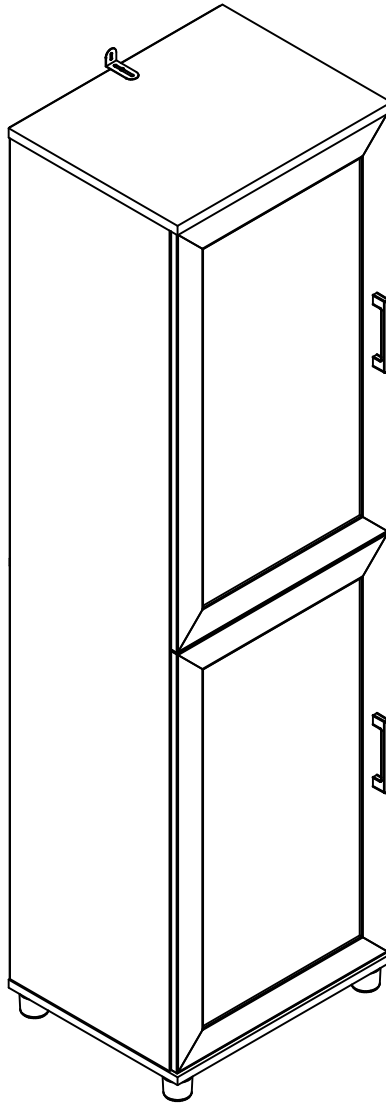


# 2 Door Pantry

Date of Purchase \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Lot Number:

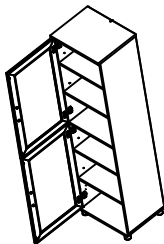


THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION. PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

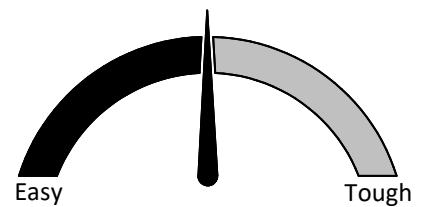
## Secure Your Furniture

Keep your home and family safe with the wall anchor kit that is included with the product.

Serious or fatal crushing injuries can occur from tipping furniture.



**WARNING:** Manufacturer assumes no liability for improper installation or excessive loads placed on screws or bracket. This wall anchor is not a substitute for proper adult supervision.



Assembly Difficulty Meter

# Contact Us!

**Do NOT return this product!**

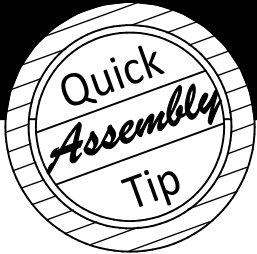
Contact our friendly customer service team first for help.

## Helpful Hints

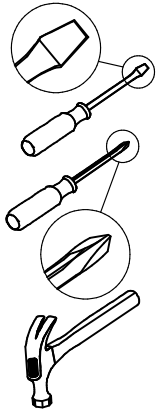
PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: 1-2

- 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.





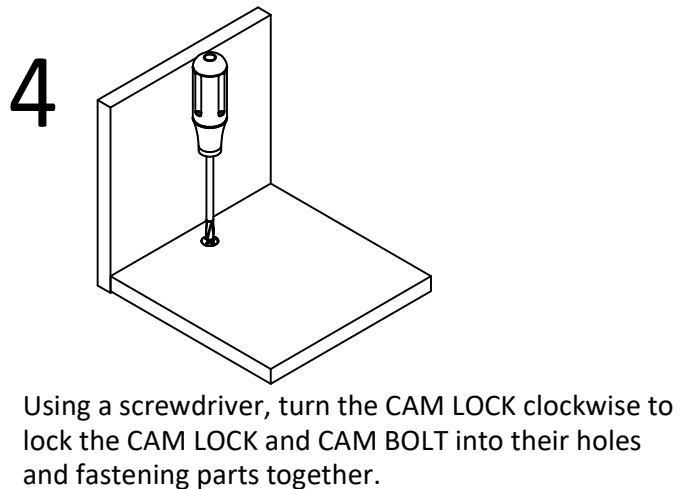
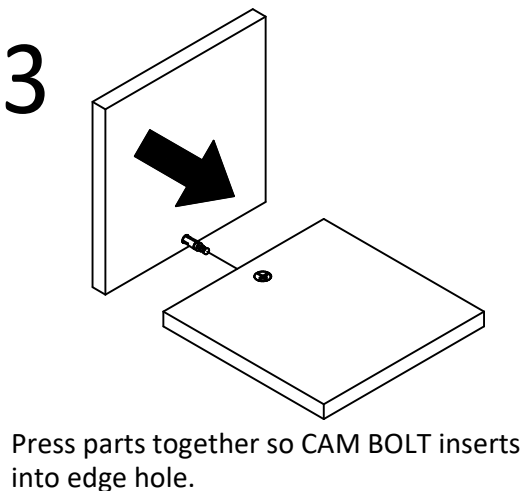
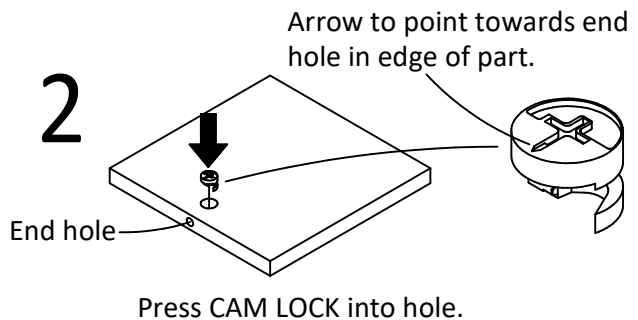
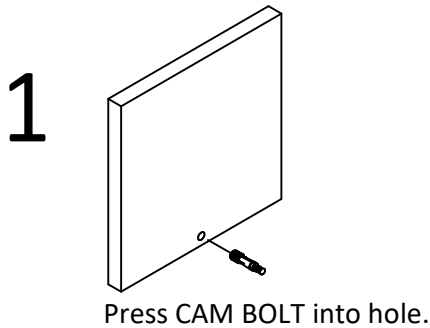
# Before You Start

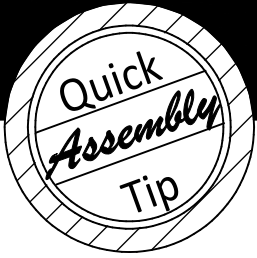


- ✓ Read through each step carefully and follow the proper order
- ✓ Separate and count all your parts and hardware  
Parts are labeled on the surface or edge of the part
- ✓ Give yourself enough room for the assembly process
- ✓ Have the following tools: Flat Head Screwdriver, #2 Phillips Head Screwdriver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

# Cam Lock Fastening System

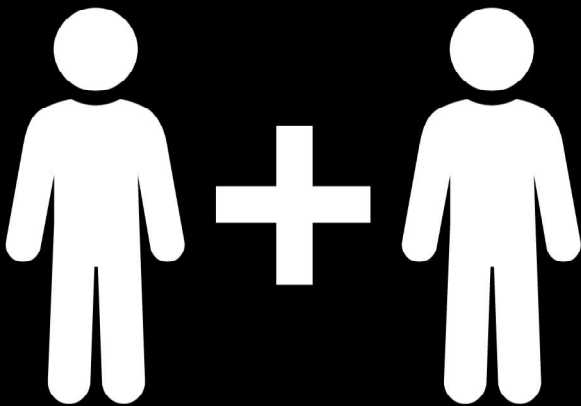
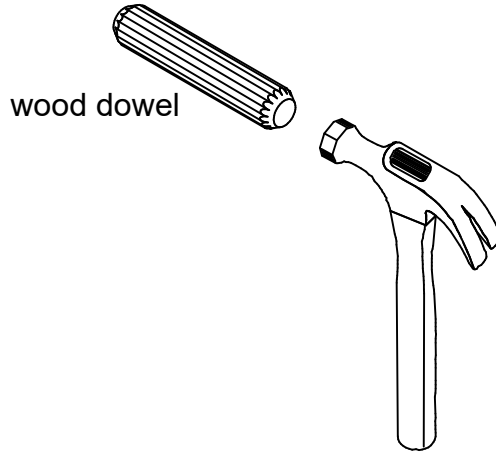
This Cam Lock Fastening System will be used throughout the assembly process.





# Before You Start

Please Note:  
You may need to lightly tap the wood dowels into the holes during your assembly process.



**2 PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY**

**2 PERSONAS NECESITADAS  
PARA LA ASAMBLEA**

**2 PERSONNES NÉCESSAIRES  
POUR L'ASSEMBLAGE**

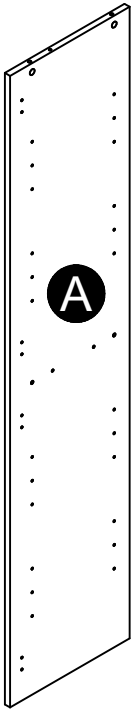
**CAUTION:** Failure to use 2 people for assembly could result in unit damage or personal injury.

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

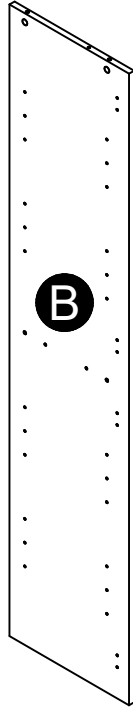
**ATTENTION:** Échec d'utiliser 2 personnes pour l'assemblage peut causer du dommage au meuble ou causer des blessures.

# Board Identification

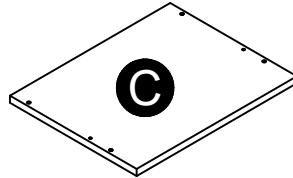
Not actual size



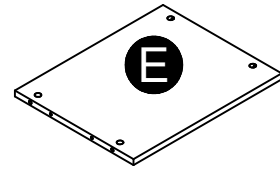
Left Panel  
34693337010



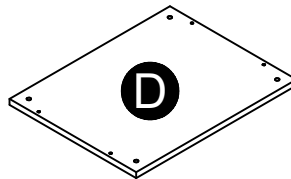
Right Panel  
34693337020



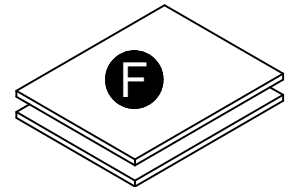
Top  
34693337030



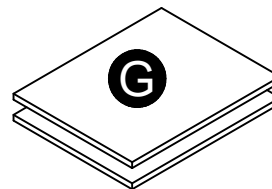
Shelf  
34693337050



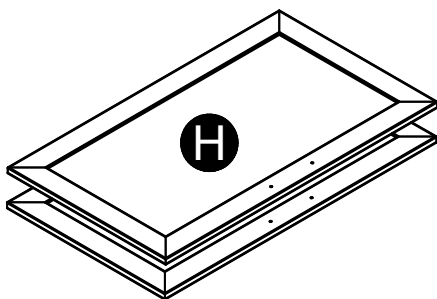
Bottom  
34693337040



Upper Adjustable Shelf (2)  
34693337060

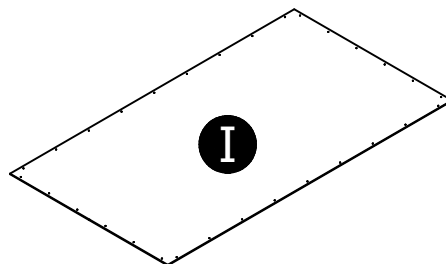


Lower Adjustable Shelf (2)  
34693337070

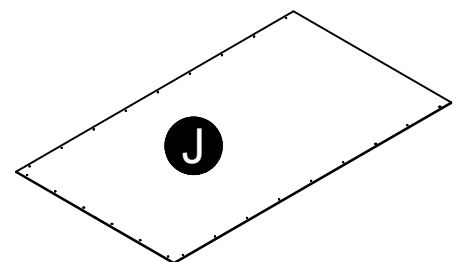


Door (2)  
34693337080

These pieces are paperboard construction.  
They are not made from wood, but are  
required for the assembly of your unit.



