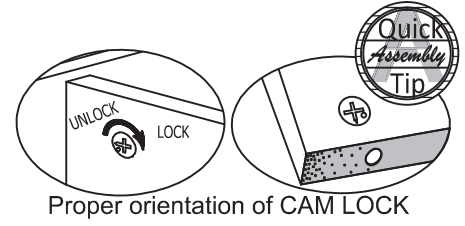
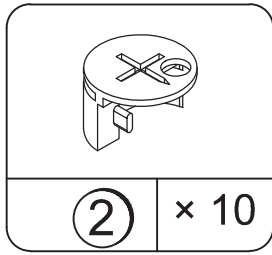
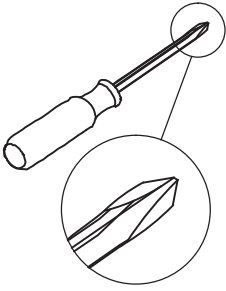
STEP 4



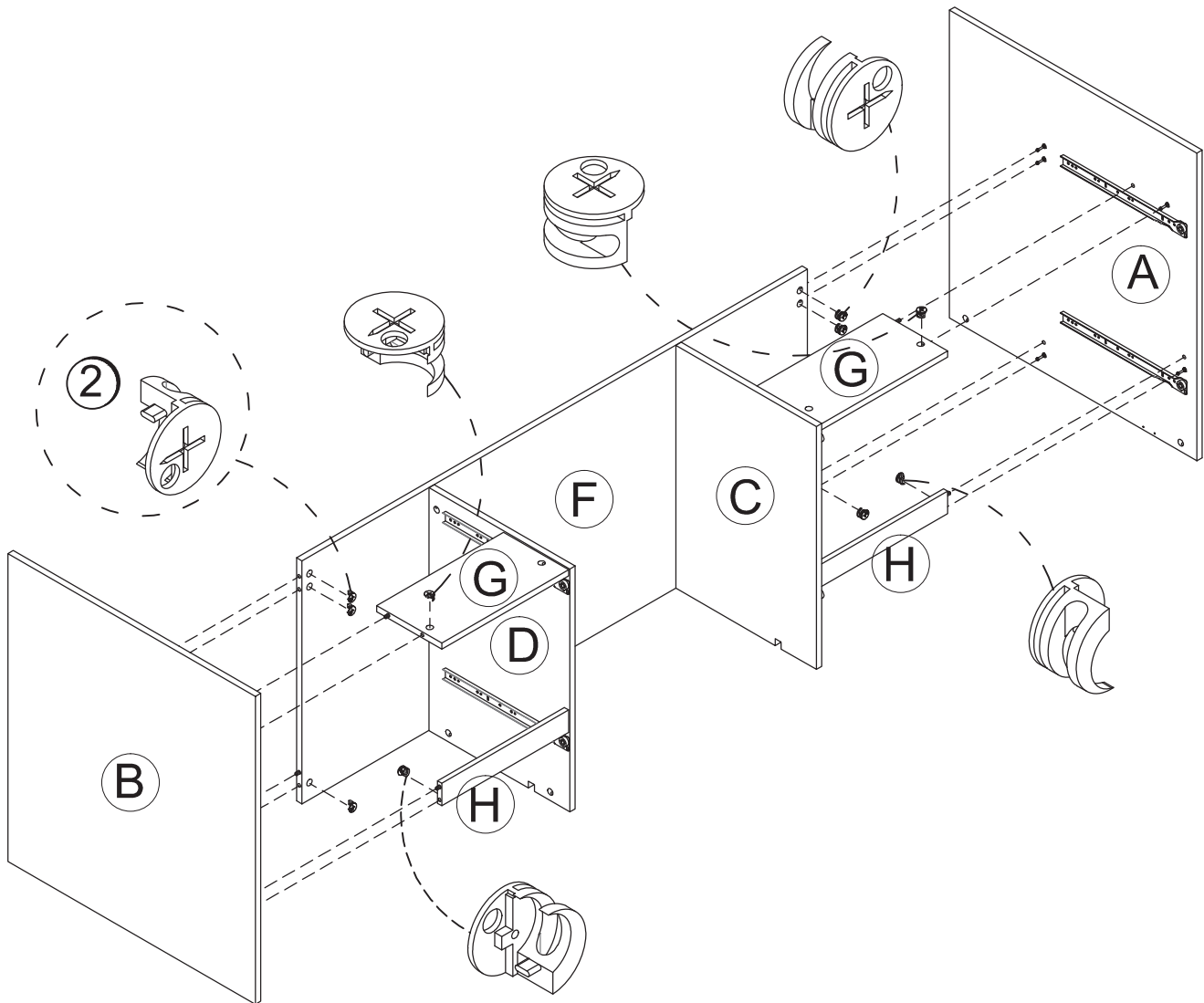
- 4.1 Attach (H) & (G) to (C) with (2) as illustrated.
- 4.2 Attach (H) & (G) to (D) with (2) as illustrated.



