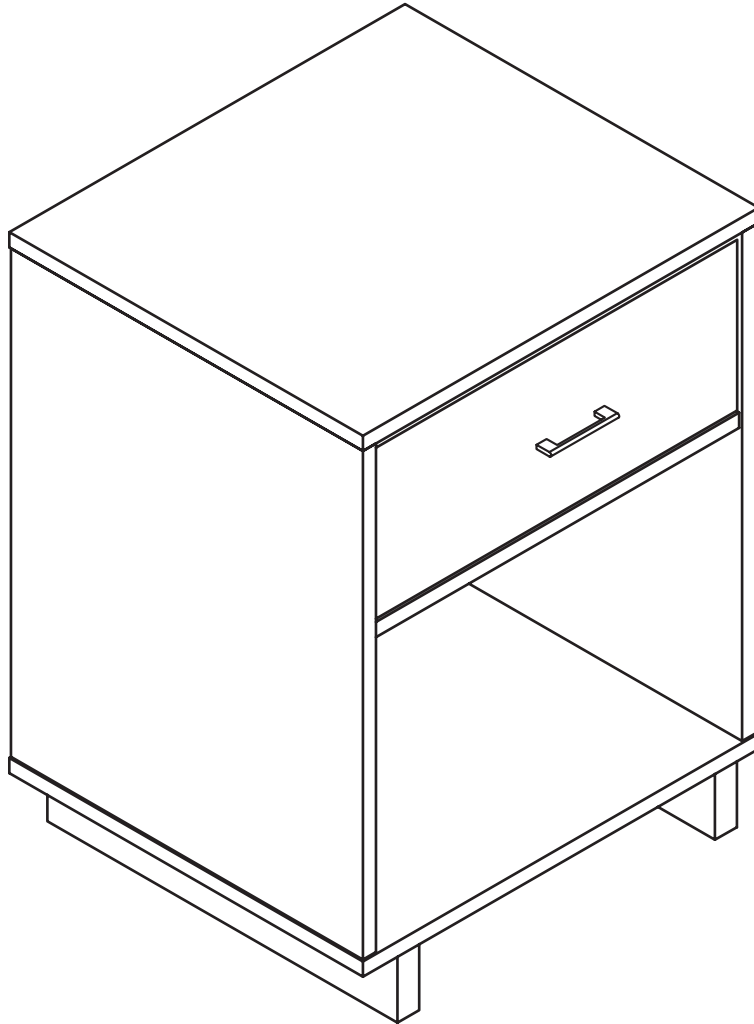


Nightstand



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.



WARNING

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



Contact Us!

Do NOT return this product!

Contact our friendly customer service team first for help

Helpful Hints

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

ESTIMATED ASSEMBLY TIME: **1 HOUR**

- Open your item in the area you plan to keep it to avoid excessive heavy lifting.



- Identify, sort and count the parts before attempting assembly.

- Compression dowels are lightly tapped in with a hammer.



- Slides are labeled with a **R** (right) and **L** (left) for proper placement.



- Make sure to always face the point on the top of the Cam Lock towards the outer edge.



- Use all the nails provided for the back panel and spread them out equally.



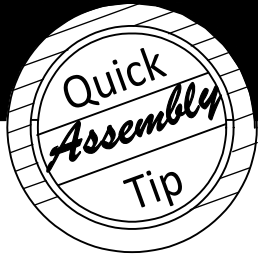
- Back panel must be used to make sure your unit is sturdy.



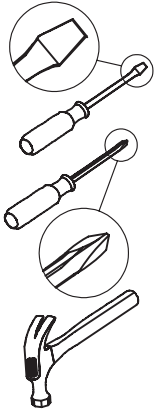
- Do NOT use harsh chemicals or abrasive cleaners on this item.



- Never push, pull, or drag your furniture.



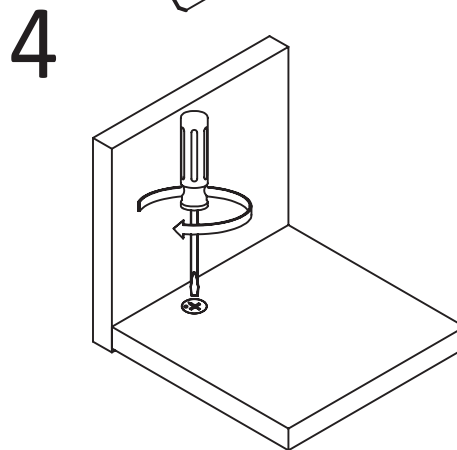
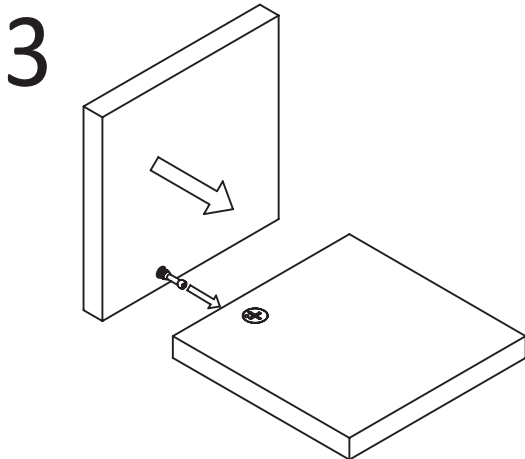
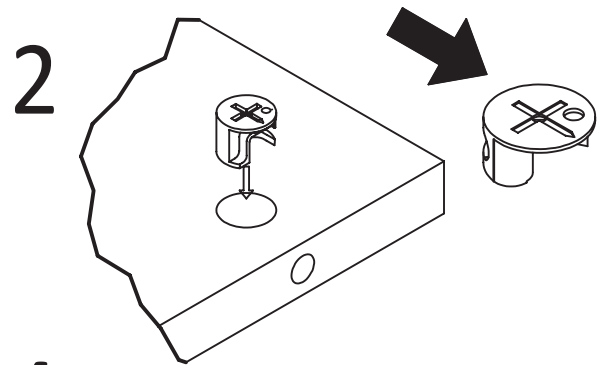
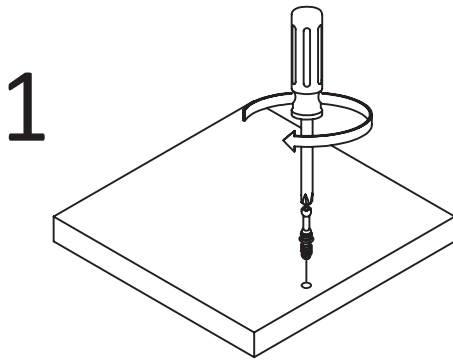
Before You Start



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

Cam Lock Fastening System

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

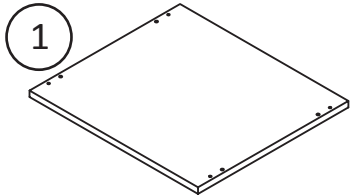


3

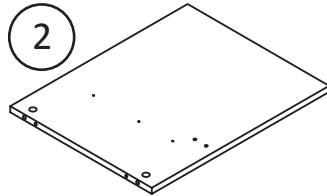


Board Identification

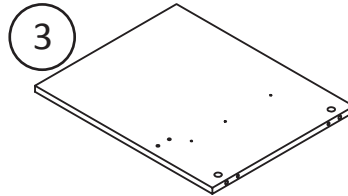
Not actual size



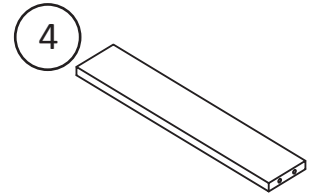
x1
TOP PANEL



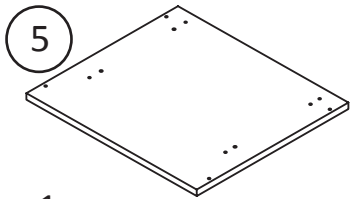
x1
DE PANEL LEFT



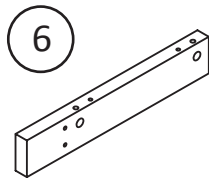
x1
SIDE PANEL RIGHT



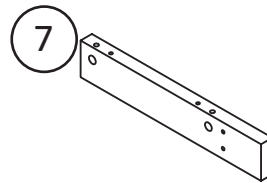
x1
BRACE



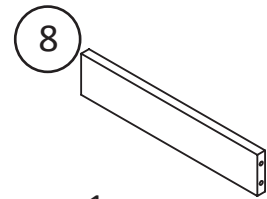
x1
BOTTOM
PANEL



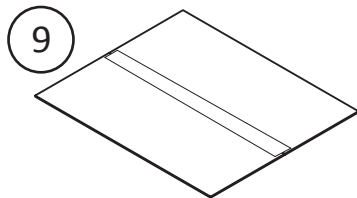
x1
SIDE RAIL LEFT



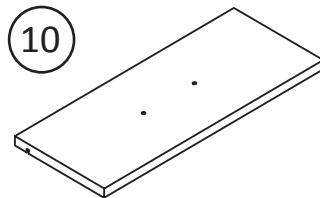
x1
SIDE RAIL RIGHT



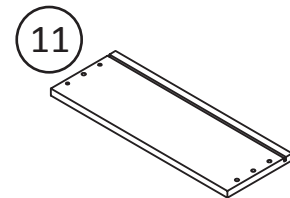
x1
KICK PANEL



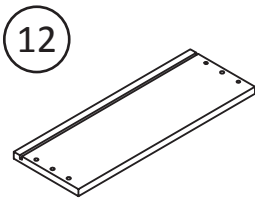
x1
BACK PANEL



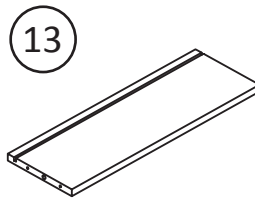
x1
DRAWER FRONT



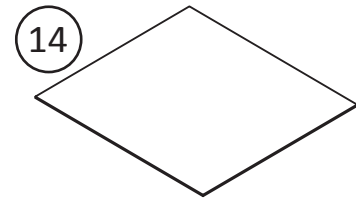
x1
DRAWER SIDE RIGHT



x1
DRAWER SIDE LEFT



x1
DRAWER BACK



x1
DRAWER BOTTOM

Part List

Actual Size



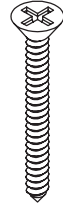
x8
TPB0001
Cam Bolt



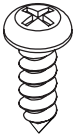
x8
TPB0002
Cam Lock
15-13



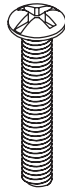
x14
TPB0007
CBS 3.5 x 15



x8
TPB0038
CSK 4 x 32



x4
TPB0039
PHCB 4 X 12



x2
TPB0040
PH M4 X 20

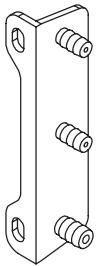


x22
TPB0005
DOWEL 6 X 30



x20
TPB0010
NAIL

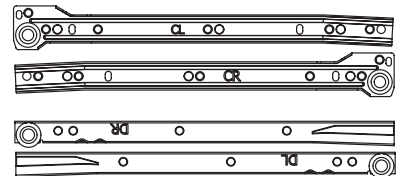
Not Actual Size



x2
TPB0041 DRAWER
BRACKET

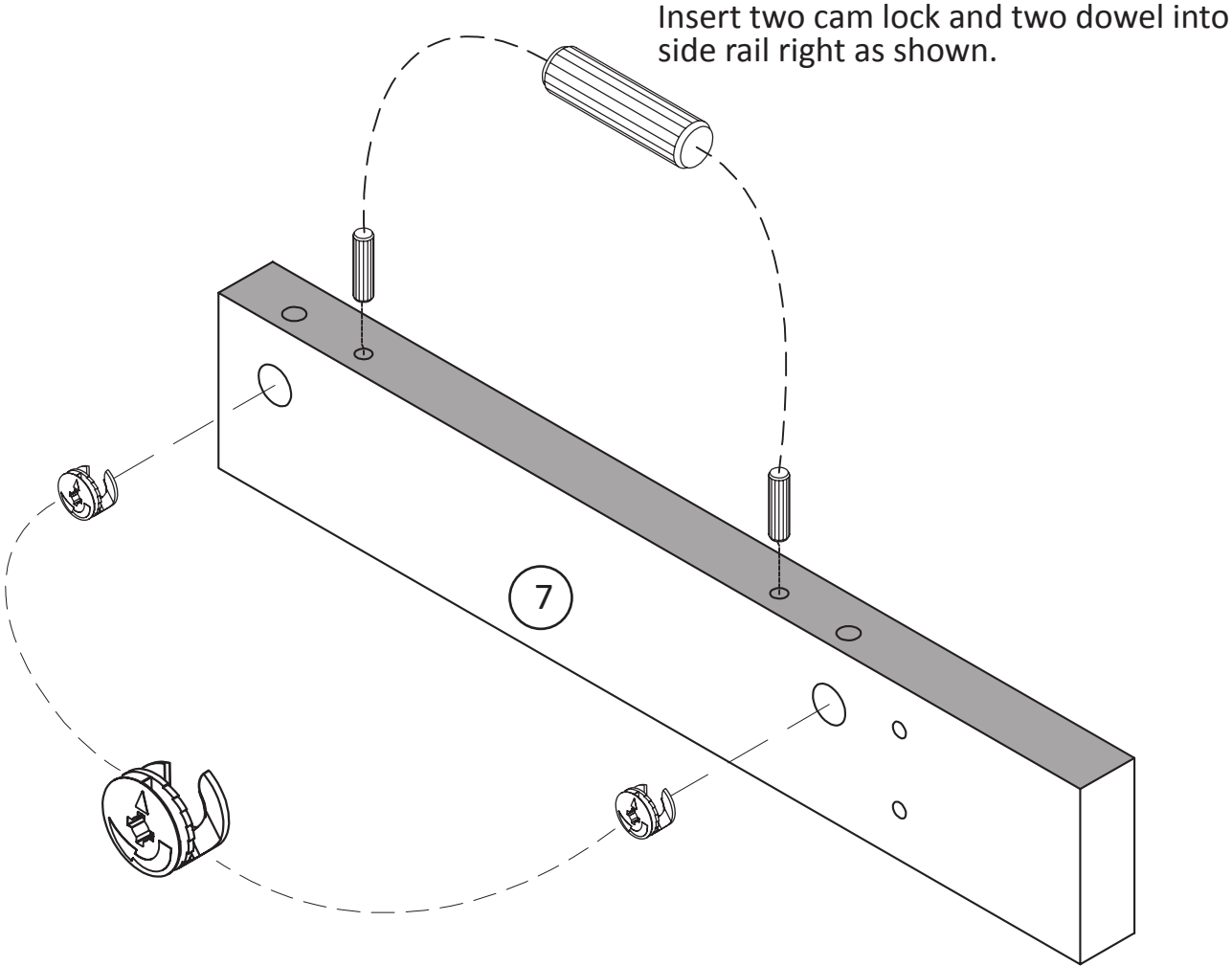
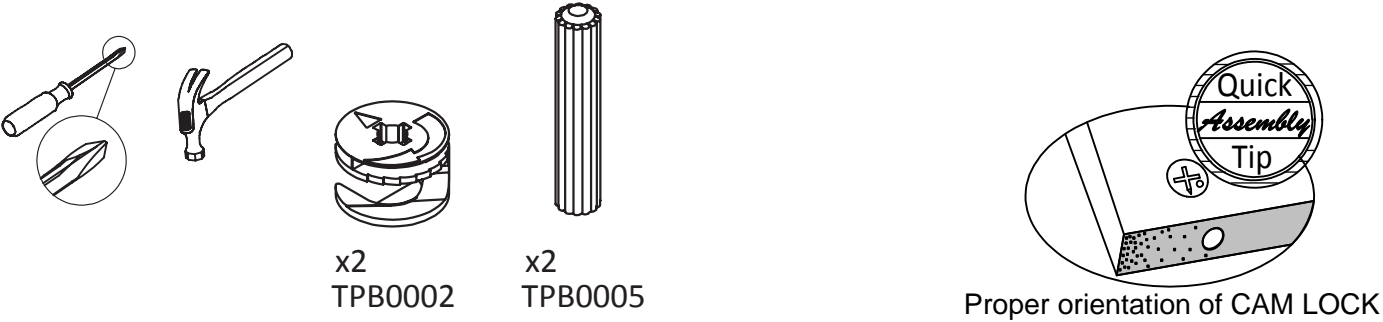


x1
TPB0042 PULL
HANDLE
96MM



x1 Set
TPB0036
DRAWER SLIDE
300 MML

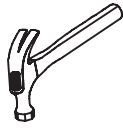
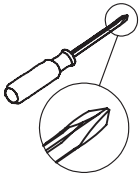
Step 1