Upper Back Panel  
K469333700

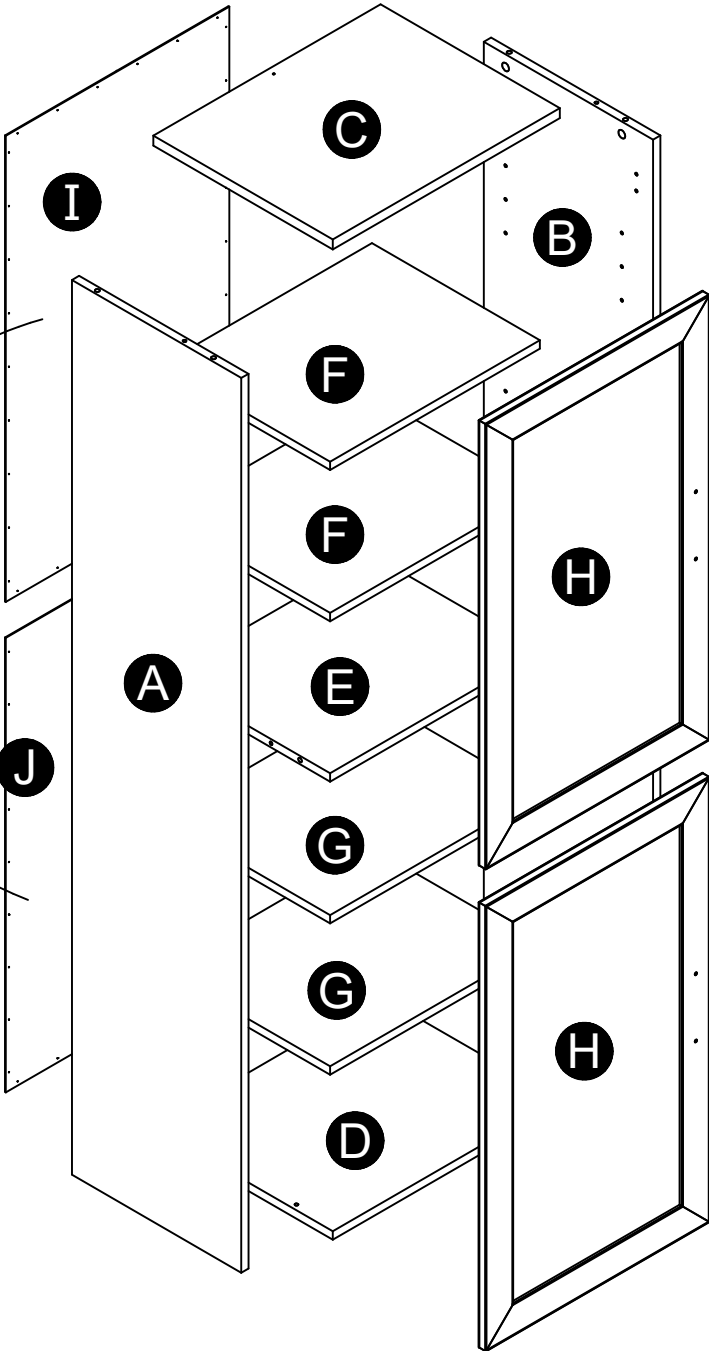


Lower Back Panel  
K469333710

# Board Identification

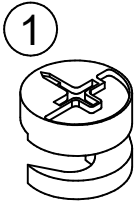
Not actual size

These pieces are paperboard construction.  
They are not made from wood,  
but are required for the  
assembly of your unit.

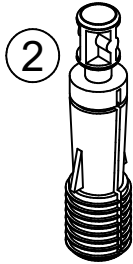


# Part List

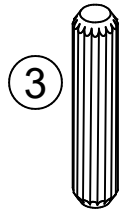
## Actual Size



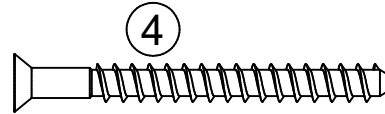
(x8)  
#A22700  
cam lock



(x8)  
#A22710  
cam bolt



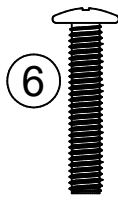
(x6)  
#A21670  
wood dowel



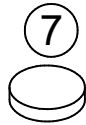
(x4)  
#A23030  
confirmat



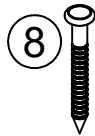
(x16)  
#A80250  
shelf support



(x4)  
#A17400  
7/8" bolt

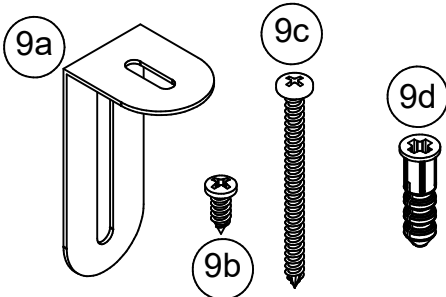


(x4)  
#A89210  
rubber pad

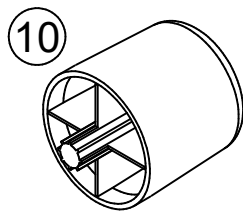


(x54)  
#A21110  
nail

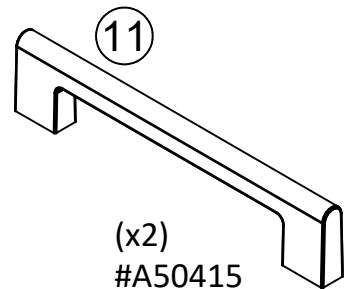
## Not Actual Size



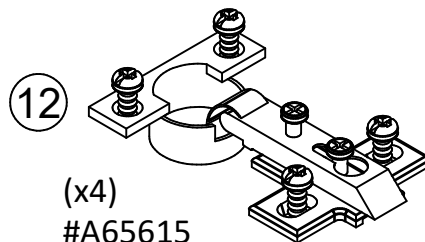
(x1)  
#A84050  
safety bracket kit



(x4)  
#A43105  
foot

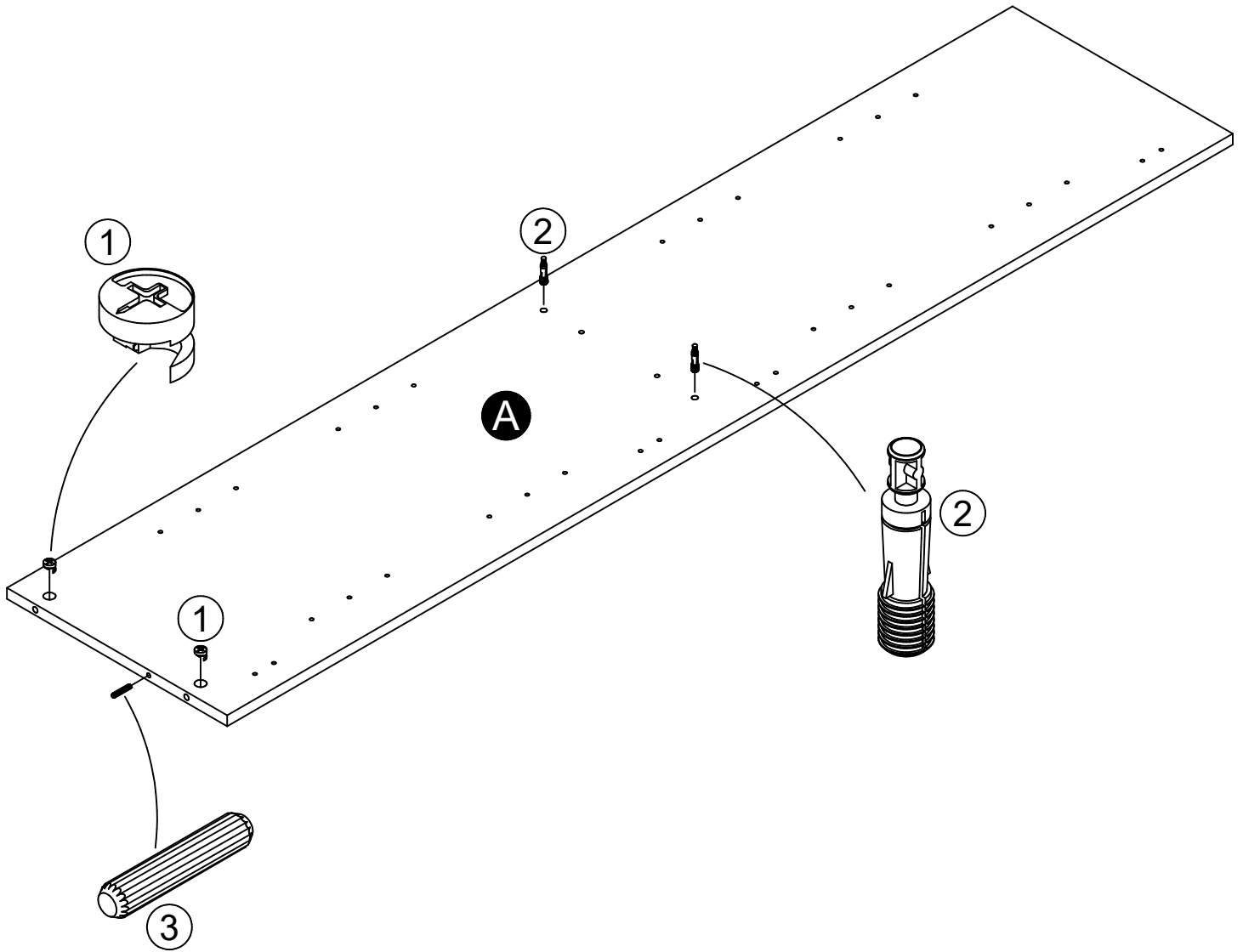
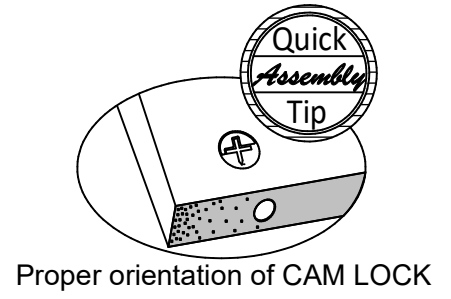
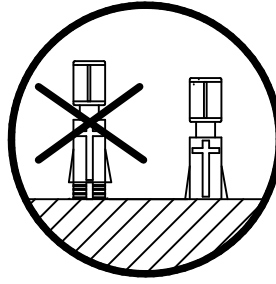
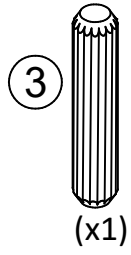
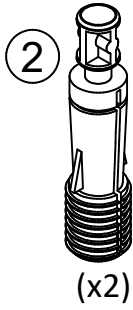
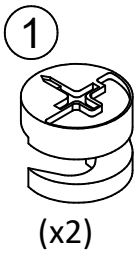


