

8766306COM (Federal White)  
 8766348COM (Reclaimed Oak)  
**Queen Wall Bed**

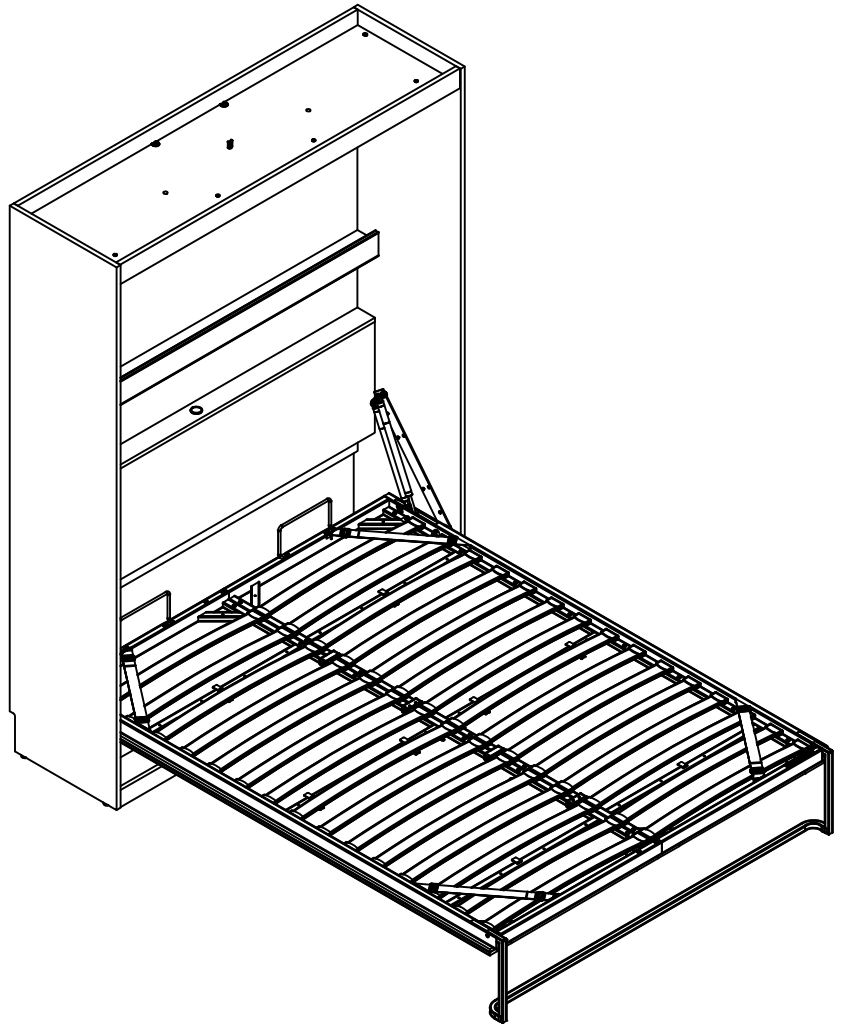


Date of Purchase \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_  
Lot Number:

B348766000COM0

**WARNING:**

- \* **WARNING FOR YOUNG CHILDREN -**  
This product contains small components, please ensure that they are kept away from small children. Children under the age of 6, small infants and babies must not sleep on this bed for safety reasons. To prevent injury and damage to this unit, **PROHIBIT** jumping on it.
- \* This product is designed for home use and not intended for commercial use.



**We highly recommend having a professional assemble your product**

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

**Do Not Return This Product!**

Contact our customer service team for help first.

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

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



**WARNING**

- Unit can tip over causing severe injury or death.
- Anchor unit to stud in wall
- Do Not allow children to climb on unit



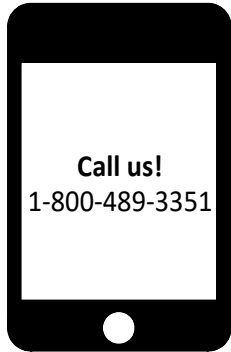
Follow Ameriwood Home



# Contact Us!

## Do NOT return this product!

Contact our friendly customer service team first for help.



Visit [ameriwoodhome.com](http://ameriwoodhome.com) to view the limited warranty valid in the U.S. and Canada.

Assembly Tips



# Helpful Hints

PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY: 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.



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

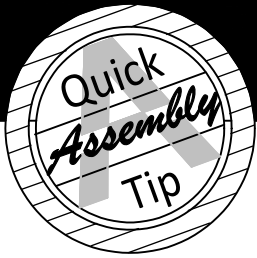


- Do NOT use harsh chemicals or abrasive cleaners on this item.



- Never push, pull, or drag your furniture.



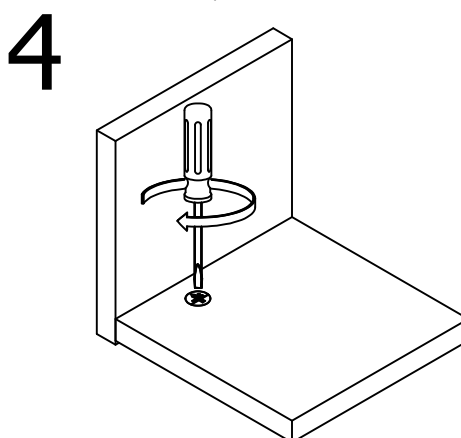
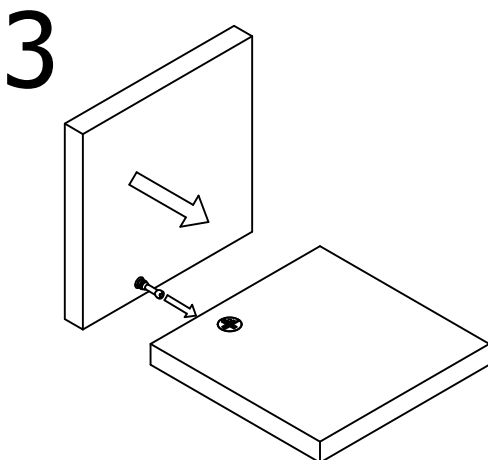
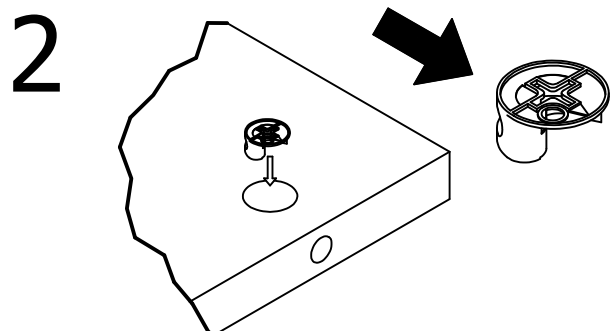
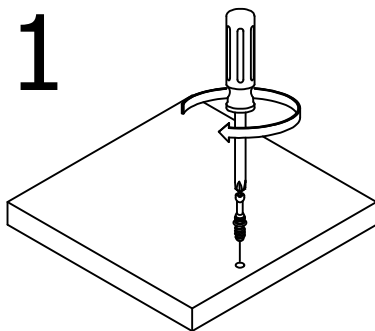


# Before You Start

- ✓ 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.

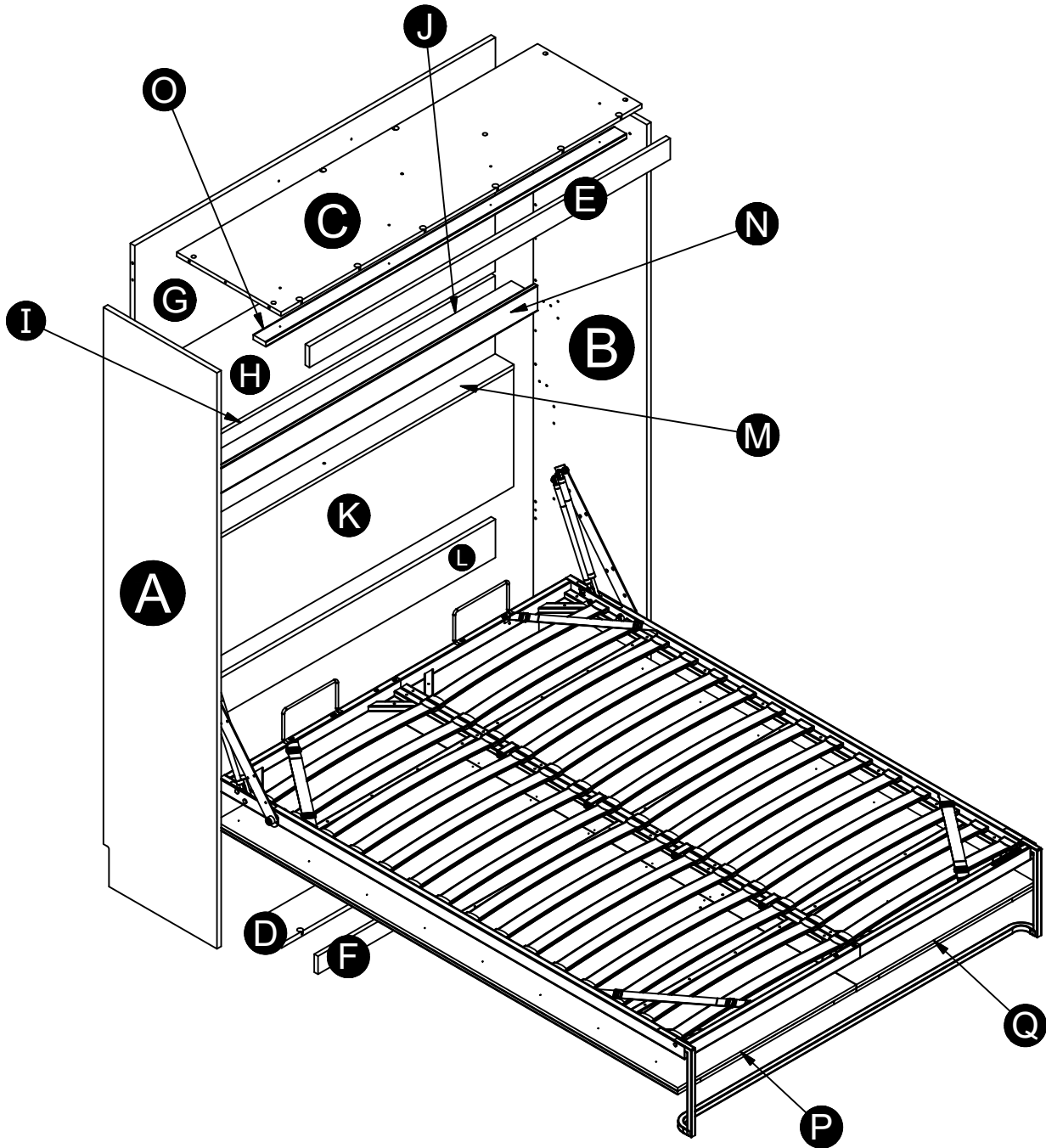
## Cam Lock Fastening System

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



# Board Identification

Not actual size



# Board Identification

## parts for 8766306COM (Federal White)

| Parts List |     |             |                   |
|------------|-----|-------------|-------------------|
| ITEM       | QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION       |
| A          | 1   | 38766306010 | LEFT PANEL        |
| B          | 1   | 38766306020 | RIGHT PANEL       |
| C          | 1   | 38766306030 | TOP               |
| D          | 1   | 38766306040 | BOTTOM            |
| E          | 1   | 38766306050 | VALANCE           |
| F          | 1   | 38766306060 | KICK              |
| G          | 1   | 38766306070 | UPPER BACK PANEL  |
| H          | 1   | 38766306080 | CENTER BACK PANEL |
| I          | 1   | 38766306090 | LOWER BACK PANEL  |
| J          | 1   | 38766306100 | UPPER SHELF       |
| K          | 1   | 38766306110 | HEADBOARD PANEL   |
| L          | 1   | 38766306120 | BOTTOM STRINGER   |
| M          | 1   | 38766306130 | LOWER SHELF       |
| N          | 1   | 38766306140 | SHELF RAIL        |
| O          | 1   | 38766306150 | STOP RAIL         |
| P          | 1   | 38766306160 | LEFT DOOR ASM     |
| Q          | 1   | 38766306170 | RIGHT DOOR ASM    |

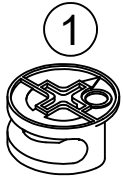
## parts for 8766348COM (Reclaimed Oak)

| Parts List |     |             |                   |
|------------|-----|-------------|-------------------|
| ITEM       | QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION       |
| A          | 1   | 38766348010 | LEFT PANEL        |
| B          | 1   | 38766348020 | RIGHT PANEL       |
| C          | 1   | 38766348030 | TOP               |
| D          | 1   | 38766348040 | BOTTOM            |
| E          | 1   | 38766348050 | VALANCE           |
| F          | 1   | 38766348060 | KICK              |
| G          | 1   | 38766348070 | UPPER BACK PANEL  |
| H          | 1   | 38766348080 | CENTER BACK PANEL |
| I          | 1   | 38766348090 | LOWER BACK PANEL  |
| J          | 1   | 38766348100 | UPPER SHELF       |
| K          | 1   | 38766348110 | HEADBOARD PANEL   |
| L          | 1   | 38766348120 | BOTTOM STRINGER   |
| M          | 1   | 38766348130 | LOWER SHELF       |
| N          | 1   | 38766348140 | SHELF RAIL        |
| O          | 1   | 38766348150 | STOP RAIL         |
| P          | 1   | 38766348160 | LEFT DOOR ASM     |
| Q          | 1   | 38766348170 | RIGHT DOOR ASM    |

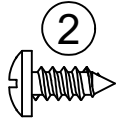
Note that your unit may contain extra hardware

# Part List

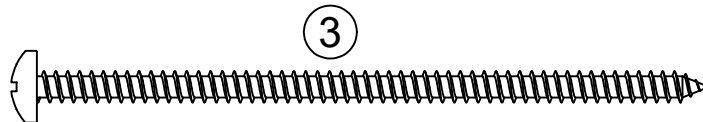
Actual Size



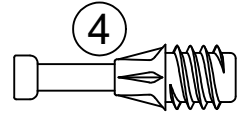
(x30)  
#A22620  
cam lock



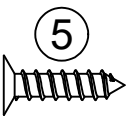
(x16)  
#A12105  
#8x7/16" pan head



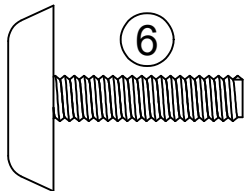
(x8)  
#A13950  
#8x3-1/2" pan head



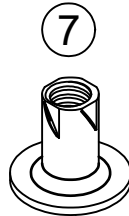
(x30)  
#A22610  
cam bolt



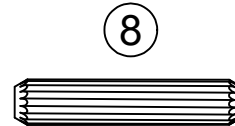
(x16)  
#A12400  
#8x5/8" flat head



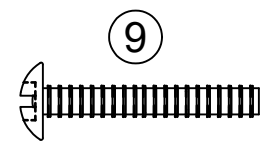
(x4)  
#A43020  
glide



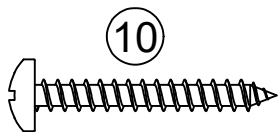
(x4)  
#A20330  
nut



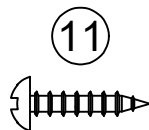
(x30)  
#A21660  
wood dowel



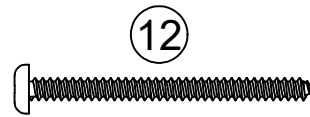
(x4)  
#A17630  
8-32 x 1-1/4" bolt



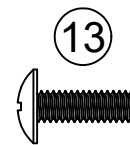
(x36)  
#A13020  
#8x1-1/4" pan head



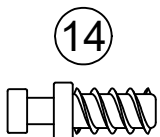
(x2)  
#A11170  
#6x 5/8" pan head



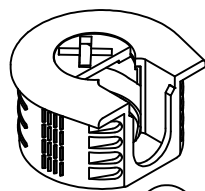
(x2)  
#A11800  
#6x 1-1/2" pan head



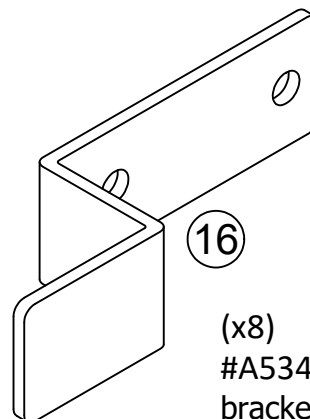
(x1)  
#A17200  
#8x 1/2" pan head



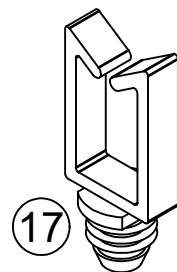
(x20)  
#A22910  
connector bolt



(x20)  
#A22920  
connector



(x8)  
#A53460  
bracket



(x1)  
#A81090  
wire saddle

# Part List

Not Actual Size

18

ATTENTION / ATENCION / ATTENTION

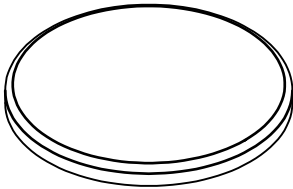
(x1)  
#B64481  
warning label

20

shown on page 35

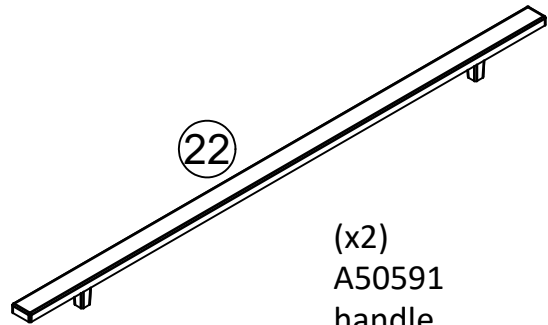
(x1)  
A99570  
dual LED light kit

21



(x1)  
A81340  
touch sensor disk

22

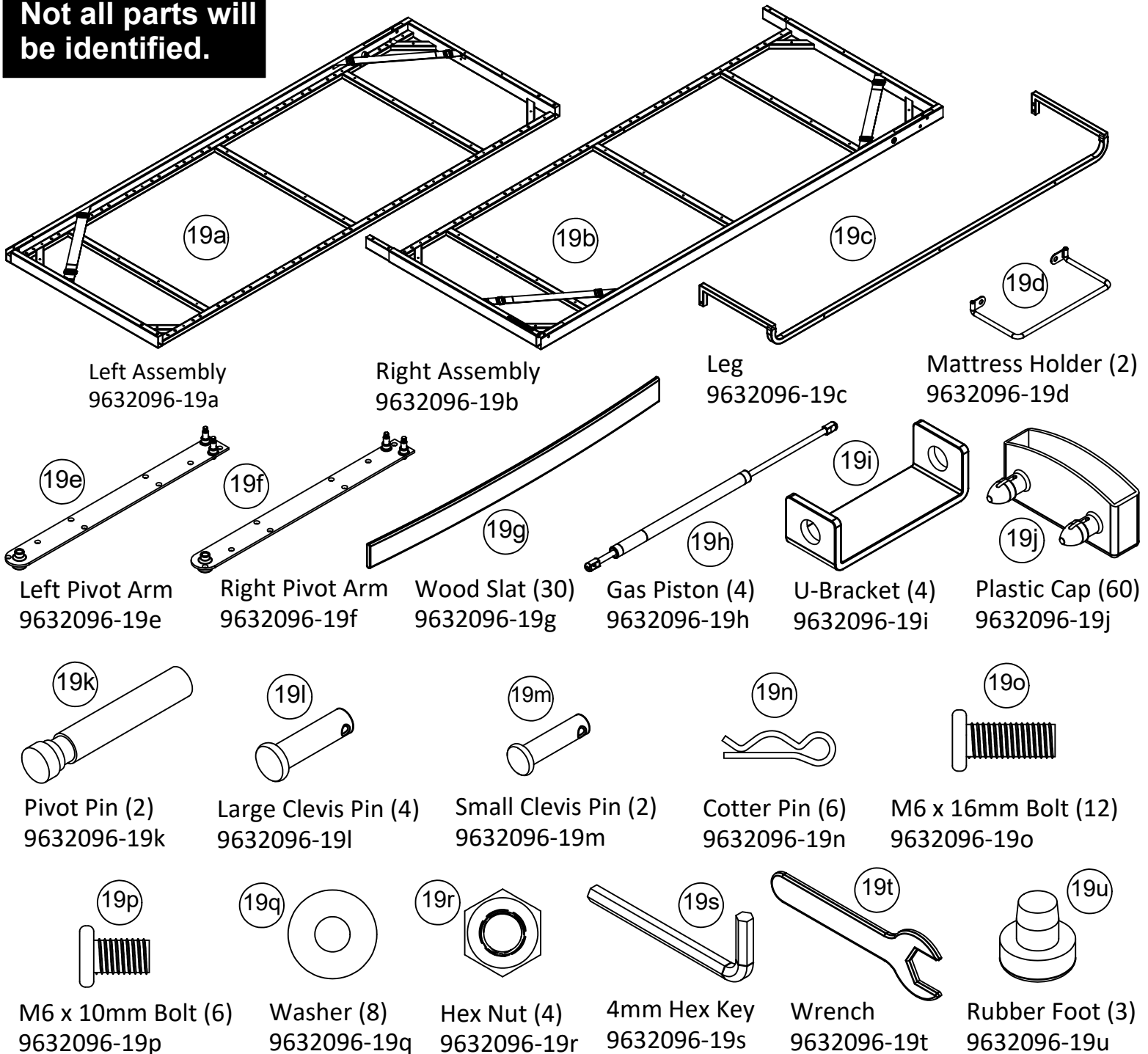


(x2)  
A50591  
handle

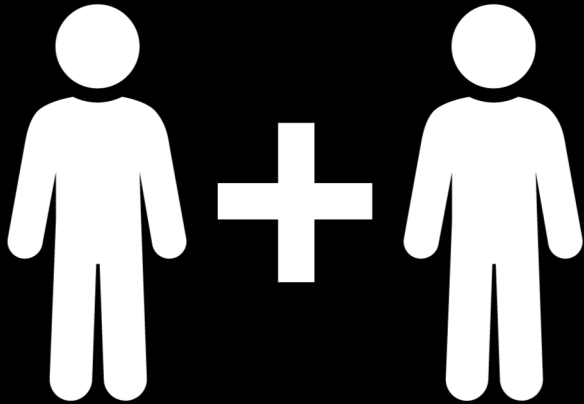
# Bed Frame Identification

Not Actual Size

**Note:**  
Not all parts will  
be identified.







**2 PEOPLE NEEDED FOR ASSEMBLY**

**2 PERSONAS NECESITADAS  
PARA LA ASAMBLEA**

**2 PERSONNES NÉCESSAIRES  
POUR L'ASSEMBLAGE**

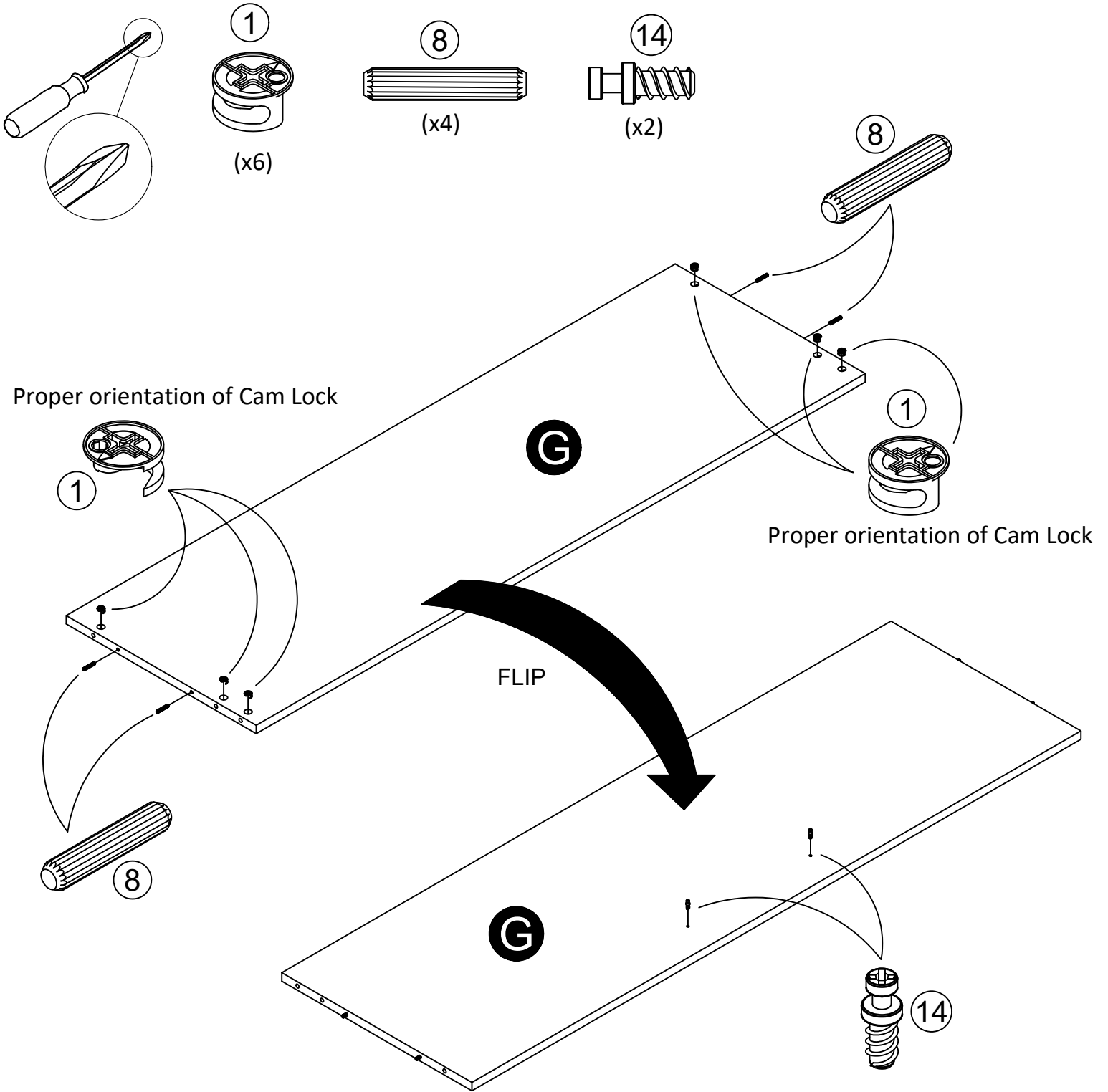
**CAUTION:** Failure to use 2 people for assembly could result in unit damage or personal injury.

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

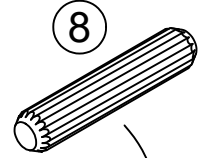
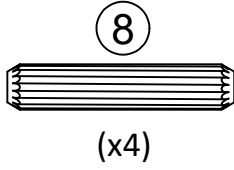
**ATTENTION:** Échec d'utiliser 2 personnes pour l'assemblage peut causer du dommage au meuble ou causer des blessures.

**VERY IMPORTANT INFORMATION  
INFORMACION MUY IMPORTANTE  
INFORMATION TRÈS IMPORTANTES**

# STEP 1



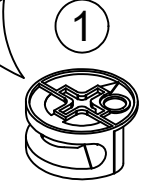
# STEP 2



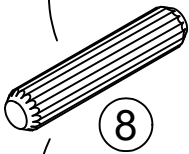
Proper orientation of Cam Lock



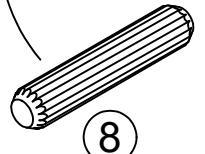
H



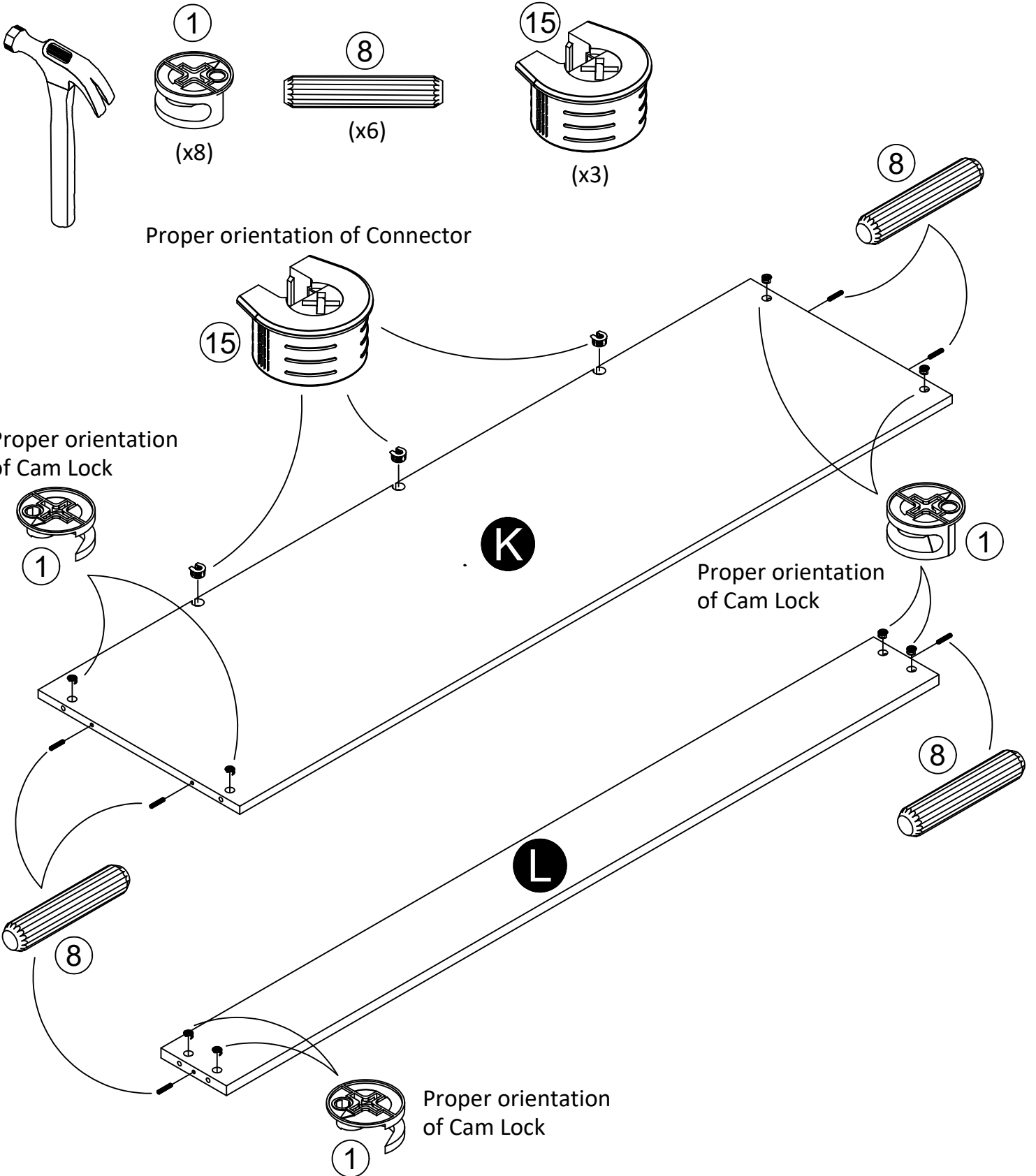
Proper orientation of Cam Lock



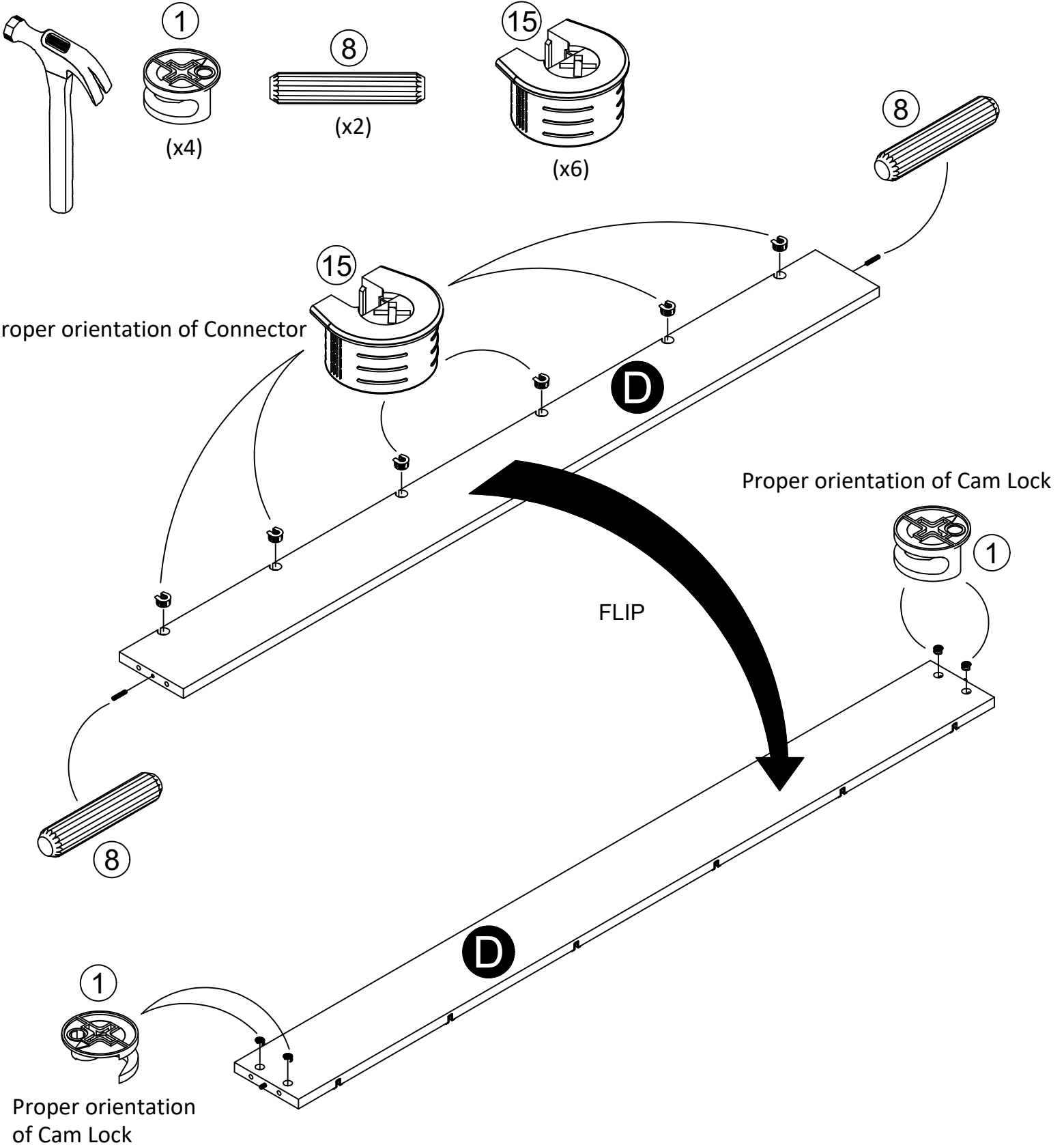
I



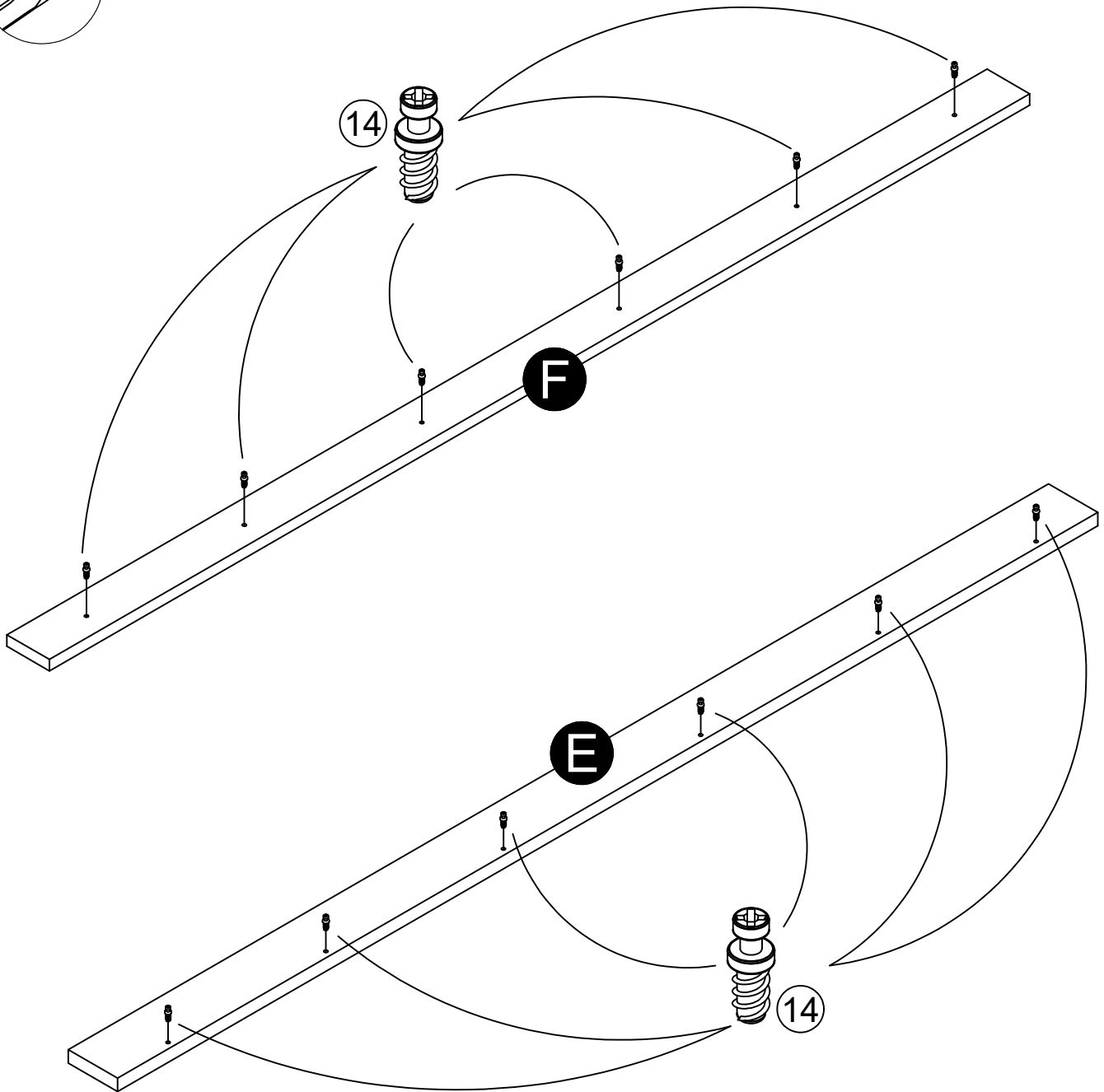
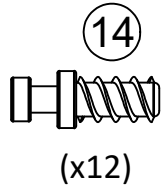
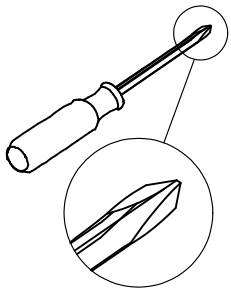
# STEP 3



