

# 7761196COM Ellington Tall Accent Cabinet-Black

**Ameriwood**  
HOME

Date of Purchase \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Lot Number:

B347761196COM00HSY



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

### Do Not Return This Product!

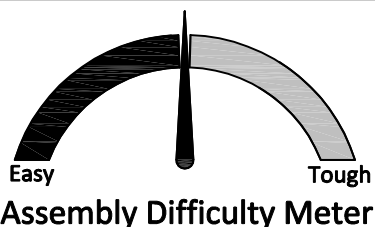
Contact our customer service team for help first.

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

Visit: [www.ameriwoodhome.com](http://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



## Contact Us!

### Do NOT return this product!

Contact our friendly customer service team first for help.



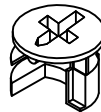
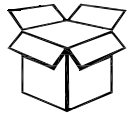
Visit [ameriwoodhome.com](http://ameriwoodhome.com)

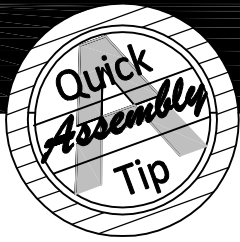
## Helpful Hints

PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: 2

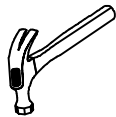
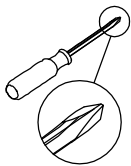
ESTIMATED ASSEMBLY TIME: 1 HOUR

- 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.
- 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.





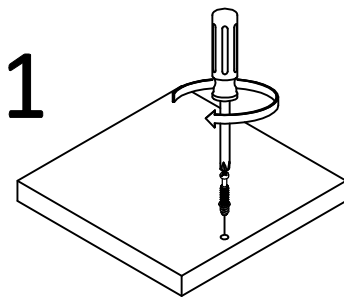
# Before You Start



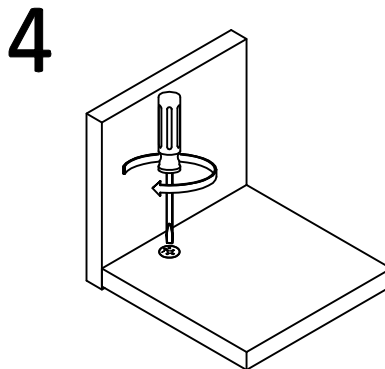
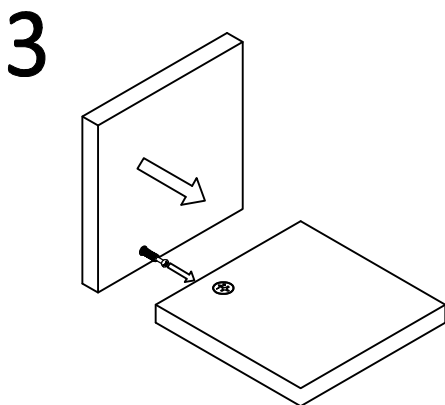
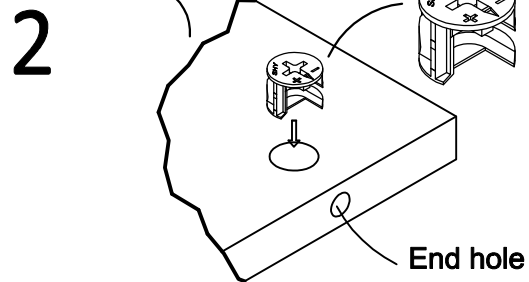
- ✓ Read through each step carefully and follow the proper order
- ✓ Separate and count all your parts and hardware
- ✓ Give yourself enough room for the assembly process
- ✓ Have the following tools: Flat Head Screwdriver, #2 Phillips Head Screwdriver and Hammer
- ✓ Caution: If using a power drill or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

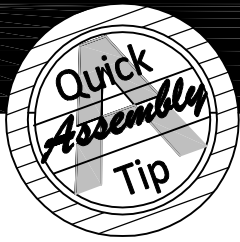
# Cam Lock Fastening System

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



Arrow to point towards end hole in edge of part

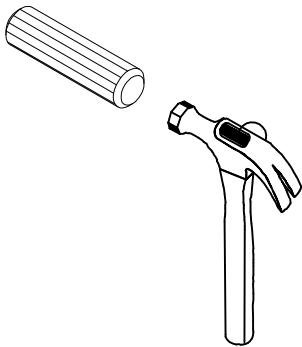




# Before You Start

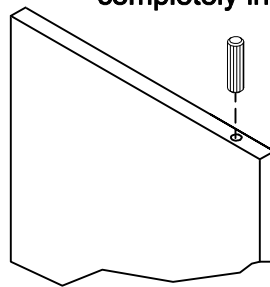
**Please Note:**

You may need to **lightly tap** the wood dowels with a hammer into the holes during your assembly process.

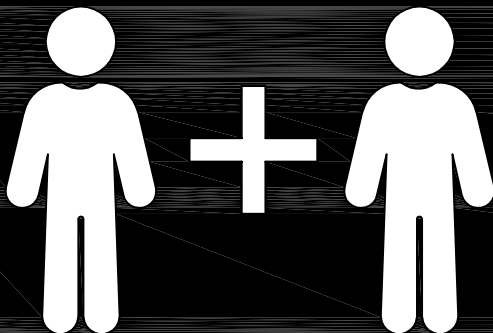
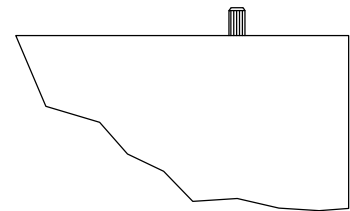


**Wood Dowel Insertion:**

Insert wood dowel completely into the hole.



Wood dowel will extend out approximately 3/8".



**2 PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY**

**2 PERSONAS NECESITADAS  
PARA LA ASAMBLEA**

**2 PERSONNES NÉCESSAIRES  
POUR L'ASSEMBLAGE**

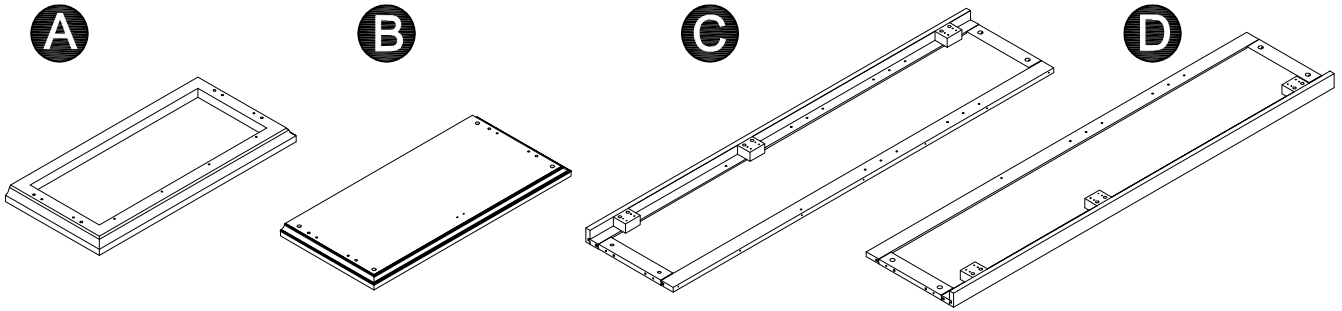
**CAUTION: Failure to use 2 people for assembly could result in unit damage or personal injury.**

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

**ATTENTION: Echec d'utiliser 2 personnes pour l'assemblage peut causer du dommage à l'ameuble ou causer des blessures.**

# Board Identification

Not Actual Size

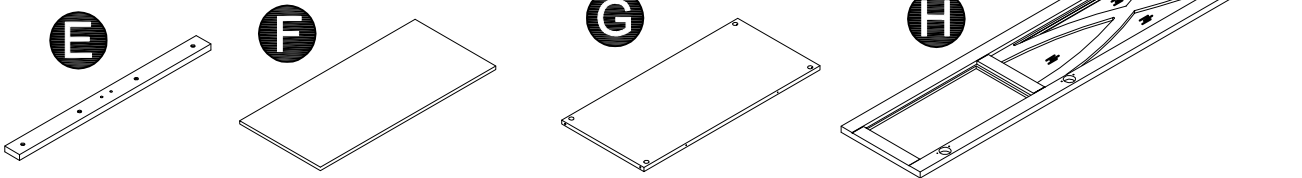


x1  
Top Panel  
T7761196010HSY

x1  
Bottom Panel  
T7761196020HSY

x1  
Left Side Panel  
T7761196030HSY

x1  
Right Side Panel  
T7761196040HSY

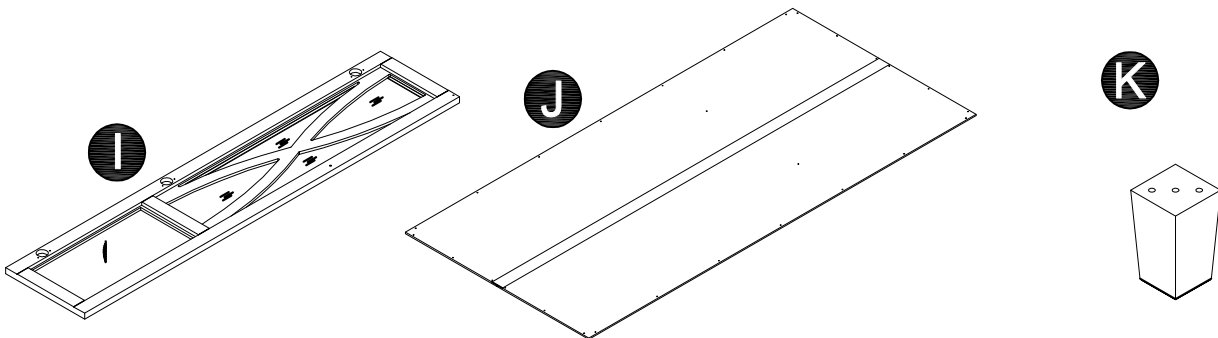


x1  
Top Bar  
T7761196050HSY

x2  
Adjustable Shelf  
T7761196060HSY

x1  
Fixed Shelf  
T7761196070HSY

x1  
Left Door  
T7761196080HSY



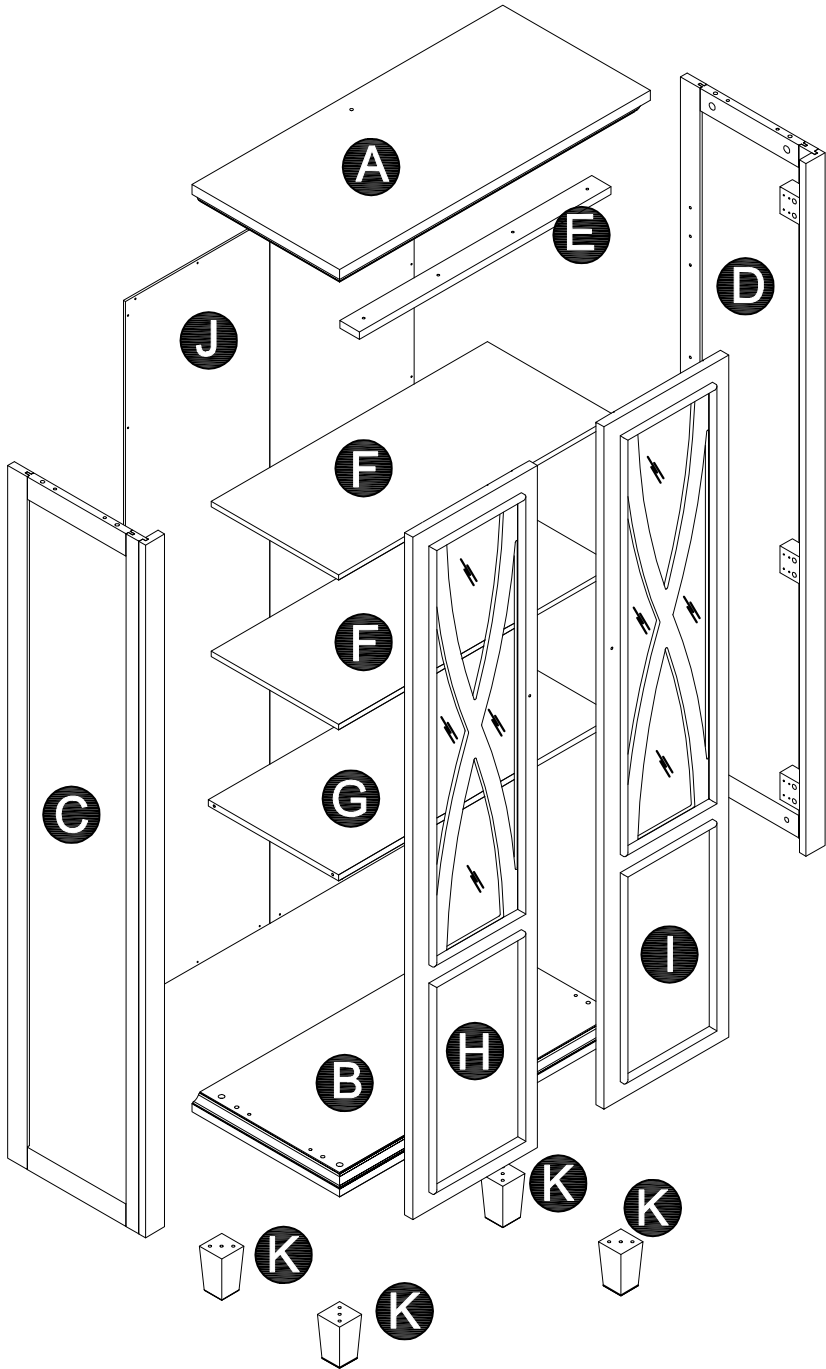
x1  
Right Door  
T7761196090HSY

x1  
Back Panel  
T7761196100HSY

x4  
Foot  
T7761196110HSY

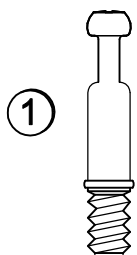
# Board Identification

Not Actual Size



# Part List

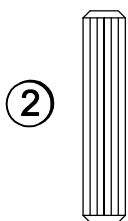
Actual Size



①

(x8)