*raw edges are shaded



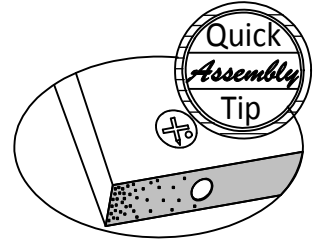
Step 2



x2
TPB0002

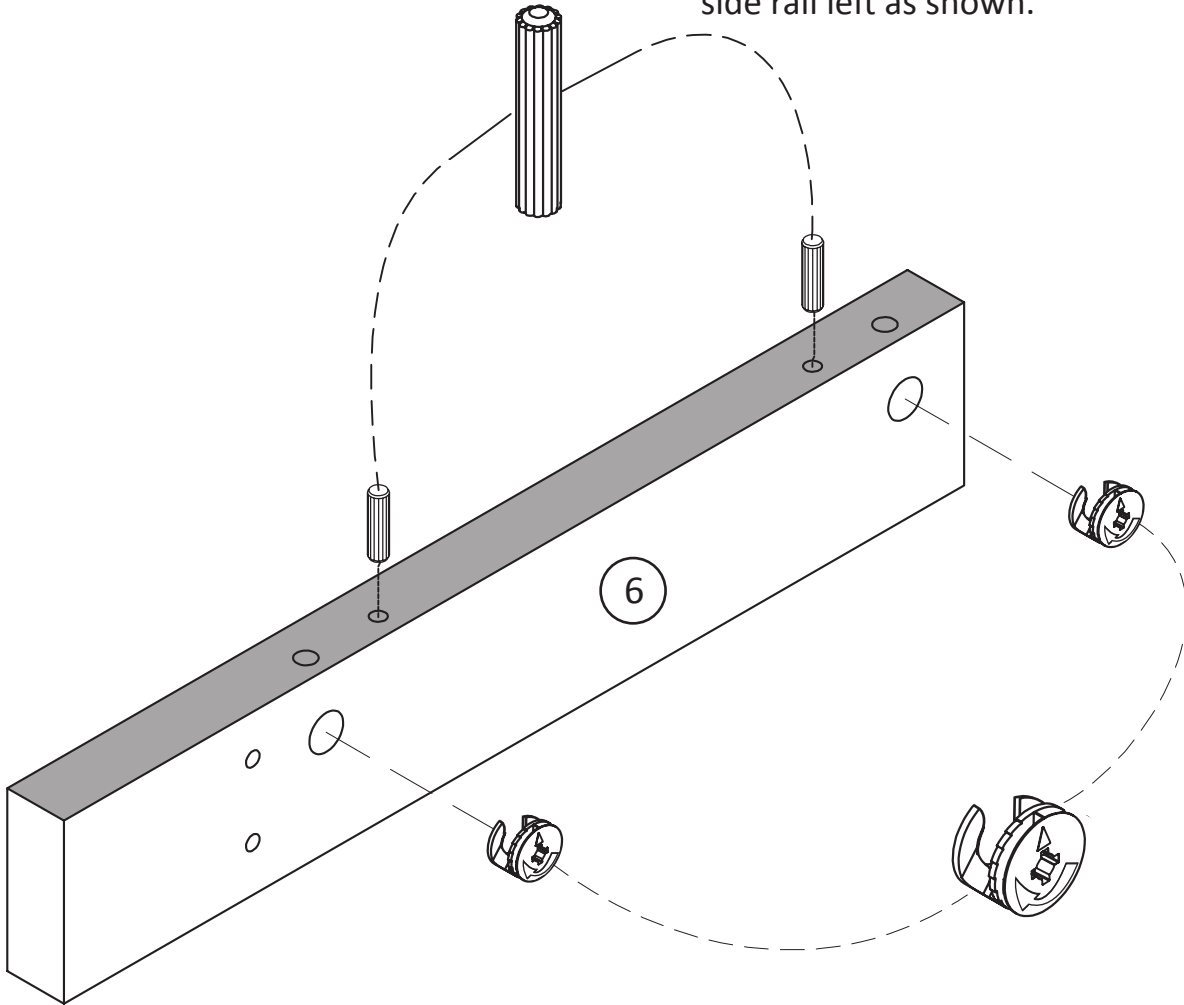


x2
TPB0005



Proper orientation of CAM LOCK

Insert two cam lock and two dowel into side rail left as shown.



*raw edges are shaded

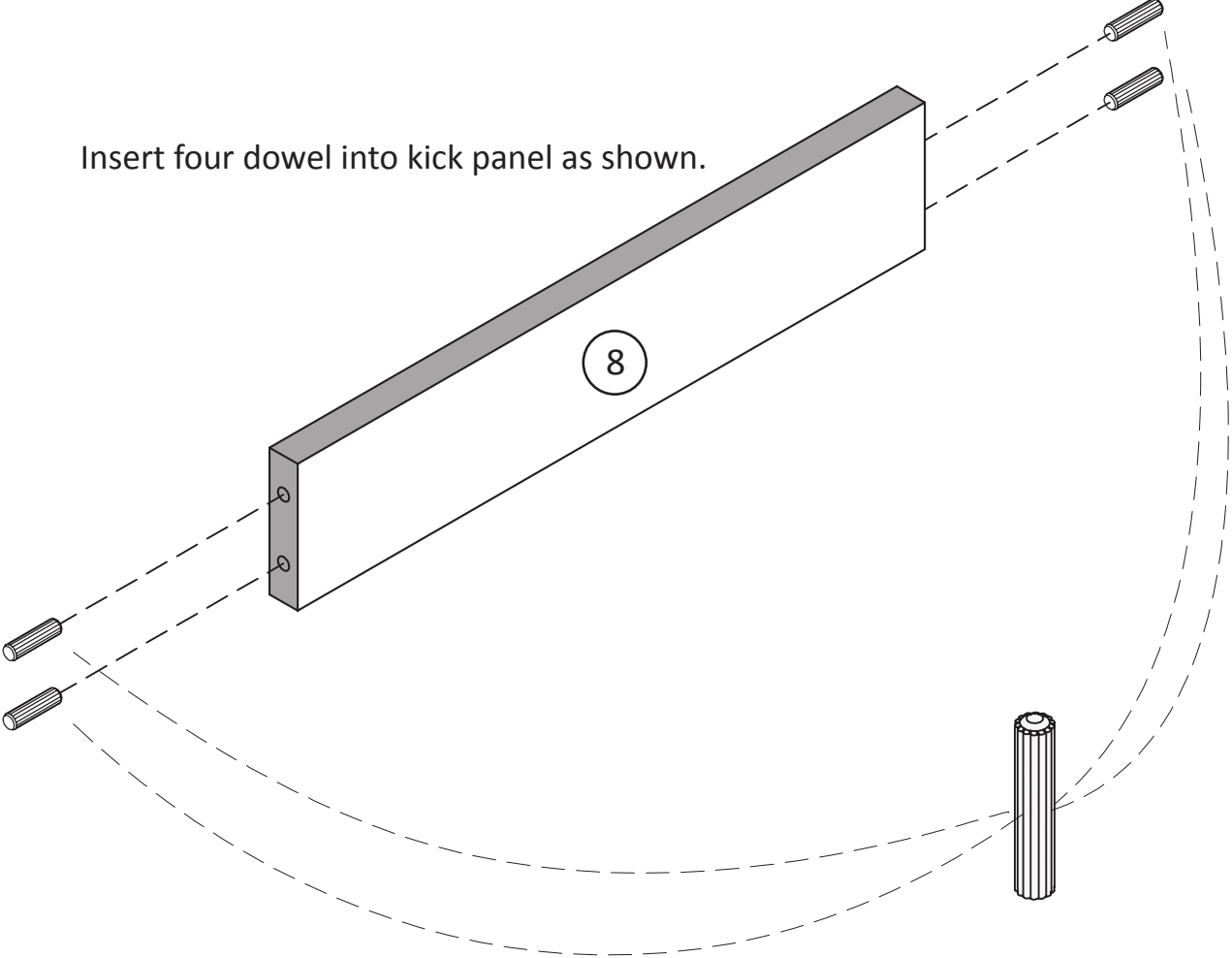


Step 3



x4
TPB0005

Insert four dowel into kick panel as shown.



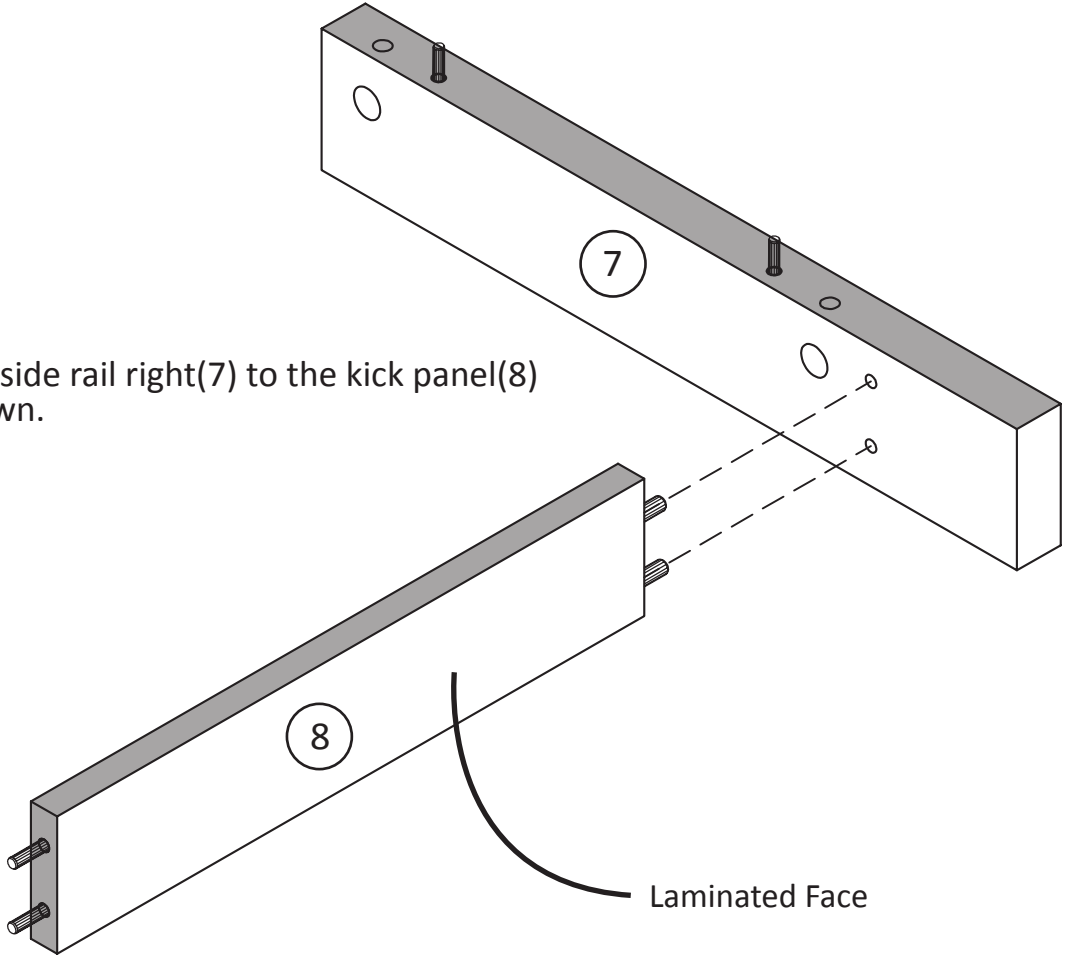
*raw edges are shaded



Step 4



Attach side rail right(7) to the kick panel(8) as shown.



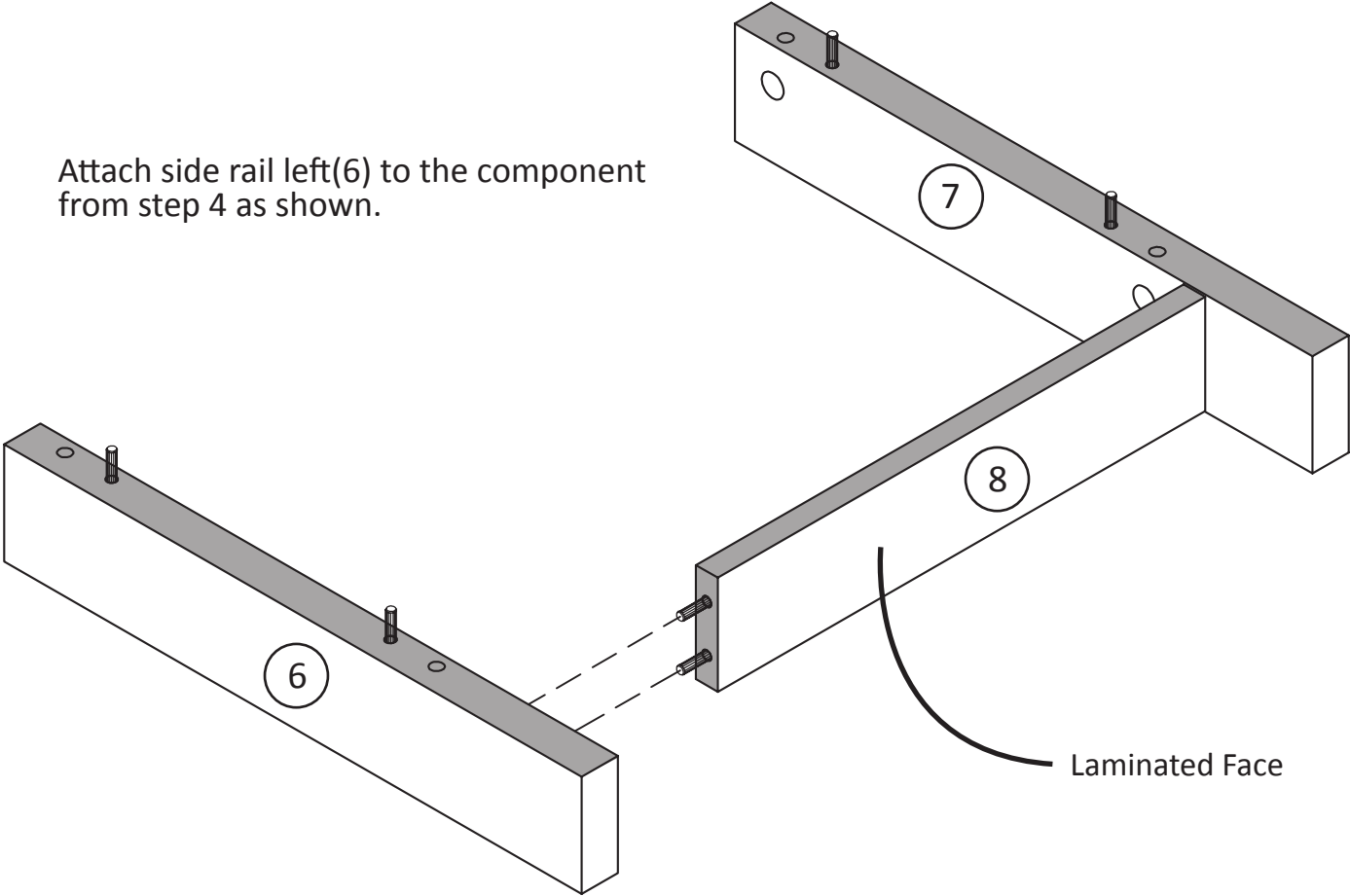
*raw edges are shaded



Step 5



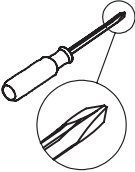
Attach side rail left(6) to the component from step 4 as shown.