(x2)  
#A50415  
handle

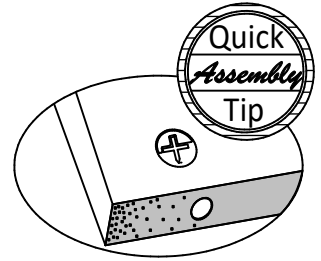
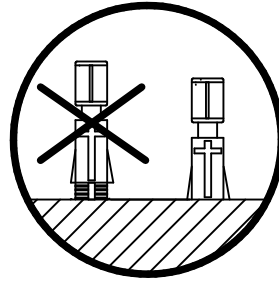
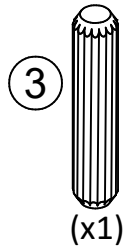
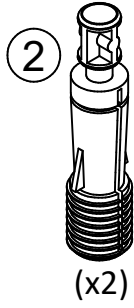


(x4)  
#A65615  
hinge

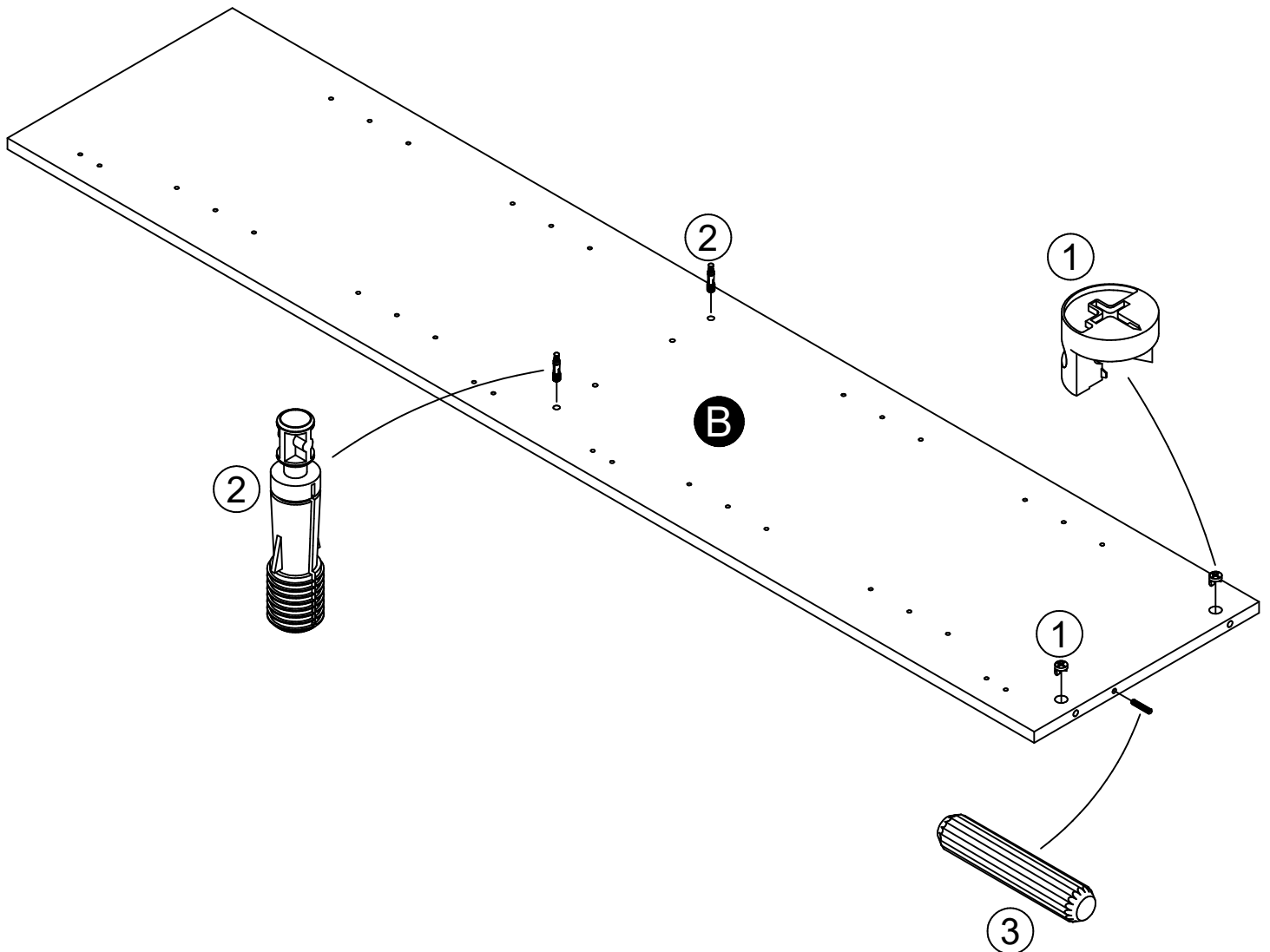
# STEP 1



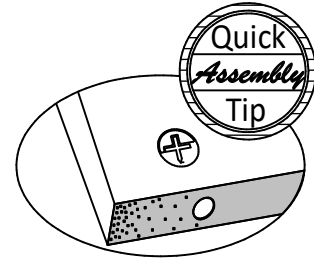
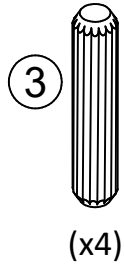
# STEP 2



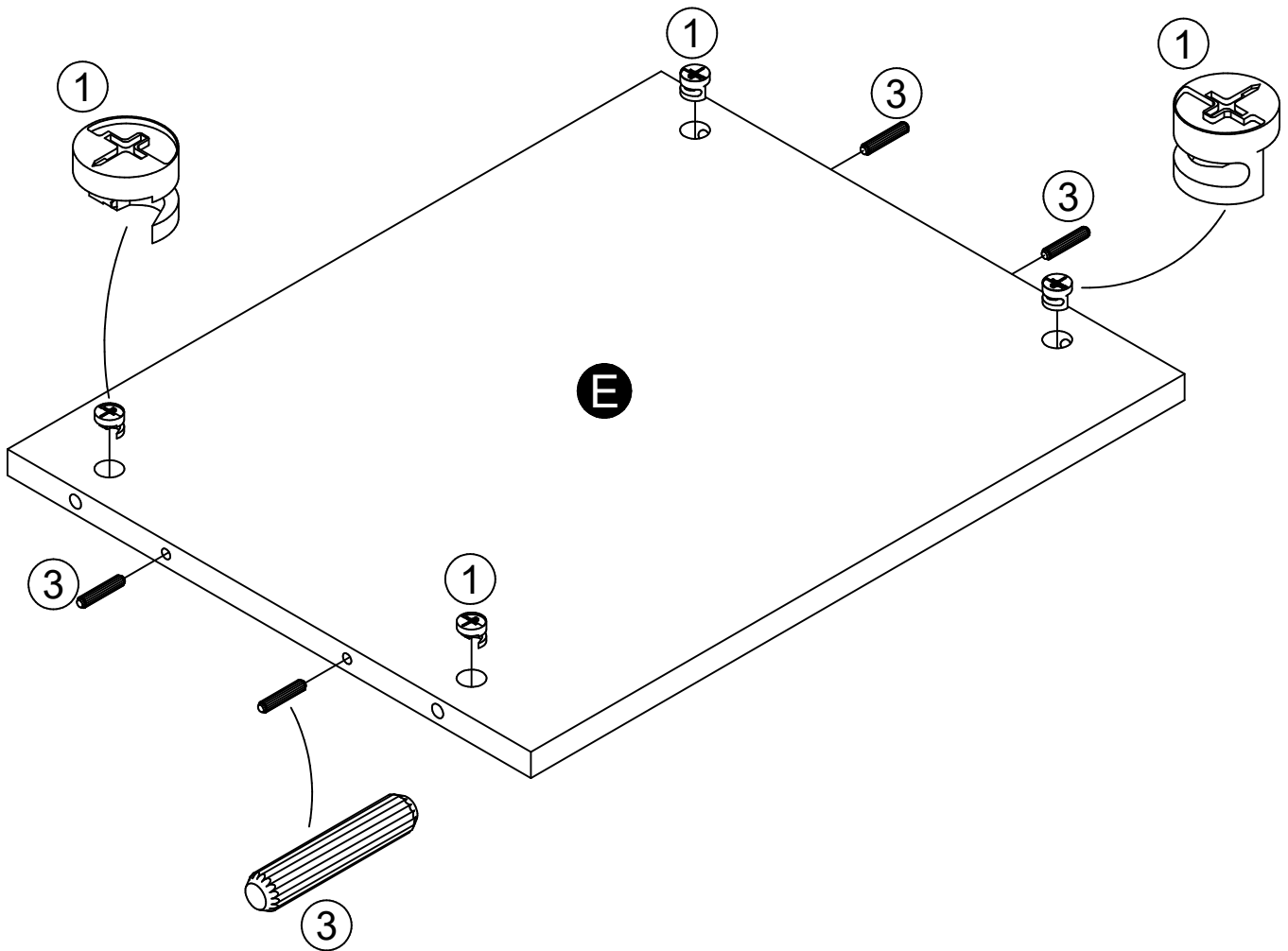
Proper orientation of CAM LOCK



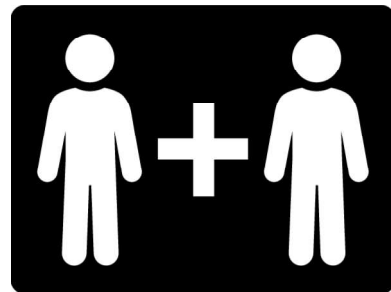
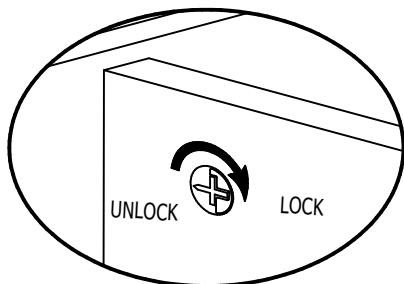
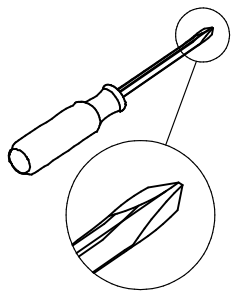
# STEP 3