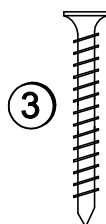
THSY3001  
Cam Bolt  
M6X25mm



②

(x16)

THSY0003  
Wood Dowel  
Ø6X30 mm



③

(x4)

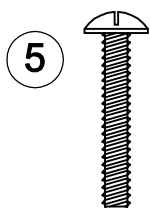
THSY2001  
Screw  
Ø3.5X30 mm



④

(x1)

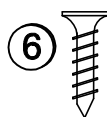
THSY1006  
Screw  
Ø4X15 mm



⑤

(x2)

THSY1010  
Bolt  
M4X25mm



⑥

(x36)

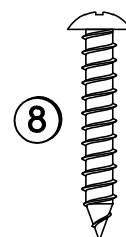
THSY2005  
Screw  
Ø3.5X15 mm



⑦

(x2)

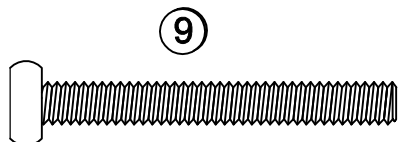
THSY1012  
Screw  
Ø3.5X12 mm



⑧

(x1)

THSY1007  
Screw  
Ø4X30 mm



⑨

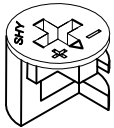
(x8)

THSY4021  
Bolt  
M6X50mm

# Part List

Not Actual Size

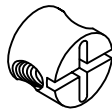
10



(x8)

Cam Lock  
THSY3006  
Ø15X12 mm

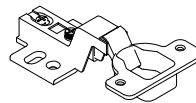
11



(x4)

Barrel Nut  
THSY4020  
M6X12mm

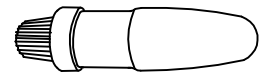
12



(x6)

Euro Hinge  
THSY4029

13



(x1)

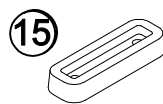
Glue  
THSY4001



14

(x1)

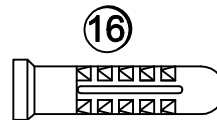
Wall Bracket  
THSY4002  
35X50X15 mm



15

(x1)

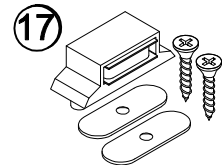
Door Stopper  
THSY4039  
37X13X7mm



16

(x1)

Wall Anchor  
THSY4011



17

(x1)

Magnetic Catch  
THSY4027

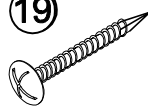
18



(x2)

Knob  
THSY5002

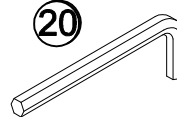
19



(x28)

Nail  
THSY4023  
Ø5X18.5mm

20



(x1)

Allen Key  
THSY4026  
M4X60mm

21

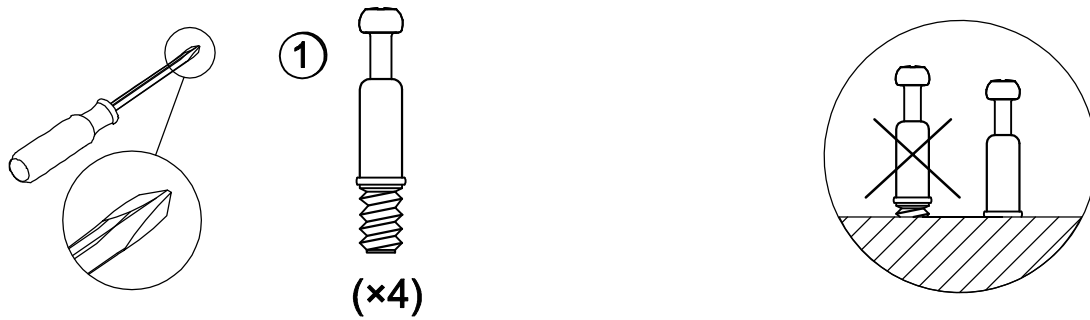


(x8)

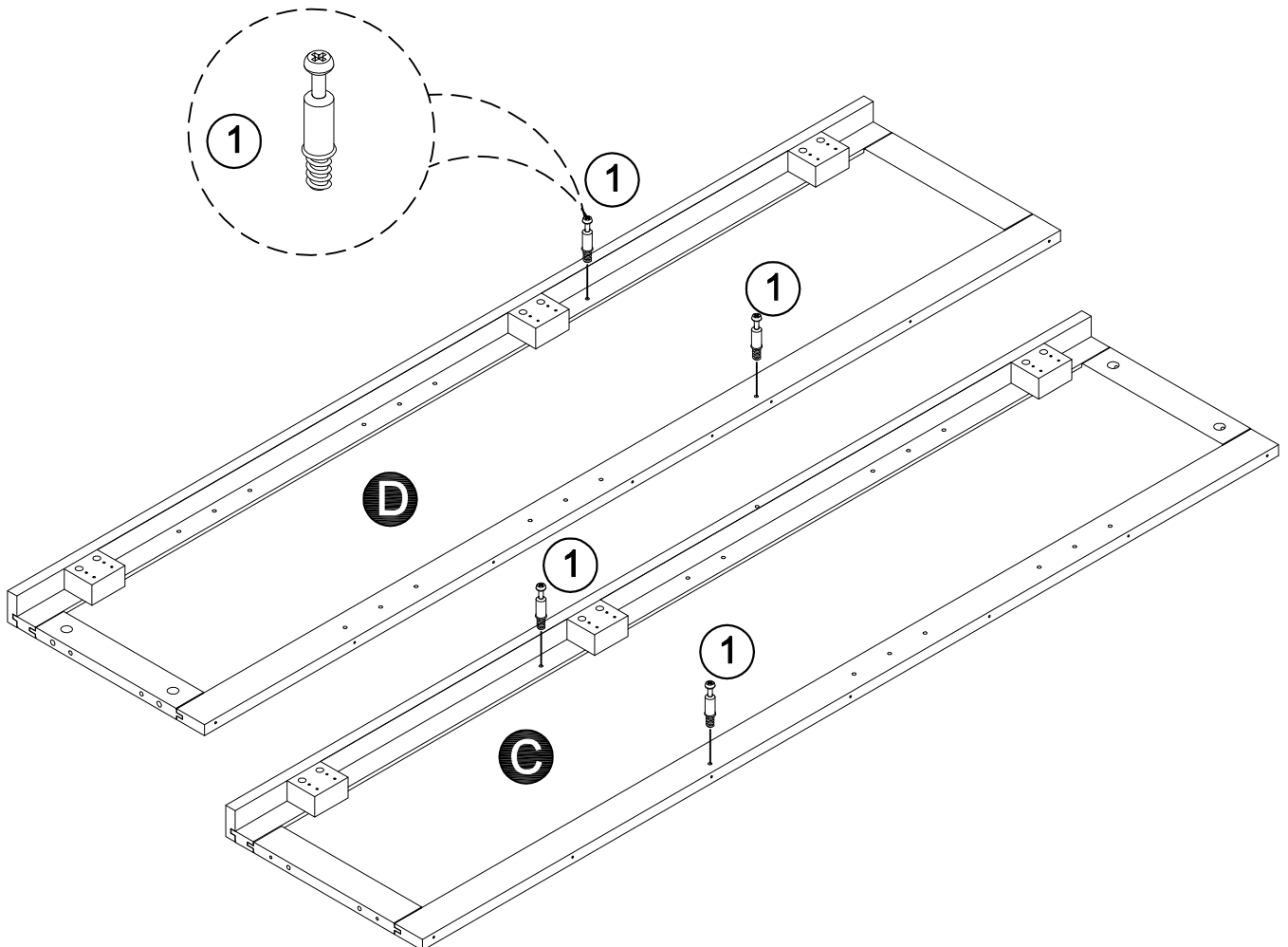
Shelf Support  
THSY4025



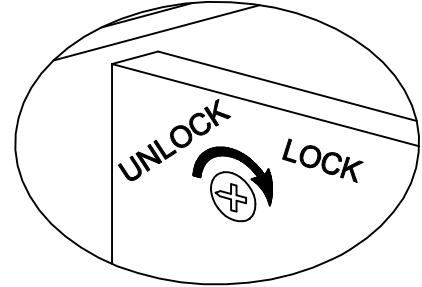
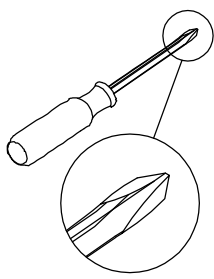
## STEP 1



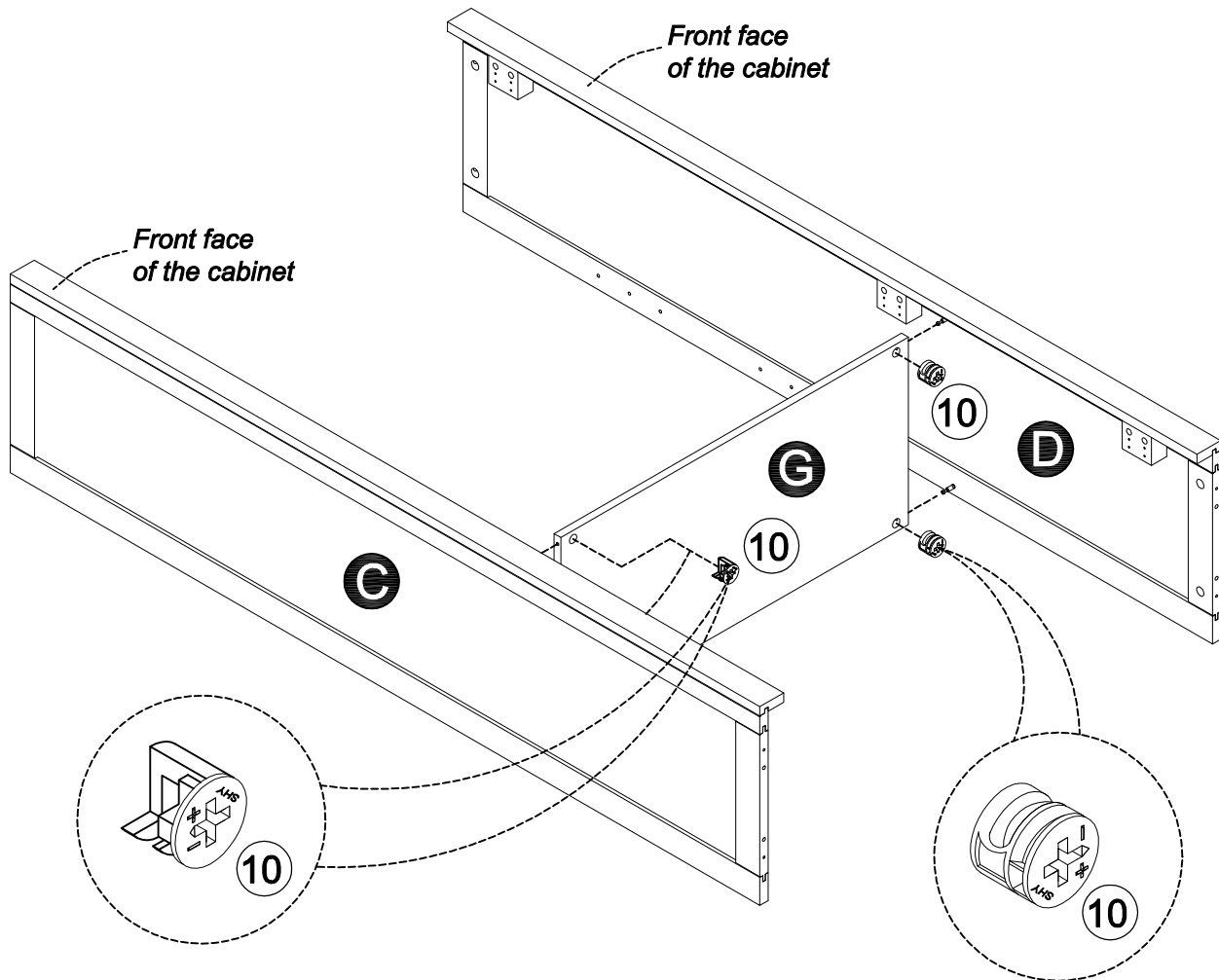
Attach four Cam Bolts (1) to the Left Side Panel (C) and the Right Side Panel (D) as illustrated.  
Do NOT over-tighten.



