

4906215COM (CENTURY BARN PINE)

4906341COM (MAGNOLIA OAK)

# Wall Bed - Full Size Daybed



**SIGNATURE  
SLEEP®**

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

Lot Number:

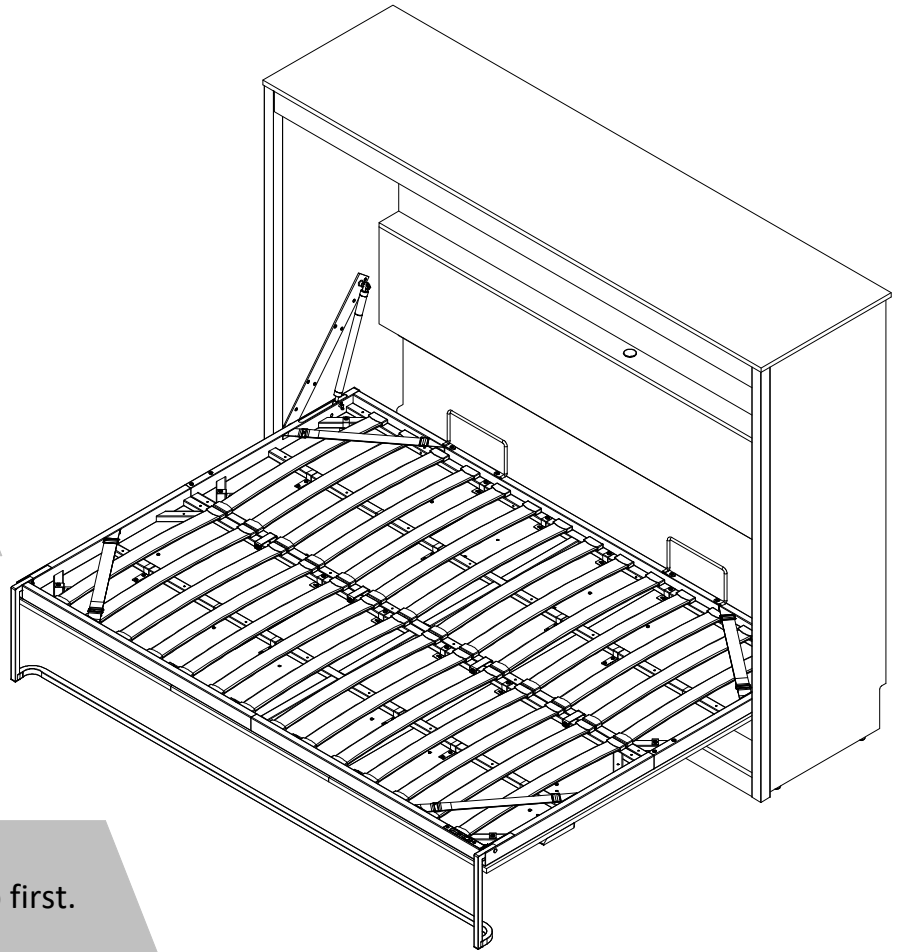
B344906000COM0

## 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.



### 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)

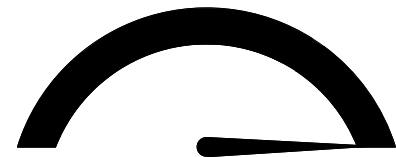
THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION. PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

**Professional installation is required for this unit.**



## WARNING

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



Easy Professional  
Assembly Difficulty Meter

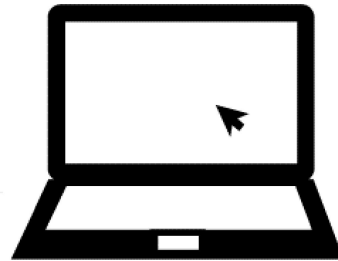
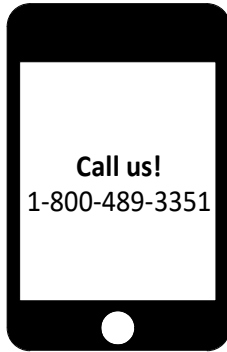
Follow Ameriwood Home



# 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.

# Helpful Hints

- 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.

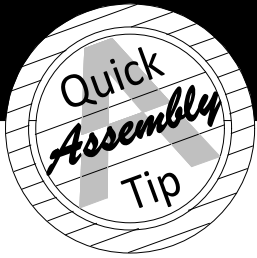


- Do NOT use harsh chemicals or abrasive cleaners on this item.



- Never push, pull, or drag your furniture.



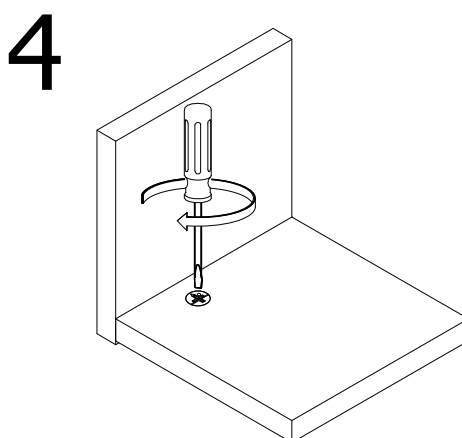
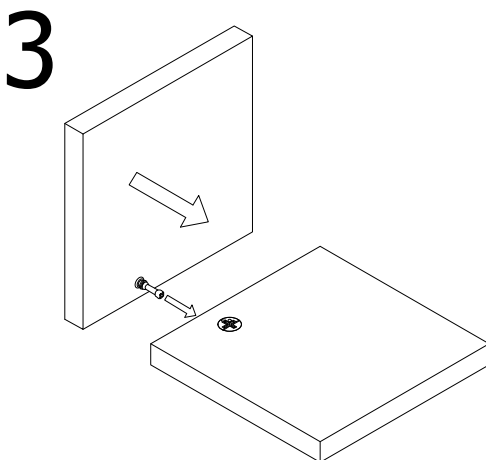
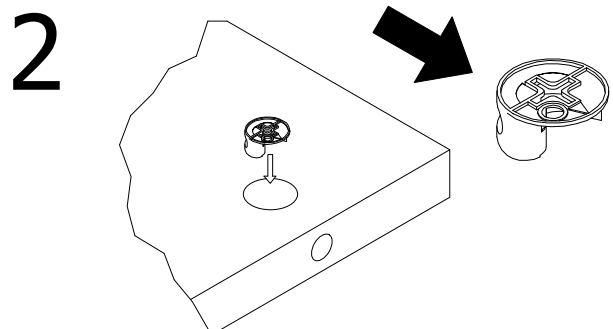
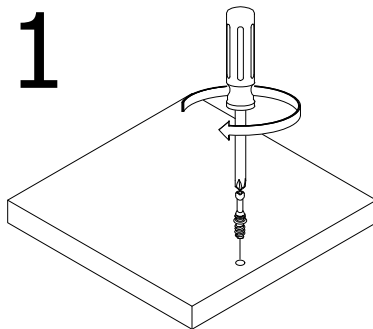


# Before You Start

- ✓ 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: #2 Phillips Head Screwdriver, Hammer, Level, Stud Finder, Pencil, Step Ladder, Rubber Mallet and a Drill with 1/8" and 1/4" bits
- ✓ **Caution:** If using a power drill or power screwdriver for screwing, please be aware to slow down and stop when screw is tight. Reduce torque setting to a lower level so the drill will skip when the screw is tight. Failure to do so may result in stripping the screw.

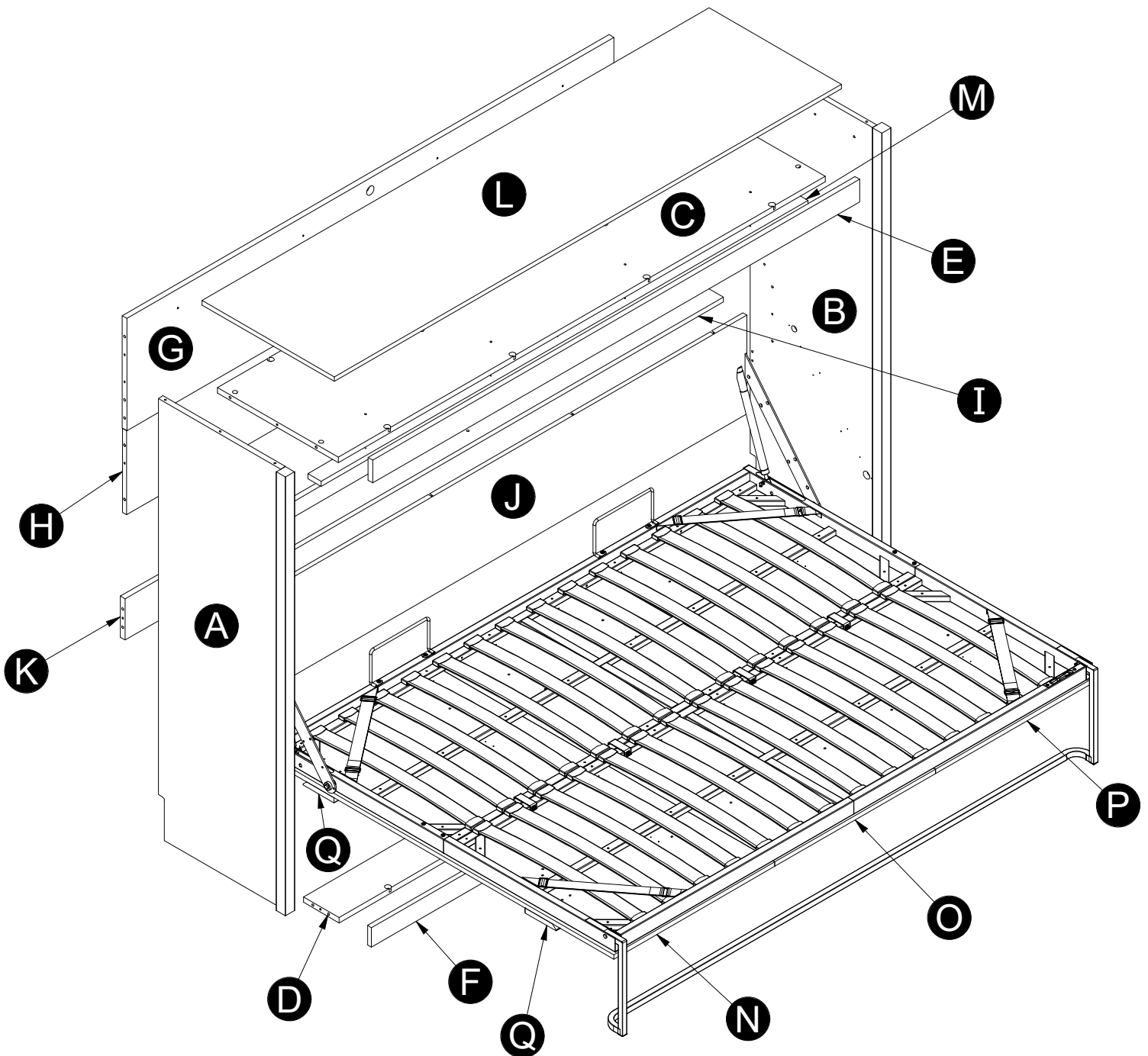
## Cam Lock Fastening System

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



# Board Identification

Not actual size



# Board Identification

## 4906215COM (Century Bran Pine)

Parts List			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
A	1	34906215010	LEFT PANEL ASSEMBLY
B	1	34906215020	RIGHT PANEL ASSEMBLY
C	1	34906215030	TOP
D	1	34906215040	BOTTOM
E	1	34906215050	VALANCE
F	1	34906215060	KICK
G	1	34906215070	UPPER BACK PANEL
H	1	34906215080	CENTER BACK PANEL
I	1	34906215090	SHELF
J	1	34906215100	HEADBOARD PANEL
K	1	34906215110	BOTTOM STRINGER
L	1	34906215120	UPPER TOP
M	1	34906215130	STOP RAIL
N	1	34906215140	LEFT DOOR PANEL
O	1	34906215150	CENTER DOOR PANEL
P	1	34906215160	RIGHT DOOR PANEL
Q	2	34906215170	HORIZONTAL RAIL
R	1	34906215180	VERTICAL RAIL
S	1	34906215190	LEFT ANGLE RAIL
T	1	34906215200	RIGHT ANGLE RAIL

# Board Identification

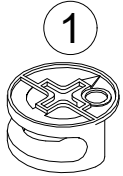
## 4906341COM (Magnolia Oak)

Parts List			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
A	1	34906341010	LEFT PANEL ASSEMBLY
B	1	34906341020	RIGHT PANEL ASSEMBLY
C	1	34906341030	TOP
D	1	34906341040	BOTTOM
E	1	34906341050	VALANCE
F	1	34906341060	KICK
G	1	34906341070	UPPER BACK PANEL
H	1	34906341080	CENTER BACK PANEL
I	1	34906341090	SHELF
J	1	34906341100	HEADBOARD PANEL
K	1	34906341110	BOTTOM STRINGER
L	1	34906341120	UPPER TOP
M	1	34906341130	STOP RAIL
N	1	34906341140	LEFT DOOR PANEL
O	1	34906341150	CENTER DOOR PANEL
P	1	34906341160	RIGHT DOOR PANEL
Q	2	34906341170	HORIZONTAL RAIL
R	1	34906341180	VERTICAL RAIL
S	1	34906341190	LEFT ANGLE RAIL
T	1	34906341200	RIGHT ANGLE RAIL

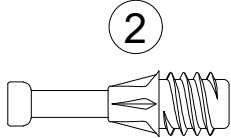
Note that your unit may contain extra hardware