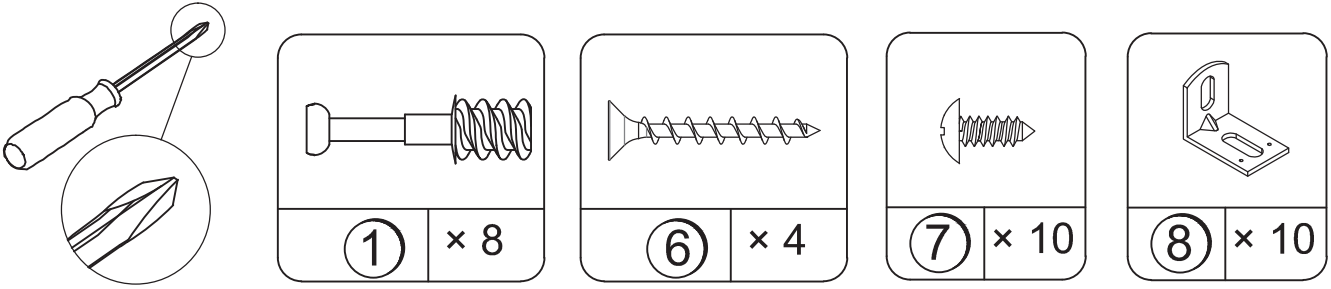
STEP 5



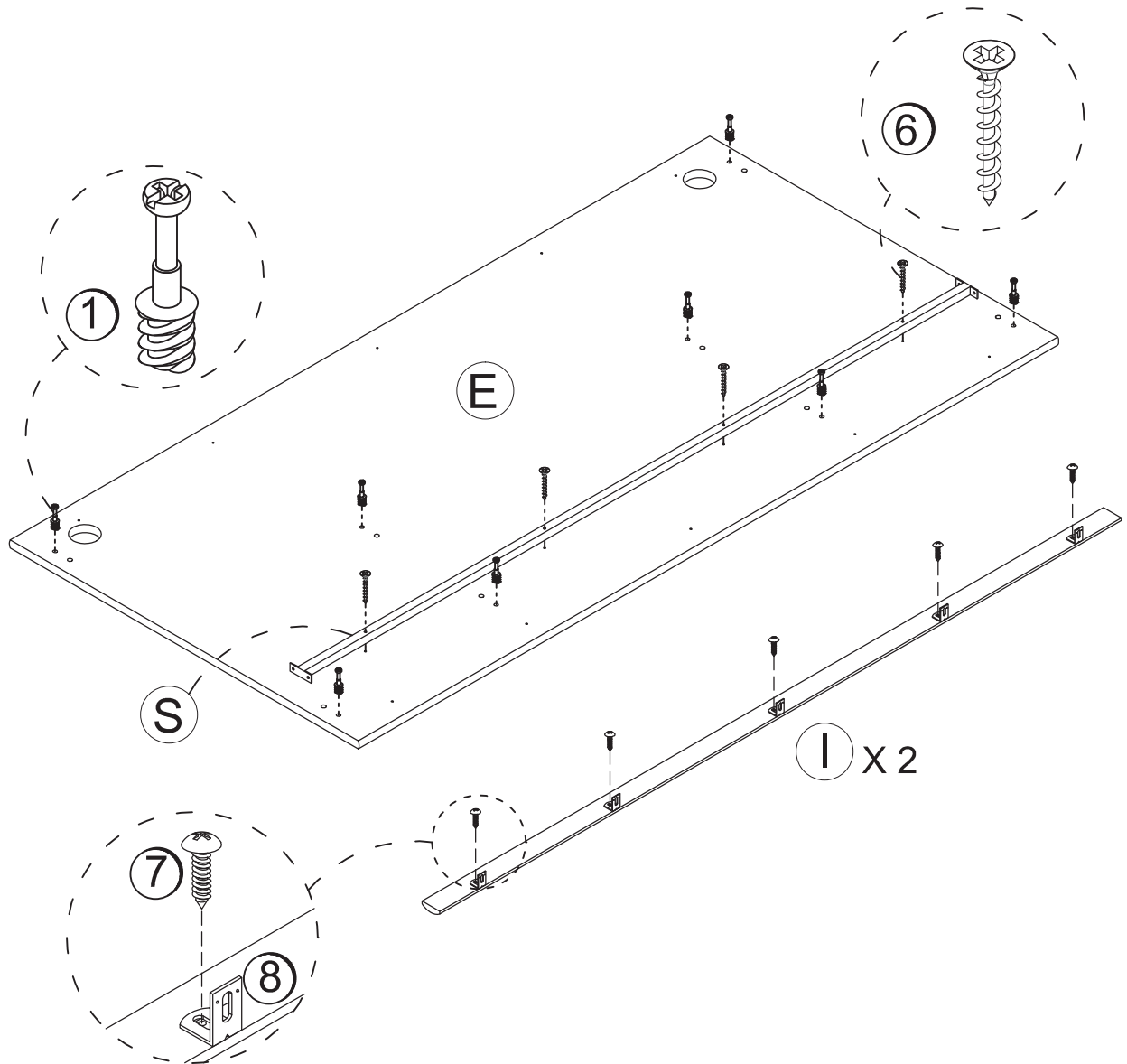
5.1 Attach (A) to (F) , (G) & (H) with (2) as illustrated.
5.2 Attach (B) to (F) , (G) & (H) with (2) as illustrated.



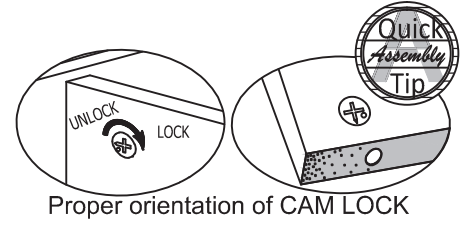
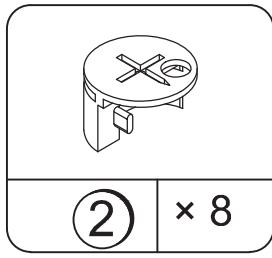
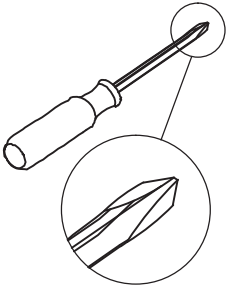
STEP 6