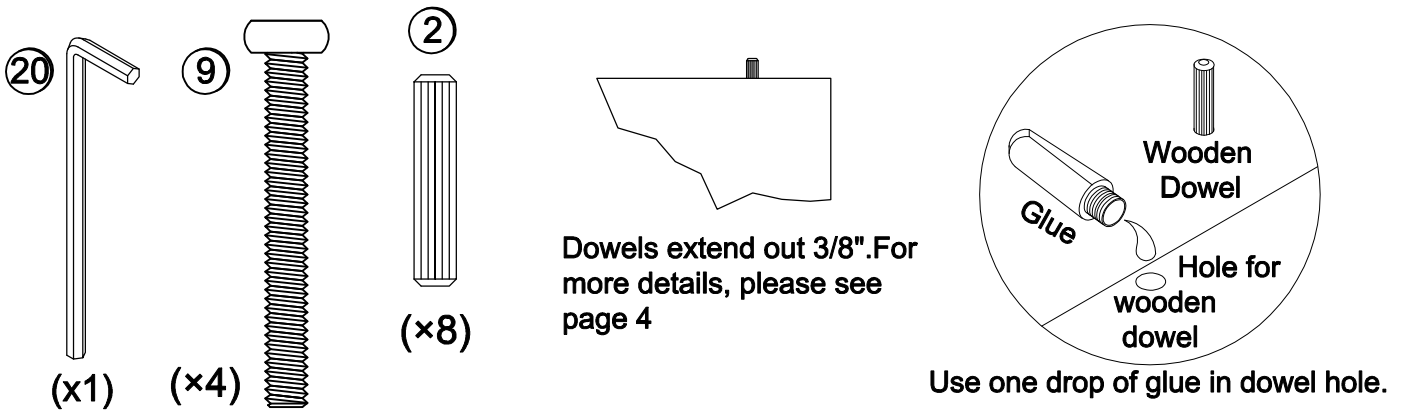
## STEP 2



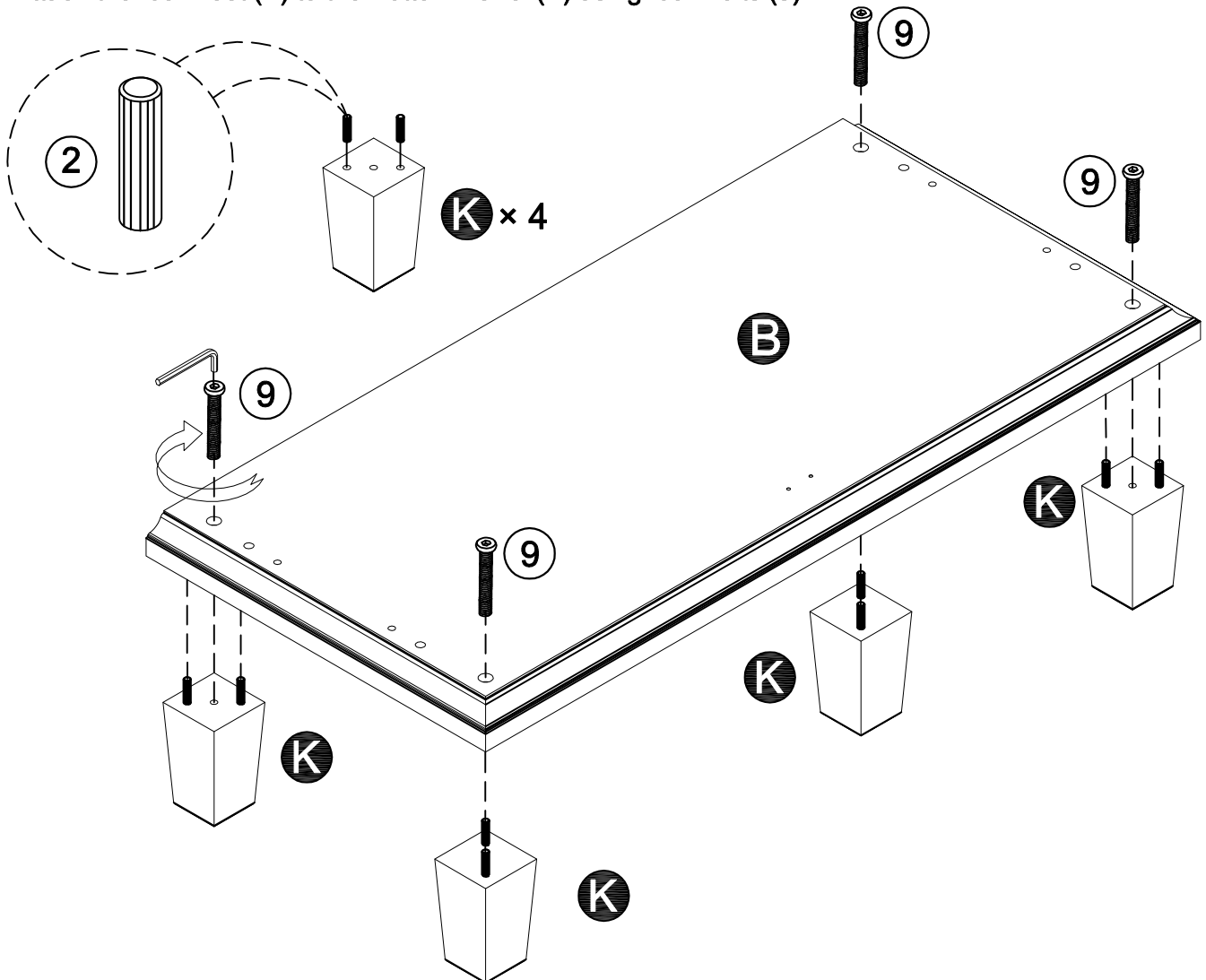
Attach the Left Side Panel (C) & the Right Side Panel (D) to the Fixed Shelf (G) using four Cam Locks (10) as illustrated.



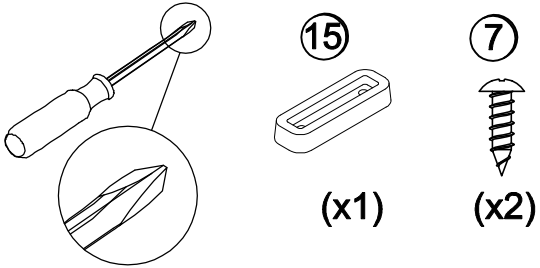
## STEP 3



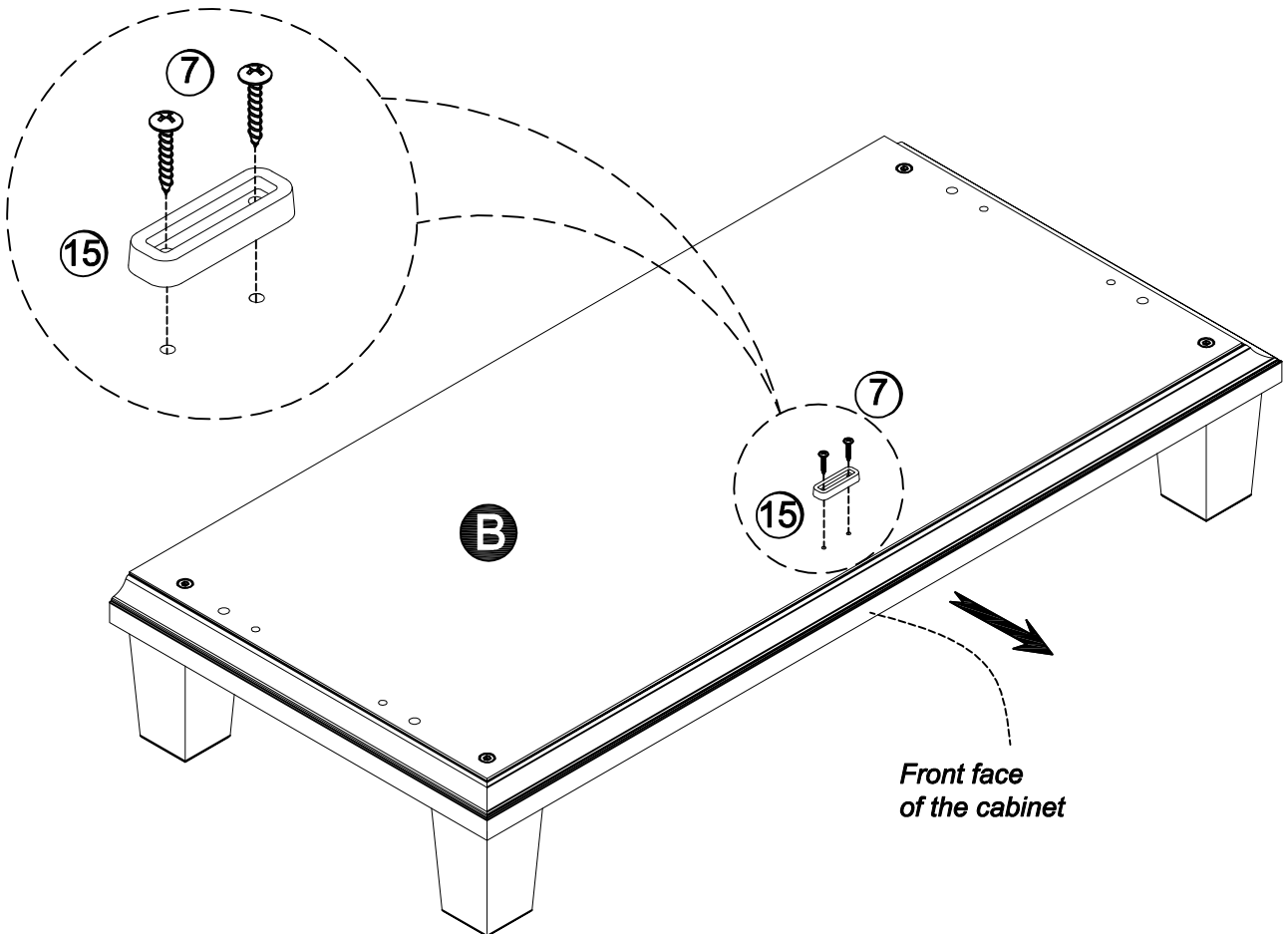
Insert two Wood Dowels into each Foot (K) as illustrated and repeat for the remaining feet. Attach the four Feet (K) to the Bottom Panel (B) using four Bolts (9).