# Part List

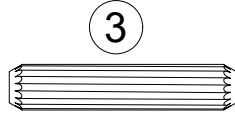
## Actual Size



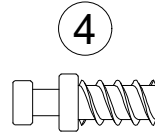
(x28)  
#A22620  
cam lock



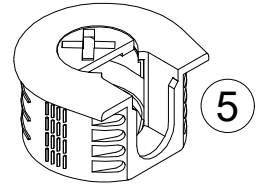
(x28)  
#A22610  
cam bolt



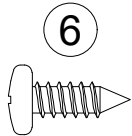
(x39)  
#A21660  
wood dowel



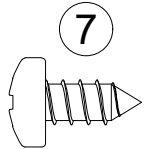
(x17)  
#A22910  
connector bolt



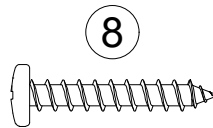
(x17)  
#A22920  
connector



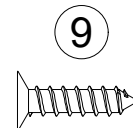
(x46)  
#A14220  
#10 x 1/2" pan



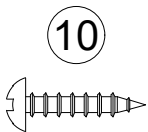
(x19)  
#A15520  
#14 x 1/2" pan



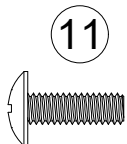
(x30)  
#A12810  
#8 x 1" pan



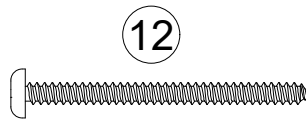
(x18)  
#A12400  
#8 x 5/8" flat head



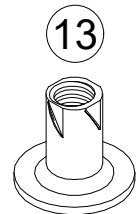
(x2)  
#A11170  
#6 x 5/8" pan



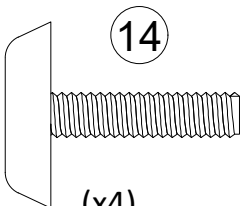
(x1)  
#A17200  
1/2" truss



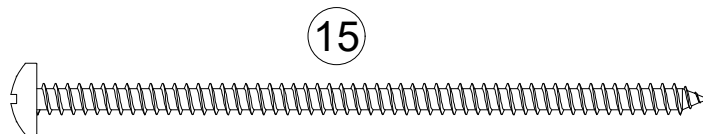
(x2)  
#A11800  
#6 x 1-1/2" pan



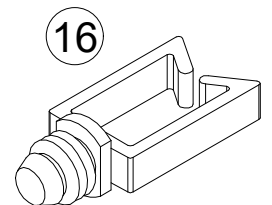
(x4)  
#A20330  
nut



(x4)  
#A43020  
glide



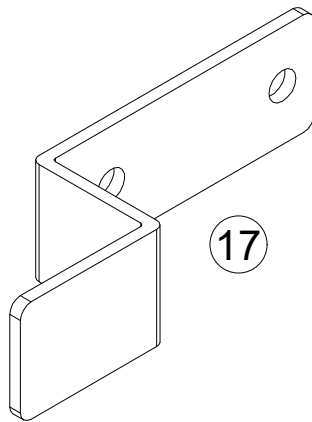
(x8)  
#A13950  
#8 x 3-1/2" pan head



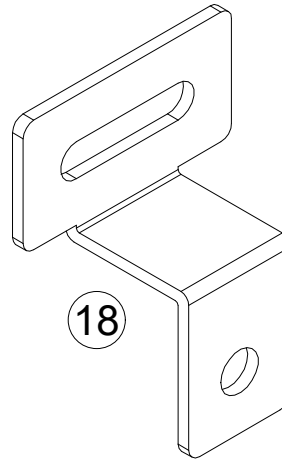
(x1)  
#A81090  
wire saddle

Note that your unit may contain extra hardware

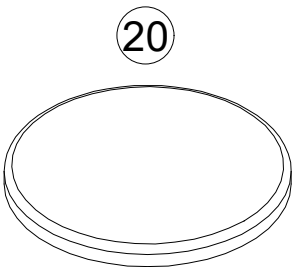
# Part List



(x12)  
#A53460  
door bracket



(x18)  
#A53470  
door bracket



(x1)  
#A81350  
touch sensor disk



shown on page 35

(x1)  
#A99570  
dual LED light kit



ATTENTION / ATENCION / ATTENTION

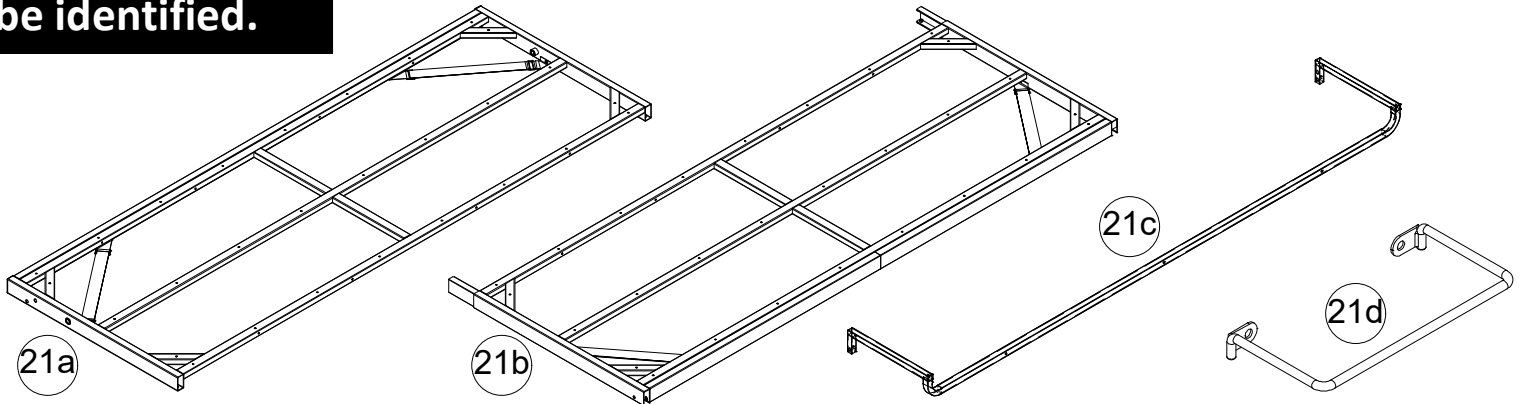
(x1)  
#B64481  
warning label



# Bed Frame Identification

Not Actual Size

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

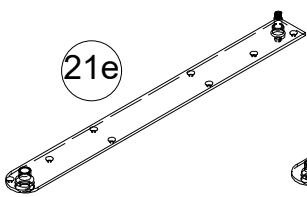


Left Assembly  
4813096-21a

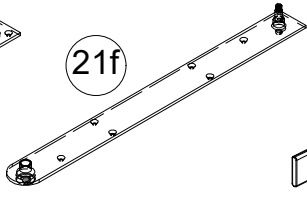
Right Assembly  
4813096-21b

Leg  
4813096-21c

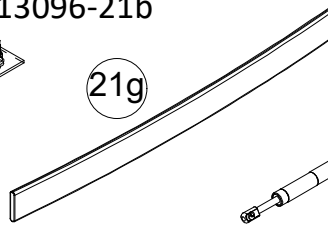
Mattress Holder (2)  
4813096-21d



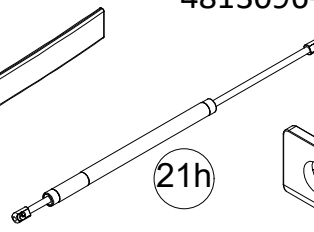
Left Pivot Arm  
4813096-21e



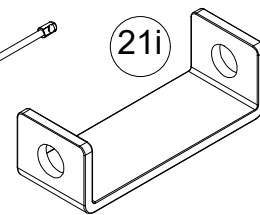
Right Pivot Arm  
4813096-21f



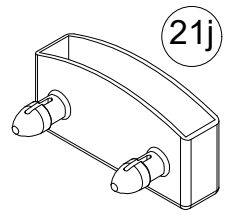
Wood Slat (28)  
4813096-21g



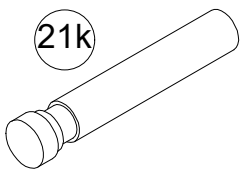
Gas Piston (2)  
4813096-21h



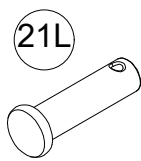
U-Bracket (4)  
4813096-21i



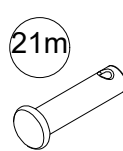
Plastic Cap (56)  
4813096-21j



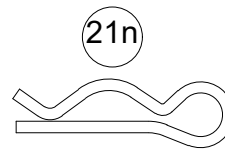
Pivot Pin (2)  
4813096-21k



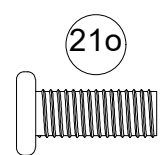
Large Clevis Pin (2)  
4813096-21l



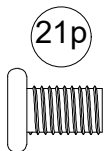
Small Clevis Pin (2)  
4813096-21m



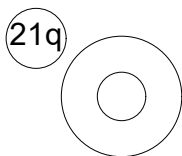
Cotter Pin (4)  
4813096-21n



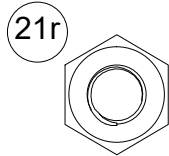
M6 x 16mm Bolt (12)  
4813096-21o



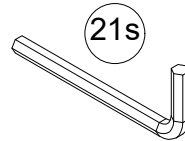
M6 x 10mm Bolt (6)  
4813096-21p



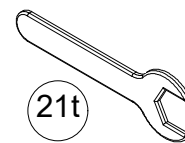
Washer (8)  
4813096-21q



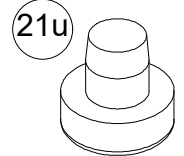
Hex Nut (2)  
4813096-21r



4mm Hex Key  
4813096-21s



Wrench  
4813096-21t



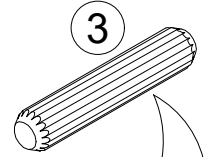
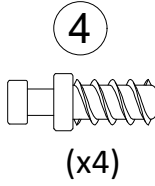
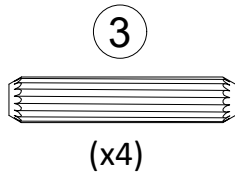
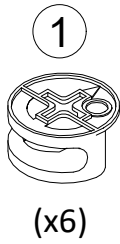
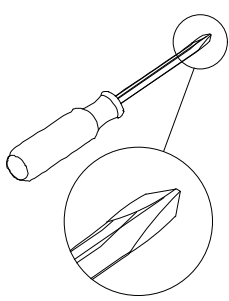
Rubber Foot (3)  
4813096-21u

## VERY IMPORTANT INFORMATION!

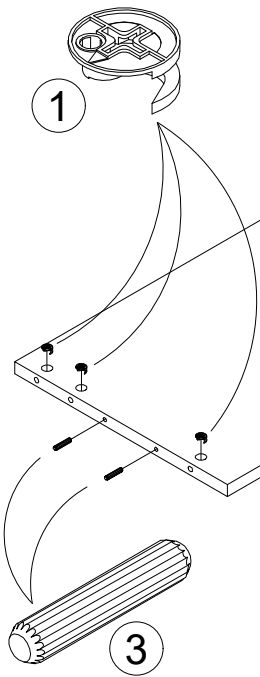


**Caution: Failure to use 2 professionals for this assembly could result in unit damage or personal injury.**

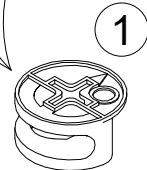
# STEP 1



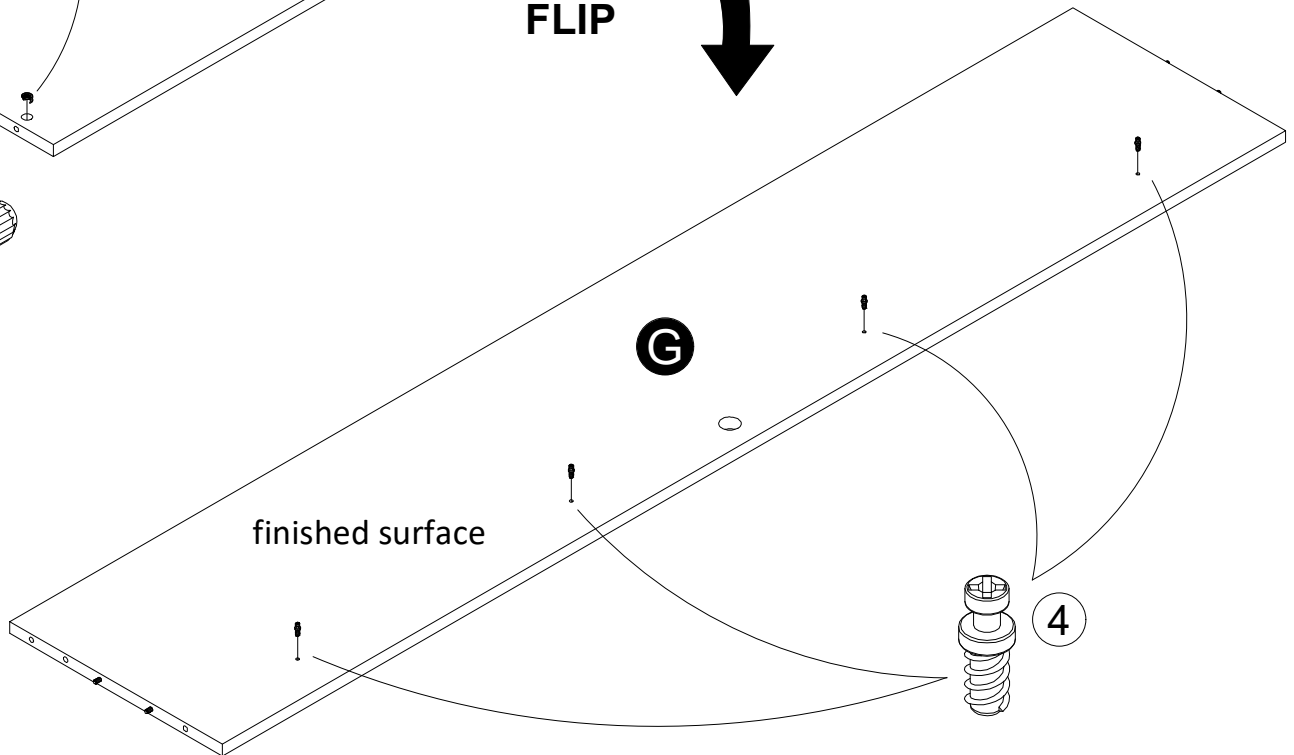
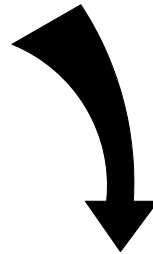
Proper orientation of Cam Lock



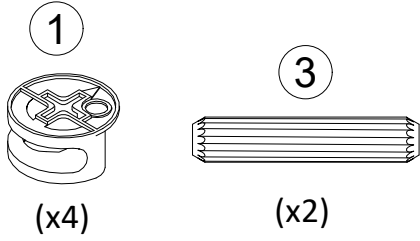
Proper orientation of Cam Lock



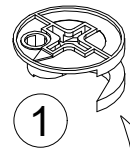
FLIP



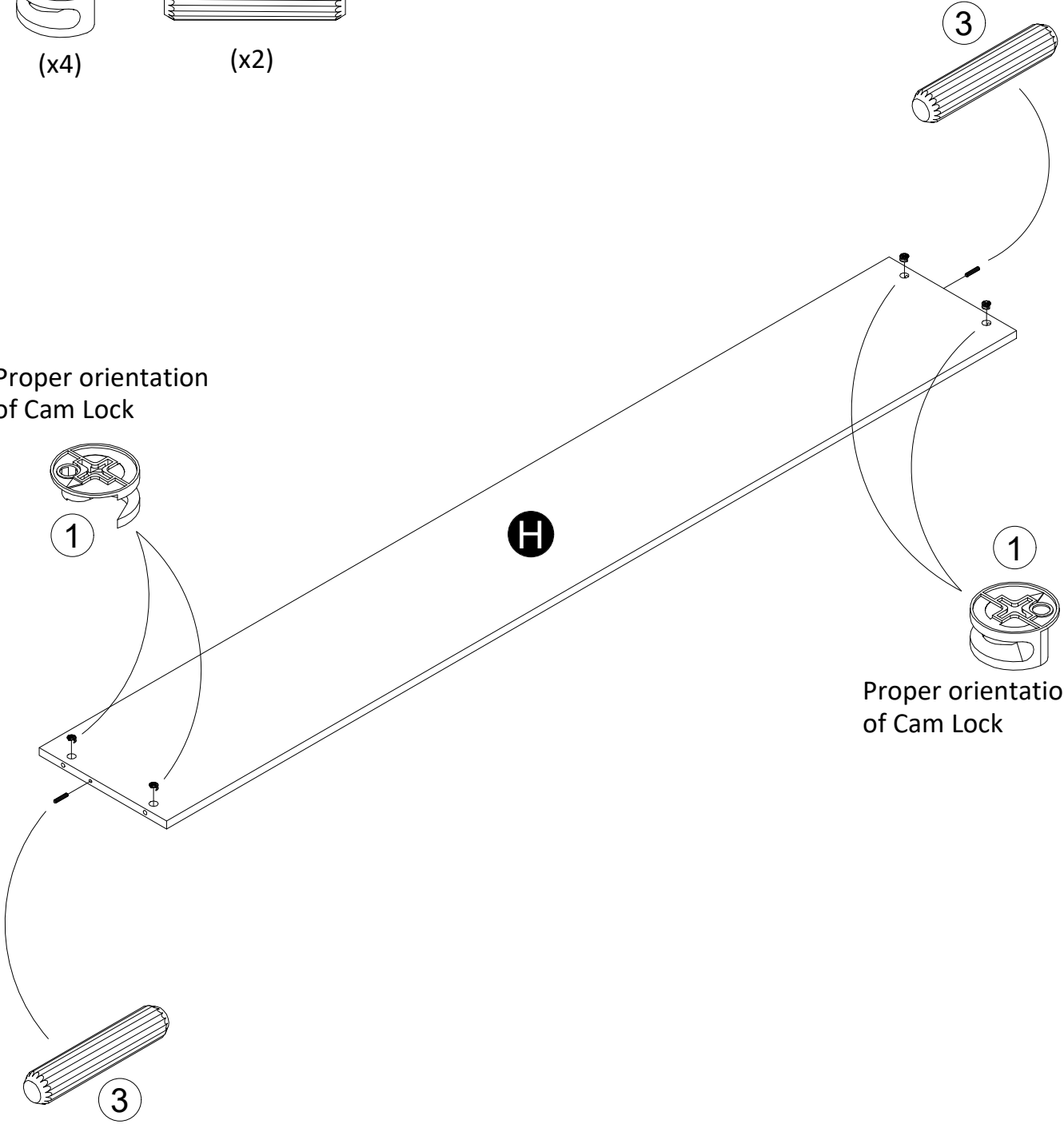
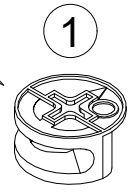
# STEP 2