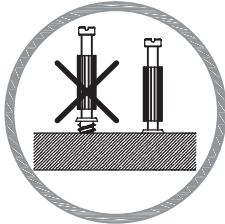
*raw edges are shaded



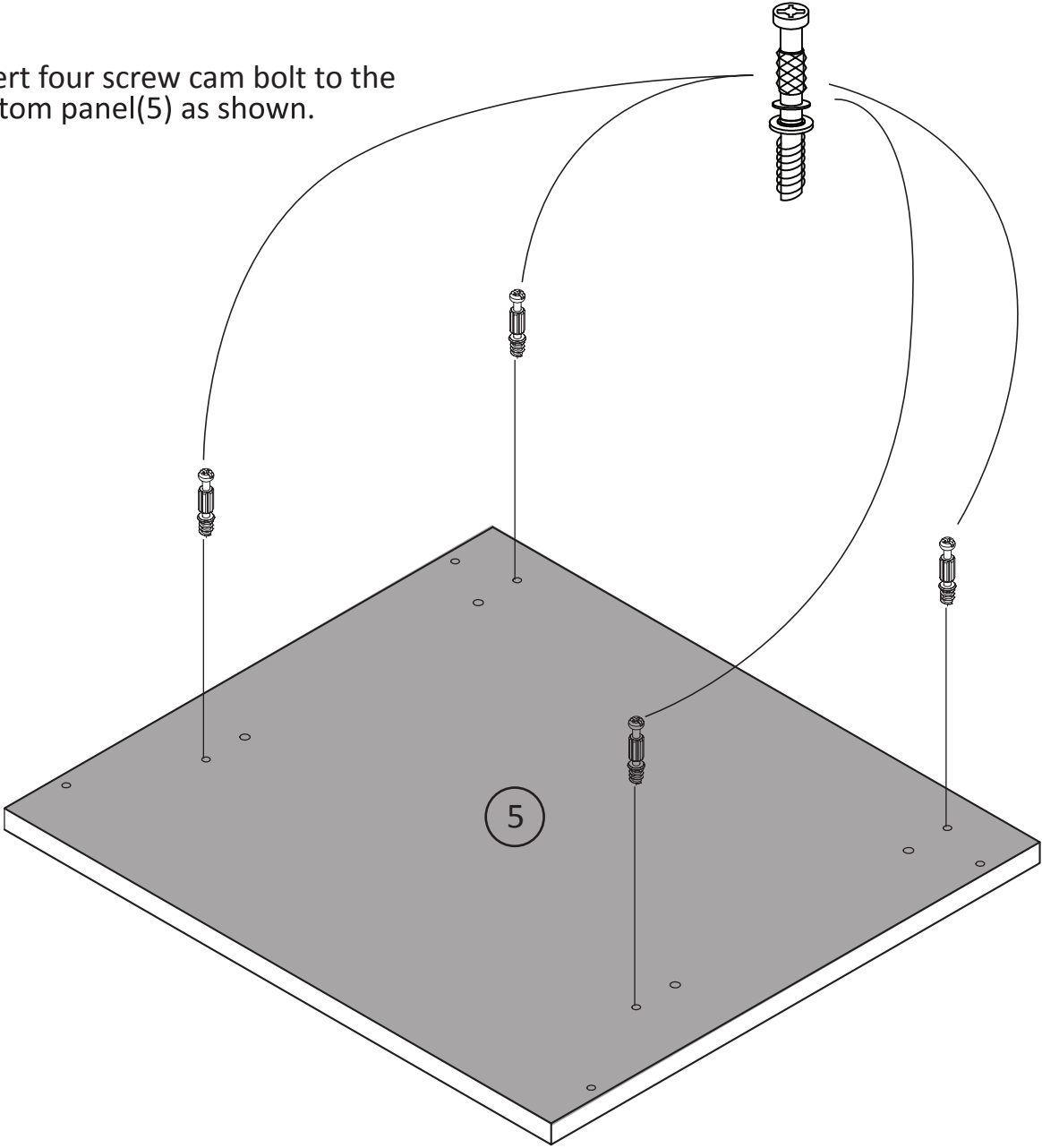
Step 6



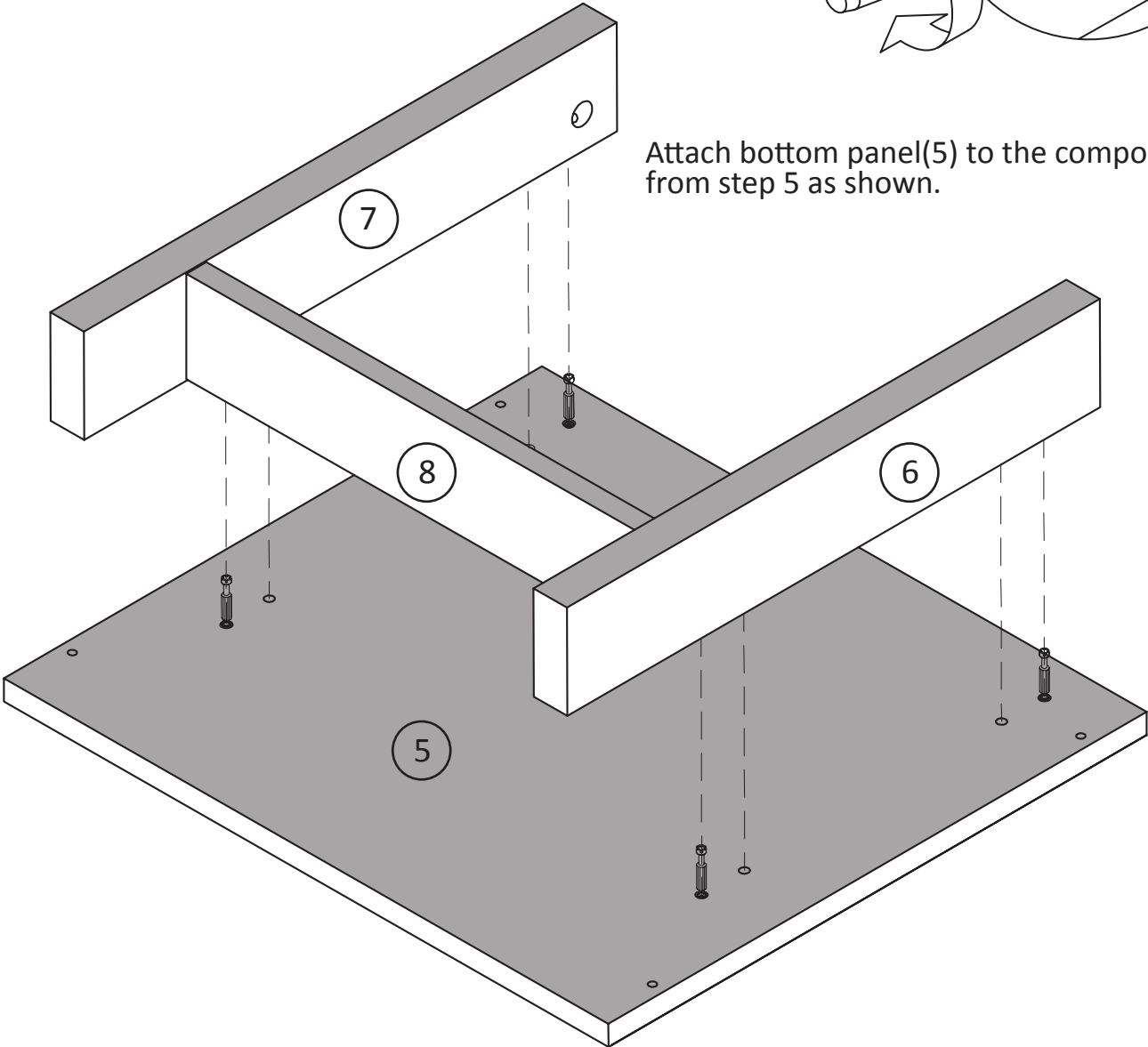
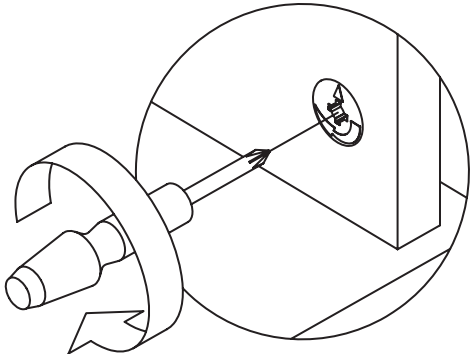
x4
TPB0001



Insert four screw cam bolt to the bottom panel(5) as shown.



Step 7



Attach bottom panel(5) to the components from step 5 as shown.

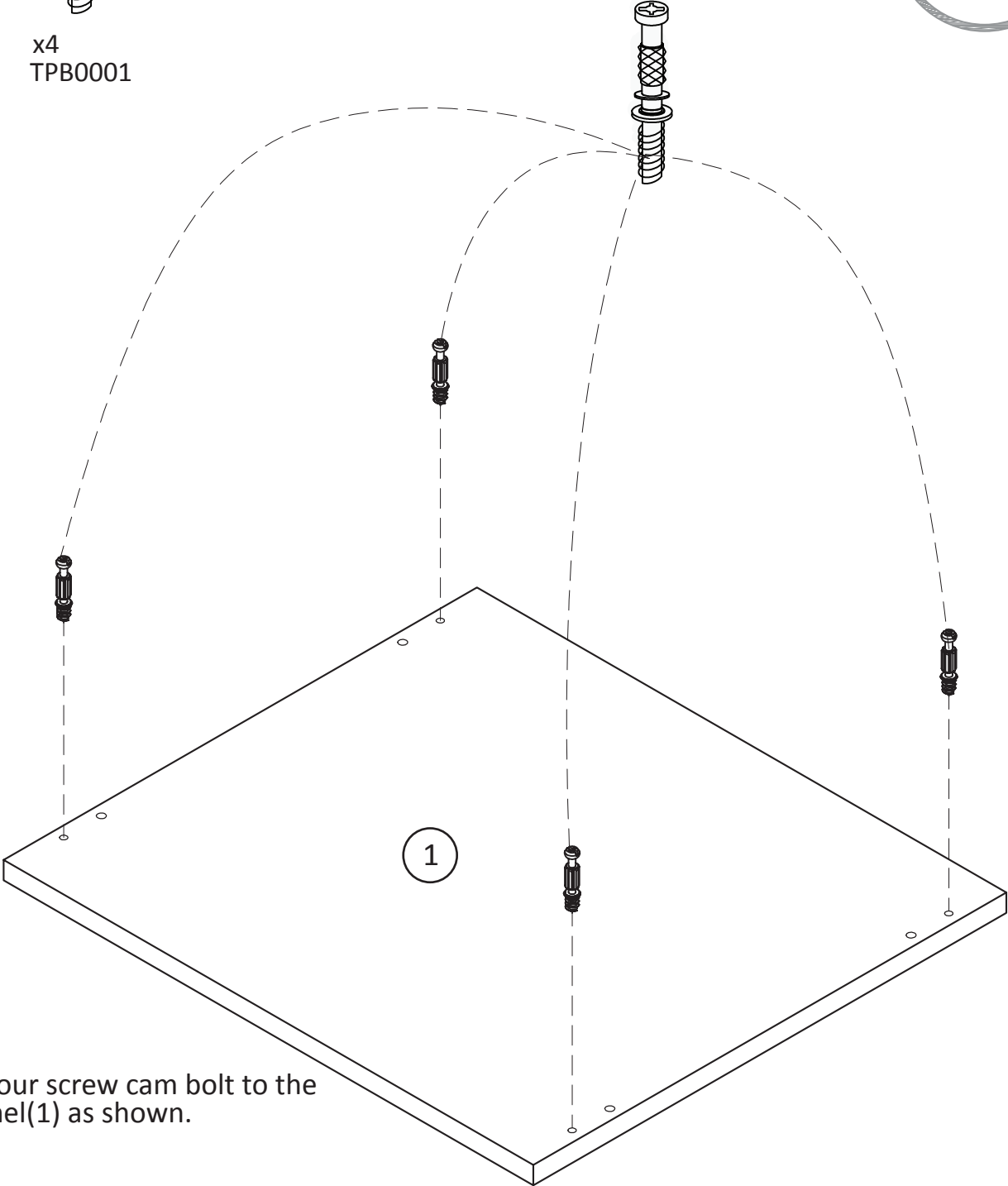
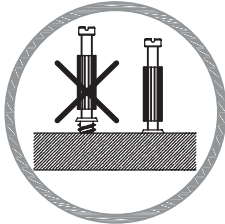
*raw edges are shaded



Step 8



x4
TPB0001

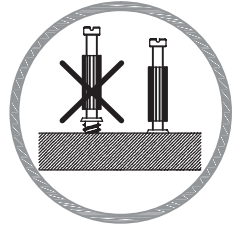
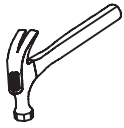
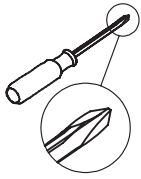


Insert four screw cam bolt to the top panel(1) as shown.

