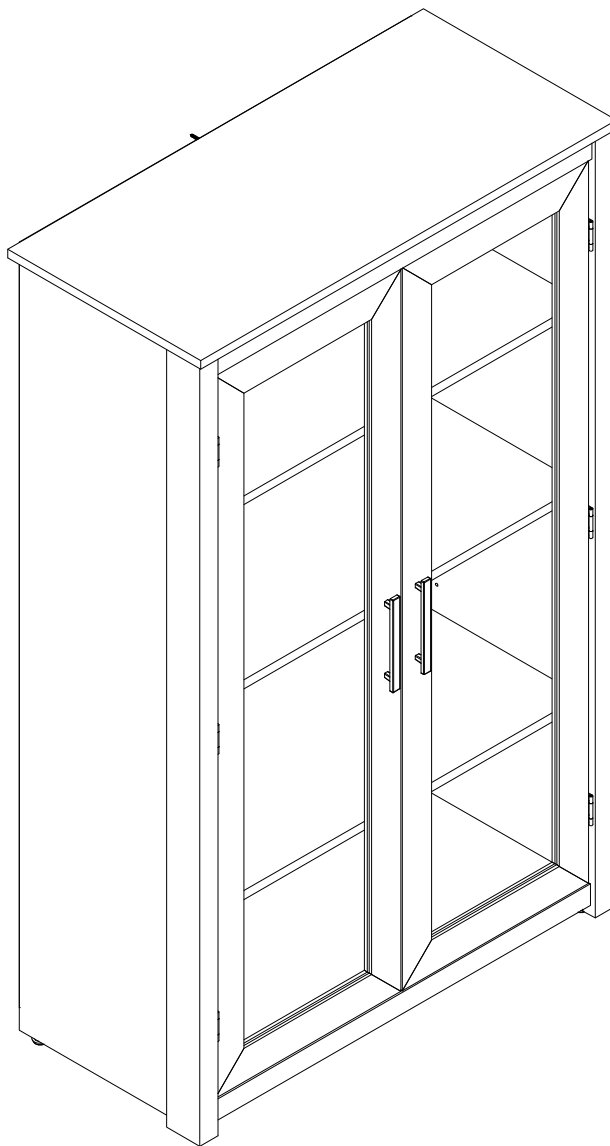


3565306COM

CURIO CABINET

Date of Purchase ___ / ___ / ___
Lot Number:

B343565306COM0



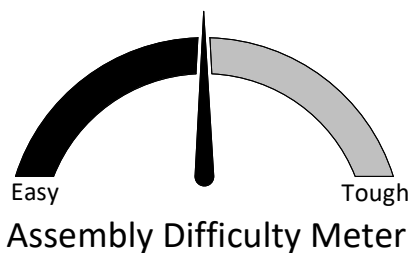
THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION. PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

Secure Your Furniture

Keep your home and family safe
with the wall anchor kit if provided.

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.



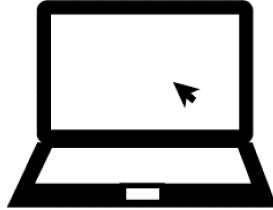
Assembly Difficulty Meter

Do Not Return This Product!
Contact our customer service team for help first.
Visit: www.dorelhome.com

Contact Us!

Do NOT return this product!

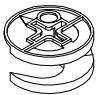
Contact our friendly customer service team first for help.

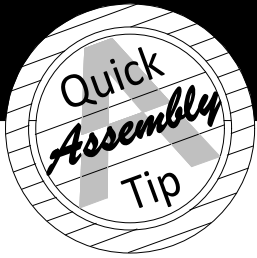


Visit dorelhome.com to view the limited warranty valid in the U.S. and Canada.

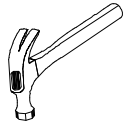
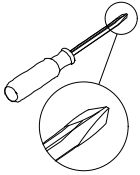
Helpful Hints

- Open your item in the area you plan to keep it for less heavy lifting
- Identify, sort and count the parts before attempting assembly
- Compression dowels are 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

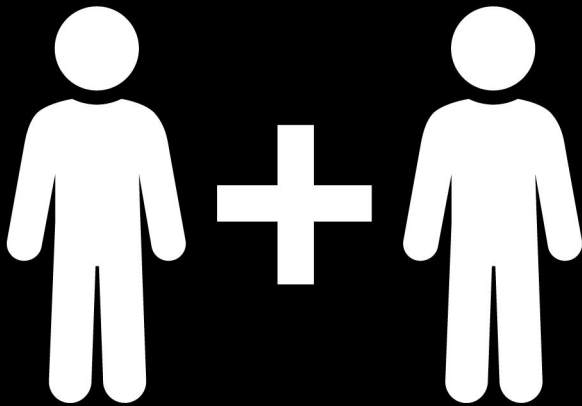




Before You Start



- ✓ Read through each step carefully and follow the proper order
- ✓ Separate and count all your parts and hardware
Parts are labeled on the surface or edge of the part
- ✓ Give yourself enough room for the assembly process
- ✓ Have the following tools: #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.



2 PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY

**2 PERSONAS NECESITADAS
PARA LA ASAMBLEA**

**2 PERSONNES NÉCESSAIRES
POUR L'ASSEMBLAGE**

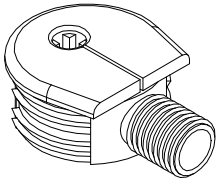
CAUTION: Failure to use 2 people for assembly could result in unit damage or personal injury.

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

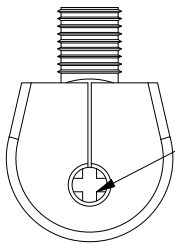
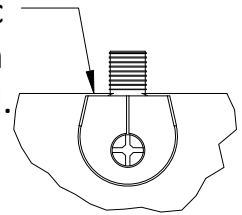
ATTENTION: Échec d'utiliser 2 personnes pour l'assemblage peut causer du dommage au meuble ou causer des blessures.

Quickloc Fastening System

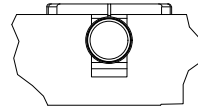
This Quickloc Fastening System will be used throughout the assembly process.



Note: Edge of quickloc to be parallel with edge of the board.



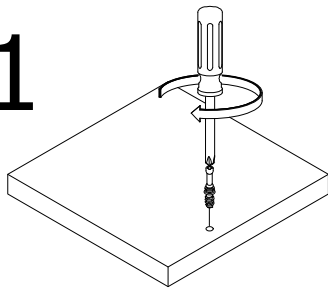
Turn screw clockwise to lock parts together.



Note: Quickloc must be pressed all the way into the hole.

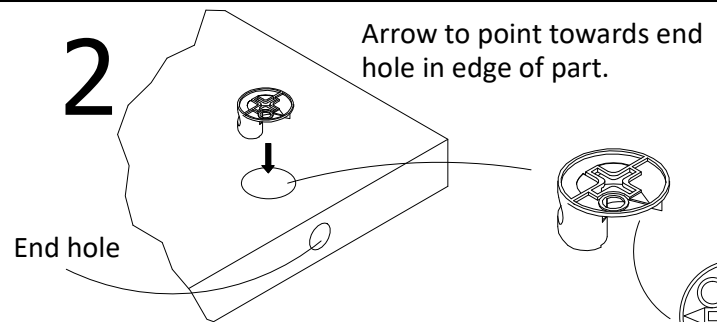
Cam lock Fastening System

1



Screw CAM BOLT into hole.

2

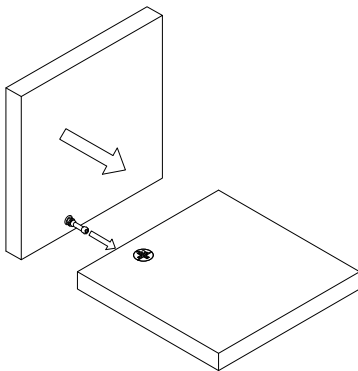


Arrow to point towards end hole in edge of part.

End hole

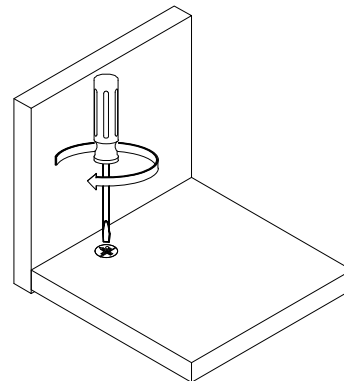
Press CAM LOCK into hole.

3



Press parts together so CAM BOLT inserts into edge hole.

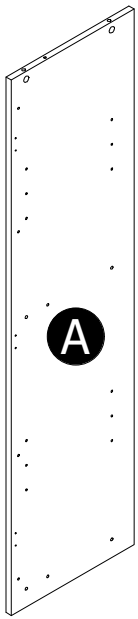
4



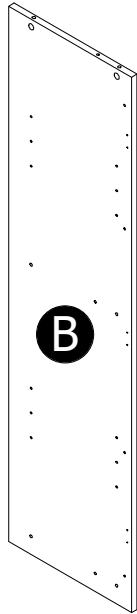
Using a screwdriver, turn the CAM LOCK clockwise to lock the CAM LOCK and CAM BOLT into their holes and fastening parts together.