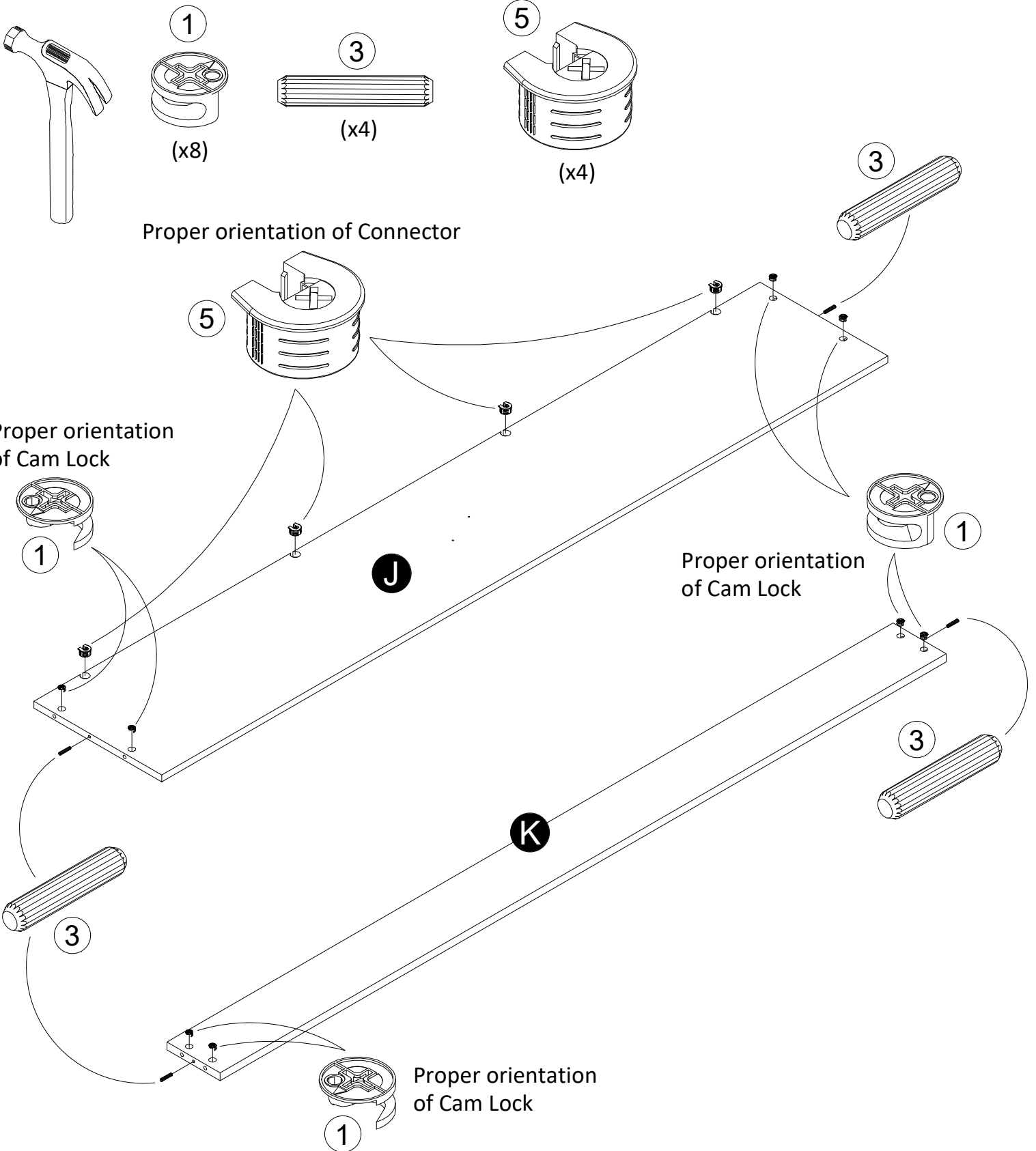
Proper orientation  
of Cam Lock



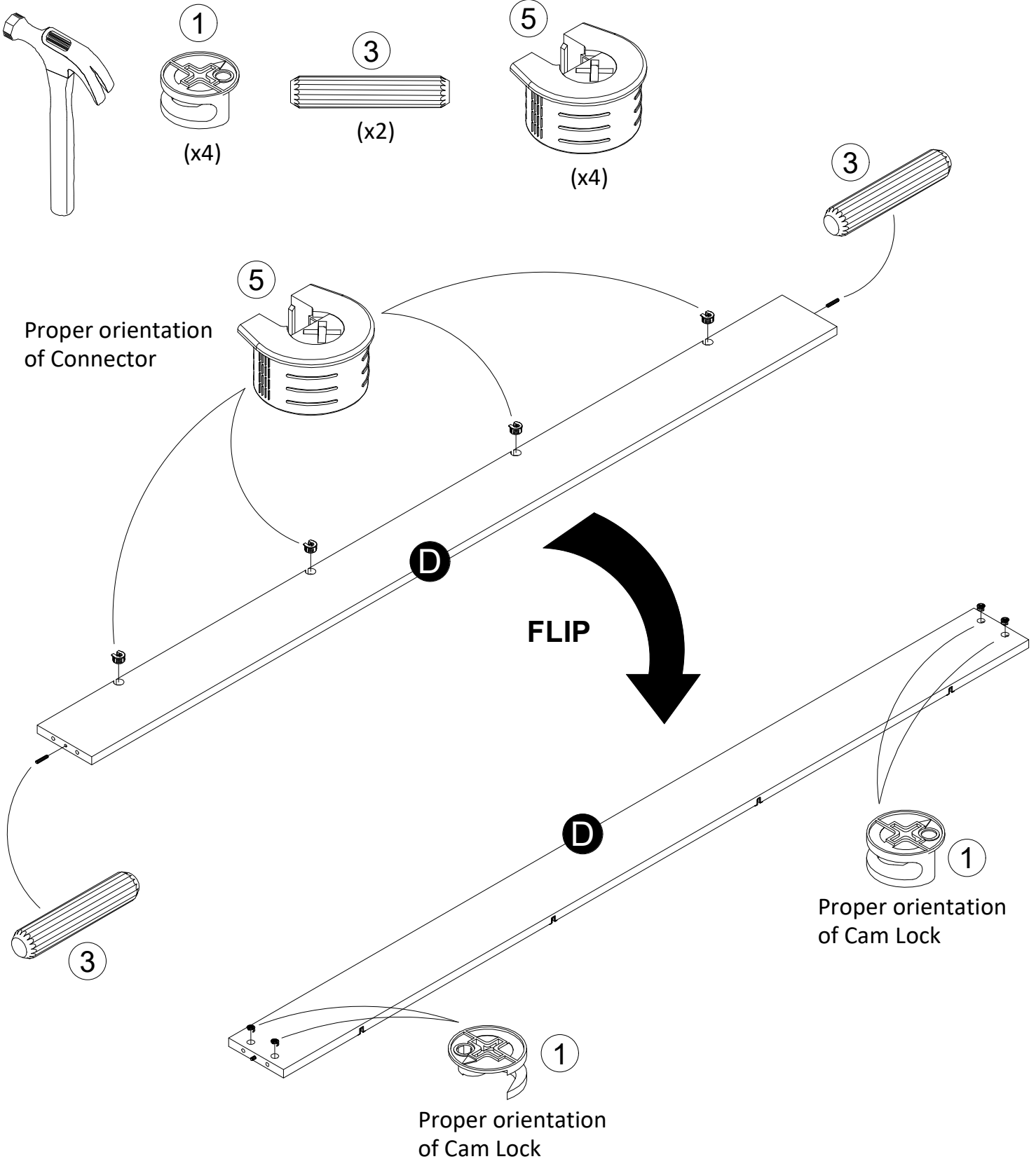
Proper orientation  
of Cam Lock



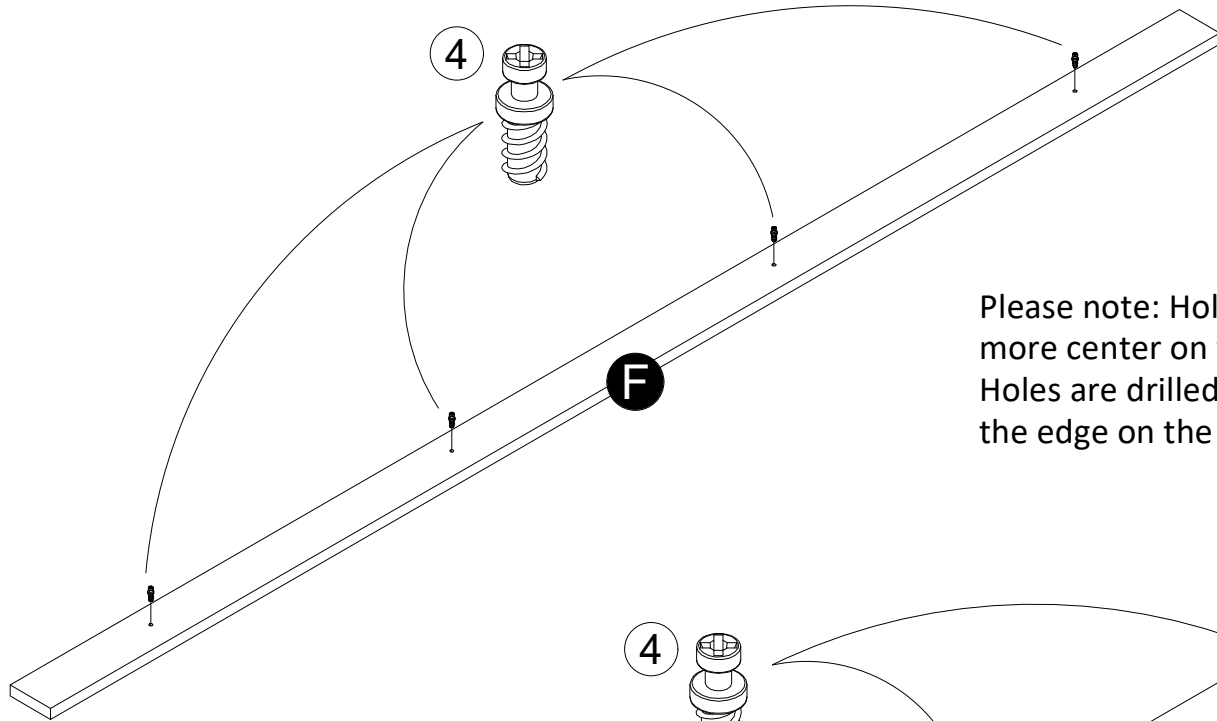
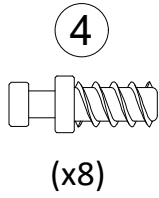
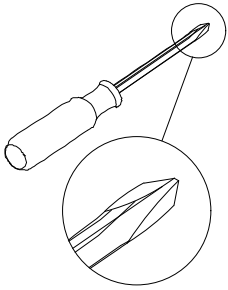
# STEP 3



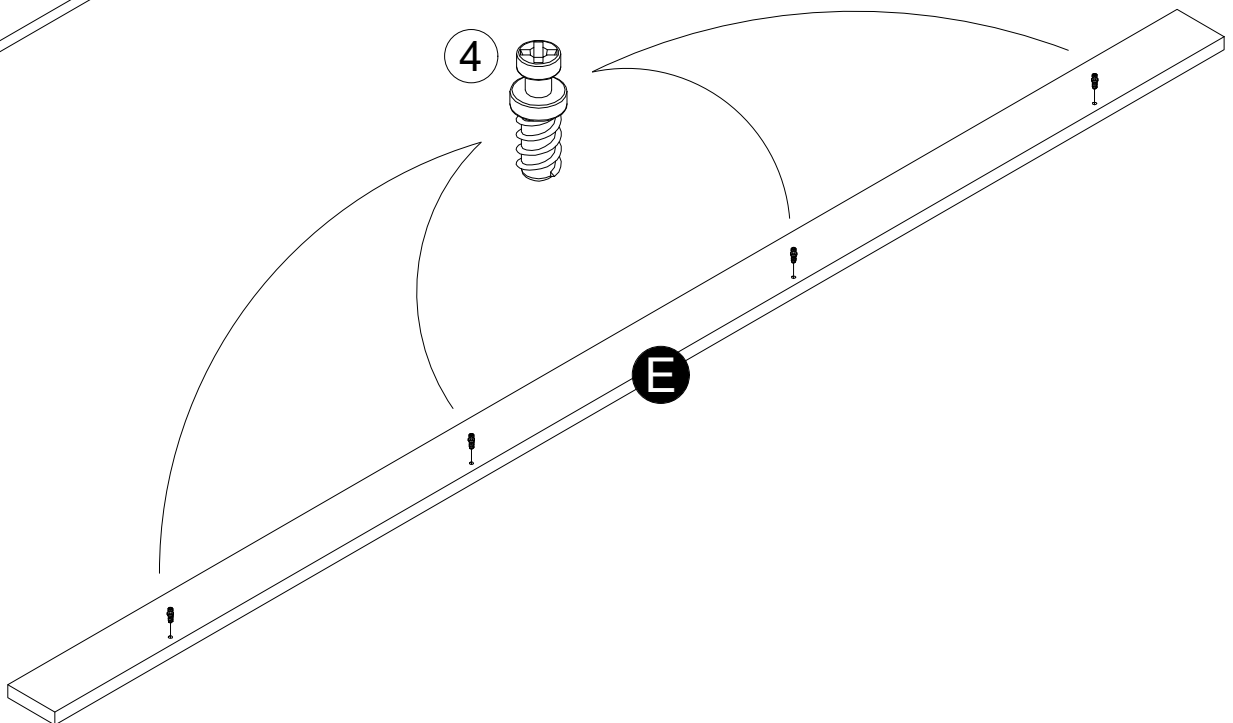
# STEP 4



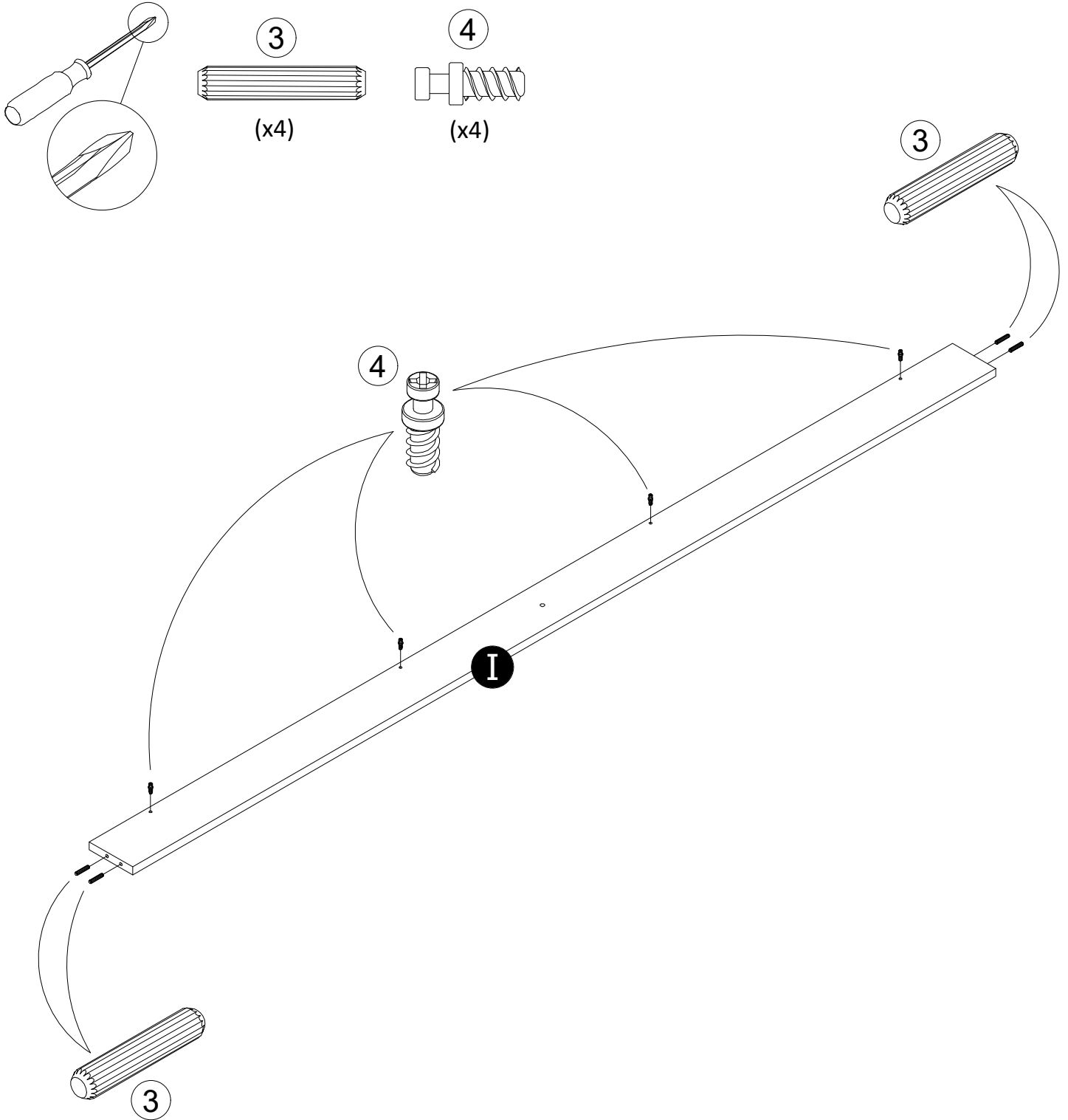
# STEP 5



Please note: Holes are drilled more center on the Kick (F). Holes are drilled more towards the edge on the Valance (E).

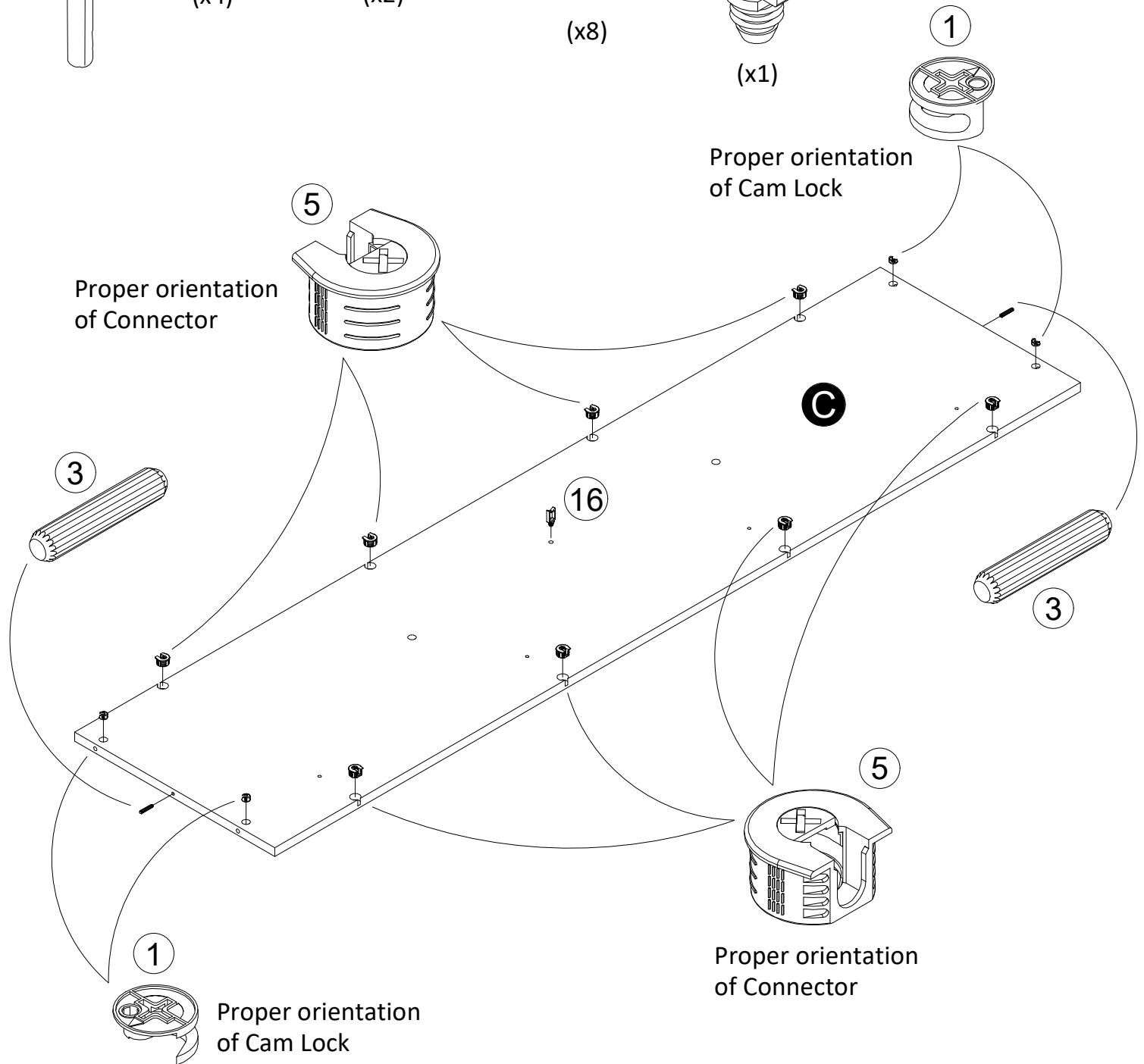
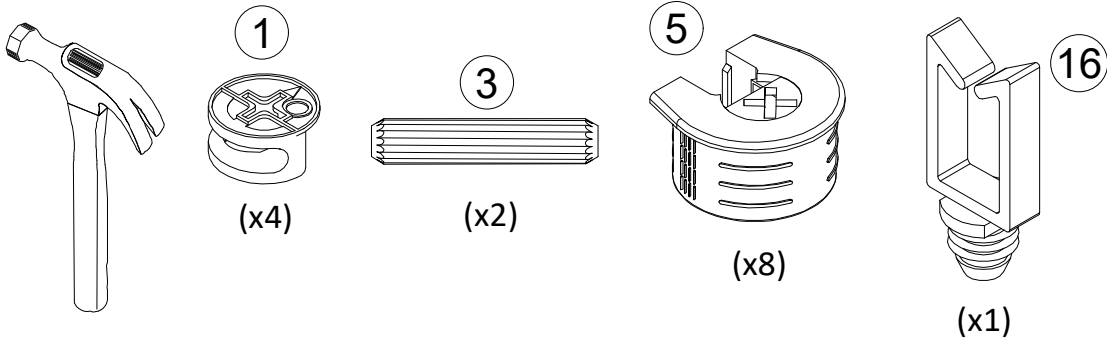