*raw edges are shaded



Step 9

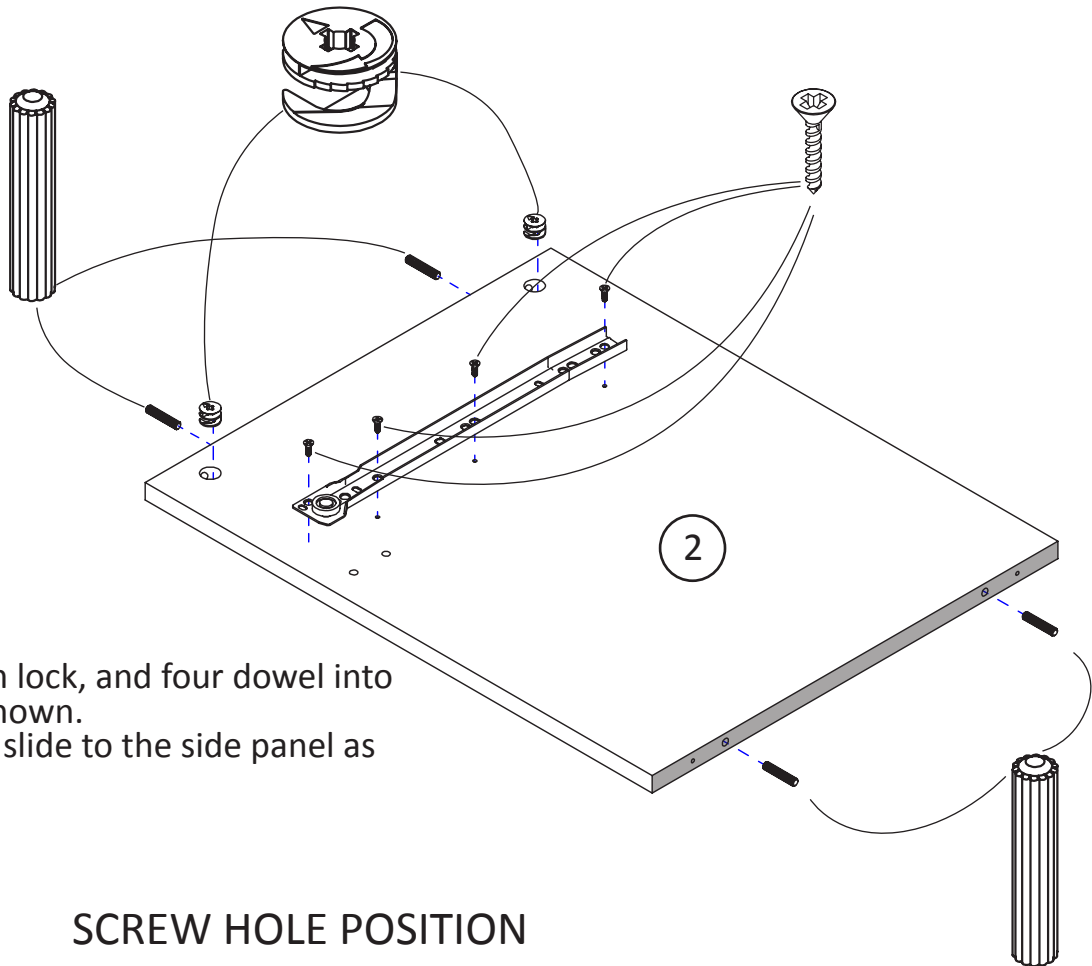


x2
TPB0002

x4
TPB0007

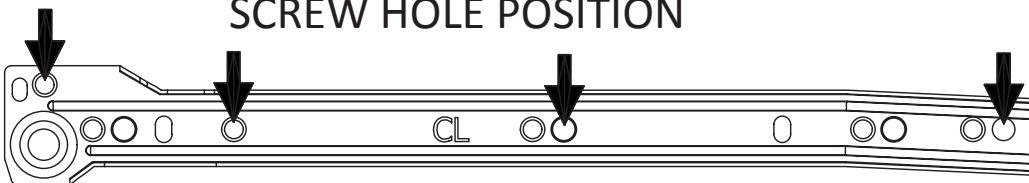
x4
TPB0005

x1
TPB0036

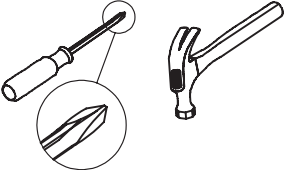


Insert two cam lock, and four dowel into the panel as shown.
Attach drawer slide to the side panel as shown.

SCREW HOLE POSITION



Step 10



x2
TPB0002



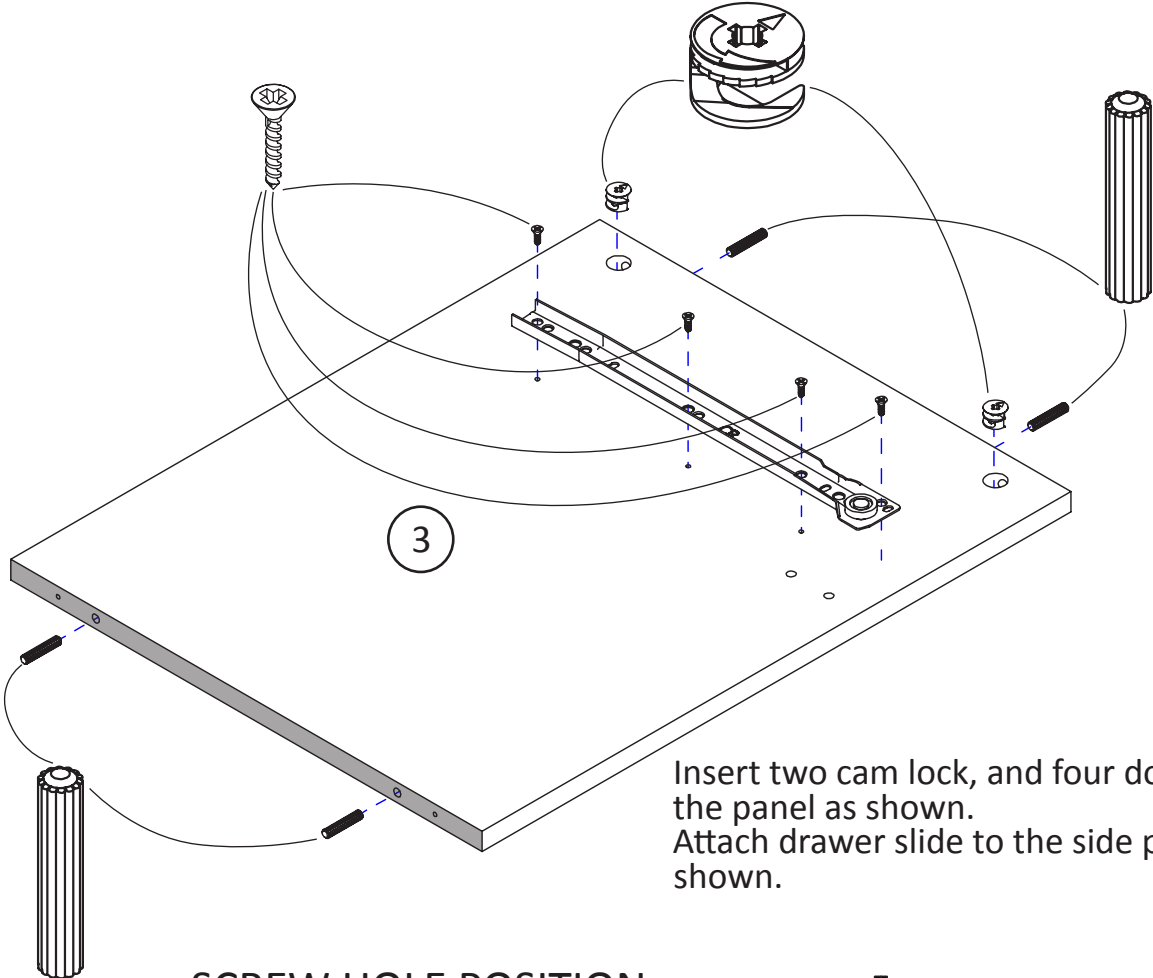
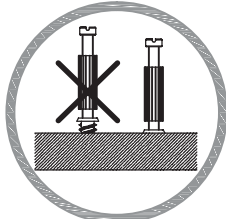
x4
TPB0007



x4
TPB0005



x1
TPB0036



Insert two cam lock, and four dowel into the panel as shown. Attach drawer slide to the side panel as shown.

SCREW HOLE POSITION



*raw edges are shaded

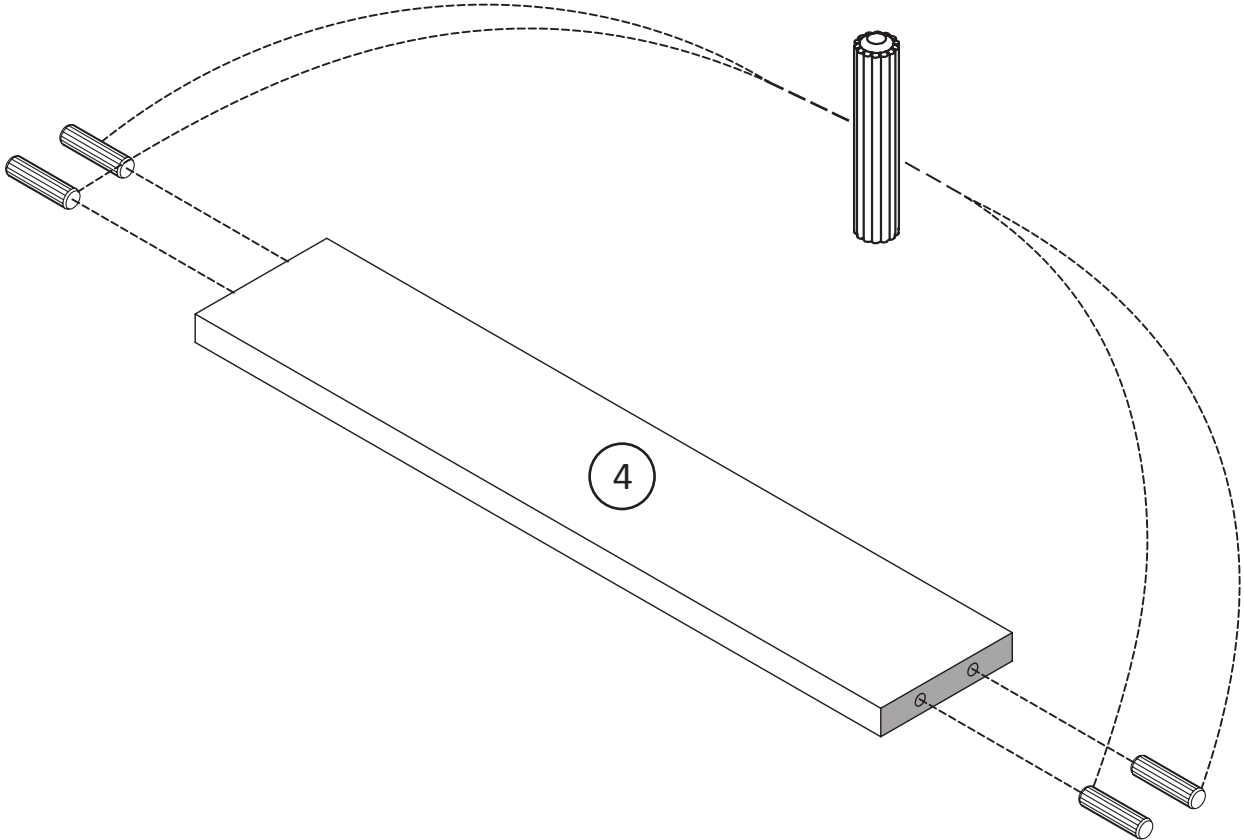


Step 11



x4
TPB0005

Insert four dowel into brace panel as shown.



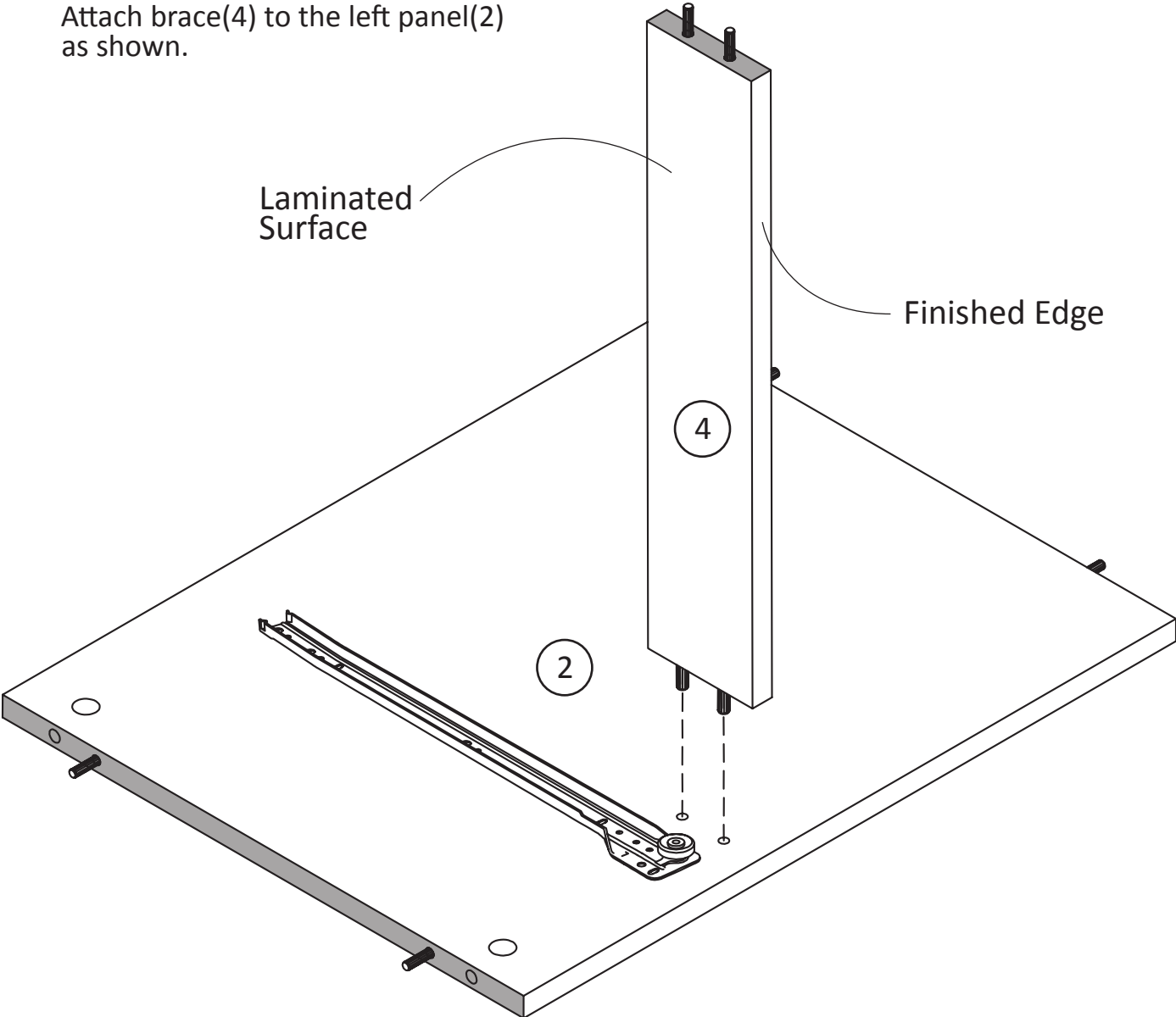
*raw edges are shaded



Step 12



Attach brace(4) to the left panel(2) as shown.