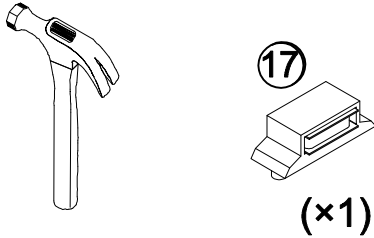
## STEP 4



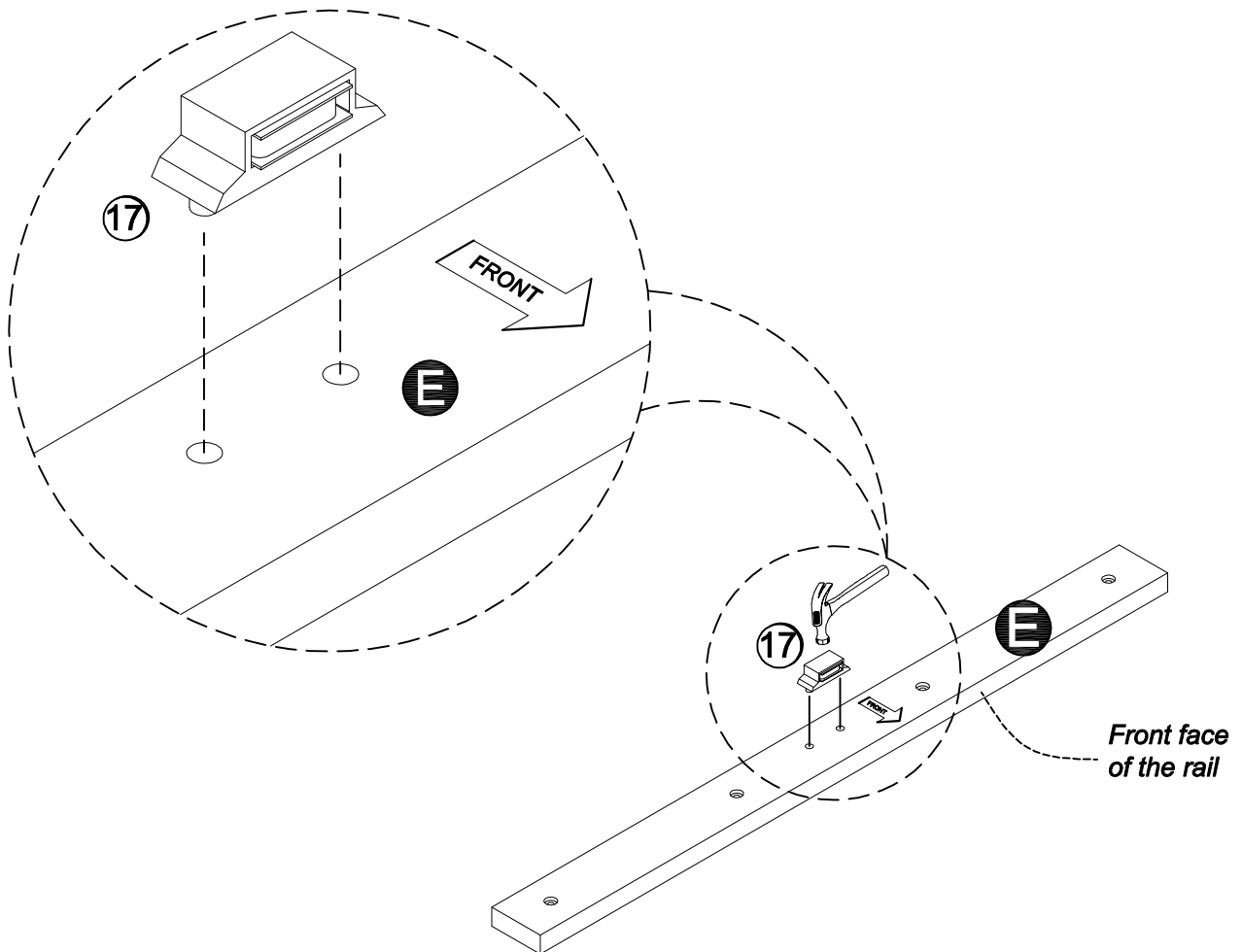
Attach Door Stopper (15) to the Bottom Panel (B) using two Screws (7) as illustrated.



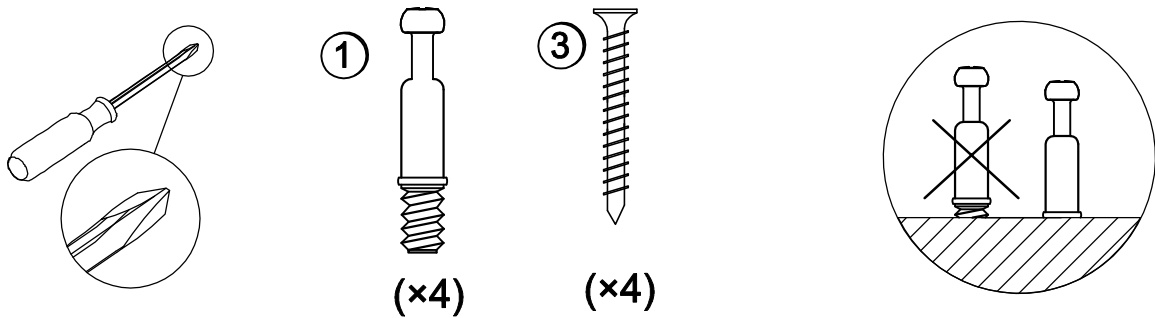
## STEP 5



Use a hammer (not included) to tap the Magnetic Catch (17) into the Top Rail (E) as illustrated. Make sure that the metal plate on the magnetic catch faces the front of the rail.

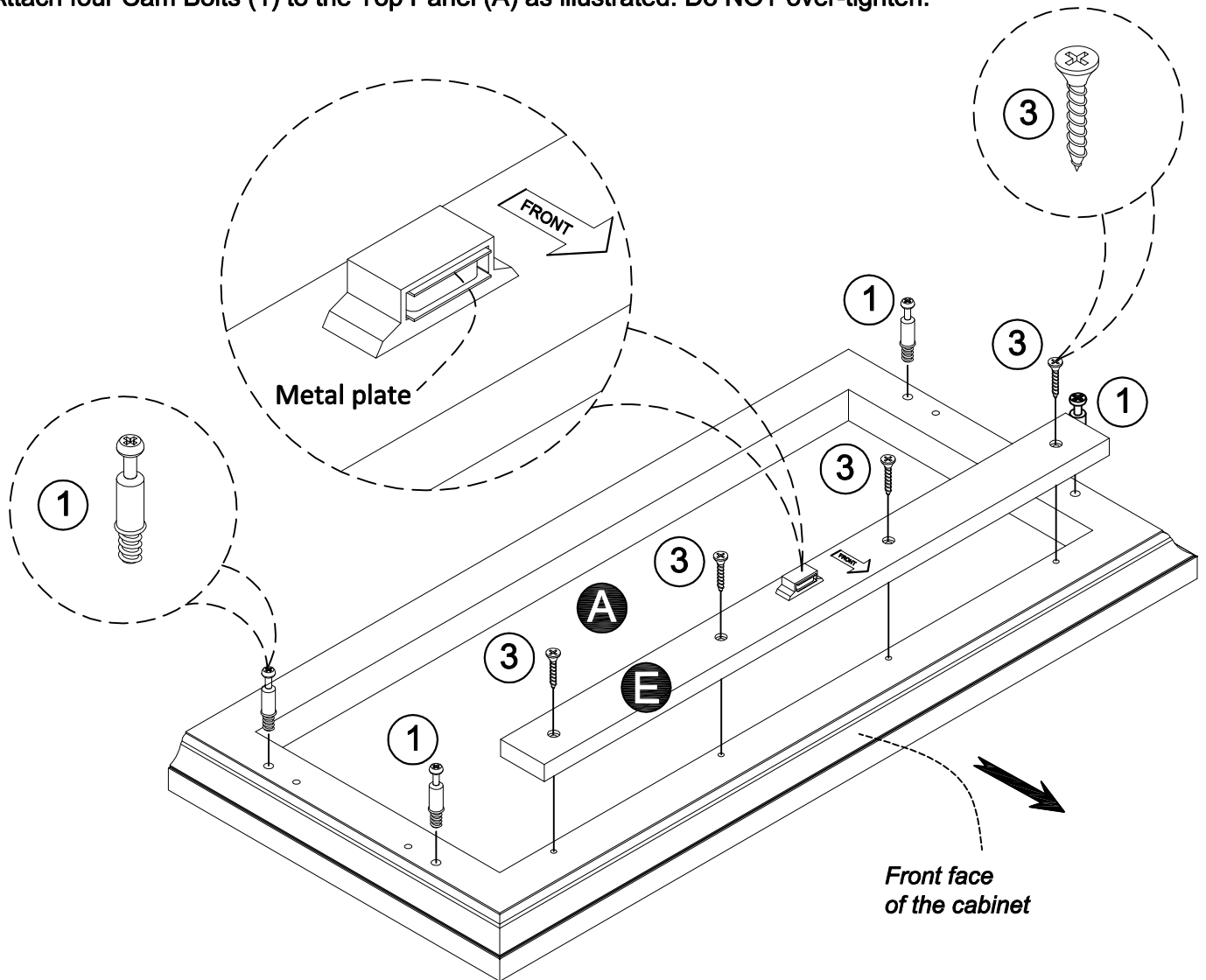


## STEP 6

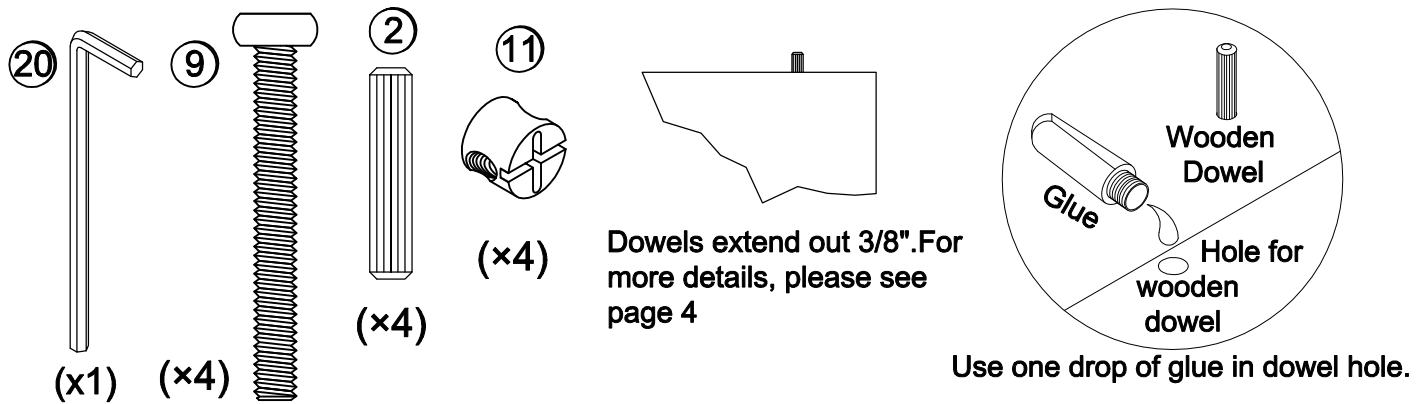


Attach the Top Bar (E) to the Top Panel (A) using four Screws (3) as illustrated. Make sure that the metal plate on the magnetic catch faces the front of the unit.

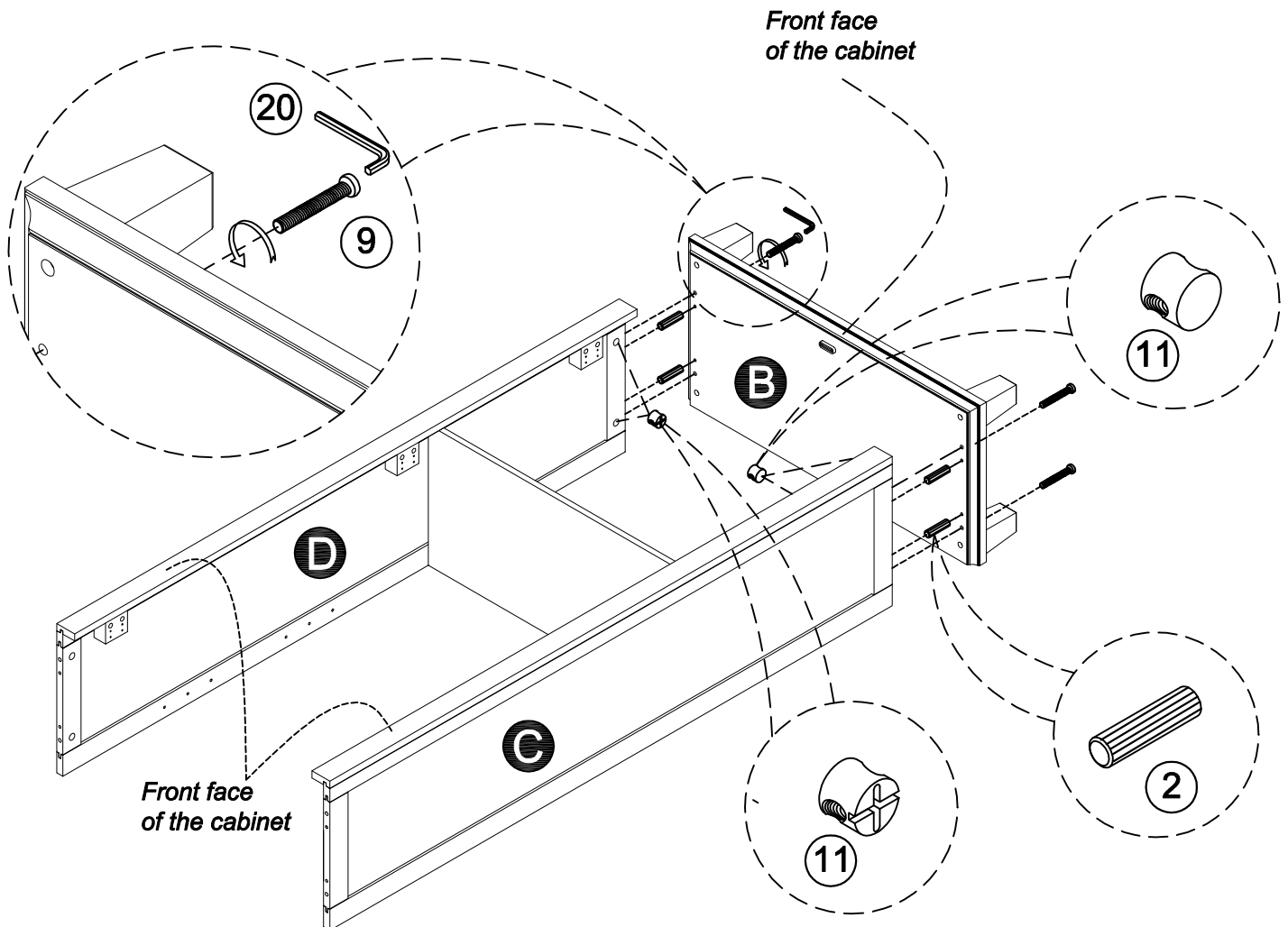
Attach four Cam Bolts (1) to the Top Panel (A) as illustrated. Do NOT over-tighten.