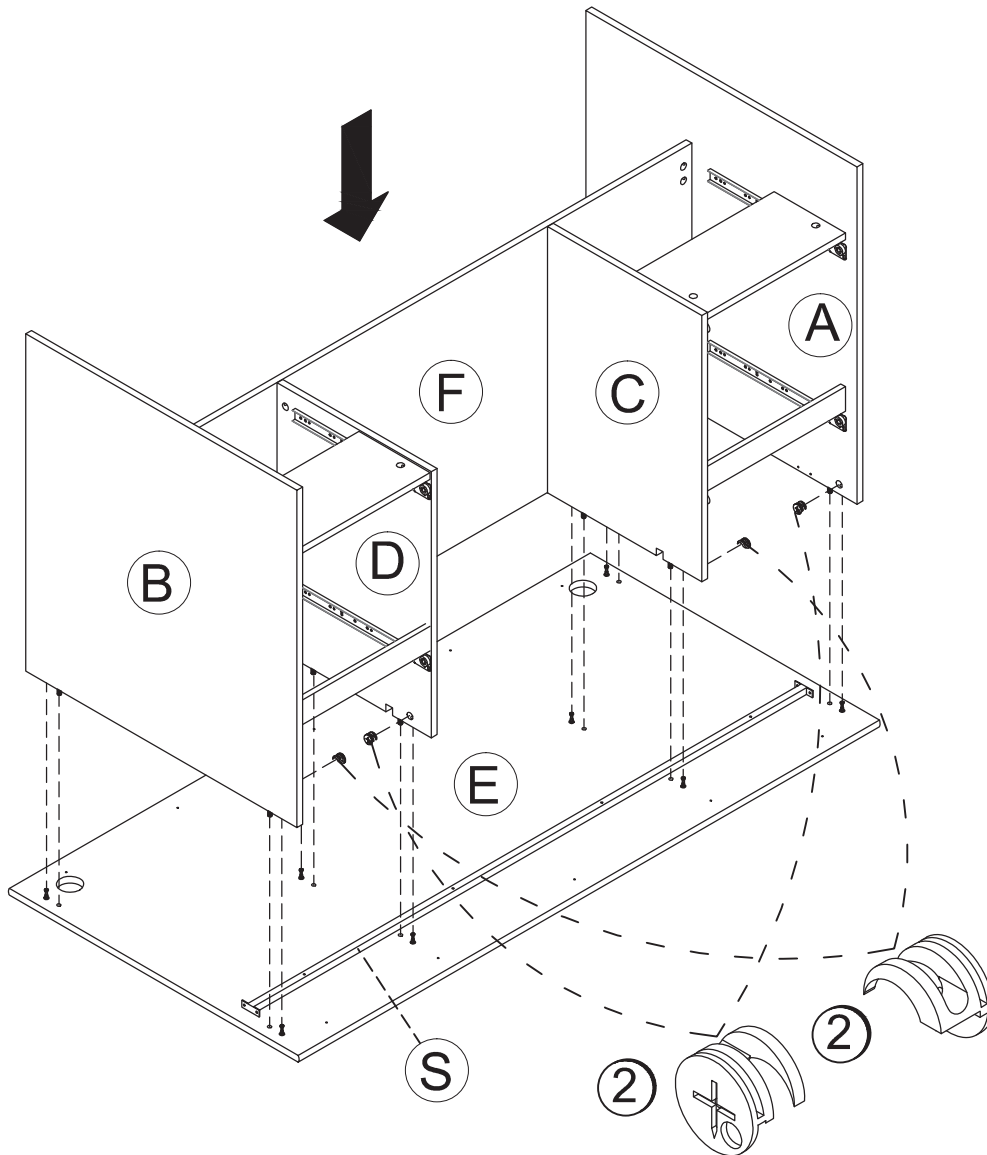
- 6.1 Screw (1) into (E) as illustrated.
- 6.2 Attach (S) to (E) with (6) as illustrated.
- 6.3 Attach (8) to (I) with (7) as illustrated.



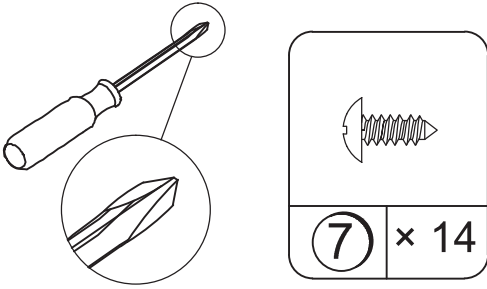
STEP 7



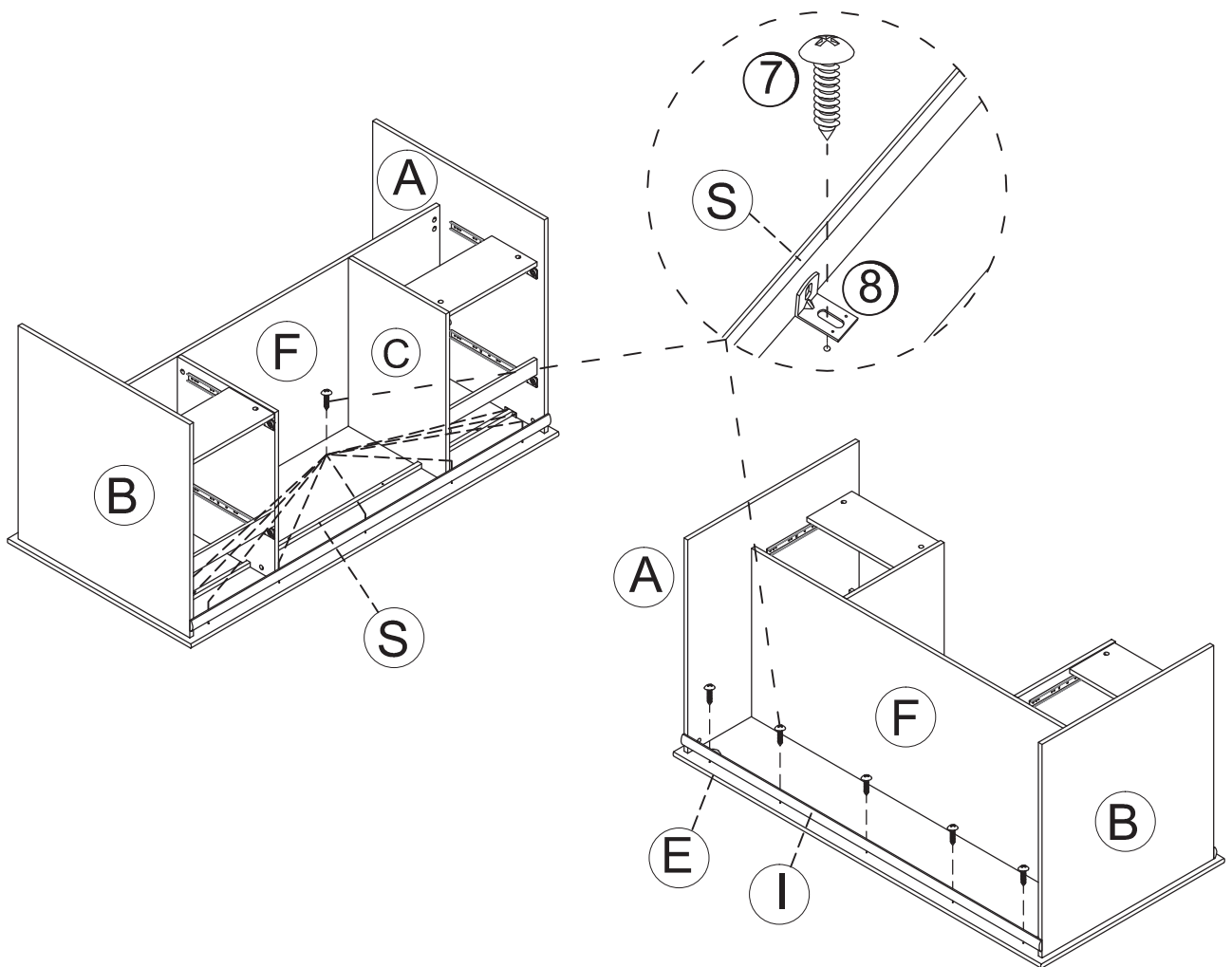
7.1 Attach (E) to (A) , (B) , (C) & (D) with (2) as illustrated.