Board Identification

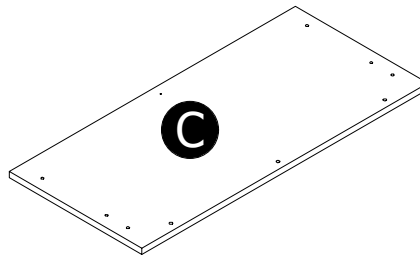
Not actual size



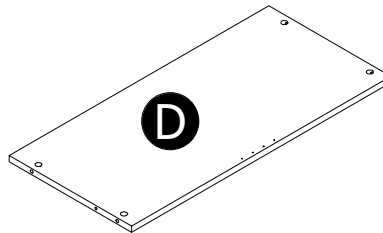
LEFT PANEL(x1)
33565306010



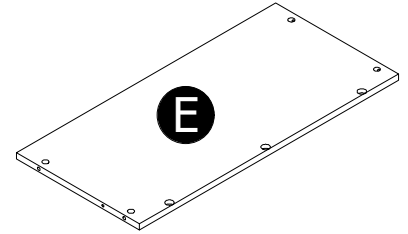
RIGHT PANEL(x1)
33565306020



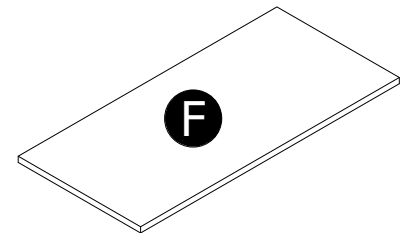
TOP(x1)
33565306030



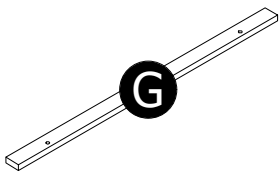
SHELF(x1)
33565306040



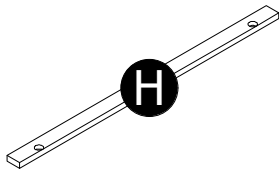
BOTTOM(x1)
33565306050



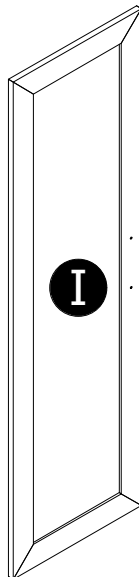
ADJUSTABLE SHELF(x2)
33565306060



KICK(x1)
33565306070



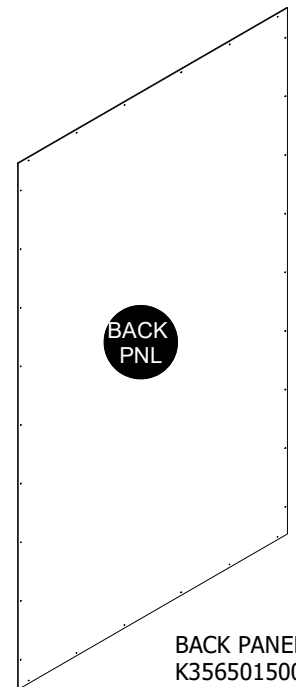
APRON(x1)
33565306080



DOOR ASSEMBLY(x2)
33565306090



VERTICAL MOLDING(x2)
33565306100

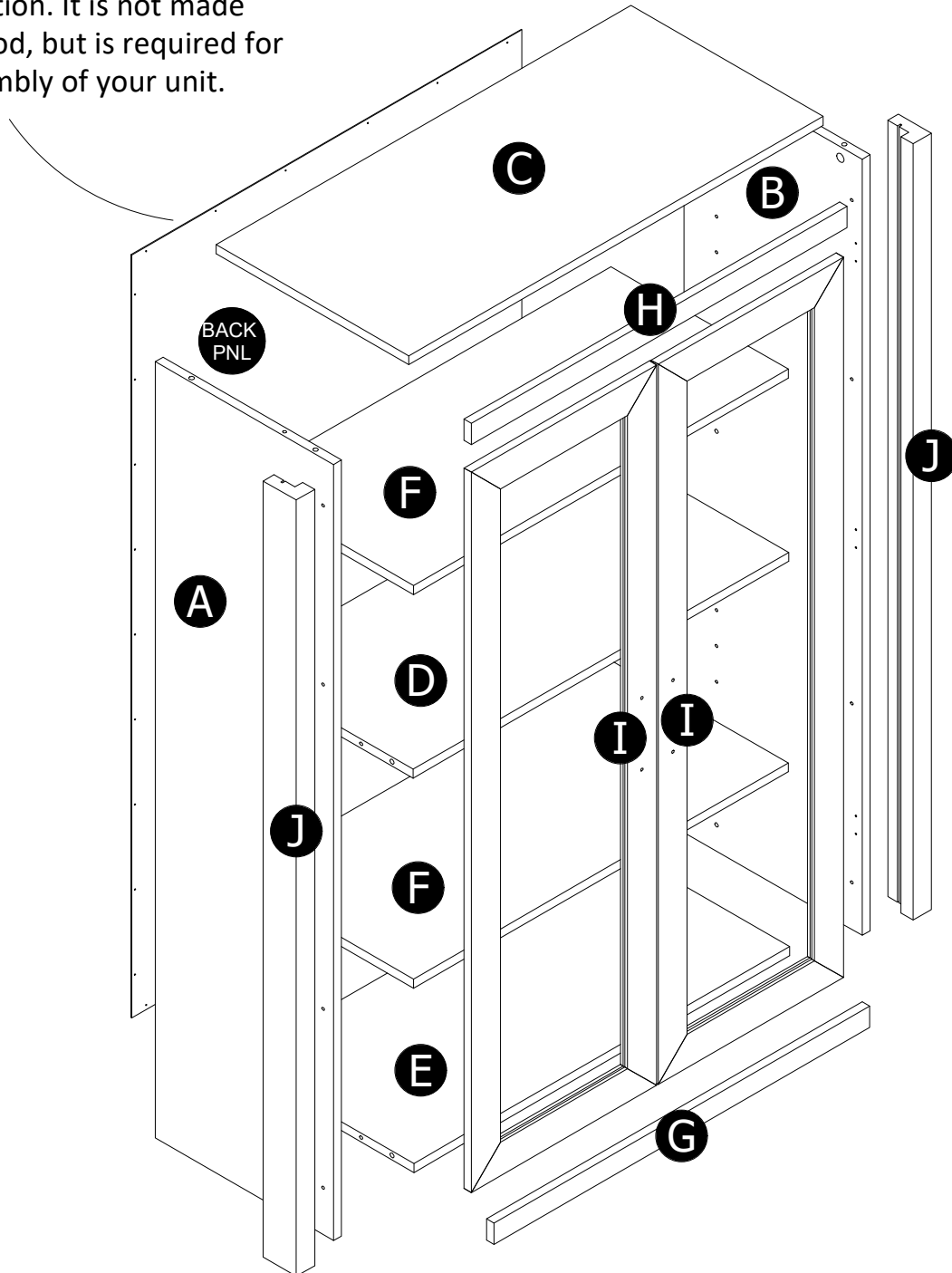


BACK PANEL(x1)
K356501500

Board Identification

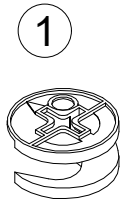
Not actual size

This part is paperboard construction. It is not made from wood, but is required for the assembly of your unit.

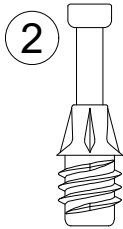


Part List

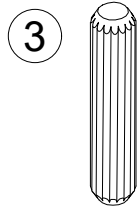
Actual Size



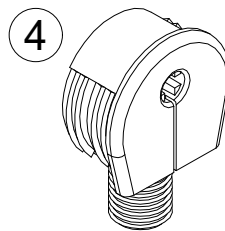
x12
#A22620
Cam lock



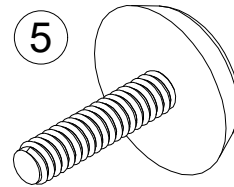
x12
#A22610
Cam bolt



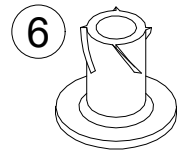
x6
#A21670
Wood dowel



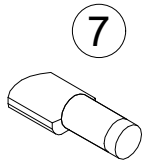
x6
#A22770
Quickloc



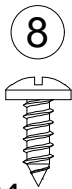
(x4)
#A43020
glide



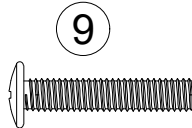
(x4)
#A20330
nut



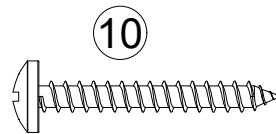
x8
#80250
Shelf Support



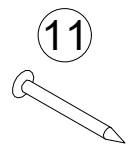
x24
#A12120
#8 x 7/16" Screw



x4
#A17400
#8 x 7/8" Bolt

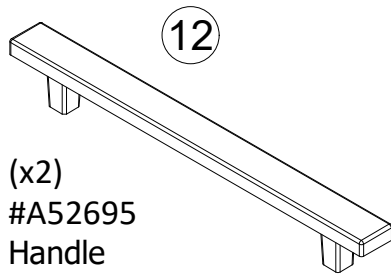


x8
#A13020
#8 x 1-1/4" Screw

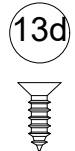
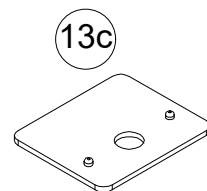
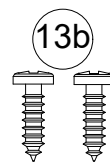
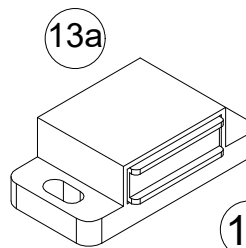


x30
#A21110
Nail

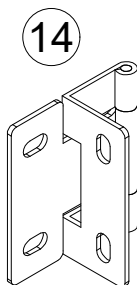
Not Actual Size



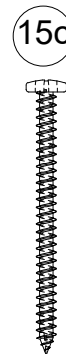
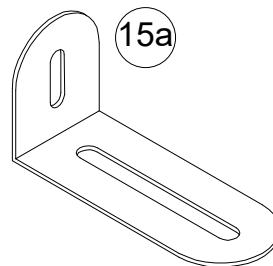
(x2)
#A52695
Handle



(x2)
#A31000
catch kit

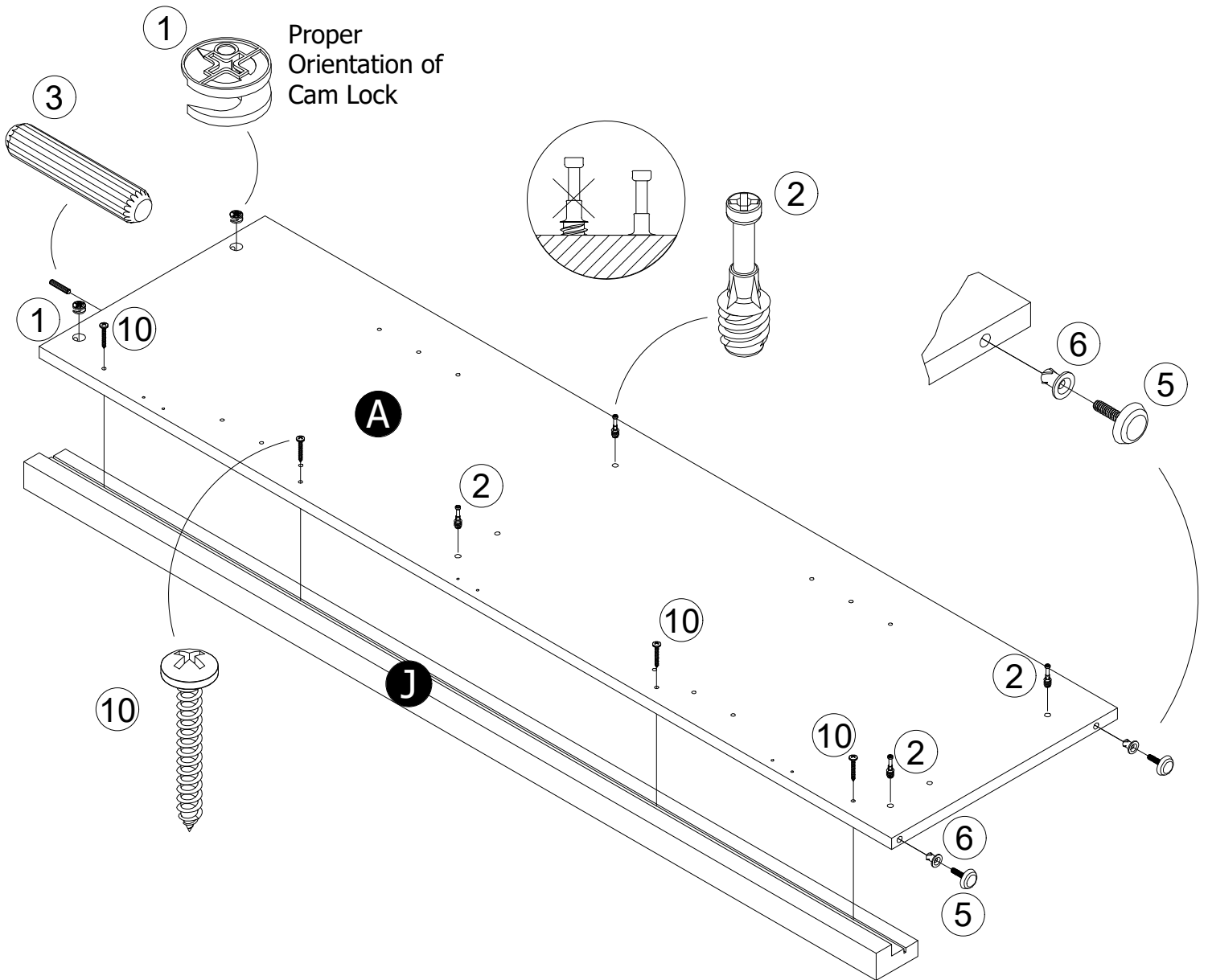
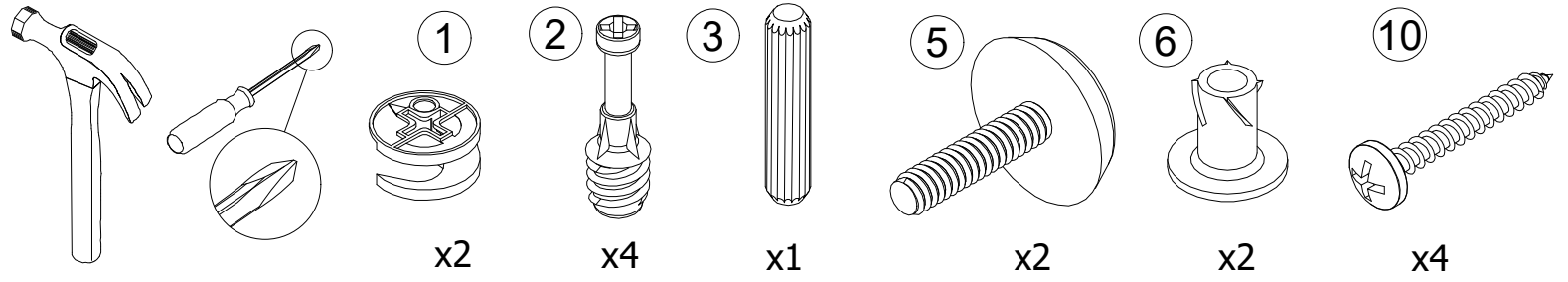