# STEP 6

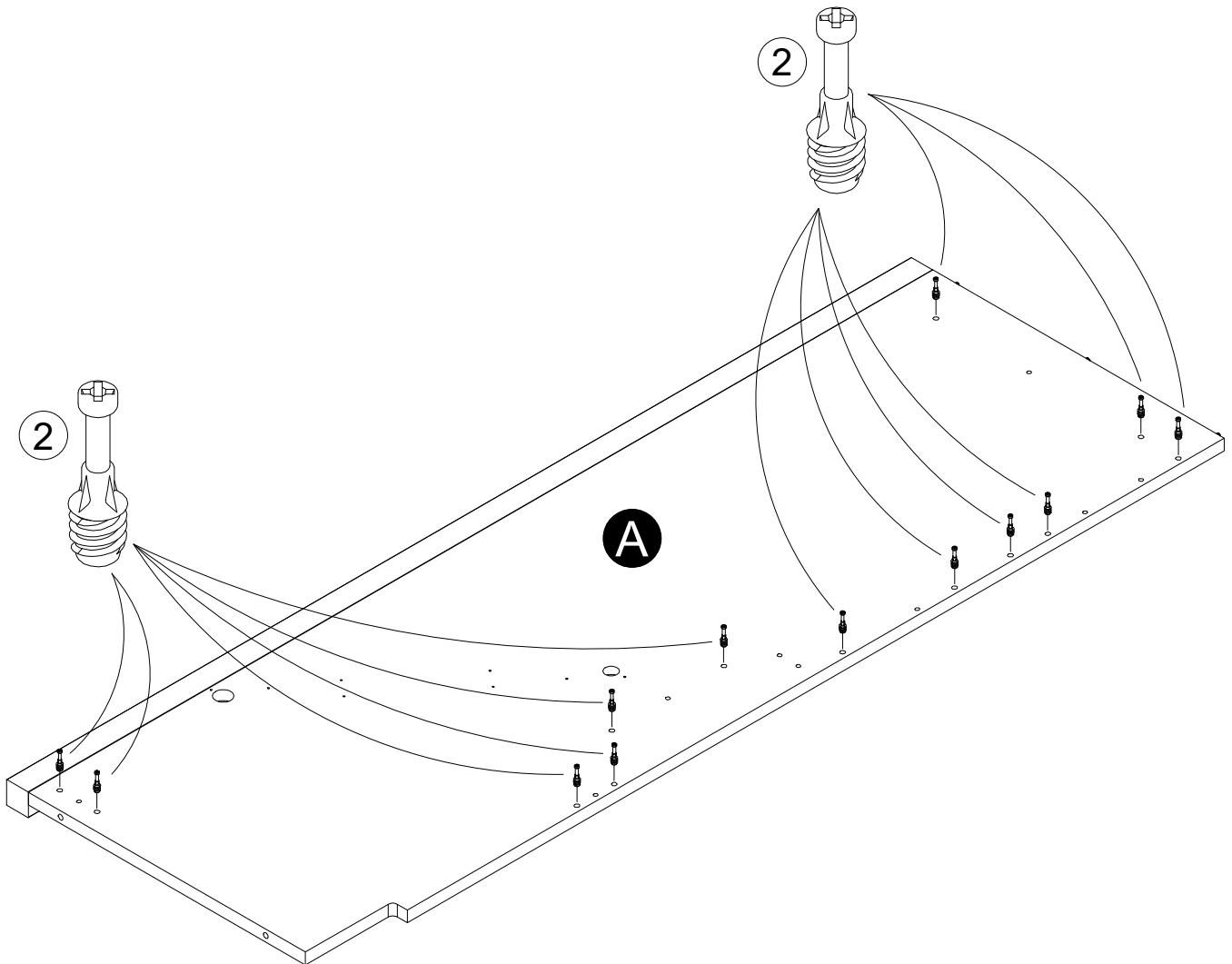
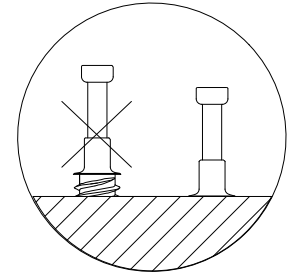
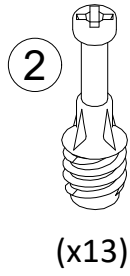
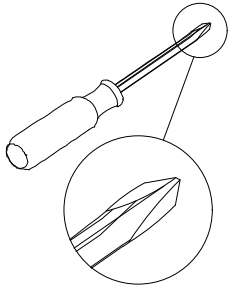




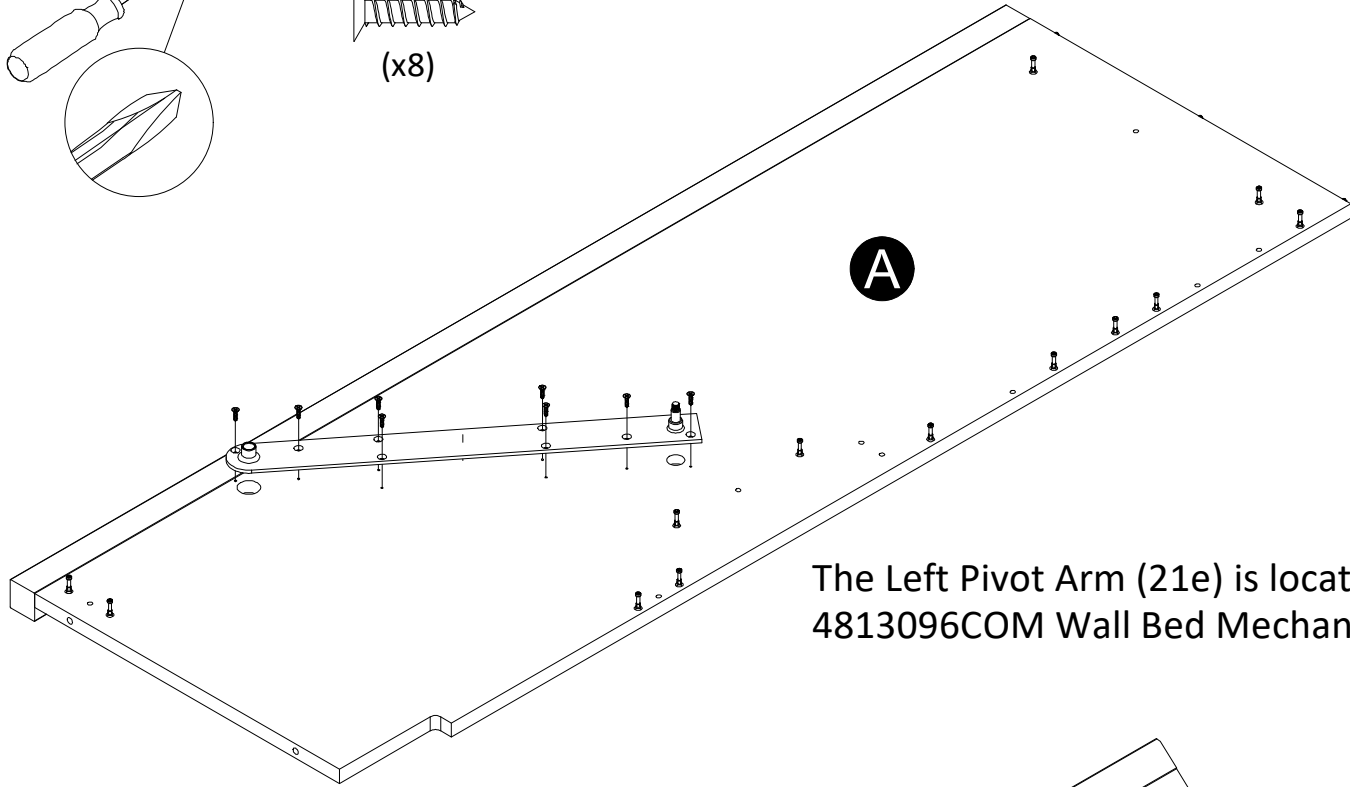
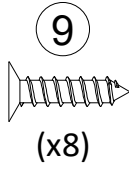
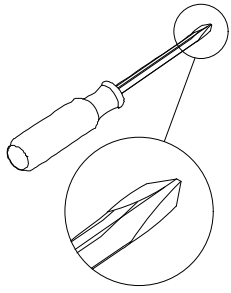
# STEP 7



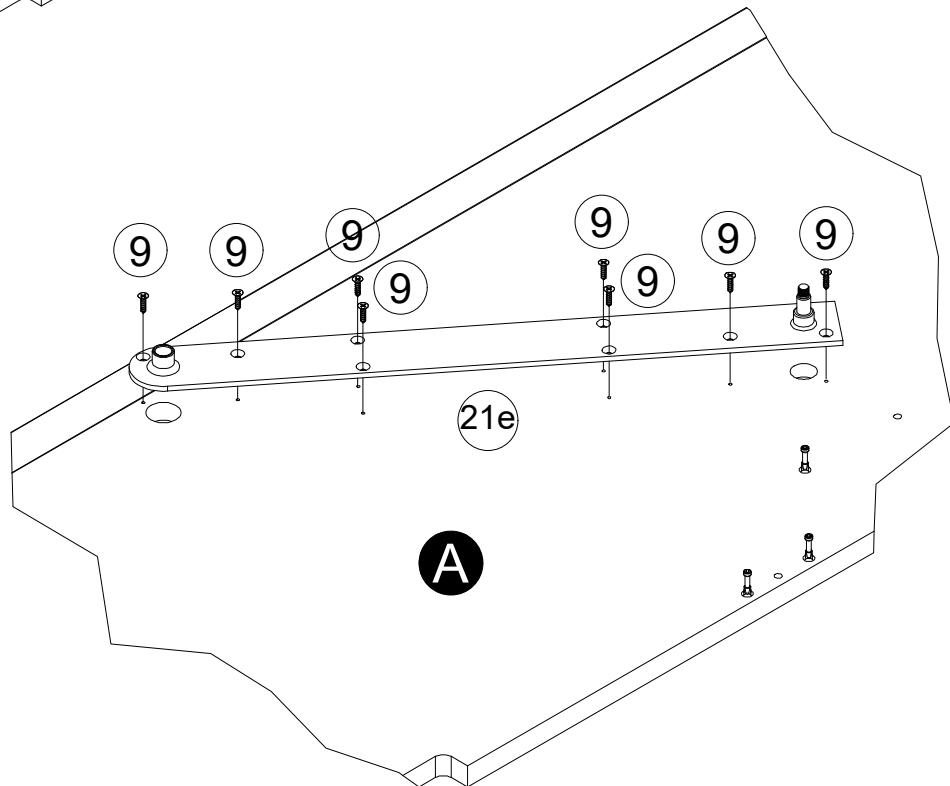
# STEP 8



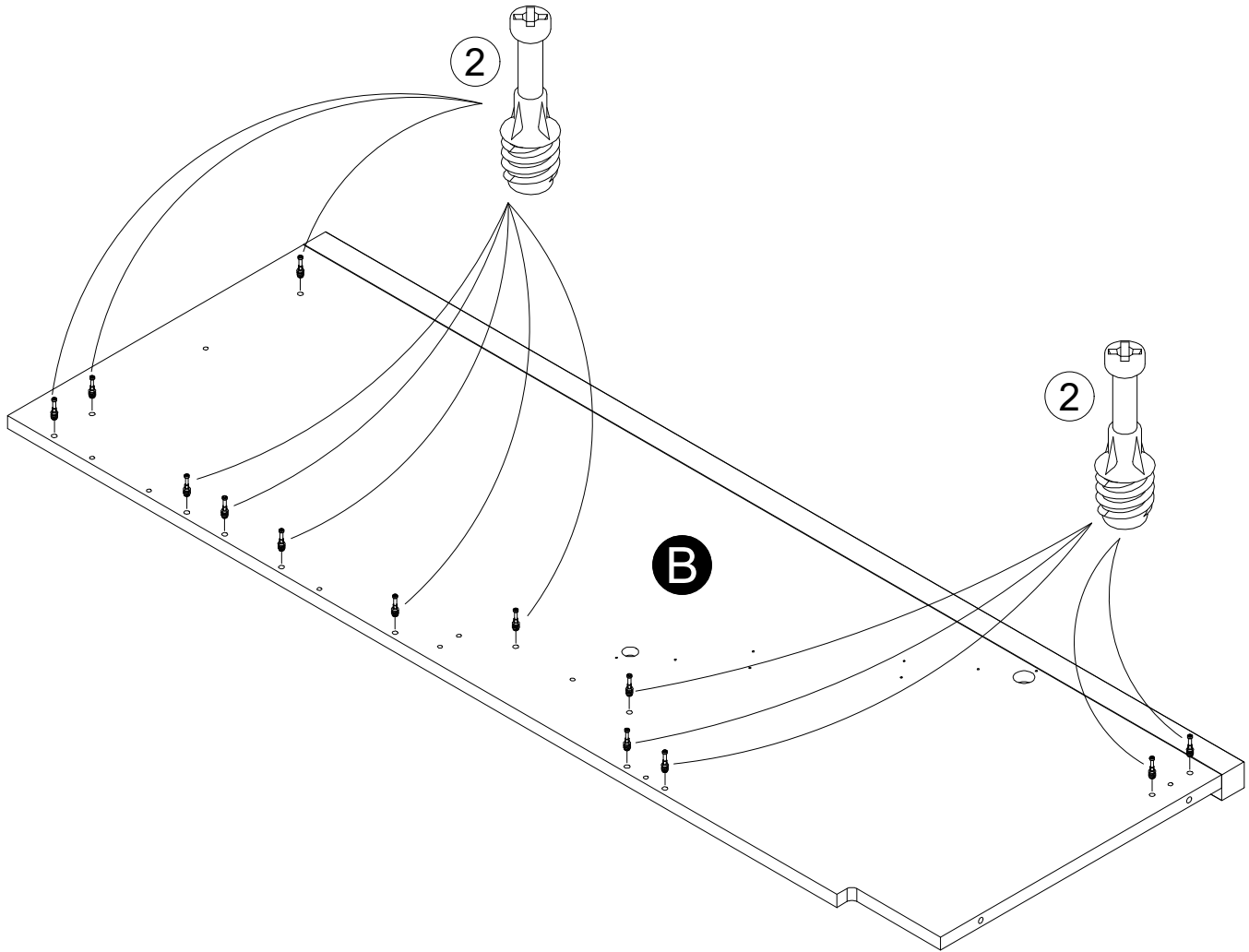
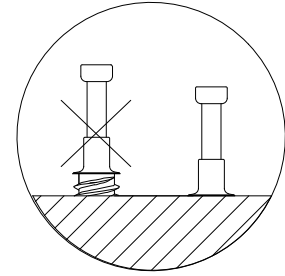
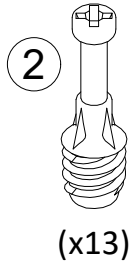
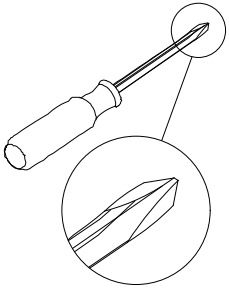
# STEP 9



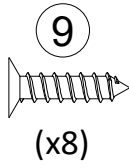
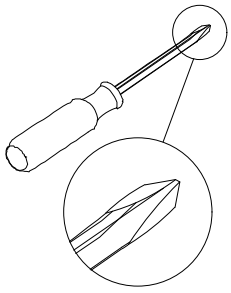
The Left Pivot Arm (21e) is located in the 4813096COM Wall Bed Mechanism box