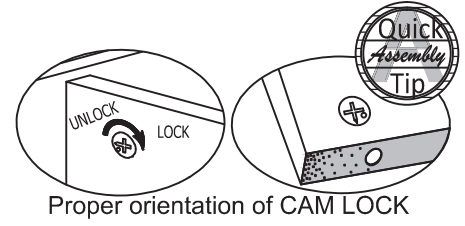
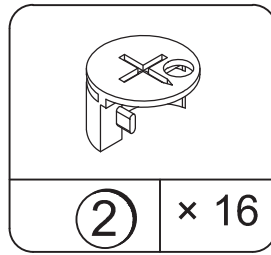
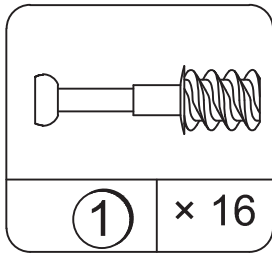
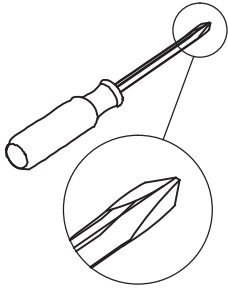
STEP 8



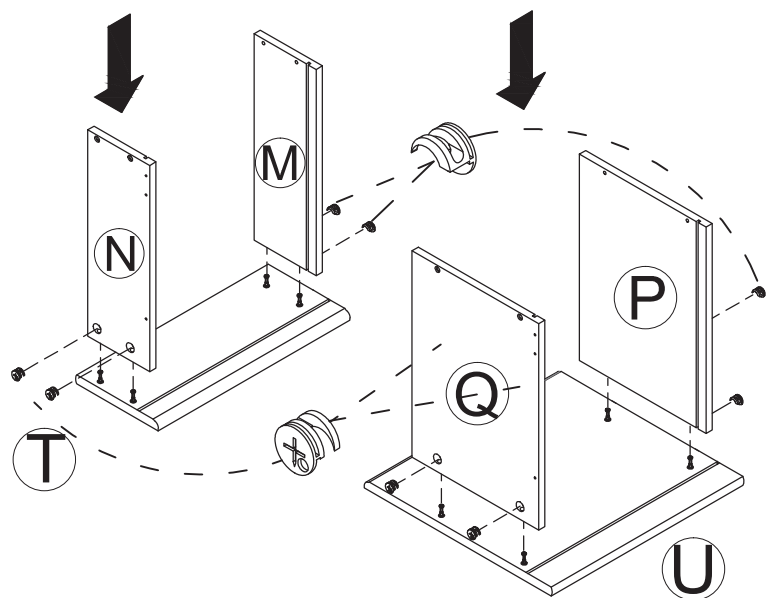
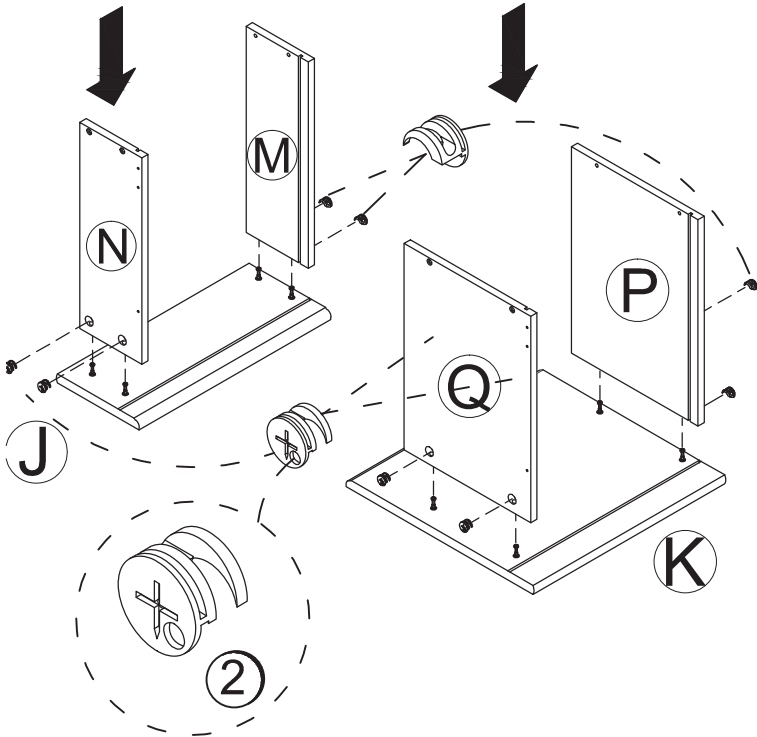
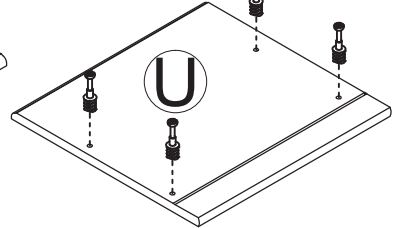
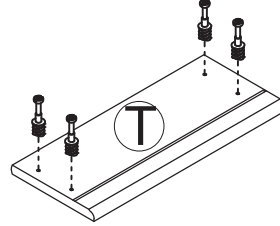
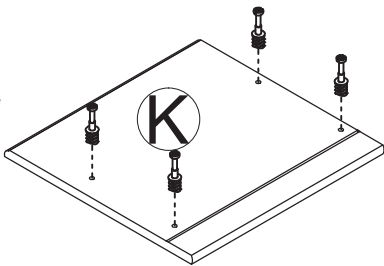
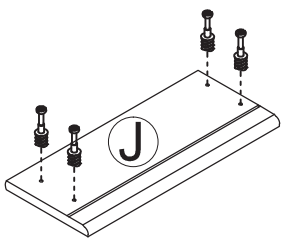
- 8.1 Attach (S) to (A) & (B) with (7) as illustrated.
- 8.2 Attach (I) to (E) with (7) as illustrated.