(x6)
#A60010
Hinge

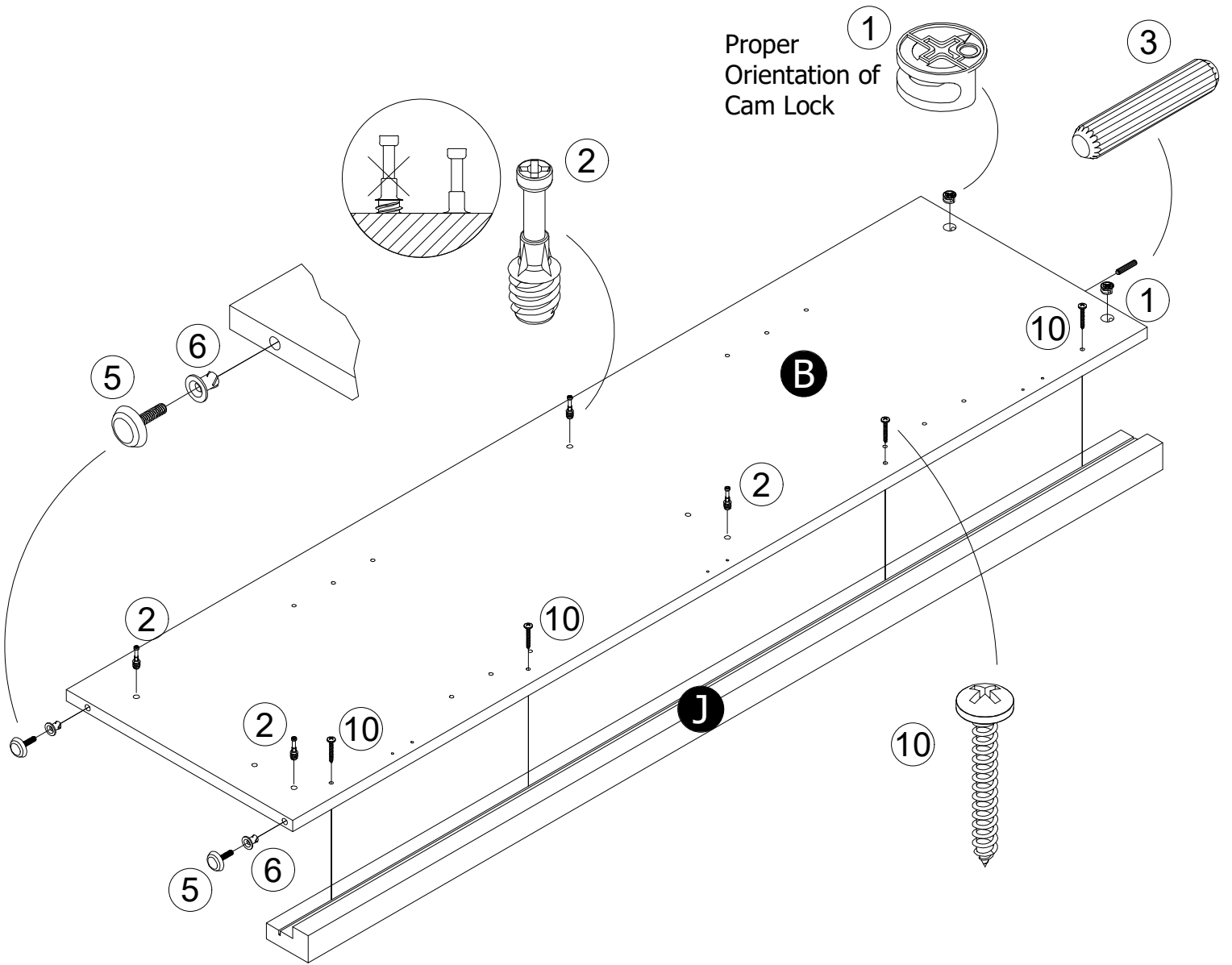
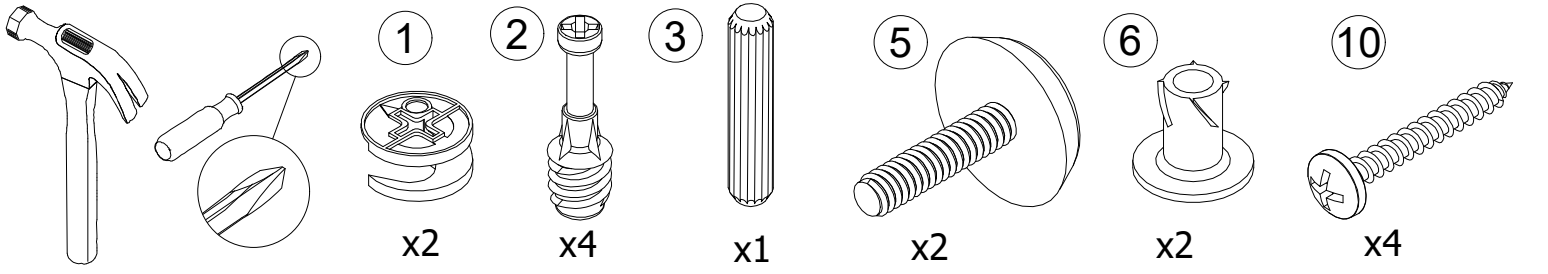


(x1)
#A84050
safety bracket

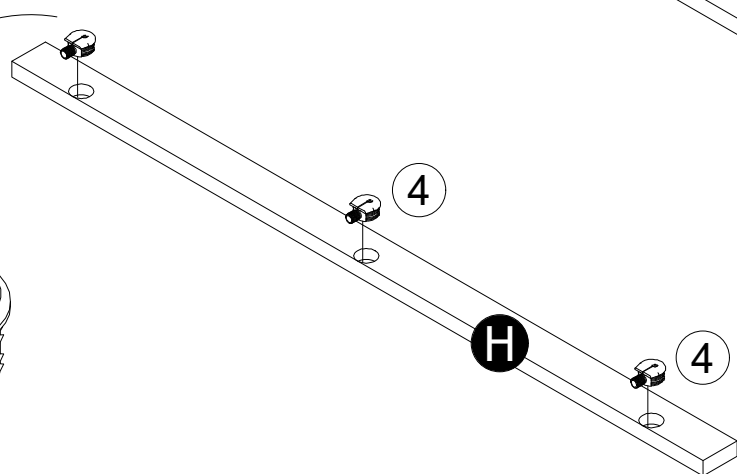
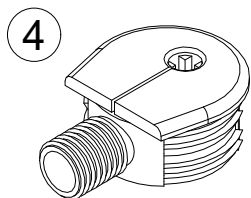
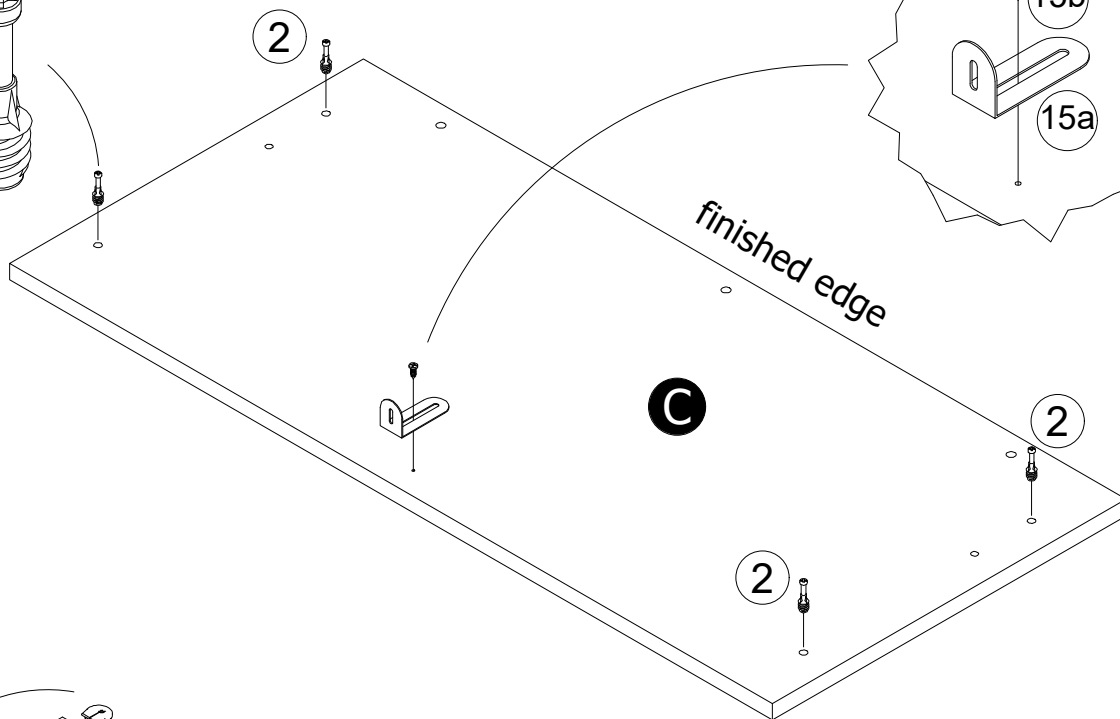
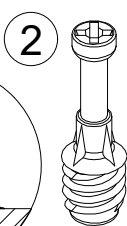
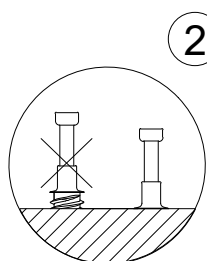
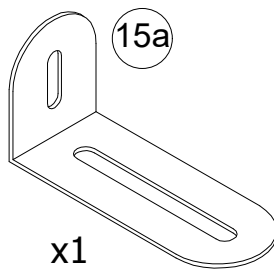
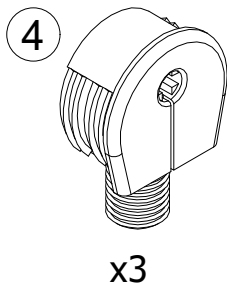
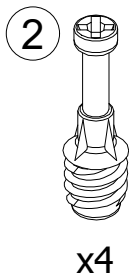
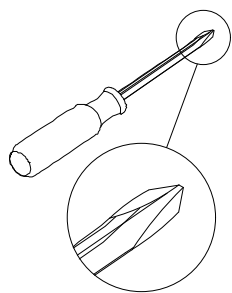
STEP 1



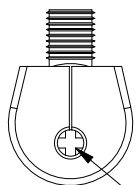
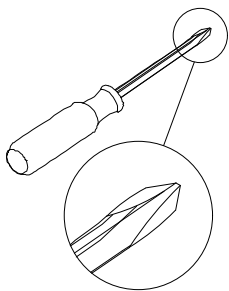
STEP 2