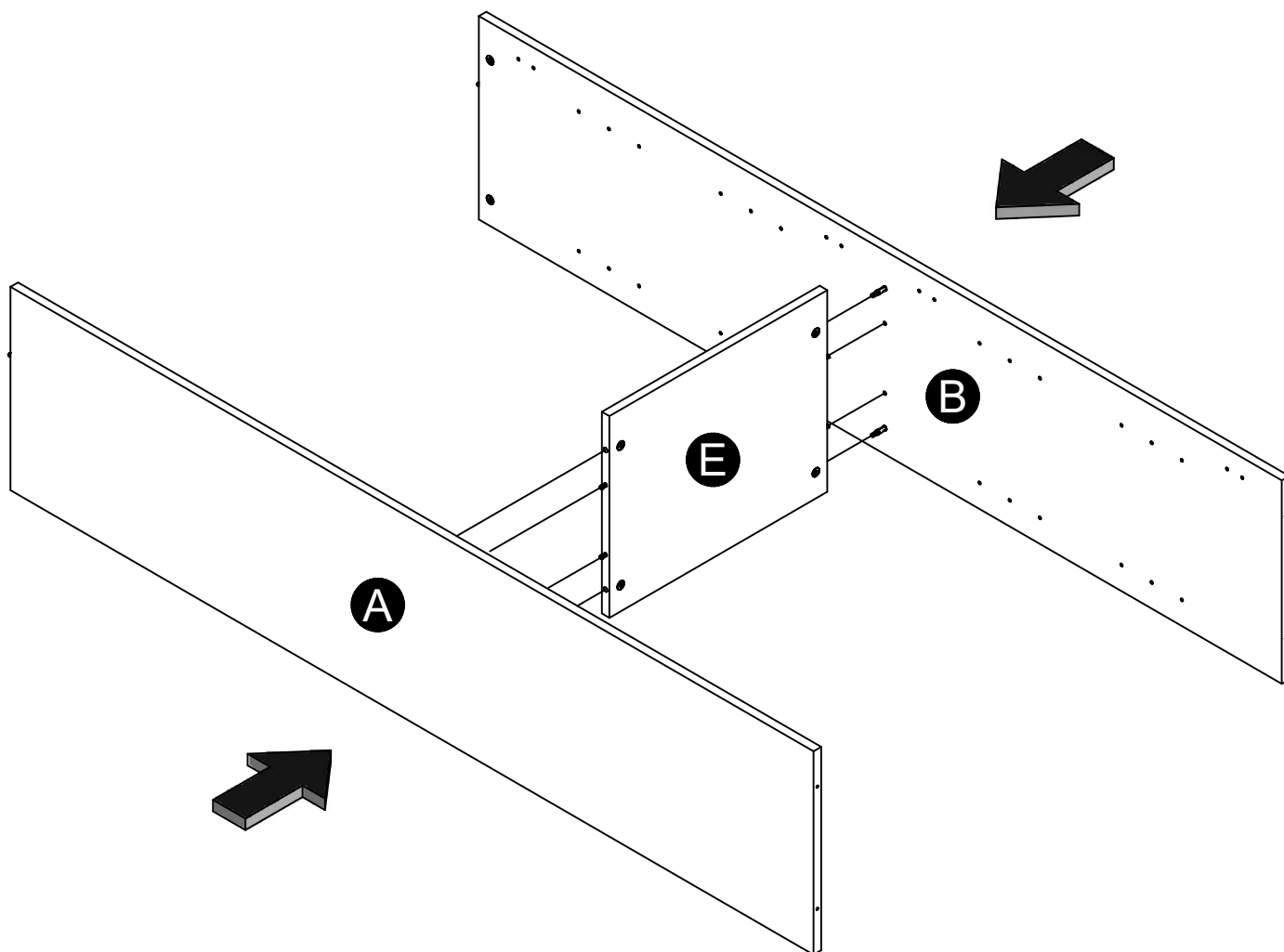
Proper orientation of CAM LOCK



# STEP 4

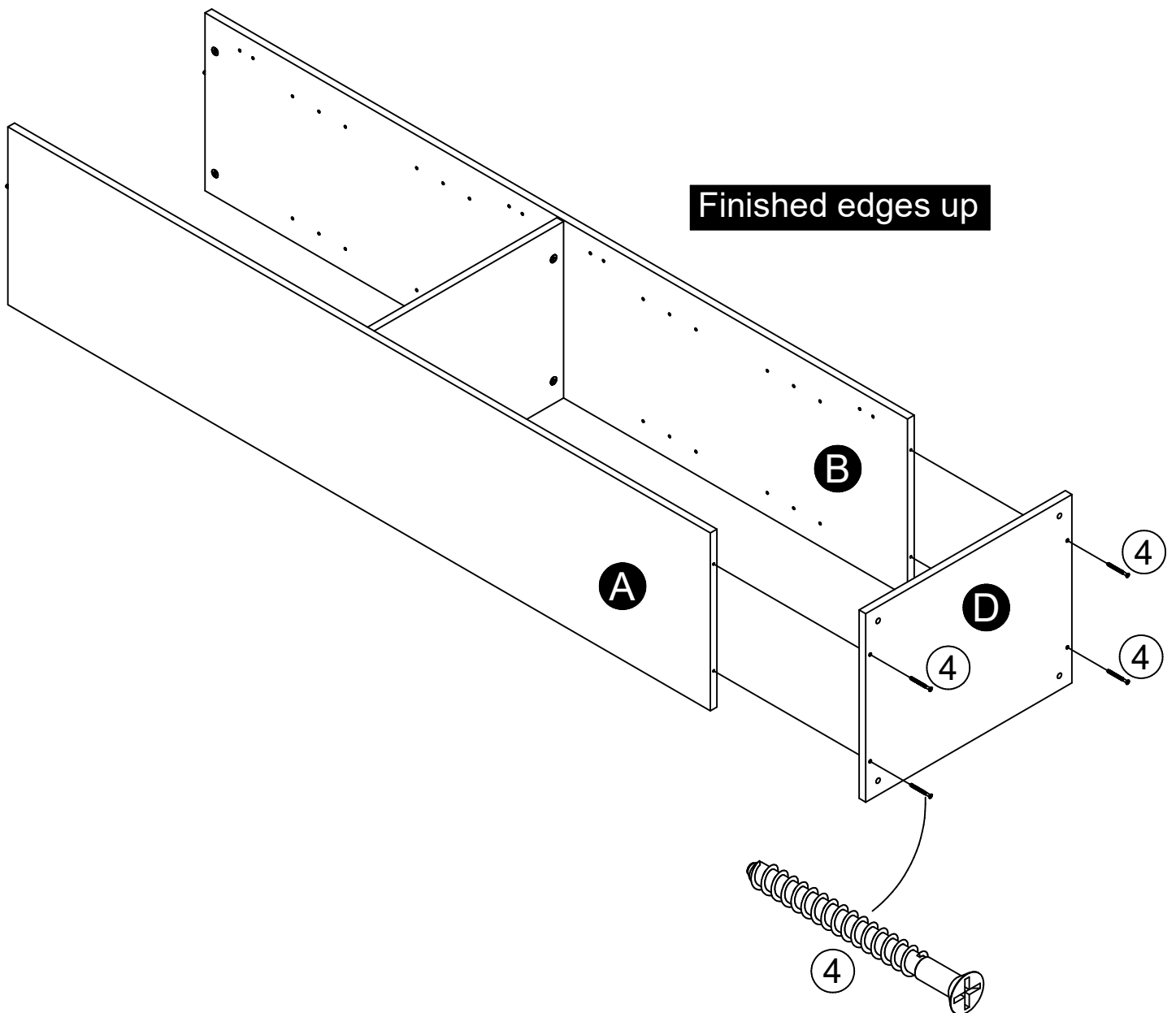
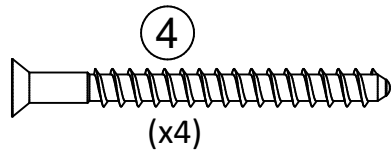
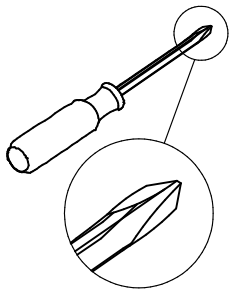