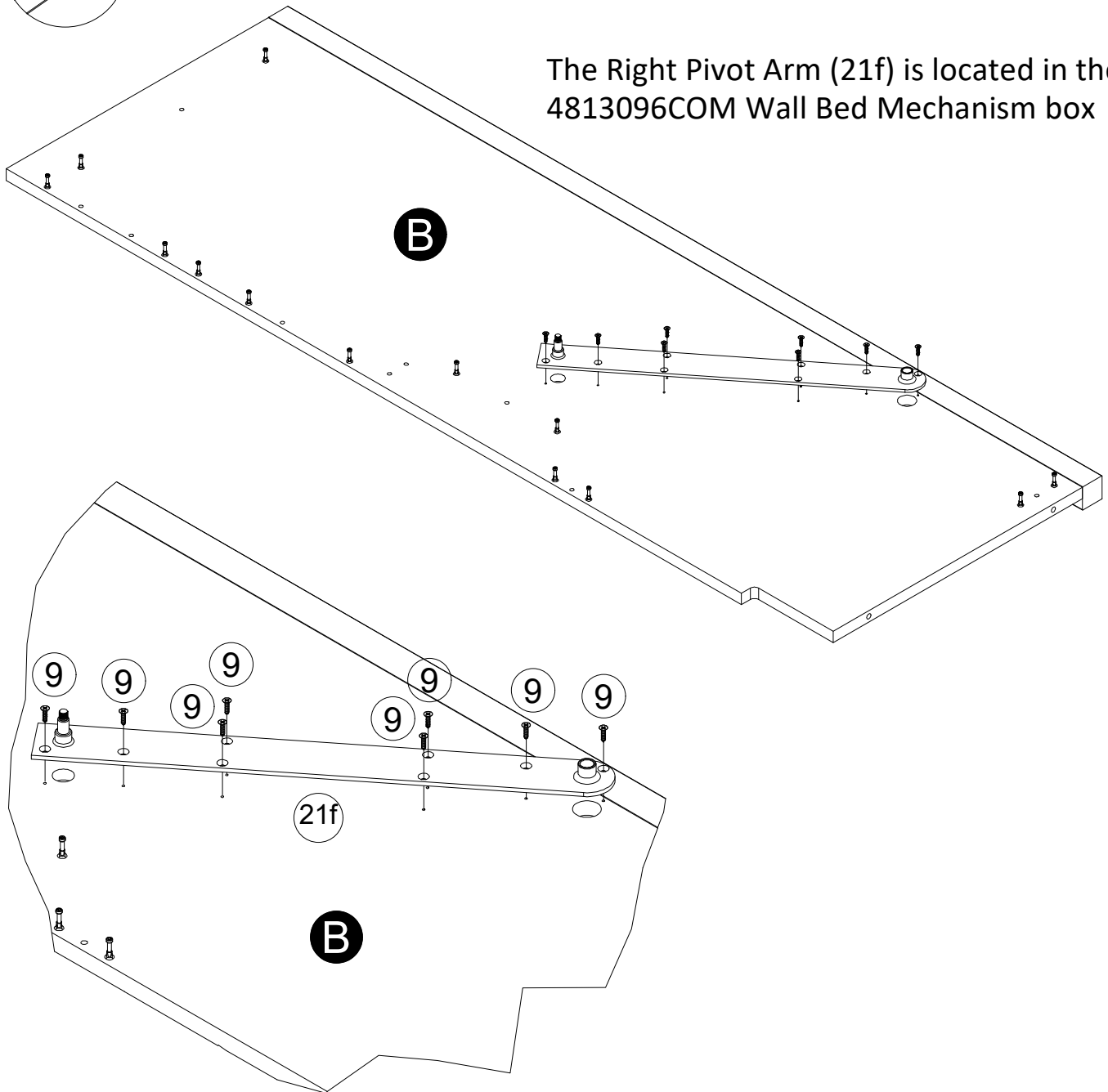
# STEP 10



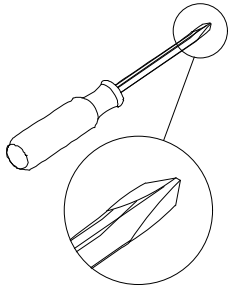
# STEP 11



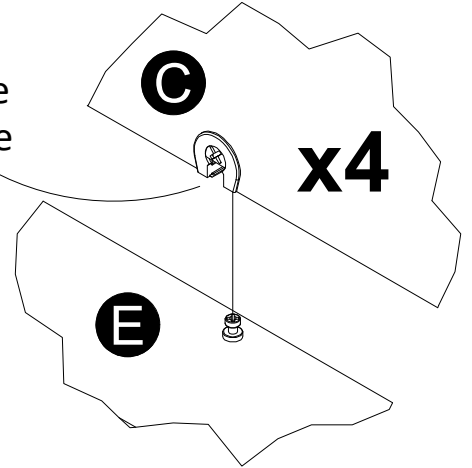
The Right Pivot Arm (21f) is located in the 4813096COM Wall Bed Mechanism box



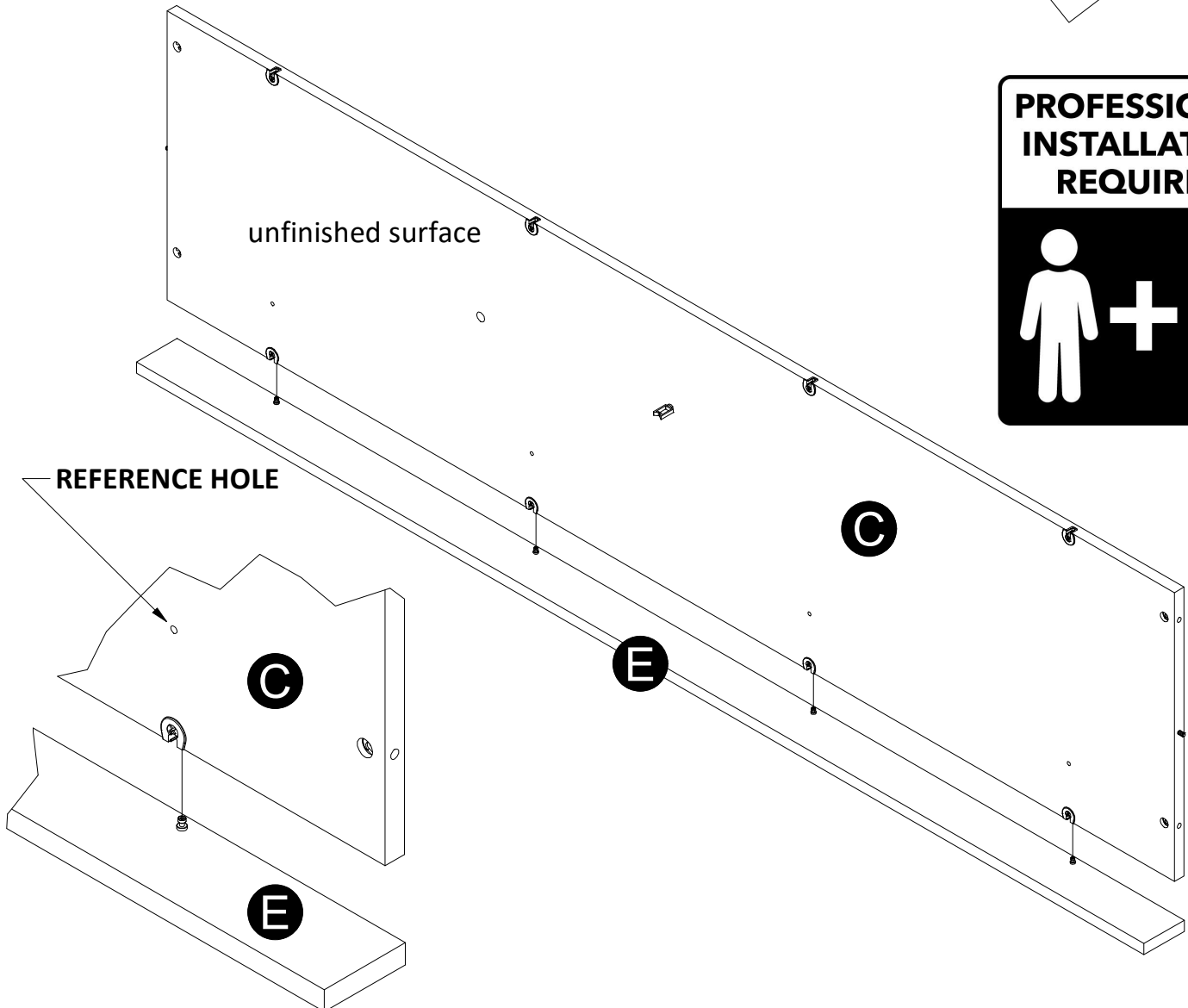
# STEP 12



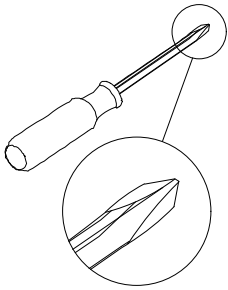
Turn clockwise to lock in place



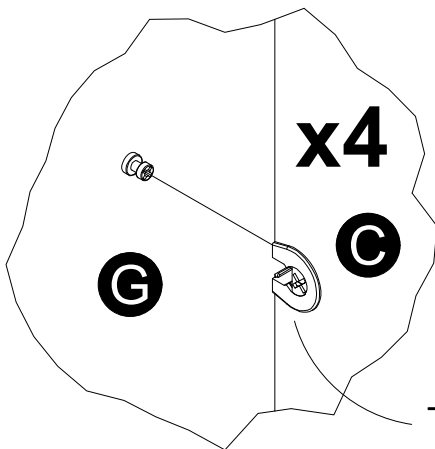
**Assembly orientation is critical!**



# STEP 13

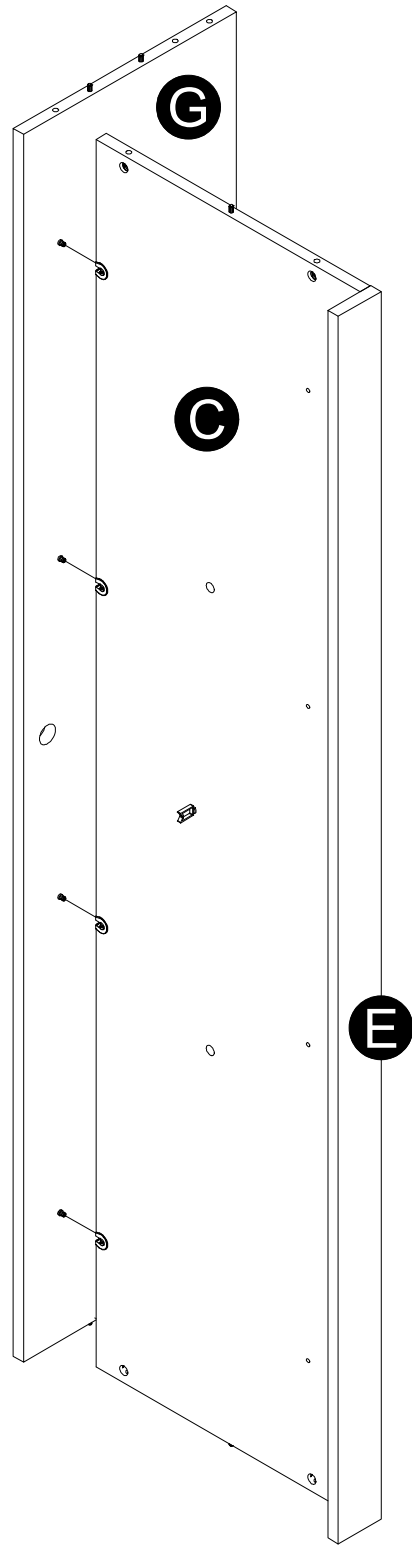


**Assembly orientation is critical!**

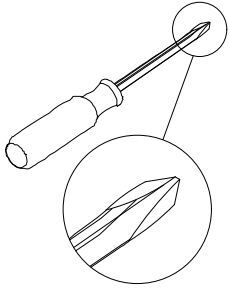


**x4**

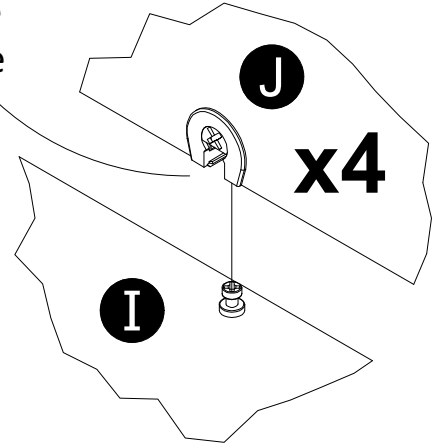
Turn clockwise to lock in place



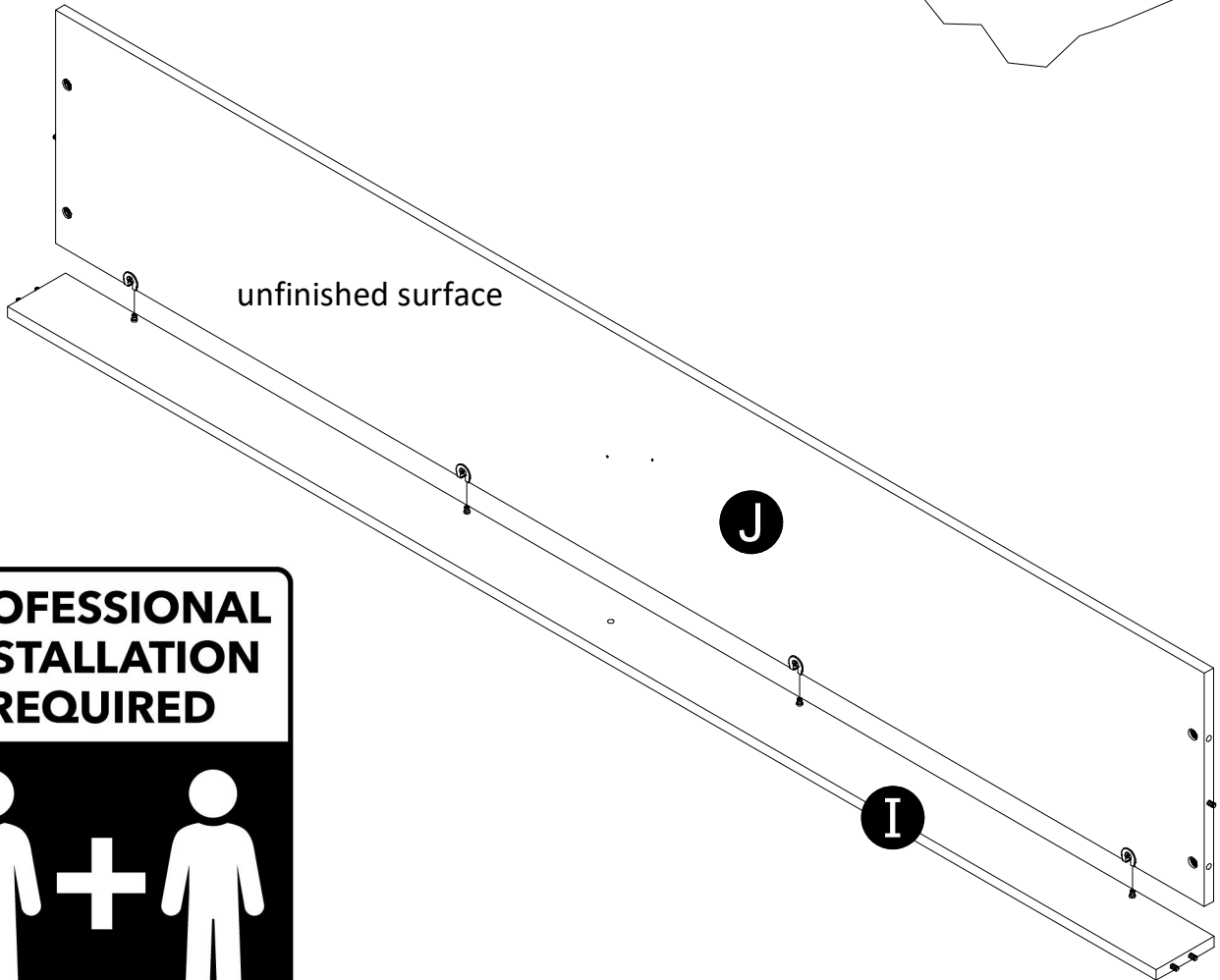
# STEP 14



Turn clockwise to lock in place

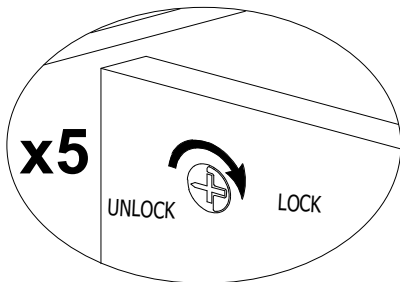
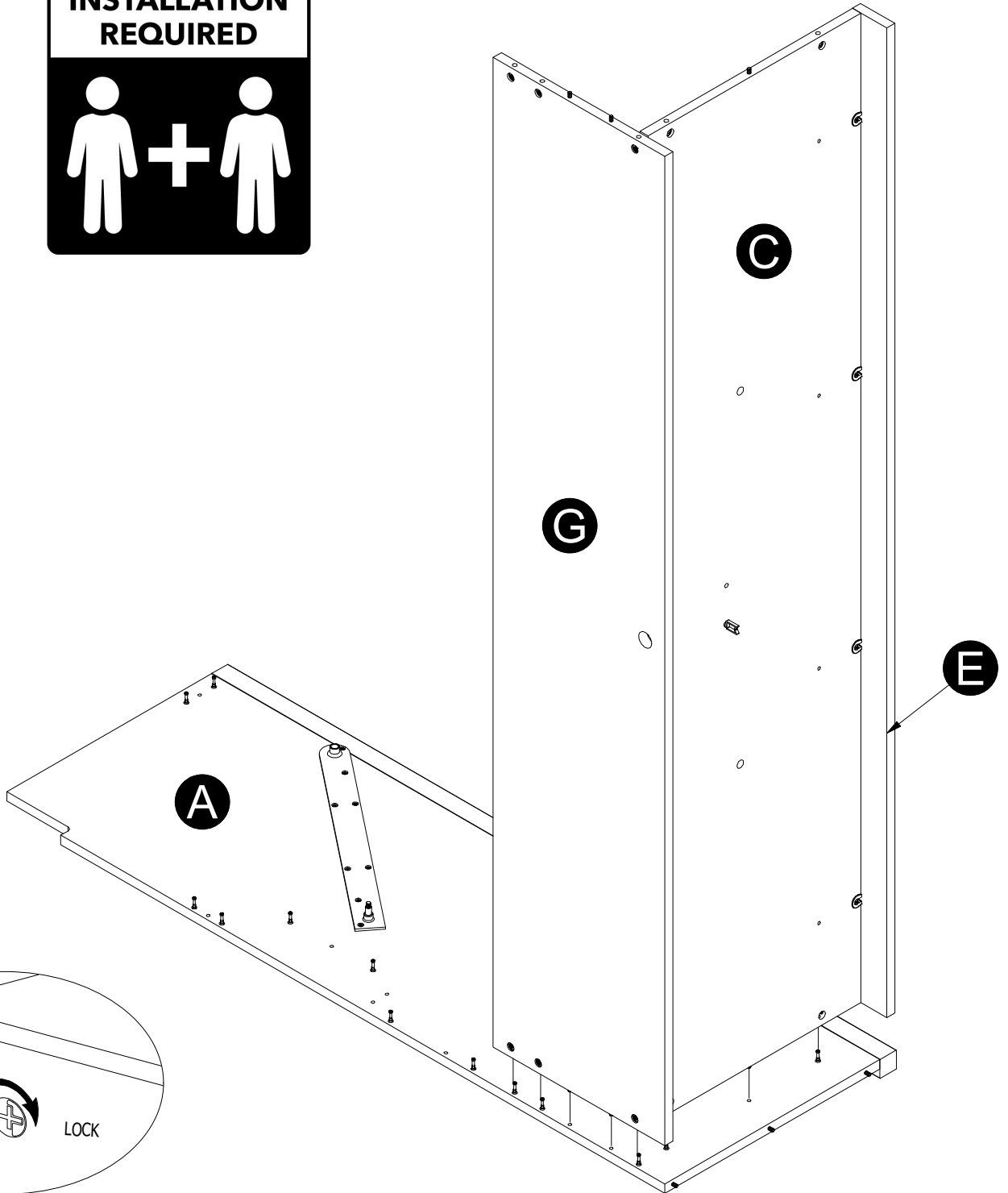
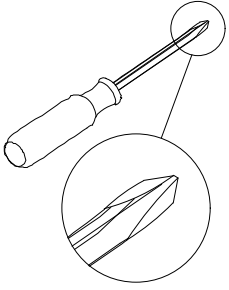