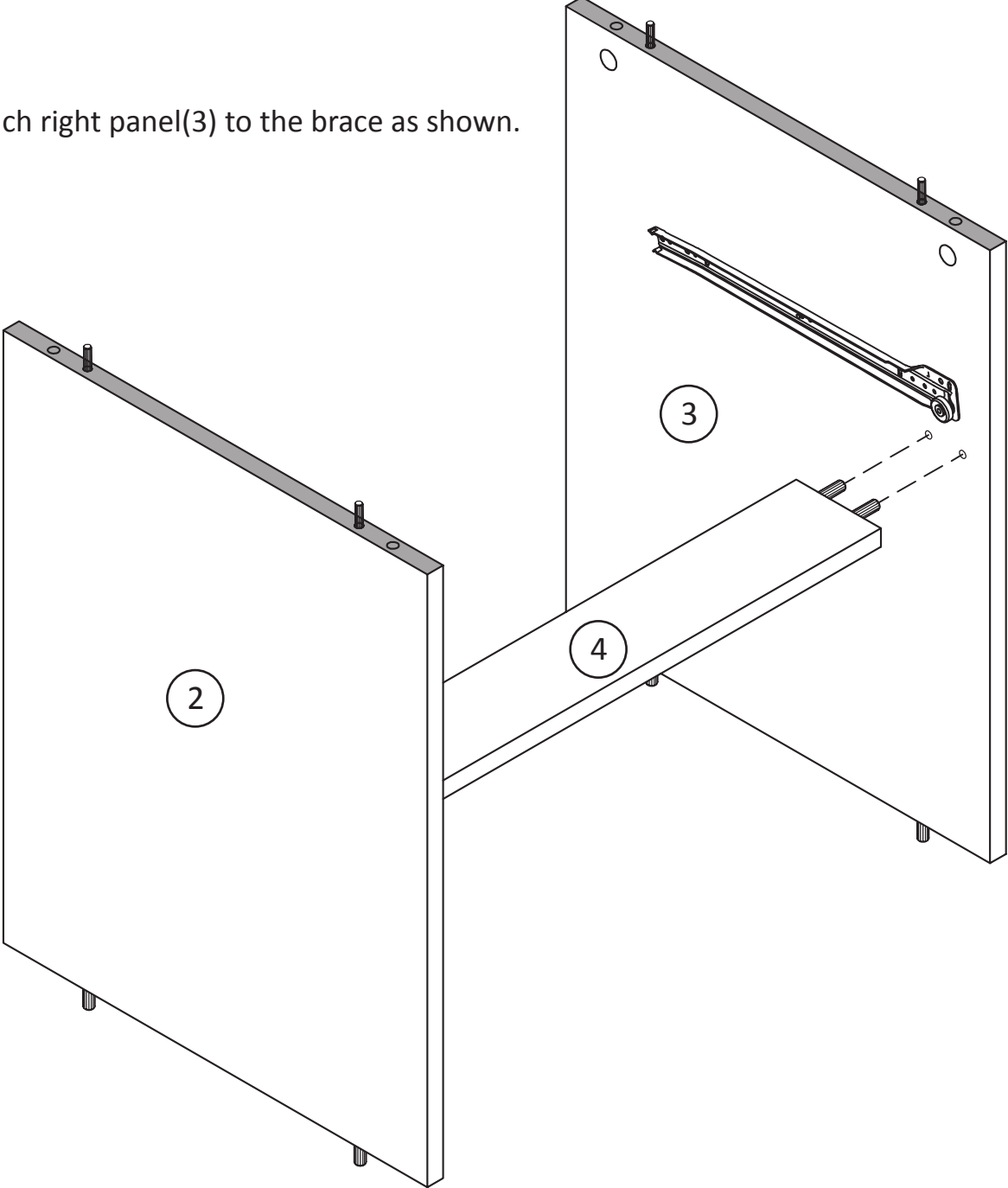
*raw edges are shaded



Step 13



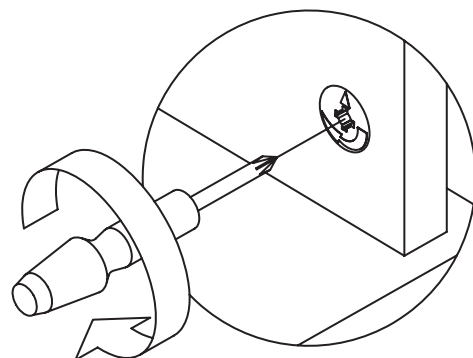
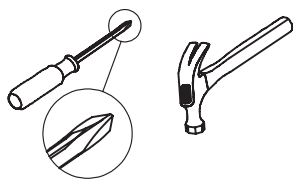
Attach right panel(3) to the brace as shown.



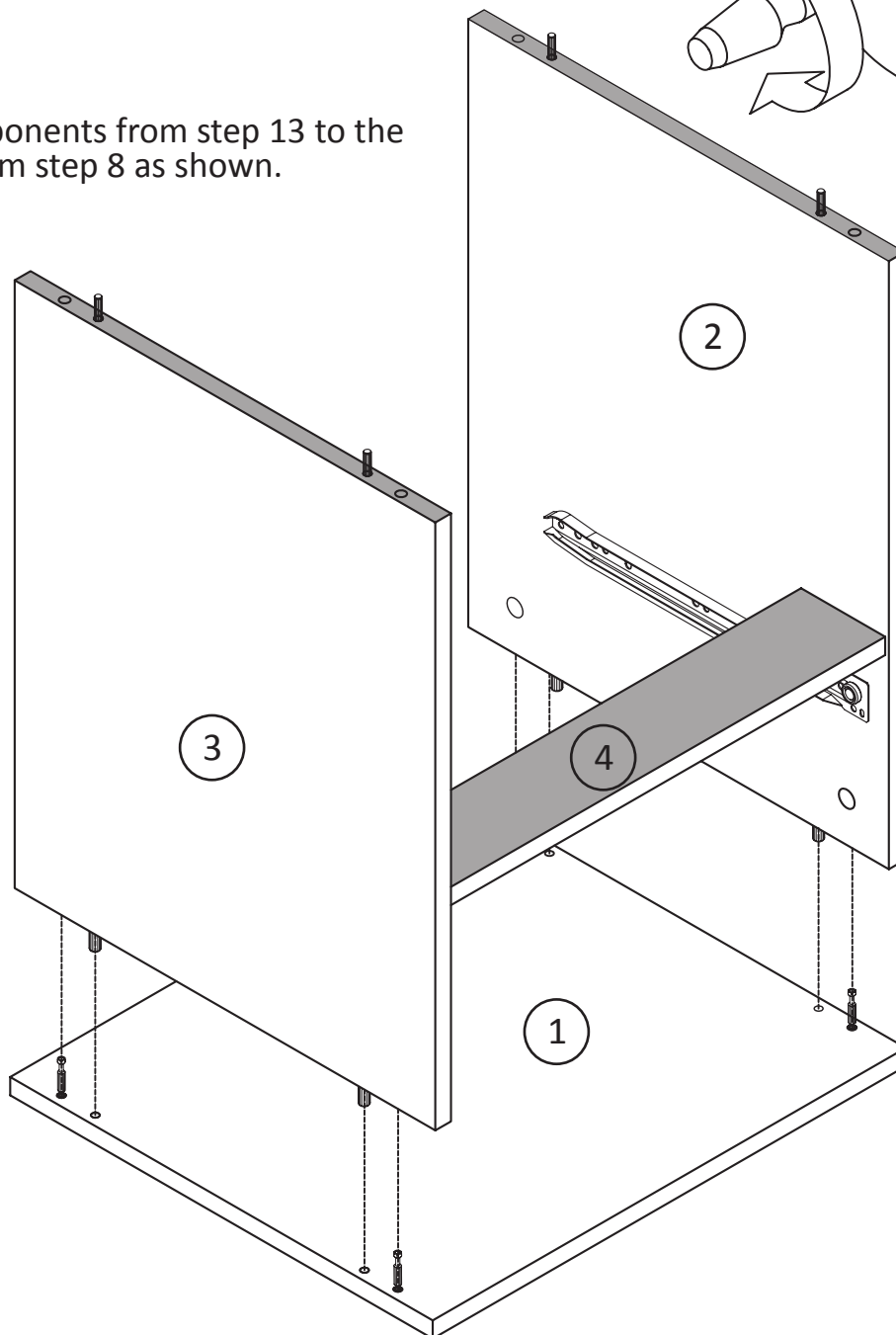
*raw edges are shaded



Step 14

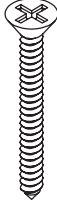


Attach the components from step 13 to the components from step 8 as shown.



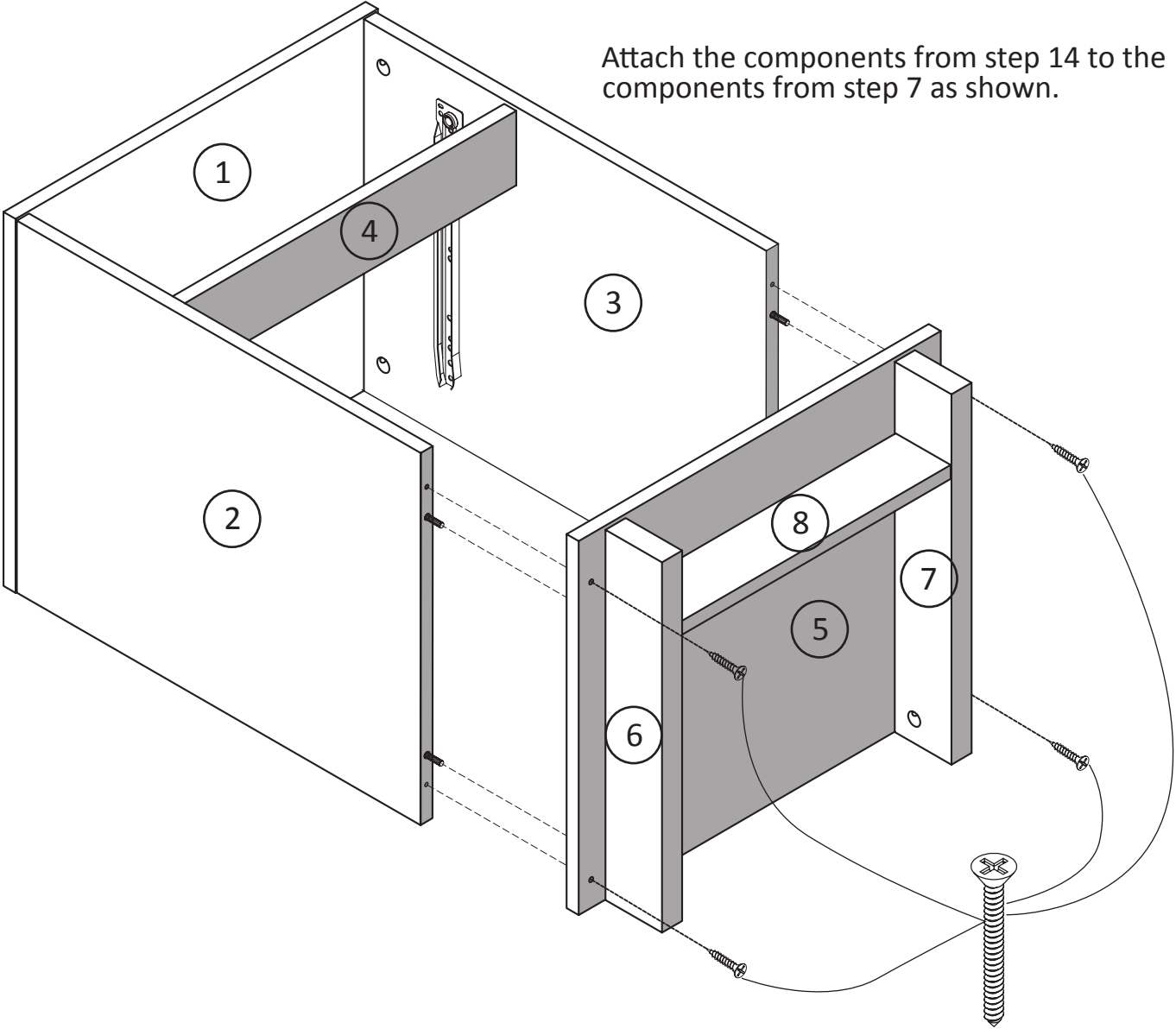
*raw edges are shaded

Step 15



x4
TPB0038

Attach the components from step 14 to the components from step 7 as shown.



*raw edges are shaded



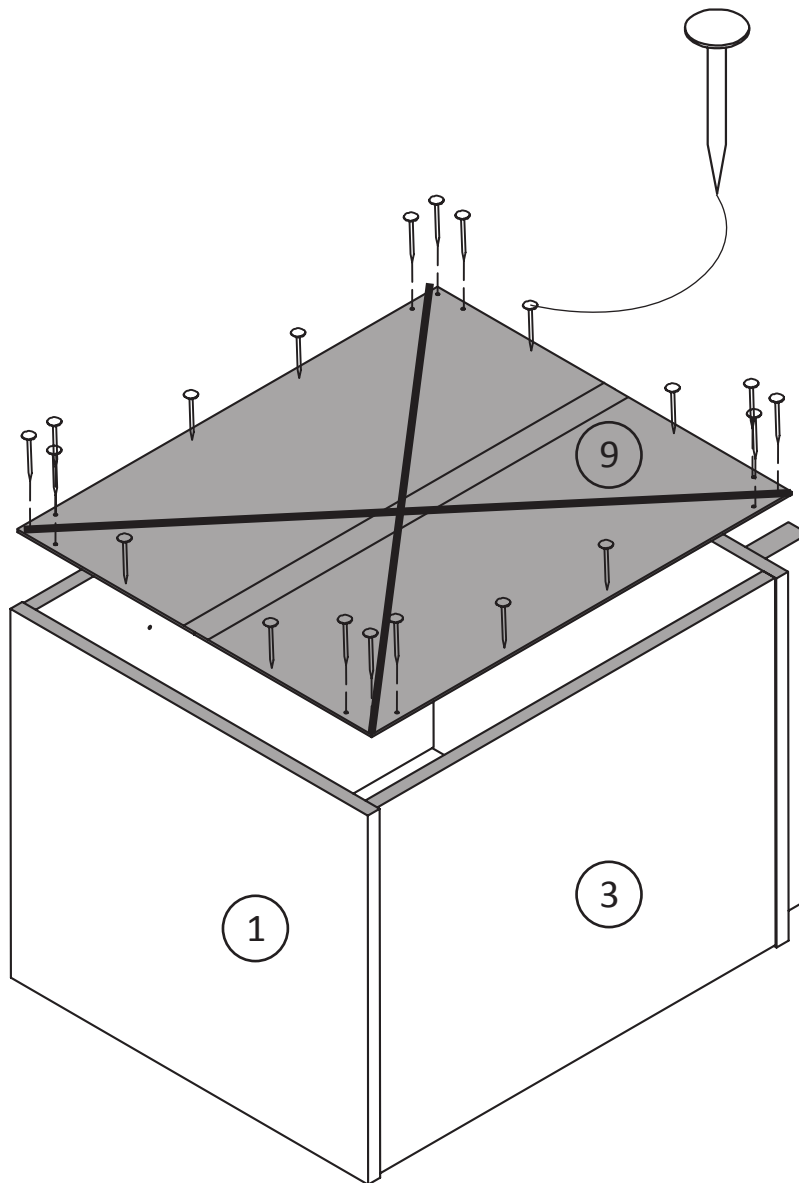
Step 16



x20
TPB0010

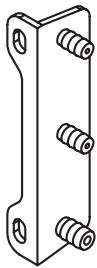
IMPORTANT! THE BACK PANEL IS A STRUCTURAL PART OF THIS UNIT AND MUST BE INSTALLED PROPERLY.

Attached the back panel as shown nailing straight into the raw edges. Assure that the unit is square. Distance from corner to corner must be equal as shown.