Finished edges up



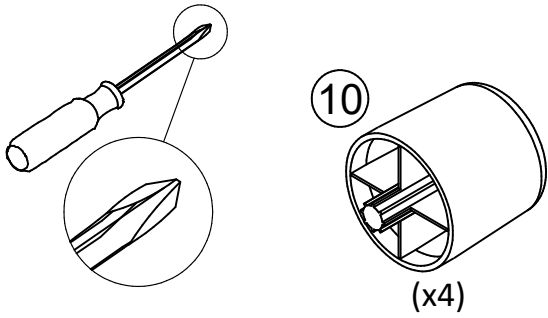
# STEP 5

---

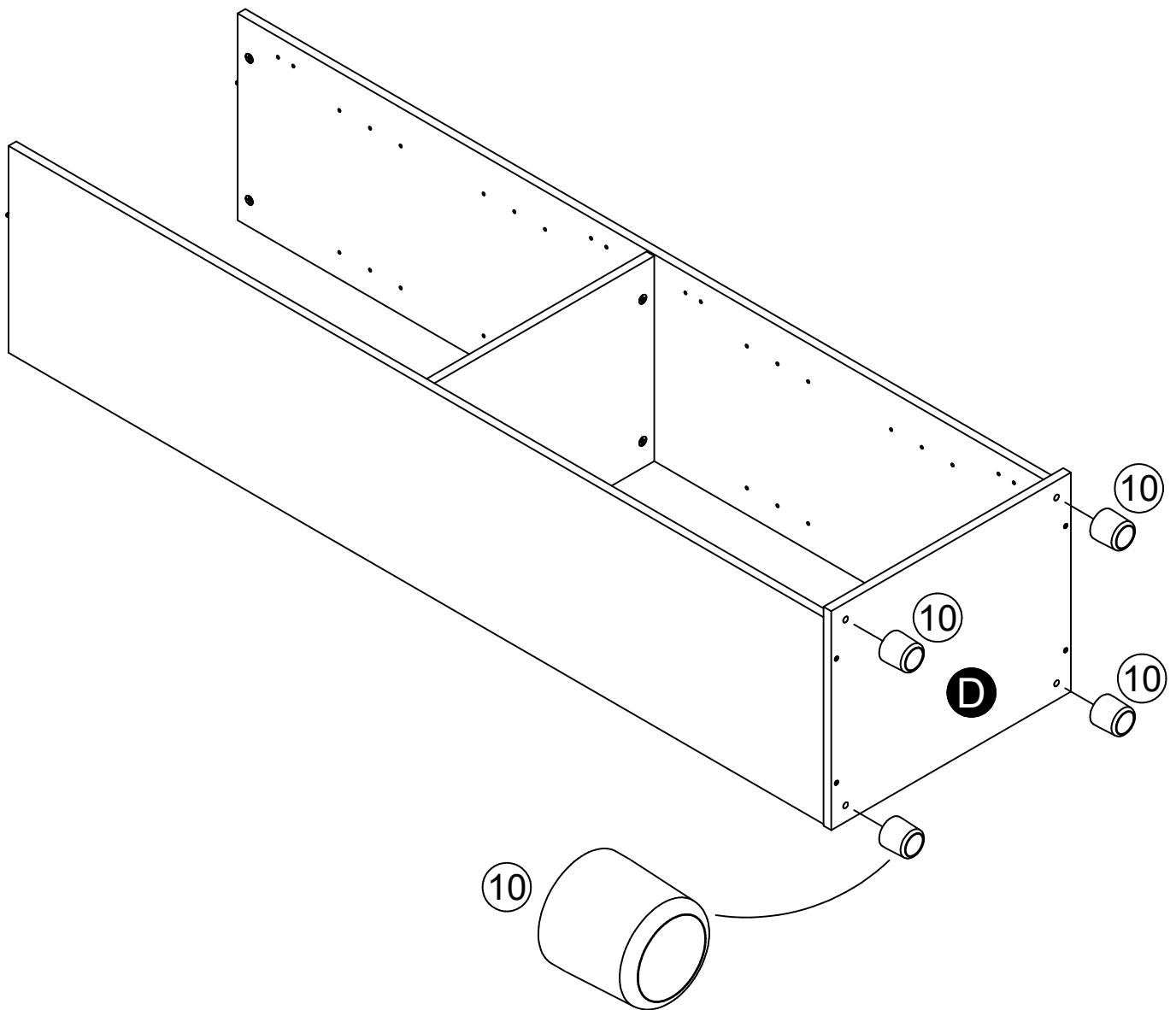


# STEP 6

---

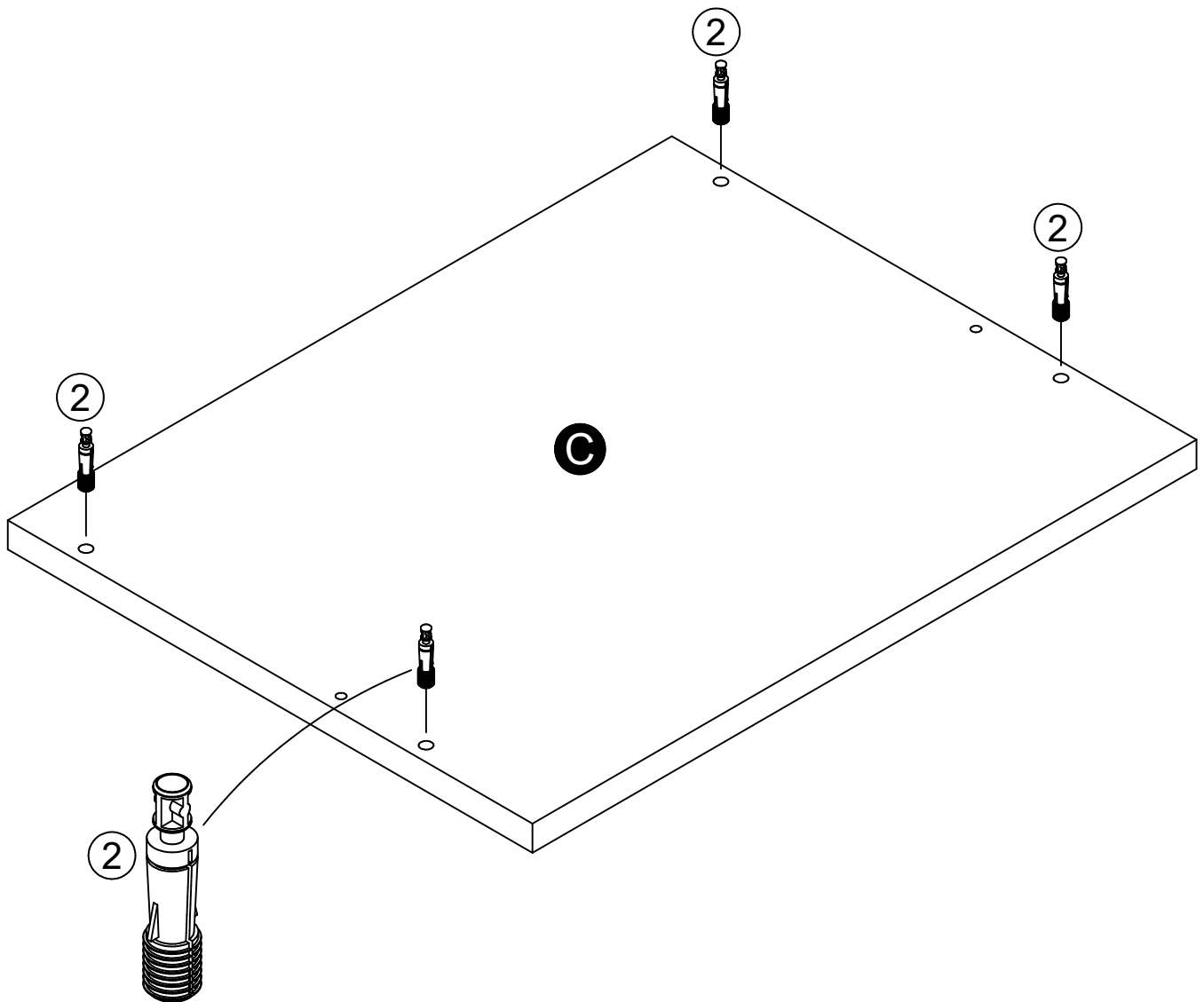
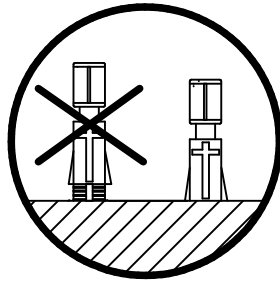
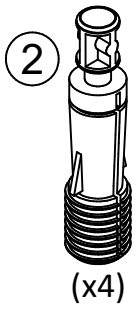


Note: You may need to tap feet with a hammer to fully seat.



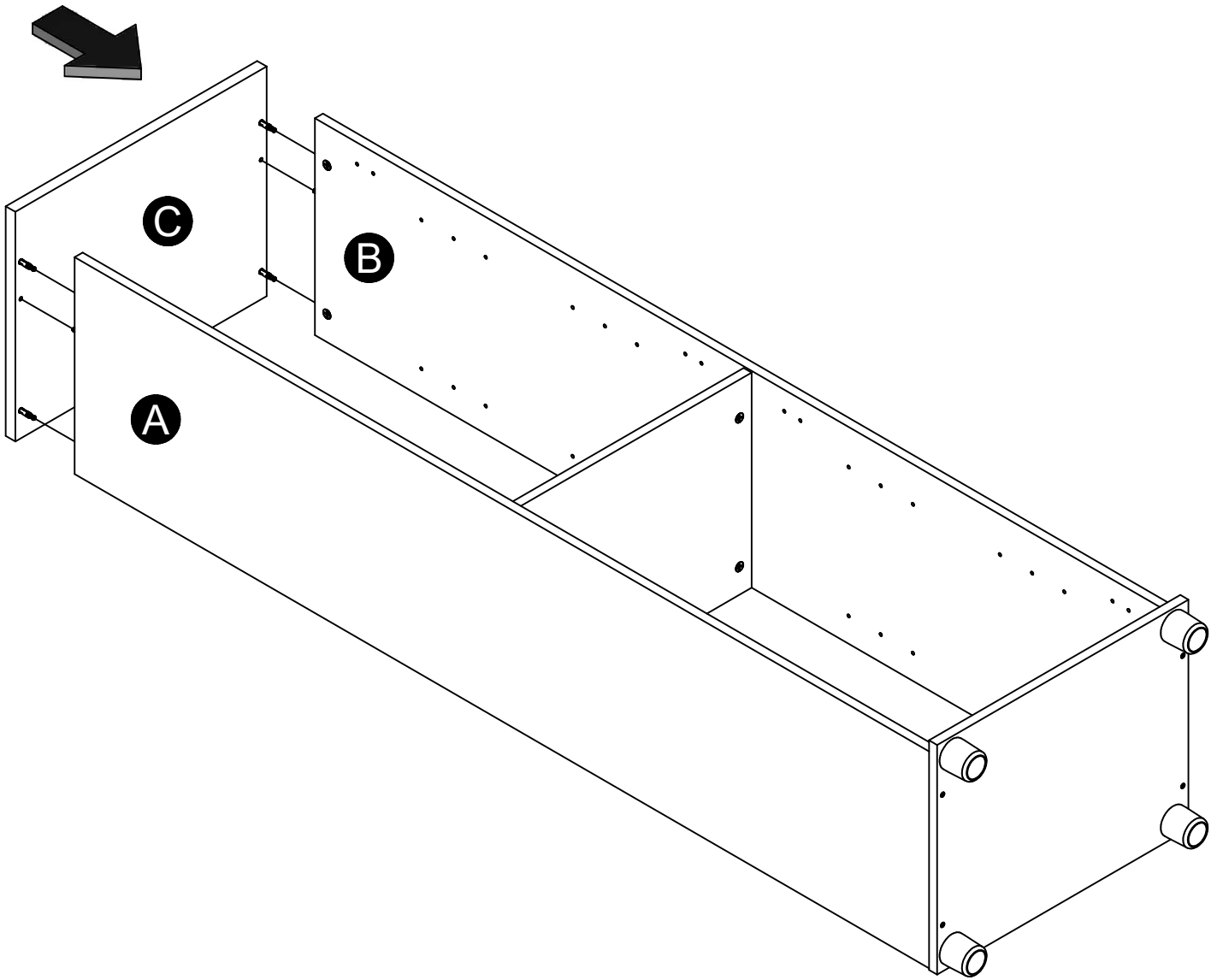
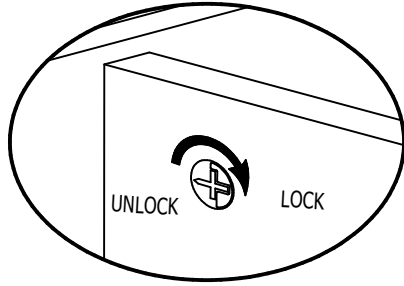
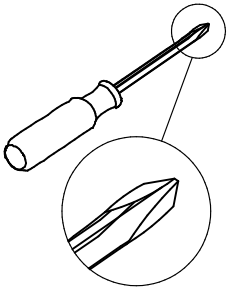
# STEP 7