STEP 3

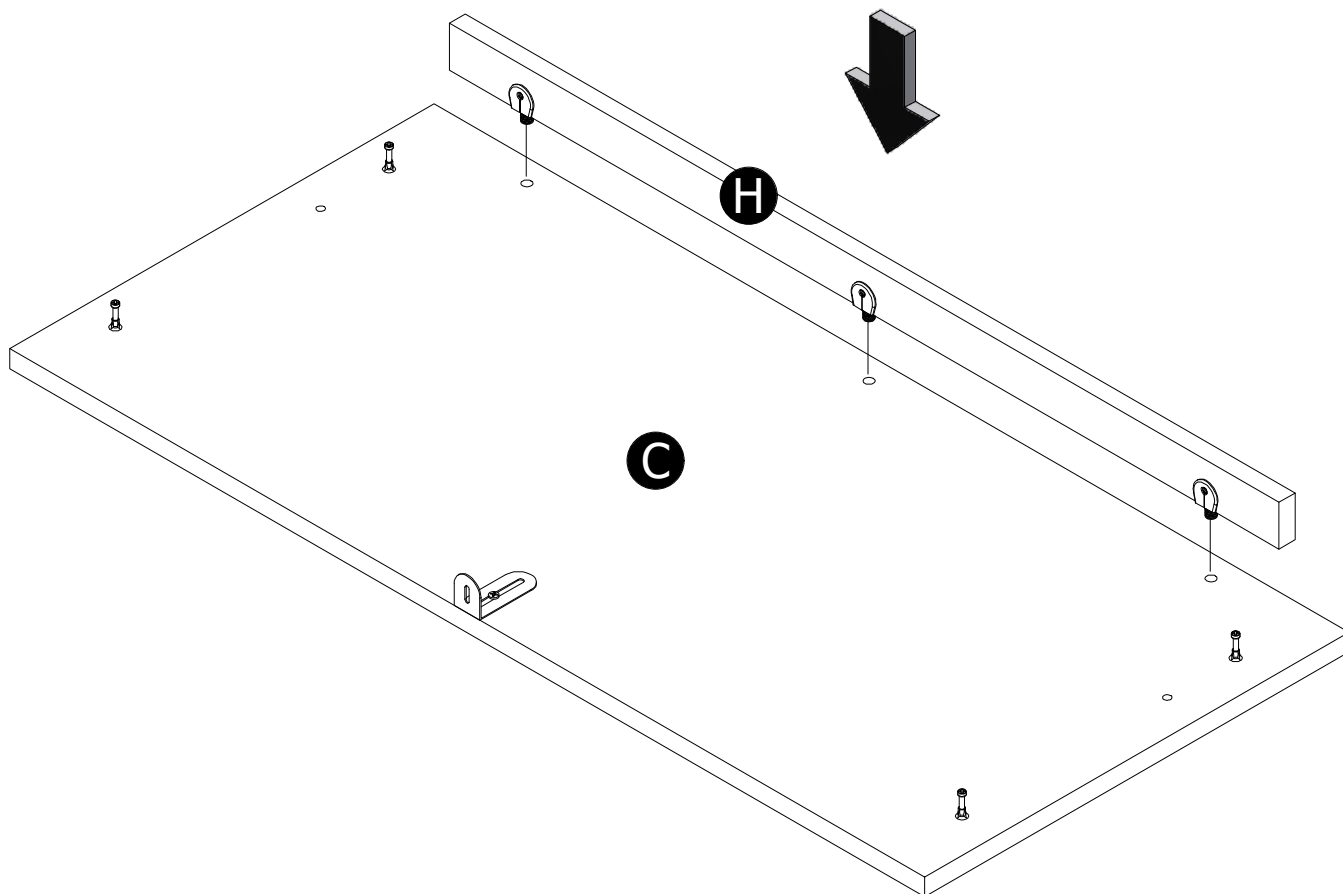
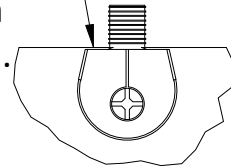


STEP 4

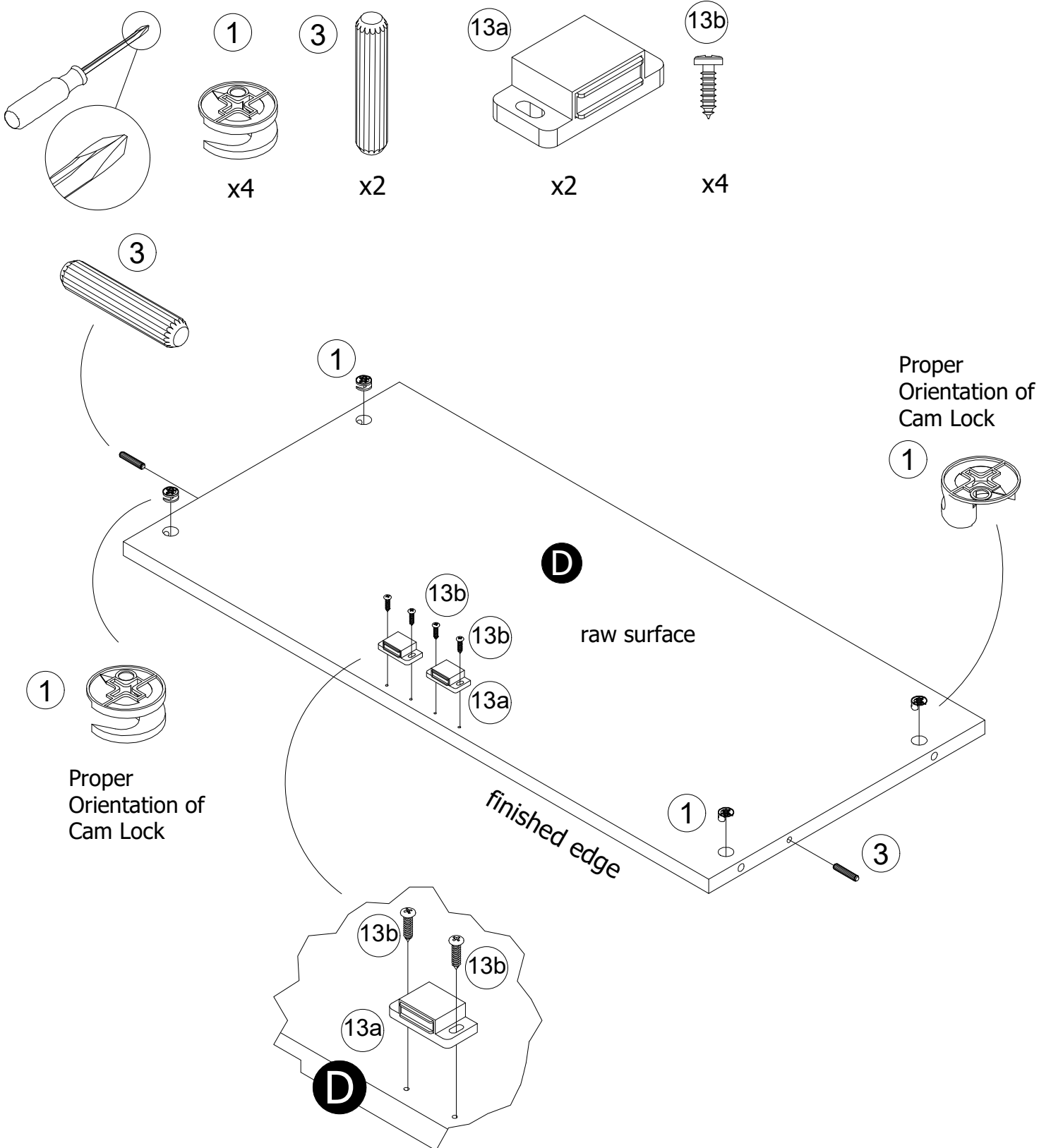


Turn screw clockwise to lock parts together.

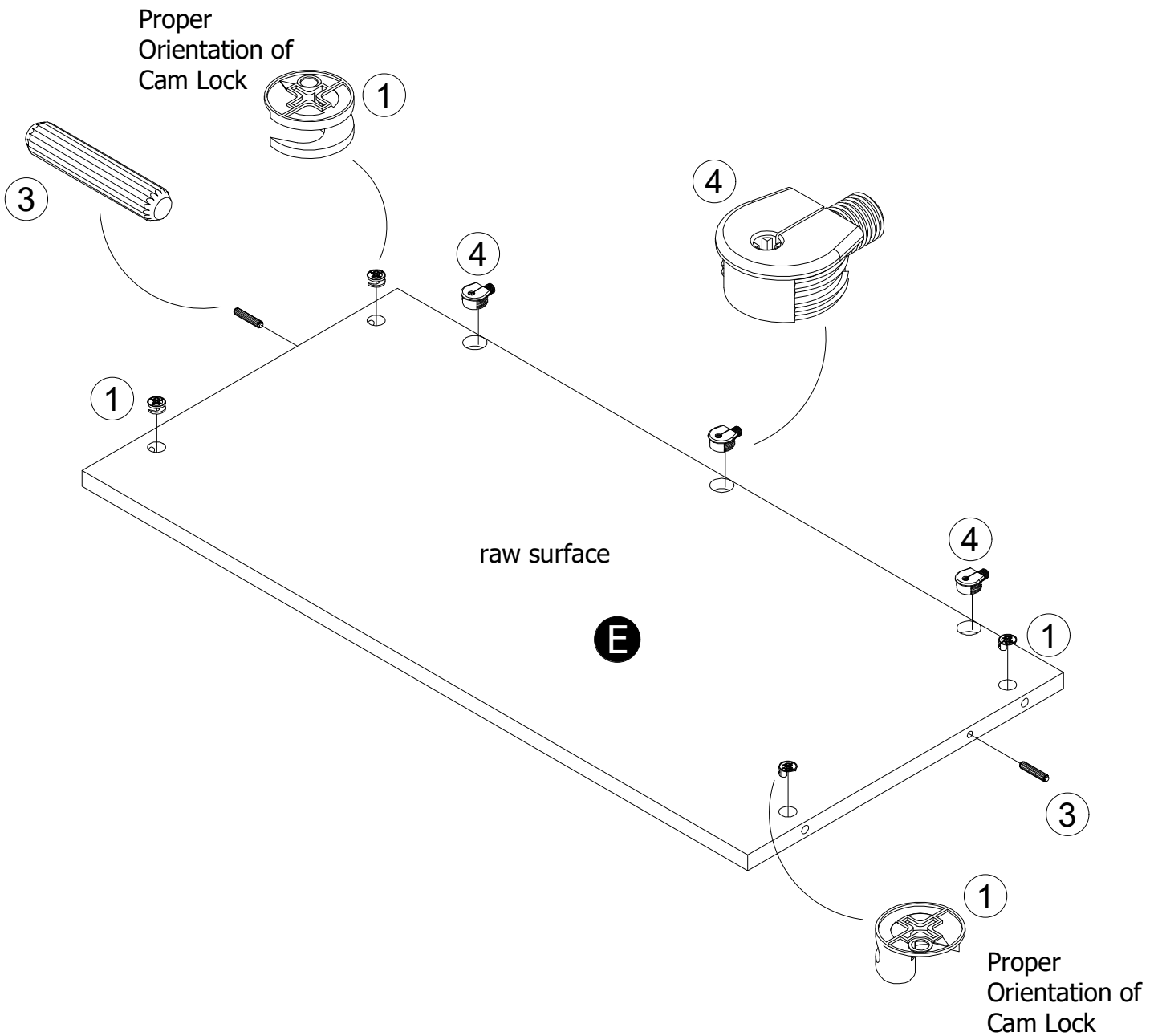
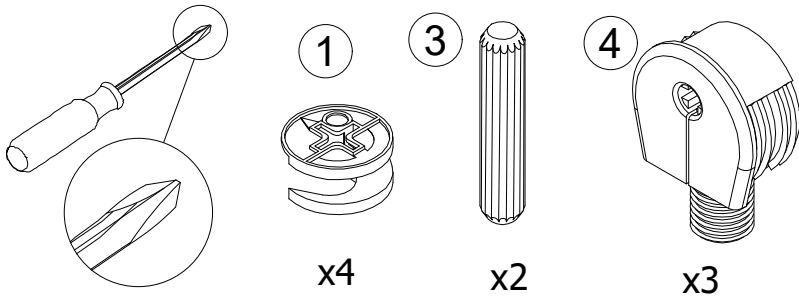
Note: Edge of quickloc to be parallel with edge of the board.