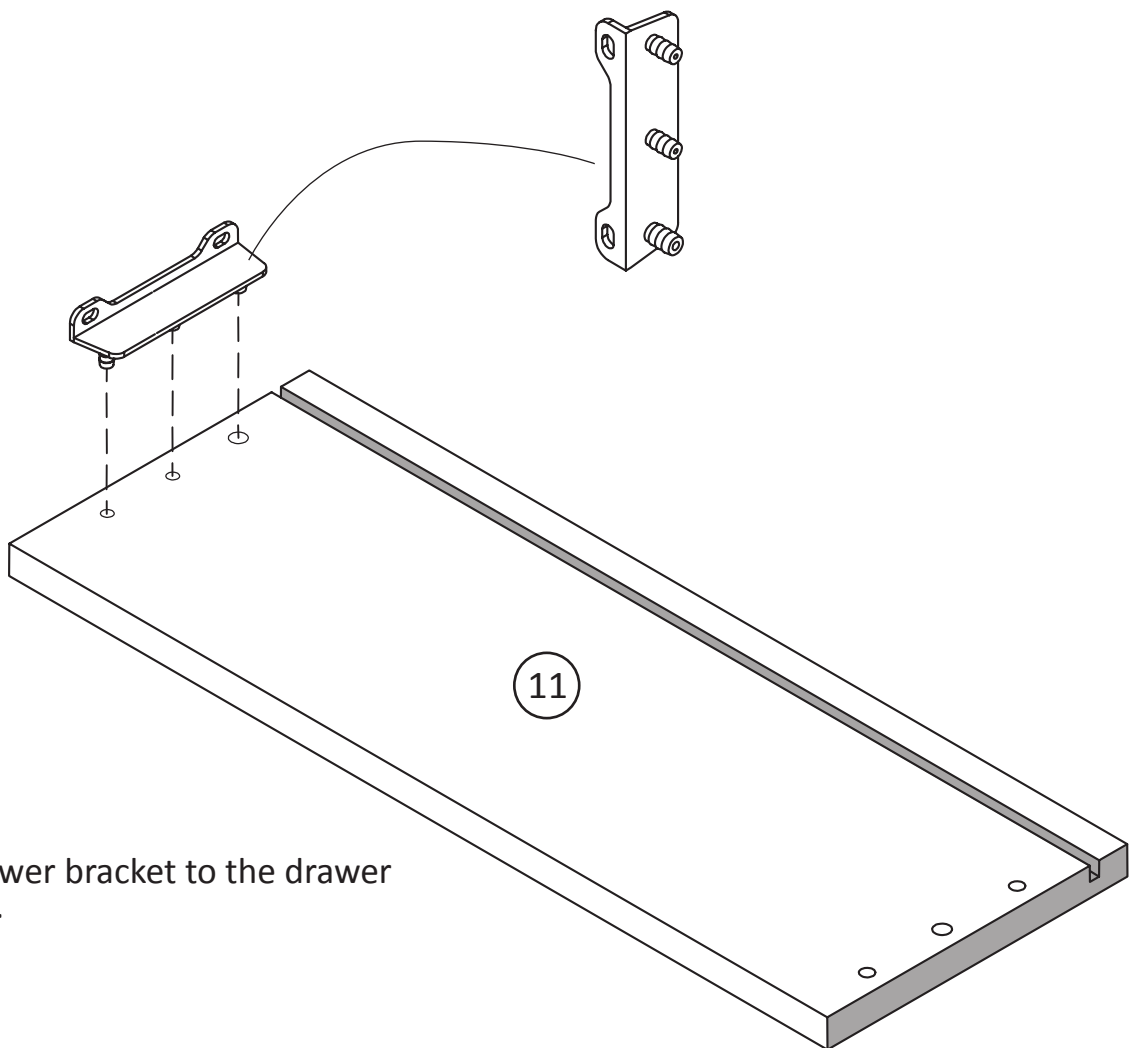


*raw edges are shaded

Step 17



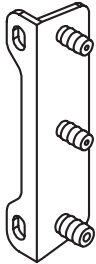
x1
TPB0041



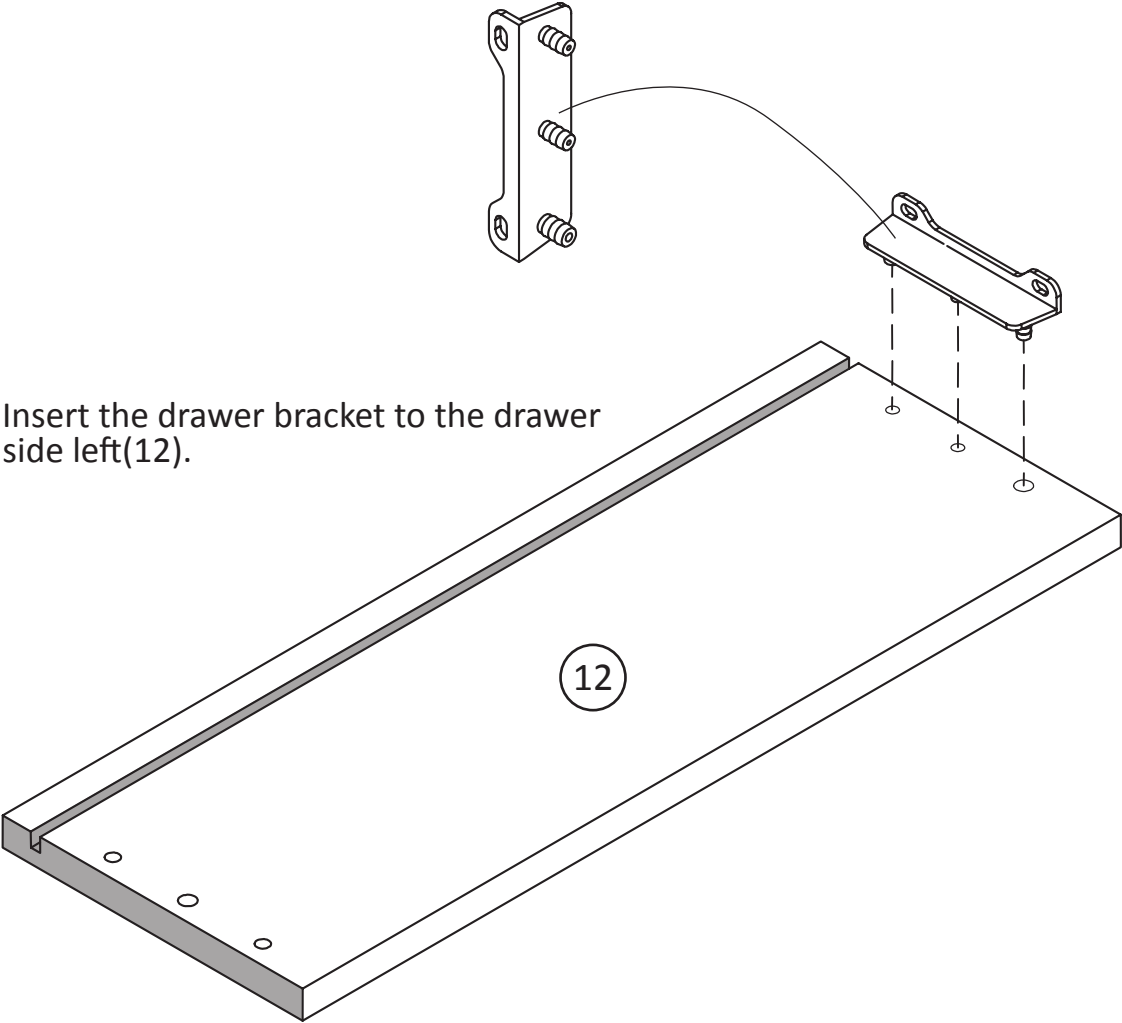
Insert the drawer bracket to the drawer side right(11).

*raw edges are shaded

Step 18



x1
TPB0041

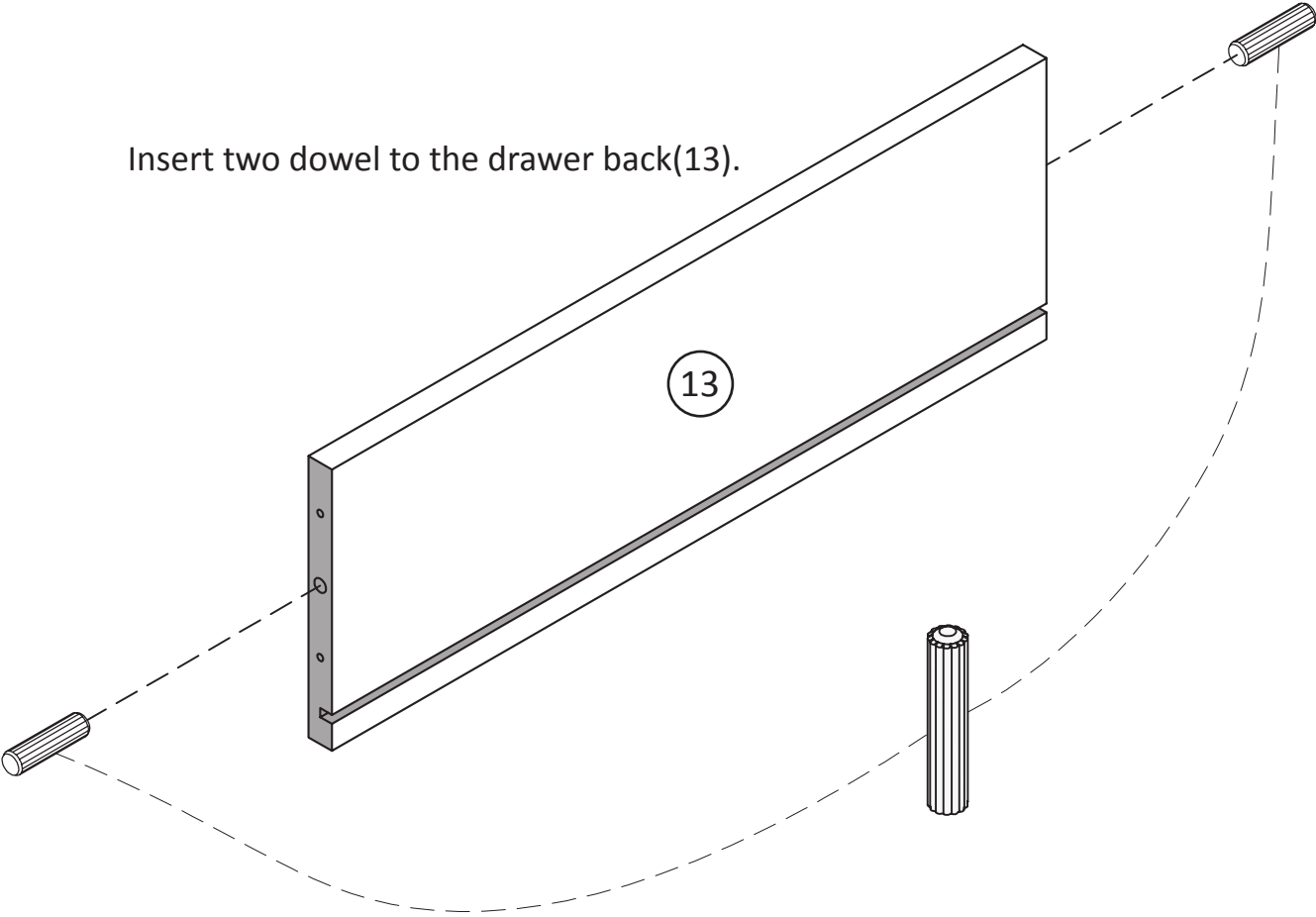


Step 19



x2
TPB0005

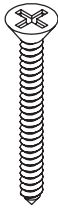
Insert two dowel to the drawer back(13).



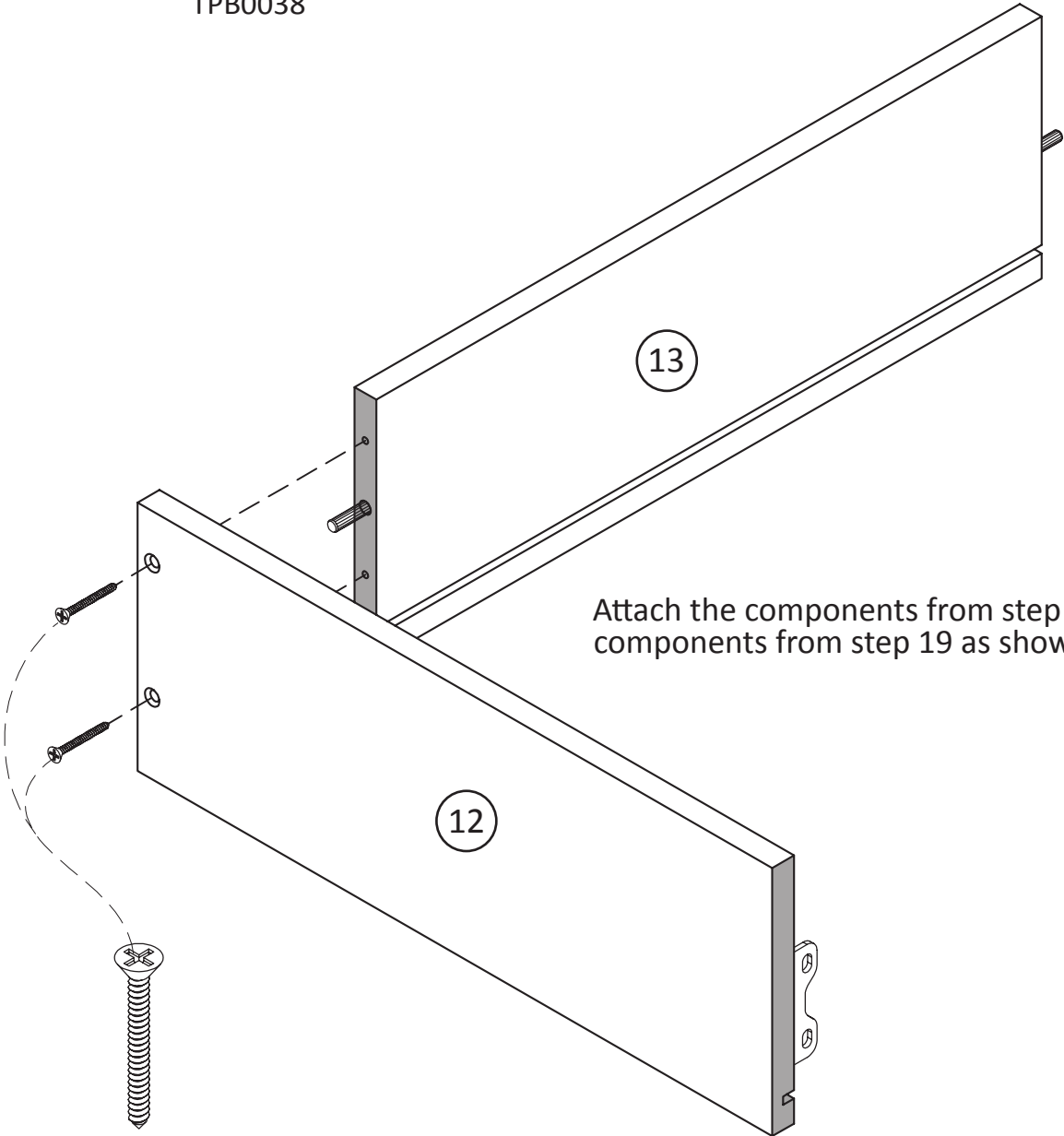
*raw edges are shaded



Step 20



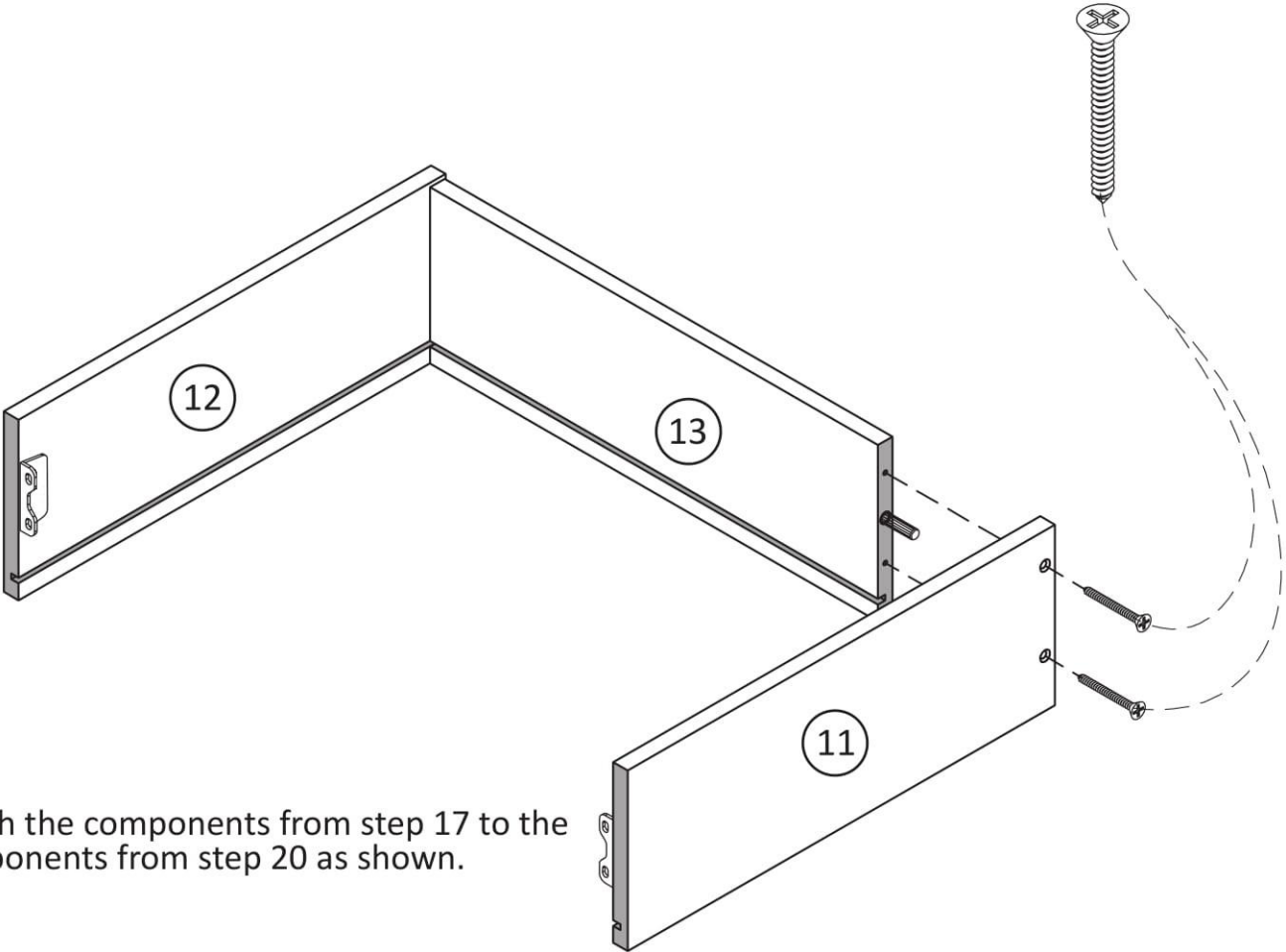
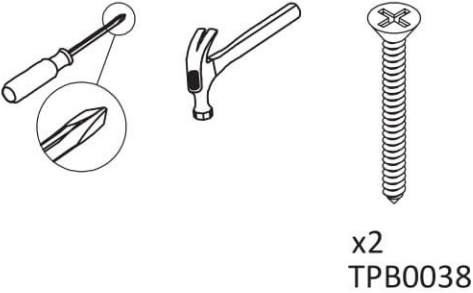
x2
TPB0038



Attach the components from step 18 to the components from step 19 as shown.