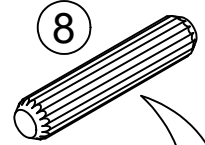
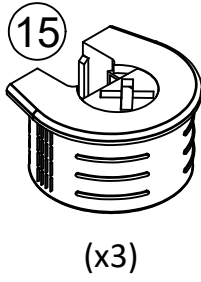
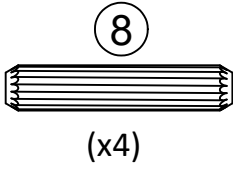
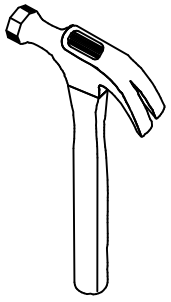
# STEP 4



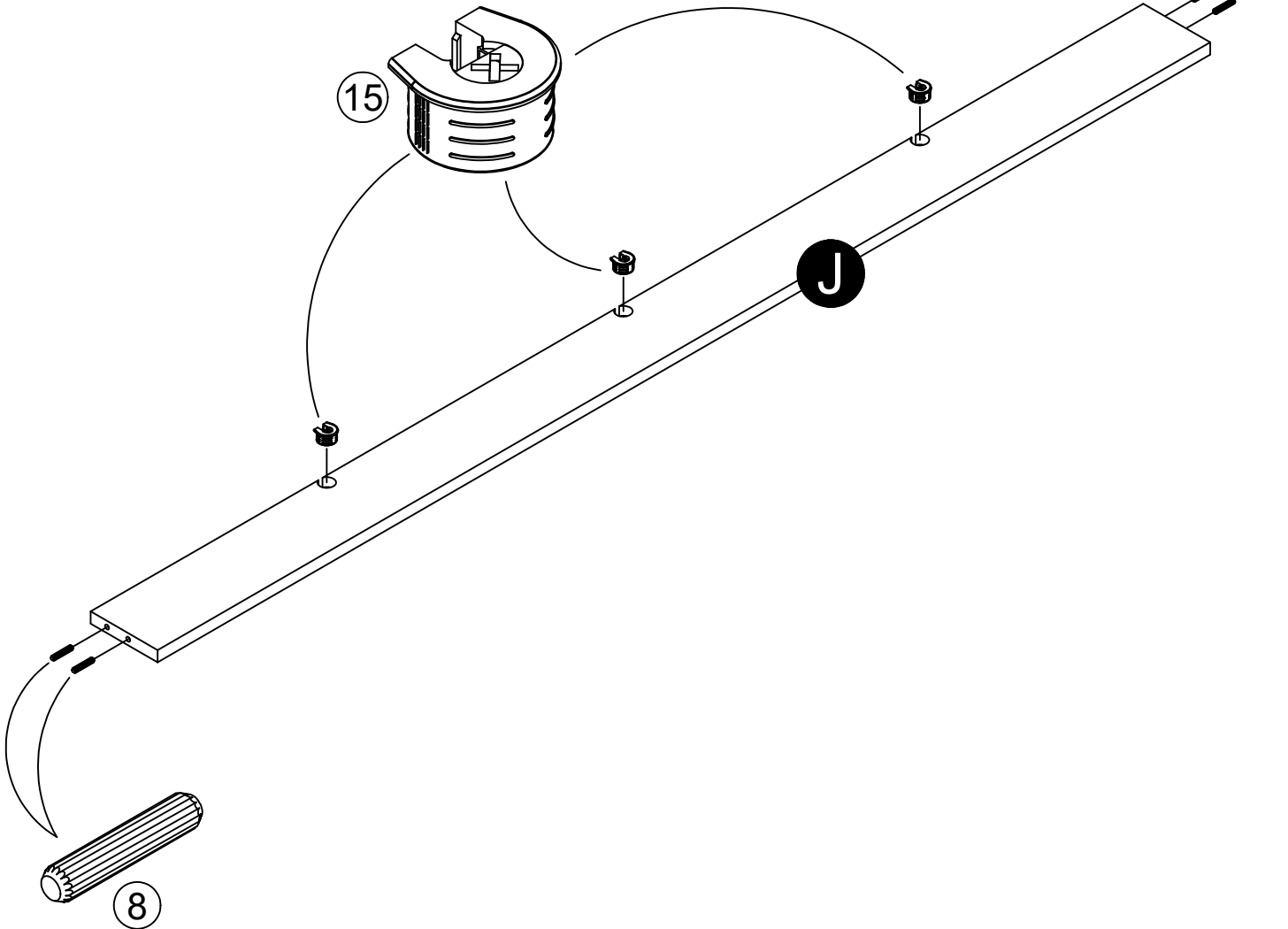
# STEP 5



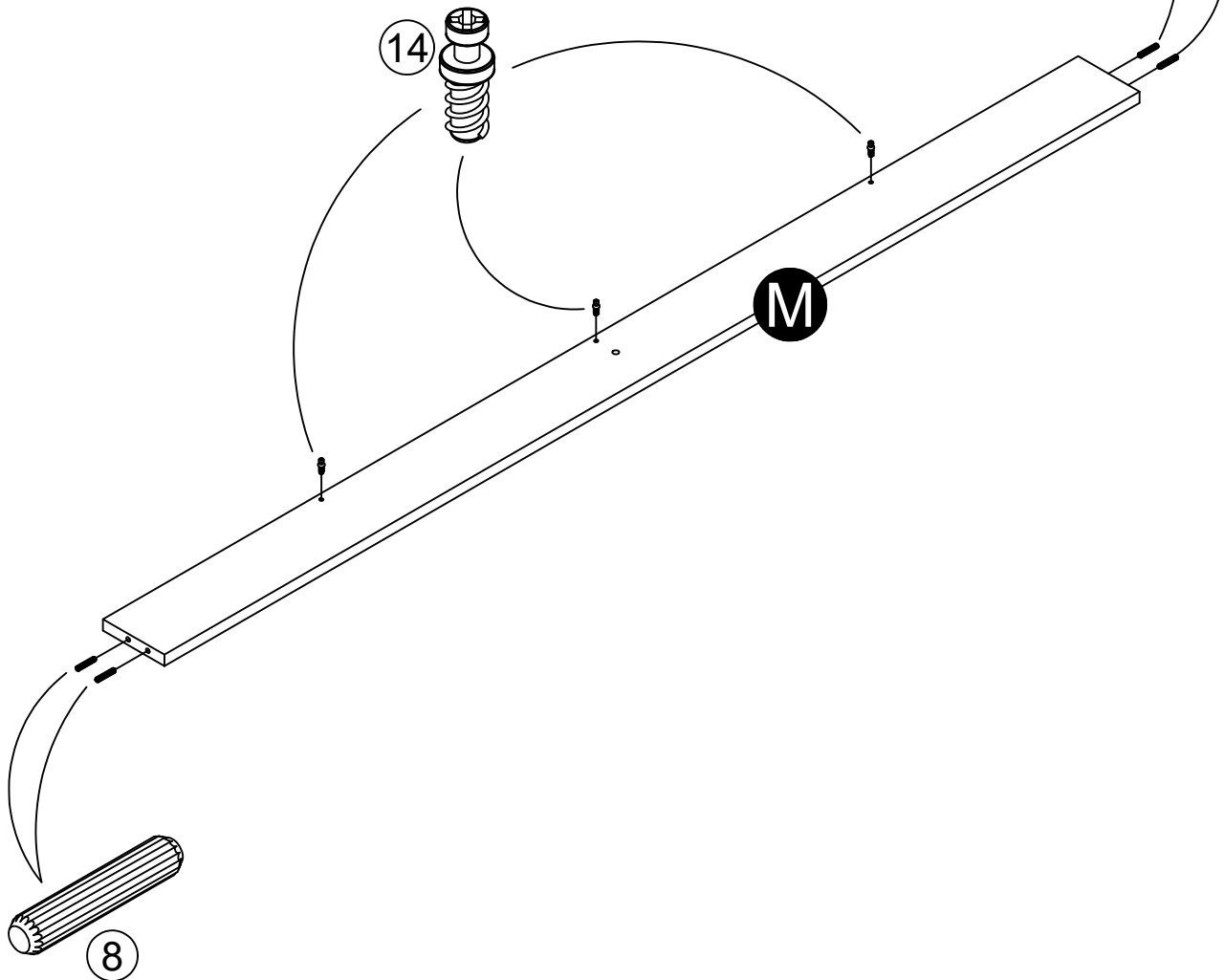
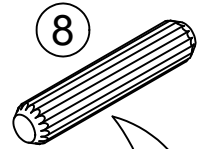
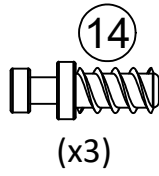
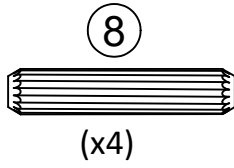
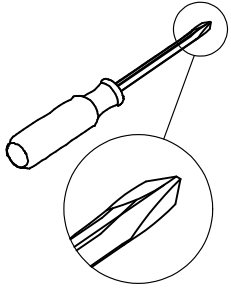
# STEP 6



Proper orientation of Connector

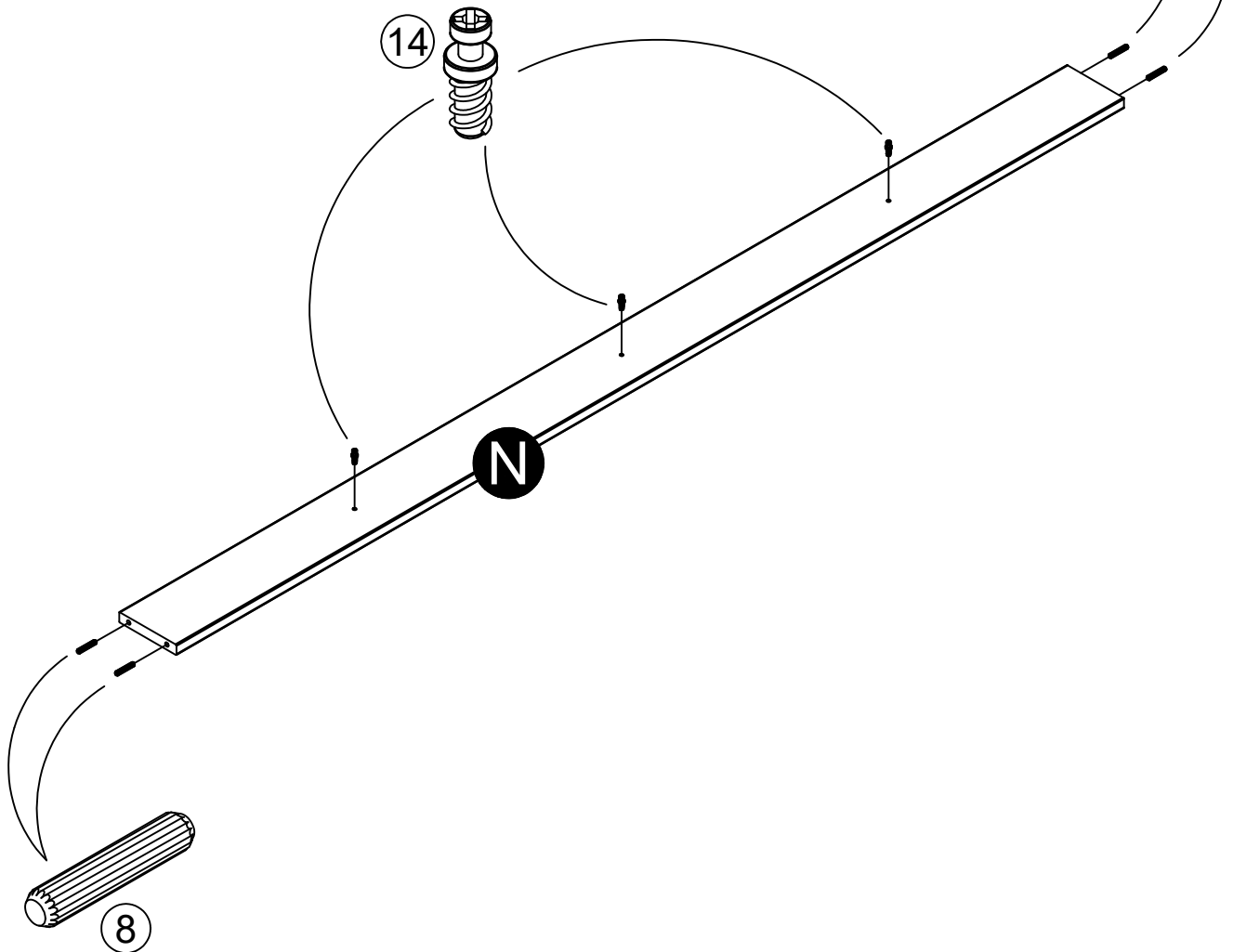
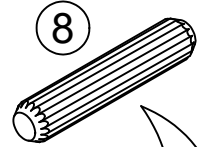
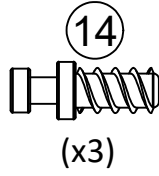
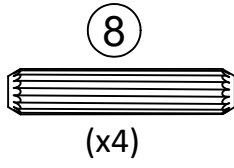
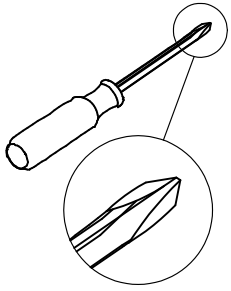


# STEP 7

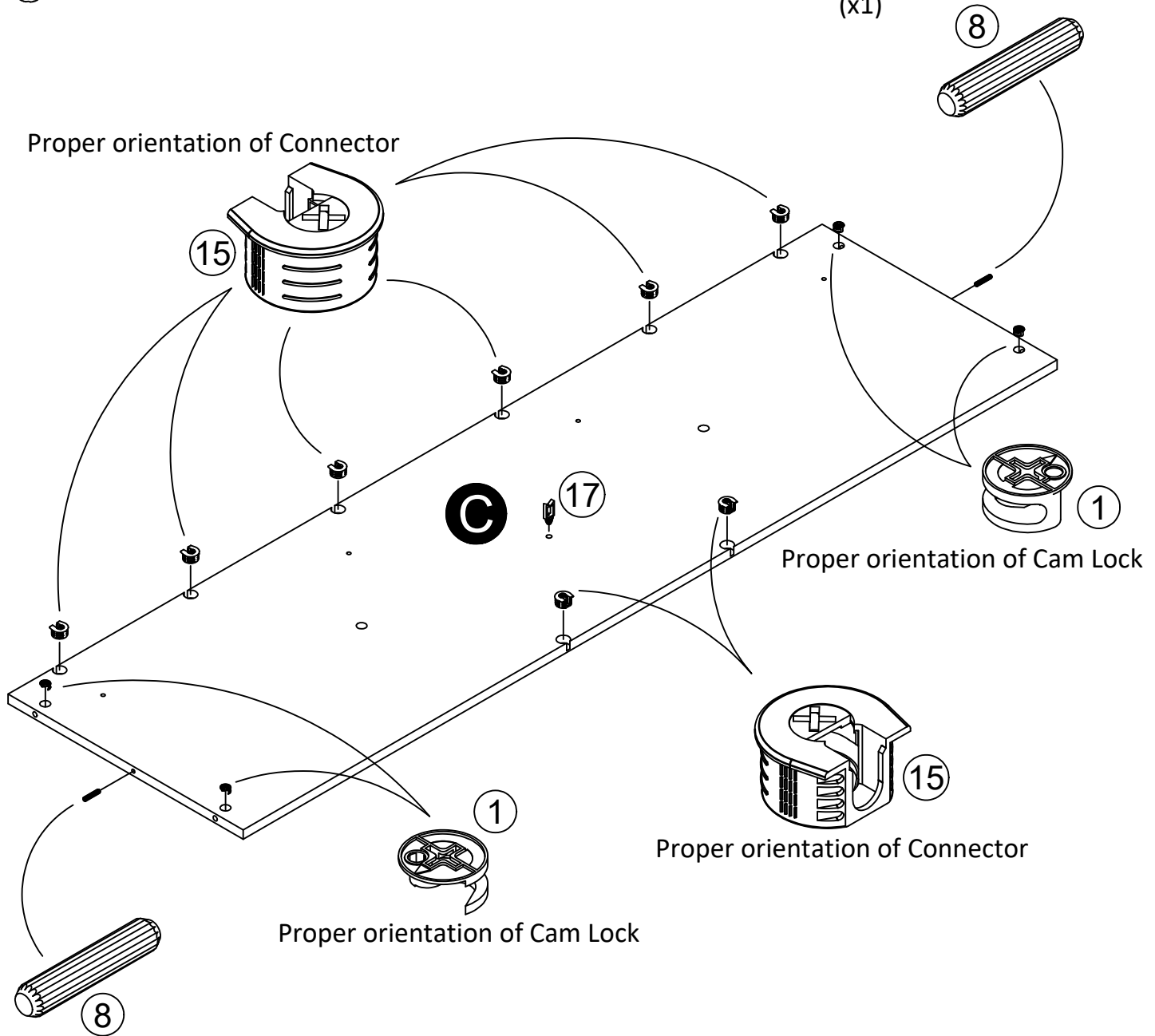
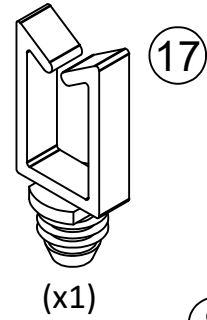
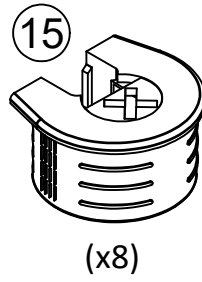
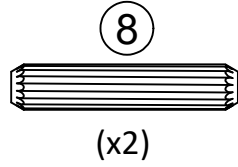




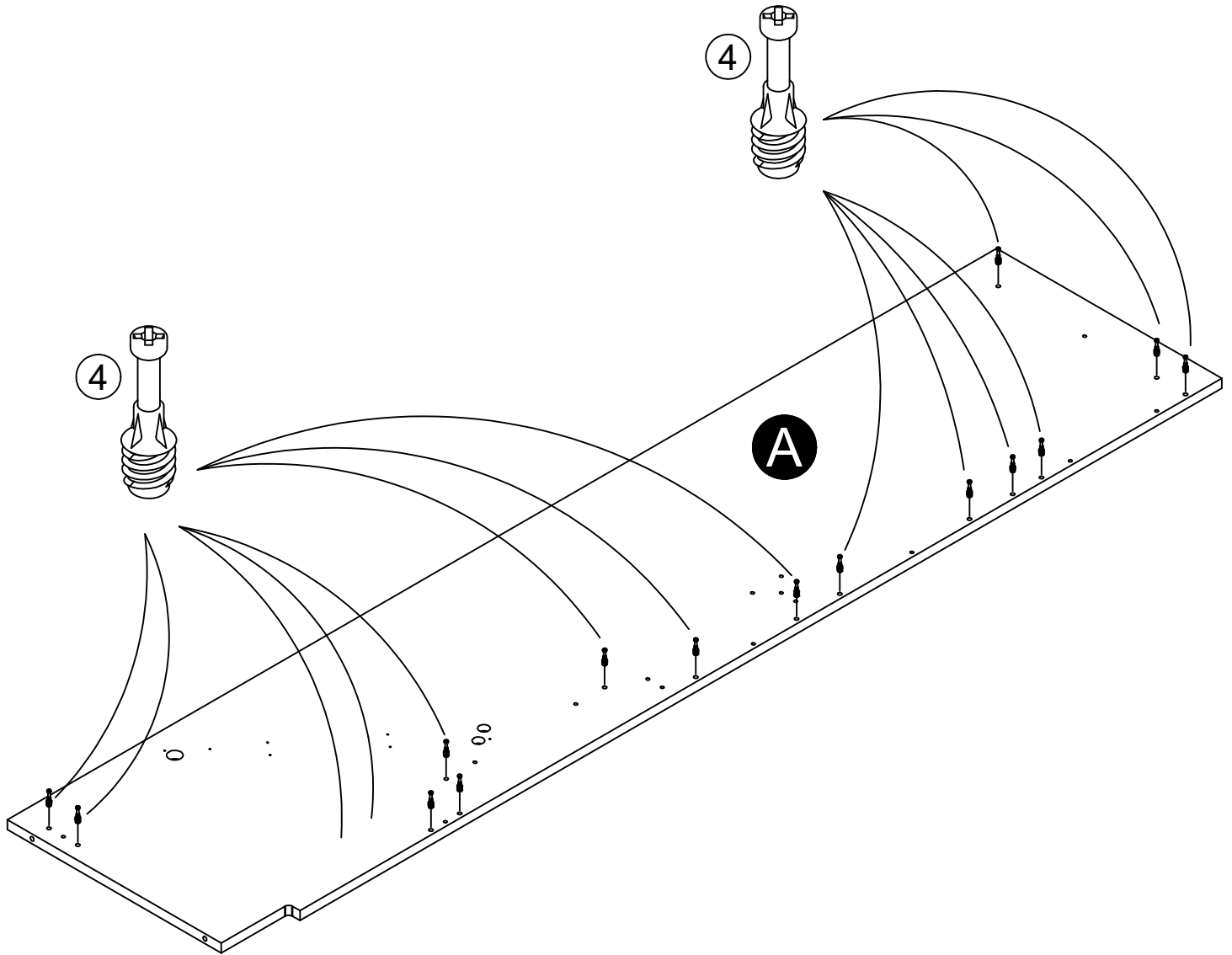
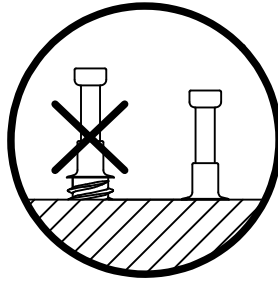
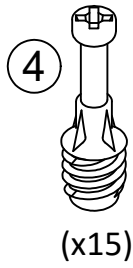
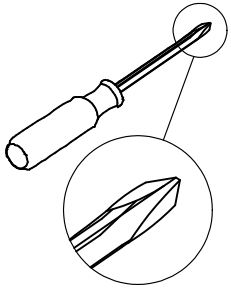
# STEP 8



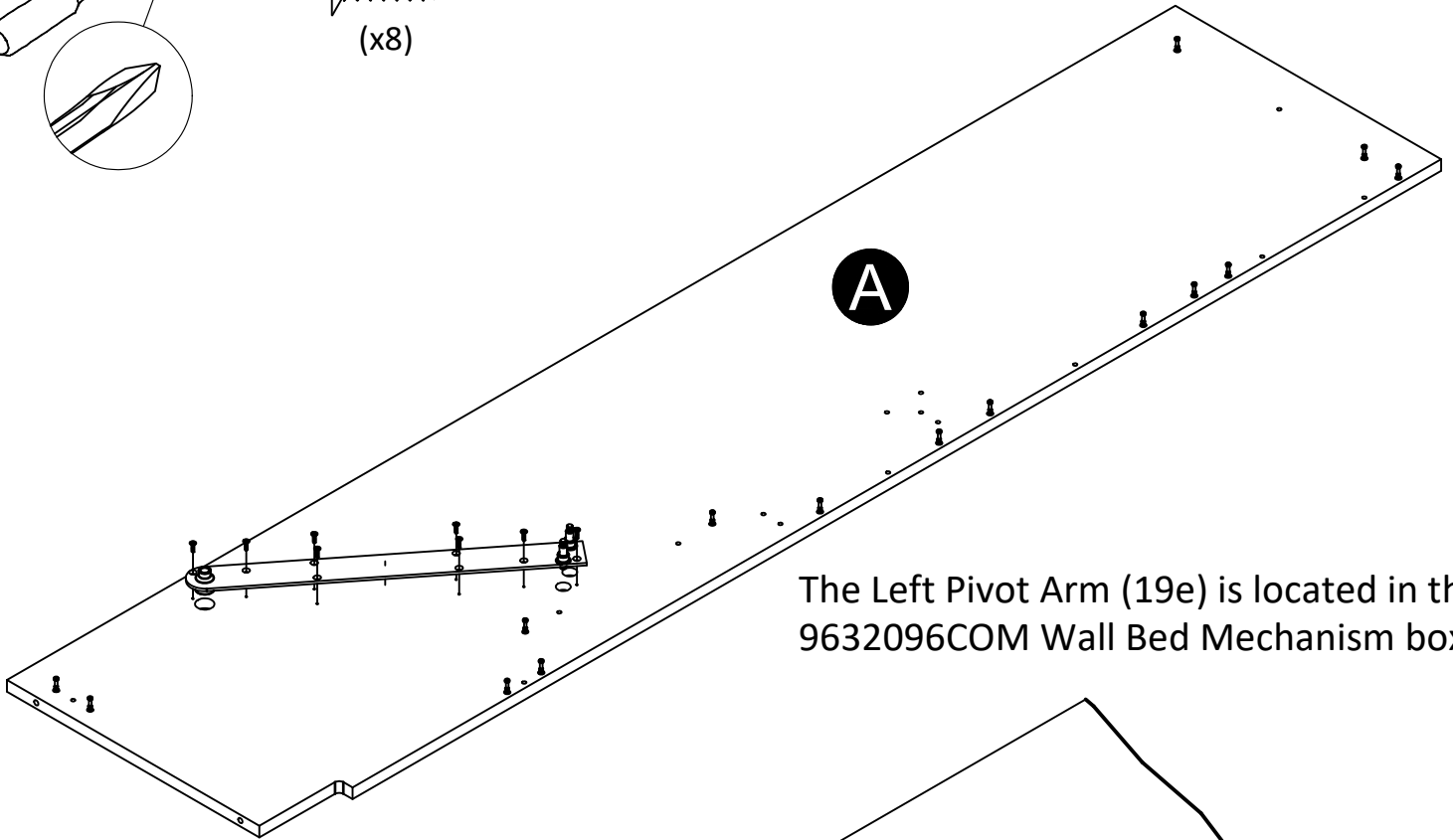
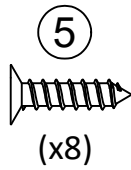
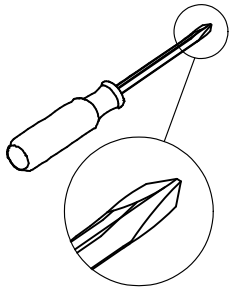
# STEP 9



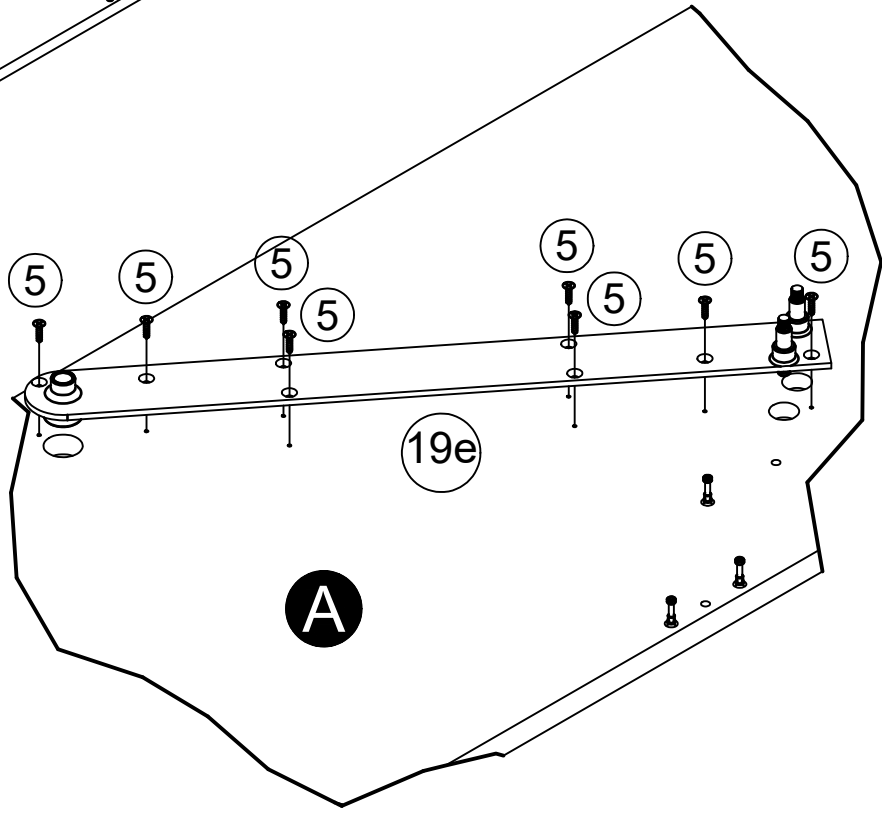
# STEP 10



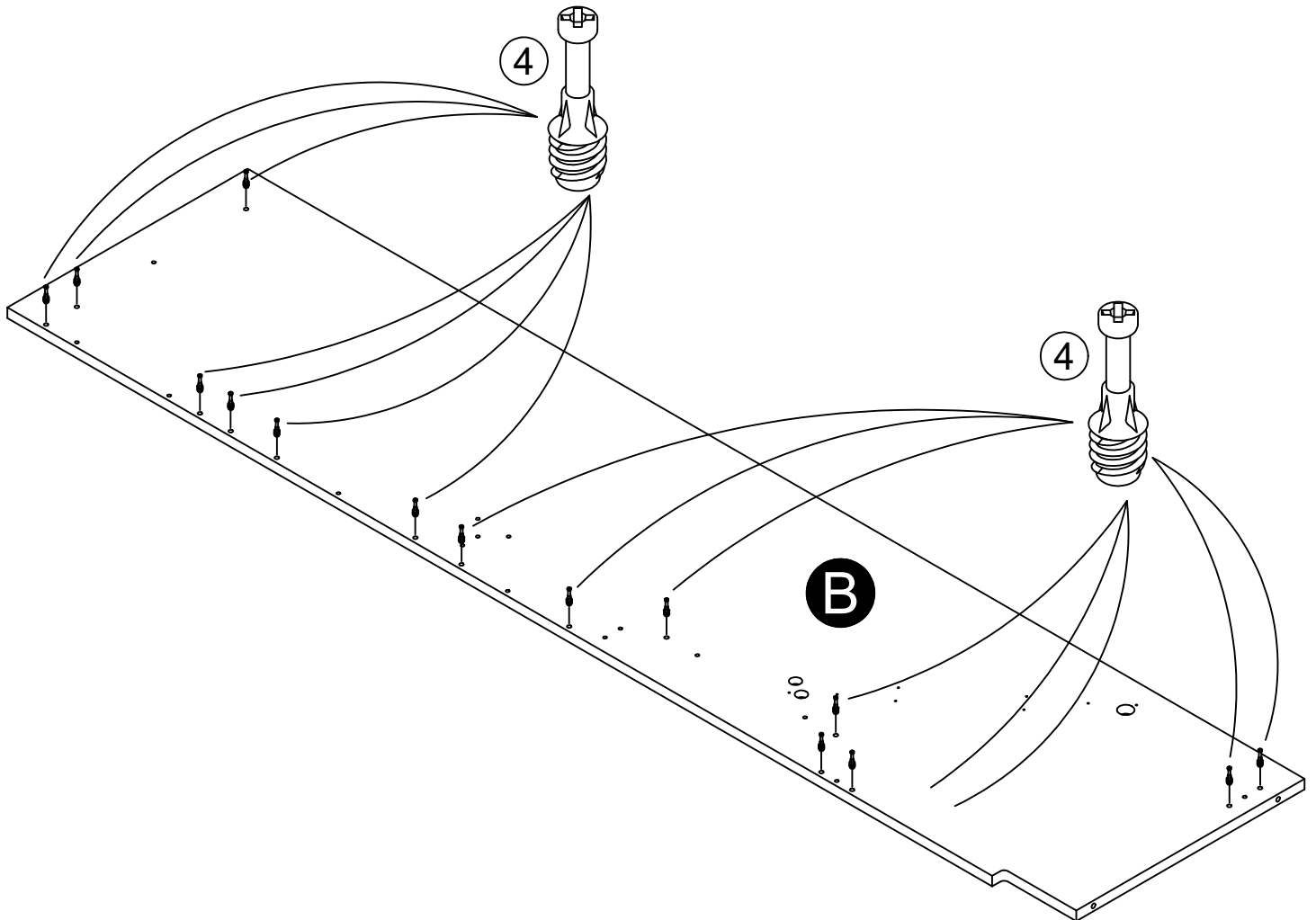
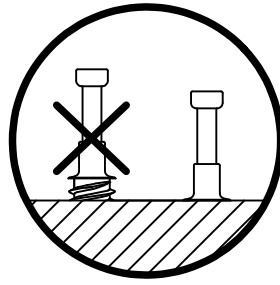
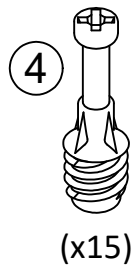
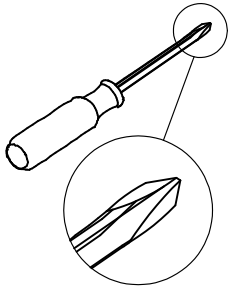
# STEP 11



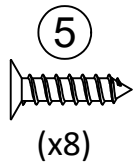
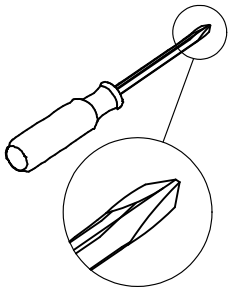
The Left Pivot Arm (19e) is located in the 9632096COM Wall Bed Mechanism box