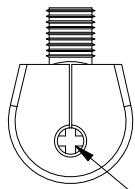
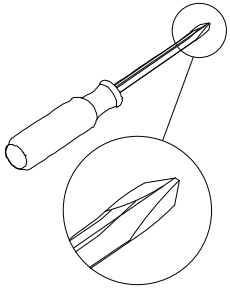
STEP 5



STEP 6

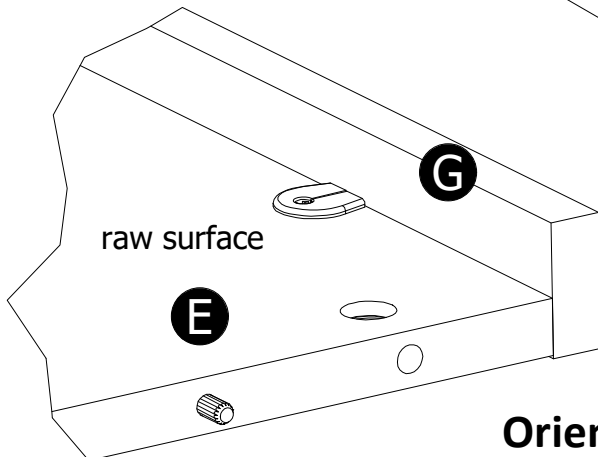
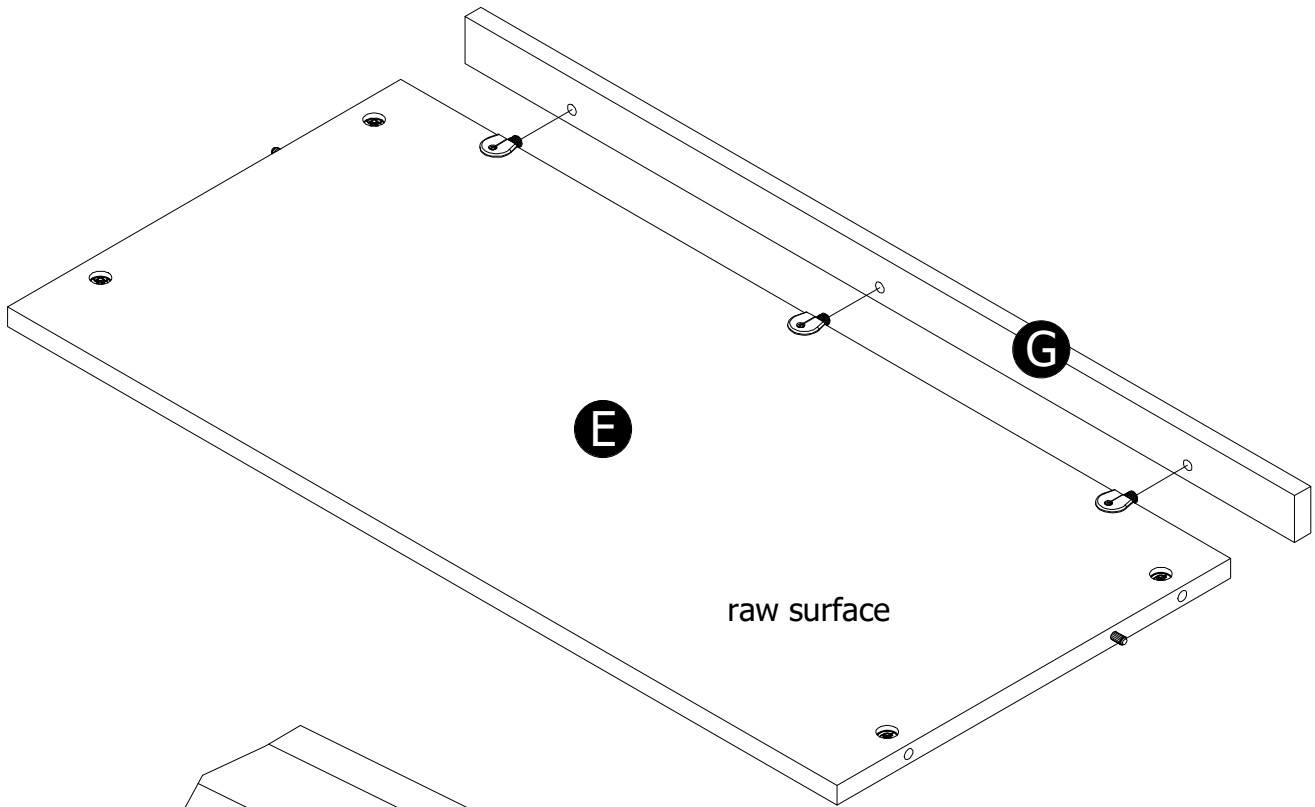
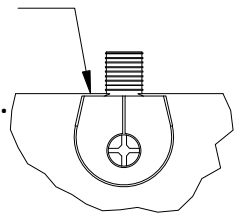


STEP 7



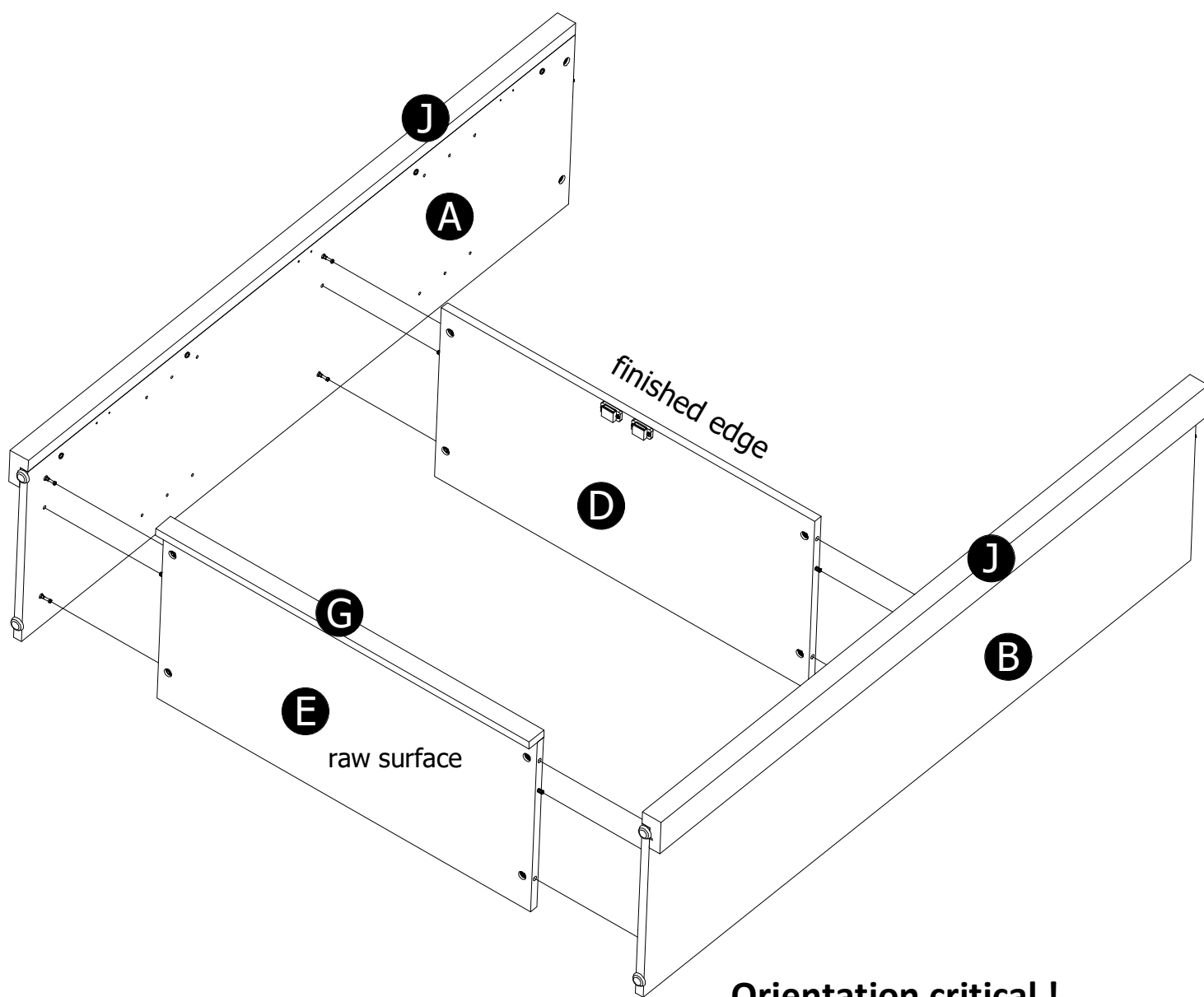
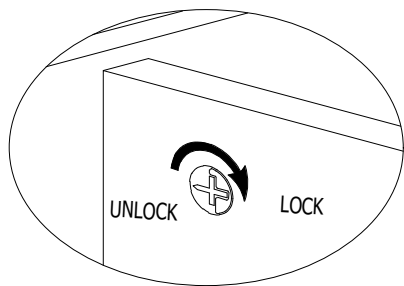
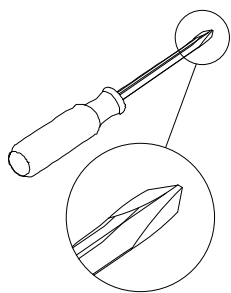
Turn screw clockwise to lock parts together.

Note: Edge of quickloc to be parallel with edge of the board.



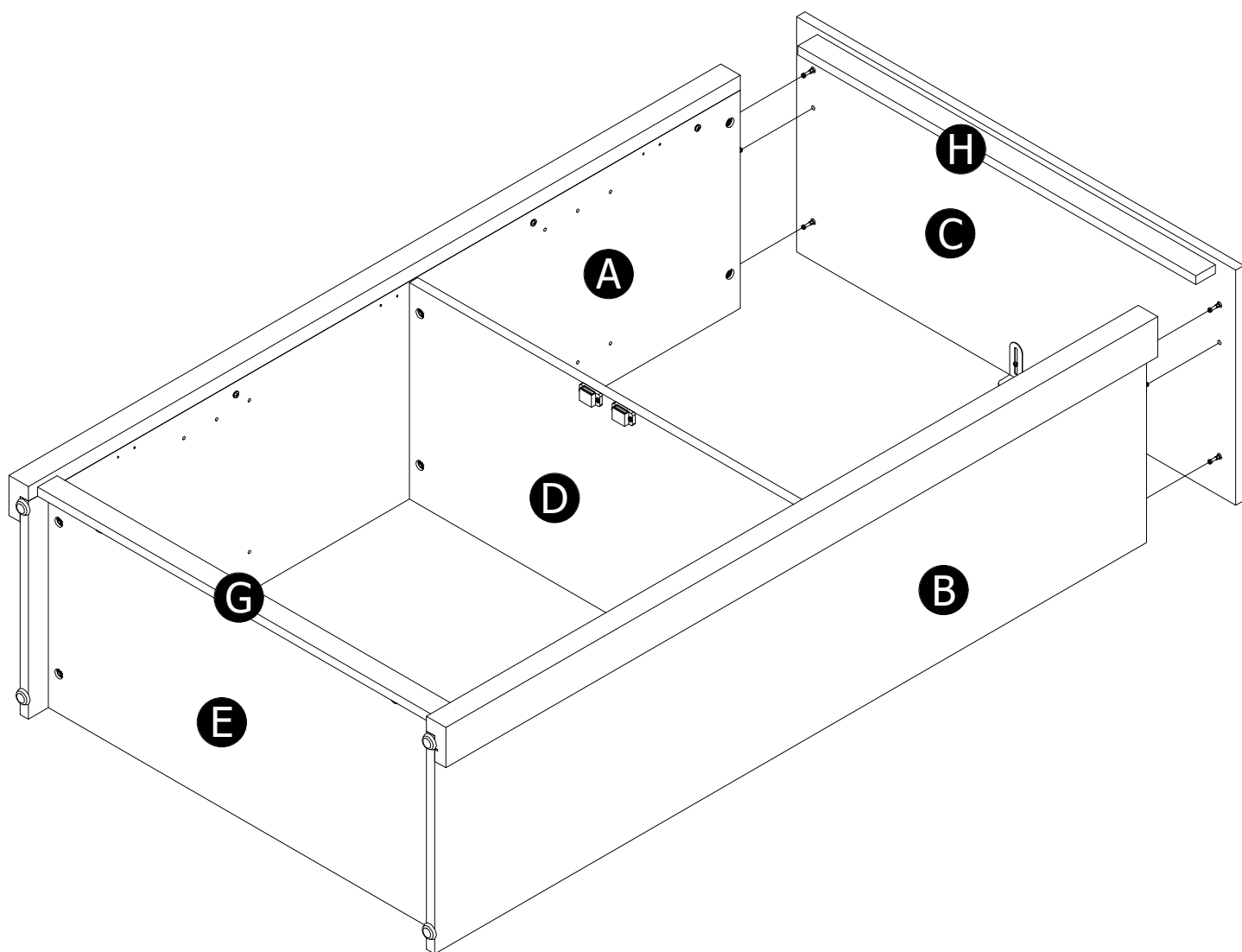
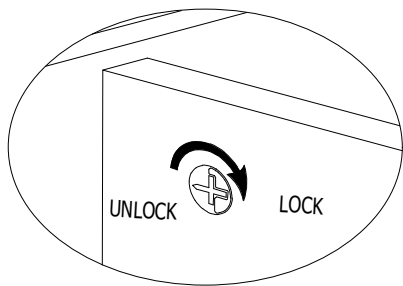
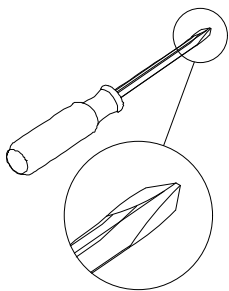
Orientation critical !