Step 21



Attach the components from step 17 to the components from step 20 as shown.

*raw edges are shaded

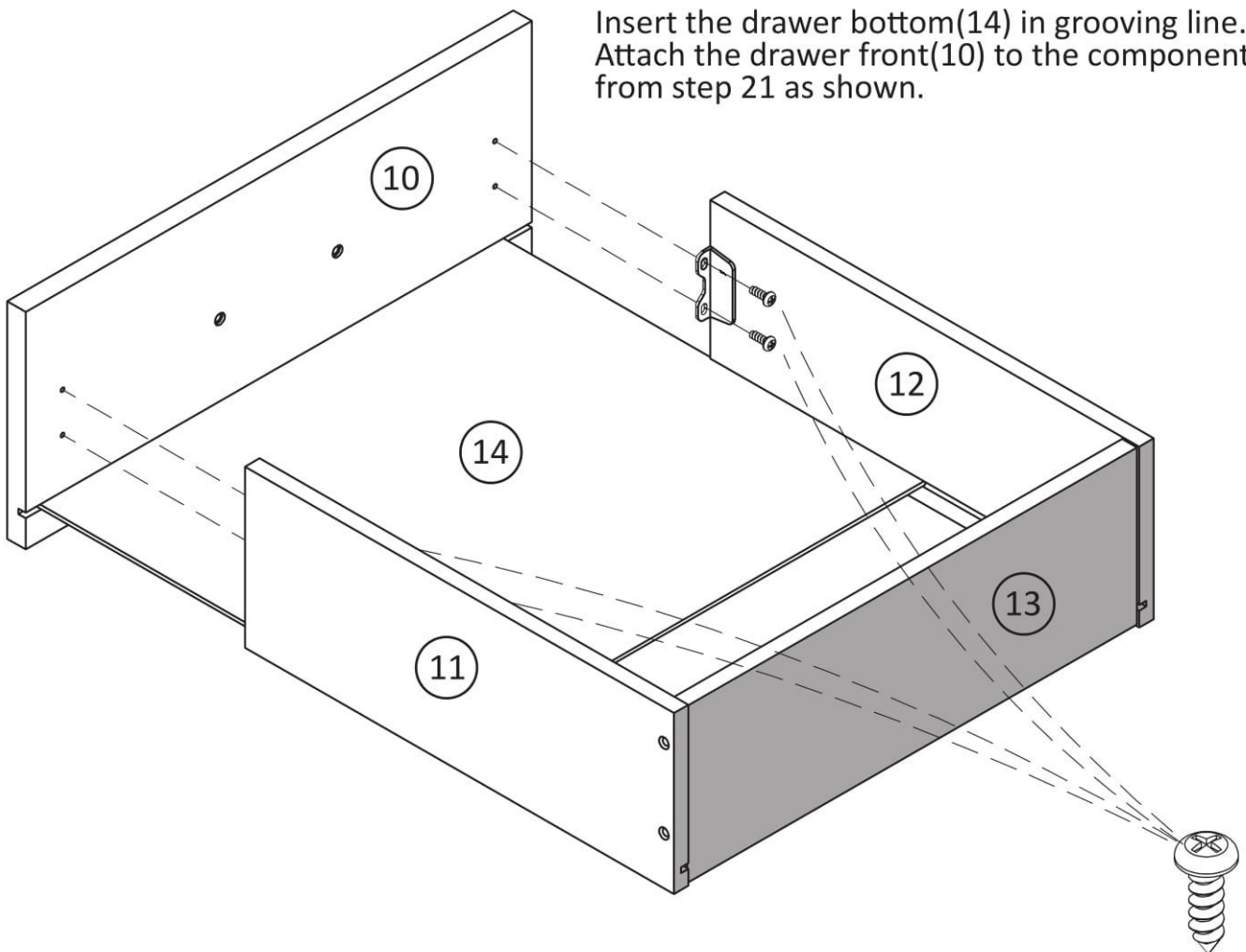


Step 22

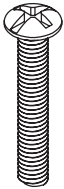
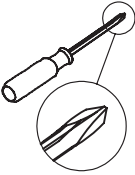


x4
TPB0039

Insert the drawer bottom(14) in grooving line.
Attach the drawer front(10) to the components
from step 21 as shown.