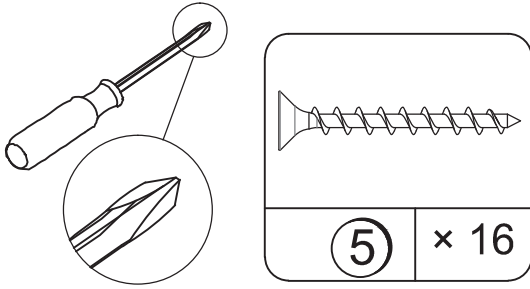
STEP 9



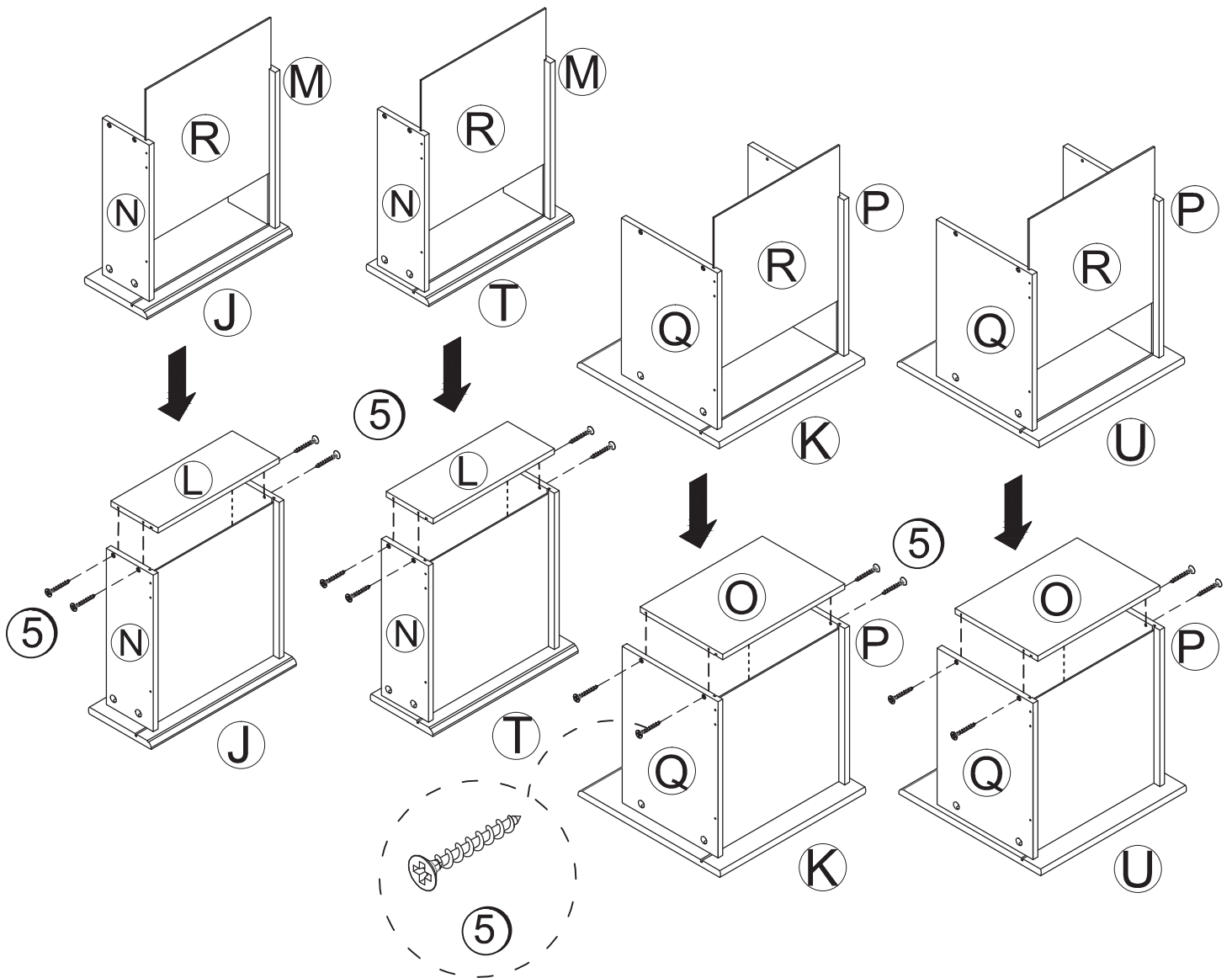
- 9.1 Screw (1) into (J) , (K) , (T) & (U) as illustrated.
- 9.2 Attach (M) & (N) to (J) with (2) as illustrated.
- 9.3 Attach (M) & (N) to (T) with (2) as illustrated.
- 9.4 Attach (P) & (Q) to (K) with (2) as illustrated.
- 9.5 Attach (P) & (Q) to (U) with (2) as illustrated.



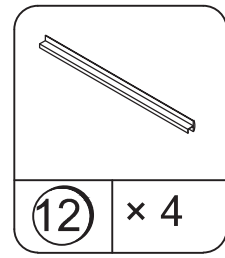
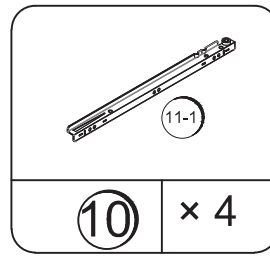
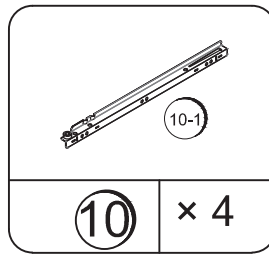
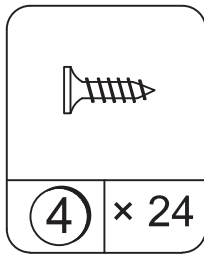
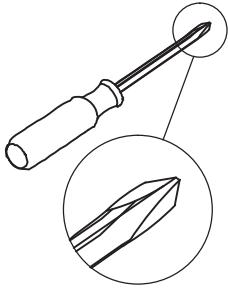
STEP 10