STEP 8

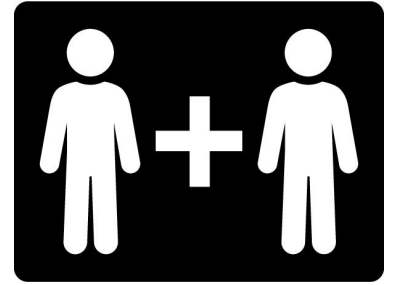
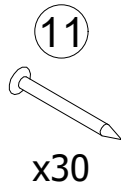
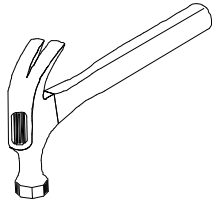


Orientation critical !

STEP 9



STEP 10

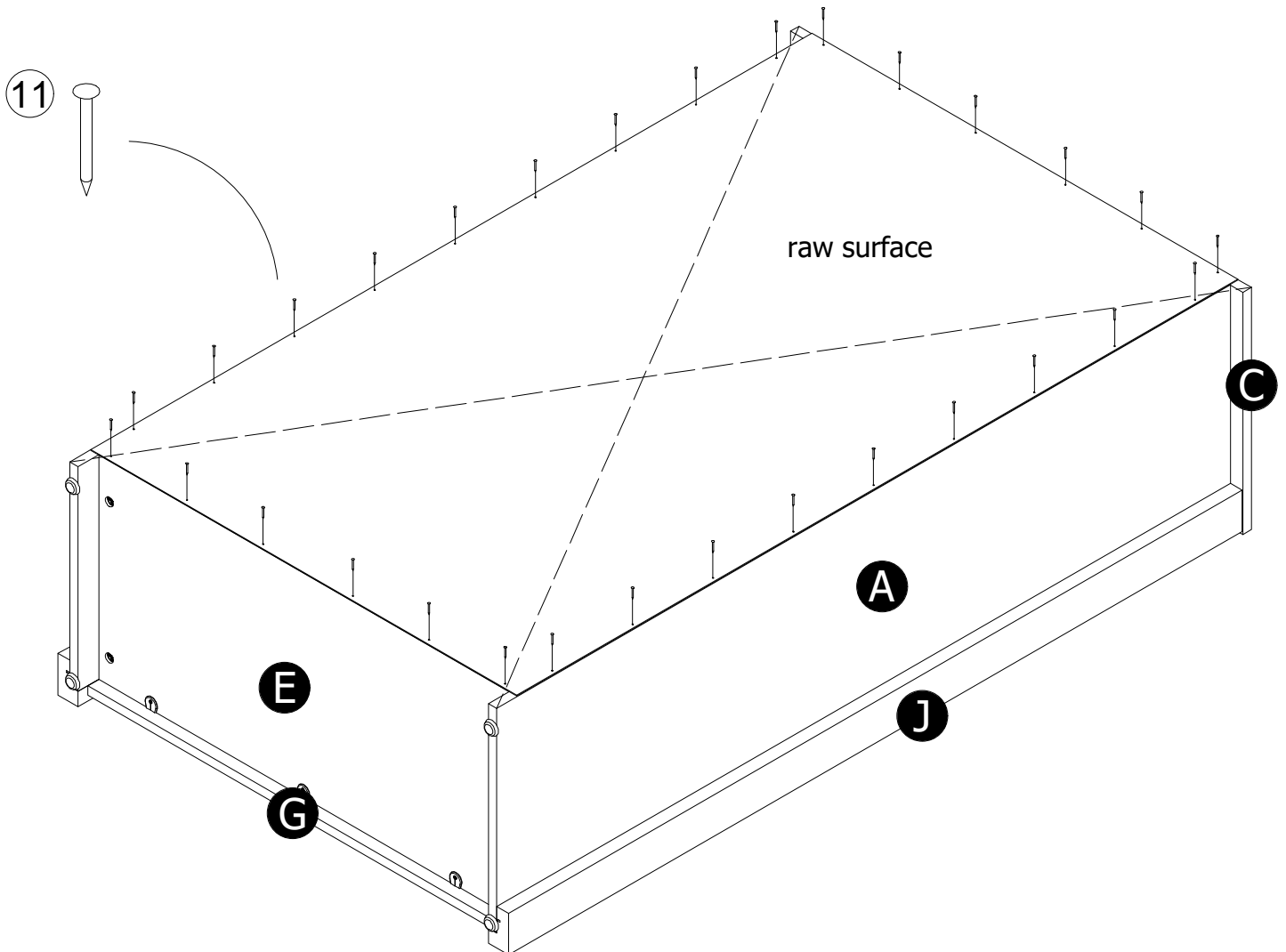


With the help of another person, place the unit on its front.

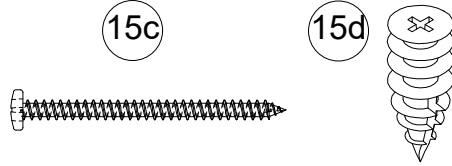
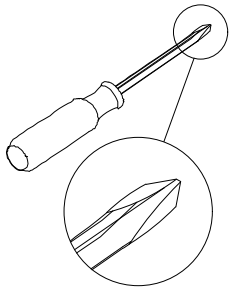
Make sure the unit is square : Distance from corner to corner must be equal as shown.

Flush the edge of the back panel with the bottom edge of the bottom(E). Align squarely and nail straight through into back edges.

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



STEP 11



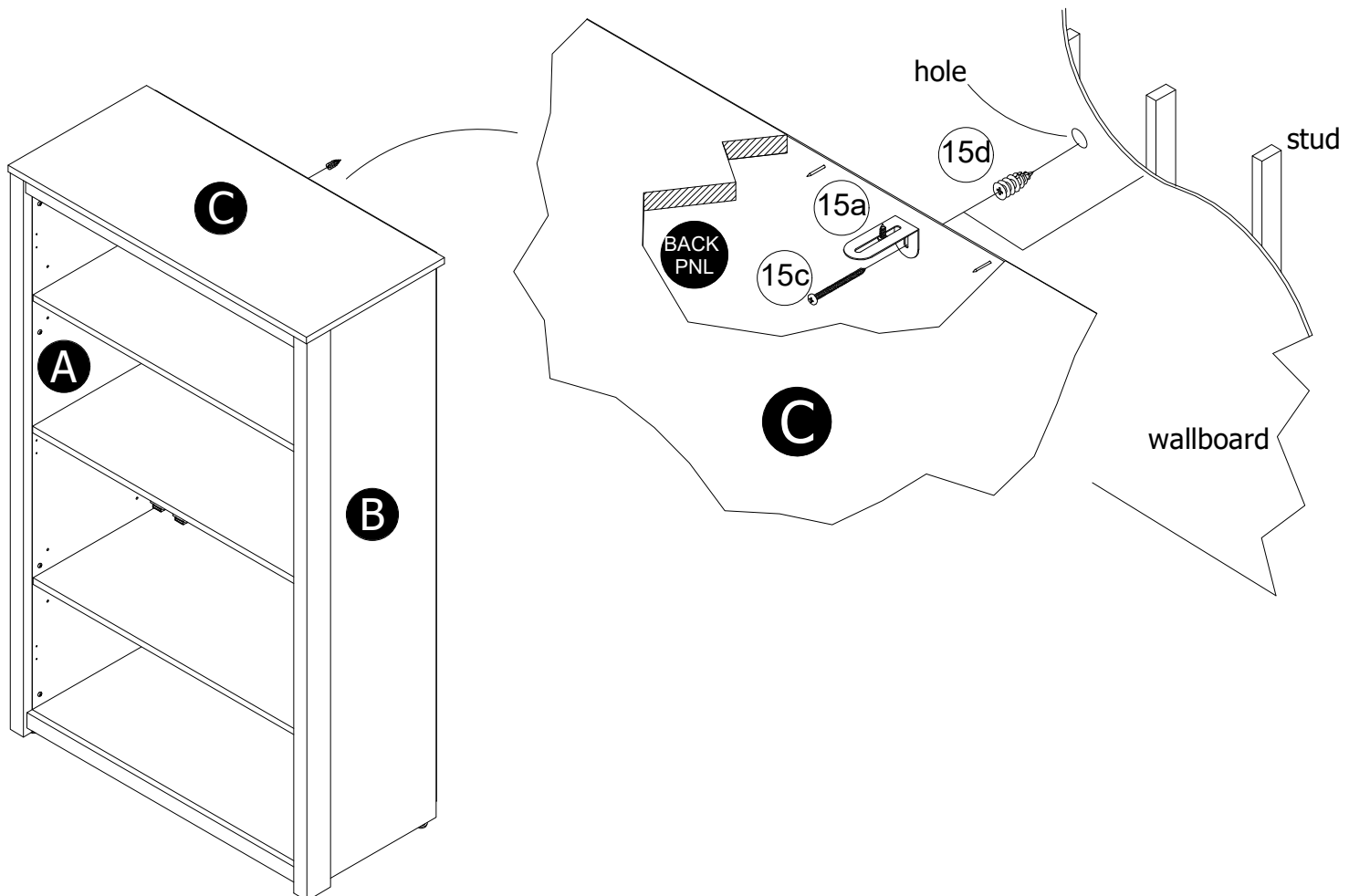
Warning: unit MUST be fastened to the wall.

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

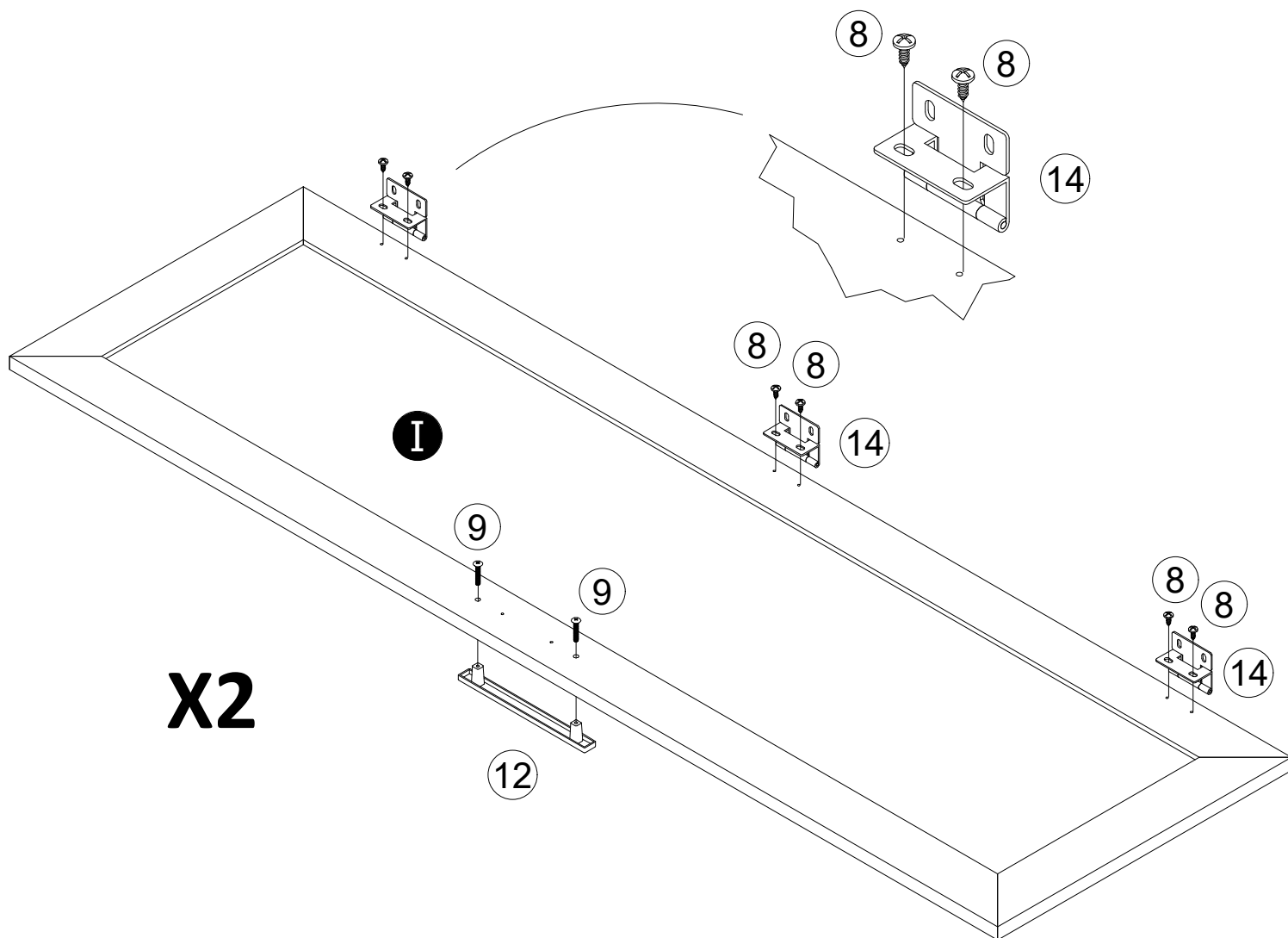
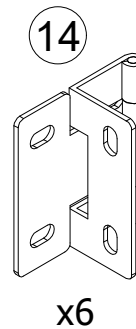
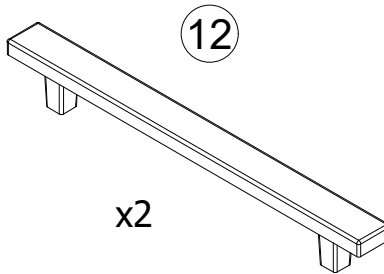
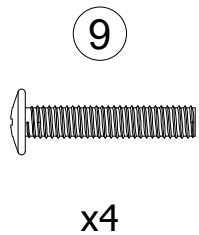
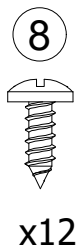
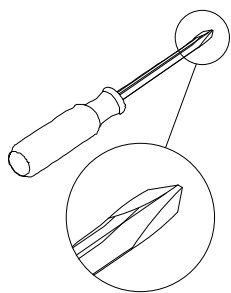
Using a stud finder, locate a stud in the wall. Place your unit against the wall, with the L bracket (15a) aligned in this location [Easy Tip: the L bracket (15a) is positioned at the middle of the Top (C)]. To make driving the screw easier, you can drill a 1/8" diameter pilot hole (3mm) through the L bracket into the stud. Drive the screw through the L bracket into the wall stud.