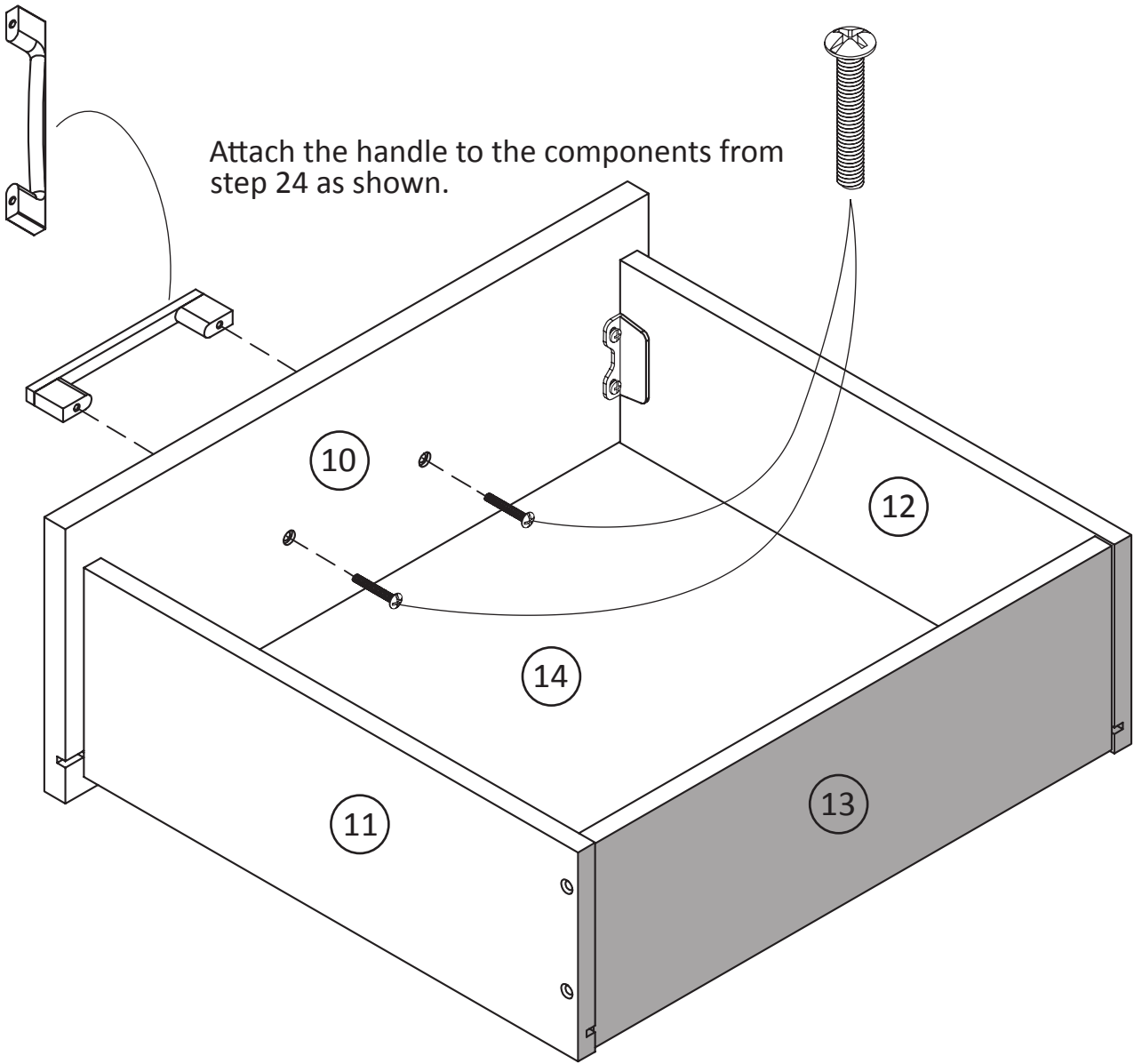
Step 23



x2
TPB0040



x1
TPB0042



*raw edges are shaded



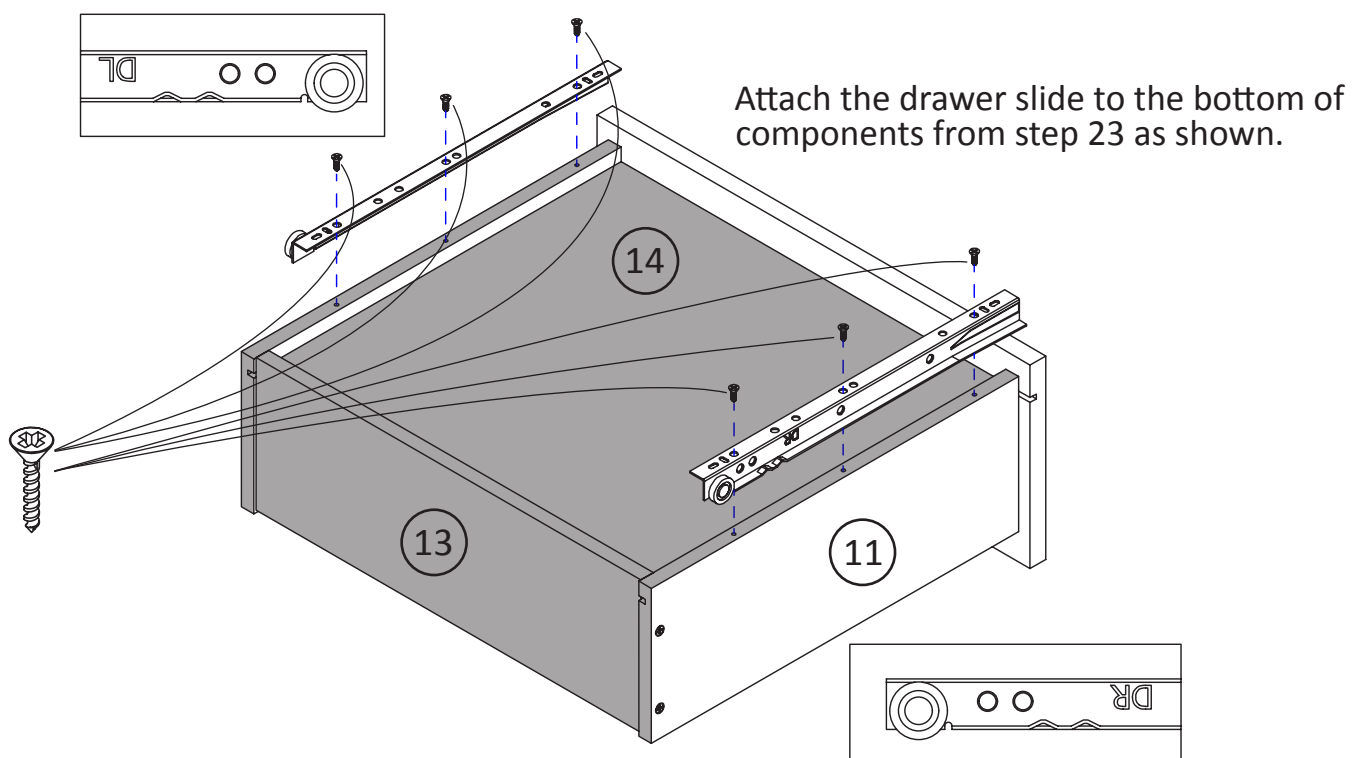
Step 24



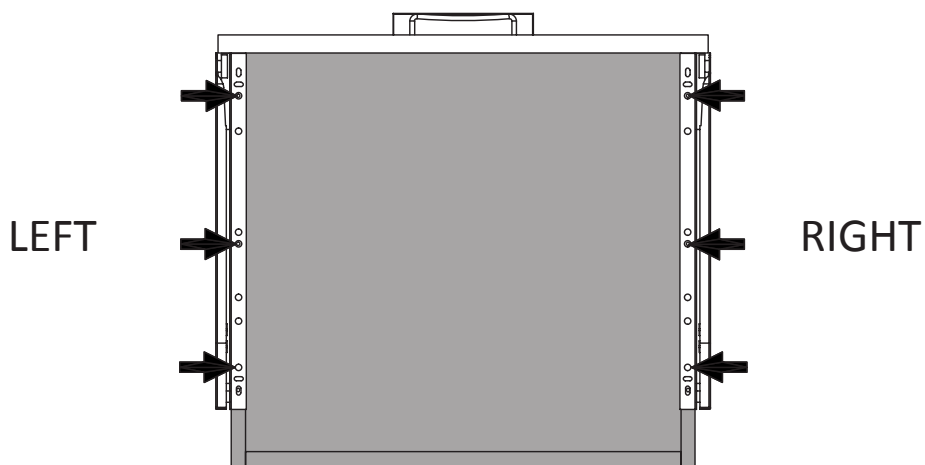
x6
TPB0007



x1 Set
TPB0036

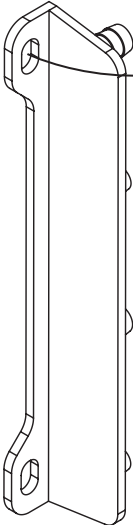
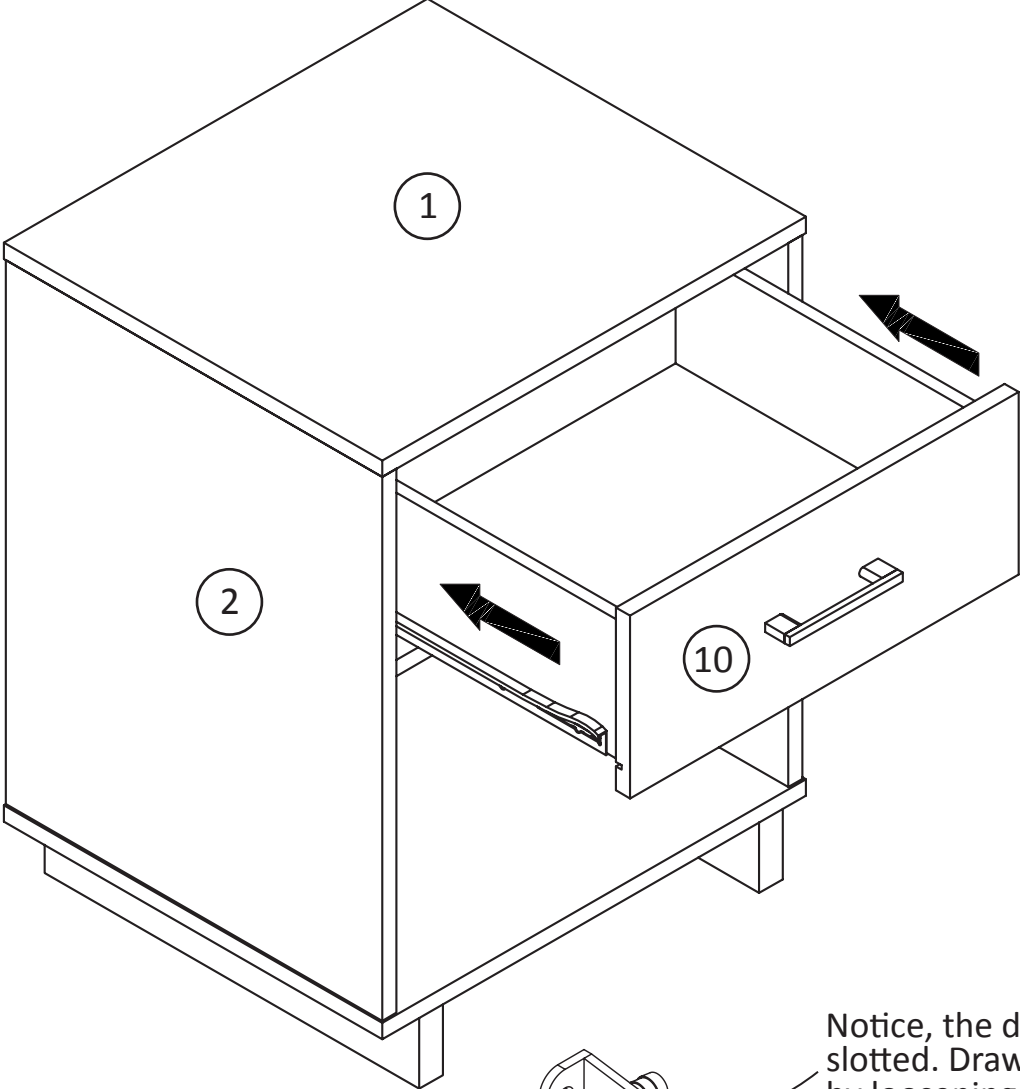


SCREW POSITION



*raw edges are shaded

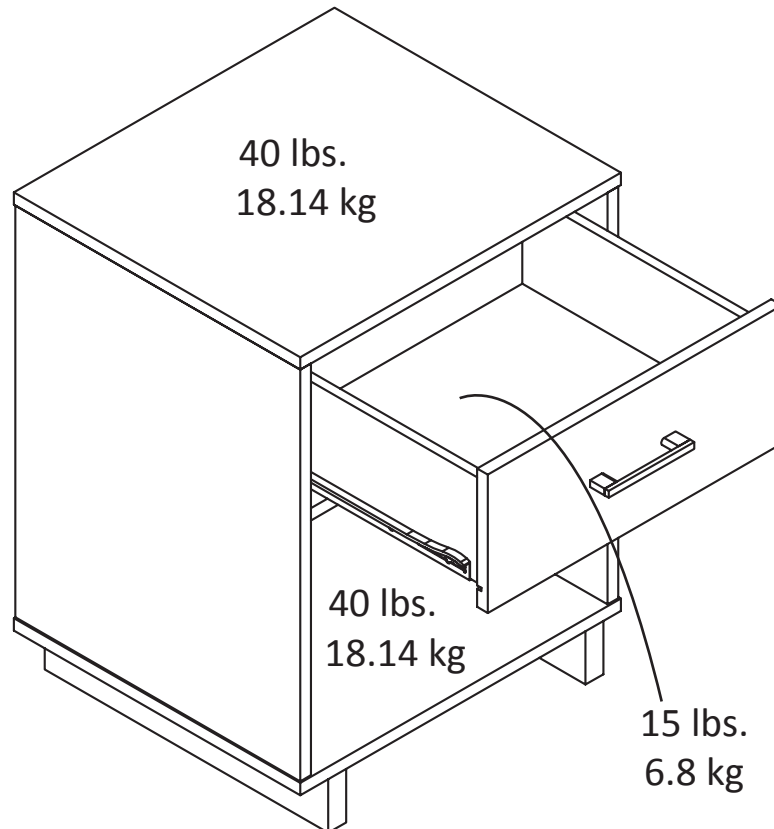
Step 25



Notice, the drawer bracket holes are slotted. Drawer fronts can be adjusted by loosening screws, making needed adjustments and retightening screws.

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 compliance of this product with the CPSC Ban on Lead-C
2. See front page of instruction manual for date of manufacture.

Register your product to receive the following:



- * New trend details -sneak peek on what's new
- * Surveys -have a voice within our community
- * Exclusive deals and discount codes
- * Quick and easy replacement part service

To register your product, visit our website.

5 Star Rating



Visit your local retailer's website, rate your purchased product and leave us some feedback!

We would like to extend a big "Thank You" to all of our customers for taking the time to assemble this product, and to give us your valuable feedback.

Thank You!

Español

Cubierta Delantera

Este libro de instrucciones contiene información **IMPORTANTE** de seguridad. Por favor lea y manténgalo para referencia en el futuro.

No Regrese este producto! Comuníquese con nuestro amistoso equipo de servicio al cliente para obtener ayuda.

PRECAUCION

Este mueble puede volcarse y causar graves heridas y/o muerte.

Anclar el mueble a un poste de madera en la pared (si esto se requiere).

No Permita que los niños monten el mueble.

Mantenga los artículos más pesados en los cajones de abajo.

Consejos Útiles (página 2)

- Abra su artículo en el área donde usted planea utilizarlo para evitar levantar y moverlo menos
- Identificar, ordenar y contar las piezas antes de intentar ensamblar
- Las clavijas de compresión se golpean con un martillo
- Las diapositivas están marcadas con una R (derecha) y L (izquierda) para la colocación correcta
- Asegúrese de que siempre este el punto localizado en la parte superior de bloqueador de leva este volteado hacia borde exterior
- Utilizar todos los clavos para el panel de atrás y distribuirlos por igual
- El panel de atrás debe utilizarse para asegurarse de que la unidad quede fija y firme
- No use químicas fuertes ni limpiadores abrasivos en este artículo
- Nunca empuje, tire ni arrastre los muebles

Antes de Que Empieces (página 3)

- Lea cuidadosamente cada paso y siga el orden correcto
- Separar y contar todas sus piezas y hardware
- Dése suficiente espacio para el proceso de ensamble
- Tenga las siguientes herramientas: destornillador de cabeza plana, #2 cabeza Phillips
Destornillador y martillo
- Precaución: Si usa un taladro electrónico o un destornillador eléctrico para atornillar, por favor asegúrese que deje de atornillar cuando el 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.

Página 6

Inserte dos cerraduras de leva y dos clavijas en el riel lateral derecho como se muestra.

Español

Página 7

Inserte dos cerraduras de leva y dos clavijas en el riel lateral derecho como se muestra.

Página 8

Inserte cuatro pasadores en el panel de la patada, como se muestra.

Página 9

Sujete el riel lateral derecho (7) al panel de chavetas (8) como se muestra.

Página 10

Fije el riel lateral izquierdo (6) al componente del paso 4 como se muestra.

Página 11

Inserte el tornillo de leva de cuatro tornillos en el panel inferior (5) como se muestra.

Página 12

Fije el panel inferior (5) a los componentes del paso 5 como se muestra.

Página 13

Inserte el tornillo de leva de cuatro tornillos en el panel superior (1) como se muestra.

Página 14

Inserte dos cerraduras de leva y cuatro clavijas en el panel como se muestra.

Fije la corredera del cajón al panel lateral como se muestra.

Página 15

Inserte dos cerraduras de leva y cuatro clavijas en el panel como se muestra.

Fije la corredera del cajón al panel lateral como se muestra.

Página 16

Inserte cuatro pasadores en el panel de refuerzo como se muestra.

Página 17

Fije la abrazadera (4) al panel izquierdo (2) como se muestra.

Página 18

Fije el panel derecho (3) a la abrazadera como se muestra.

Página 19

Conecte los componentes del paso 13 a los componentes del paso 8 como se muestra.

Página 20

Conecte los componentes del paso 14 a los componentes del paso 7 como se muestra.

Página 21

Conecte los panel trasero como se muestra clavando directamente en los bordes sin procesar.

Asegura que e; inidad es cuadrada.

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

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

Español

Página 22

Inserte el soporte del cajón en el lado del cajón derecho (11).

Página 23

Inserte el soporte del cajón en el lado de la gaveta hacia la izquierda (12).

Página 24

Inserte dos clavijas en la parte posterior del cajón (13).

Página 25

Conecte los componentes del paso 18 a los componentes del paso 19 como se muestra.

Página 26

Conecte los componentes del paso 17 a los componentes del paso 20 como se muestra.

Página 27

Inserte el fondo del cajón (14) en la línea de ranurado. Fije el frente del cajón (10) a los componentes del paso 21 como se muestra.

Página 28

Fixez la poignée aux composants à partir de l'étape 24 comme indiqué.

Página 29

Conecte la corredera del cajón a la parte inferior de los componentes del paso 23 como se muestra.

Página 30

Tenga en cuenta que los agujeros del soporte del cajón están ranurados. Los frentes de cajón se pueden ajustar aflojando los tornillos, haciendo los ajustes necesarios y tornillos de ajuste.

Página 31

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 32

Registre su producto para recibir lo siguiente:

- *D etalles de nuevas tendencias - Vistazo a lo nuevo
- * Encuestas -alec su voz entre su comunidad
- *C ódigos de ofertas y descuentos exclusivos
- *F ácil y rápido servicio de partes de remplace

Clasificación de 5 estrellas

Visite el sitio web de su tienda local, califique su comprado y denos sus comentarios!

Nos gustaría enviar un gran "Agradecimiento" a todos nuestros clientes por tomarse el tiempo de ensamblar este producto, y por darnos sus valiosos comentarios.

Gracias



Français

Couverture Avant

CE LIVRET D'INSTRUCTION CONTIENT DES INFORMATIONS **IMPORTANTES** SUR LA SÉCURITÉ. VEUILLEZ LIRE ET GARDER POUR UNE RÉFÉRENCE FUTURE

Ne retournez pas ce produit! Contactez notre équipe de service à la clientèle amicale d'abord pour obtenir de l'aide.

ATTENTION

Le meuble peut basculer et causer des blessures graves ou la mort.

Ancrer le meuble à une planche murale dans le mur (si indiqué).

Ne laissez pas les enfants grimper sur le meuble.

Placez les articles lourds sur les étagères ou dans les tiroirs inférieurs.

Astuces Utiles (page 2)

-Ouvrez votre article dans la zone que vous prévoyez de le garder pour moins de levage lourd

-Identifier, trier et compter les pièces avant d'essayer d'assembler

-Les goujons de compression sont taraudés avec un Marteau

-Les glissières sont marquées d'un R (droit) et d'un L (gauche) pour un bon placement

-Assurez-vous toujours de faire face la pointe situé sur le haut de la Serrure de Came vers le bord extérieur

-Utiliser tous les clous fournis pour le panneau arrière et les répartir également

-Le panneau arrière doit être utilisé pour vous assurer que votre appareil est robuste

-N'utilisez pas de produits chimiques agressifs ou de nettoyeurs abrasifs sur cet appareil

-Ne jamais pousser, tirer, ou faire glisser votre meuble

Avant de Commencer (page 3)

-Lisez attentivement chaque étape et suivez le bon ordre

-Séparez et comptez toutes vos pièces et matériaux

-Donnez-vous suffisamment de place pour l'assemblage

-Avoir les outils suivants: tournevis à tête plate, #2 tournevis Phillips, et Marteau

-Attention: Si vous utilisez une perceuse électrique ou un tournevis électrique pour visser, veillez à ralentir et arrêter lorsque la vis est bien serrée. Le non-respect de cette consigne peut endommager la vis.

Système de Fixation de Came (page 3)

Ce Système de Fixation de Came sera utilisé tout au long de l'assemblage

Page 6

Insérez deux verrous à came et les deux broches sur le rail de droite, comme illustré.

Français

Page 7

Insérez deux verrous à came et les deux broches sur le rail de droite, comme illustré.

Page 8

Insérez quatre broches sur le panneau de kick, comme indiqué.

Page 9

Maintenir le rail latéral droit (7) à des broches de panneau (8), comme illustré.

Page 10

Réglez le rail latéral gauche (6) à l'étape 4 comme représenté composant.

Page 11

Insérer la vis de came quatre vis sur le panneau de fond (5), comme illustré.

Page 12

Fixer le panneau inférieur (5), les composants de l'étape 5, comme illustré.

Page 13

Inserte el tornillo de leva de cuatro tornillos en el panel superior (1) como se muestra.

Page 14

Insérez deux serrures à came et quatre broches sur le panneau comme indiqué.
Régler le panneau latéral du tiroir comme indiqué.

Page 15

Insérez deux serrures à came et quatre broches sur le panneau comme indiqué.
Régler le panneau latéral du tiroir comme indiqué.

Page 16

Insérez quatre broches dans le panneau de renfort comme indiqué.

Page 17

Set de serrage (4) sur le panneau gauche (2) comme indiqué.

Page 18

Réglez le panneau de droite (3) sur le support comme indiqué.

Page 19

Connecter les composants de l'étape 13 à l'étape 8 composantes, comme illustré.

Page 20

Connecter les composants de l'étape 14 à l'étape 7 composants comme indiqué.

Page 21

Attachez les panneaux arrière comme indiqué en cliquant directement dans les bords bruts.
Assurez-vous que le meuble est à égalité.

La distance de coin doit être égale comme montré.

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

Français

Page 22

Insérez le tiroir de support tiroir côté droit (11).

Page 23

Insérer le support dans le tiroir du tiroir vers la gauche (12).

Page 24

Insérez deux broches à l'arrière du tiroir (13).

Page 25

Connecter les composants de l'étape 18 à l'étape 19 composants comme indiqué.

Page 26

Connecter les composants de l'étape 17 à l'étape 20 composants comme indiqué.

Page 27

Insérer le tiroir (14) dans la ligne à fentes. Régler la façade du tiroir (10) pour les composants de l'étape 21, comme illustré.

Page 28

Fixez la poignée aux composants à partir de l'étape 24 comme indiqué.

Page 29

Connecter le tiroir vers le bas des éléments constitutifs de l'étape 23, comme illustré.

Page 30

Notez que les trous sont fendus support du tiroir. fronts de tiroir peut être réglé en desserrant les boulons, les ajustements nécessaires et des vis de fixation.

Page 31

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 32

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

5 Étoiles

Visitez le site Web de votre détaillant local, évaluez votre produit acheté et laissez-nous quelques commentaires !

Nous tenons à offrir un grand "Merci" à tous nos clients pour avoir pris le temps d'assembler ce produit, et de nous donner vos commentaires précieux.

Merci