**Assembly orientation is critical!**

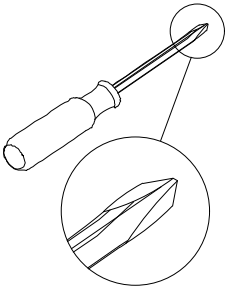




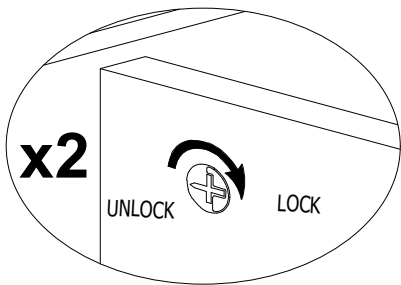
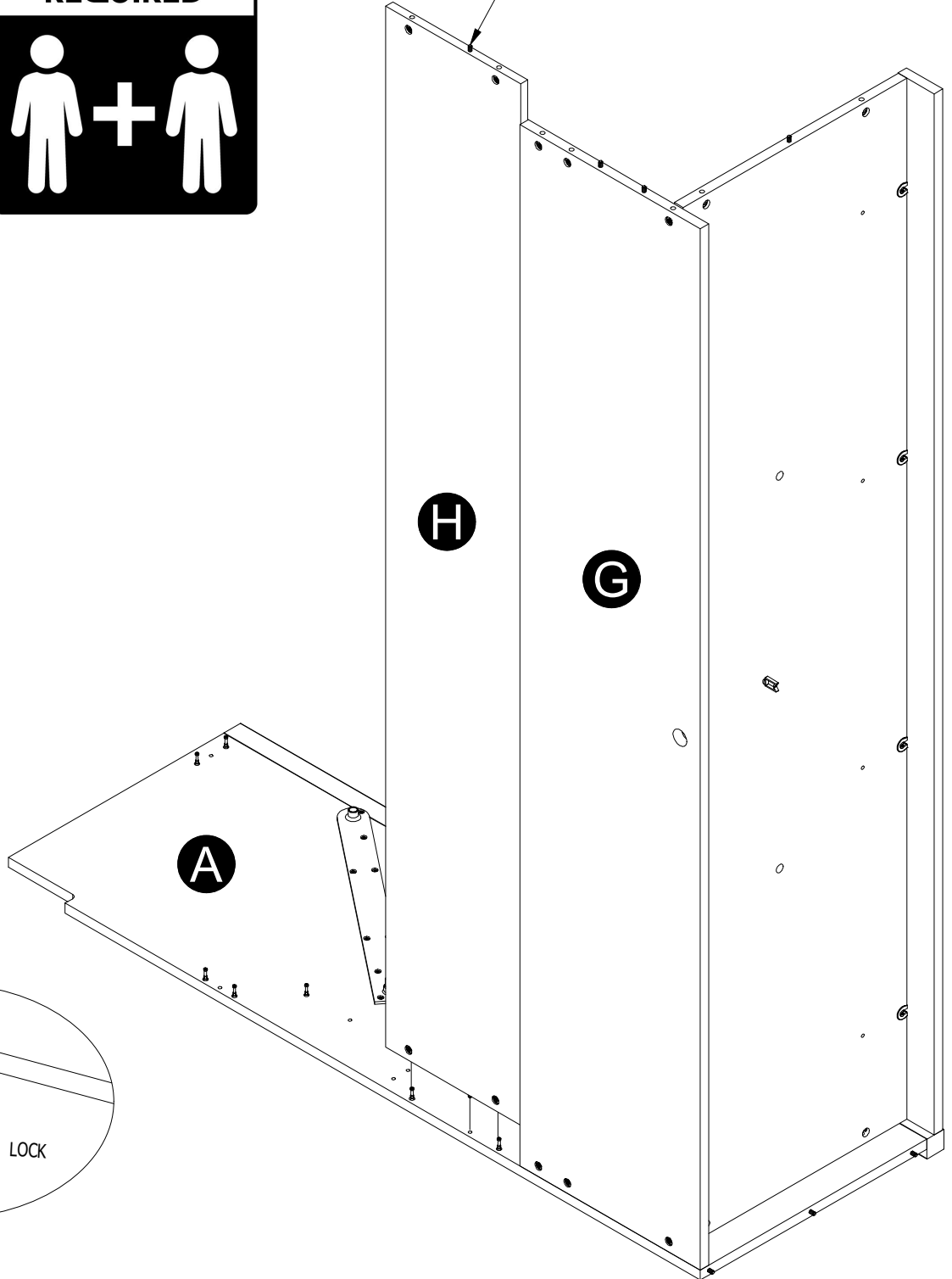
# STEP 15



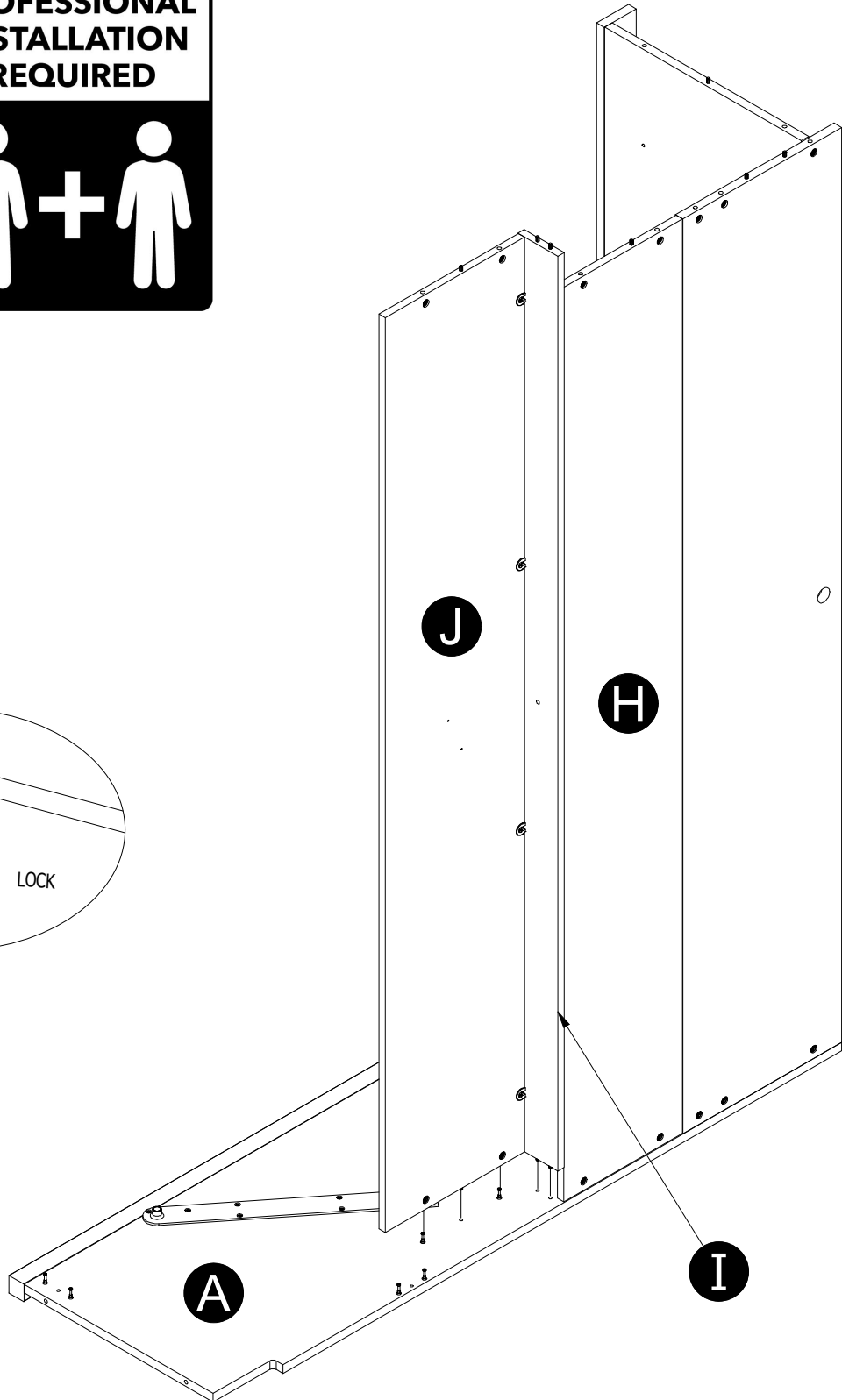
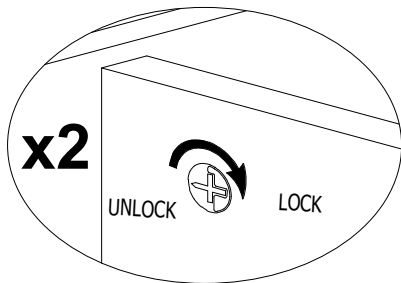
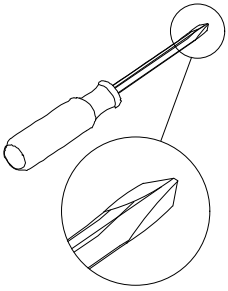
# STEP 16



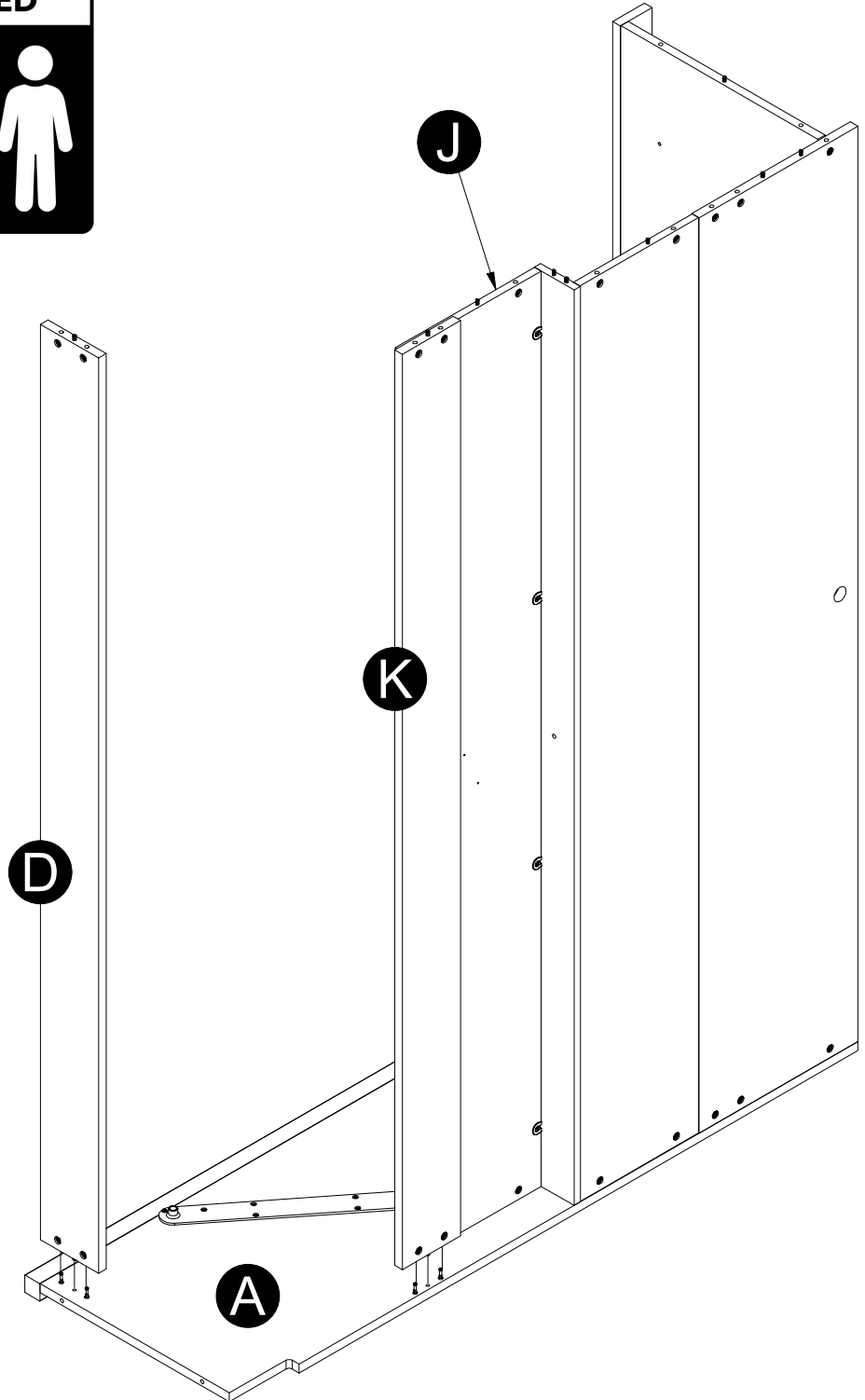
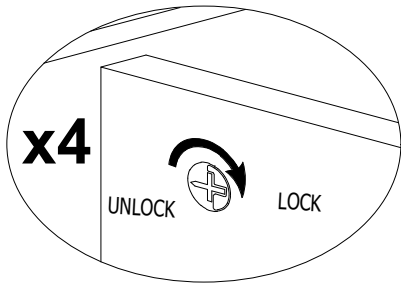
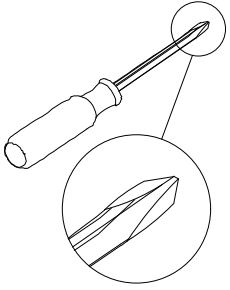
Note: Dowel location here