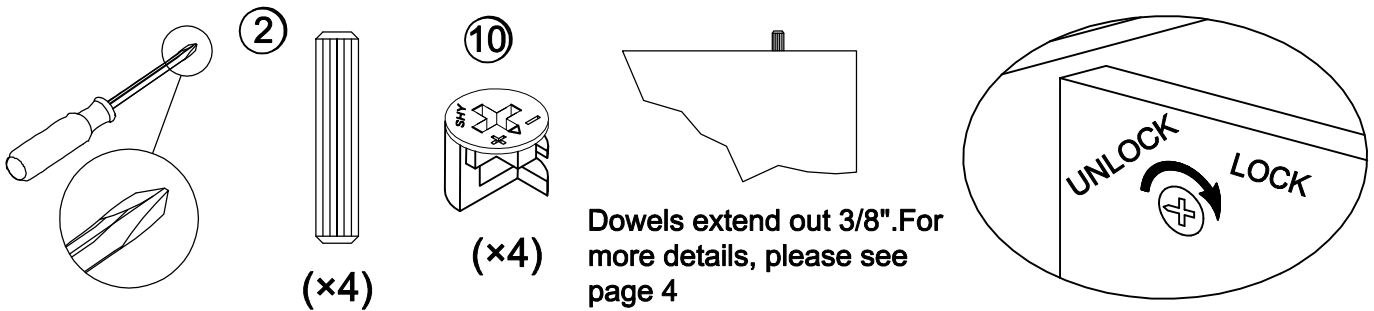
## STEP 7



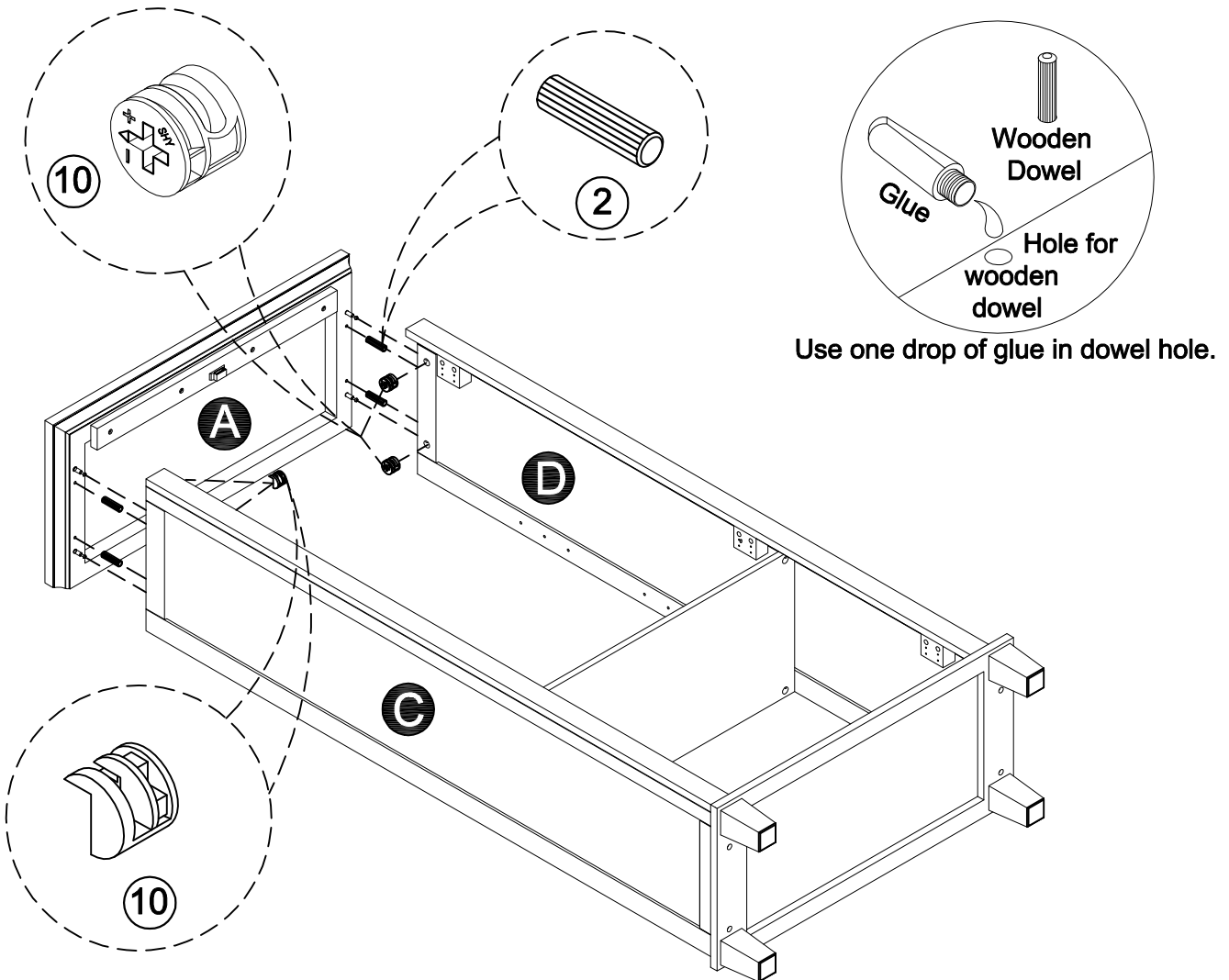
Insert four Wood Dowels (2) into the Left Side Panel (C) and the Right Side Panel (D) as illustrated. Attach the Bottom Panel (B) to the Left Side Panel (C) and the Right Side Panel (D) using four Bolts (9) and four Barrel Nuts (11), as illustrated.



## STEP 8

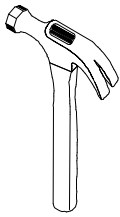


Insert four Wood Dowels (2) to the Left Side Panel (C) and the Right Side Panel (D) as illustrated. Attach the Top Panel (A) to the Left Side Panel (C) and the Right Side Panel (D) using four Cam Locks (10), as illustrated.





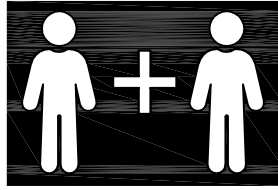
## STEP 9



19

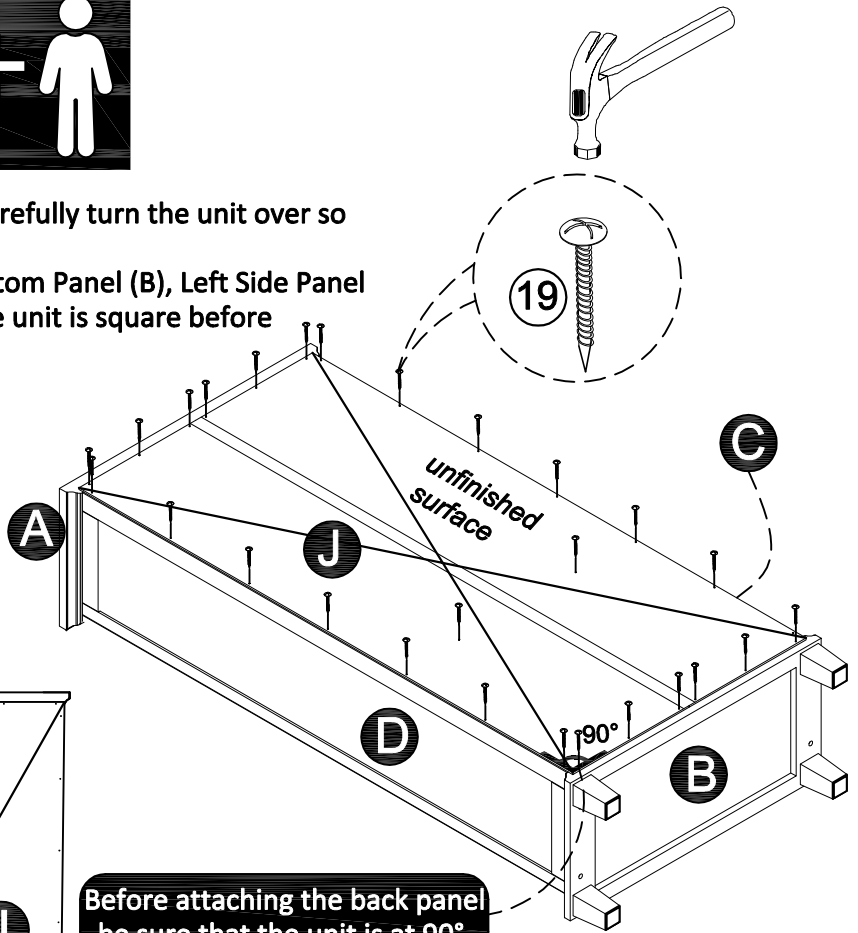
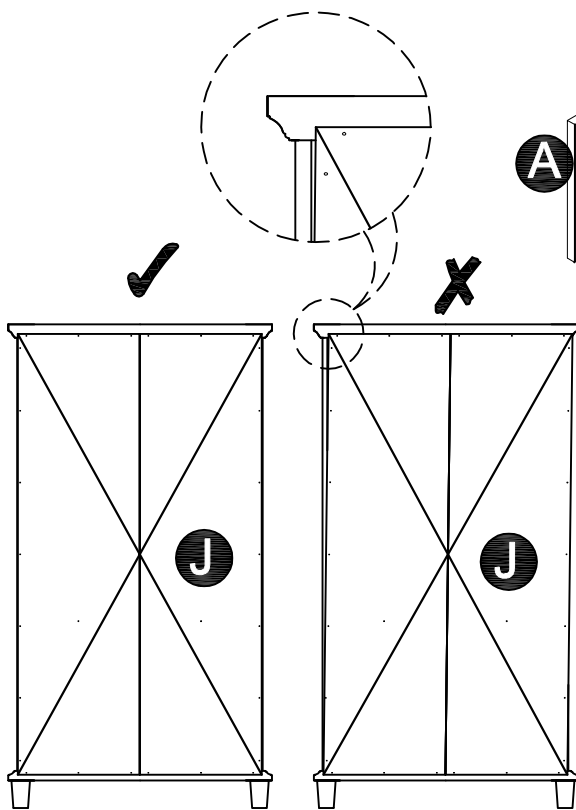


(x28)



With the assistance of a second person, carefully turn the unit over so that the back is accessible.

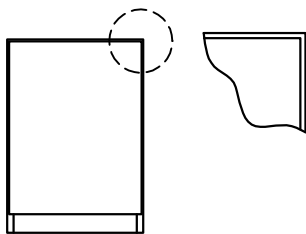
Attach Back Panel (J) to Top Panel (A), Bottom Panel (B), Left Side Panel (C) and Right Side Panel (D). Verify that the unit is square before connecting with 28 Nails (19).



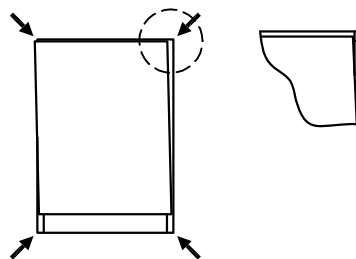
Before attaching the back panel be sure that the unit is at 90°.

### ⚠ WARNING

Please make sure that the backs are attached securely. All screws must be driven into the parts straight and tightened firmly. Failure to do so could cause instability, product collapse, and/or serious injury.