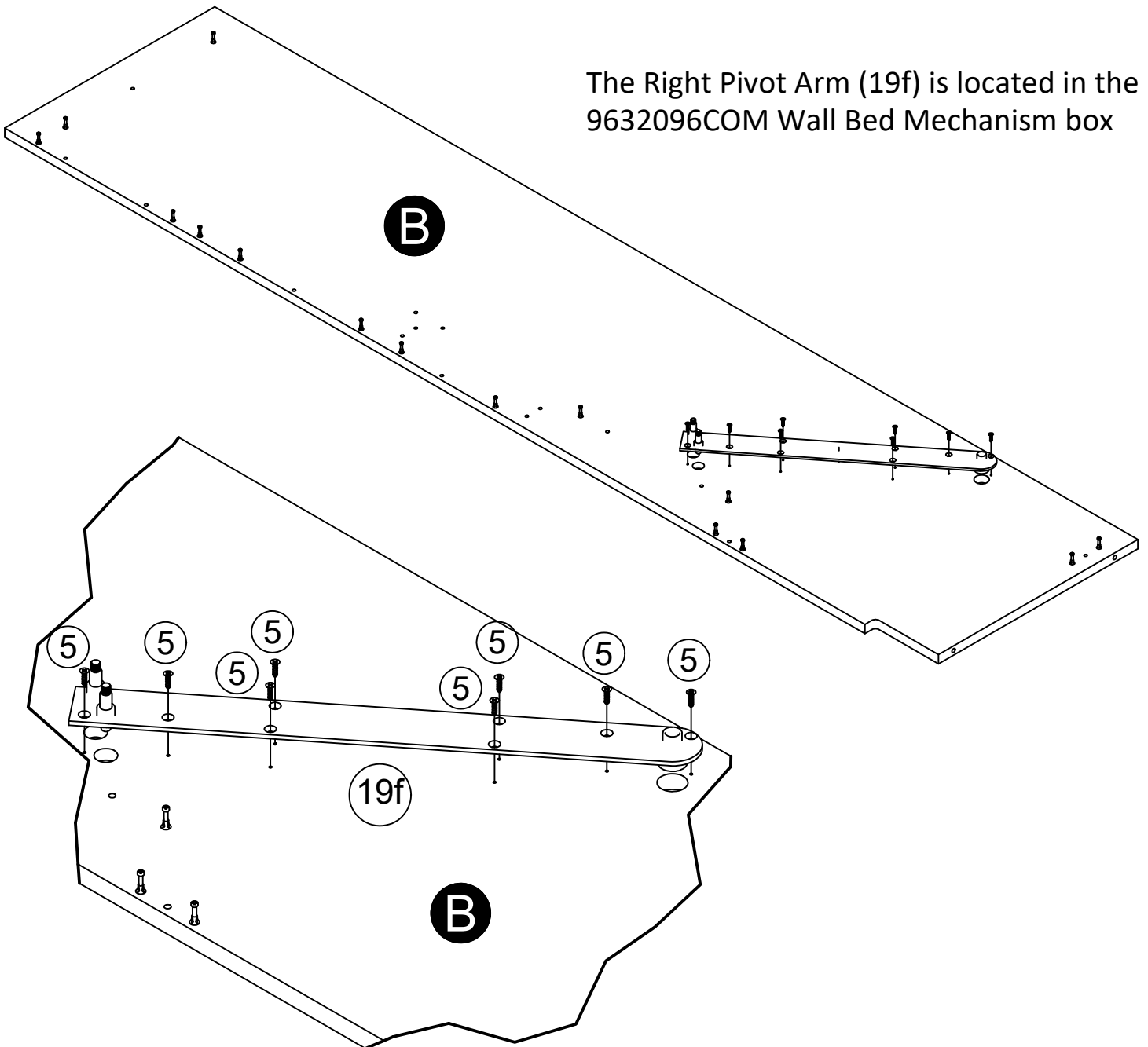
# STEP 12



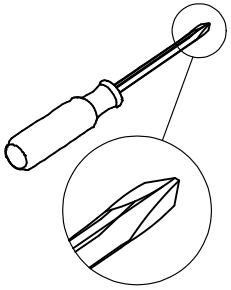
# STEP 13



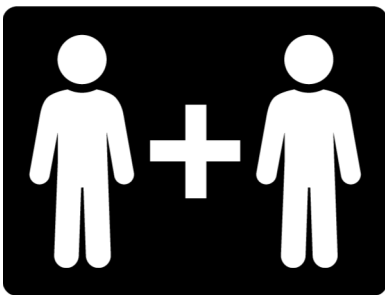
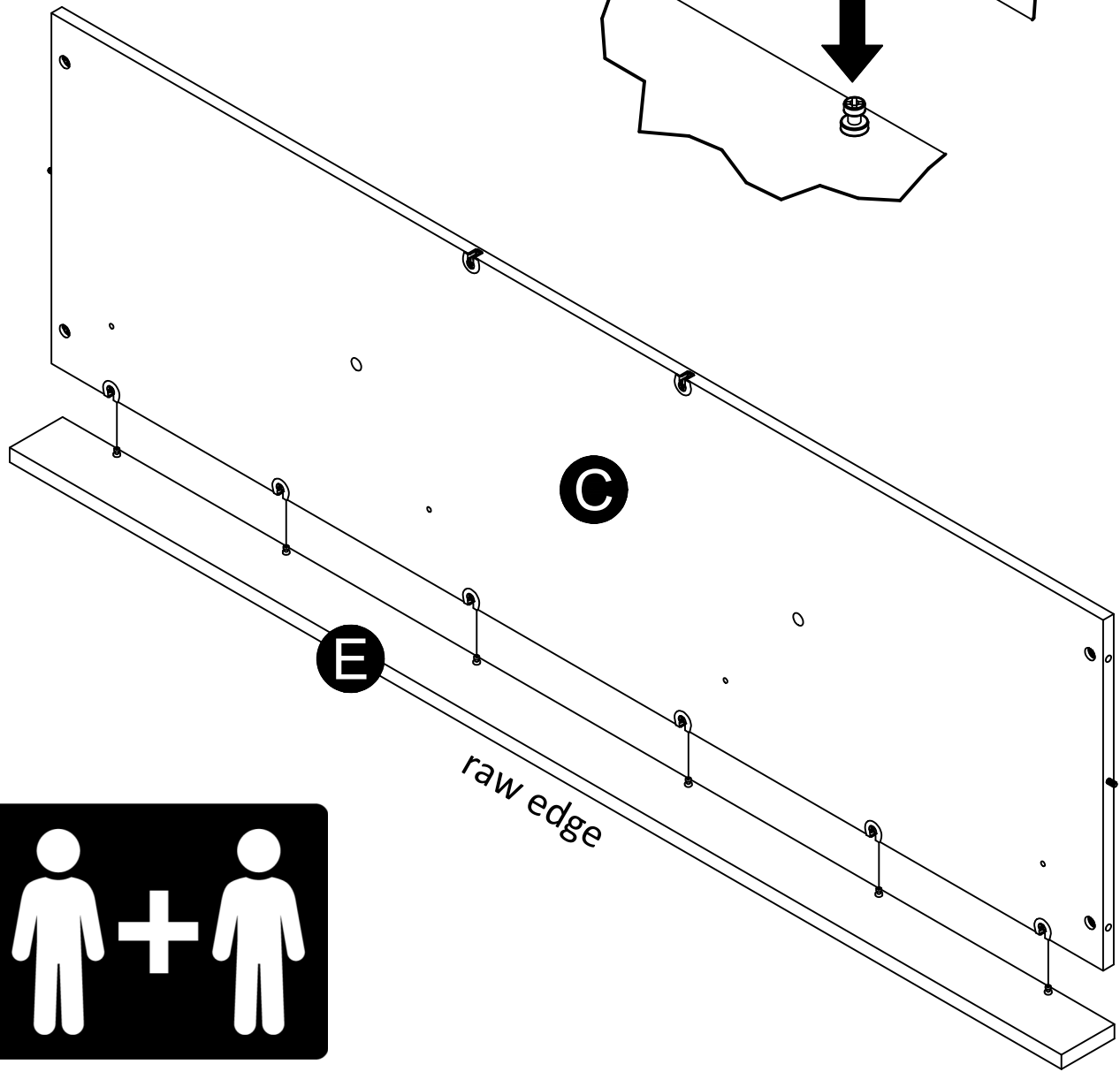
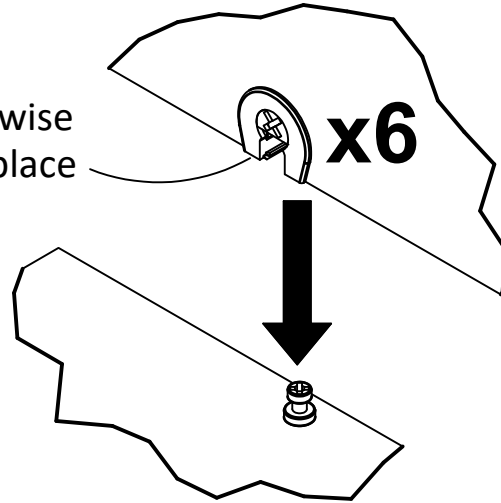
The Right Pivot Arm (19f) is located in the 9632096COM Wall Bed Mechanism box



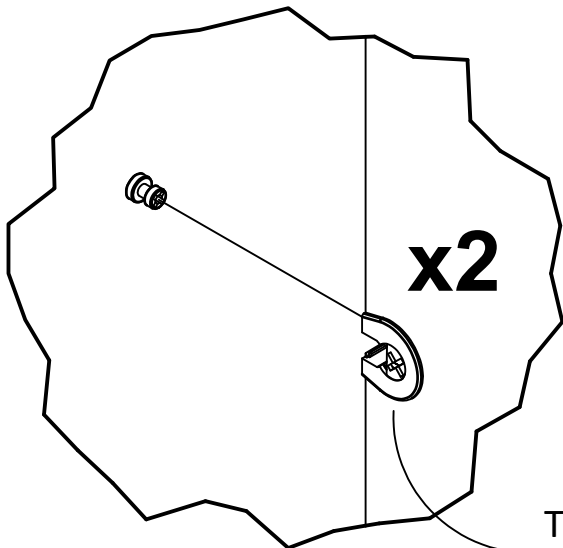
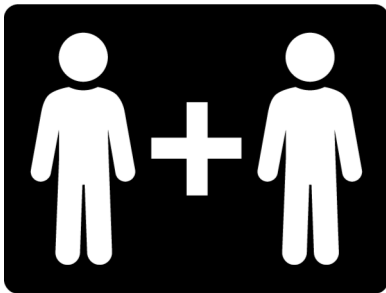
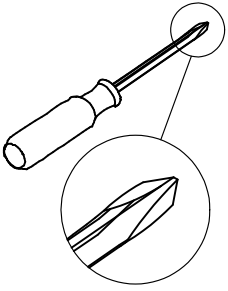
# STEP 14



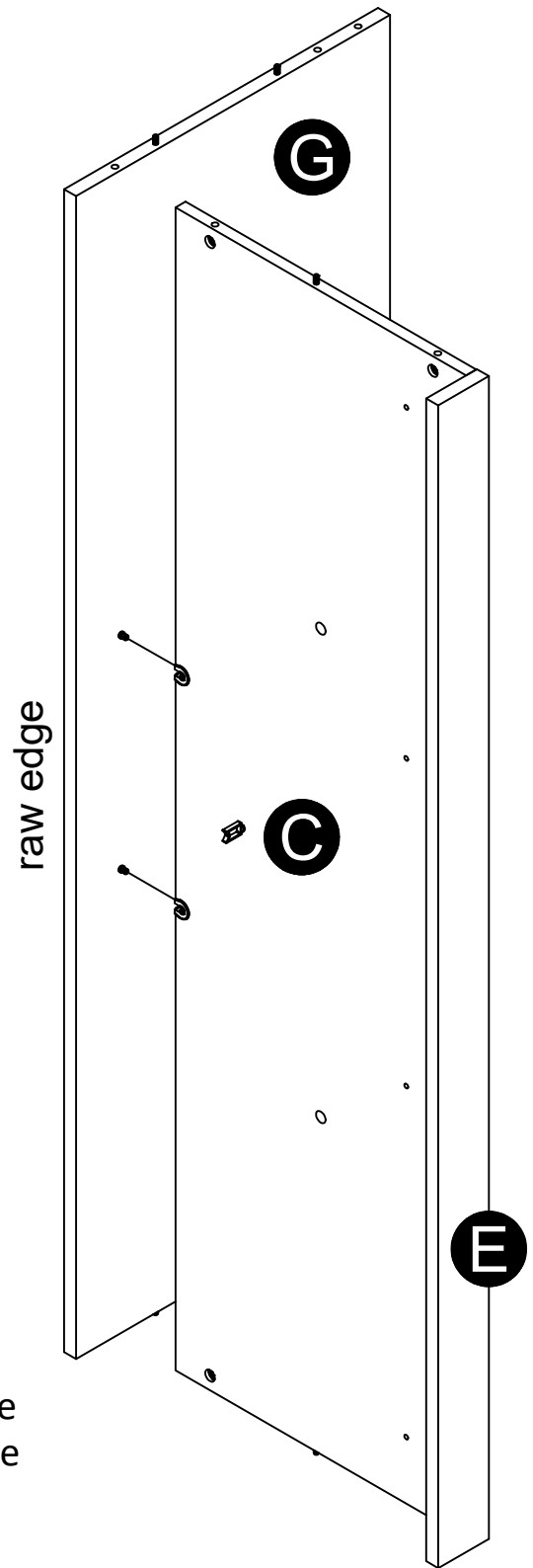
Turn clockwise  
to lock in place



# STEP 15

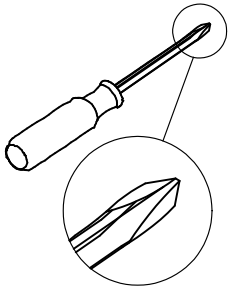


Turn clockwise to lock in place

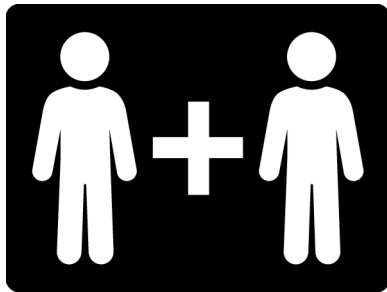
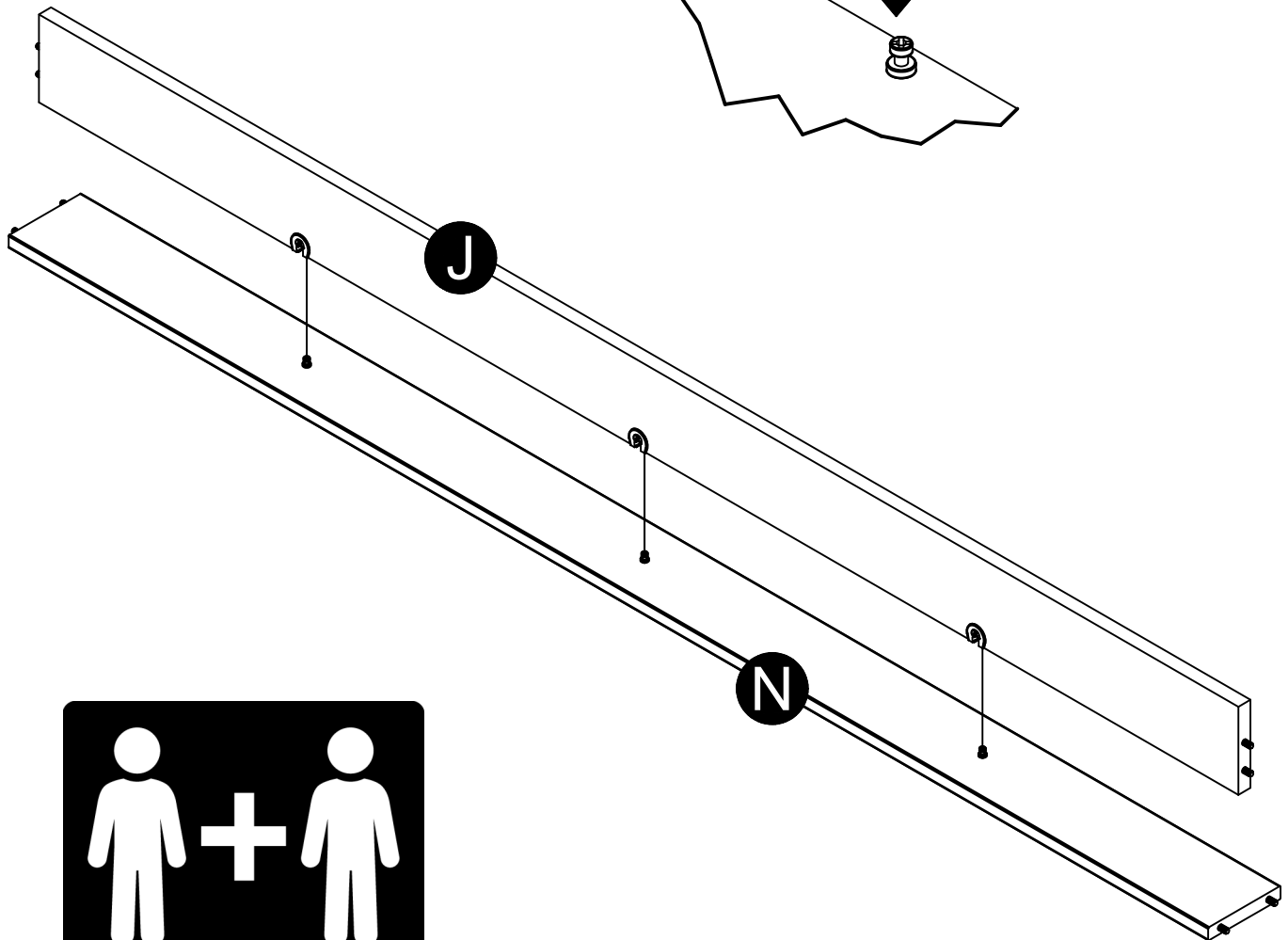
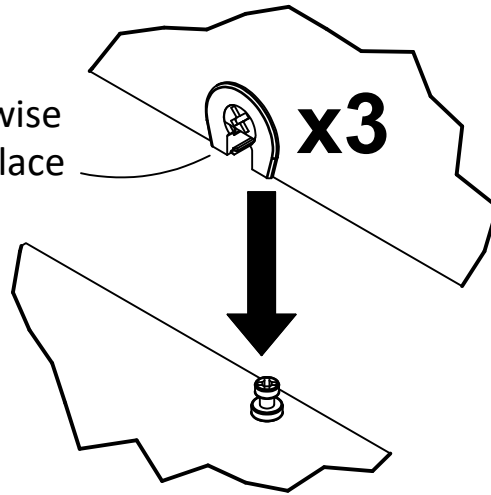




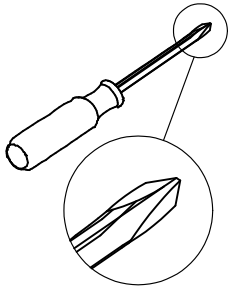
# STEP 16



Turn clockwise  
to lock in place

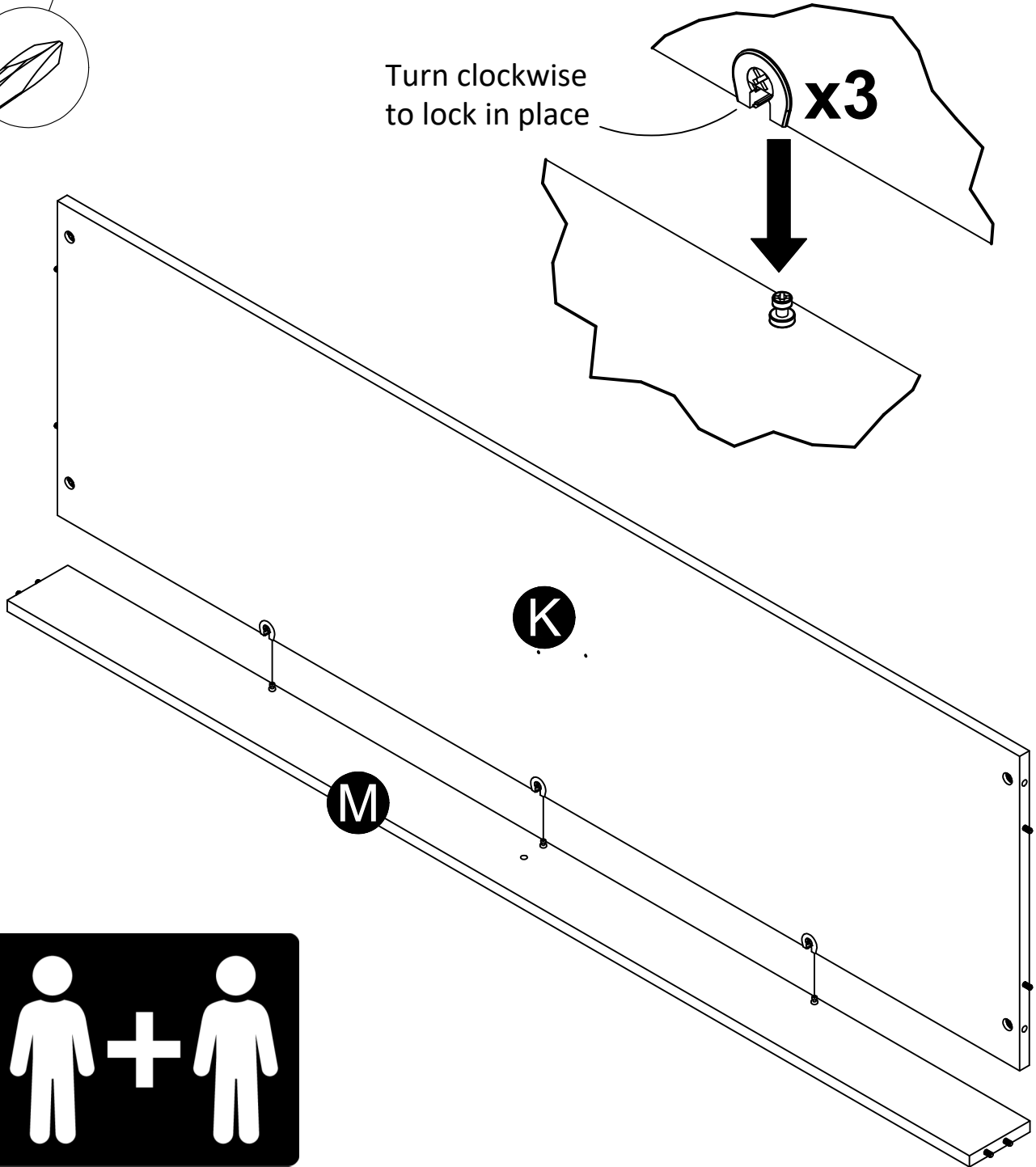


# STEP 17

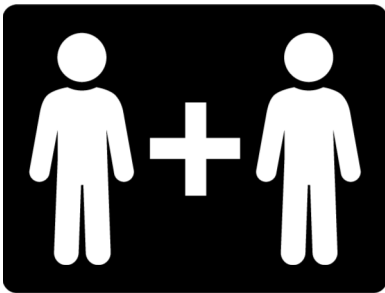
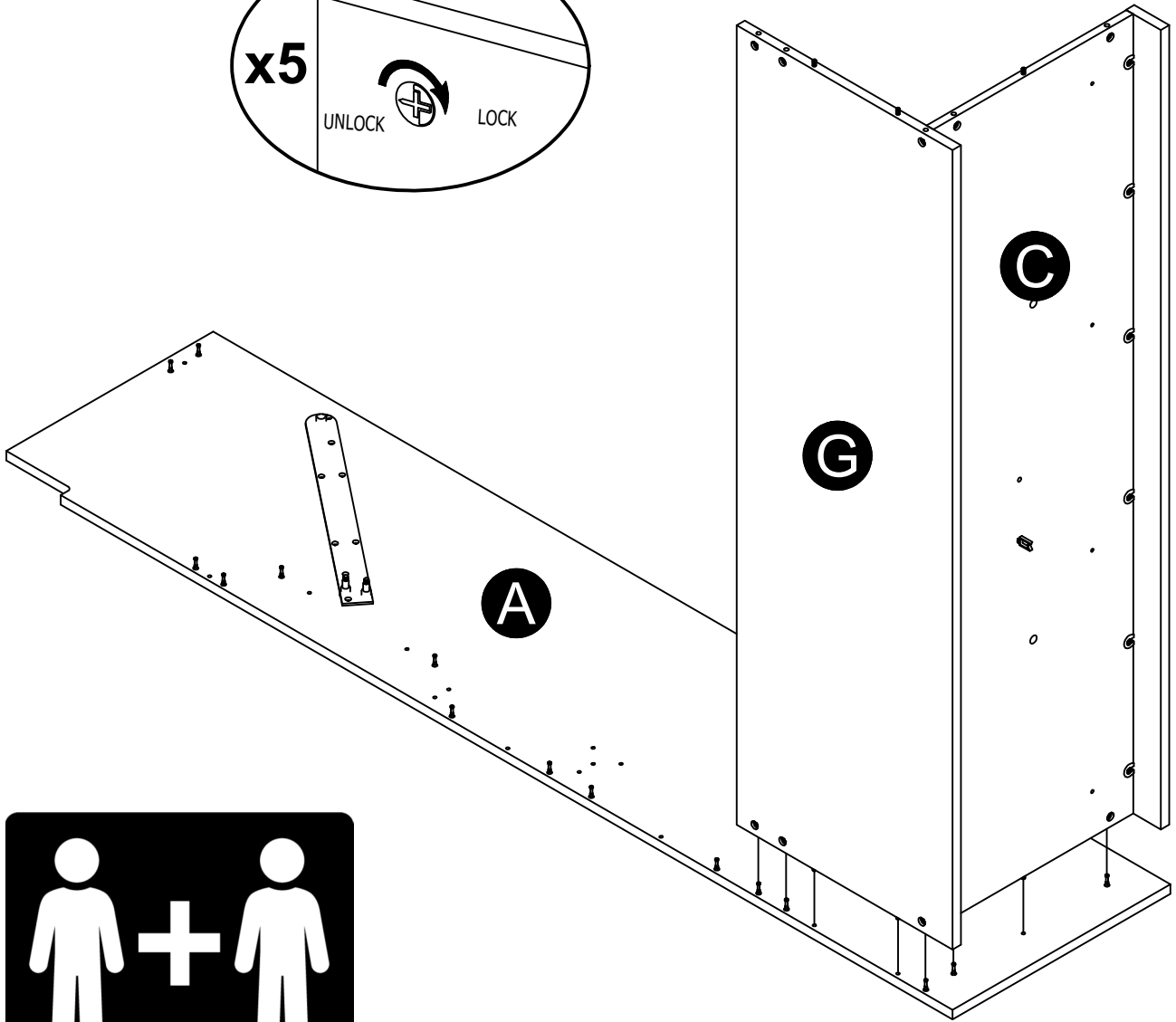
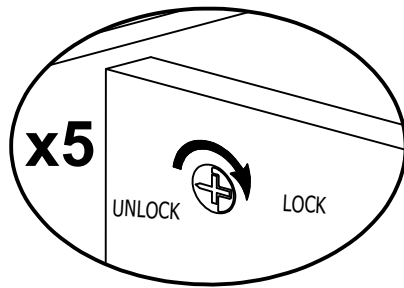
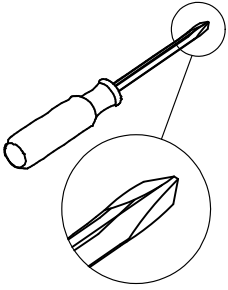


Turn clockwise to lock in place

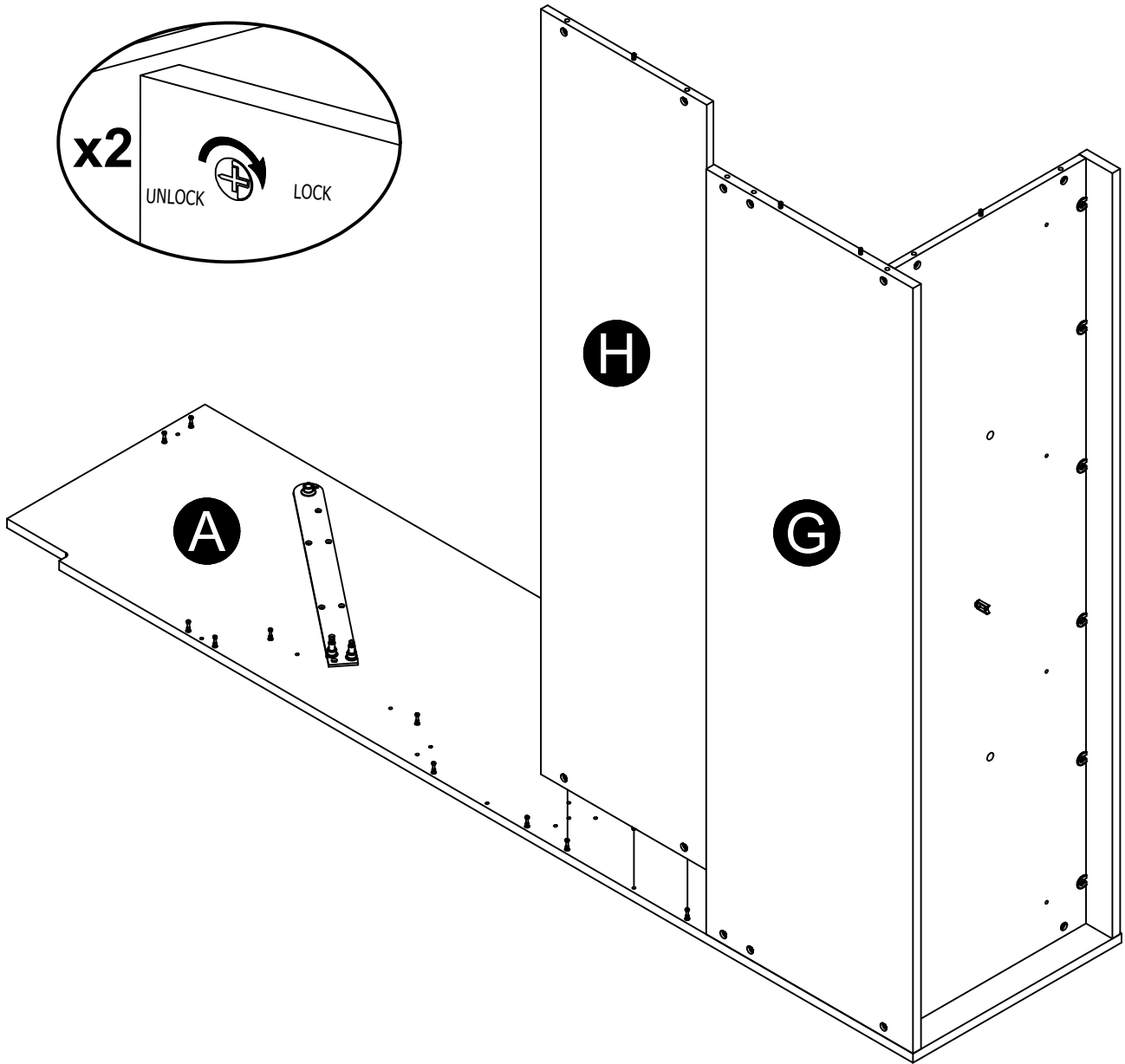
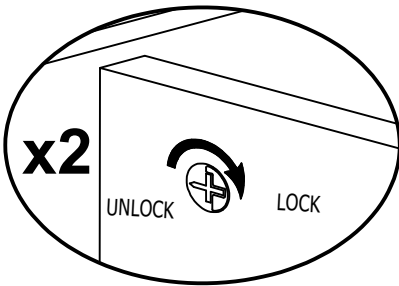
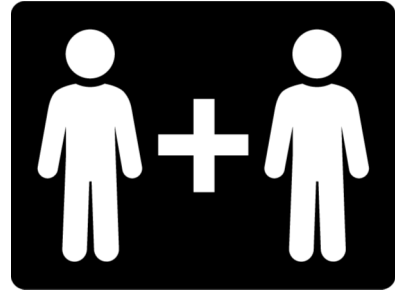
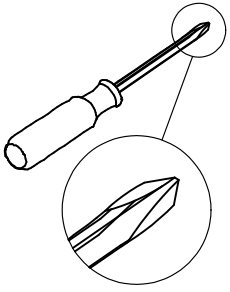
**x3**



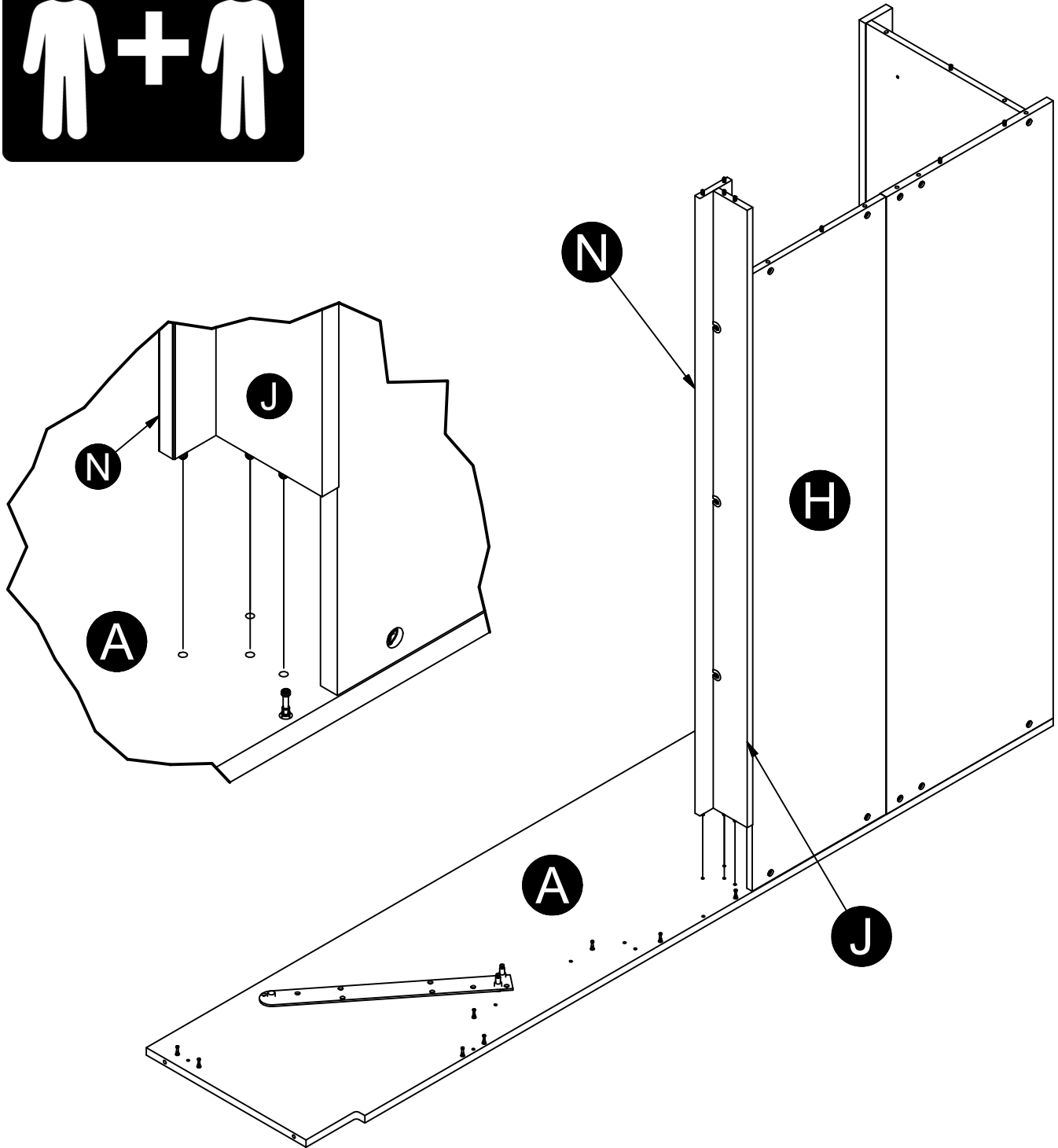
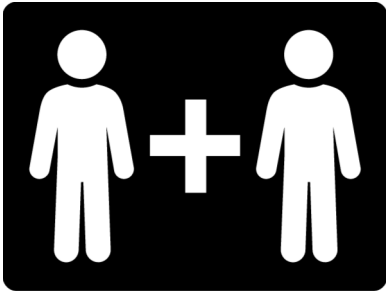
# STEP 18