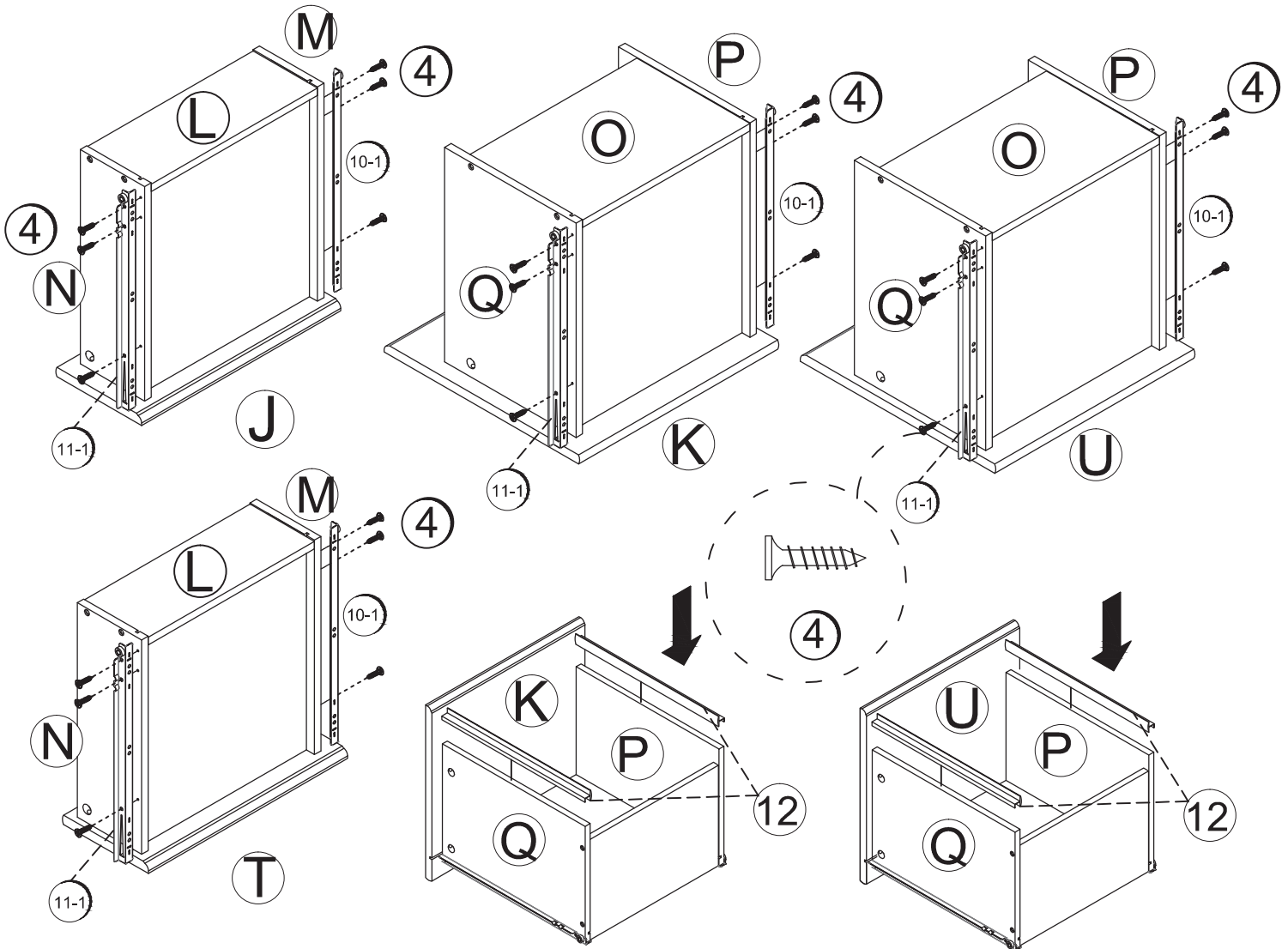
- 10.1 Insert (R) into (M) , (N) & (J) as illustrated; Insert (R) into (M) , (N) & (T) as illustrated.
- 10.2 Insert (R) into (K) , (P) & (Q) as illustrated; Insert (R) into (P) , (Q) & (U) as illustrated.
- 10.3 Attach (L) to (M) & (N) with (5) as illustrated; Attach (O) to (P) & (Q) with (5) as illustrated.



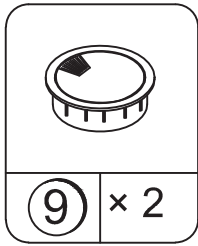
STEP 11



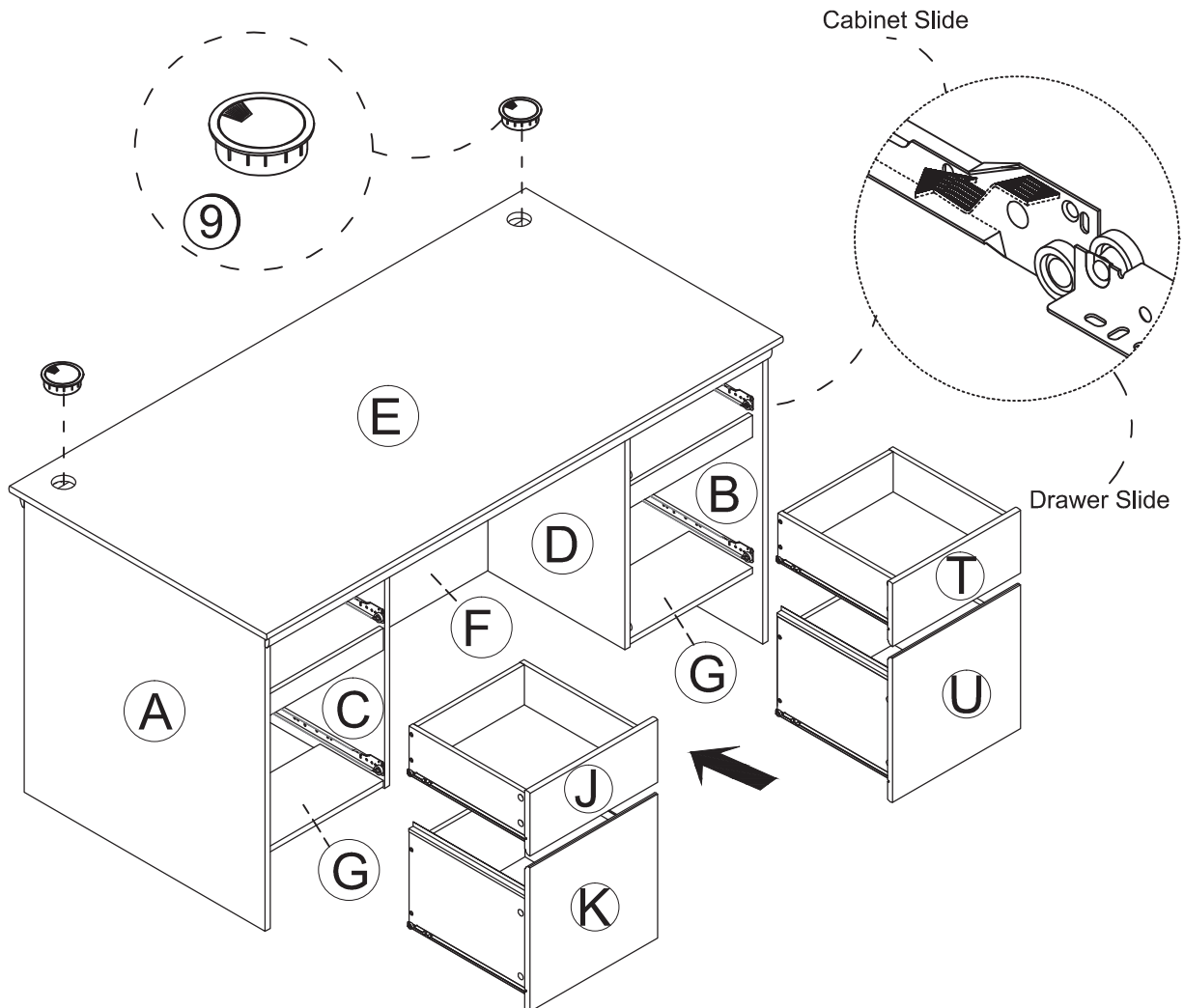
- 11.1 Attach (10-1) to (M) & (P) with (4) as illustrated.
- 11.2 Attach (11-1) to (N) & (Q) with (4) as illustrated.
- 11.3 Insert (12) into (P) & (Q) as illustrated