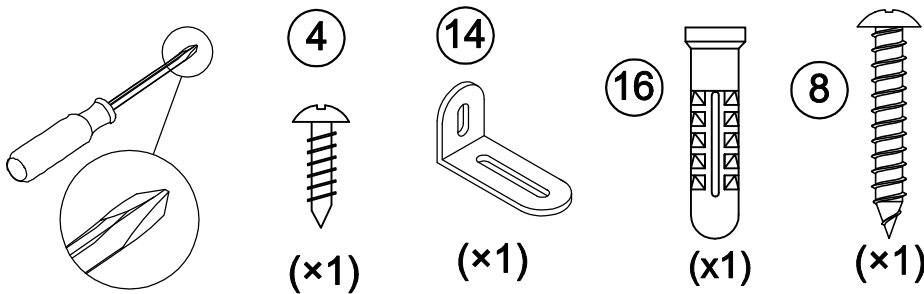


**Proper Back Panel Alignment**  
All outside edges of the back panel will be equal with all outside edges of your unit.



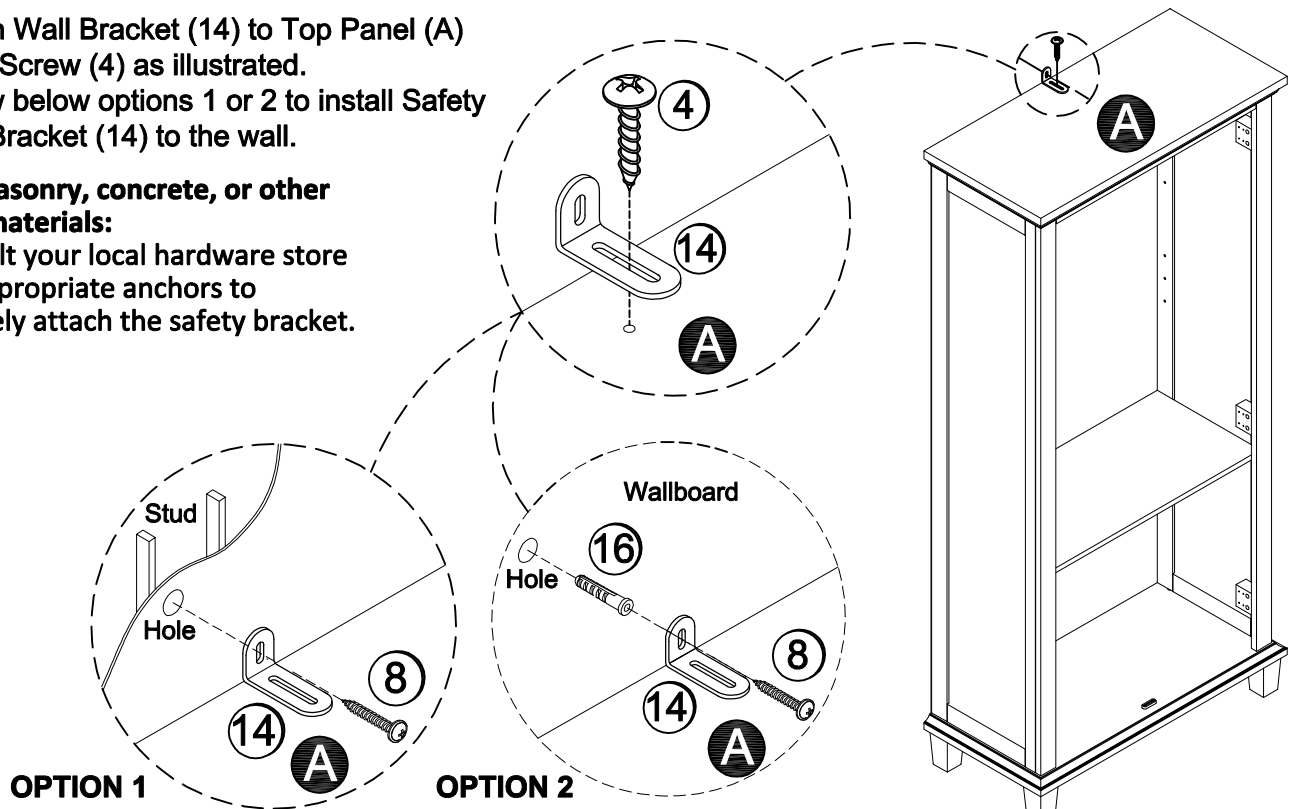
**Adjustment**  
If outside edges of back panel are not equal with outside of your unit, apply pressure to corners of your unit to square up your unit. Position Back Panel on unit to check squareness. If needed, repeat unit unit is square.

# STEP 10



Attach Wall Bracket (14) to Top Panel (A) using Screw (4) as illustrated. Follow below options 1 or 2 to install Safety Wall Bracket (14) to the wall.

**For masonry, concrete, or other wall materials:**  
Consult your local hardware store for appropriate anchors to securely attach the safety bracket.



**IMPORTANT:** THIS UNIT MUST BE SECURED TO THE WALL TO HELP PREVENT TIPOVER. FOLLOW THESE INSTRUCTIONS TO INSTALL THE ANTI-TIPPING HARDWARE PROVIDED WITH THIS PRODUCT.

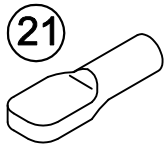
**OPTION 1: Attachment into a wall stud (preferred method).**

Using a stud finder, locate a stud in the wall. Place your unit against the wall, with the safety bracket aligned in this location. To make driving the screw easier, you can drill a 1/8" diameter pilot hole (3mm) through the safety bracket into the stud. Drive the Screw (8) through the Safety Bracket (14) into the wall stud.

**OPTION 2: Attachment into drywall.**

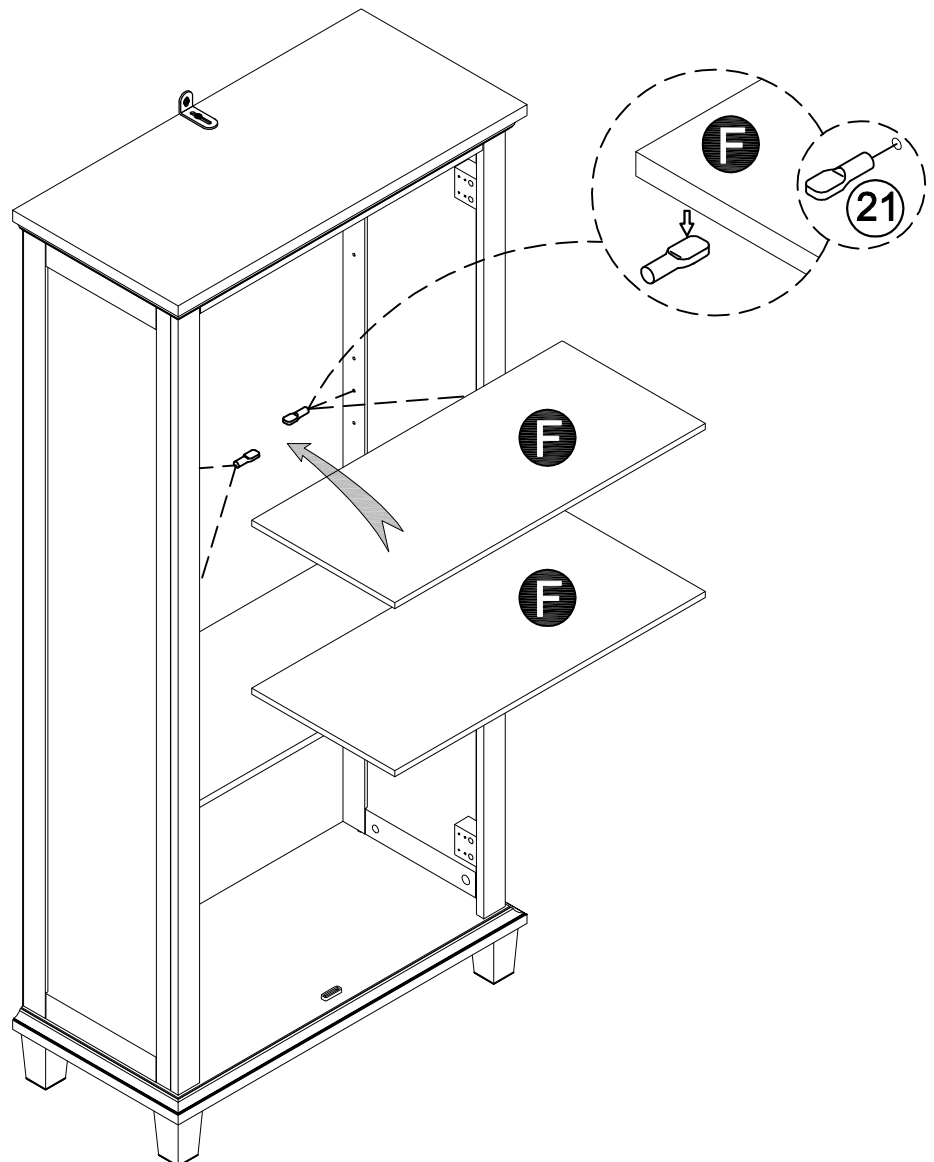
Place the unit against the wall in its intended position. Mark the wall through the safety bracket and then carefully move the cabinet away from the wall. Drill a 7mm diameter hole into the wallboard and tap Wall Anchor (16) in until flush. Reposition the furniture back against the wall and drive Screw (8) through Safety Bracket (14) and into Wall Anchor (16).

## STEP 11

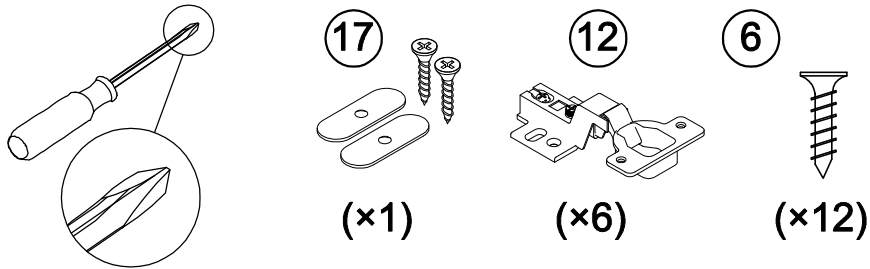


(x8)

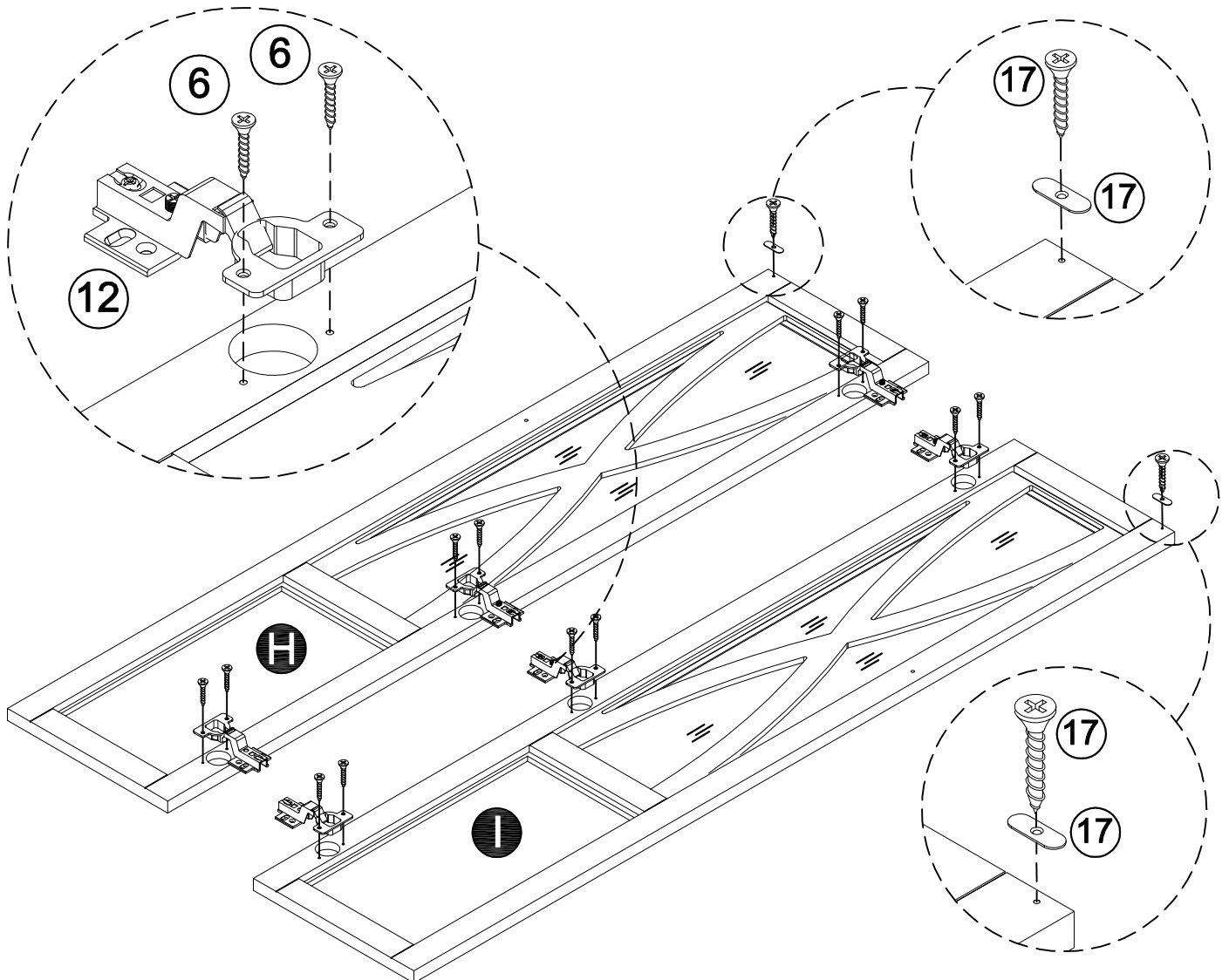
Insert eight Shelf Supports (21) into the cabinet at the desired shelf heights.  
Put two Adjustable Shelves (F) onto the Shelf Supports (21) as illustrated.