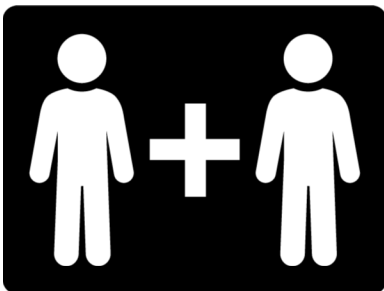
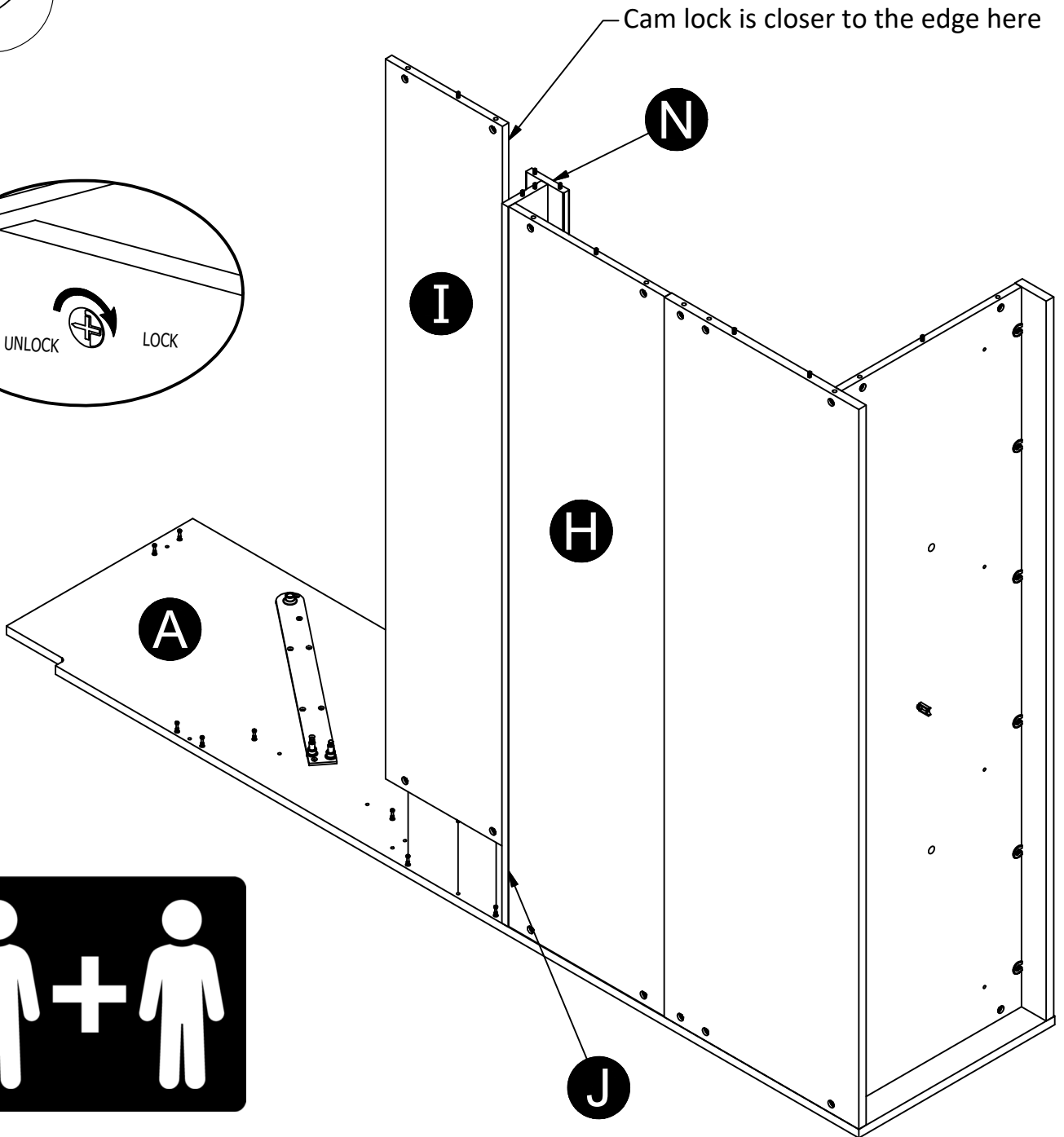
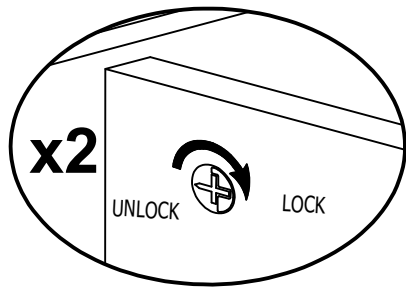
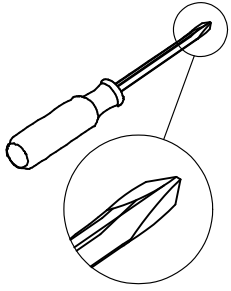
# STEP 19



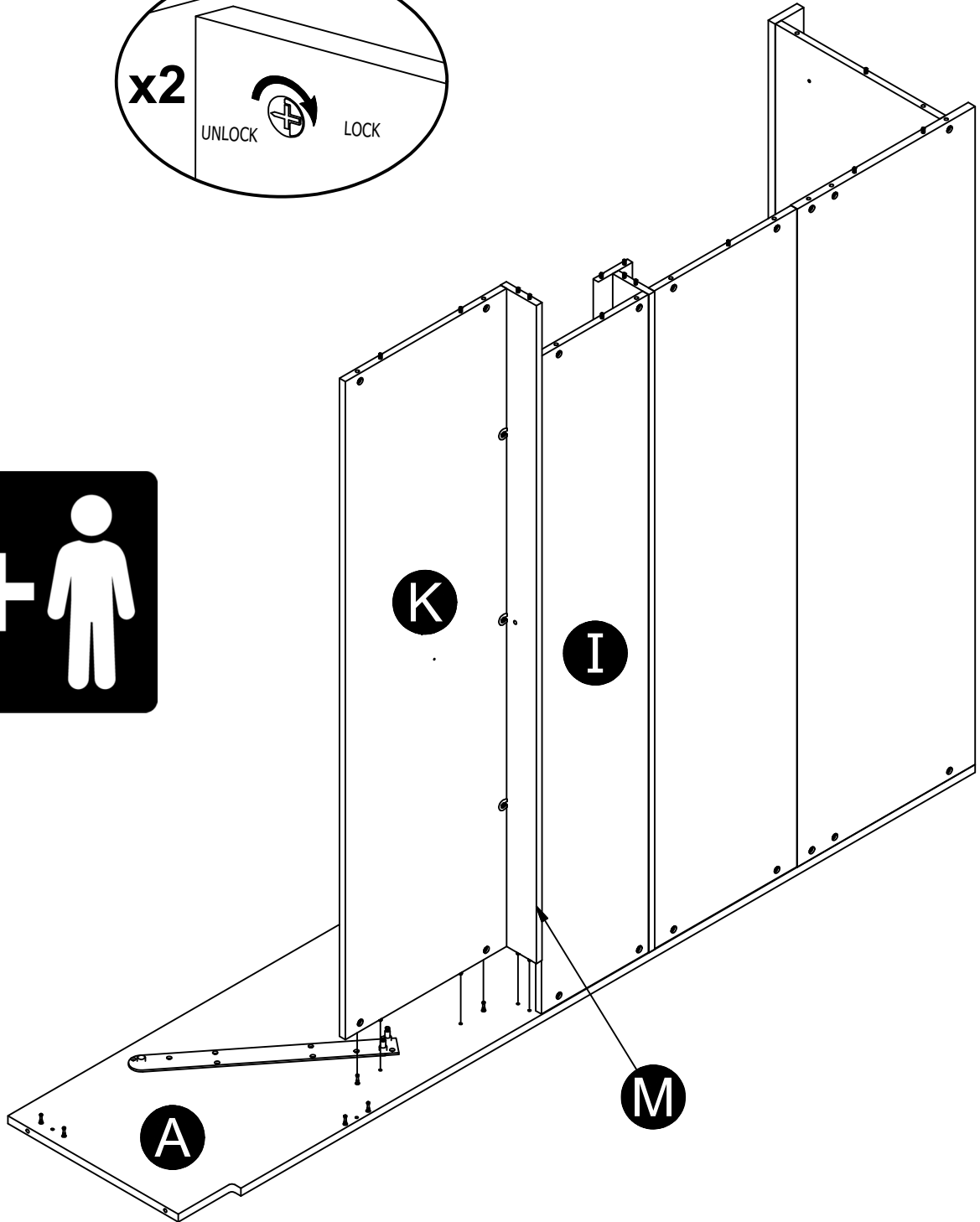
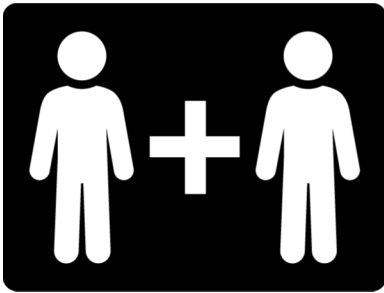
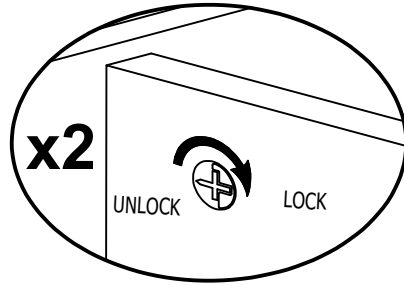
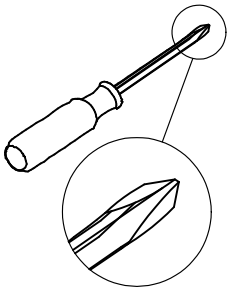
# STEP 20



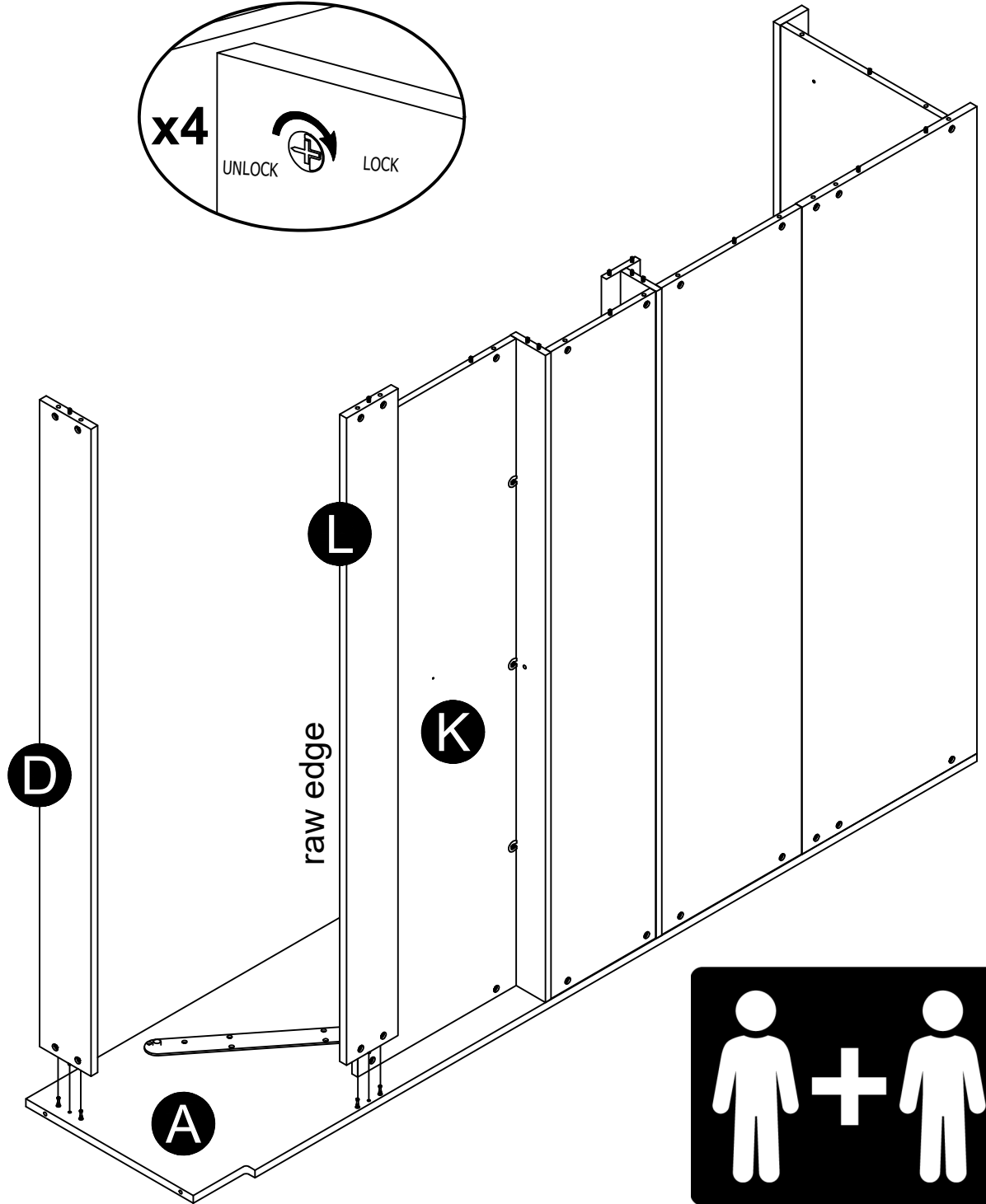
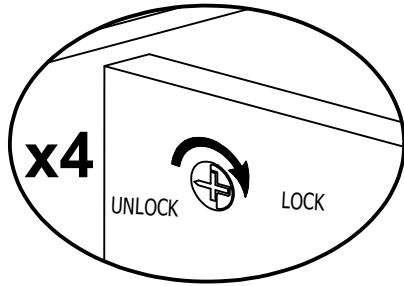
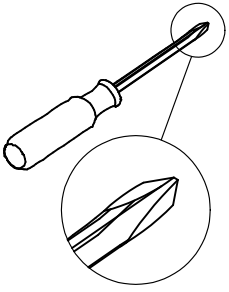
# STEP 21



# STEP 22

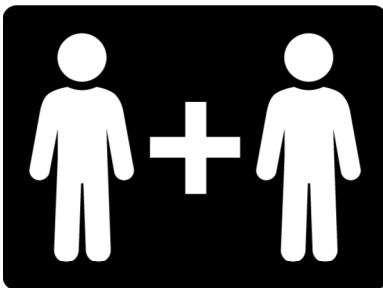
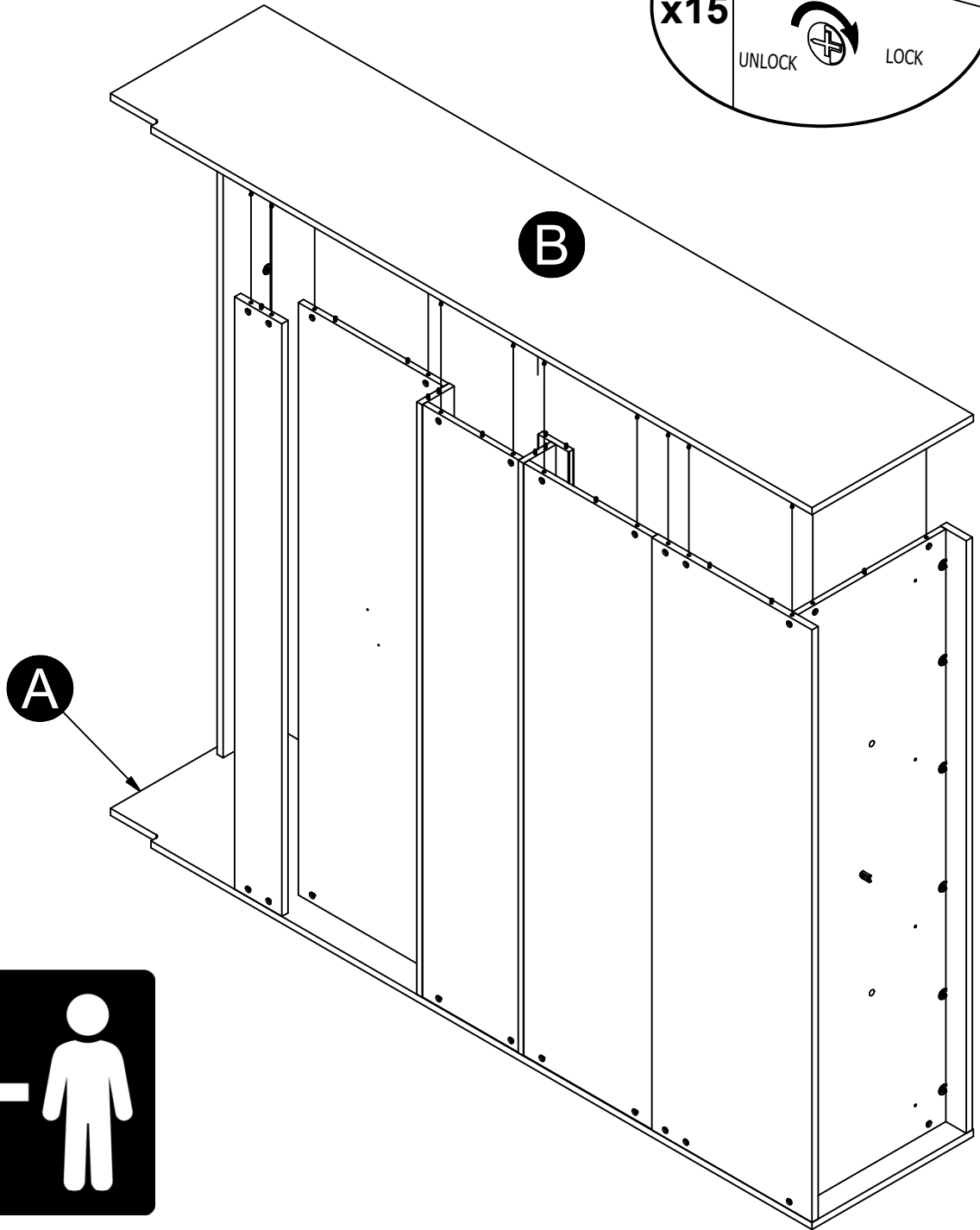
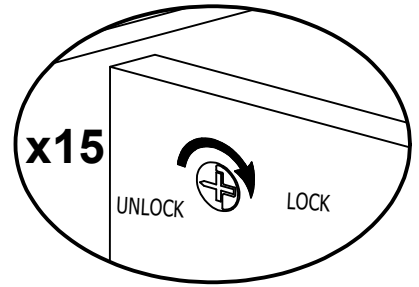
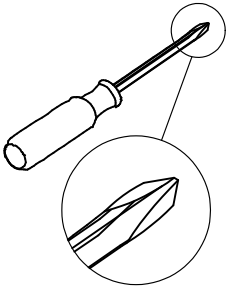


# STEP 23

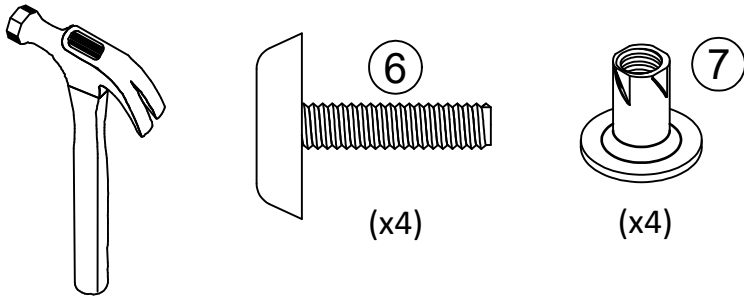




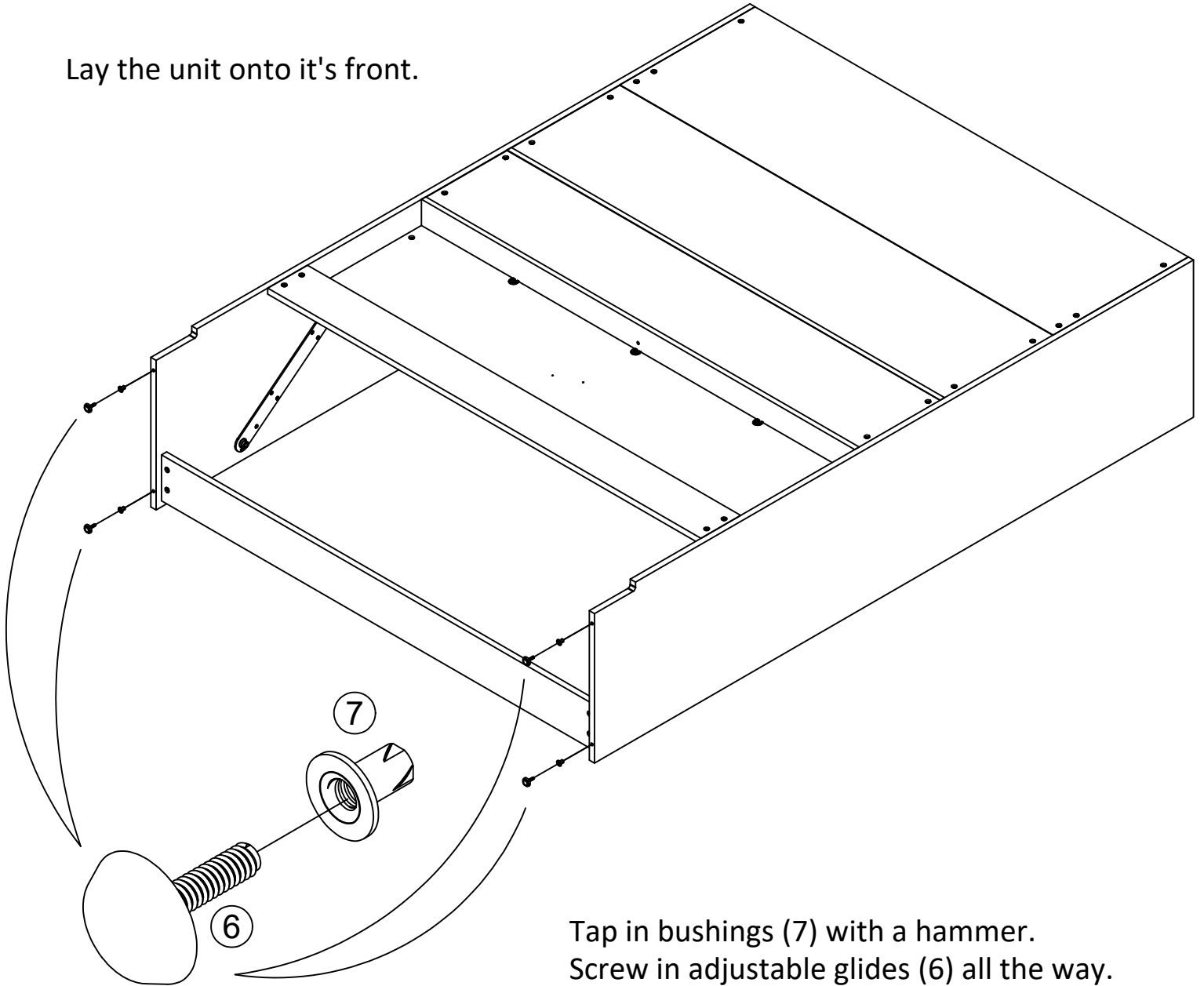
# STEP 24



# STEP 25



Lay the unit onto it's front.



Tap in bushings (7) with a hammer.  
Screw in adjustable glides (6) all the way.

# STEP 26

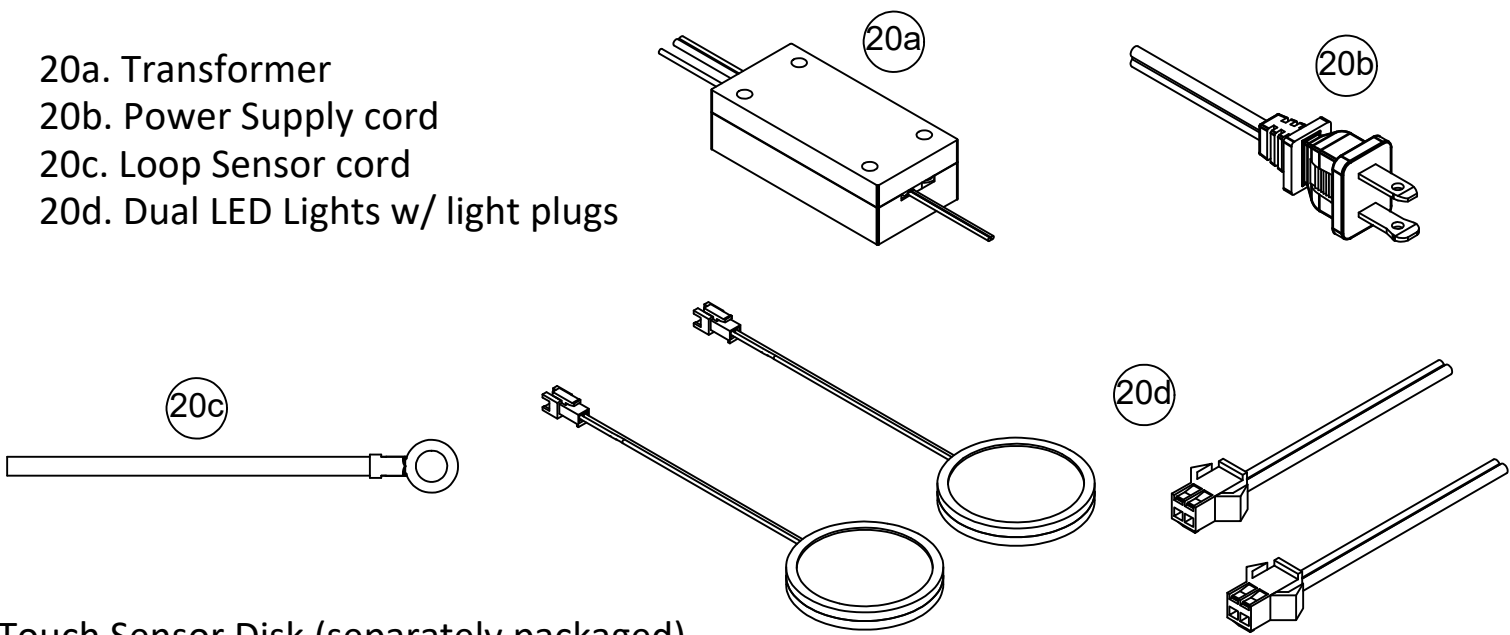
## The next steps are to assemble your electrical hardware

### Cord length information:

1. The power supply cord is 72" from transformer to the plug's tip
2. The loop wire for the sensor disk, from the transformer is 48" to the center of the loop
3. The light wire that ends in a clip (that will eventually be connected to the light module), that wire, from the transformer is 100" to the clip
4. The light module, its wire comes out of the light disk and extends out 5" to the center of its clip

### Dual LED Light Kit Includes:

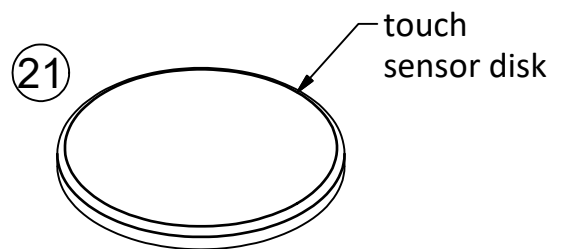
- 20a. Transformer
- 20b. Power Supply cord
- 20c. Loop Sensor cord
- 20d. Dual LED Lights w/ light plugs



### Touch Sensor Disk (separately packaged)

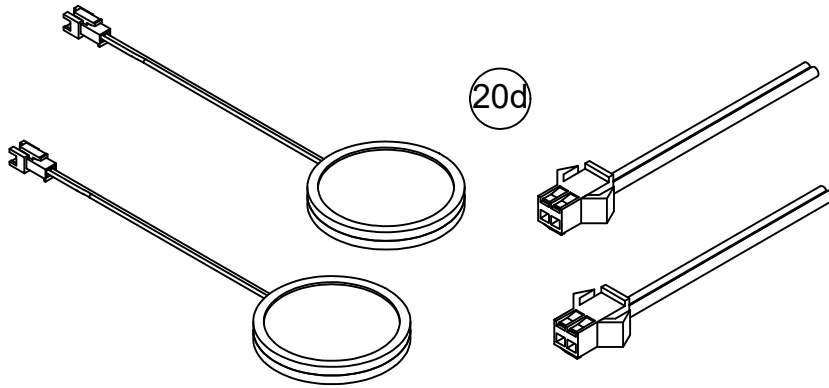
The Touch Sensor Disk has 3 brightness options.

- Touch 1 - night light
- Touch 2 - energy saver light
- Touch 3 - bright reading light
- Touch 4 - turn off



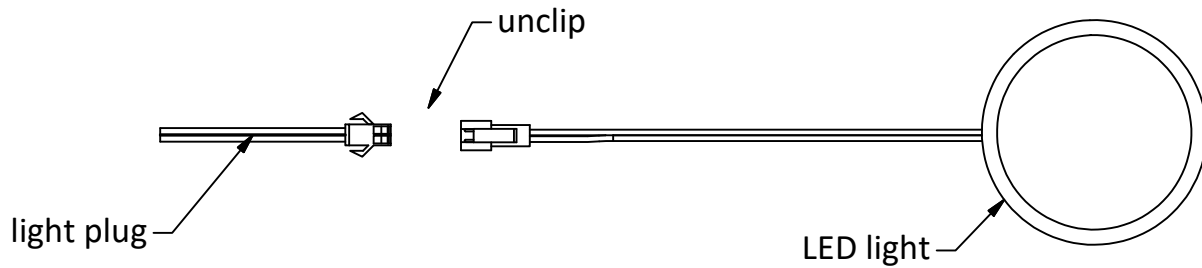
Please note: Assembly hardware aren't included in these packages. But are provided in hardware bag.

# STEP 27

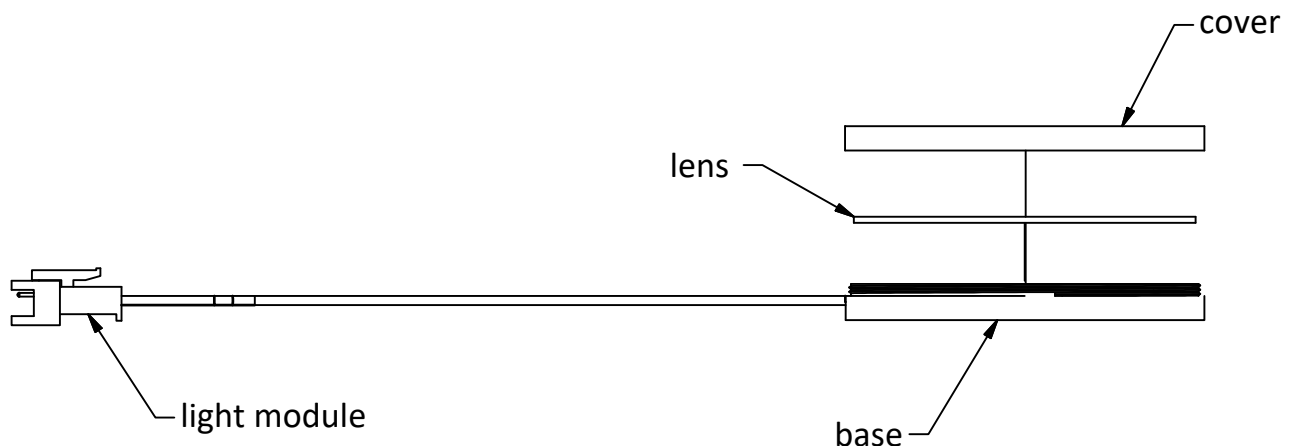


## LED Light Kit Assembly

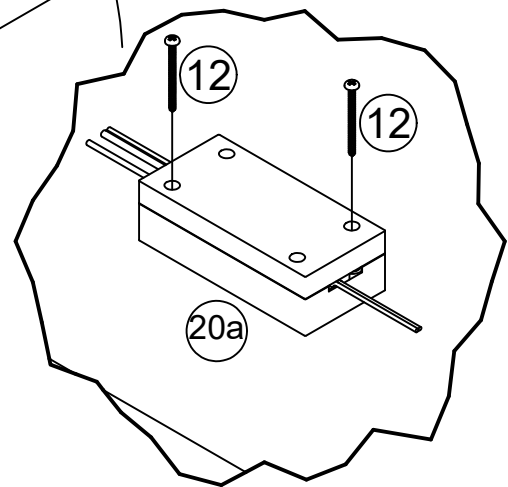
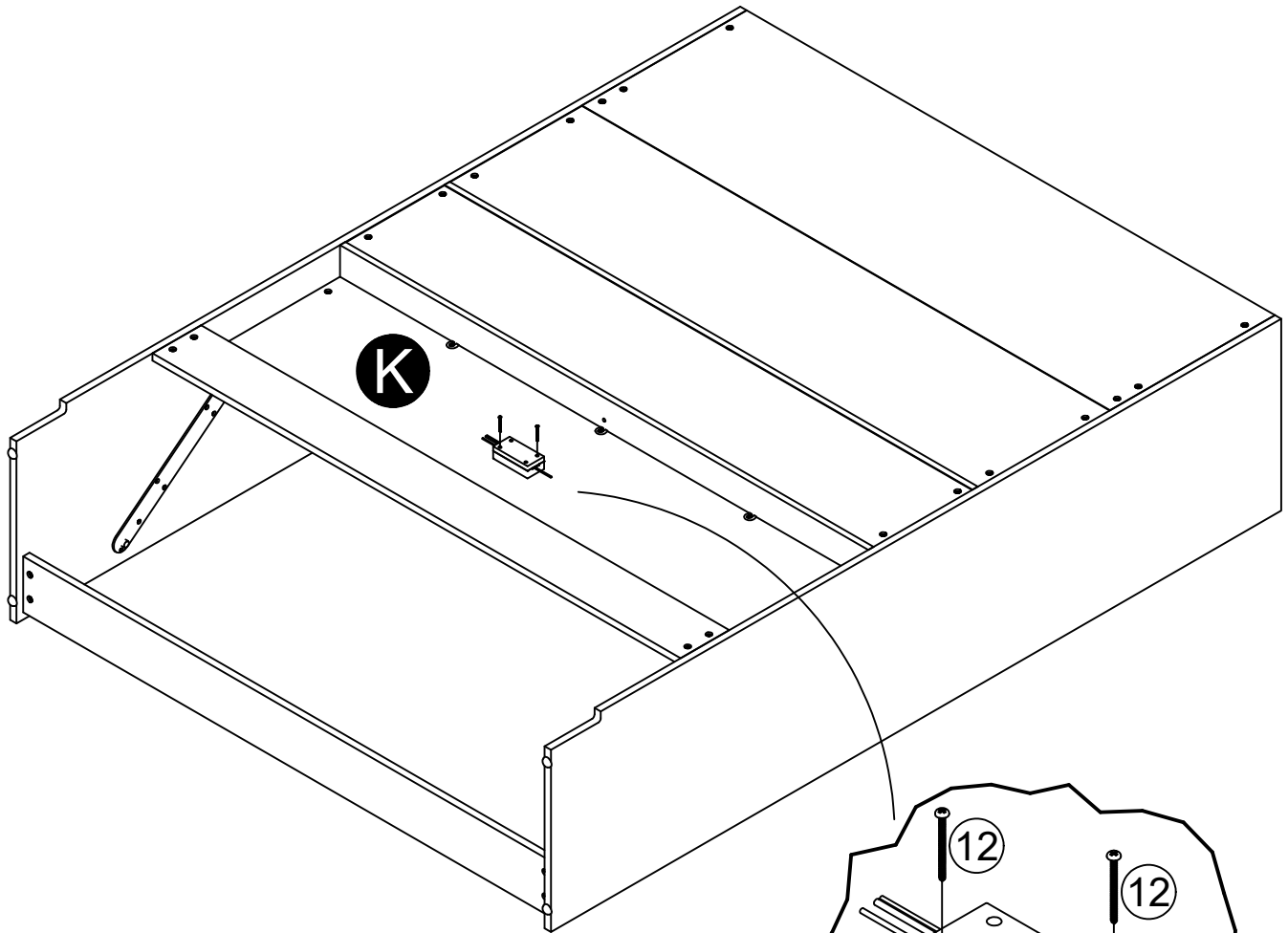
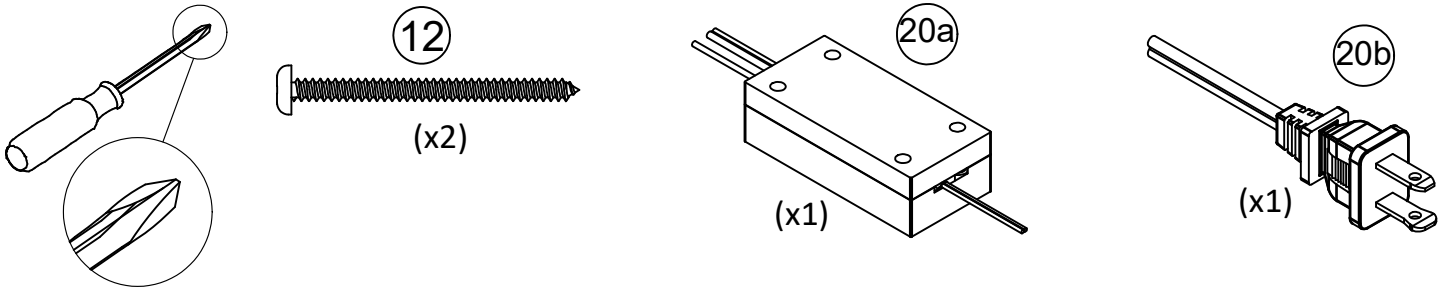
Open the package for the LED Light Kit. Everything will be assembled together. First, unclip the LED Light from the Light Plug as shown...