---

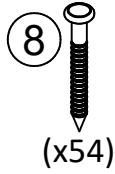


# STEP 8

---



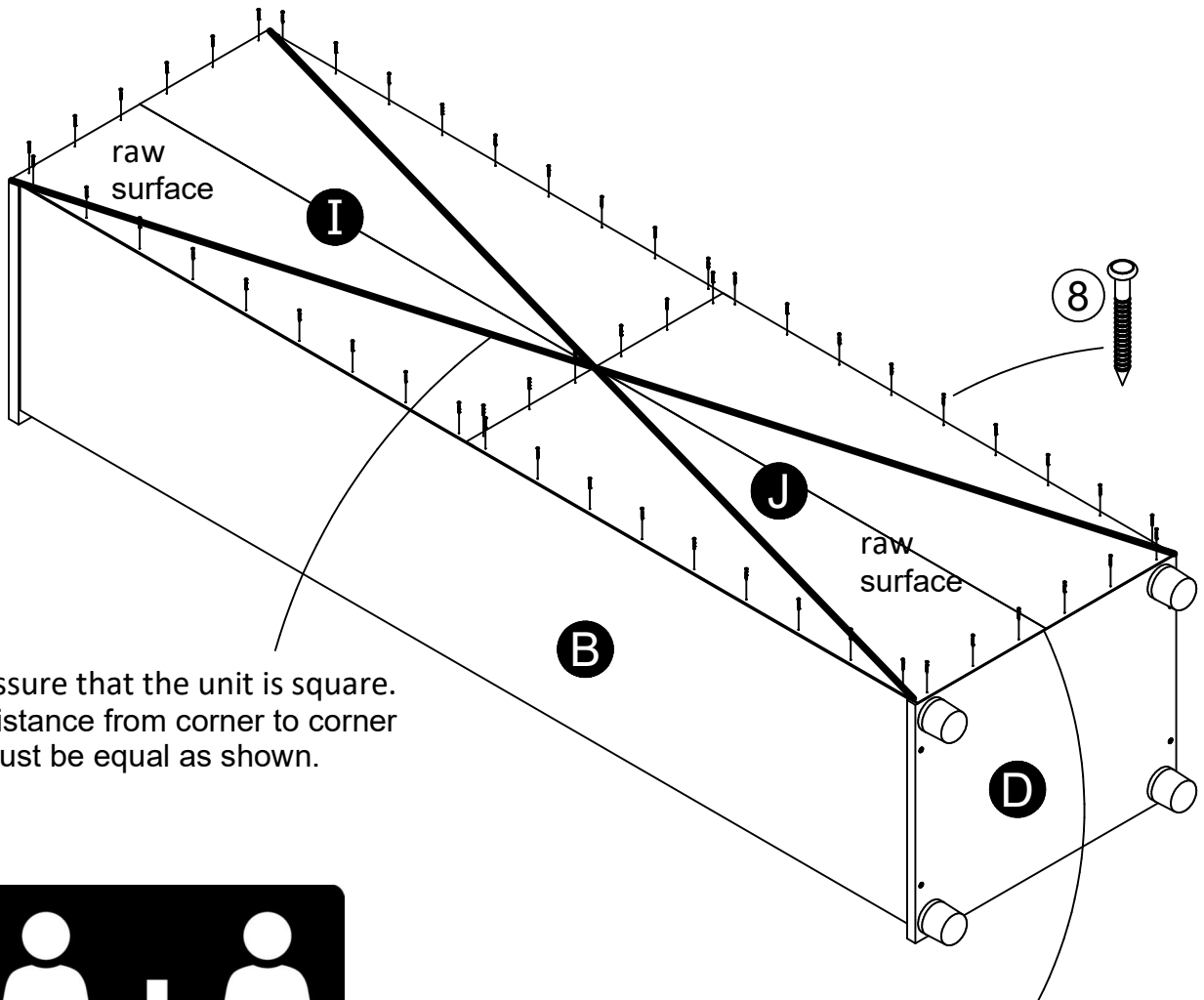
# STEP 9



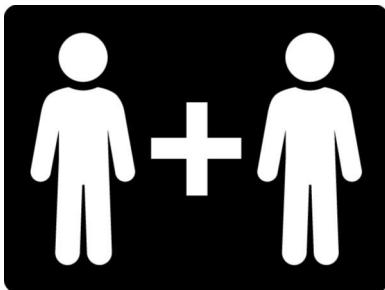
**IMPORTANT! THE BACK PANELS ARE A STRUCTURAL PART OF THIS UNIT AND MUST BE INSTALLED PROPERLY.**

Carefully turn the cabinet over on it's front side.

Position upper back panel as shown. Align squarely with outer edges. Flush bottom edge of upper back panel with bottom edge of fixed shelf (E) and nail straight into back edges of left panel, right panel and top. Position lower back panel as shown. Align squarely with outer edges. Flush bottom edge of lower back panel with bottom edge of bottom (D) and nail straight into back edges of left panel, right panel, bottom and fixed shelf.

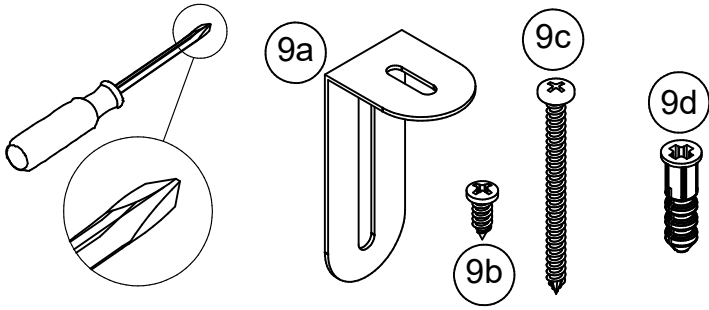


Assure that the unit is square. Distance from corner to corner must be equal as shown.



Flush the bottom edge of the Lower Back Panel with the bottom edge of Bottom (D).

# STEP 10



## For Masonry, Concrete, or other wall materials:

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

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

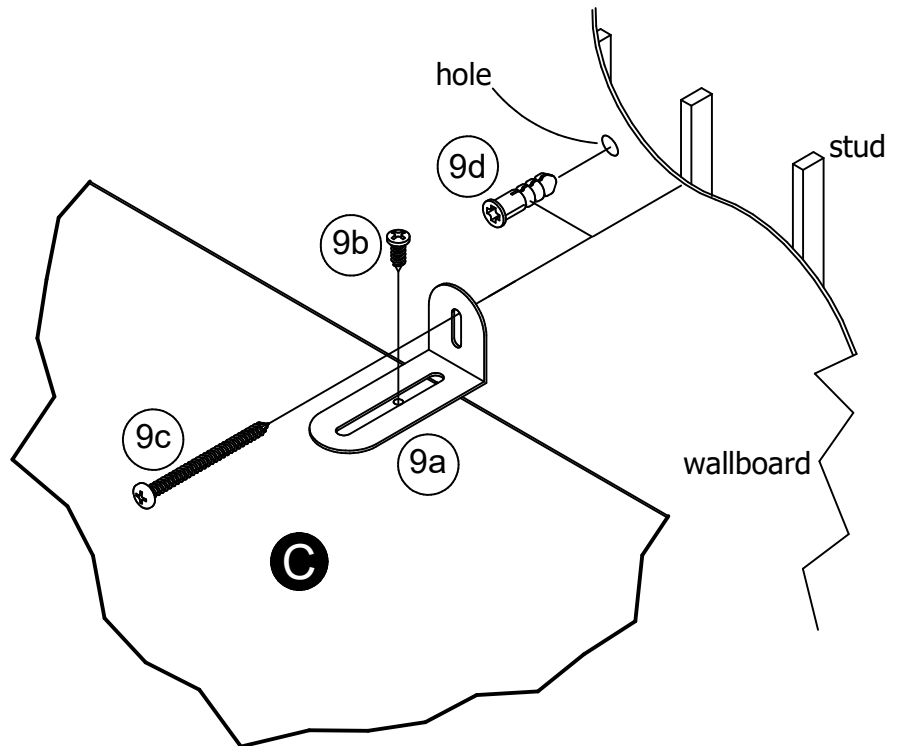
### WARNING

**Serious or fatal crushing injuries can occur from furniture tipover.**

#### To prevent tipover:

- \* Install tipover restraint provided
- \* place heaviest items in the lowest drawers
- \* Unless specifically designed to accommodate, do not set TVs or other heavy objects on the top of this product
- \* Never allow children to climb or hang on drawers, door, or shelves
- \* Never open more than one drawer at a time

**Use of tipover restraints may only reduce, but not eliminate the risk of tipover**



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

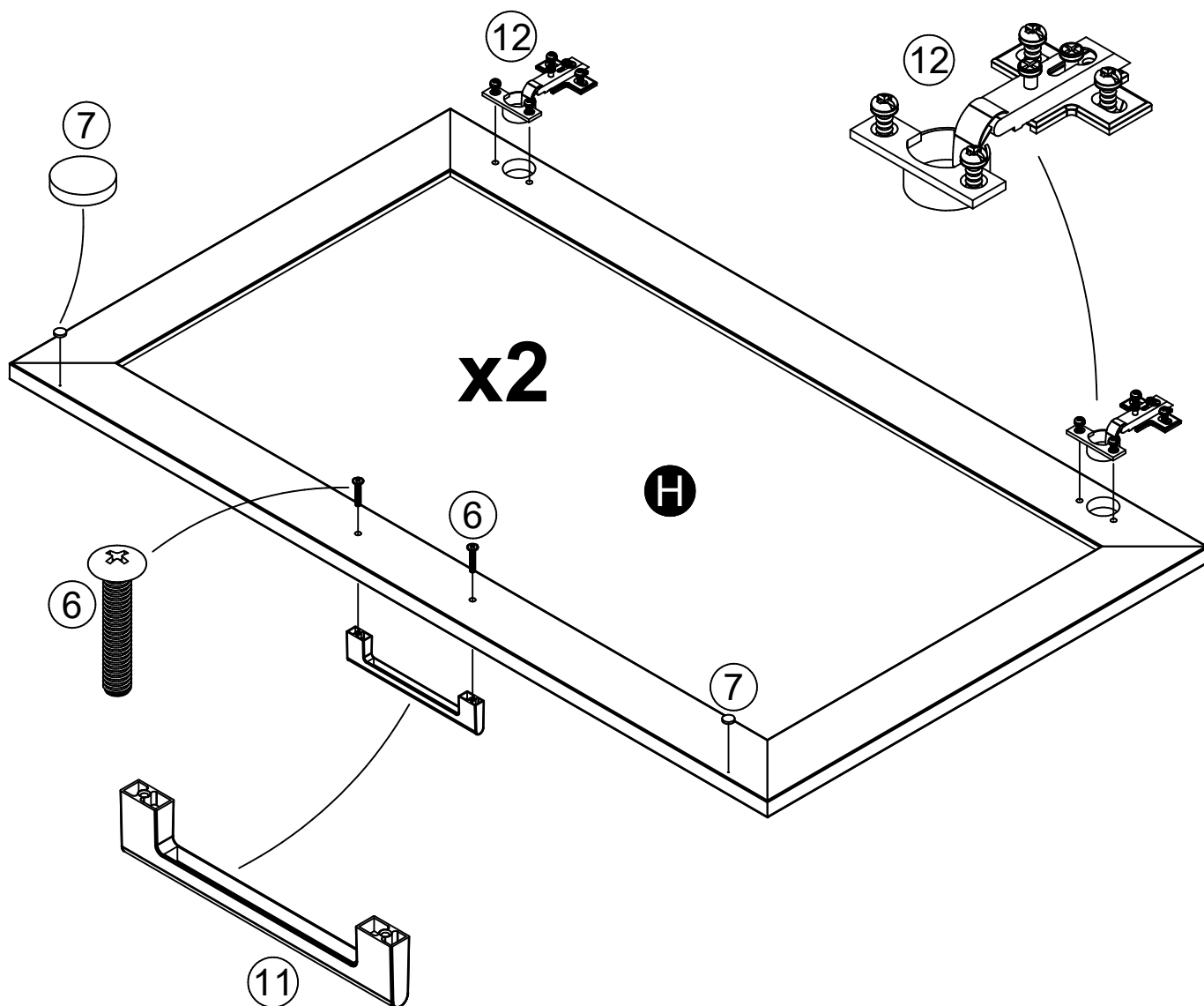
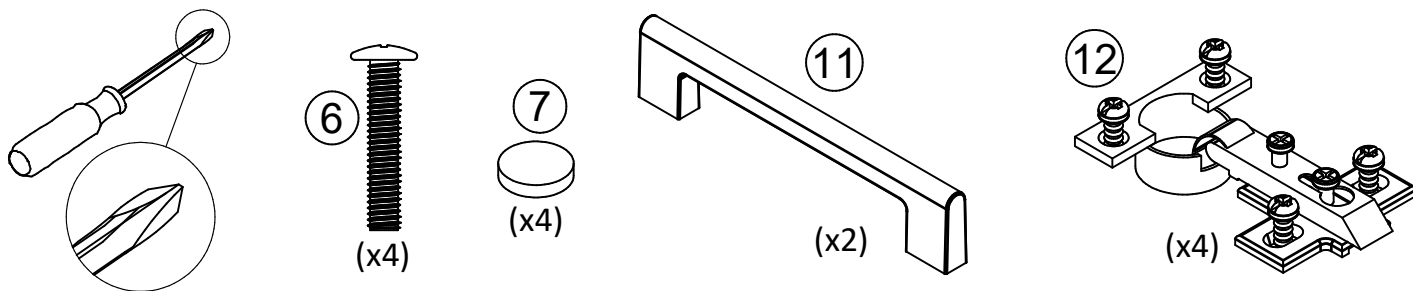
Using a stud finder, locate a stud in the wall. Place your unit against the wall, with the safety bracket aligned in this location. To make driving the screw easier, you can drill a 1/8" diameter pilot hole (3mm) through the safety bracket into the stud. Drive the screw through the safety bracket into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