STEP 12

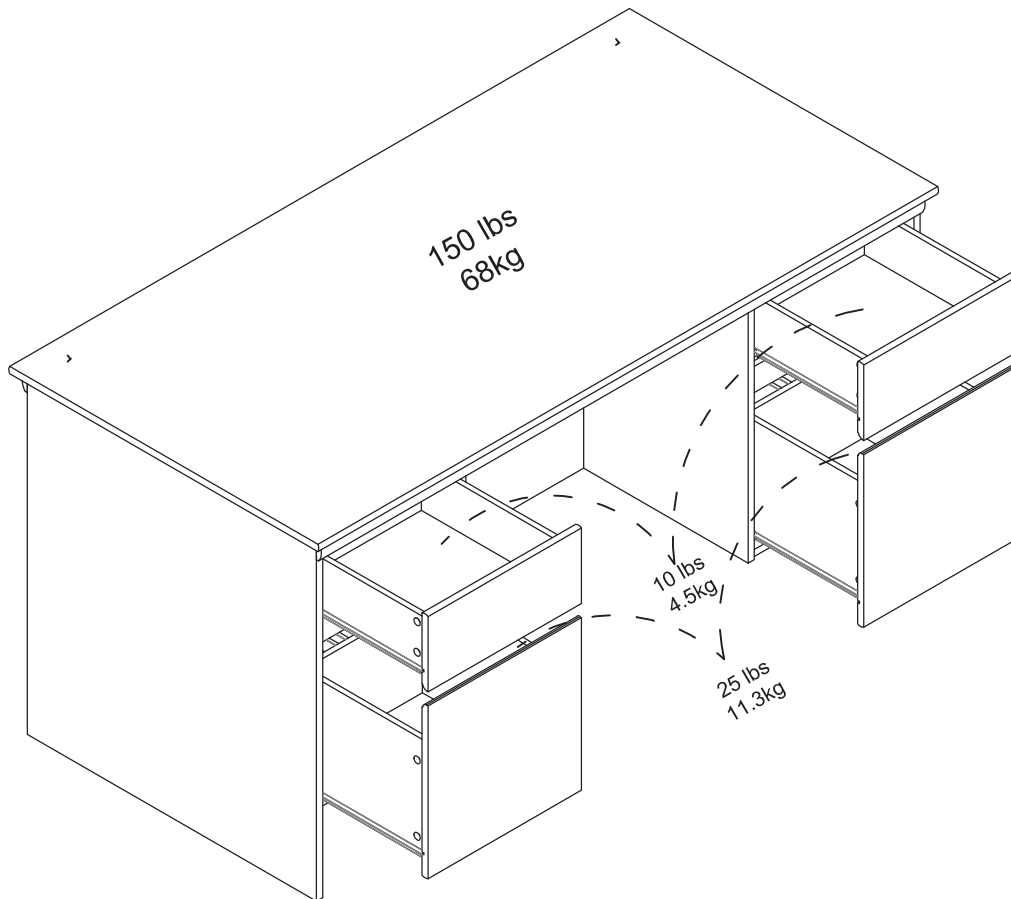


12.1 Push the drawer into cabinet as illustrated.
12.1 Insert (9) into (E) as illustrated.



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 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: Fujian China
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 tornillos 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.

Identificación de los Paneles (Página 4)

Este no es el tamaño real

- (A) panel izquierdo
- (B) panel derecho
- (C) divisor izquierdo
- (D) divisor derecho
- (E) cubierta
- (F) panel de modestia
- (G) repisa fija
- (H) travesaño
- (I) moldura
- (J) frente del cajón superior izquierdo
- (K) frente del cajón inferior izquierdo
- (L) traseros de cajón superior
- (M) lado izquierdo del cajón superior
- (N) lado derecho del cajón superior
- (O) trasero del cajón inferior
- (P) lado izquierdo del cajón inferior
- (Q) lado derecho del cajón inferior
- (R) fondo del cajón
- (S) tube soporte
- (T) frente del cajón superior derecho
- (U) frente del cajón inferior derecho

Lista de Piezas (Página 6)

Tamaño real

- (1) peron de la leva
- (2) cerradura de la leva
- (3) clavija de madera
- (4) torillo
- (5) torillo
- (6) torillo
- (7) torillo

Este no es el tamaño real

- (8) soporte en L
- (9) ojal de alambre
- (10) riel de metal
- (11) riel de metal
- (12) poseedor del archivo

Página 8

- 1.1 Atornille (1) dentro de (A) ,(B) , (C) , (D) & (F) como se ilustra.
- 1.2 Insertar (3) dentro de (A) ,(B) , (C) , (D) & (F) como se ilustra.