Second, you must disassemble the LED Light. Unscrew the cover off the base and then remove the lens piece. Place these pieces safely aside.

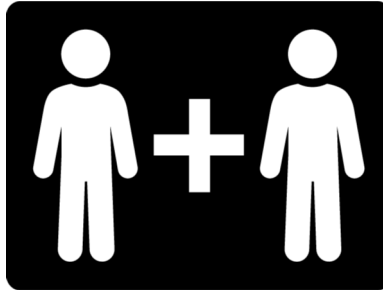
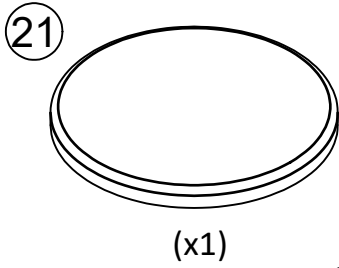


# STEP 28

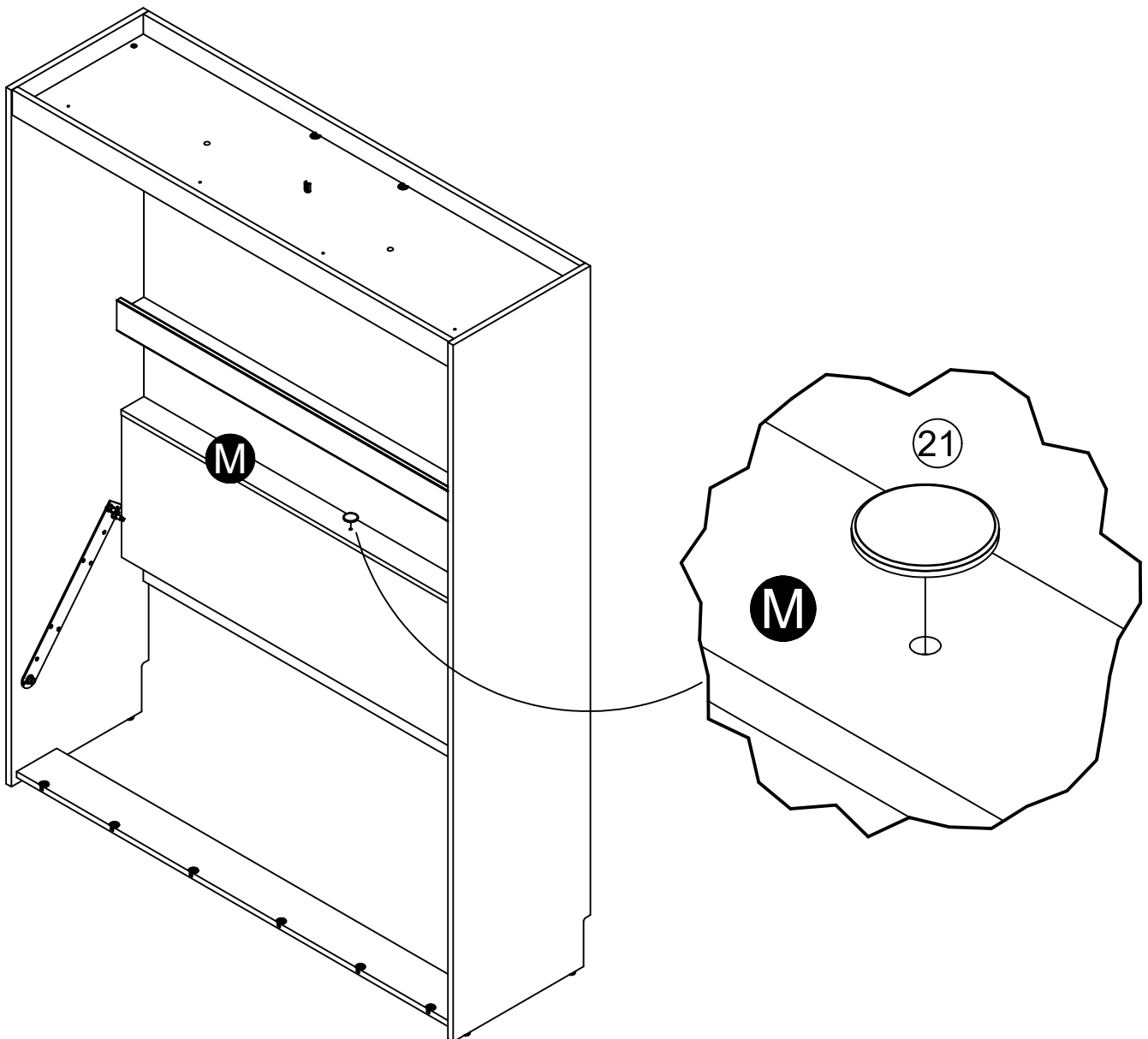


Place transformer (20a) in the location shown. Thread the power supply plug (20b) in front of the Bottom Stringer (K) if needed for power source.

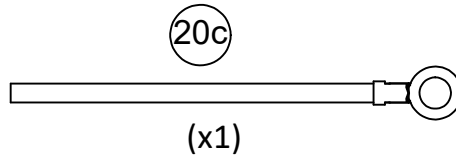
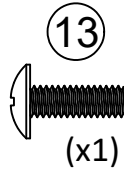
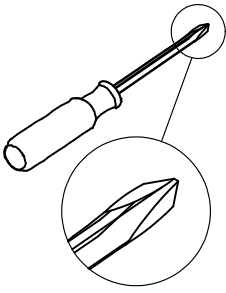
# STEP 29



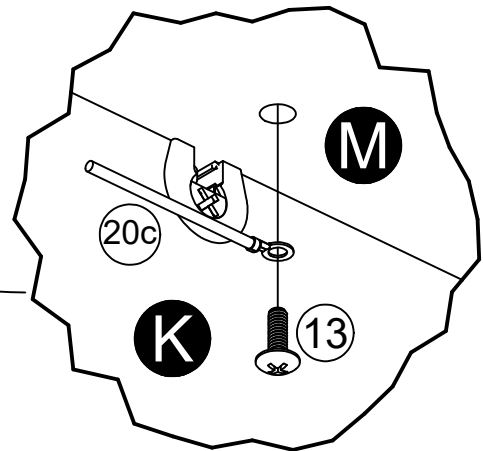
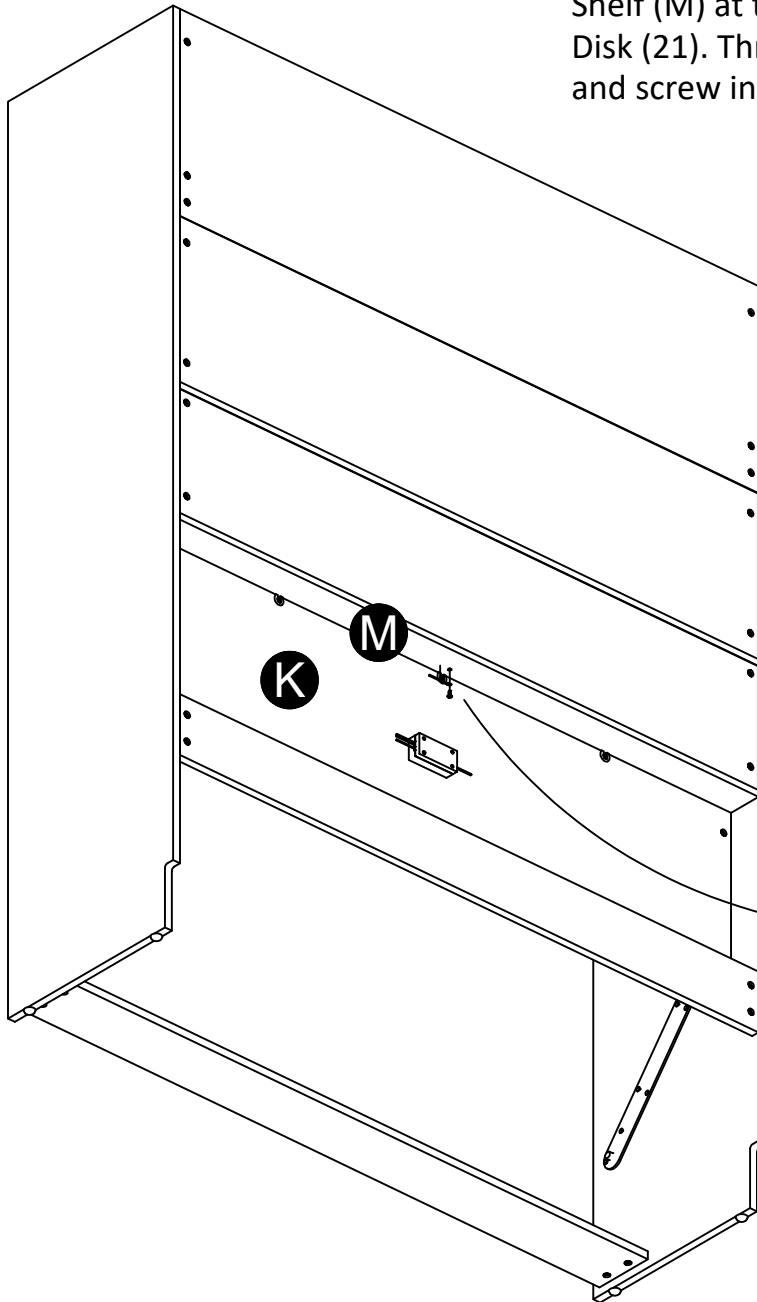
Stand the unit upright with the help of another person. During these steps, allow the other person to securely hold unit from tipping over. Place touch sensor disk (21) in location shown in Lower Shelf (M).



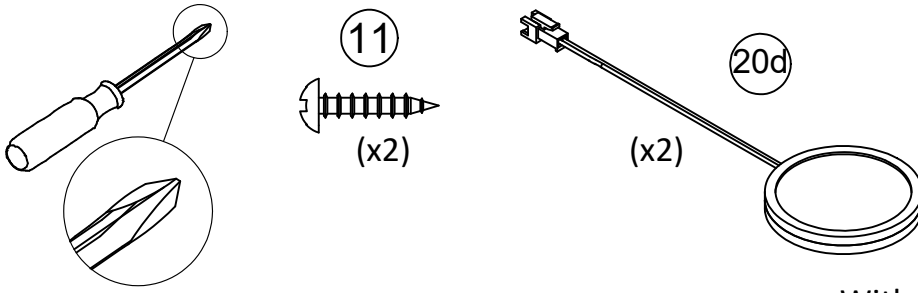
# STEP 30



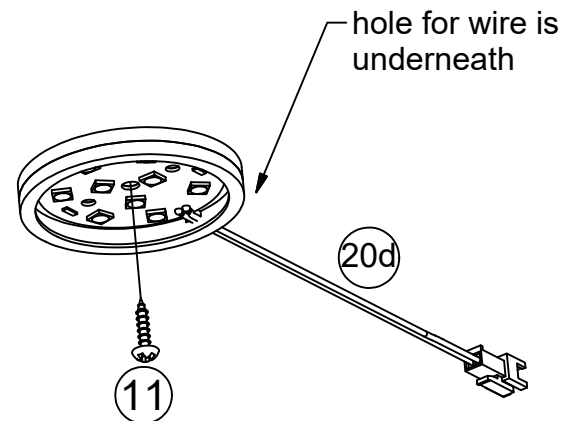
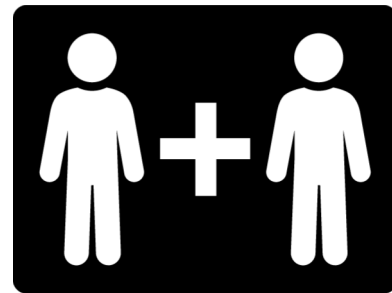
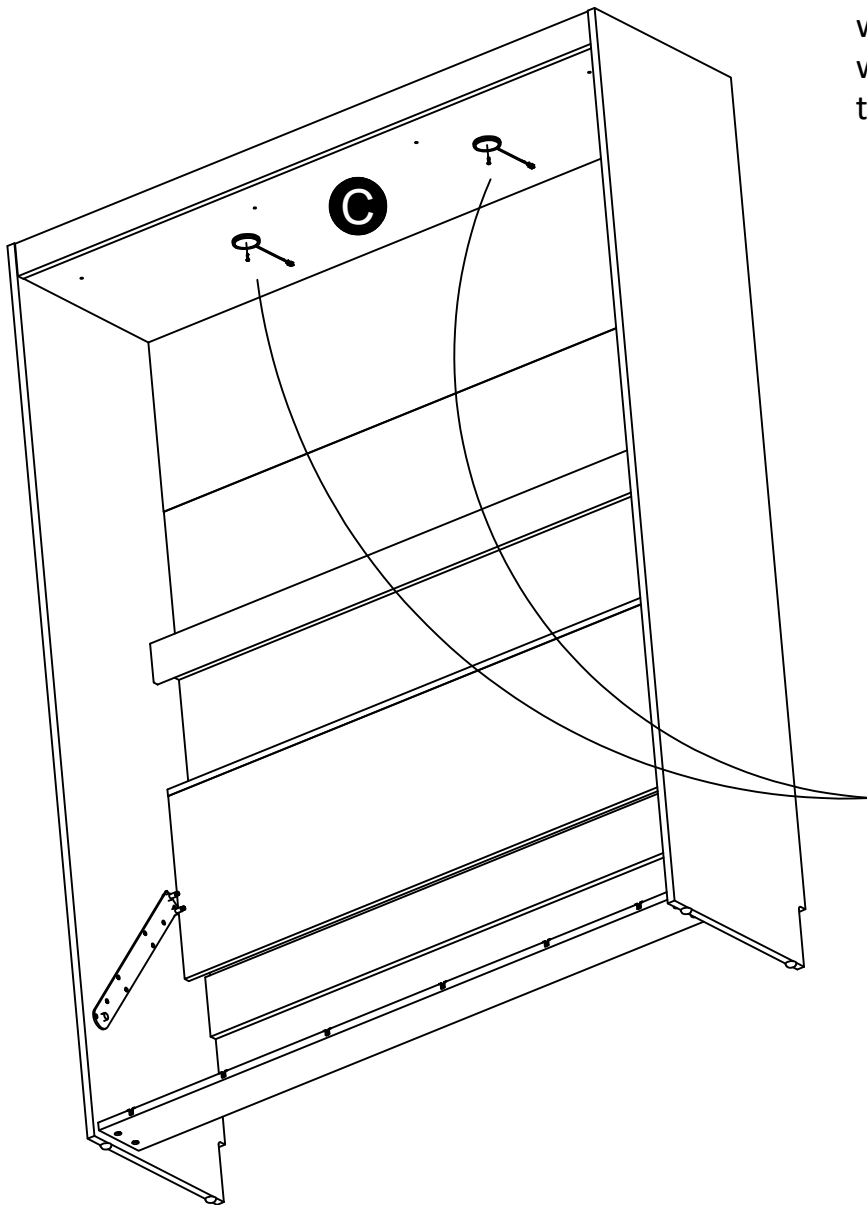
With the help of another person holding unit steady upright, take the Loop Sensor (20c) that is connected to the Transformer (20a) and place underneath Lower Shelf (M) at the hole location of the Touch Sensor Disk (21). Thread screw (13) through the Loop Sensor and screw into Touch Sensor Disk (21).



# STEP 31

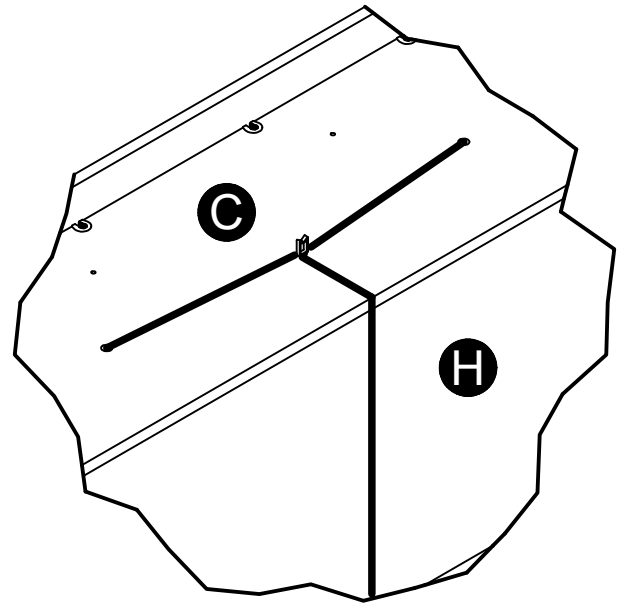
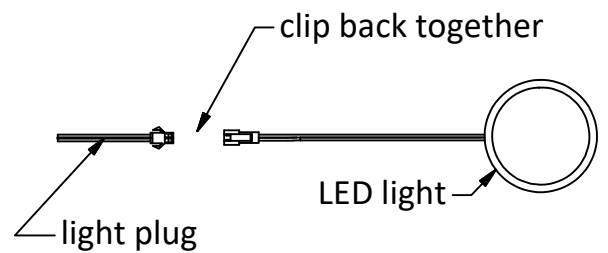
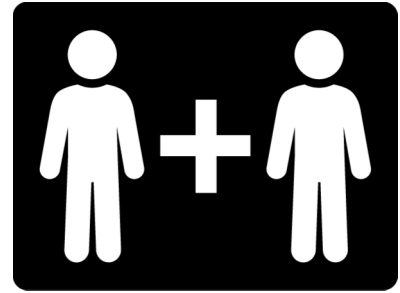
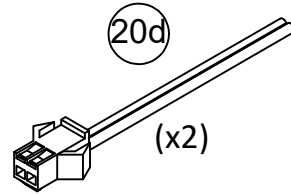
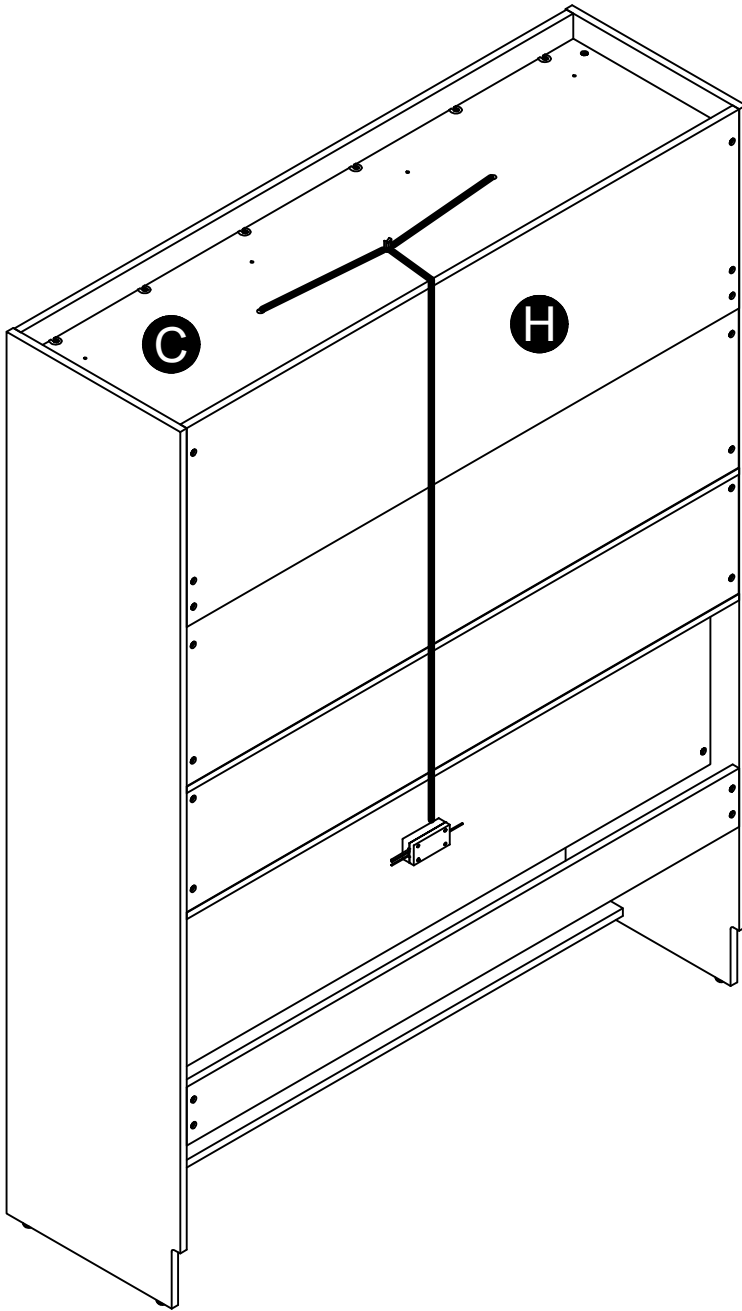


With the help of another person holding the unit steady upright, assemble disassembled LED lights (20d) to the Top (C) with screw (11). Thread the LED lights (20d) wires through the holes provided in Top (C) to allow the wires on top of Top (C).





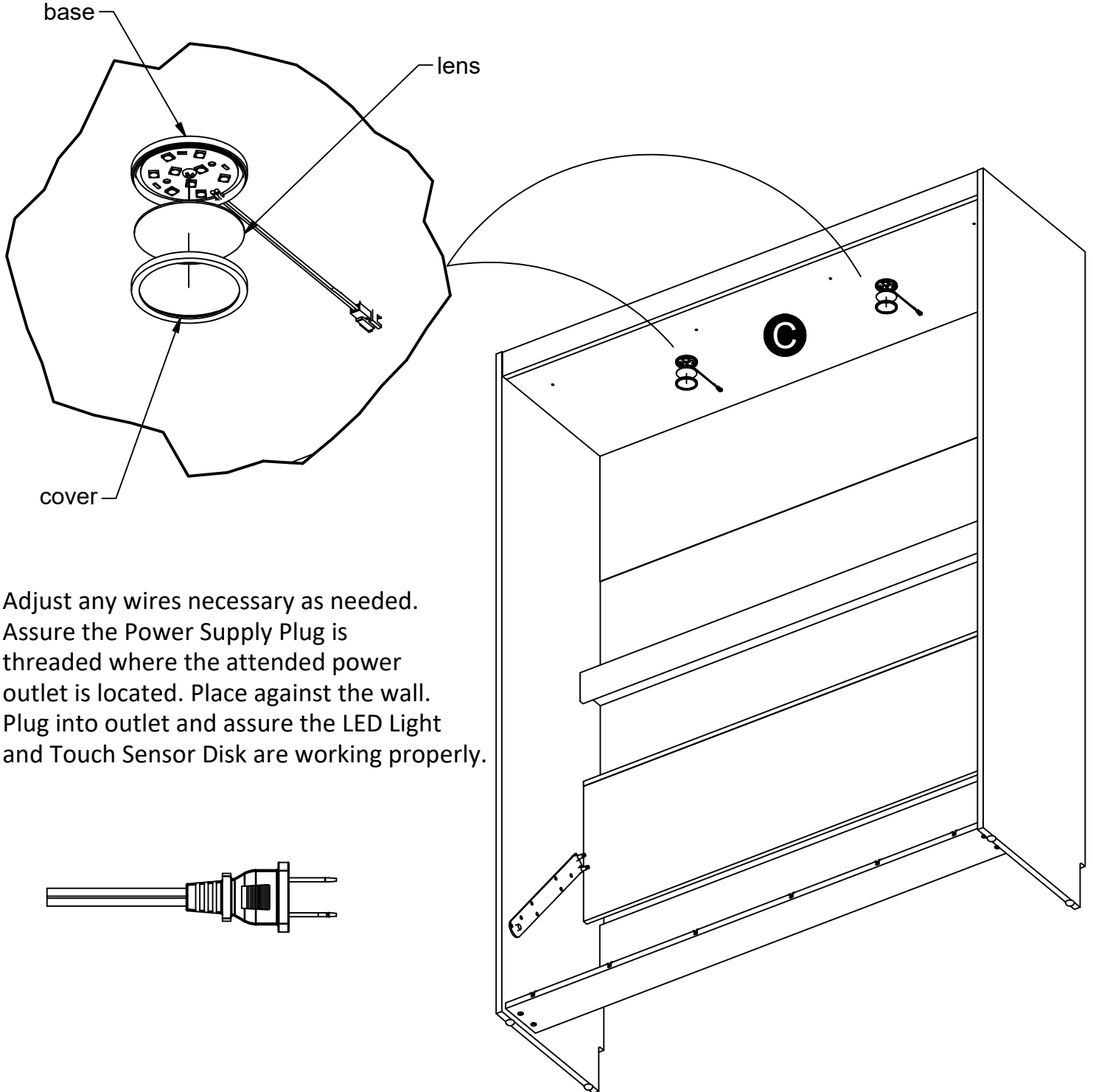
# STEP 32



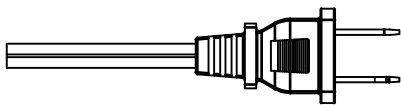
With the help of another person holding the unit upright steady, feed the LED light wires through the wire saddle (17) in the Top (C). Pull wires behind the back of the unit. Clip the Light Plugs (20d) (that is fixated into the transformer) back into the LED light wires.

# STEP 33

Assemble the LED lights back together. First placing the lens into the base and then screwing the cover back to the base as shown below.



Adjust any wires necessary as needed. Assure the Power Supply Plug is threaded where the attended power outlet is located. Place against the wall. Plug into outlet and assure the LED Light and Touch Sensor Disk are working properly.



**The next steps are to assemble your unit to the wall**



**Assembled unit MUST be square on the height, width, and depth to function properly**

**Assembled unit MUST be placed flat against the wall**

**Assembled unit MUST be screwed into wall studs at the top and bottom for safety**

**You need to locate at least 3 studs, but 4 is better**

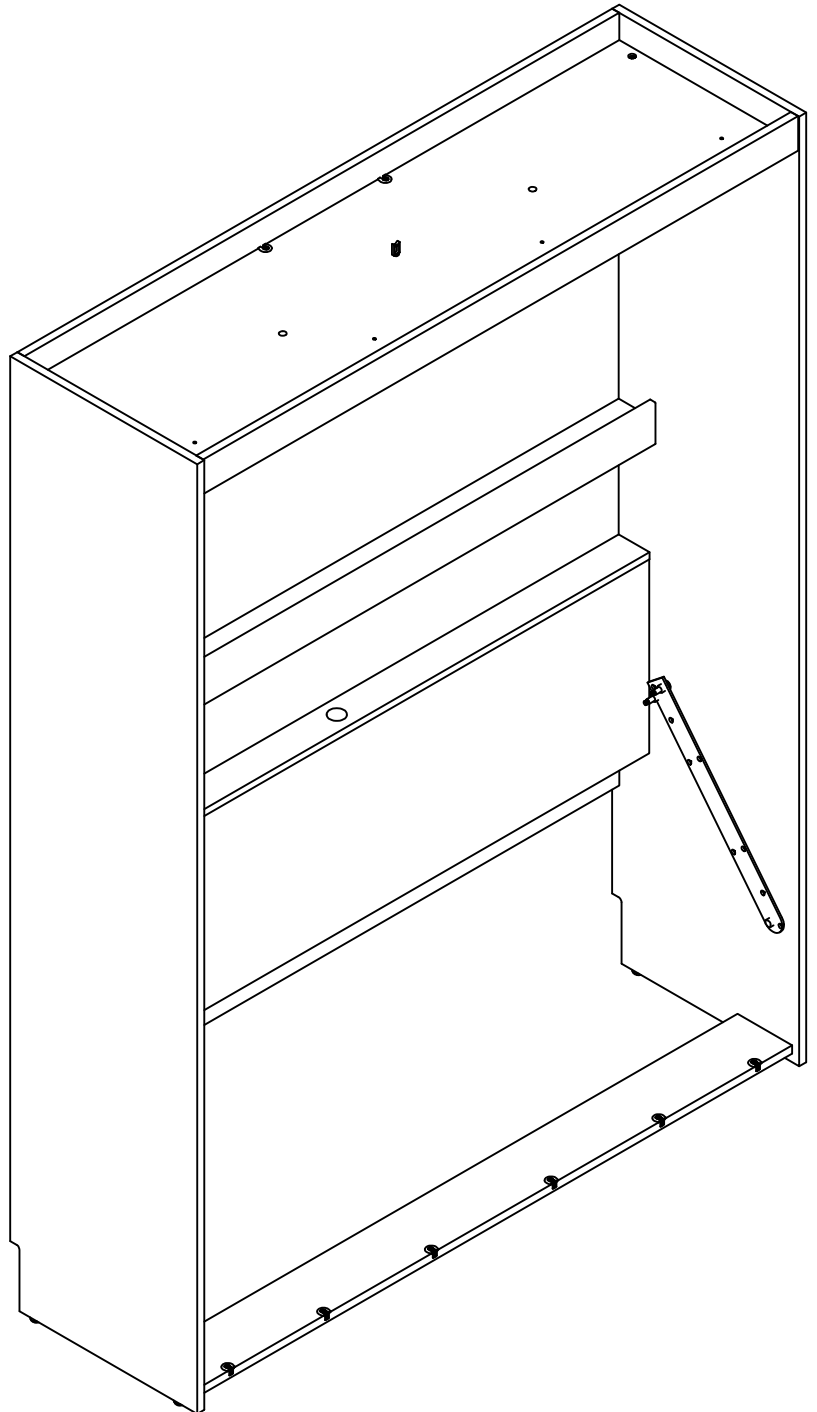
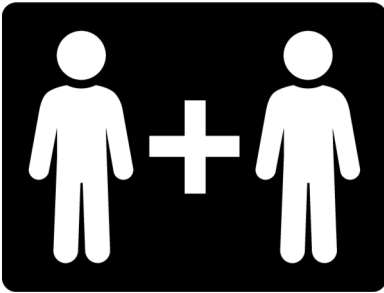
**DO NOT use wall anchors to fasten your unit to the wall**

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

Consult your local hardware store for appropriate anchors to securely attach your unit to the wall.

# STEP 34

## Place your unit **FLUSH** against the wall

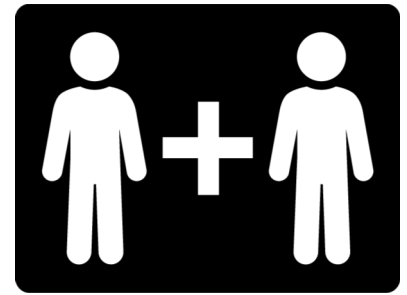


There are notches provided at the back of your unit. These notches are to fit around the baseboard on your wall. If your baseboard is higher or thicker than the notches provided on the unit, you will need to remove the baseboard, cut it down to fit on both sides of your unit, then refasten to the wall.

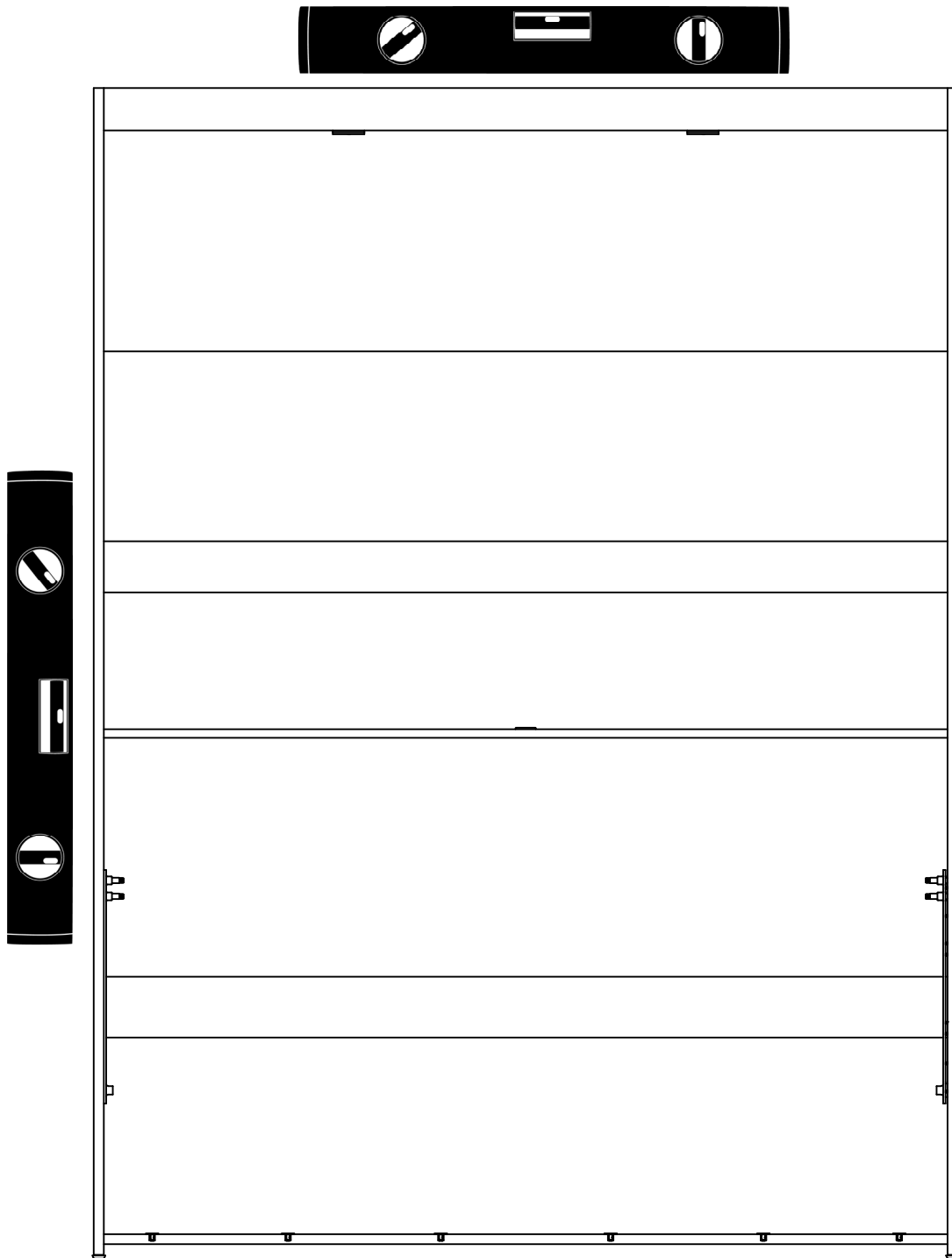


# STEP 35

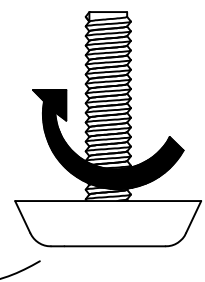
Assembled unit MUST be flush on the height, width, and depth to function properly



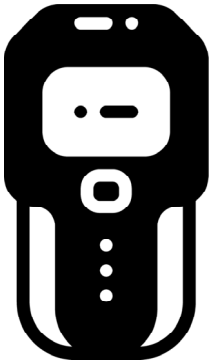
**A ladder will be required  
Do not lean against the  
top of the unit, it may  
cause sagging**



If required, unscrew the Glides counter-clockwise as necessary in all 4 corners until your unit is level in all directions

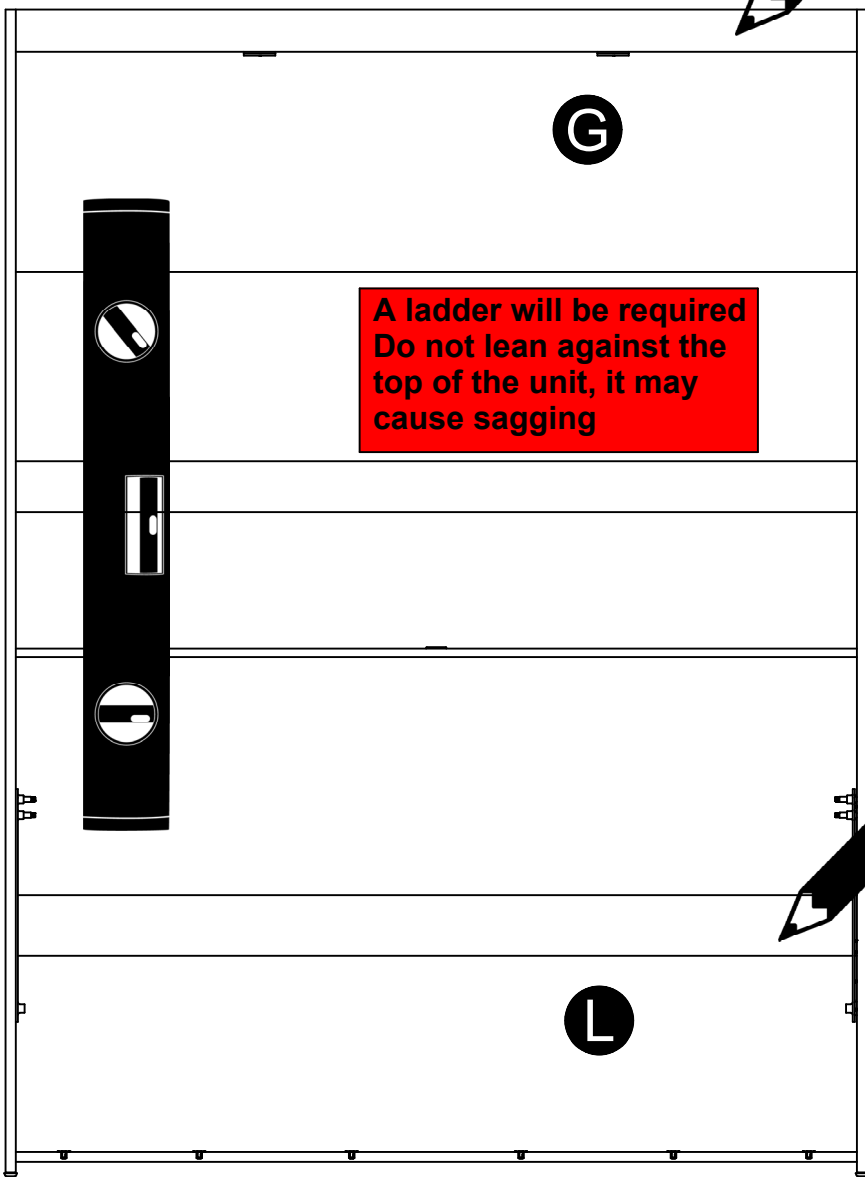


# STEP 36

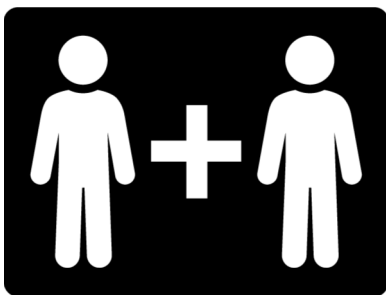


Locate the studs in the wall, using a stud finder. Using a pencil, mark the stud locations on the upper surface of the Upper Back Panel (G). Using a level, carry the stud locations down to the Bottom Stringer (L), and with a pencil, mark the stud locations.