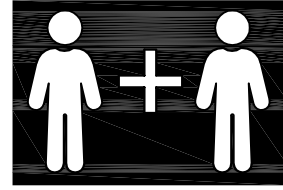
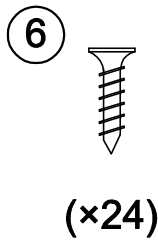
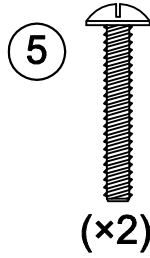
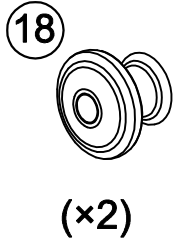
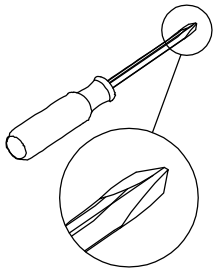
## STEP 12



Attach two Metal Plates (17) to Left Door (H) and Right Door (I) using two Screws (17).  
 Attach three Euro Hinges (12) to Doors (H) & (I) using 12 Screws (6), as illustrated.

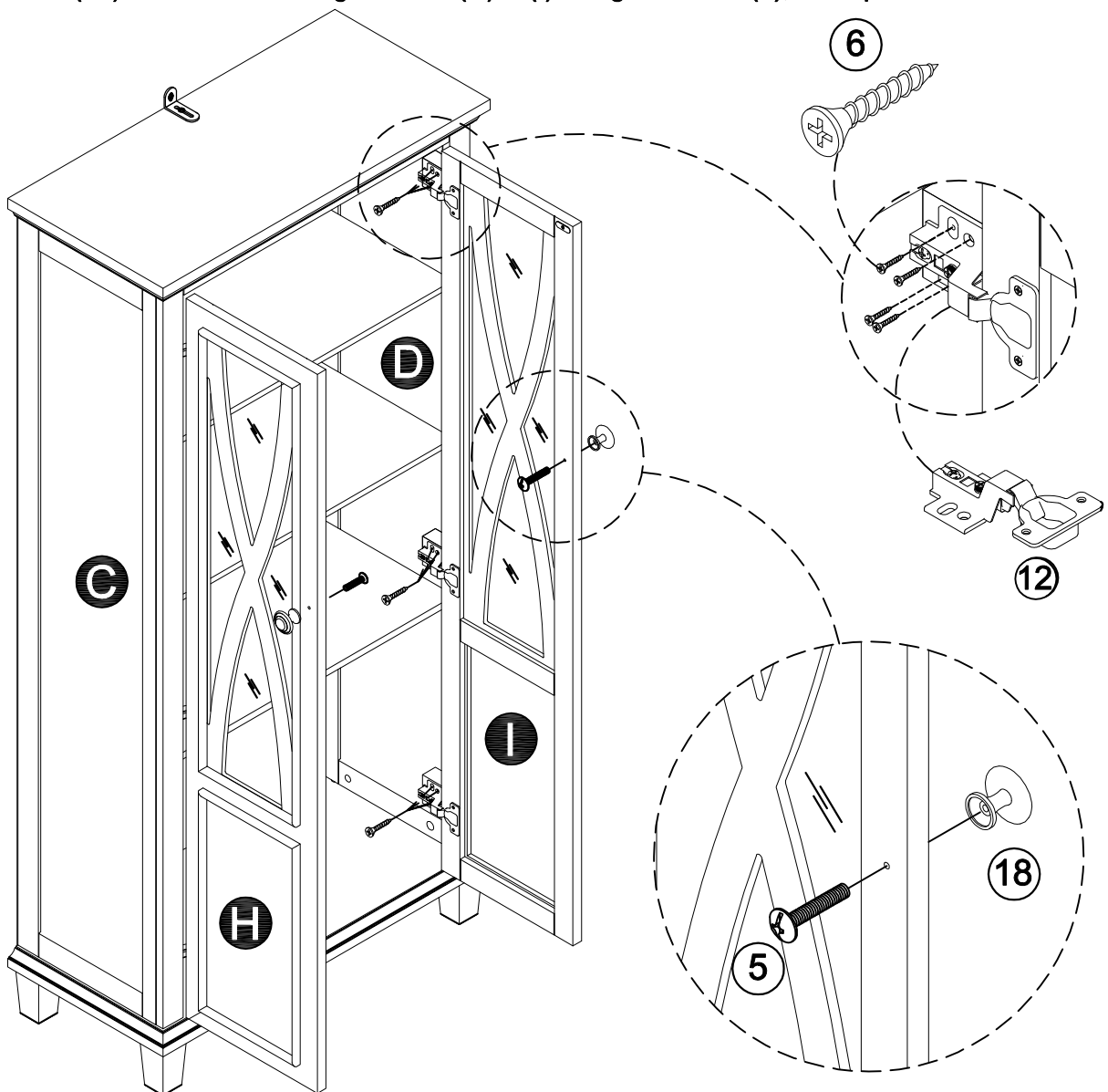


## STEP 13

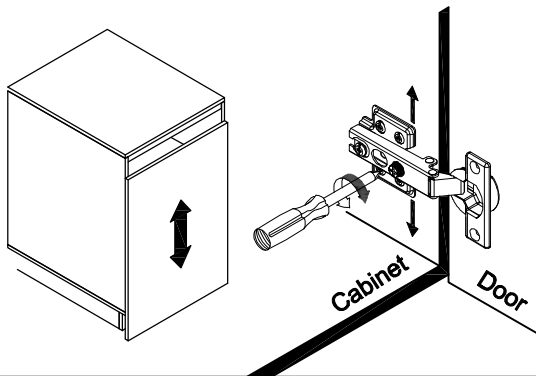
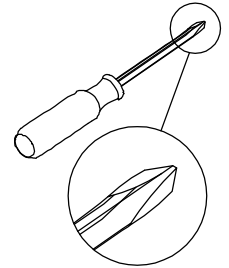
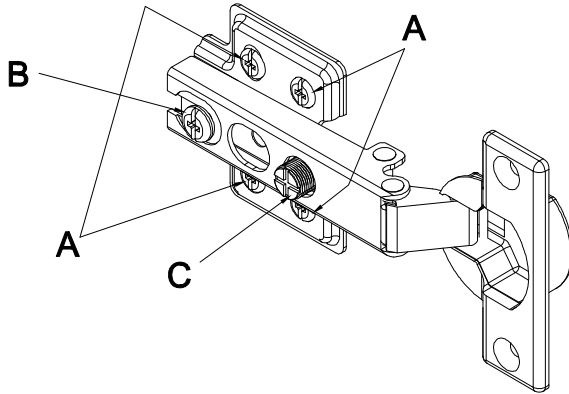


Attach six Euro Hinges (12) to Left and Right Side Panels (C) & (D). Secure using 24 Screws (6) as illustrated.

Attach two Knobs (18) to the Left and Right Doors (H) & (I) using two Bolts (5), as depicted.



## STEP 14



### To adjust the vertical height.

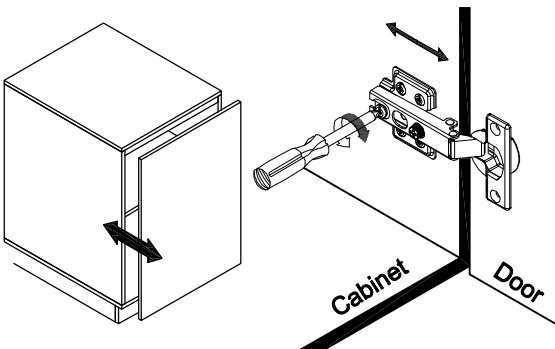
Loosen the four screws "A" on bolt hinges. Two of them are usually in slotted holes which allows you to adjust up or down by a few mm and then tighten back up.

### Para ajustar la altura vertical

Afije los cuatro tornillos "A" en ambas bisagras. Dos de esos están usualmente en los agujeros llanos. Lo que significa que usted puede regular de arriba hacia abajo. Por unos pocos milímetros. Luego apriete hacia arriba.

### Pour régler la hauteur verticale.

Desserrez les quatre vis "A" sur les deux charnières. Deux d'entre elles sont habituellement dans des fentes afin de vous permettre de les vis après l'ajustement.



### To adjust the horizontal depth.

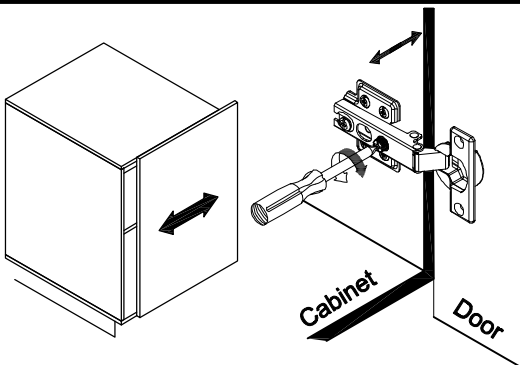
Loosen screw "B" and adjust door. If the door can not be adjusted, please loosen screw "C", then try again. Tighten screw "B" and "C".

### Para ajustar profundo.

Afije los tornillos y ajuste la puerta, si la puerta no puede ser ajustada. Por favor afije los tornillos "C" y luego trate otra vez. Apriete los tornillos "B" y "C"

### Pour régler la profondeur.

Desserrez la vis "B" et ajustez la porte. Si la porte ne peut pas s'ajuster, desserrez la vis "C", puis essayez de nouveau. Serrez les vis "B" et "C".



### To adjust side ways.

Turn the screw "C" on BOTH hinges on each door.

### Para ajustar los lados marcados

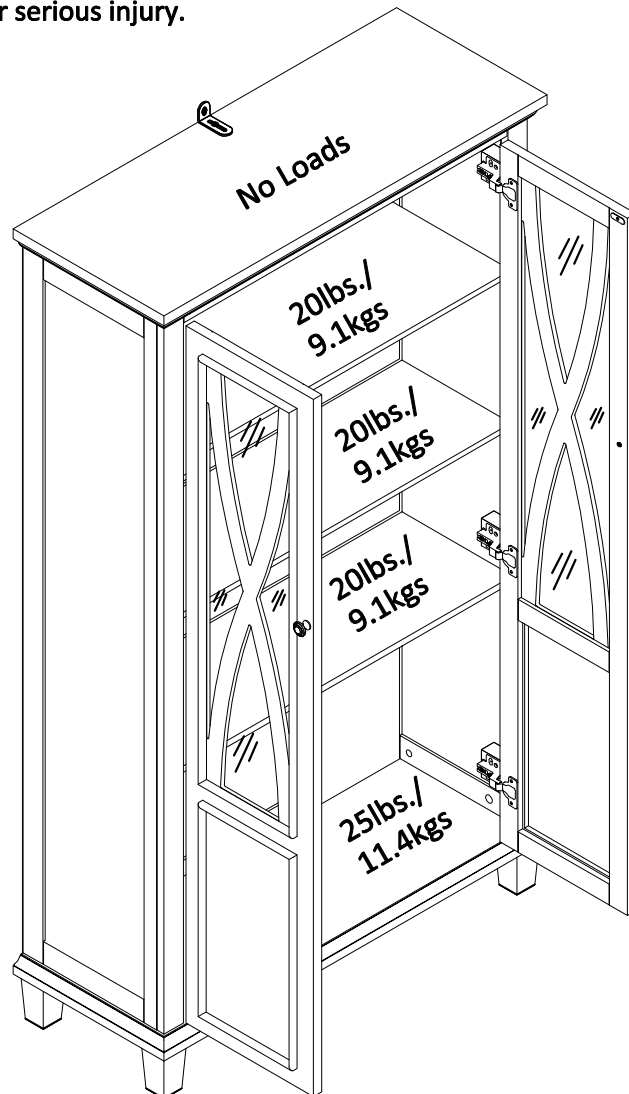
Gire los tornillos "C" de ambas bisagras en cada puerta

### Pour régler latéralement.

Tournez la vis "C" sur les DEUX charnières de chaque porte.