### OPTION 2: Attachment into drywall

Locate your unit where desired against a wall and mark the wall through the safety bracket, then move your unit aside. Drill a 3/16" diameter hole (5mm) into the wallboard. Tap the wall anchor into the hole until it is flush. Move your unit into location and fasten the wall bracket to the wall anchor with the screw.

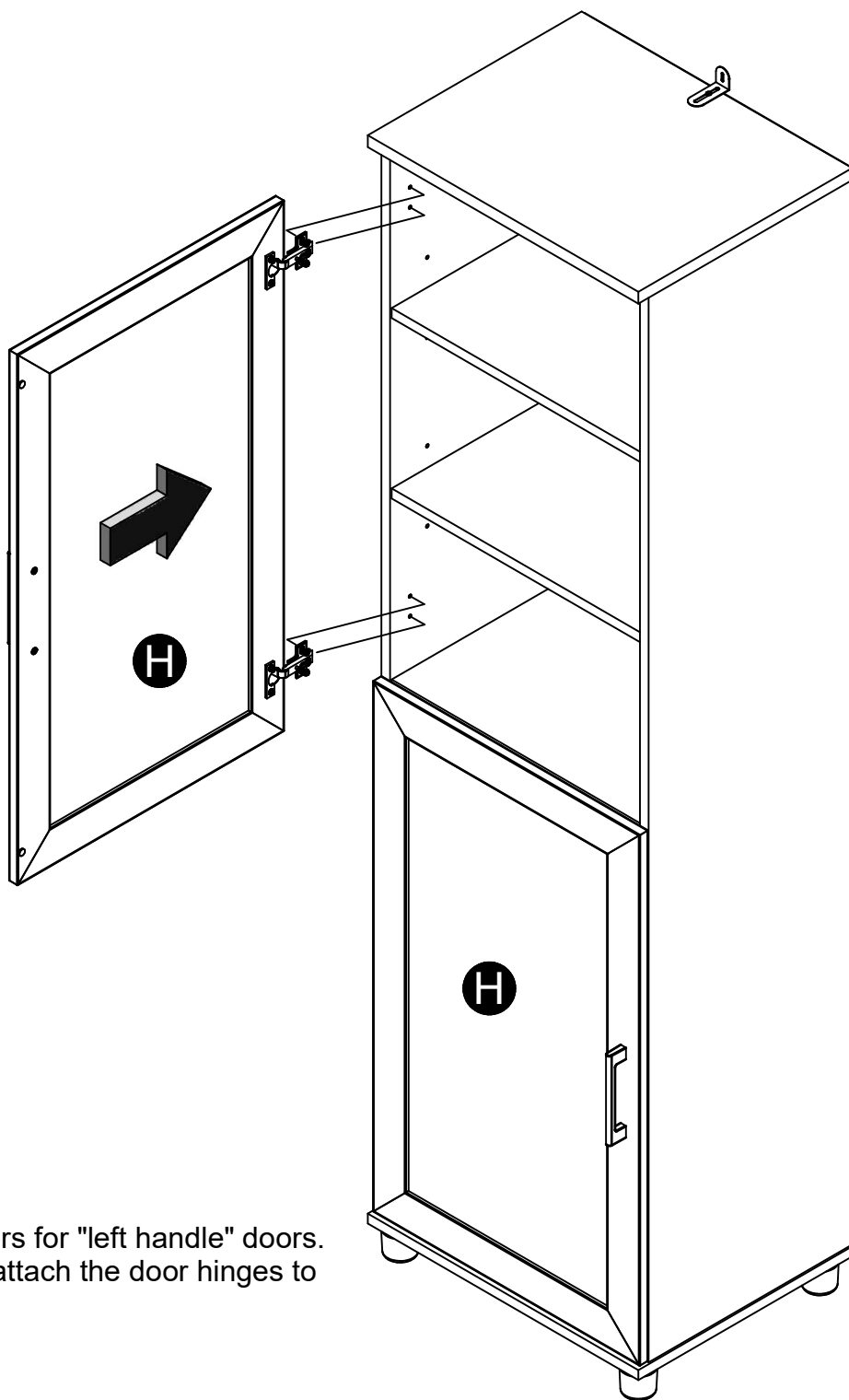
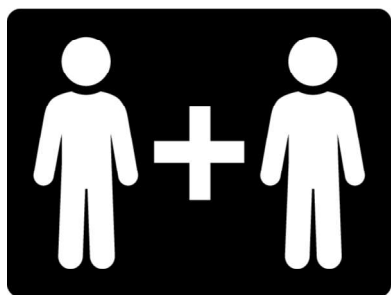
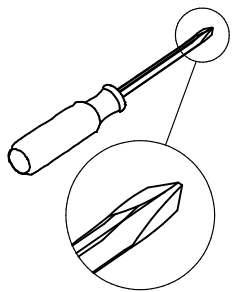


# STEP 12



# STEP 13

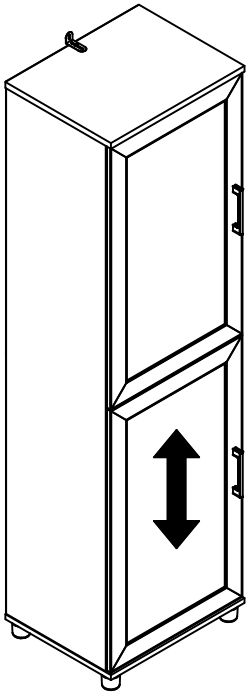
---



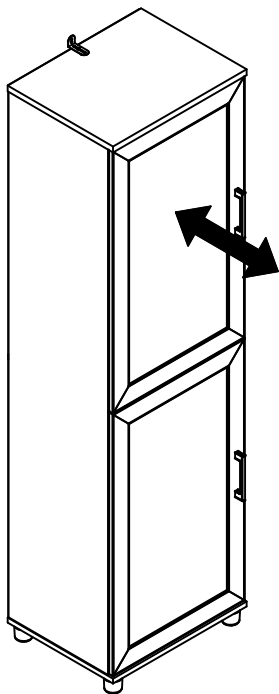
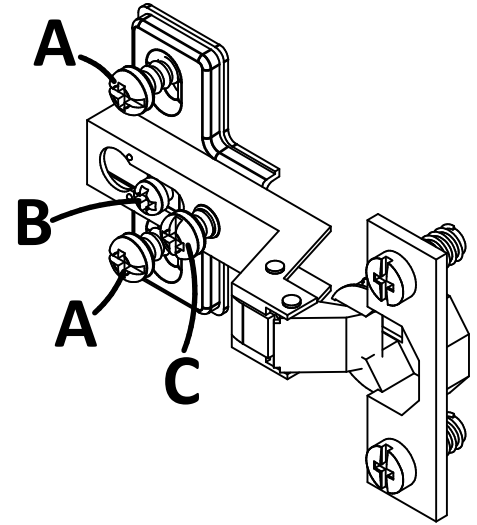
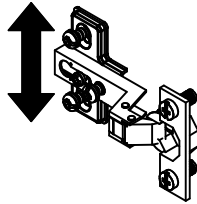
Note:  
This view shows attaching the doors for "left handle" doors.  
If you prefer "right handle" doors, attach the door hinges to  
the right panel.

# STEP 14

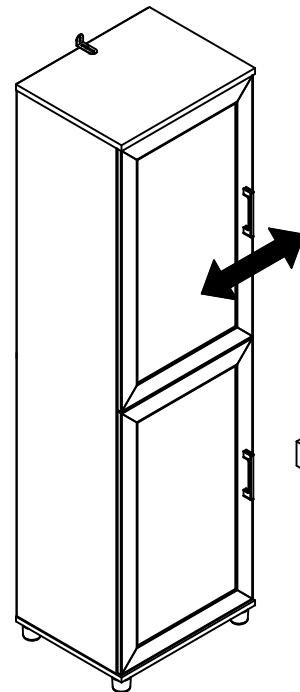
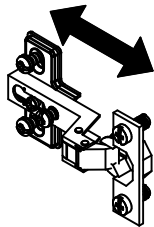
## Door Adjustment



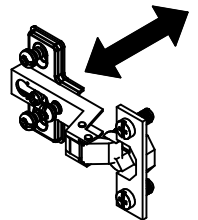
**To adjust the vertical height:**  
Loosen the screws "A" on both hinges. They are usually in slotted holes which allows you to adjust up or down by a few mm. Then tighten back up.