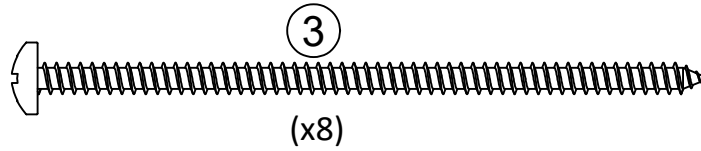
**You need to locate at least 3 studs, but 4 is better**



**A ladder will be required  
Do not lean against the top of the unit, it may cause sagging**



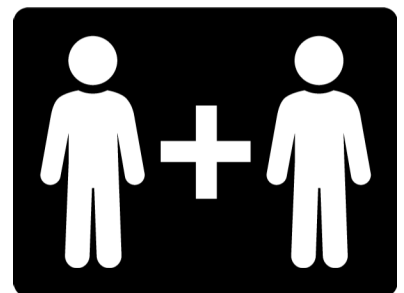
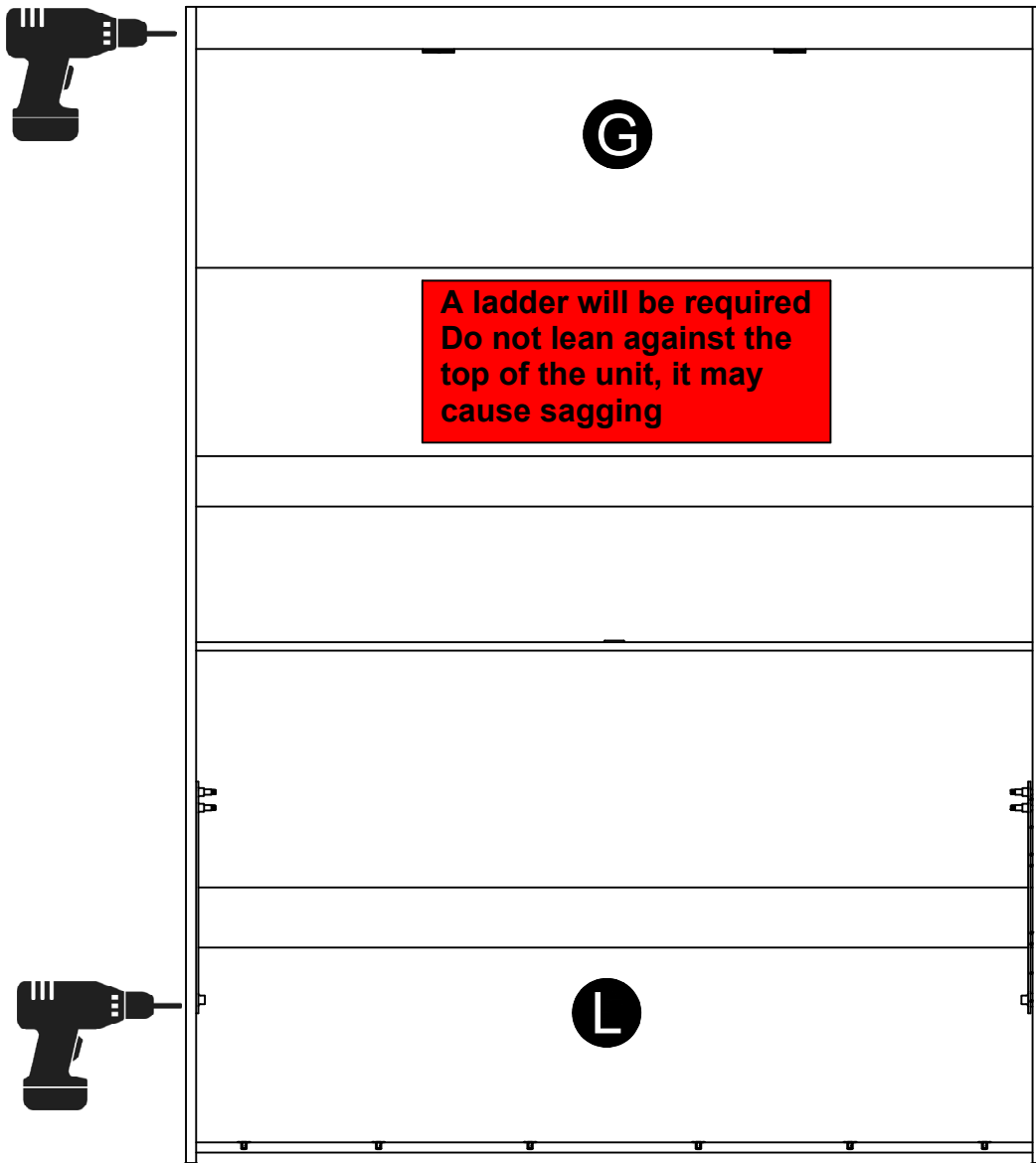
# STEP 37



**First, make sure that your unit is still level in all directions.**

Drill 1/8" (3mm) pilot holes through the Upper Back Panel (G) and Bottom Stringer (L) at the stud locator marks.

Fasten the unit to the studs in the wall with the Screws (3).

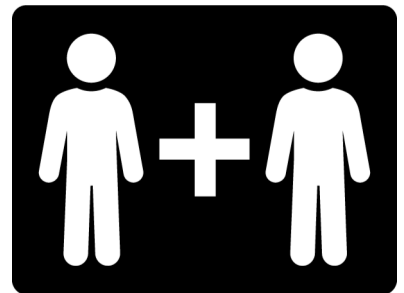
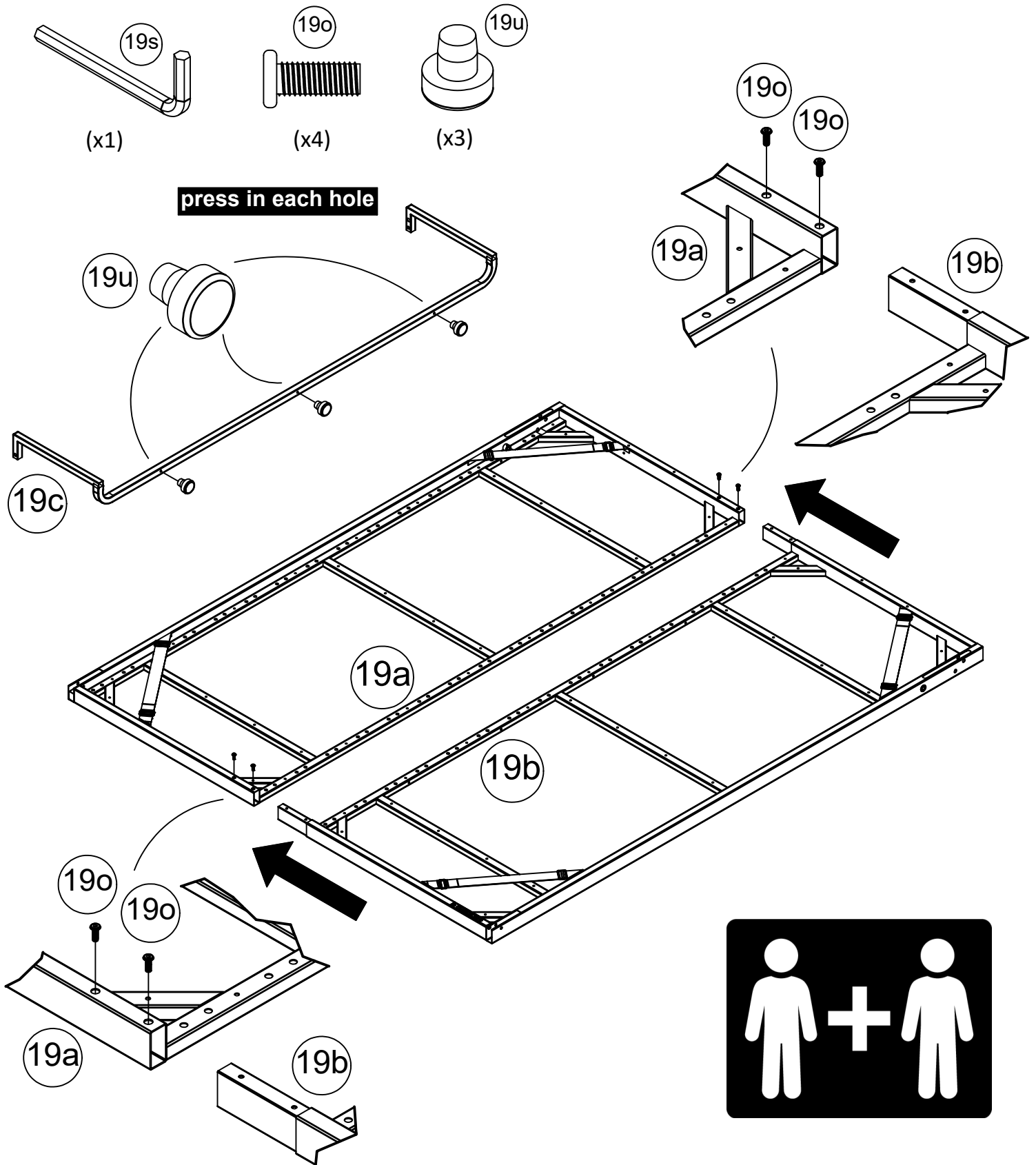


**The next steps are to assemble the metal bed  
frame and mechanism**

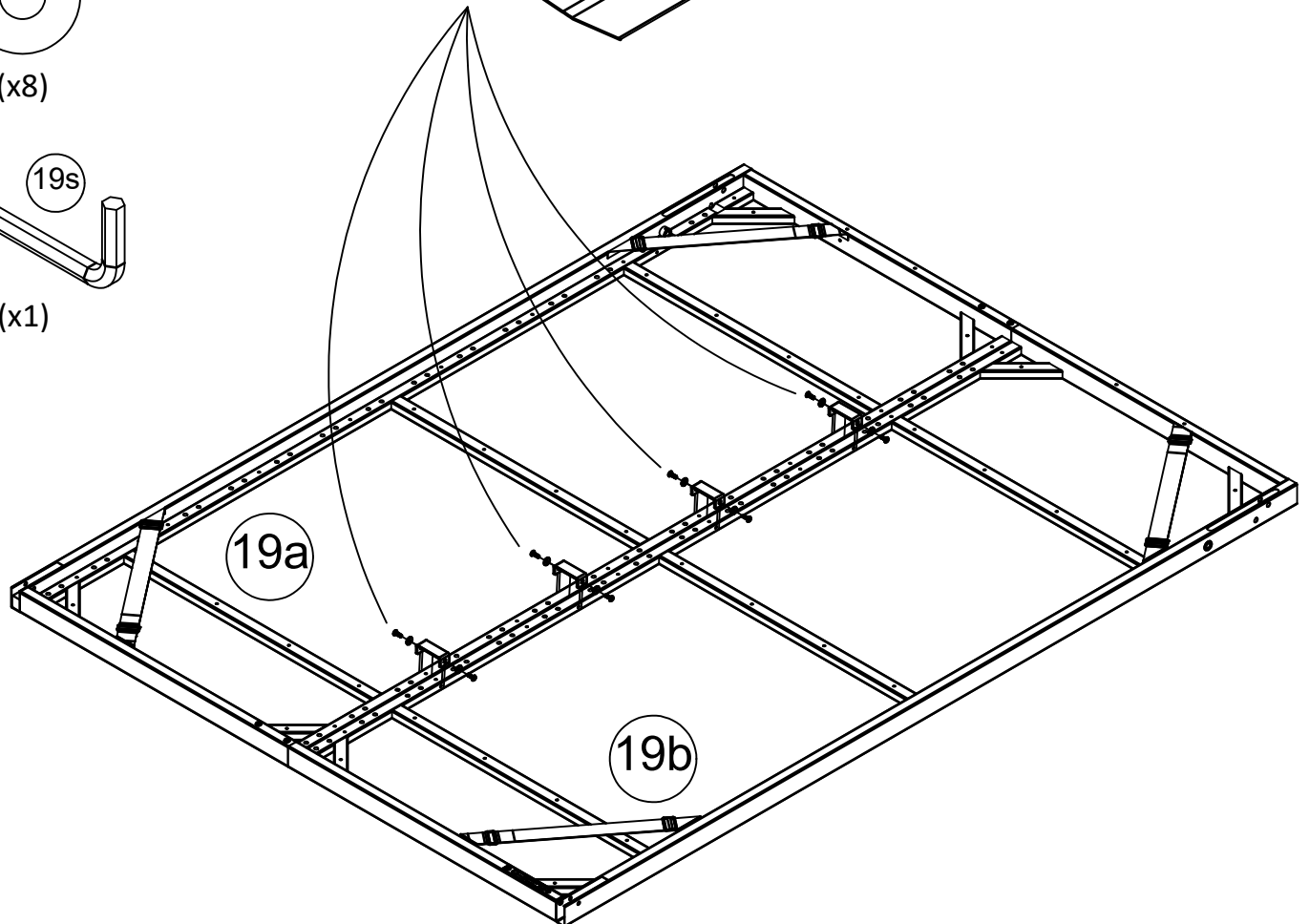
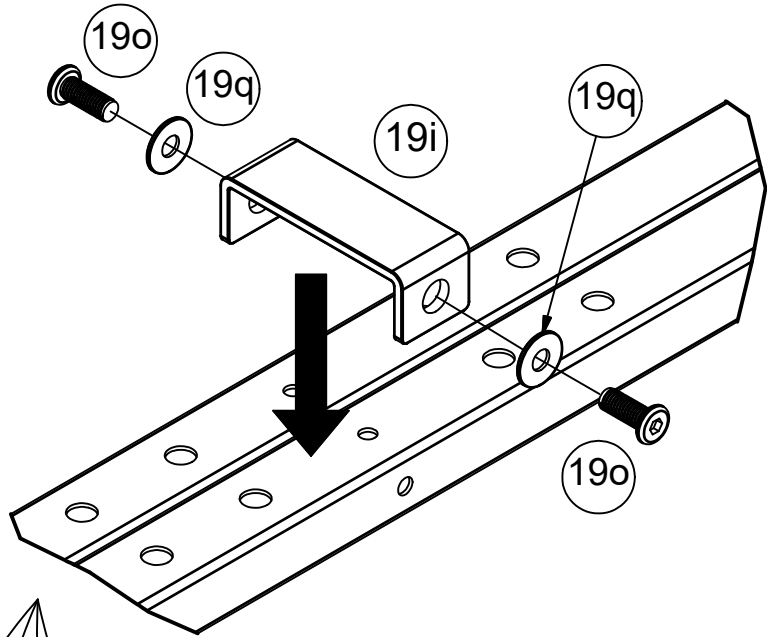
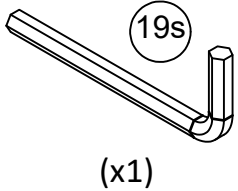
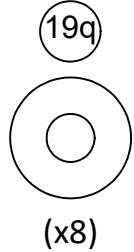
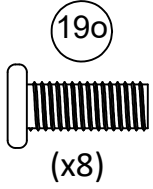
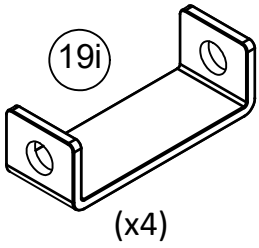
**These parts are located in the #9632096COM  
Wall Bed Mechanism Carton**



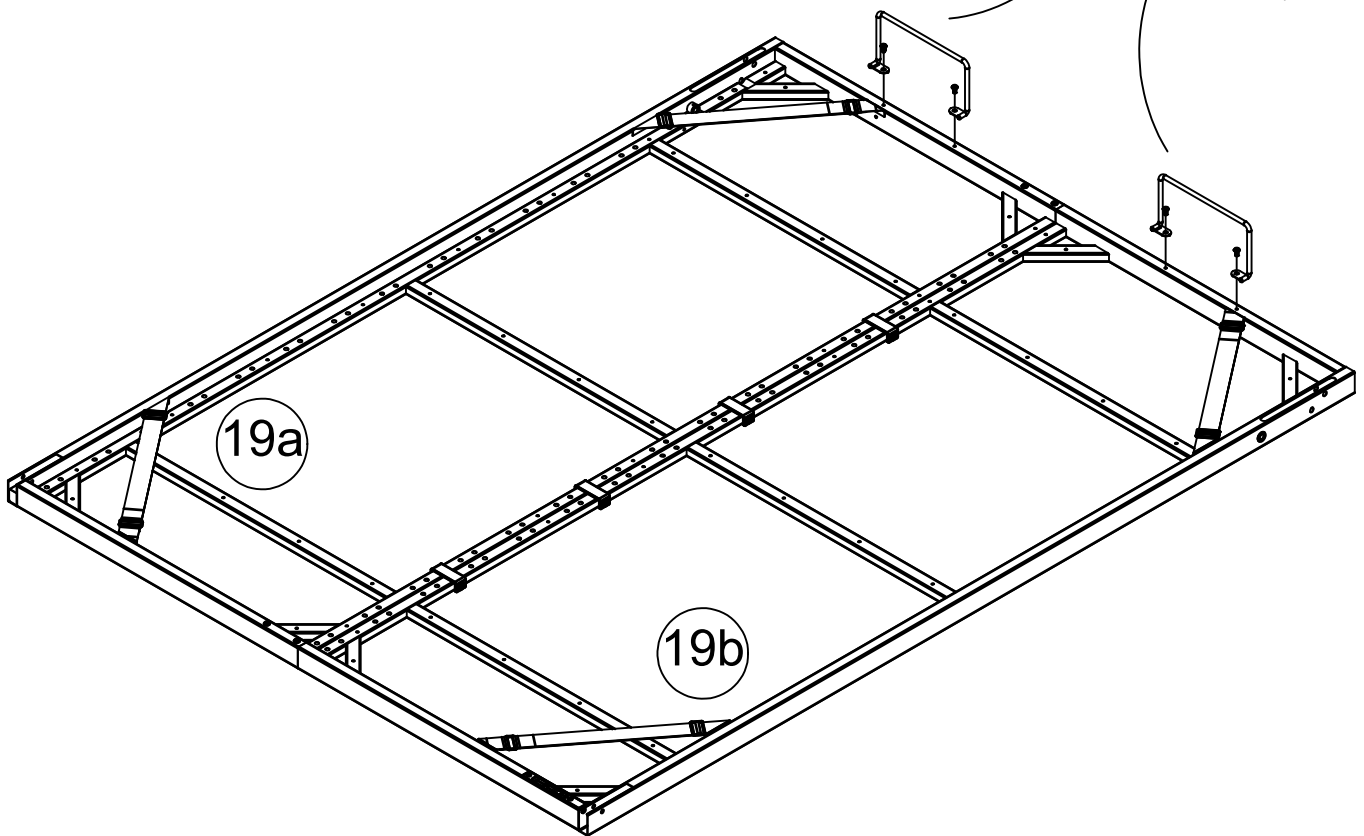
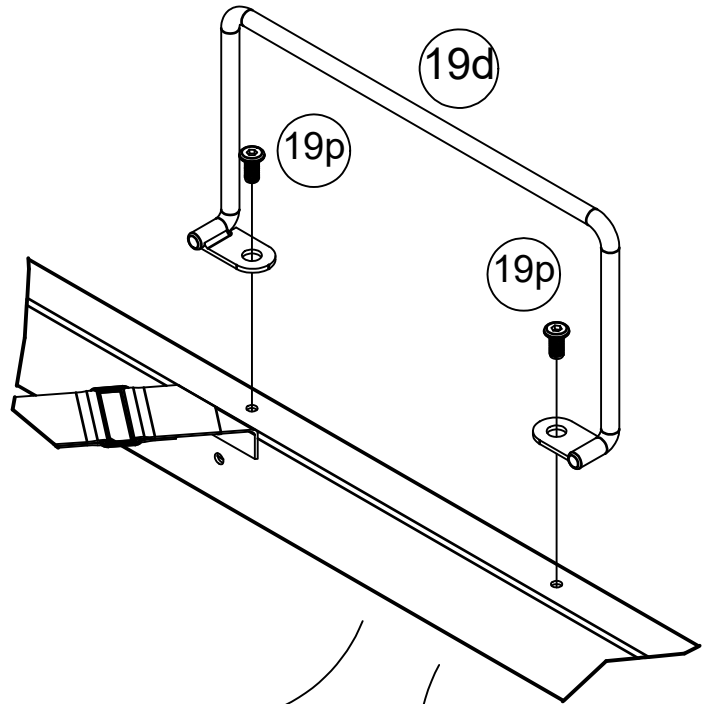
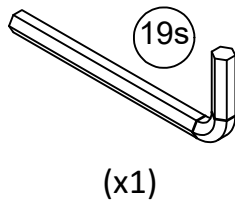
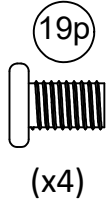
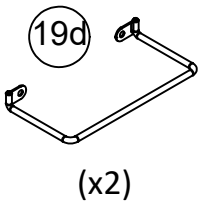
# STEP 38



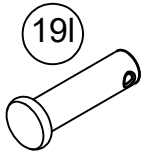
# STEP 39



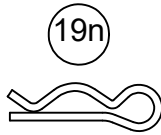
# STEP 40



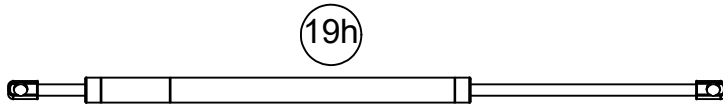
# STEP 41



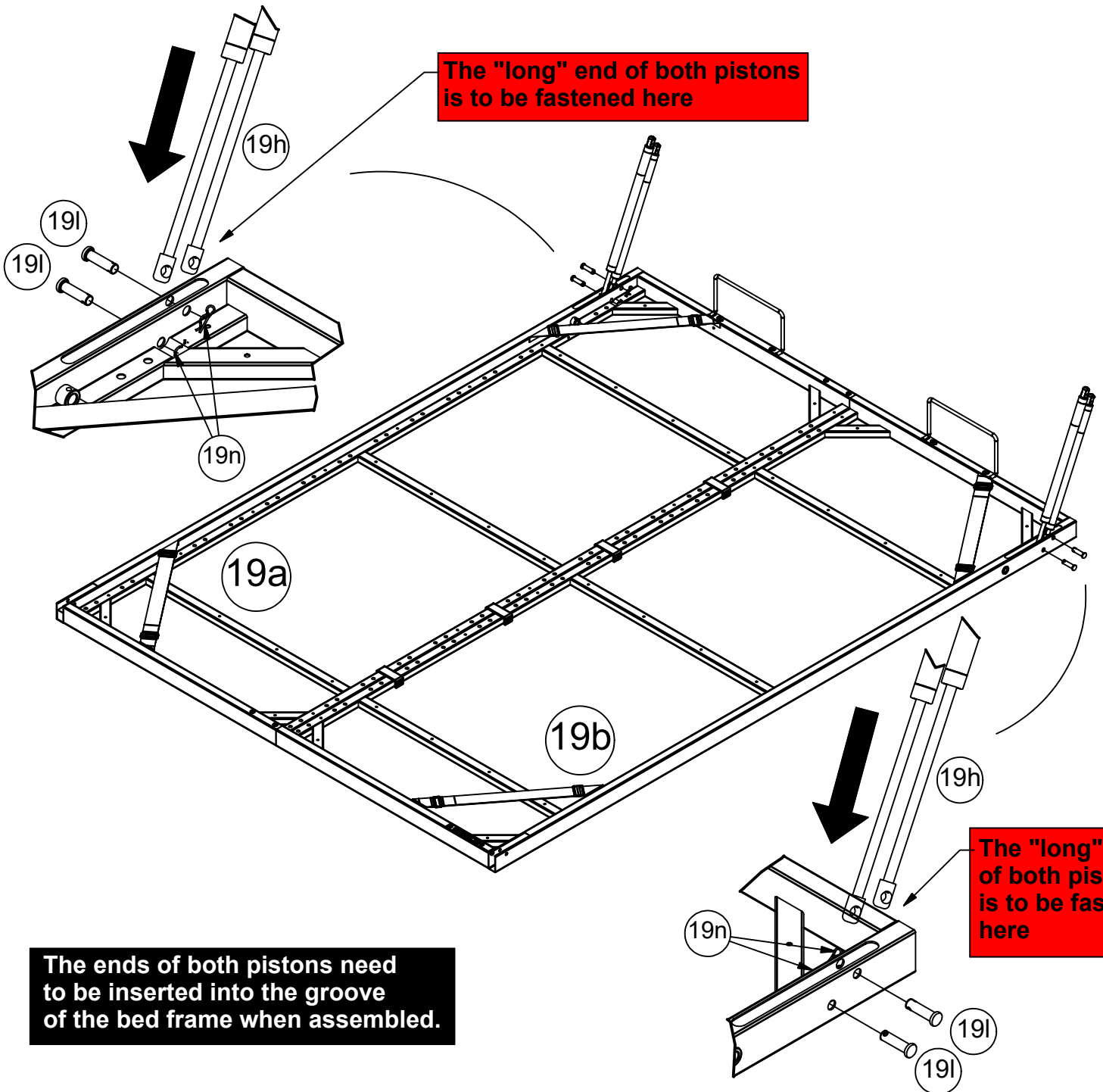
(x4)



(x4)



(x4)

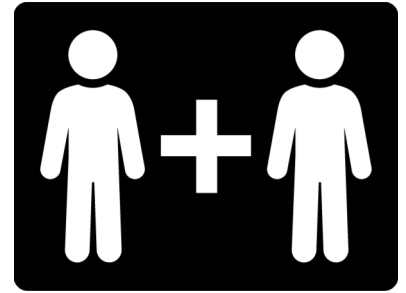
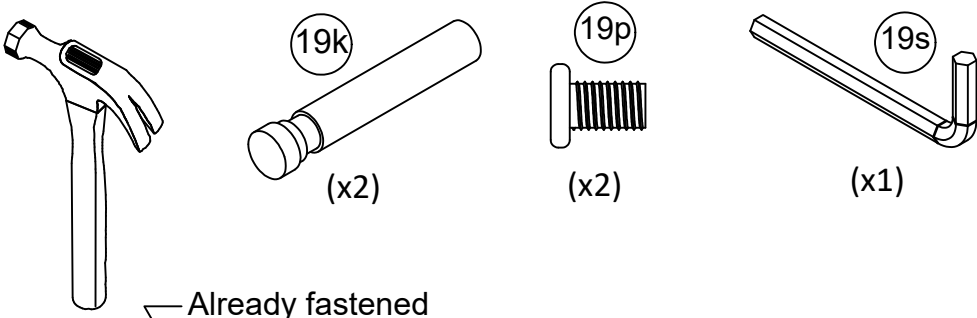


The "long" end of both pistons is to be fastened here

The "long" end of both pistons is to be fastened here

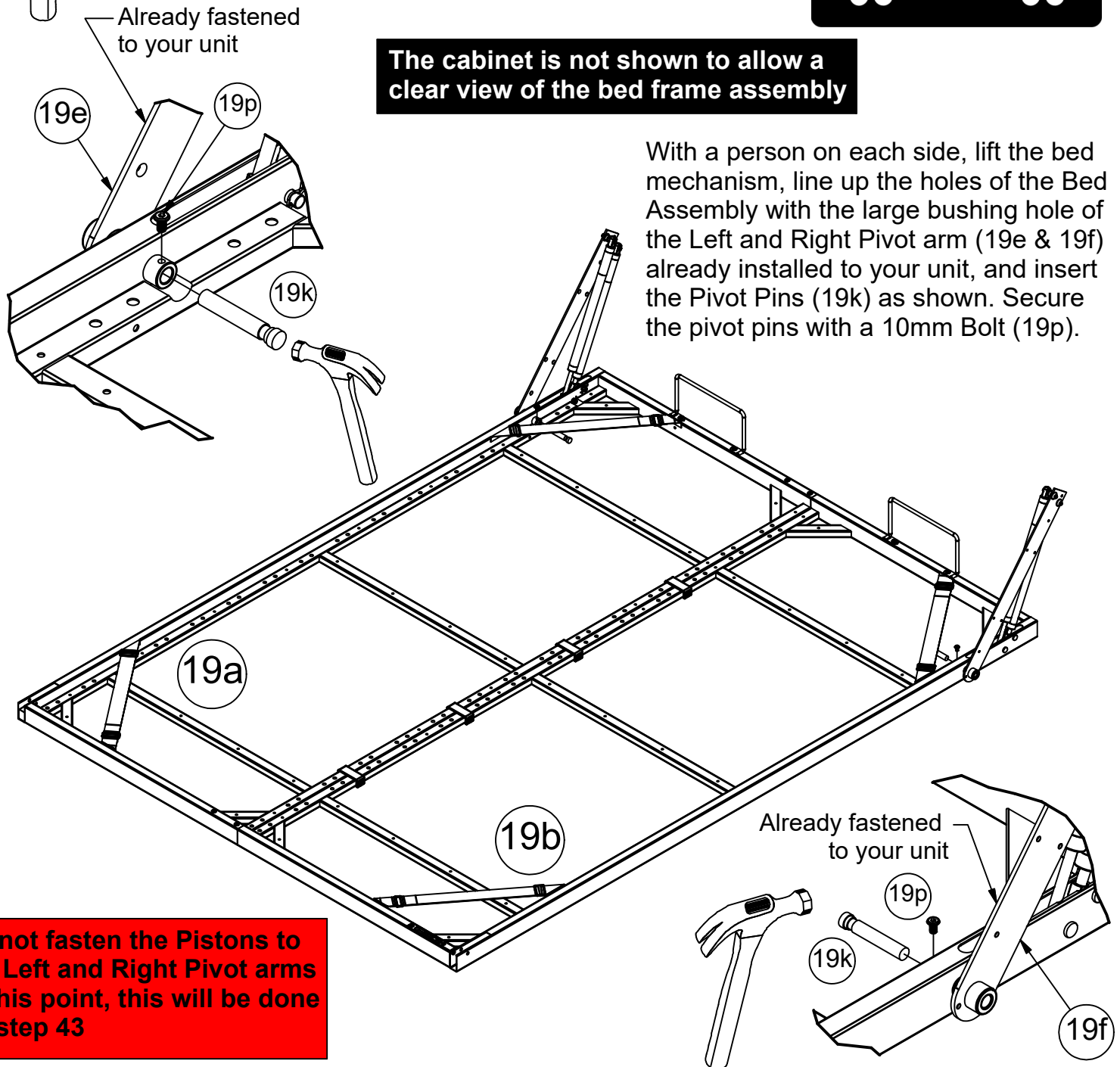
The ends of both pistons need to be inserted into the groove of the bed frame when assembled.

# STEP 42



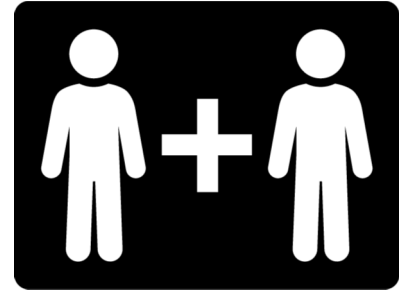
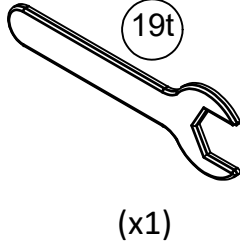
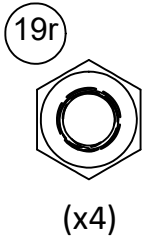
**The cabinet is not shown to allow a clear view of the bed frame assembly**

With a person on each side, lift the bed mechanism, line up the holes of the Bed Assembly with the large bushing hole of the Left and Right Pivot arm (19e & 19f) already installed to your unit, and insert the Pivot Pins (19k) as shown. Secure the pivot pins with a 10mm Bolt (19p).