# 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 serious injury to person - 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: Dong Nai, 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](http://ameriwoodhome.com)

## *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 amigoso equipo de servicio al cliente para obtener ayuda.

Llámenos al: 1-800-489-3351 (Gratis)

Visitar: [www.ameriwoodhome.com](http://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
- 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: #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 5-6)

Este no es el tamaño real

- (A) PANEL SUPERIOR
- (B) PANEL INFERIOR
- (C) PANEL LATERAL IZQUIERDO
- (D) PANEL LATERAL DERECHO
- (E) BARRA SUPERIOR
- (F) ESTANTE AJUSTABLE
- (G) ESTANTE FIJO
- (H) PUERTA IZQUIERDA
- (I) PUERTA DERECHA
- (J) PANEL TRASERO
- (K) PIE

## Lista de Piezas (Página 7)

Tamaño real

- (1) Tornillo de palanca
- (2) Espiga de madera
- (3) Tornillo
- (4) Tornillo
- (5) Perno
- (6) Tornillo
- (7) Tornillo
- (8) Tornillo
- (9) Perno

## Lista de Piezas (Página 8)

Este no es el tamaño real

- (10) Cerrojo de palanca
- (11) Tuerca de barril
- (12) Bisagra europea
- (13) Pegamento
- (14) Soporte de pared
- (15) Tope de puerta
- (16) Ancla de pared
- (17) Pestillo magnético
- (18) Pomo
- (19) Clavija
- (20) Llave Allen
- (21) Soporte de estante

### Página 9

Conecte cuatro pernos de leva (1) al panel lateral izquierdo (C) y al panel lateral derecho (D) como se ilustra. NO apriete demasiado.

### Página 10

Conecte el panel lateral izquierdo (C) y el panel lateral derecho (D) al estante fijo (G) usando cuatro cerraduras de leva (10) como se ilustra.

### Página 11

Inserte dos clavijas de madera en cada pie (K) como se ilustra y repita con los pies restantes. Conecte las cuatro patas (K) al panel inferior (B) usando cuatro pernos (9).

### Página 12

Fije el tope de la puerta (15) al panel inferior (B) usando dos tornillos (7) como se ilustra.

### Página 13

Use un martillo (no incluido) para golpear el pestillo magnético (17) en el riel superior (E), como se ilustra.

Asegúrese de que la placa de metal del pestillo magnético mire hacia el frente del riel.

### Página 14

Fije la barra superior (E) al panel superior (A) usando cuatro tornillos (3) como se ilustra. Asegúrese de que la placa metálica del cierre magnético mire hacia el frente de la unidad.

Conecte cuatro pernos de leva (1) al panel superior (A) como se ilustra. NO apriete demasiado.

### Página 15

Inserte cuatro clavijas de madera (2) en el panel lateral izquierdo (C) y en el panel lateral derecho (D) como se ilustra.

Fije el panel inferior (B) al panel lateral izquierdo (C) y al panel lateral derecho (D) usando cuatro pernos (9) y cuatro tuercas cilíndricas (11), como se ilustra.

## Página 16

Inserte cuatro clavijas de madera (2) en el panel lateral izquierdo (C) y en el panel lateral derecho (D) como se ilustra.

Conecte el panel superior (A) al panel lateral izquierdo (C) y al panel lateral derecho (D) usando cuatro cerraduras de leva (10), como se ilustra.

## Página 17

Con la ayuda de una segunda persona, gire con cuidado la unidad para que se pueda acceder a la parte trasera.

Conecte el panel trasero (J) al panel superior (A), al panel inferior (B), al panel lateral izquierdo (C) y al panel lateral derecho (D). Verifique que la unidad esté cuadrada antes de conectarla con 28 Clavos (19).

### **ADVERTENCIA**

Asegúrese de que las partes traseras estén bien sujetas.

Todos los tornillos deben introducirse en las piezas en línea recta y apretarse firmemente. No hacerlo podría causar inestabilidad, colapso del producto y/o lesiones graves.

Alineación adecuada del panel negro

Todos los bordes exteriores del panel posterior serán iguales a todos los bordes exteriores de su unidad.

Ajustamiento

Si los bordes exteriores del panel posterior no son iguales al exterior de su unidad, aplique presión en las esquinas de su unidad para cuadrarla. Coloque el panel trasero en la unidad para verificar la cuadratura.

Si es necesario, repita la unidad que es cuadrada.

## Página 18

Fije el soporte de pared (14) al panel superior (A) usando el tornillo (4) como se ilustra.

Siga las opciones 1 o 2 a continuación para instalar el soporte de pared de seguridad (14) en la pared.

**OPCIÓN 1:** Fijación en un montante de pared (método preferido).

Usando un buscador de vigas, ubique una viga en la pared. Coloque su unidad contra la pared, con el soporte de seguridad alineado en esta ubicación. Para facilitar la colocación del tornillo, puede perforar un orificio piloto de 1/8" de diámetro (3 mm) a través del soporte de seguridad en el montante. Introduzca el tornillo (8) a través del soporte de seguridad (14) en el montante de la pared.

**OPCIÓN 2:** Fijación en paneles de yeso.

Coloque la unidad contra la pared en su posición prevista. Marque la pared a través del soporte de seguridad y luego aleje con cuidado el gabinete de la pared. Taladre un orificio de 7 mm de diámetro en el panel y golpee ligeramente el anclaje de pared (16) hasta que quede al ras. Vuelva a colocar los muebles contra la pared e introduzca el tornillo (8) a través del soporte de seguridad (14) y dentro del anclaje de pared (16).

Para mampostería, concreto u otros materiales de pared:

Consulte con su ferretería local sobre los anclajes adecuados para fijar de forma segura el soporte de seguridad.

**IMPORTANTE:** ESTA UNIDAD DEBE ESTAR FIJADA A LA PARED PARA AYUDAR A EVITAR EL VUELCO. SIGA ESTAS INSTRUCCIONES PARA INSTALAR EL HARDWARE ANTIVUELCO PROPORCIONADO CON ESTE PRODUCTO.

## **Página 19**

Inserte ocho Soportes para Estantes (21) en el gabinete a las alturas de estante deseadas. Coloque dos estantes ajustables (F) sobre los soportes de estantes (21) como se ilustra.

## **Página 20**

Conecte dos placas de metal (17) a la puerta izquierda (H) y a la puerta derecha (I) usando dos tornillos (17).

Conecte tres bisagras europeas (12) a las puertas (H) y (I) usando 12 tornillos (6), como se ilustra.

## **Página 21**

Conecte seis bisagras europeas (12) a los paneles laterales izquierdo y derecho (C) y (D). Asegúrelo usando 24 tornillos (6) como se ilustra.

Conecte dos perillas (18) a las puertas izquierda y derecha (H) y (I) usando dos pernos (5), como se muestra.

## **Página 22**

Ajuste de la bisagra de la puerta

## **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](http://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)

**Visitez:** [www.ameriwoodhome.com](http://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
- 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: #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

## Identification des matériaux (Page 5-6)

Pas de taille réelle

- (A) PANNEAU SUPÉRIEUR
- (B) PANNEAU INFÉRIEUR
- (C) PANNEAU LATÉRAL GAUCHE
- (D) PANNEAU CTÉ DROIT
- (E) BARRE SUPÉRIEUR
- (F) ÉTAGÈRE RÉGLABLE
- (G) ÉTAGÈRE FIXE
- (H) PORTE GAUCHE
- (I) PORTE DROITE
- (J) PANNEAU ARRIÈRE
- (K) PIED

## Liste des pièces (Page 7)

Taille réelle

- (1) Boulon à came
- (2) Cheville en bois
- (3) Vis
- (4) Vis
- (5) Boulon
- (6) Vis
- (7) Vis
- (8) Vis
- (9) Boulon

## Liste des pièces (Page 8)

Pas de taille réelle

- (1) Serrure à came
- (2) Ecrou à barillet
- (3) Charnière européenne
- (4) Colle
- (5) Support mural
- (6) Butoir de porte
- (7) Ancre murale
- (8) Fermeture magnétique
- (9) Poignée
- (10) Clou
- (11) Clé Allen
- (12) Support d'étagère

### Page 9

Fixez quatre boulons à came (1) au panneau latéral gauche (C) et au panneau latéral droit (D), comme illustré. Ne pas trop serrer.

### Page 10

Fixez le panneau latéral gauche (C) et le panneau latéral droit (D) à l'étagère fixe (G) à l'aide de quatre verrous à came (10), comme illustré.

### Page 11

Insérez deux chevilles en bois dans chaque pied (K) comme illustré et répétez l'opération pour les pieds restants.

Fixez les quatre pieds (K) au panneau inférieur (B) à l'aide de quatre boulons (9).

### Page 12

Fixez la butée de porte (15) au panneau inférieur (B) à l'aide de deux vis (7), comme illustré.

### Page 13

Utilisez un marteau (non inclus) pour enfoncer le loquet magnétique (17) dans le rail supérieur (E), comme illustré.

Assurez-vous que la plaque métallique du loquet magnétique fait face à l'avant du rail.

### Page 14

Fixez la barre supérieure (E) au panneau supérieur (A) à l'aide de quatre vis (3), comme illustré. Assurez-vous que la plaque métallique du loquet magnétique fait face à l'avant de l'appareil.

Fixez quatre boulons à came (1) au panneau supérieur (A), comme illustré. Ne pas trop serrer.

### Page 15

Insérez quatre chevilles en bois (2) dans le panneau latéral gauche (C) et le panneau latéral droit (D), comme illustré.

Fixez le panneau inférieur (B) au panneau latéral gauche (C) et au panneau latéral droit (D) à l'aide de quatre boulons (9) et de quatre écrous cylindriques (11), comme illustré.

## Page 16

Insérez quatre chevilles en bois (2) sur le panneau latéral gauche (C) et le panneau latéral droit (D), comme illustré.

Fixez le panneau supérieur (A) au panneau latéral gauche (C) et au panneau latéral droit (D) à l'aide de quatre verrous à came (10), comme illustré.

## Page 17

Avec l'aide d'une deuxième personne, retournez délicatement l'appareil afin que le dos soit accessible.

Fixez le panneau arrière (J) au panneau supérieur (A), au panneau inférieur (B), au panneau latéral gauche (C) et au panneau latéral droit (D). Vérifiez que l'unité est carrée avant de la connecter avec 28 clous (19).

## AVERTISSEMENT

**Veillez vous assurer que les dos sont solidement fixés.**

Toutes les vis doivent être enfoncées dans les pièces bien droites et serrées fermement. Ne pas le faire pourrait provoquer une instabilité, un effondrement du produit et/ou des blessures graves.

**Alignement correct du panneau noir**

Tous les bords extérieurs du panneau arrière seront égaux à tous les bords latéraux extérieurs de votre appareil.

**Ajustement**

Si les bords extérieurs du panneau arrière ne sont pas égaux à l'extérieur de votre unité, appliquez une pression sur les coins de votre unité pour aligner votre unité. Positionnez le panneau arrière sur l'unité pour vérifier l'équerrage. Si nécessaire, l'unité de répétition est carrée.

## Page 18

Fixez le support mural (14) au panneau supérieur (A) à l'aide de la vis (4) comme illustré.

Suivez les options 1 ou 2 ci-dessous pour installer le support mural de sécurité (14) au mur.

**OPTION 1 : Fixation dans un montant mural (méthode privilégiée).**

À l'aide d'un détecteur de montants, localisez un montant dans le mur. Placez votre appareil contre le mur, avec le support de sécurité aligné à cet endroit. Pour faciliter l'enfoncement de la vis, vous pouvez percer un trou pilote de 1/8" de diamètre (3 mm) à travers le support de sécurité dans le goujon.

Enfoncez la vis (8) à travers le support de sécurité (14) dans le montant mural.

**OPTION 2 : Fixation dans une cloison sèche.**

Placez l'unité contre le mur dans la position prévue. Marquez le mur à travers le support de sécurité, puis éloignez soigneusement l'armoire du mur. Percez un trou de 7 mm de diamètre dans le panneau mural et insérez l'ancrage mural (16) jusqu'à ce qu'il affleure. Repositionnez le meuble contre le mur et enfoncez la vis (8) à travers le support de sécurité (14) et dans l'ancrage mural (16).

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.

**IMPORTANT : CET APPAREIL DOIT ÊTRE FIXÉ AU MUR POUR AIDER À ÉVITER LE RENVERSEMENT. SUIVEZ CES INSTRUCTIONS POUR INSTALLER LE MATÉRIEL ANTI-BASCULEMENT FOURNI AVEC CE PRODUIT.**

## Page 19

Insérez huit supports d'étagère (21) dans l'armoire aux hauteurs d'étagère souhaitées.  
Placez deux étagères réglables (F) sur les supports d'étagères (21), comme illustré.

## Page 20

Fixez deux plaques métalliques (17) à la porte gauche (H) et à la porte droite (I) à l'aide de deux vis (17).  
Fixez trois charnières européennes (12) aux portes (H) et (I) à l'aide de 12 vis (6), comme illustré.

## Page 21

Fixez six charnières européennes (12) aux panneaux latéraux gauche et droit (C) et (D). Fixez à l'aide de 24 vis (6) comme illustré.

Fixez deux boutons (18) aux portes gauche et droite (H) et (I) à l'aide de deux boulons (5), comme illustré.

## Page 22

Réglage charnière de porte.

## 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](http://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