OPTION 2: Attachment into drywall

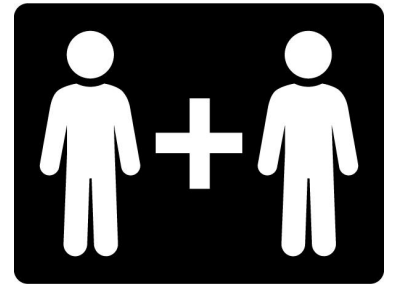
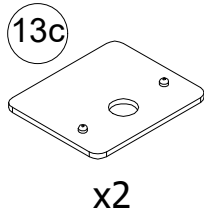
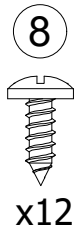
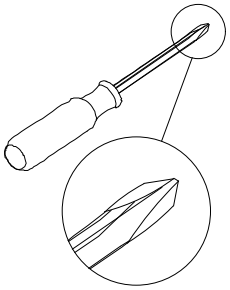
Locate your unit where desired against a wall and mark the wall through the L bracket, then move your unit aside. Drill a 3/16" diameter hole (5mm) into the wallboard. Screw the wall anchor into the hole until it is flush. Move your unit into location and fasten the L bracket to the wall anchor with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



STEP 12



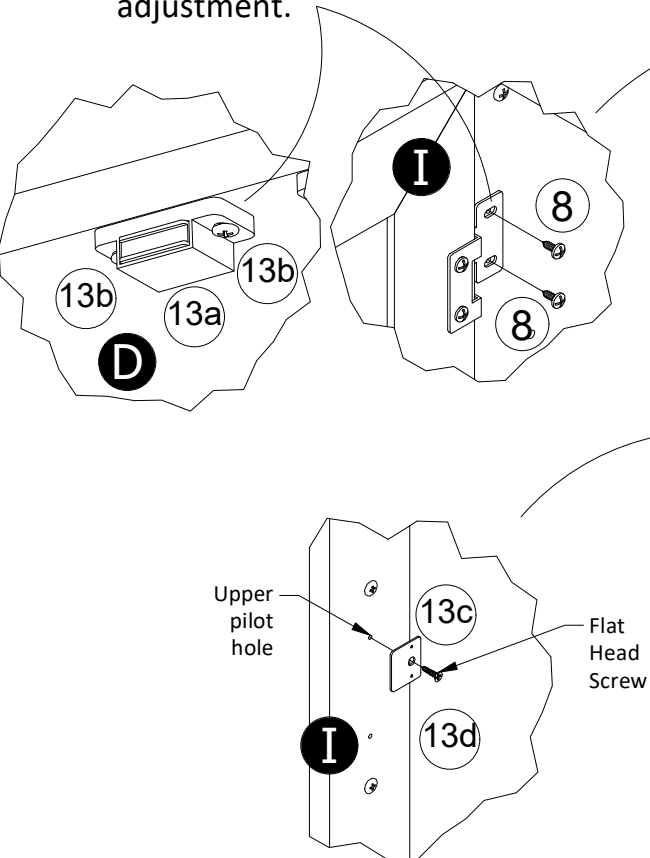
STEP 13



With one person holding the door, attach the door to the Left Panel (A) using six screws (8). Repeat process for the other door attaching to Right Panel (B). Attach a strike plate (13c) to both doors (I) using screw (13d) as per note below.

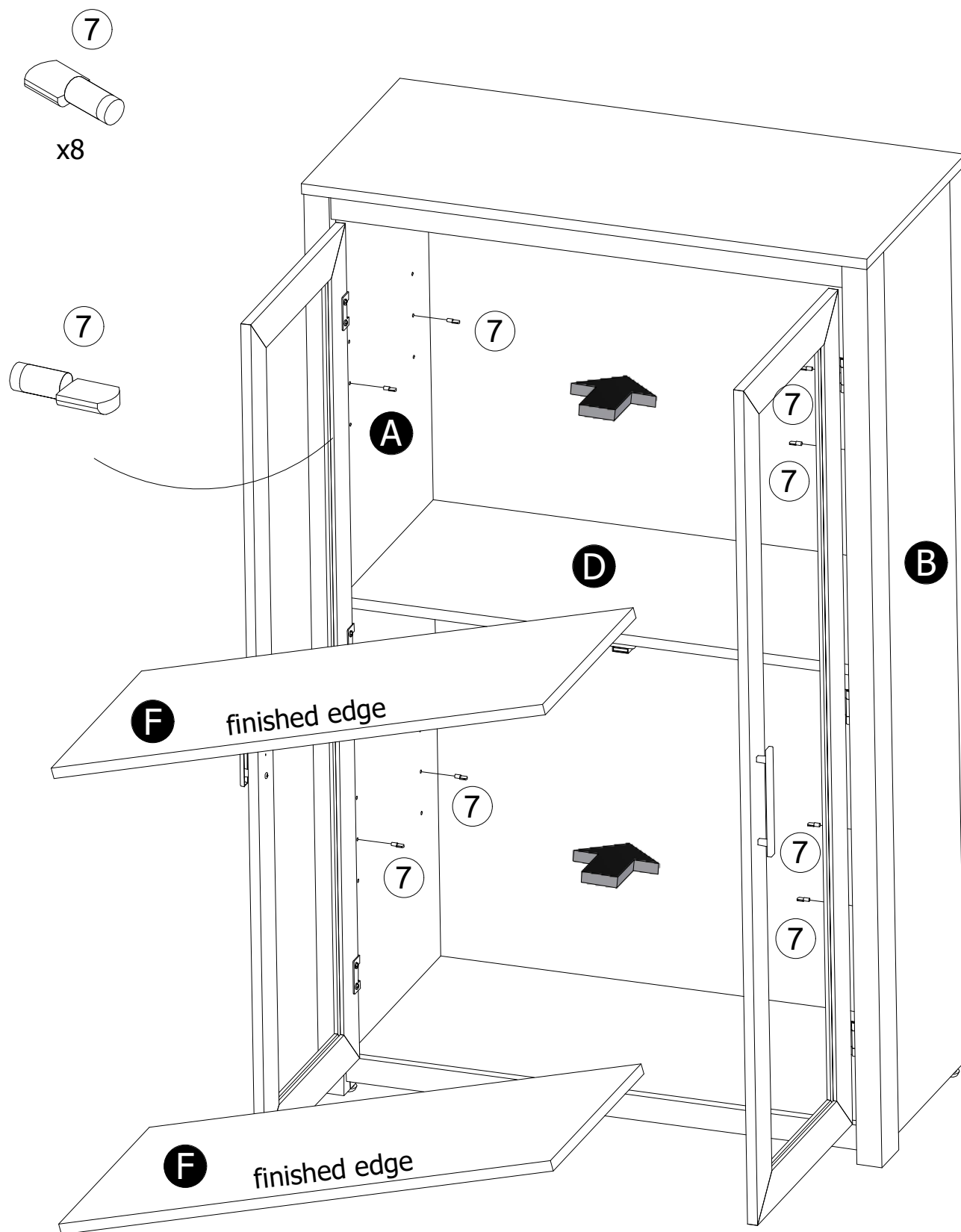
Door adjustment:

The hinge holes and magnetic catch holes are slotted for door adjustment.



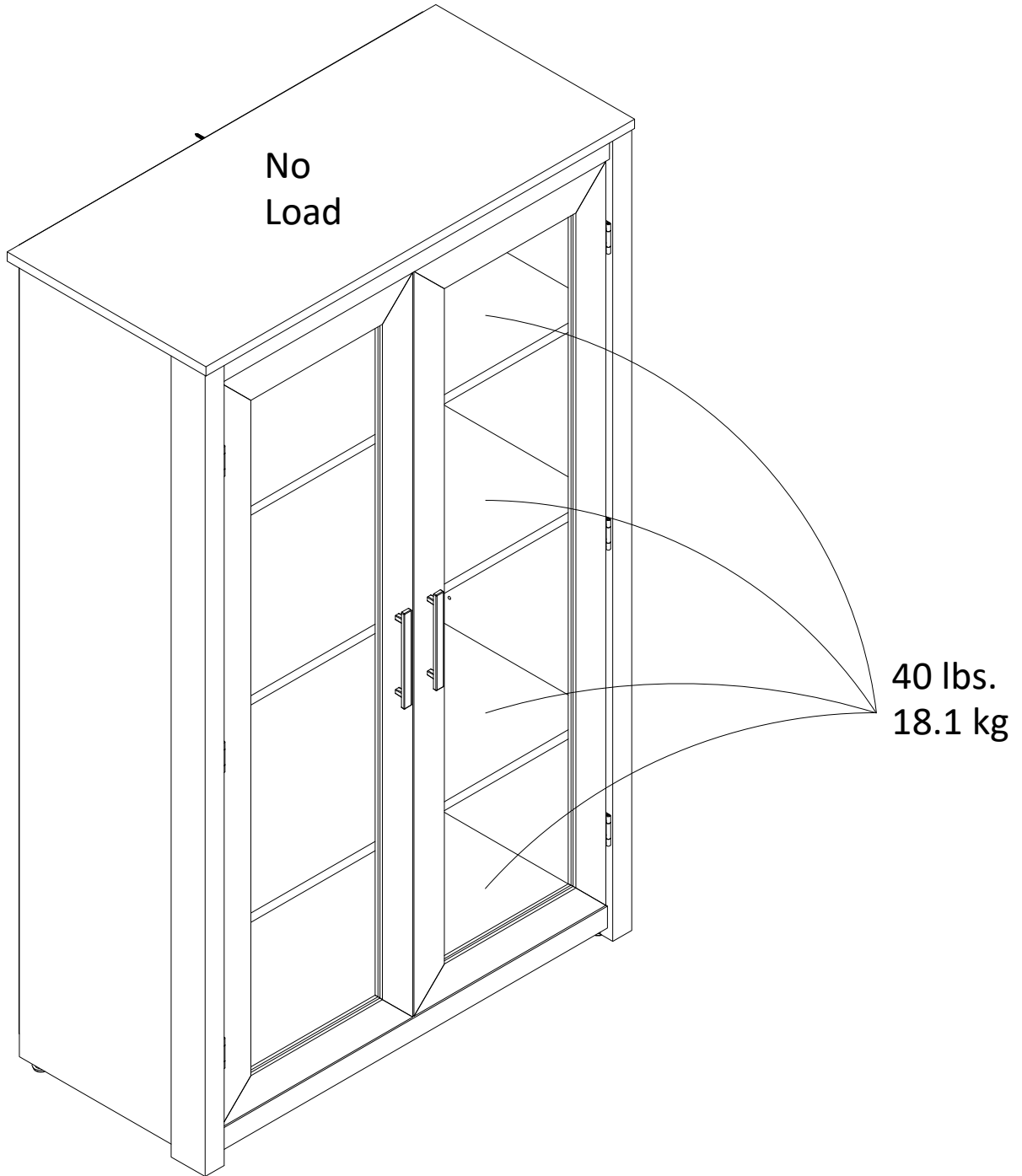
Attach strike plate to both doors using the Upper pilot hole. Make sure strike plate is positioned as shown.