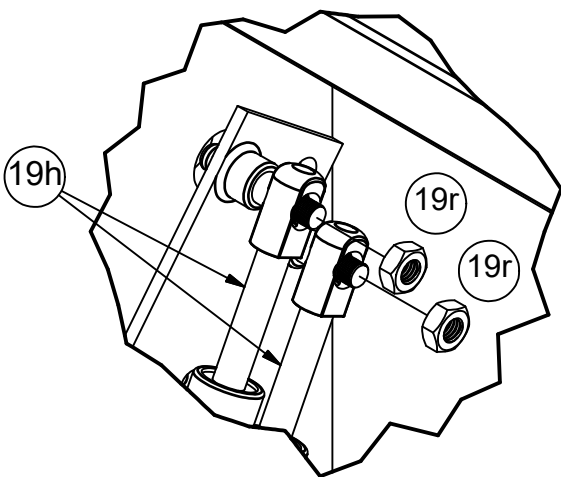
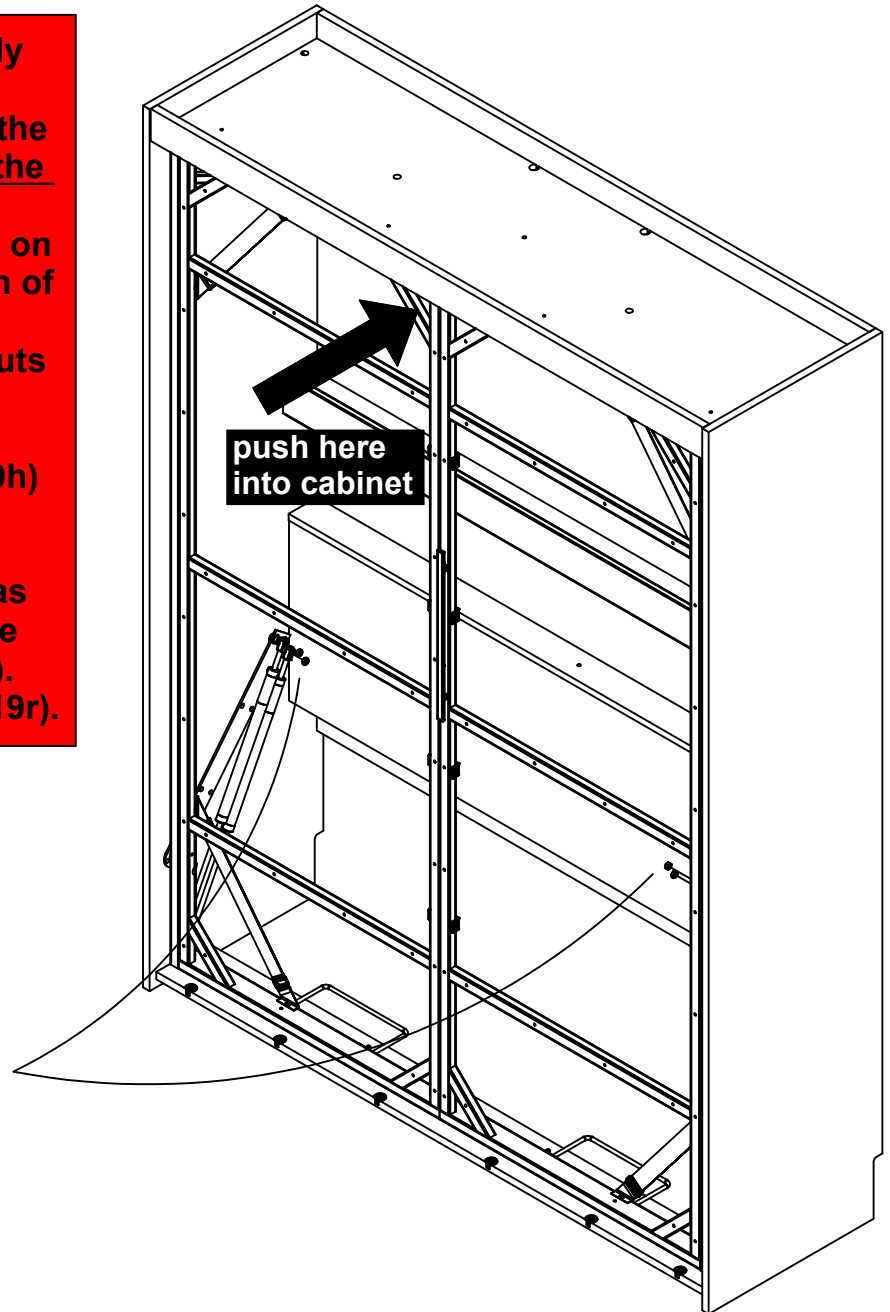
**Do not fasten the Pistons to the Left and Right Pivot arms at this point, this will be done on step 43**

# STEP 43

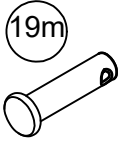


With a person on each side, carefully lift the bed frame in the closed position. While one person pushes the bed frame into the cabinet, passed the 90 degrees, the other person is to engage the "front" Gas Piston (19h) on each side of the unit, to the front pin of the Left and Right Pivot Arm (19e & 19f). Then tightly secure with two Nuts (19r).

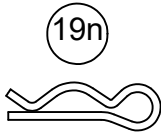
To engage the "rear" Gas Piston (19h) on each side of the unit, slowly and carefully wiggle the bed frame back and forth until you can insert the Gas Pistons (19h) onto the rear pin of the Left and Right Pivot Arm (19e & 19f). Then tightly secure with two Nuts (19r).



# STEP 44



(x2)

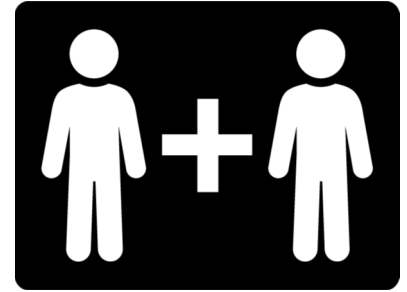


(x2)

18

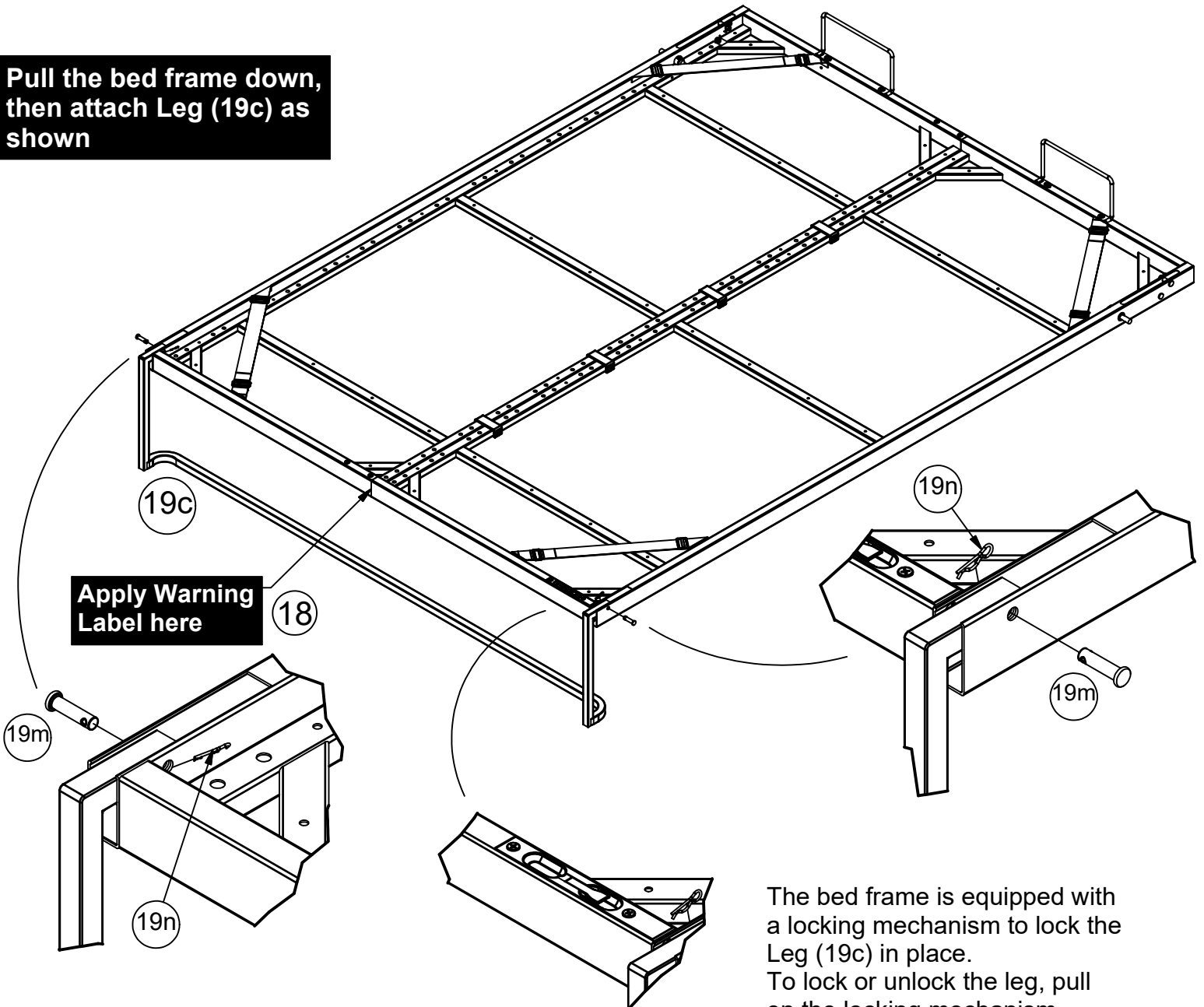
ATTENTION / ATENCION / ATTENTION

(x1)



The cabinet is not shown to allow a clear view of the bed frame assembly

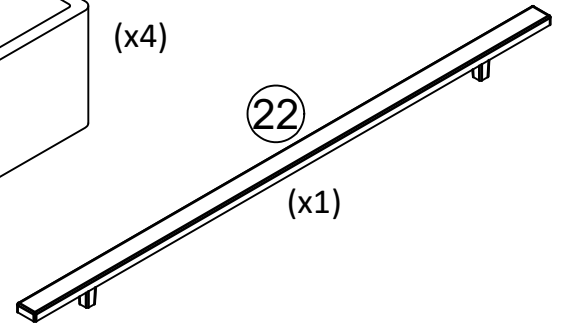
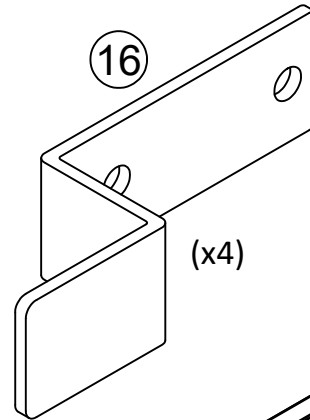
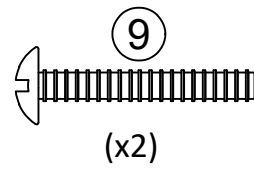
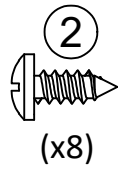
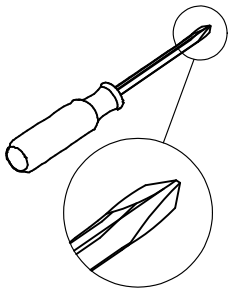
Pull the bed frame down, then attach Leg (19c) as shown



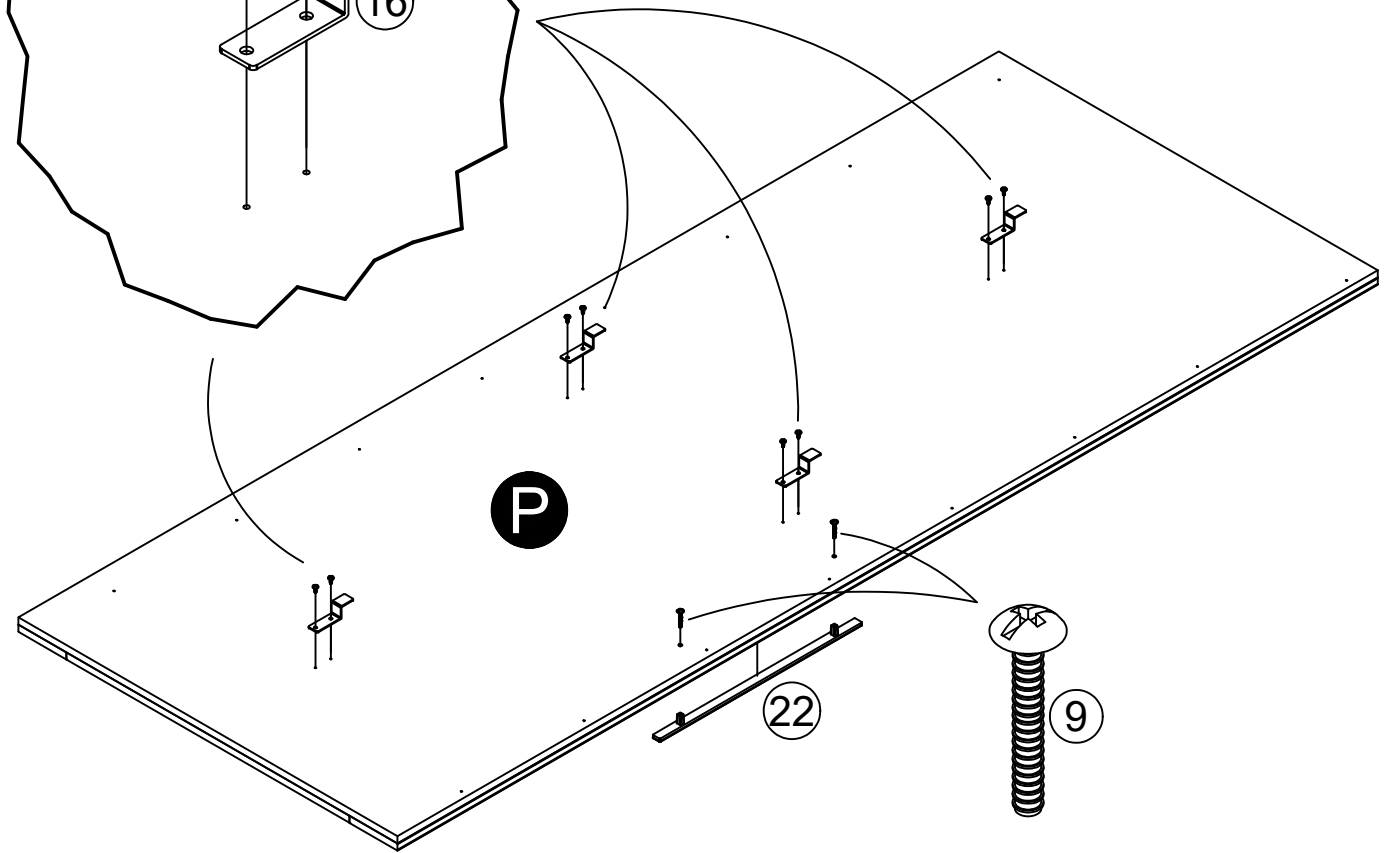
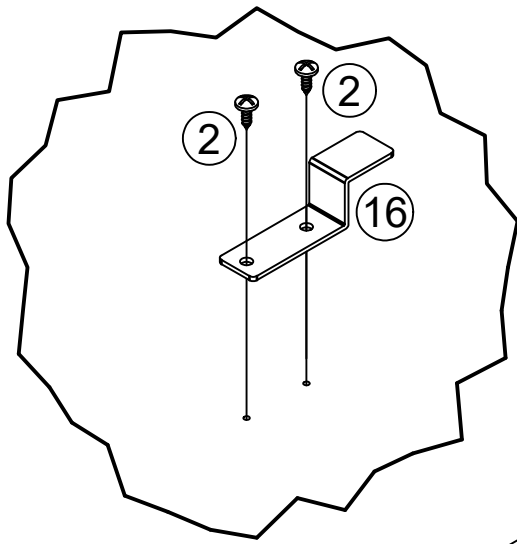
Apply Warning Label here

The bed frame is equipped with a locking mechanism to lock the Leg (19c) in place. To lock or unlock the leg, pull on the locking mechanism.

# STEP 45

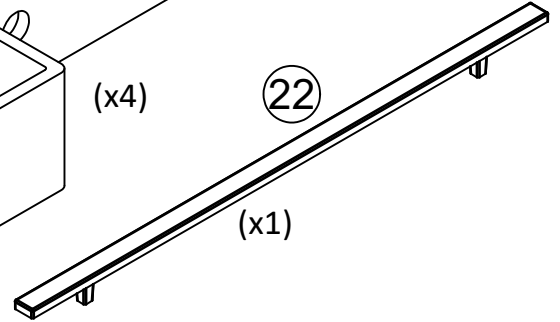
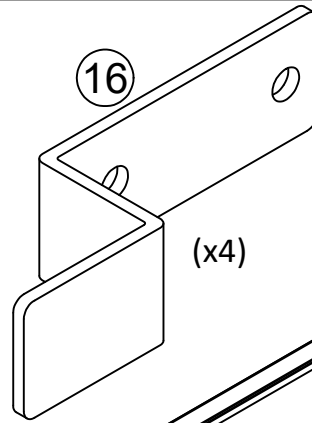
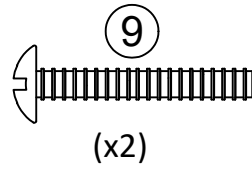
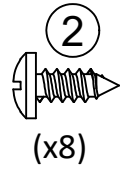
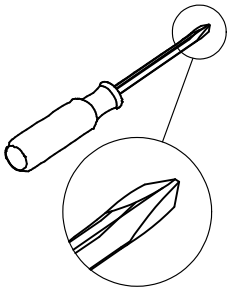


Proper orientation of bracket

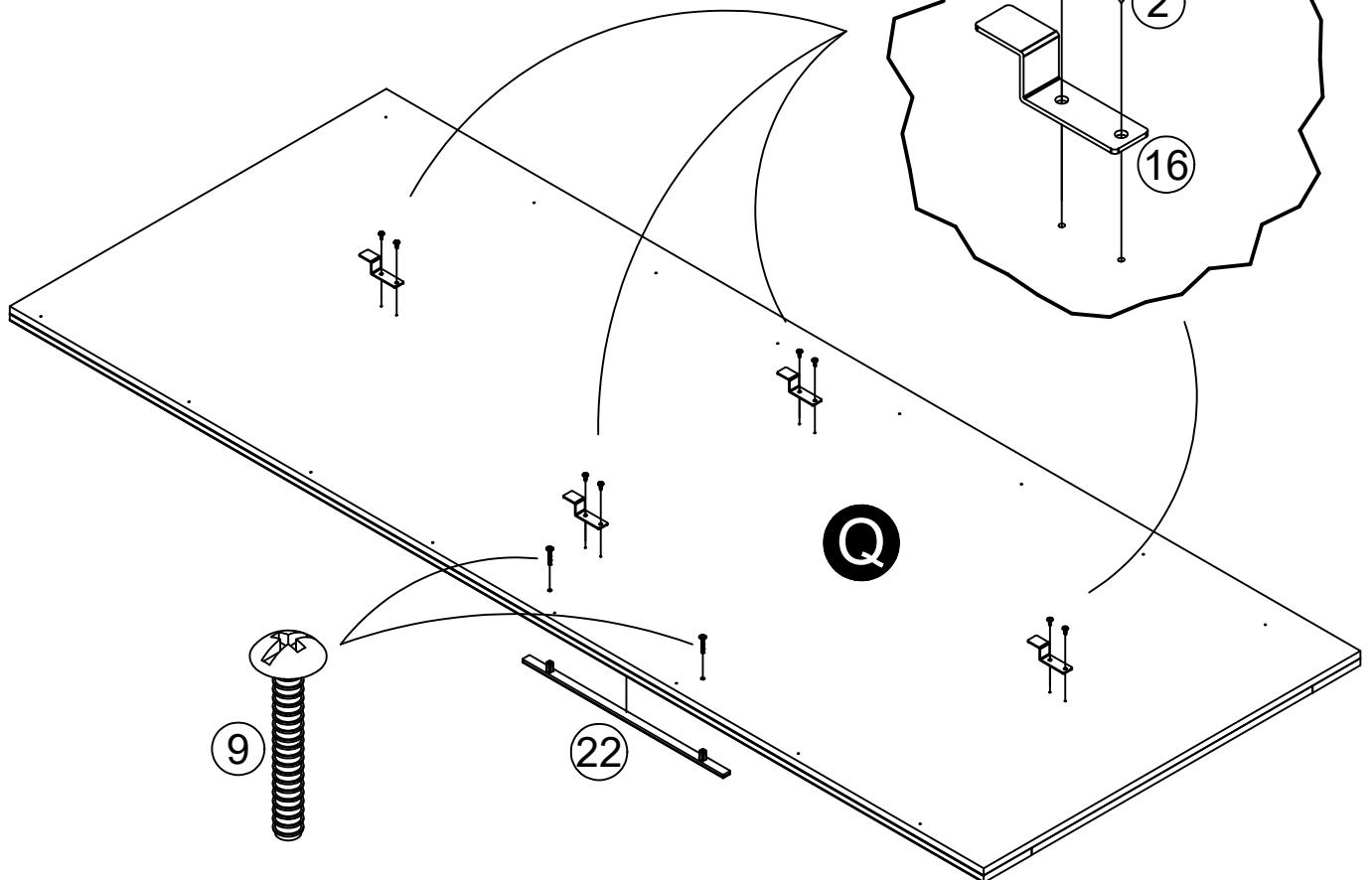
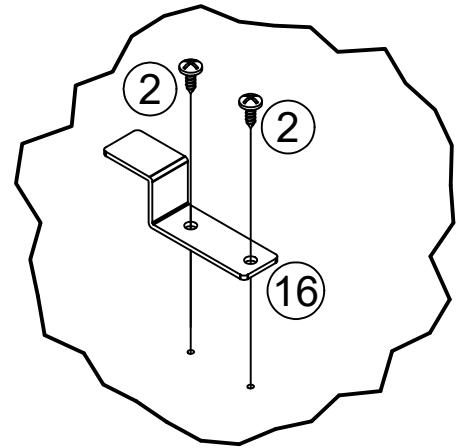




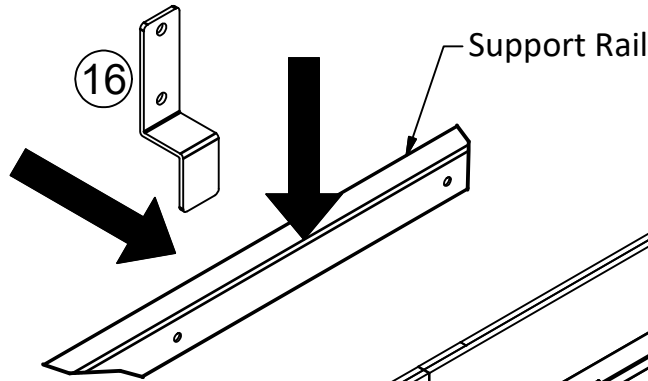
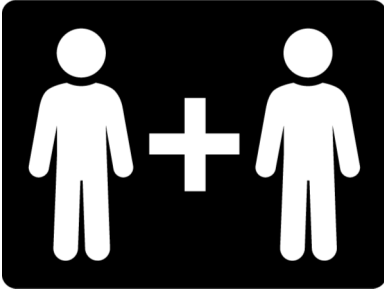
# STEP 46



Proper orientation of bracket



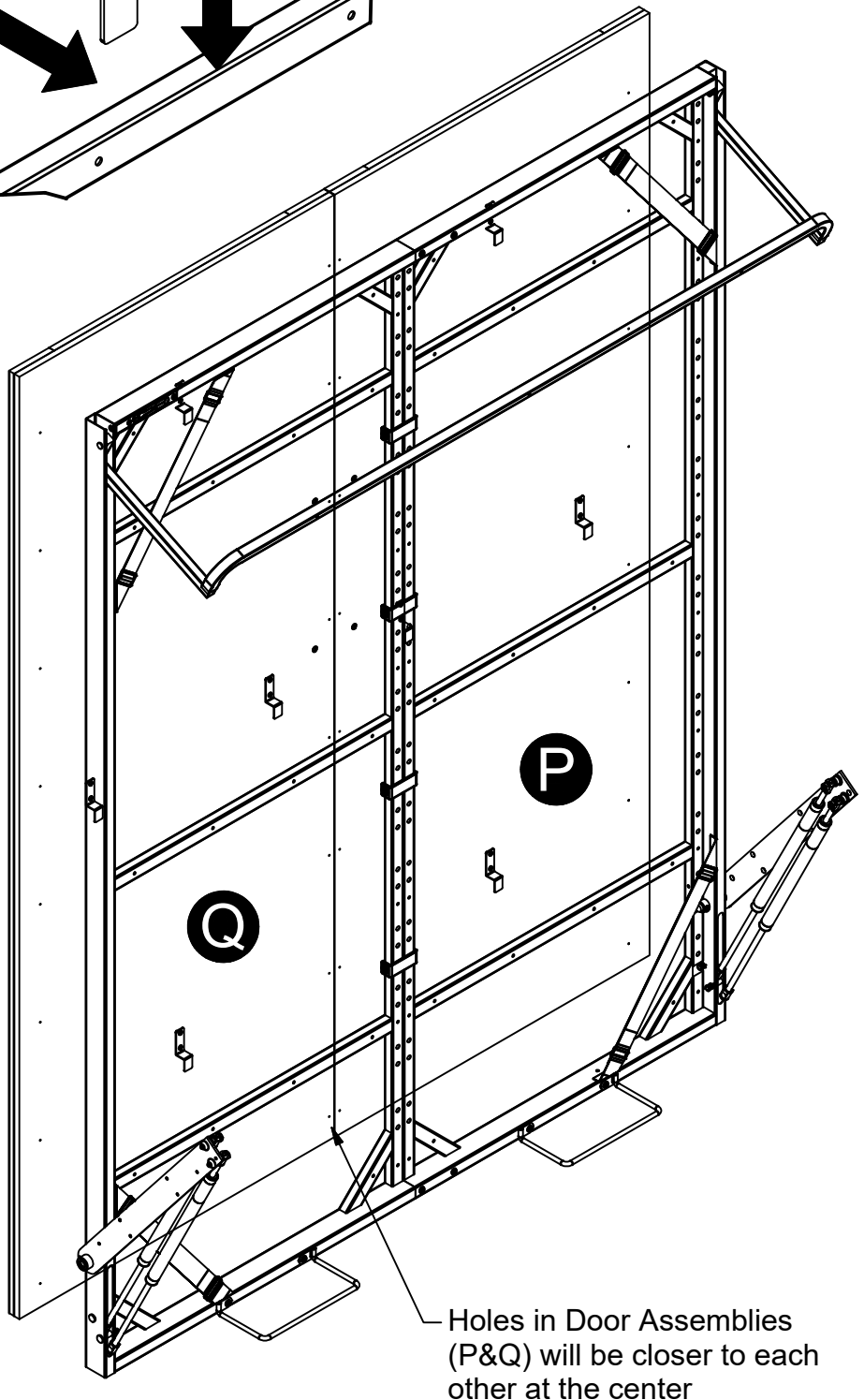
# STEP 47



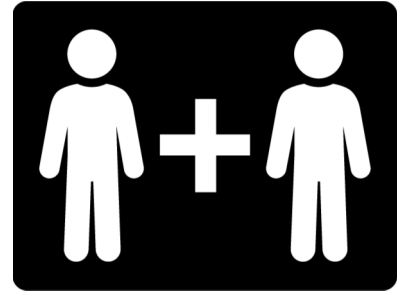
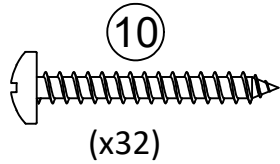
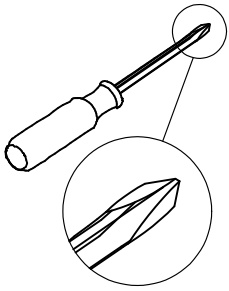
With the help of another person, lift the Left Door Assembly (P), position the Brackets (16) over the three Support Rails of the Bed Frame, and drop into position. Repeat the procedure for the Right Door Assembly (Q).

**IMPORTANT:**  
First, unlock and flip the leg into the cabinet.  
Then, lower the bed frame down a bit to allow clearance to hook Door Assemblies (P&Q).

The cabinet is not shown to allow a clear view of the bed frame assembly

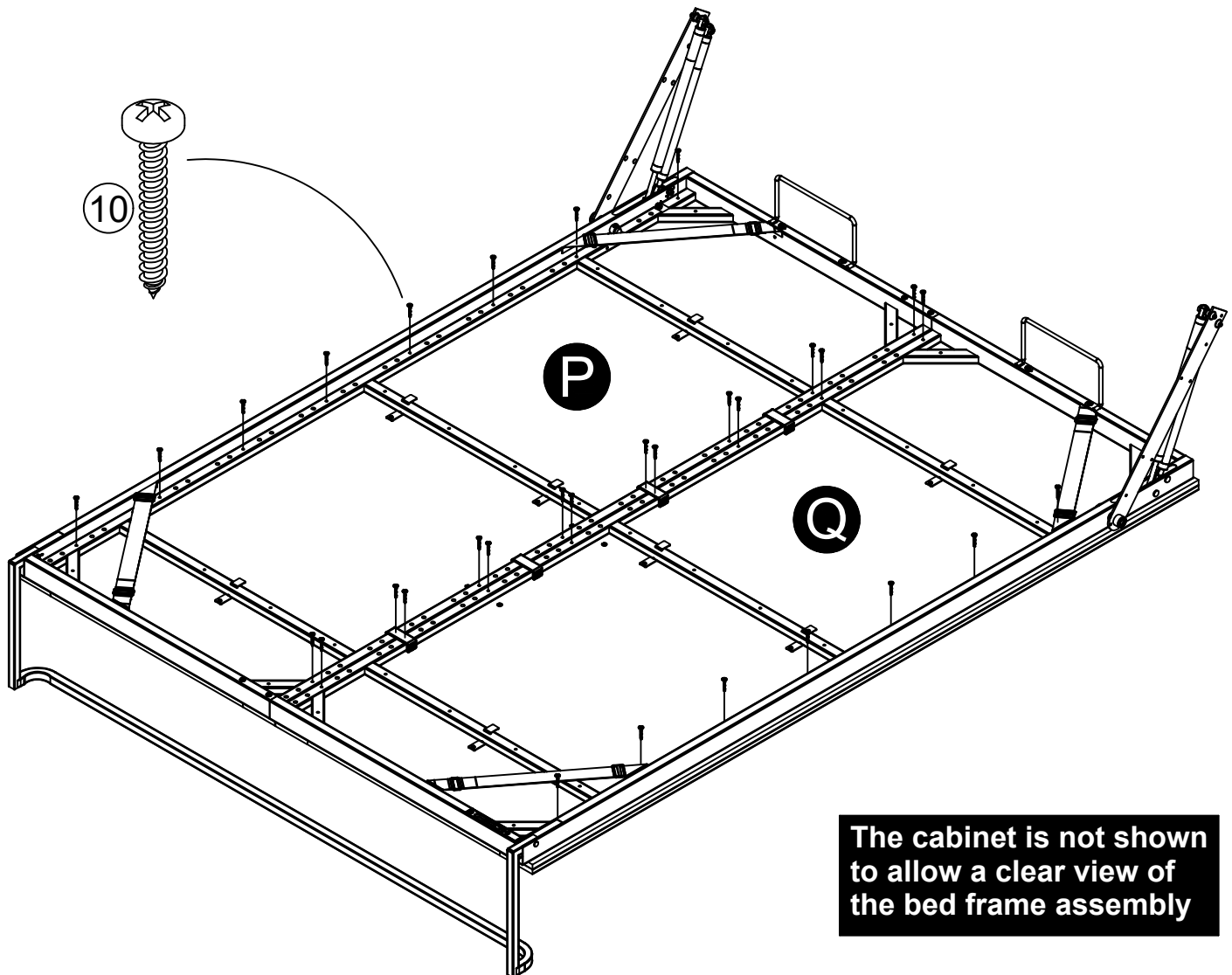


# STEP 48



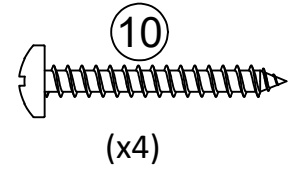
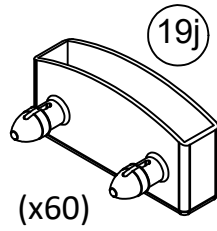
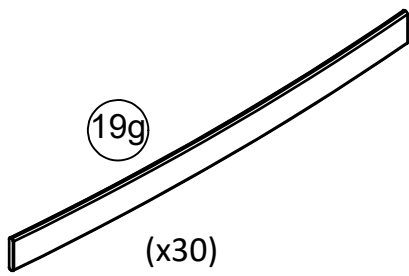
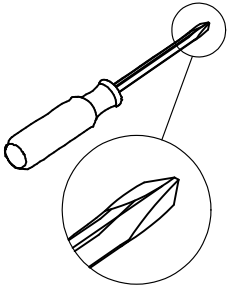
**With the help of another person, carefully pull the bed frame open**

Line up the holes of the bed frame with the holes in Door Assemblies (P&Q), and fasten with Screws (10).

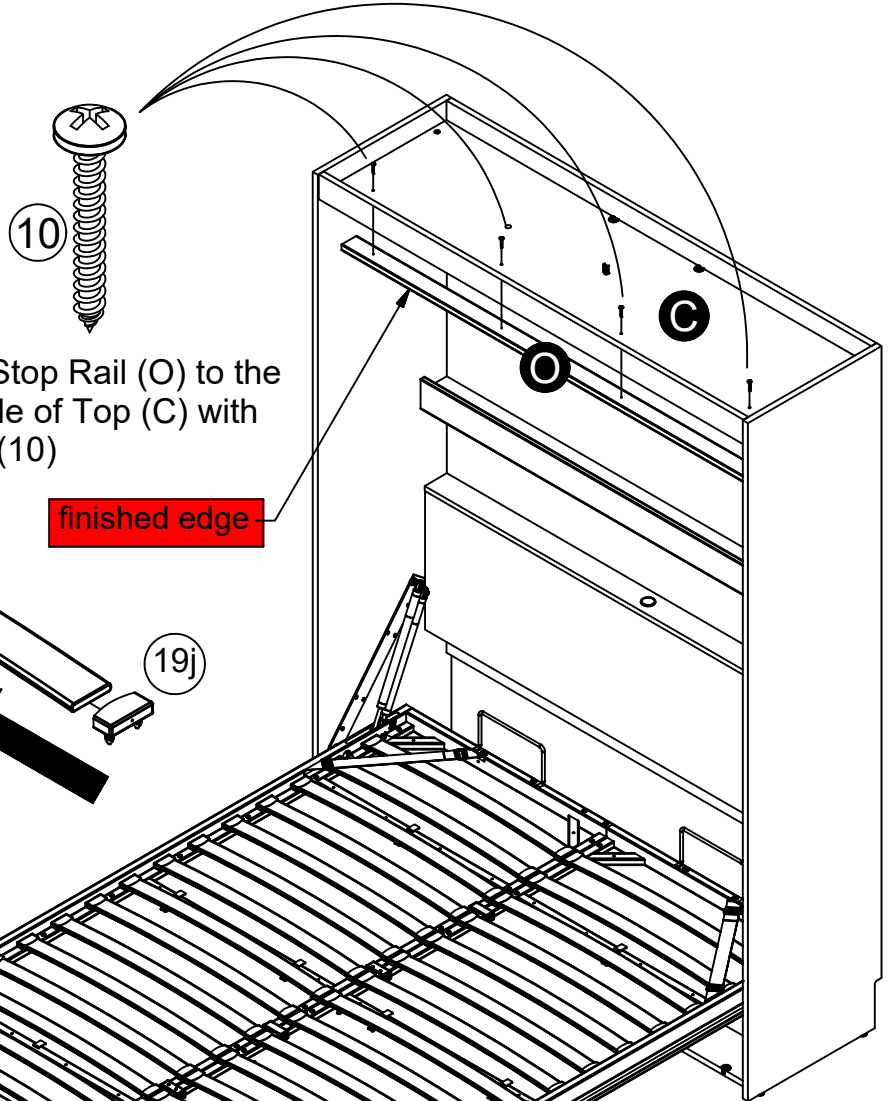


The cabinet is not shown to allow a clear view of the bed frame assembly

# STEP 49



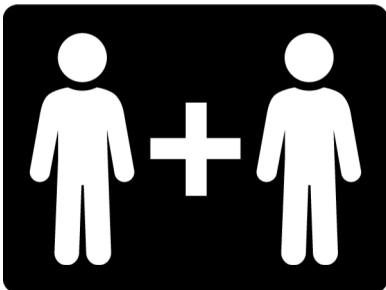
**A ladder will be required  
Do not lean against the  
top of the unit, it may  
cause sagging**



Fasten Stop Rail (O) to the underside of Top (C) with Screws (10)

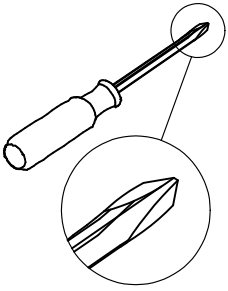
**finished edge**

Press a Plastic Cap (19j) at each end of a Wood Slat (19g). Press both Plastic Caps (19j), attached to the Wood Slat, into the holes of the Metal Bed Frame. Repeat the procedure for all 30 wood slats and 60 plastic caps.