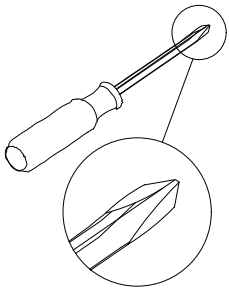
# STEP 17



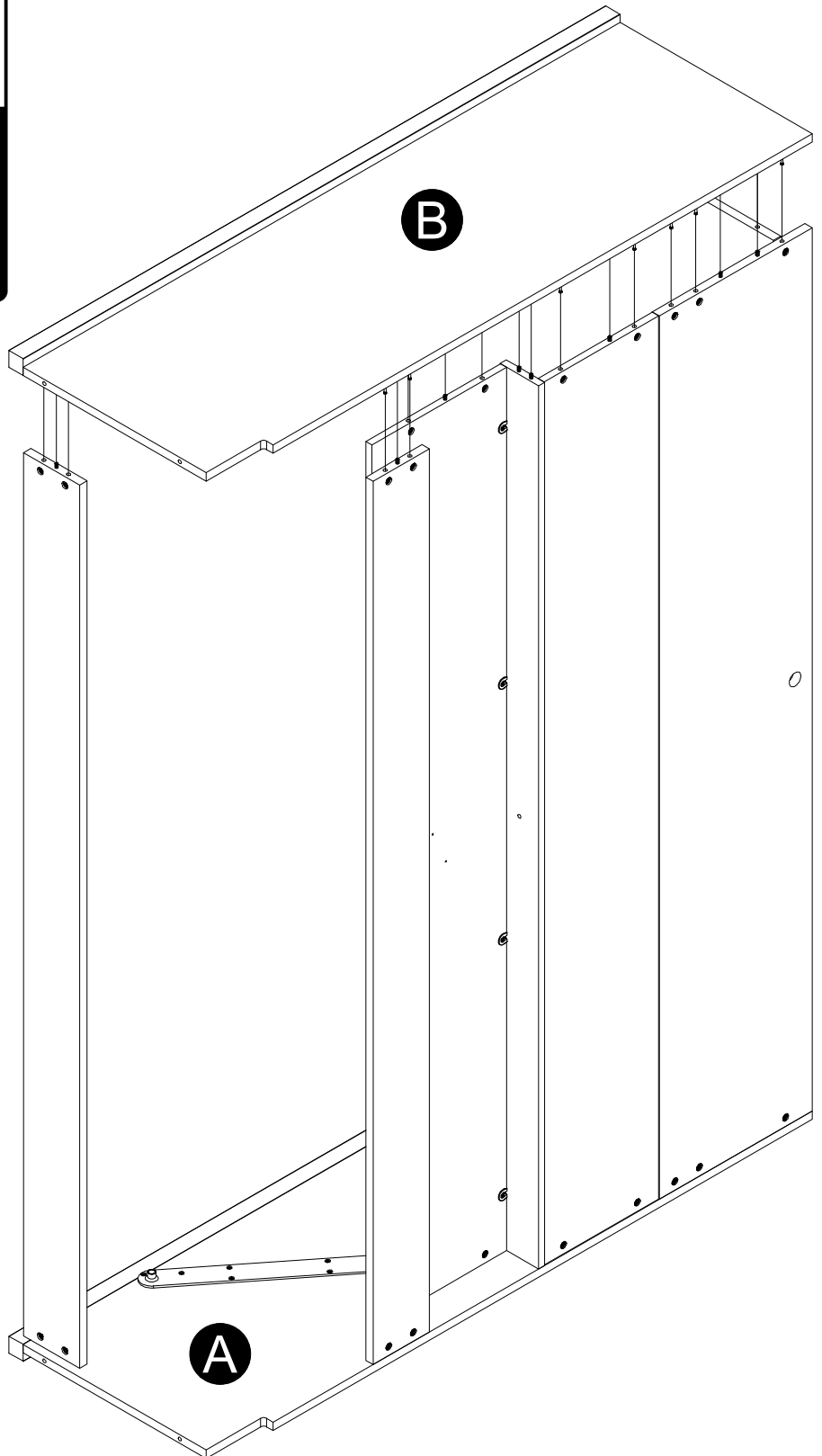
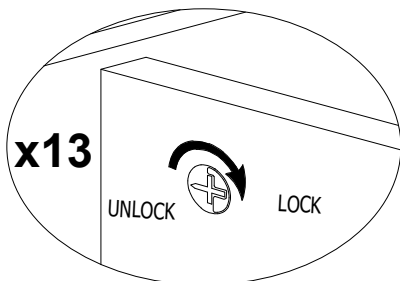
# STEP 18



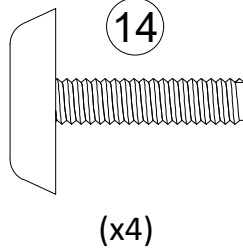
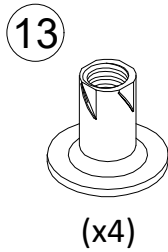
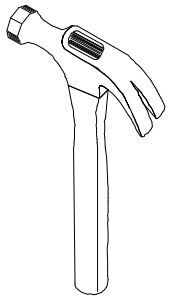
# STEP 19



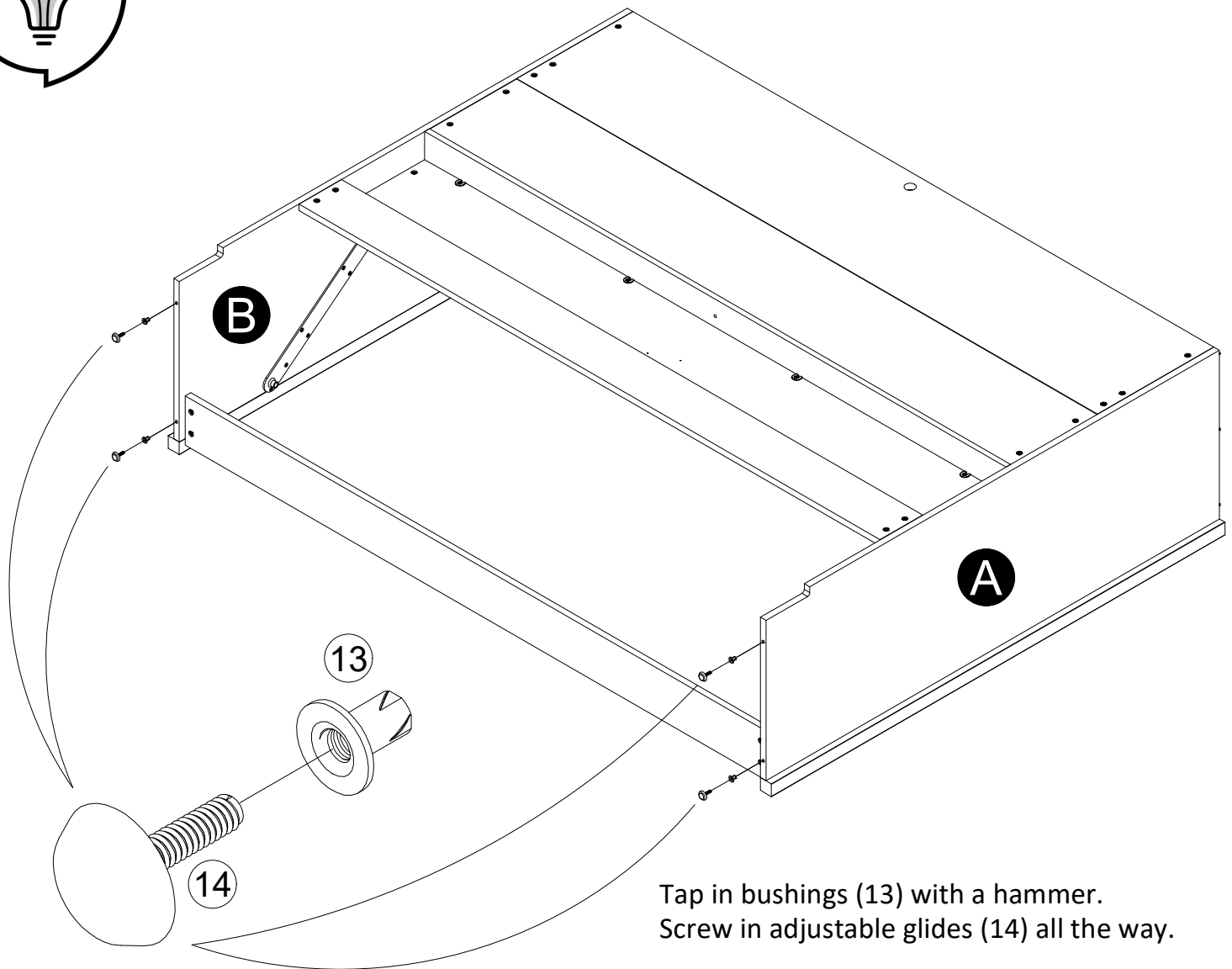
Start at one end and work your way to the other end to line parts up before locking cams



# STEP 20



With the help of another person, gently lay the unit onto it's front so the glides will be facing the wall.



Tap in bushings (13) with a hammer.  
Screw in adjustable glides (14) all the way.

# STEP 21

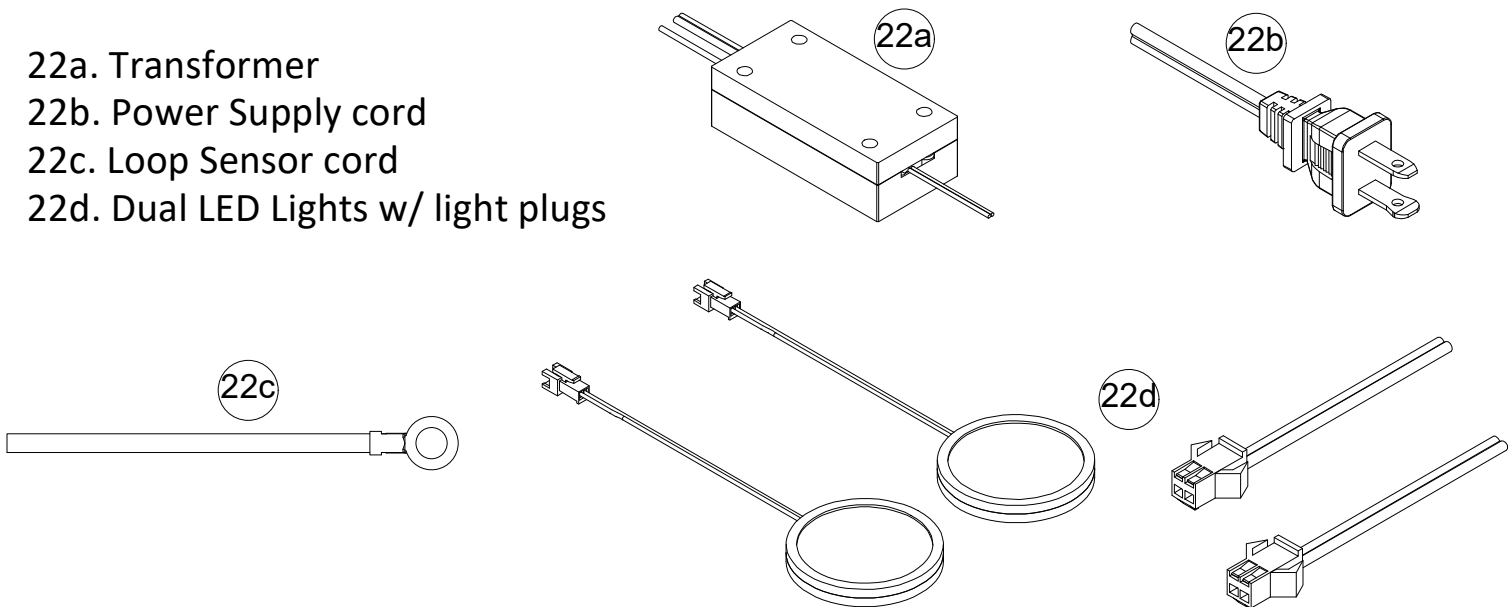
## The next steps are to assemble your electrical hardware

### 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:

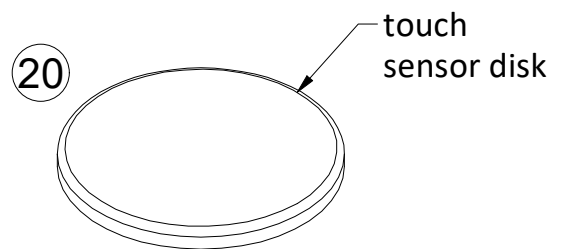
- 22a. Transformer
- 22b. Power Supply cord
- 22c. Loop Sensor cord
- 22d. Dual LED Lights w/ light plugs



### Touch Sensor Disk (separately packaged)

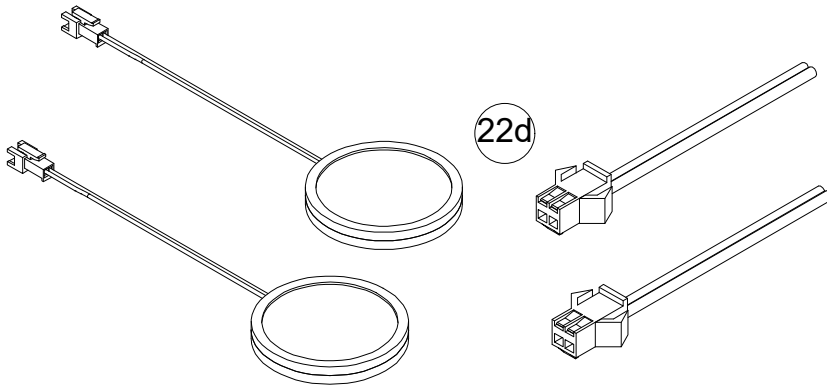
The Touch Sensor Disk has 3 brightness options.

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



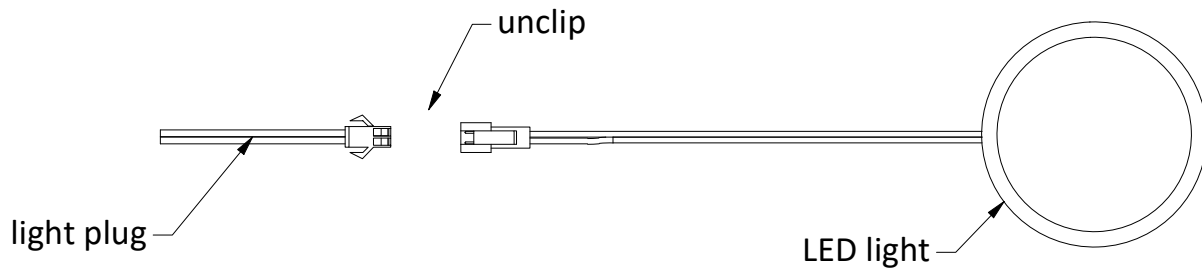
Please note: Assembly hardware aren't included in these packages. But are provided in hardware bag.

# STEP 21 continued...



## 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...

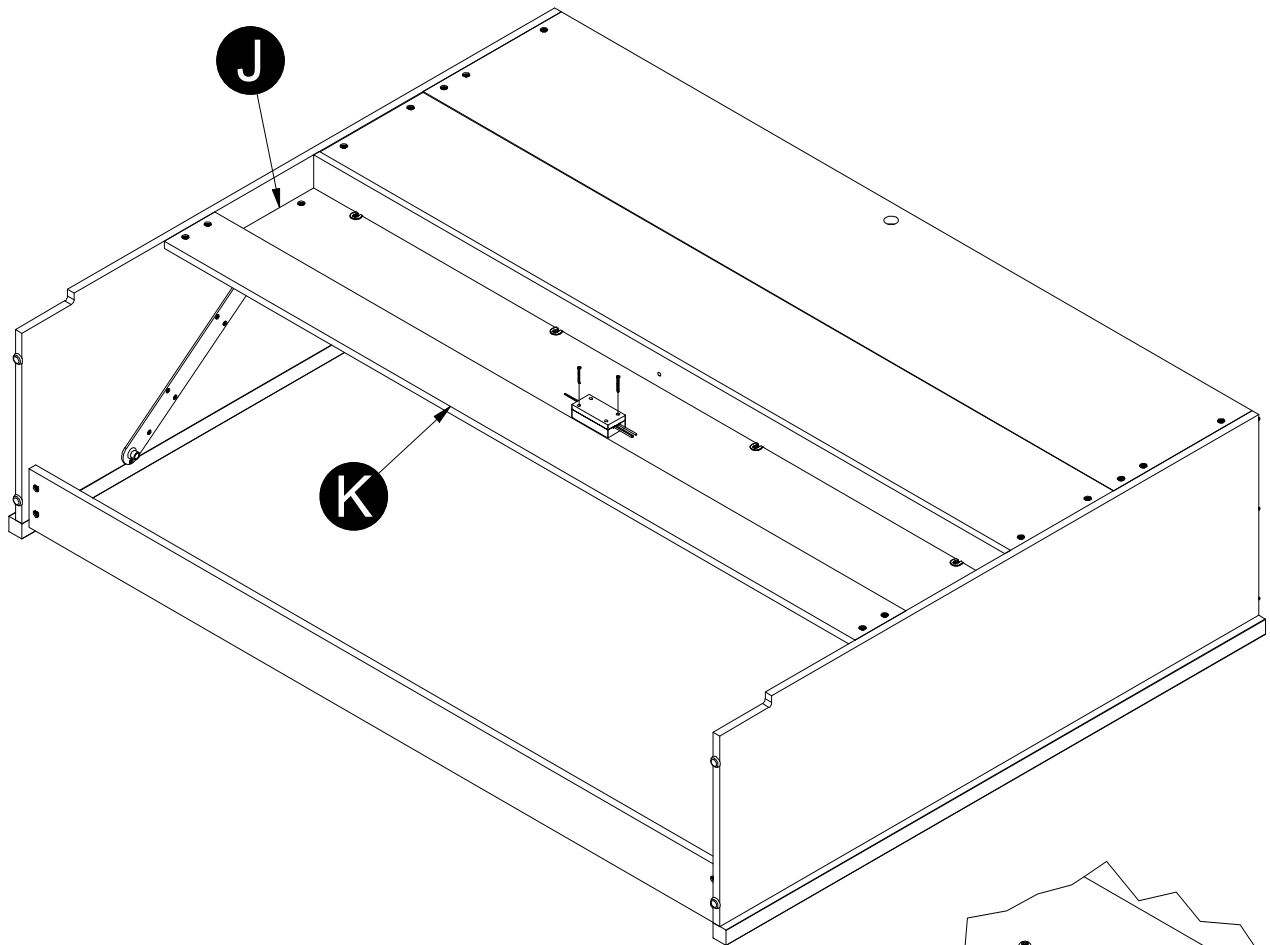
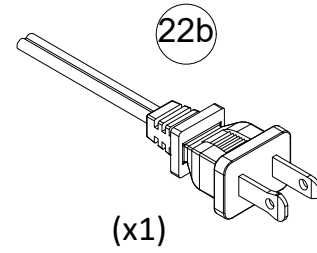
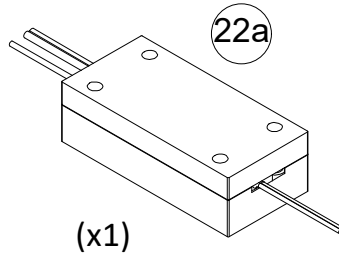
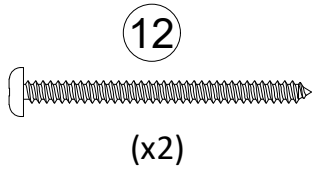
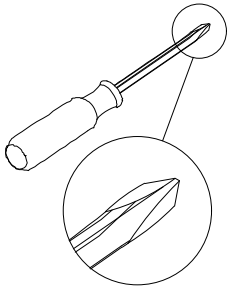


Second, you must disassemble the LED Light. Unscrew the cover off the base and then remove the lens piece. Place these pieces safely aside.