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



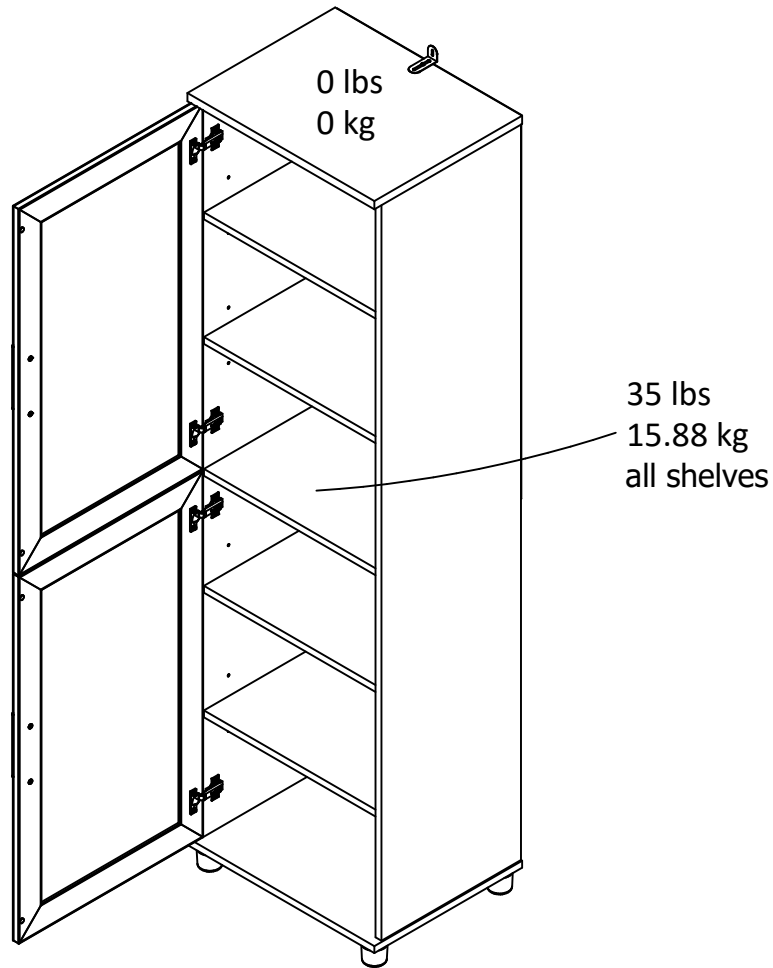
**To adjust side to side:**  
Loosen the screw "C" on BOTH hinges and tighten "B" moves door outward. Loosen "B" and tighten "C" moves doors inward.



# Maximum Loads

---

This unit has been designed to support the maximum loads shown. Exceeding these load limits could cause sagging, instability, product collapse, and/or serious injury.



**Warning: Risk of injury to persons - do not place a television on this furniture. This furniture is not approved for use with a television.**

---

## Certificate of Conformity

1. This certificate applies to the 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:

4. Site of Manufacture:
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 [systembuild.com](http://systembuild.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 Systembuild 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 amigoso 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 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

- Separe y contar todas sus piezas y hardware

- Dése suficiente espacio para el proceso de ensamble

- Tenga las siguientes herramientas: destornillador de cabeza plana, #2 cabeza Phillips

Destornillador y martillo

- Precaución: Si usa un taladro electrónico o un destornillador eléctrico para atornillar, por favor asegúrese que deje de atornillar cuando el tornillo este apretado. Fallar hacer esto puede causar barrer el tornillo.

## **Sistema de fijar el bloqueo de leva (página 3)**

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

# Español

---

## Página 13

Nota: es posible que deba golpear los pies con un martillo para asentar completamente.

## Página 16

**¡IMPORTANTE! LOS PANELES POSTERIORES SON UNA PARTE ESTRUCTURAL DE ESTA UNIDAD Y SE TIENEN QUE INSTALAR CORRECTAMENTE.**

Voltee con cuidado el gabinete sobre su lado frontal.

Coloque el panel posterior superior como se muestra. Alinee directamente con los bordes exteriores. Coloque al ras el borde inferior del panel posterior superior con el borde inferior del estante fijo (E) y clave directamente en los bordes posteriores del panel izquierdo, el panel derecho y la parte superior. Coloque el panel posterior inferior como se muestra. Alinee directamente con los bordes exteriores. Coloque al ras el borde inferior del panel posterior inferior con el borde inferior de la parte inferior (D) y clave directamente en los bordes posteriores del panel izquierdo, el panel derecho, la parte inferior y el estante fijo.

Asegúrese de que la unidad sea cuadrada.

La distancia de esquina a esquina tiene que ser igual a la que se muestra.

Coloque al ras el borde inferior del panel posterior inferior con el borde inferior de la parte inferior (D).

## Página 17

**Para albañilería, concreto u otros materiales de construcción:**

Consulte con la ferretería local sobre los anclajes adecuados para fijar firmemente el soporte de seguridad.

**¡IMPORTANTE:** ESTA UNIDAD TIENE QUE ESTAR FIJADA A LA PARED PARA EVITAR QUE SE VUELQUE. SIGA ESTAS INSTRUCCIONES PARA INSTALAR EL SOPORTE DE SEGURIDAD ANTIVUELCO PROVISTO CON ESTE PRODUCTO.

### **ADVERTENCIA**

**Se pueden producir lesiones por aplastamiento graves o fatales si los muebles se vuelcan.**

**Para evitar vuelcos:**

- \* Instale el sistema antivuelco provisto
- \* Coloque los artículos más pesados en los cajones inferiores
- \* A menos que esté específicamente diseñado para adaptarse, no coloque televisores u otros objetos pesados en la parte superior de este producto
- \* Nunca permita que los niños se suban o se cuelguen de los cajones, puertas o estantes
- \* Nunca abra más de un cajón a la vez

**El uso de sistemas antivuelco solo puede reducir, pero no eliminar, el riesgo de vuelco.**

# Español

---

## **PRIMERA OPCIÓN: fijación en un montante de pared (método preferido)**

Ubique un montante en la pared con un detector de montantes. Coloque la unidad contra la pared, con el soporte de seguridad alineado en esta ubicación. Para facilitar la colocación del tornillo, puede perforar un agujero piloto de 1/8" de diámetro (3 mm) a través del soporte de seguridad en el montante. Introduzca el tornillo a través del soporte de seguridad en el montante de pared.

## **SEGUNDA OPCIÓN: fijación en paneles de yeso**

Ubique la unidad donde desee contra una pared, marque la pared a través del soporte de seguridad y luego mueva la unidad a un lado. Taladre un agujero de 3/16" de diámetro (5 mm) en el panel de yeso. Golpee ligeramente el anclaje de pared en el agujero hasta que quede al ras. Mueva la unidad a la ubicación y fije el soporte de pared al anclaje de pared con el tornillo.

## **Página 18**

Nota:

Los dos estantes ajustables superiores (F) tienen superficies acabadas en ambos lados.

## **Página 20**

Nota:

Esta vista muestra cómo fijar las puertas con "manija izquierda". Si prefiere puertas con "manija derecha", fije las bisagras de la puerta al panel derecho.

## **Página 21**

Ajuste de puerta

### **Para ajustar la altura vertical:**

Afloje los tornillos "A" de ambas bisagras. Suelen estar en agujeros ranurados para ajustar (hacia arriba o hacia abajo) unos pocos milímetros. A continuación, apriete nuevamente los tornillos.

### **Para ajustar la profundidad:**

Afloje el tornillo "B" y ajuste la puerta.

### **Para ajustar de lado a lado:**

Aflojar el tornillo "C" (de AMBAS bisagras) y apretar el tornillo "B" mueve la puerta hacia afuera. Aflojar el tornillo "B" y apretar el tornillo "C" mueve las puertas hacia adentro.

## **Página 22**

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 23**

Registre su producto para recibir lo siguiente:

- \* Detalles de nuevas tendencias - Vistazo a lo nuevo
- \* Encuestas - aloc su voz entre su comunidad
- \* Códigos de ofertas y descuentos exclusivos
- \* Fácil y rápido servicio de partes de remplace

Para registrar su producto, visite [systembuild.com](http://systembuild.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 Systembuild, 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

---

## Page 13

Remarque : il se peut que vous deviez taper sur les pieds avec un marteau pour que le siège soit bien en place.

## Page 16

**IMPORTANT! LES PANNEAUX ARRIÈRE SONT UNE PARTIE STRUCTURELLE DE CETTE UNITÉ ET DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS CORRECTEMENT.**

Retournez soigneusement l'armoire sur sa face avant.

Positionnez le panneau supérieur arrière comme indiqué. Alignez bien les bords extérieurs. Affleurez le bord inférieur du panneau arrière supérieur avec le bord inférieur de l'étagère fixe (E) et clouez directement dans les bords arrière du panneau gauche, du panneau droit et du haut. Positionnez la cendre du panneau arrière inférieur comme indiqué. Alignez bien avec les bords extérieurs. Faites correspondre le bord inférieur du panneau arrière inférieur avec le bord inférieur de la tablette fixe (D) et clouez-le directement sur les bords arrière du panneau gauche, du panneau droit, du bas et de la tablette fixe.

Assurez-vous que l'unité est carrée.

La distance d'un coin à l'autre doit être égale à celle indiquée.

Alignez le bord inférieur du panneau arrière inférieur avec le bord inférieur du fond (D).

## Page 17

**Pour la maçonnerie, le béton ou d'autres matériaux pour les murs :**

Consultez votre quincaillerie locale pour obtenir les ancrages appropriés afin de fixer solidement le support de sécurité.

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

### **AVERTISSEMENT**

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

**Pour prévenir le renversement :**

- \* Installez un dispositif de retenue en cas de renversement
- \* placez les articles les plus lourds dans les tiroirs les plus bas
- \* Sauf s'ils sont spécifiquement conçus pour s'adapter, ne placez pas de téléviseurs ou d'autres objets lourds sur le dessus de ce produit
- \* Ne laissez jamais les enfants grimper ou se suspendre aux tiroirs, à la porte ou aux étagères
- \* Ne jamais ouvrir plus d'un tiroir à la fois

**L'utilisation de dispositifs de retenue peut uniquement réduire, mais pas éliminer, le risque de renversement**

# Français

---

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

À l'aide d'un chercheur de goujons, localisez un goujon dans le mur. Placez votre appareil contre le mur, avec le support de sécurité positionné à cet endroit. Pour faciliter le vissage, vous pouvez percer un trou pilote de 3 mm de diamètre dans le goujon, à travers le support de sécurité. Enfoncez la vis dans le montant mural en passant par le support de sécurité.

## **OPTION 2 : Fixation dans les cloisons sèches**

Placez votre unité à l'endroit souhaité contre un mur et marquez le mur à travers le support de sécurité, puis déplacez votre unité sur le côté. Percez un trou de 5 mm de diamètre dans le panneau mural. Tapez l'ancrage mural dans le trou jusqu'à ce qu'il soit à fleur. Mettez votre appareil en place et fixez le support mural à l'ancrage mural avec la vis.

## **Page 18**

Note :

Les deux étagères supérieures réglables (F) ont une surface finie des deux côtés.

## **Page 20**

Note :

Cette vue montre la fixation des portes pour les portes à « poignée gauche ». Si vous préférez les portes à « poignée droite », fixez les charnières de la porte sur le panneau de droite.

## **Page 21**

Ajustement de la porte

### **Pour régler la hauteur verticale :**

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

### **Pour ajuster la profondeur :**

Desserrez la vis « B » et ajustez la porte.

### **Pour un ajustement d'un côté à l'autre :**

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

## **Page 22**

### **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.

# Français

---

## Page 23

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](http://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