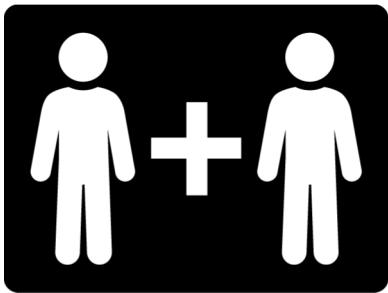
**Slip the wood slats underneath the straps at each corner**

# STEP 50

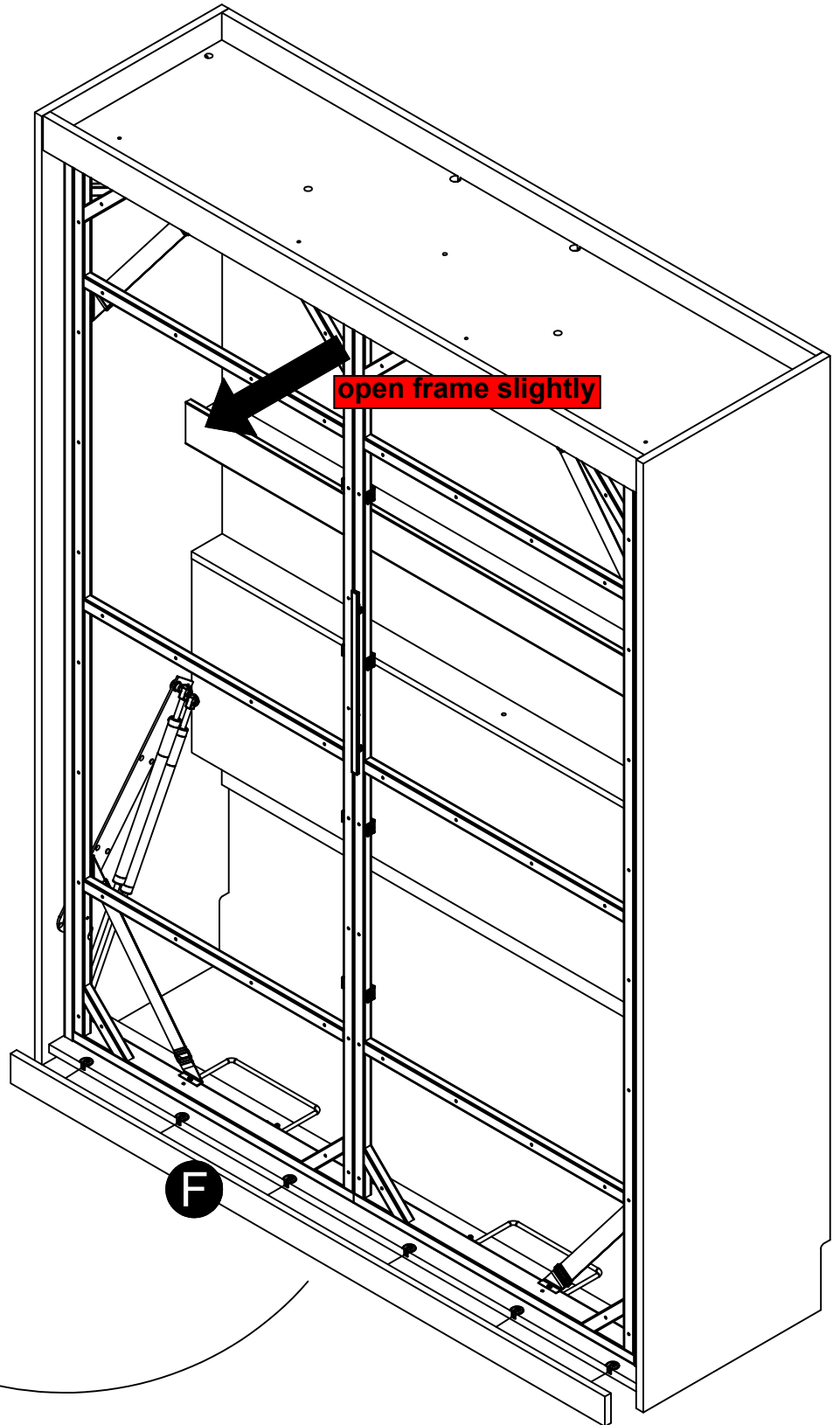
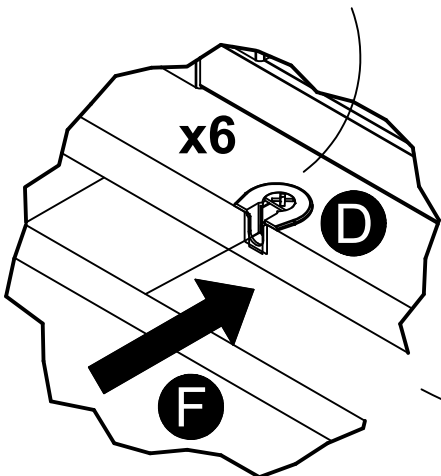


**Front of unit is not shown to allow a clear view of the kick and bottom**

While one person slightly opens the bed frame and holds it in place, insert the connector bolts installed in the Kick (F) into the connectors of the Bottom (D). Turn the connectors clockwise to lock in place.



Turn clockwise to lock in place



# Maximum Loads



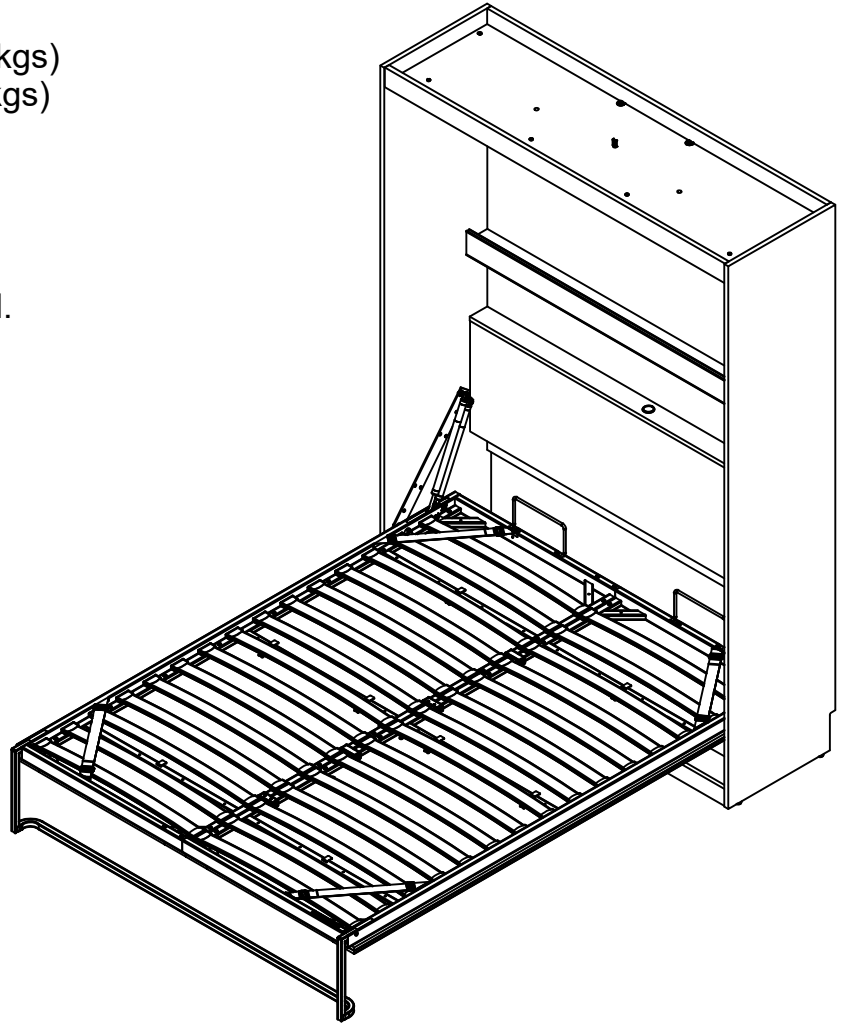
This unit has been designed to support the maximum loads shown. Exceeding these load limits could cause sagging, instability, product collapse, and/or serious injury.

This bed is designed to accommodate a Queen Size Mattress, up to 10" inches thick.

\* with a maximum weight of 70 lbs (31.8 kgs)

\* with a minimum weight of 35 lbs (15.9 kgs)

After you have finished assembling your wall bed, please keep the assembly manual by placing it under the mattress, in the frame of the mobile part of the bed.



**Caution**  
**Two people may be required to open and close the bed**

Once you've placed your fitted sheet onto your mattress, secure your mattress with the straps provided in all 4 corners of the bed frame.

Keep the bed closed when not in use. It is recommended not to leave pillows and/or ornamental pillows in place when the bed is closed to preserve the mechanism.

### Certificate of Conformity

1. This certificate applies to the Dorel Home Furnishings, Inc. product identified by this instruction manual.
2. This certificate applies to compliance of this product with the CPSC Ban on Lead-Containing Paint (16 CFR 1303).
3. This product is distributed by: Dorel Home Furnishings, Inc.  
410 East First Street South  
Wright City, MO 63390  
636-745-3351
4. Site of Manufacture: Cornwall, ON
5. See front page of instruction manual for date of manufacture.



## Register your product to receive the following:



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

To register your product, visit [ameriwoodhome.com](http://ameriwoodhome.com)

## *5 Star Rating*



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

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

*Thank  
You!*



## Cubierta Delantera

### ADVERTENCIA:

#### \* ADVERTENCIA PARA NIÑOS PEQUEÑOS -

Este producto contiene componentes pequeños, asegúrese de mantenerlos fuera del alcance de los niños pequeños. Los niños menores de 6 años, los niños pequeños y los bebés no deben dormir en esta cama por razones de seguridad.

Para evitar lesiones y daños a esta unidad, está PROHIBIDO saltar sobre ella.

\* Este producto está diseñado para uso doméstico y no para uso comercial.

Recomendamos encarecidamente que un profesional ensamble su producto.

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

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

Llámenos al: 1-800-489-3351 (Gratis)

Visitar: [www.ameriwoodhome.com](http://www.ameriwoodhome.com)

### PRECAUCION

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

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

No Permita que los niños monten el mueble.

### 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
- Asegúrese de que siempre este el punto localizado en la parte superior de bloqueador de leva este volteado hacia borde exterior
- No use químicos 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)**

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

## **Página 6**

Tenga en cuenta que su unidad puede contener hardware adicional

## **Página 8**

Nota: No se identificarán todas las piezas.

## **Página 10, 11, 12, 13, 15, 18**

orientación adecuada del bloqueo de la leva

dale la vuelta

orientación adecuada del connector

## **Página 20**

el brazo de pivote izquierdo (19e) se encuentra en la caja del mecanismo de cama de pared  
9632096COM

## **Página 22**

el brazo de pivote derecho (19f) se encuentra en la caja del mecanismo de cama de pared  
9632096COM

## **Página 23, 24, 25, 26**

gire en el sentido de las agujas del reloj para bloquear en su lugar

borde crudo

## **Página 30**

El bloqueo de leva está más cerca del borde aquí

## **Página 32**

borde crudo

## **Página 34**

coloque la unidad sobre su frente

Golpee los bujes (7) con un martillo

Atornille los deslizadores (6) completamente

## Página 35

Los siguientes pasos son ensamblar su hardware eléctrico.  
Información sobre la longitud del cable:

1. El cable de alimentación es de 72" desde el transformador hasta la punta del enchufe
2. El cable del lazo para el disco del sensor, desde el transformador es de 48" hasta el centro del lazo
3. El cable de luz que termina en un clip (que eventualmente se conectará al módulo de luz), ese cable, desde el transformador es de 100 "hasta el clip
4. El módulo de luz, su cable sale del disco de luz y se extiende 5" hasta el centro de su clip

El kit de luces LED dobles incluye:

- 20a. Transformador
- 20b. Cable de alimentación eléctrica
- 20c. Cable del sensor de bucle
- 20d. peniques Luces LED duales con enchufes de luz

Disco del sensor táctil (empaquetado por separado)

El Touch Sensor Disk tiene 3 opciones de brillo.

- Toque 1 - luz nocturna
- Toque 2 - luz de ahorro de energía
- Touch 3 - luz de lectura brillante
- Toque 4 - apagar

tocar  
disco sensor

Tenga en cuenta: el hardware de montaje no está incluido en estos paquetes. Pero se proporcionan en una bolsa de hardware.

## Página 36

Montaje del juego de luces LED

Abra el paquete del kit de luces LED. Todo se ensamblará.

Primero, desenganche la luz LED del enchufe de la luz como se muestra...

desabrochar  
enchufe de luz  
Luz LED

En segundo lugar, debe desmontar la luz LED. Desenrosque la cubierta de la base y luego retire la pieza de la lente. Coloque estas piezas de forma segura a un lado.

cubrir  
lente  
base  
módulo de luz

## **Página 37**

Coloque el transformador (20a) en la ubicación que se muestra.

Enrosque el enchufe de la fuente de alimentación (20b) frente al larguero inferior (K) si es necesario para la fuente de alimentación.

## **Página 38**

Coloque la unidad en posición vertical con la ayuda de otra persona. Durante estos pasos, permita que la otra persona sostenga la unidad de manera segura para que no se vuelque.

Coloque el disco del sensor táctil (21) en la ubicación que se muestra en el estante inferior (M).

## **Página 39**

Con la ayuda de otra persona que sostenga la unidad en posición vertical, tome el sensor de bucle (20c) que está conectado al transformador (20a) y colóquelo debajo del estante inferior (M) en la ubicación del orificio del disco del sensor táctil (21). Enrosque el tornillo (13) a través del sensor de bucle y atorníllelo en el disco del sensor táctil (21).

## **Página 40**

Con la ayuda de otra persona que sostenga la unidad en posición vertical, monte las luces LED desmontadas (20d) en la parte superior (C) con el tornillo (11). Pase los cables de las luces LED (20d) a través de los orificios proporcionados en la parte superior (C) para permitir que los cables queden encima de la parte superior (C).

agujero para alambre

## **Página 41**

Con la ayuda de otra persona que sostenga la unidad en posición vertical, pase los cables de la luz LED a través del portacables (17) en la parte superior (C). Jale los cables detrás de la parte trasera de la unidad. Sujete los enchufes de luz (20d) (que están fijos en el transformador) nuevamente en los cables de luz LED. clip de nuevo juntos

enchufe de luz

Luz LED

## **Página 42**

Vuelva a ensamblar las luces LED. Primero coloque la lente en la base y luego atornille la cubierta a la base como se muestra a continuación.

base

lente

cubrir

Ajuste los cables necesarios según sea necesario.

Asegúrese de que el enchufe de la fuente de alimentación esté enroscado donde se encuentra la toma de corriente atendida. Coloque contra la pared.

Conéctelo al tomacorriente y asegúrese de que la luz LED y el disco del sensor táctil funcionen correctamente.

## **Página 43**

Los siguientes pasos son montar su unidad en la pared.

La unidad ensamblada DEBE estar a escuadra en altura, ancho y profundidad para funcionar correctamente

La unidad ensamblada DEBE colocarse plana contra la pared

La unidad ensamblada DEBE estar atornillada a los montantes de la pared en la parte superior e inferior para mayor seguridad.

Debe ubicar al menos 3 montantes de pared, pero es preferible 4

NO use anclajes de pared para sujetar su unidad a la pared

Para mampostería, hormigón u otros materiales de pared: consulte con su ferretería local para obtener los anclajes adecuados para sujetar firmemente su unidad a la pared.

## **Página 44**

Coloque su unidad al ras contra la pared

Hay muescas en la parte posterior de su unidad.

Estas muescas deben encajar alrededor del zócalo de la pared.

Si su zócalo es más alto o más grueso que las muescas provistas en la unidad, deberá quitar el zócalo, cortarlo para que quepa en ambos lados de su unidad y luego volver a fijarlo a la pared.

## **Página 45**

La unidad ensamblada DEBE estar nivelada en altura, ancho y profundidad para funcionar correctamente.

Si es necesario, desatornille los deslizadores en sentido antihorario según sea necesario en las cuatro esquinas hasta que su unidad esté nivelada en todas las direcciones.

Se requerirá una escalera

No se apoye contra la parte superior de la unidad, puede causar flacidez

## **Página 46**

Ubique los montantes en la pared, usando un buscador de montantes.

Con un lápiz, marque las ubicaciones de los montantes en la superficie superior del panel posterior superior (G).

Con un nivel, lleve las ubicaciones de los montantes hasta el larguero inferior (L) y, con un lápiz, marque las ubicaciones de los montantes.

Necesita ubicar al menos 3 postes, pero 4 es mejor

Se requerirá una escalera

No se apoye contra la parte superior de la unidad, puede causar flacidez

## **Página 47**

Primero, asegúrese de que su unidad aún esté nivelada en todas las direcciones.

Taladre orificios guía de 1/8 "(3 mm) a través del panel posterior superior (G) y el larguero inferior (L) en las marcas de ubicación de los postes. Fije la unidad a los montantes de la pared con los tornillos (3).

Se requerirá una escalera

No se apoye contra la parte superior de la unidad, puede causar flacidez

## **Página 48**

Los siguientes pasos son ensamblar el marco y el mecanismo de la cama de metal

Estas piezas se encuentran en la caja de cartón del mecanismo de cama mural #9632096COM

## **Página 49**

presione en cada agujero

## **Página 52**

El extremo "largo" de ambos pistones debe fijarse aquí.

Los extremos de ambos pistones deben insertarse en la ranura del marco de la cama cuando se ensamblan.

## **Página 53**

Ya fijado a su unidad

Con una persona a cada lado, levante el mecanismo de la cama, alinee los orificios del conjunto de la cama con el orificio del buje grande del brazo de pivote izquierdo y derecho (19e y 19f) ya instalado en su unidad e inserte los pasadores de pivote (19k) como se muestra.

Asegure los pasadores de pivote con un Perno de 10mm (19p).

El gabinete no se muestra para permitir una vista clara del ensamblaje del marco de la cama No sujete los pistones a los brazos de pivote izquierdo y derecho en este punto, esto se hará en el paso 43

## **Página 54**

Con una persona a cada lado, levante con cuidado el marco de la cama en la posición cerrada. Mientras una persona empuja el armazón de la cama dentro del gabinete, pasando los 90 grados, la otra persona debe enganchar el pistón de gas delantero (19h) a cada lado de la unidad, al pasador delantero del brazo de pivote izquierdo y derecho (19e y 19f). Luego asegúrelo firmemente con dos tuercas (19r). Para acoplar el pistón de gas trasero (19h) a cada lado de la unidad, mueva lenta y cuidadosamente el marco de la cama hacia adelante y hacia atrás hasta que pueda insertar los pistones de gas (19h) en el pasador trasero del brazo de pivote izquierdo y derecho (19e y 19f). Luego asegúrelo firmemente con dos tuercas (19r).

Empuje aquí en el gabinete

## **Página 55**

El gabinete no se muestra para permitir una vista clara del ensamblaje del marco de la cama

Jale el marco de la cama hacia abajo, luego conecte la Pata (19c) como se muestra

El armazón de la cama está equipado con un mecanismo de bloqueo para bloquear la Pata (19c) en su lugar. Para bloquear o desbloquear la pierna, tire del mecanismo de bloqueo.

Aplicar la etiqueta de advertencia aquí

## **Página 56**

Orientación adecuada del soporte

## **Página 57**

Orientación adecuada del soporte

## **Página 58**

Carril de soporte

Con la ayuda de otra persona, levante la Asamblea de la Puerta Izquierda (P), coloque los soportes (16) sobre los tres rieles de soporte del marco de la cama y colóquelos en su posición.

Repita el procedimiento para el conjunto de la puerta derecha (Q).

**IMPORTANTE:** Primero, desbloquee y coloque la pata en el gabinete. Luego, baje un poco el marco de la cama para permitir que quede espacio libre para enganchar los ensamblajes de puertas (P y Q).

El gabinete no se muestra para permitir una vista clara del ensamblaje del marco de la cama

Los agujeros en los paneles de las puertas (P y Q) estarán más cerca entre sí en el centro

## **Página 59**

Con la ayuda de otra persona, abra con cuidado el marco de la cama.

Alinee los orificios del armazón de la cama con los orificios de los paneles (P y Q) y fíjelos con tornillos (10).

El gabinete no se muestra para permitir una vista clara del ensamblaje del marco de la cama

## **Página 60**

Se requerirá una escalera

No se apoye contra la parte superior de la unidad, puede causar flacidez

Sujete el riel de tope (O) a la parte inferior de la parte superior (C) con tornillos (10)

Presione una tapa de plástico (19j) en cada extremo de un listón de madera (19g).

Presione ambas tapas de plástico (19j), unidas al listón de madera, en los orificios del marco de la cama de metal.

Repita el procedimiento para las 30 tablillas de madera y las 60 tapas de plástico.

Deslice los listones de madera debajo de las correas en cada esquina.

## Página 61

marco abierto ligeramente

La parte delantera de la unidad no se muestra para permitir una vista clara de la patada y el fondo. Mientras una persona abre ligeramente el armazón de la cama y lo mantiene en su lugar, inserte los pernos del conector instalados en la patada (F) en los conectores de la parte inferior (D). Gire los conectores en el sentido de las agujas del reloj para bloquearlos en su lugar. Gire en sentido horario para bloquear en su lugar

## Página 62

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.

Esta cama está diseñada para acomodar un colchón tamaño Queen, de hasta 10" pulgadas de grosor.

\* con un peso máximo de 70 libras (31.8 kgs)

\* con un peso mínimo de 35 libras (15.9 kgs)

Una vez que haya terminado de montar su cama abatible, conserve el manual de montaje colocándolo debajo del colchón, en el marco de la parte móvil de la cama.

Una vez que haya colocado su sábana ajustable en su colchón, asegure su colchón con las correas provistas en las 4 esquinas del marco de la cama.

Mantenga la cama cerrada cuando no esté en uso.

Se recomienda no dejar almohadas y / o almohadas ornamentales en su lugar cuando la cama está cerrada para preservar el mecanismo.

Más peso del colchón

## Página 63

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 reemplazo

Para registrar su producto, visite [ameriwoodhome.com](http://ameriwoodhome.com)

Clasificación de 5 estrellas

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

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

Gracias

## Couverture Avant

### AVERTISSEMENT:

\* AVERTISSEMENT POUR LES JEUNES ENFANTS -

Ce produit contient de petits composants, veuillez vous assurer qu'ils sont tenus à l'écart des jeunes enfants. Les enfants de moins de 6 ans, les nourrissons et les bébés ne doivent pas dormir sur ce lit pour des raisons de sécurité.

Pour éviter les blessures et les dommages à cet appareil, il est INTERDIT de sauter dessus.

\* Ce produit est conçu pour un usage domestique et non destiné à un usage commercial.

Nous vous recommandons fortement de faire assembler votre produit par un professionnel

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

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

**Appelez-nous:** 1-800-489-3351 (sans frais)

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

## ATTENTION

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

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

Ne laissez pas les enfants grimper sur le meuble.

## 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

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

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

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

## Avant de Commencer (page 3)

-Lisez attentivement chaque étape et suivez le bon ordre

-Séparez et comptez toutes vos pièces et matériaux

-Donnez-vous suffisamment de place pour l'assemblage

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

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



## **Système de Fixation de Came (page 3)**

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

## **Page 6**

Notez que votre appareil peut contenir du matériel supplémentaire

## **Page 8**

Remarque: les pièces ne seront pas toutes identifiées.

## **Page 10, 11, 12, 13, 15, 18**

bonne orientation du verrou à came

retourner

bonne orientation du connecteur

## **Page 20**

Le Bras Pivotant Gauche (19e) est situé dans le  
9632096COM Boîte de mécanisme de lit escamotable

## **Page 22**

Le Bras Pivotant Droit (19f) est situé dans le  
9632096COM Boîte de mécanisme de lit escamotable

## **Page 23, 24, 25, 26**

tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller en place  
bord brut

## **Page 30**

Le goujon est plus proche du bord ici

## **Page 32**

bord brut

## **Page 34**

Posez l'appareil sur son devant

Taper les douilles (7) avec un marteau

Visser complètement les sous-pattes (6)

## Page 35

Les prochaines étapes consistent à assembler votre matériel électrique  
Informations sur la longueur du cordon :

1. Le cordon d'alimentation est de 72" du transformateur à la pointe de la prise
2. Le fil de boucle pour le disque du capteur, du transformateur est de 48" au centre de la boucle
3. Le fil de lumière qui se termine par un clip (qui sera éventuellement connecté au module d'éclairage), ce fil, du transformateur est de 100" au clip
4. Le module d'éclairage, son fil sort du disque d'éclairage et s'étend sur 5" jusqu'au centre de son clip

Le kit d'éclairage LED double comprend :

- 20a. Transformateur
- 20b. Cordon d'alimentation
- 20c. Cordon du capteur de boucle
- 20d. Lumières LED doubles avec prises lumineuses

Disque de capteur tactile (emballé séparément)

Le Touch Sensor Disk dispose de 3 options de luminosité.

- Touchez 1 - veilleuse
- Touch 2 - voyant d'économie d'énergie
- Touch 3 - lampe de lecture lumineuse
- Appuyez sur 4 - éteignez

touche  
disque capteur

Veillez noter : le matériel d'assemblage n'est pas inclus dans ces packages. Mais sont fournis dans un sac de quincaillerie.

## Page 36

Assemblage du kit d'éclairage LED

Ouvrez l'emballage du kit d'éclairage LED. Tout sera assemblé.

Tout d'abord, déclipsez la lumière LED de la prise de lumière comme indiqué...

déclipser

prise de lumière

Lumière LED

Deuxièmement, vous devez démonter la lumière LED. Dévissez le couvercle de la base, puis retirez la lentille. Placez ces pièces en toute sécurité de côté.

couverture

lentille

base

module d'éclairage

## Page 37

Placez le transformateur (20a) à l'emplacement indiqué.

Enfilez la fiche d'alimentation électrique (20b) devant le limon inférieur (K) si nécessaire pour la source d'alimentation.

## Page 38

Redressez l'appareil avec l'aide d'une autre personne. Au cours de ces étapes, permettez à l'autre personne de tenir solidement l'appareil pour qu'il ne bascule pas.

Placez le disque du capteur tactile (21) à l'emplacement indiqué sur l'étagère inférieure (M).

## Page 39

Avec l'aide d'une autre personne qui maintient l'unité à la verticale, prenez le capteur de boucle (20c) qui est connecté au transformateur (20a) et placez-le sous l'étagère inférieure (M) à l'emplacement du trou du disque du capteur tactile (21). Vissez la vis (13) à travers le capteur de boucle et vissez-la dans le disque du capteur tactile (21).

## Page 40

Avec l'aide d'une autre personne qui tient l'unité à la verticale, assemblez les lumières LED démontées (20d) sur le dessus (C) avec la vis (11). Faites passer les fils des lumières DEL (20d) à travers les trous prévus dans le haut (C) pour permettre aux fils de passer par-dessus le haut (C).

trou pour fil

## Page 41

Avec l'aide d'une autre personne qui maintient l'appareil à la verticale, faites passer les fils de l'éclairage à DEL à travers la selle de fil (17) dans le haut (C). Tirez les fils derrière le dos de l'appareil. Clipsez les fiches d'éclairage (20d) (qui sont fixées dans le transformateur) dans les fils d'éclairage LED.

reclipser ensemble

prise de lumière

Lumière LED

## Page 42

Assemblez les lumières LED ensemble. Placez d'abord l'objectif dans la base, puis revissez le couvercle sur la base comme indiqué ci-dessous.

base

lentille

couverture

Ajustez les fils nécessaires au besoin.

Assurez-vous que la fiche d'alimentation électrique est vissée à l'endroit où se trouve la prise de courant surveillée. Placer contre le mur.

Branchez dans la prise et assurez-vous que la lumière LED et le disque du capteur tactile fonctionnent correctement.

## Page 43

Les prochaines étapes consistent à assembler votre appareil au mur

L'unité assemblée DOIT être d'équerre sur la hauteur, la largeur et la profondeur pour fonctionner correctement

L'unité assemblée DOIT être placée à plat contre le mur

L'unité assemblée DOIT être vissée dans les poteaux muraux en haut et en bas pour plus de sécurité

Vous devez localiser au moins 3 poteaux muraux, mais 4 est préférable

N'UTILISEZ PAS d'ancrages muraux pour fixer votre appareil au mur

Pour la maçonnerie, le béton ou d'autres matériaux de mur: Consultez votre quincaillerie locale pour les ancrages appropriés pour fixer solidement votre unité au mur.

## Page 44

Placez votre appareil contre le mur

Il y a des encoches à l'arrière de votre appareil.

Ces encoches doivent s'adapter autour de la plinthe sur votre mur.

Si votre plinthe est plus haute ou plus épaisse que les encoches fournies sur l'unité, vous devrez retirer la plinthe, la couper pour qu'elle s'adapte des deux côtés de votre unité, puis la remettre au mur.

## Page 45

L'unité assemblée DOIT affleurer la hauteur, la largeur et la profondeur pour fonctionner correctement

Une échelle sera nécessaire

Ne vous appuyez pas contre le dessus de l'appareil, cela pourrait provoquer un affaissement

Si nécessaire, dévissez les sous-pattes dans le sens antihoraire si nécessaire dans les 4 coins jusqu'à ce que votre appareil soit de niveau dans toutes les directions

## Page 46

Localisez les montants dans le mur à l'aide d'un détecteur de montants. À l'aide d'un crayon, marquez les emplacements des goujons sur la surface supérieure du panneau arrière supérieur (G). À l'aide d'un niveau, ramenez les emplacements des montants vers le limon inférieur (L) et avec un crayon, marquez les emplacements des montants.

Vous devez localiser au moins 3 tenons, mais 4 c'est mieux

Une échelle sera nécessaire

Ne vous appuyez pas contre le dessus de l'appareil, cela pourrait provoquer un affaissement

## Page 47

Tout d'abord, assurez-vous que votre appareil est toujours de niveau dans toutes les directions.

Percez des avant-trous de 3mm (1/8 po) à travers le panneau arrière supérieur (G) et le support inférieur (L) au niveau des repères de localisation des montants.

Fixez l'unité aux montants du mur avec les vis (3).

Une échelle sera nécessaire

Ne vous appuyez pas contre le dessus de l'appareil, cela pourrait provoquer un affaissement

## Page 48

Les prochaines étapes consistent à assembler le cadre et le mécanisme du lit en métal  
Ces pièces se trouvent dans le carton du mécanisme de lit escamotable #9632096COM

## Page 49

presse dans chaque trou

## Page 52

L'extrémité "longue" des deux pistons doit être fixée ici  
Les extrémités des deux pistons doivent être insérées dans la rainure du cadre de lit une fois assemblées.

## Page 53

Déjà attaché à votre appareil  
Avec une personne de chaque côté, soulevez le mécanisme du lit, alignez les trous de l'assemblage du lit avec le grand trou de douille des bras de pivot gauche et droit (19e et 19f) déjà installés sur votre unité, et insérez les broches de pivot (19k) comme montré. Fixez les axes de pivot avec un boulon de 10mm (19p).  
L'armoire n'est pas illustrée pour permettre une vue dégagée de l'ensemble du cadre de lit  
Ne fixez pas les pistons aux bras de pivot gauche et droit à ce stade, cela sera fait à l'étape 43

## Page 54

Avec une personne de chaque côté, soulevez délicatement le cadre de lit en position fermée.  
Pendant qu'une personne pousse le cadre du lit dans l'armoire, passé les 90 degrés, l'autre personne doit engager le piston à gaz avant (19h) de chaque côté de l'unité, à la broche avant des bras de pivot gauche et droit (19e et 19f). Ensuite, fixez fermement avec deux écrous (19r).  
Pour engager le piston à gaz arrière (19h) de chaque côté de l'unité, agitez lentement et soigneusement le cadre de lit d'avant en arrière jusqu'à ce que vous puissiez insérer les pistons à gaz (19h) sur la goupille arrière des bras de pivot gauche et droit (19e & 19f). Ensuite, fixez fermement avec deux écrous (19r).  
Poussez ici dans l'armoire

## Page 55

L'armoire n'est pas illustrée pour permettre une vue dégagée de l'ensemble du cadre de lit  
Tirez le cadre de lit vers le bas, puis fixez la jambe (19c) comme illustré  
Le cadre de lit est équipé d'un mécanisme de verrouillage pour verrouiller la jambe (19c) en place.  
Pour verrouiller ou déverrouiller le pied, tirez sur le mécanisme de verrouillage.  
Appliquez l'étiquette d'avertissement ici

## Page 56

Bonne orientation du support

## Page 57

Bonne orientation du support

## Page 58

Rail de support

Avec l'aide d'une autre personne, soulevez l'assemblée de la porte gauche (P), positionnez les supports (16) sur les trois rails de support du cadre de lit et mettez-le en place.

Répétez la procédure pour l'assemblage de la porte de droite (Q).

**IMPORTANT:**

Tout d'abord, déverrouillez et retournez le pied dans l'armoire.

Ensuite, abaissez un peu le cadre de lit pour permettre au dégagement d'accrocher les assemblages de porte (P et Q).

L'armoire n'est pas illustrée pour permettre une vue dégagée de l'ensemble du cadre de lit

Les trous dans les panneaux de porte (P et Q) seront plus proches les uns des autres au centre

## Page 59

Avec l'aide d'une autre personne, ouvrez délicatement le cadre de lit

Alignez les trous du cadre de lit avec les trous des panneaux (P et Q) et fixez avec les vis (10).

L'armoire n'est pas illustrée pour permettre une vue dégagée de l'ensemble du cadre de lit

## Page 60

Une échelle sera nécessaire

Ne vous appuyez pas contre le dessus de l'appareil, cela pourrait provoquer un affaissement

Fixez le rail d'arrêt (O) sur la face inférieure du dessus (C) avec les vis (10)

Appuyez sur un capuchon en plastique (19j) à chaque extrémité d'une latte en bois (19g).

Enfoncez les deux capuchons en plastique (19j), attachés à la lamelle en bois, dans les trous du cadre de lit en métal.

Répétez la procédure pour les 30 lattes de bois et 60 capuchons en plastique.

bord fini

Glissez les lattes de bois sous les sangles à chaque coin

## Page 61

ouvrez le cadre légèrement

L'avant de l'appareil n'est pas illustré pour permettre une vue dégagée sur le support et le bas. Pendant qu'une personne ouvre légèrement le cadre du lit et le maintient en place, insérez les boulons de connexion installés dans le support (F) dans les connecteurs du bas (D).

Tournez les connecteurs dans le sens des aiguilles d'une montre pour les verrouiller en place.

Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller en place

## Page 62

### 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.

Ce lit est conçu pour accueillir un matelas Queen, jusqu'à 10 pouces d'épaisseur.

\* avec un poids maximum de 70 livres (31.8kg)

\* avec un poids minimum de 35 livres (15.9kg)

Après avoir fini d'assembler votre lit escamotable, veuillez conserver le manuel de montage en le plaçant sous le matelas, dans le cadre de la partie mobile du lit.

Une fois que vous avez placé votre drap housse sur votre matelas, fixez votre matelas avec les sangles fournies dans les 4 coins du cadre de lit.

Gardez le lit fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Il est recommandé de ne pas laisser les oreillers et / ou oreillers décoratifs en place lorsque le lit est fermé pour préserver le mécanisme.

Plus le poids du matelas

## Page 63

Enregistrez votre produit pour recevoir les éléments suivantes:

\* Détails sur les nouvelles tendances - un aperçu sur les nouveautés

\* Sondages - avoir une voix au sein de notre communauté

\* Offres exclusives et codes promo

\* Service de pièces de rechange rapide et facile

Pour enregistrer votre produit, visitez [ameriwoodhome.com](http://ameriwoodhome.com)

5 Étoiles

Visitez le site Web de votre détaillant local, évaluez 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 "Ameriwood Home", et de nous donner vos commentaires précieux.

Merci