STEP 14



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.

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 littleseedskids.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 Little Seeds product, and to give us your valuable feedback.

*Thank
You!*

Español

Página 1

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.

Visitar: www.dorelhome.com

Asegure sus muebles

Mantenga su hogar y su familia seguros con el kit de anclaje a la pared, si se proporciona.

Las lesiones graves o mortales por aplastamiento pueden se producen por volcar muebles.

ADVERTENCIA: El fabricante no asume ninguna responsabilidad por instalación incorrecta o cargas excesivas Se

coloca en tornillos o soporte. Este anclaje de pared no es un sustituto de la supervisión adecuada de un adulto.

Medidor de dificultad de montaje

Página 2

¡Contáctenos! (página 2)

¡No devuelva este producto!

Primero póngase en contacto con nuestro amable equipo de atención al cliente para obtener ayuda.

Visite dorelhome.com para ver la garantía limitada válida en EE. UU. y Canadá.

Consejos Útiles

- Abra su artículo en el área donde usted planea utilizarlo para evitar levantar y moverlo menos menos pesado
- 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 empezar (página 3)

- Lea atentamente cada paso y siga el orden correcto
- Separe y cuente todas sus piezas y hardware. Las piezas se etiquetan en la superficie o en el borde de la pieza
- Dése suficiente espacio para el proceso de montaje
- Tiene las siguientes herramientas: destornillador Phillips # 2, lápiz, buscador de espárragos, taladro y martillo
- Precaución: Si utiliza un taladro eléctrico o un destornillador eléctrico para atornillar, tenga en cuenta que debe reducir la velocidad y detenerse cuando el tornillo esté apretado. De lo contrario, es posible que se desprenda el tornillo.

Español

Página 4:

Sistema de fijación rápida (tipo quickloc)

Este sistema de fijación rápida se utilizará durante todo el proceso de ensamblaje.

Nota: el borde del quickloc debe estar en paralelo al borde de la tabla.

Apriete el tornillo en el sentido de las agujas del reloj para fijar las piezas.

Nota: el quickloc debe introducirse completamente en el orificio.

Sistema de fijación con cierre de cam lock

1.Presione el BOLTO DE CAM en el agujero.

2.La flecha debe apuntar hacia el agujero final en el borde de la pieza.

Agujero final.

Presione el CIERRE DE CAM en el agujero.

3.Presione las piezas juntas para que el BOLTO DE CAM se inserte en el agujero del borde.

4.Utilizando un destornillador, gire el CIERRE DE CAM en el sentido de las agujas del reloj para bloquear el

CIERRE DE CAM y el BOLTO DE CAM en sus agujeros y fijar las piezas juntas.

Página 5

Identificación de paneles

No es tamaño real.

Página 6

Identificación de paneles

No es tamaño real.

Esta pieza está hecha de cartón. No es de madera, pero es necesaria para el montaje de la unidad.

Páginas 8 y 9

Orientación correcta del cierre de leva.

Página 10

Borde acabado.

Página 11

Gire el tornillo en sentido horario para ajustar las partes.

Nota: el borde del Quickloc debe estar paralelo con el borde del panel.

Página 12

Orientación correcta del cierre de leva.

Borde acabado.

Superficie sin tratar.

Página 13

Orientación correcta del cierre de leva.

Superficie sin tratar.

Página 14

Nota: el borde del Quickloc debe estar paralelo con el borde del panel.

Gire el tornillo en sentido horario para ajustar las partes.

Superficie sin tratar.

¡La orientación es de vital importancia!

Español

Página 15

Borde acabado.

Superficie sin tratar.

¡La orientación es de vital importancia!

Página 17

Coloque la pieza sobre su frente con la ayuda de otra persona.

Asegúrese de que la pieza esté escuadrada: La distancia de una esquina a otra debe ser igual a la expuesta.

Haga coincidir el borde del panel posterior con el borde inferior de la base (E). Asegúrese de que esté escuadrado y clave directamente en los bordes posteriores.

¡IMPORTANTE! EL PANEL POSTERIOR ES UNA PARTE ESTRUCTURAL DE LA PIEZA Y DEBE INSTALARSE ADECUADAMENTE.

Superficie sin tratar.

Página 18

Advertencia: se DEBE fijar la pieza a la pared.

OPCIÓN 1: Fijación al montante de pared (método recomendado)

Utilice un detector de montante para localizarlo en la pared. Coloque la pieza contra la pared, con el soporte en L (15a) alineado en dicha ubicación. [Consejo fácil: Se debe ubicar el soporte en L (15a) en el medio de la parte superior (C)]. Para que sea más fácil de atornillar, puede realizar una perforación piloto de 1/8" (3mm) en el montante a través del soporte en L. Inserte el tornillo en el montante de la pared a través del soporte en L.

OPCIÓN 2: Fijación sobre placa de yeso. Coloque la pieza contra la pared en el lugar deseado y marque la pared a través del soporte en L. Coloque la pieza a un costado. Realice una perforación de 3/16" (5mm) en la pared. Atornille el anclaje de pared en la perforación hasta que coincida. Ponga la pieza en su posición y ajuste el soporte en L al anclaje de pared con el tornillo.

Página 20

Mientras una persona sostiene la puerta, fíjela al panel izquierdo (A) con seis tornillos (8).

Repita el proceso con la otra puerta y el panel derecho (B). Fije la placa de golpe (13c) a ambas puertas (I) con el tornillo (13d), según se indica en la siguiente nota.

Ajuste de la puerta:

Los agujeros de las bisagras y cierres magnéticos son ranurados para poder ajustar la puerta.

Agujero piloto superior.

Tornillo de cabeza plana.

Fije la placa de golpe a ambas puertas utilizando el agujero piloto superior. Asegúrese de que la placa de golpe esté colocada como se indica.

Página 21

Borde acabado.

Español

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

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

Page 1

Ce manuel d'instructions contient des renseignements IMPORTANTS sur la sécurité. Veuillez le lire et le conserver pour référence ultérieure.

Ne retournez pas ce produit! Veuillez contacter notre sympathique équipe de service à la clientèle pour obtenir de l'aide.

Visitez : www.dorelhome.com

Sécurisez vos meubles

Assurez la sécurité de votre maison et de votre famille avec la trousse d'ancrage mural, le cas échéant. Des blessures graves ou mortelles par écrasement peuvent survenir en renversant des meubles.

AVERTISSEMENT : Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas d'installation incorrecte ou de charges excessives Il est placé sur des vis ou un support. Cet ancrage mural ne remplace pas la surveillance

appropriée d'un adulte.

Jauge de difficulté montante

Contactez-nous! (page 2)

Ne retournez pas ce produit!

Veuillez d'abord contacter notre sympathique équipe de soutien à la clientèle pour obtenir de l'aide.

Visitez dorelhome.com pour une garantie limitée valide aux États-Unis et au Canada.

Conseils utiles

- 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 votre quincaillerie. Les pièces sont étiquetées sur la surface ou le bord de la pièce
- Donnez-vous suffisamment d'espace pour le processus d'assemblage
- Possède les outils suivants : tournevis cruciforme #2, crayon, détecteur de goujons, perceuse et marteau
- Attention : Si vous utilisez une perceuse électrique ou un tournevis électrique pour visser, gardez à l'esprit que vous devez ralentir et vous arrêter lorsque la vis est serrée. Sinon, la vis peut se détacher.

Français

Page 4 :

Système de fixation Quickloc

Ce système de fixation Quickloc sera utilisé tout au long du processus d'assemblage.

Remarque : le bord du Quickloc doit être parallèle à celui du panneau.

Vissez dans le sens des aiguilles d'une montre pour assembler solidement les pièces.

Remarque : le Quickloc doit être entièrement enfoncé dans le trou.

Système de verrouillage à came

1. Enfoncez le BOLT DE CAM dans le trou.

2. La flèche doit pointer vers le trou d'extrémité sur le bord de la pièce.

Trou d'extrémité.

Enfoncez le VERROU DE CAM dans le trou.

3. Pressez les pièces ensemble pour que le BOLT DE CAM s'insère dans le trou de bord.

4. À l'aide d'un tournevis, tournez le VERROU DE CAM dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller le VERROU DE CAM et le BOLT DE CAM dans leurs trous et fixer les pièces ensemble.

Page 5

Identification du panneau

Taille non réelle

Page 6

Identification du panneau

Pas de taille réelle

Cette pièce est en carton. Elle n'est pas en bois, mais elle est nécessaire à l'assemblage de votre unité.

Page 8 et 9

Orientation correcte de la serrure à came

Page 10

bord fini

Page 11

Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller les pièces ensemble.

Remarque : le bord du quickloc doit être parallèle au bord de la planche.

Page 12

Orientation correcte de la serrure à came

bord fini

surface brute

Page 13

Orientation correcte de la came de verrouillage

surface brute

Page 14

Remarque : le bord du quickloc doit être parallèle au bord de la carte.

Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller les pièces ensemble.

surface brute

Orientation critique!

Français

Page 15

bord fini

surface brute

Orientation critique!

Page 17

Avec l'aide d'une autre personne, placez l'appareil sur le devant.

Assurez-vous que l'appareil est d'équerre : la distance d'un coin à l'autre doit être égale, comme indiqué.

Faites coïncider le bord du panneau arrière avec le bord inférieur du fond (E). Alignez-le et clouez-le directement dans les bords arrière.

IMPORTANT! LE PANNEAU ARRIÈRE EST UN ÉLÉMENT STRUCTUREL DE L'APPAREIL ET DOIT ÊTRE INSTALLÉ CORRECTEMENT.

surface brute

Page 18

Attention : l'appareil DOIT être fixé au mur.

OPTION 1 : fixation à un montant mural (méthode préférée)

À l'aide d'un détecteur de montants, repérez un montant dans le mur. Placez votre appareil contre le mur, avec le support en L (15a) aligné à cet endroit [Astuce : le support en L (15a) est positionné au milieu de la partie supérieure (C)]. Pour faciliter l'enfoncement de la vis, vous pouvez percer un avant-trou de 3 mm de diamètre à travers le support en L dans le montant. Enfoncez la vis à travers le support en L dans le montant du mur.

OPTION 2 : Fixation dans une cloison sèche Placez votre appareil à l'endroit souhaité contre un mur et marquez le mur à travers le support en L, puis mettez votre appareil de côté. Percez un trou de 3/16 de pouce de diamètre (5 mm) dans la plaque murale. Vissez l'ancrage mural dans le trou jusqu'à ce qu'il soit affleurant. Mettez votre appareil en place et fixez le support en L à l'ancrage mural à l'aide de la vis.

Page 20

Avec une personne tenant la porte, fixez la porte au panneau gauche (A) à l'aide de six vis (8).

Répétez l'opération pour l'autre porte en la fixant au panneau droit (B). Fixez une gâche (13c) aux deux portes (I) à l'aide de la vis (13d) comme indiqué ci-dessous.

Ajustement de la porte :

Les trous des charnières et les trous du verrou magnétique sont fendus pour permettre le réglage de la porte.

Trou pilote supérieur

Vis à tête plate

Fixez la gâche aux deux portes en utilisant le trou pilote supérieur. Assurez-vous que la gâche est positionnée comme indiqué.

Page 21

bord fini

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.

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

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