Página 9

- 2.1 Una la parte (10-2) con (A) & (D) con (4) como se ilustra.
- 2.1 Una la parte (11-2) con (B) & (C) con (4) como se ilustra.

Página 10

- 3.1 Una la parte (C) & (D) con (F) con (2) como se ilustra.
- 3.1 Insertar (3) dentro de (H) & (G) como se ilustra.

Página 11

- 4.1 Una la parte (H) & (G) con (C) con (2) como se ilustra.
- 4.2 Una la parte (H) & (G) con (D) con (2) como se ilustra.

Página 12

- 5.1 Una la parte (A) con (F) , (G) & (H) con (2) como se ilustra.
- 5.2 Una la parte (B) con (F) , (G) & (H) con (2) como se ilustra.

Página 13

- 6.1 Atornille (1) dentro de (E) como se ilustra.
- 6.2 Una la parte (S) con (E) con (6) como se ilustra.
- 6.3 Una la parte (8) con (I) con (7) como se ilustra.

Página 14

- 7.1 Una la parte (E) con (A) , (B) , (C) & (D) con (2) como se ilustra.

Página 15

- 8.1 Una la parte (S) con (A) & (B) con (7) como se ilustra.
- 8.2 Una la parte (I) con (E) con (7) como se ilustra.

Página 16

- 9.1 Atornille (1) dentro de (J) , (K) , (T) & (U) como se ilustra.
- 9.2 Una la parte (M) & (N) con (J) con (2) como se ilustra.
- 9.3 Una la parte (M) & (N) con (T) con (2) como se ilustra.
- 9.4 Una la parte (P) & (Q) con (K) con (2) como se ilustra.
- 9.5 Una la parte (P) & (Q) con (U) con (2) como se ilustra.

Página 17

- 10.1 Insertar (R) dentro de (M),(N) & (J) como se ilustra; Insertar(R)dentro de (M),(N)&(T) como se ilustra.
- 10.2 Insertar (R) dentro de (K),(P) & (Q) como se ilustra; Insertar(R)dentro de (P),(Q)&(U)como se ilustra.
- 10.3 Una la parte (L) con (M)&(N) con (5) como se ilustra;Una la parte (O) con (P)&(Q)con(5)como se ilustra;

Página 18

- 11.1 Una la parte (10-1) con (M) & (P) con (4) como se ilustra.
- 11.2 Una la parte (11-1) con (N) & (Q) con (4) como se ilustra.
- 11.3 Insertar (12) dentro de (P) & (Q) como se ilustra

Página 19

- 12.1 Presione el cajón dentro del mueble como se ilustra.
- 12.2 Insertar (9) dentro de (E) como se ilustra.

Página 20

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 21

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, 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

Identification des matériaux (Page 4)

Pas de taille réelle

(A) panneau gauche

(B) panneau droit

(C) cloison gauche

(D) cloison droite

(E) dessus

(F) panneau de modestie

(G) tablette fixe

(H) tendeurs

(I) moulures

(J) devant de tiroir gauche supérieur

(K) devant de tiroir gauche inférieur

(L) dos de tiroir supérieur

(M) côté gauche du tiroir supérieur

(N) côté droit de tiroir supérieur

(O) dos de tiroir inférieur

(P) côté droit de tiroir inférieur

(Q) côté droit de tiroir inférieur

(R) fond de tiroir

(S) tube soutenir

(T) devant de tiroir droit supérieur

(U) devant de tiroir droit inférieur

Liste des pièces (Page 6)

Taille réelle

(1) boulon de

(2) serrure de came

(3) goujon en bois

(4) vis

(5) vis

(6) vis

(7) vis

Pas de taille réelle

(8) L support

(9) rondelle pour fil

(10) glissière en métal

(11) glissière en métal

(12) detendeur du dossier

Page 8

1.1 Vissez (1) dans (A) ,(B) , (C) , (D) & (F) omme illustré.

1.2 Insérer (3) dans (A) ,(B) , (C) , (D) & (F) omme illustré.

Page 9

2.1 Attacher (10-2) à (A) & (D) avec (4) omme illustré.

2.1 Attacher (11-2) à (B) & (C) avec (4) omme illustré.

Page 10

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

3.1 Insérer (3) dans (H) & (G) omme illustré.

Page 11

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

4.2 Attacher (H) & (G) à (D) avec (2) omme illustré.

Page 12

5.1 Attacher (A) à (F) , (G) & (H) avec (2) omme illustré.

5.2 Attacher (B) à (F) , (G) & (H) avec (2) omme illustré.

Page 13

6.1 Vissez (1) dans (E) omme illustré.

6.2 Attacher (S) à (E) avec (6) omme illustré.

6.3 Attacher (8) à (I) avec (7) omme illustré.

Page 14

7.1 Attacher (E) à (A) , (B) , (C) &(D) avec (2) omme illustré.

Page 15

8.1 Attacher (S) à (A) & (E) avec (7) omme illustré.

8.2 Attacher (I) à (E) avec (7) omme illustré.

Page 16

9.1 Vissez (1) dans (J) , (K) , (T) & (U) omme illustré.

9.2 Attacher (M) & (N) à (J) avec (2) omme illustré.

9.3 Attacher (M) & (N) à (T) avec (2) omme illustré.

9.4 Attacher (P) & (Q) à (K) avec (2) omme illustré.

9.5 Attacher (P) & (Q) à (U) avec (2) omme illustré.

Page 17

10.1 Insérer (R) dans (M),(N) & (J) omme illustré; Insérer (R) dans (M),(N) & (T) omme illustré.

10.2 Insérer (R) dans (K),(P) & (Q) omme illustré; Insérer (R) dans (P),(Q) & (U) omme illustré.

10.1 Attacher (L) à (M) & (N) avec (5) omme illustré; Attacher (O) à (P) & (Q) avec (5) omme illustré.

Page 18

11.1 Attacher (10-1) à avec (M) & (P) (4) omme illustré.

11.2 Attacher (11-1) à (N) & (Q) avec (4) omme illustré.

11.3 Insérer (12) dans (P) & (Q) omme illustré.

Page 19

12.1 Poussez le tiroir dans le classeur omme illustré.

12.2 Insérer (9) dans (E) omme illustré.

Page 20

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 21

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 systembuild.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 "Systembuild", et de nous donner vos commentaires précieux.

Merci