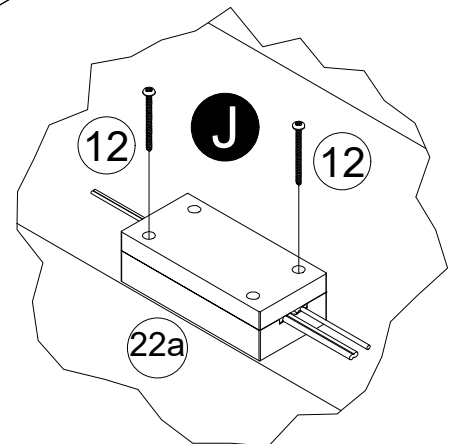




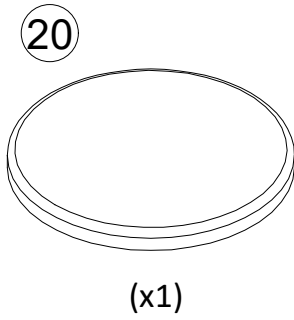
# STEP 22



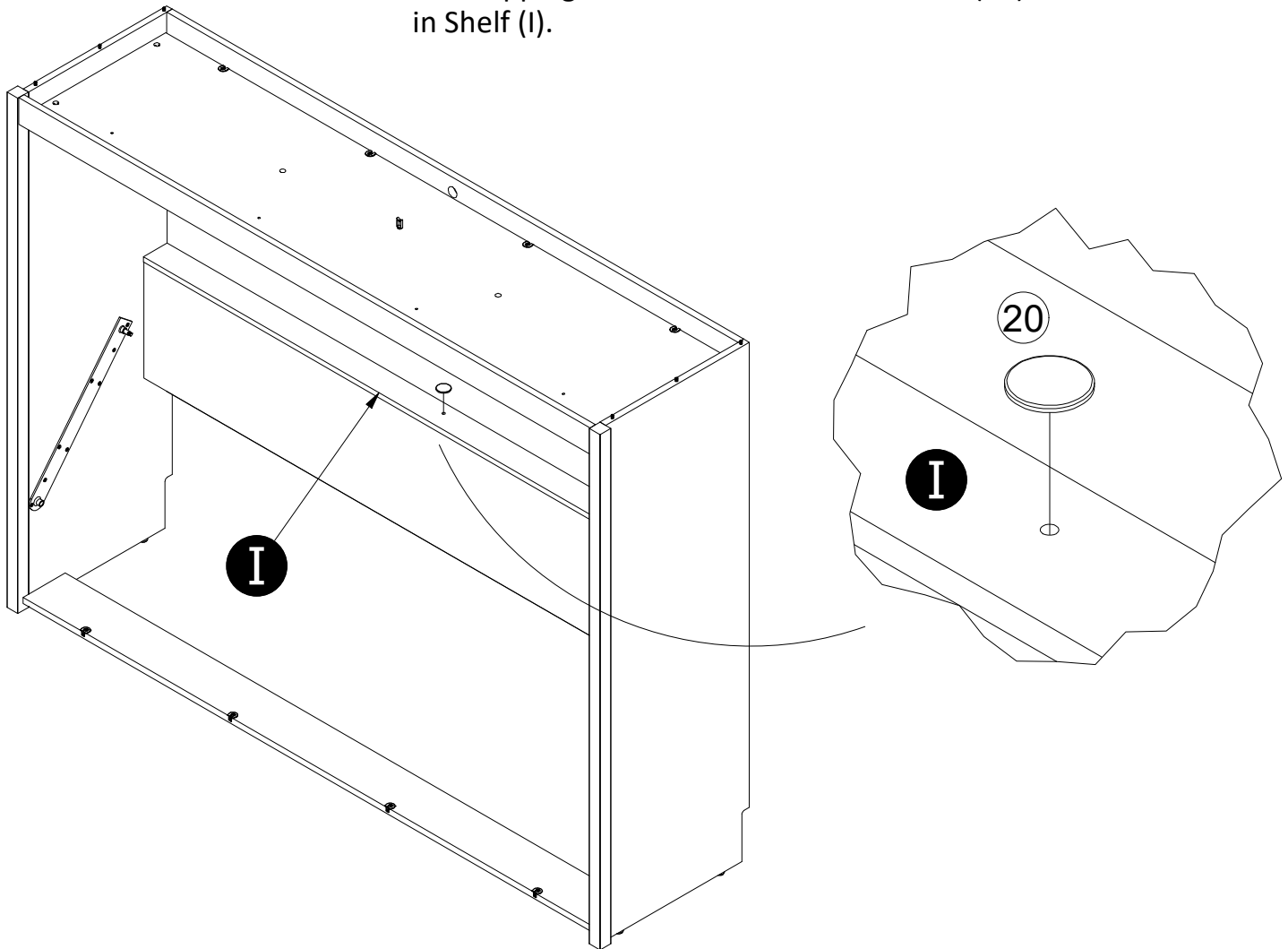
Place transformer (22a) on the Headboard Panel (J) in the location shown. Thread the power supply plug (22b) in front of the Bottom Stringer (K) if needed for power source.



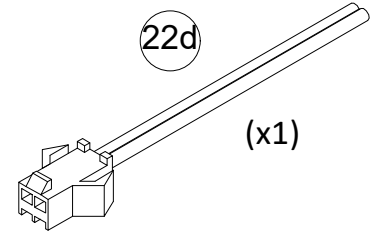
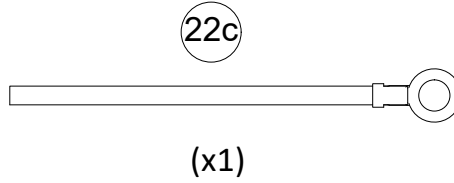
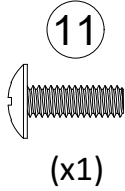
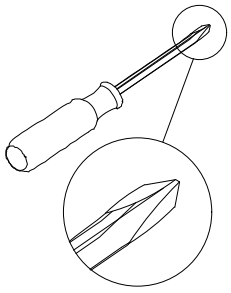
# STEP 23



With the help of another person, carefully stand the unit upright. During these steps, allow the other person to securely hold unit from tipping over. Place touch sensor disk (20) in location shown in Shelf (I).

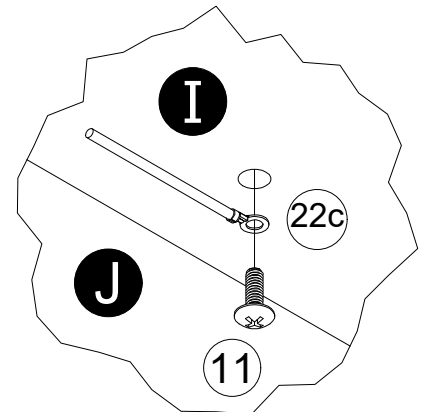
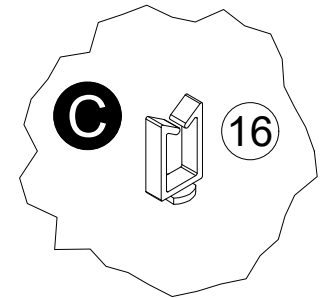
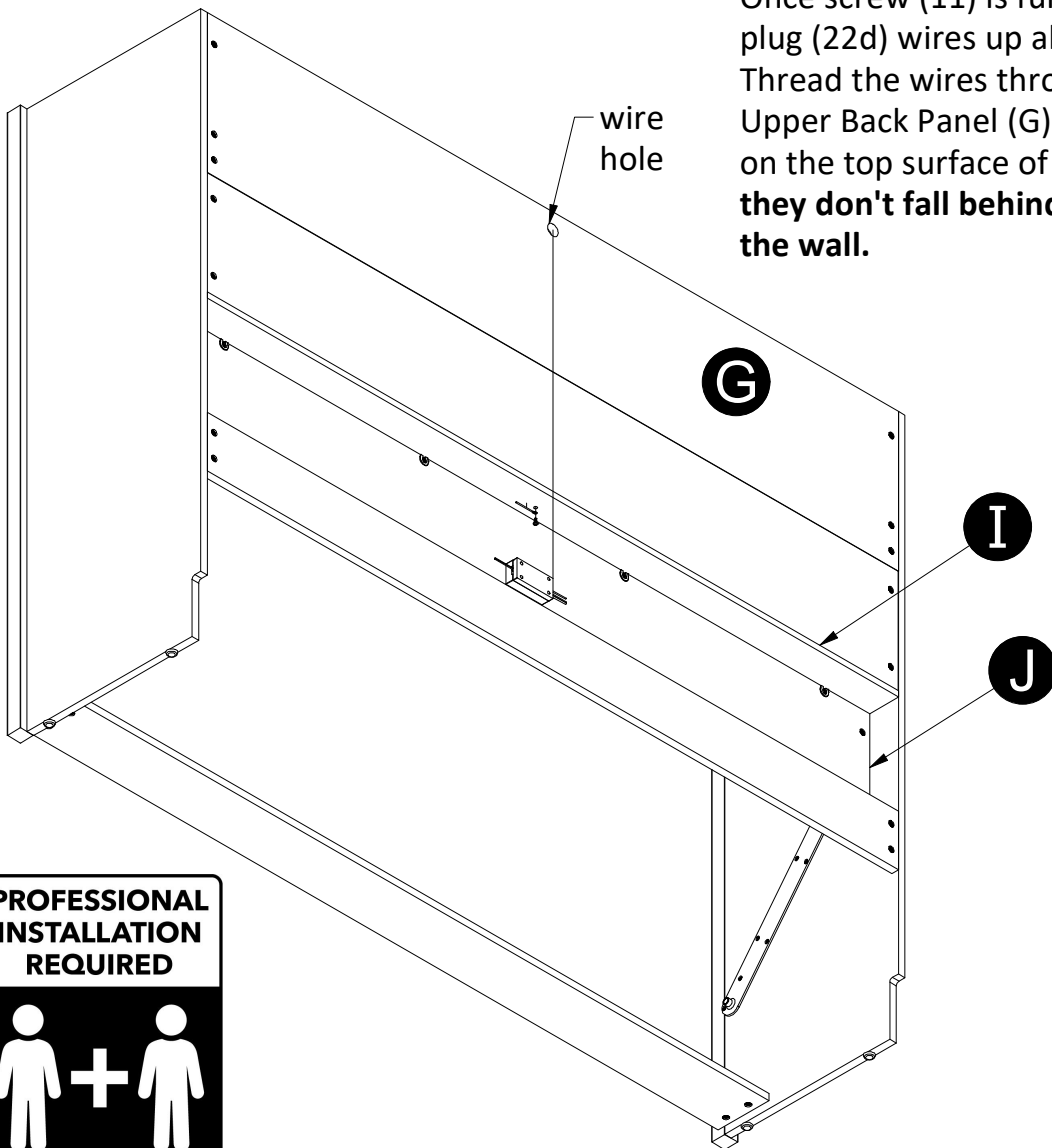


# STEP 24

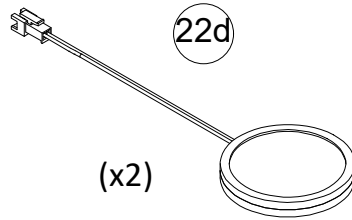
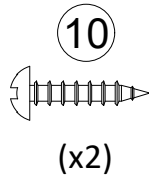
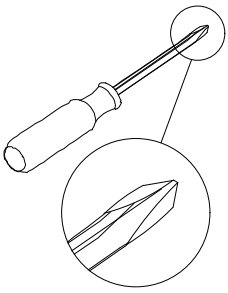


With the help of another person holding the unit steady upright, take the Loop Sensor (22c) that is connected to the Transformer (22a) and place underneath Shelf (I) at the hole location of the Touch Sensor Disk (20). Thread screw (11) through the Loop Sensor and screw into Touch Sensor Disk (20).

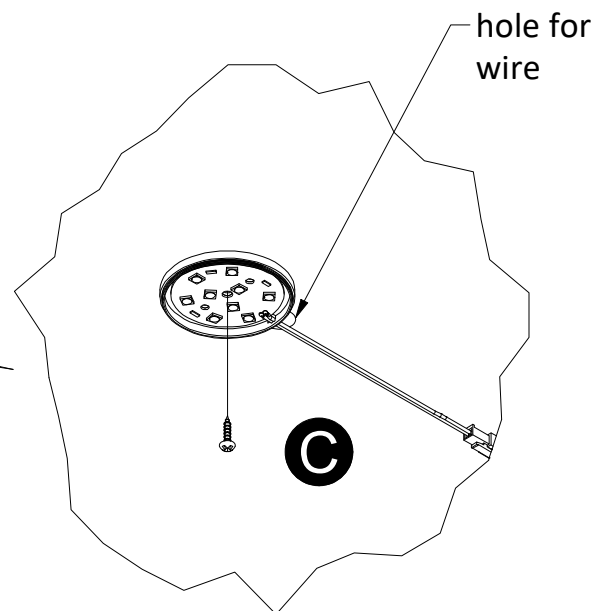
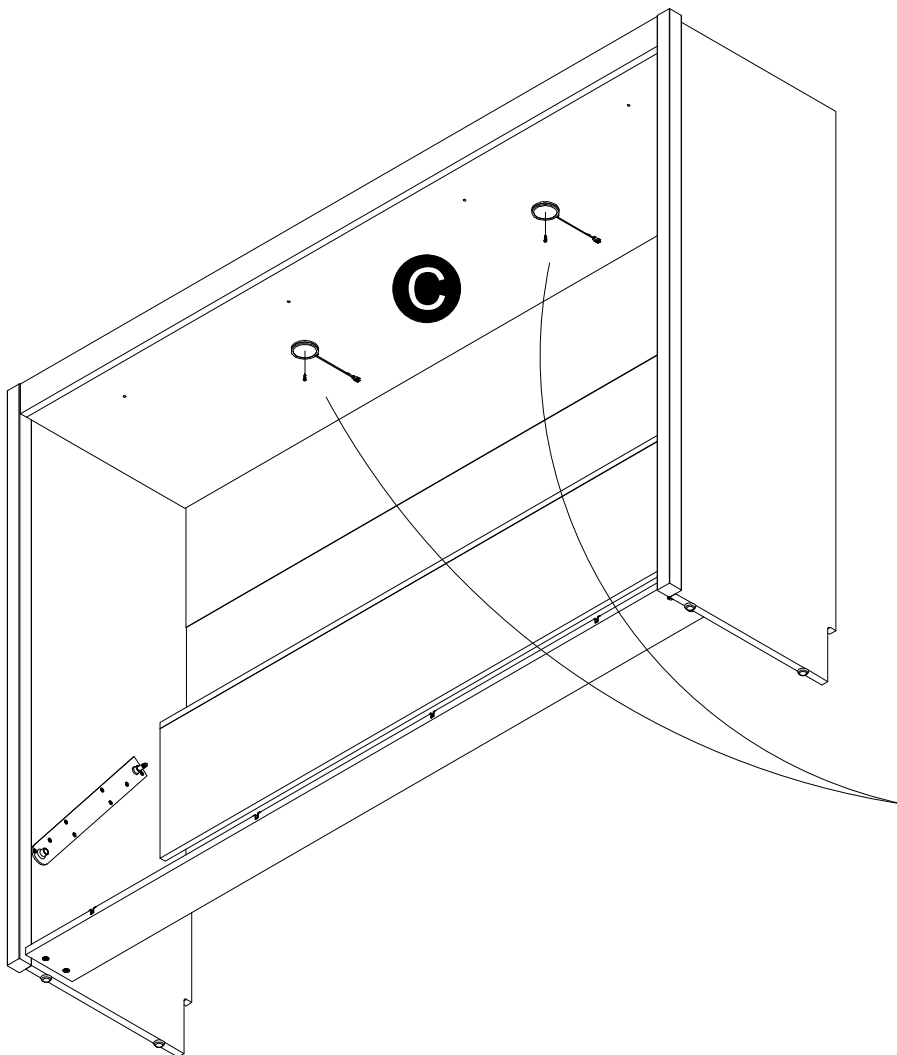
Once screw (11) is fully tightened, thread the light plug (22d) wires up along the back side of the unit. Thread the wires through the wire hole in the Upper Back Panel (G) and into the wire saddle (16) on the top surface of the Top (C). **Secure wires so they don't fall behind the unit when attaching to the wall.**



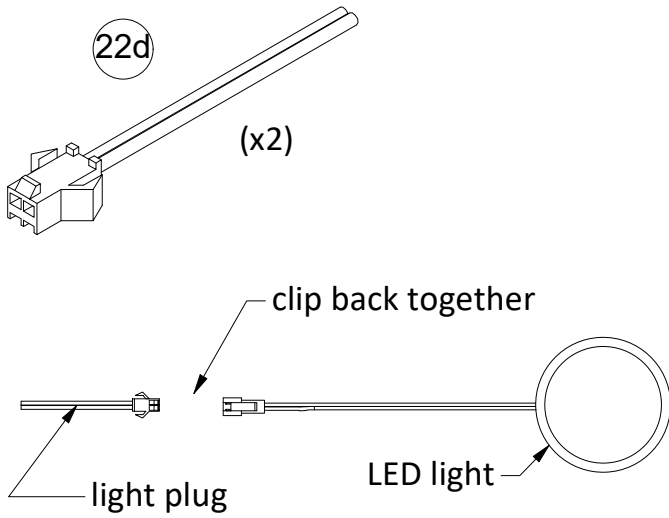
# STEP 25



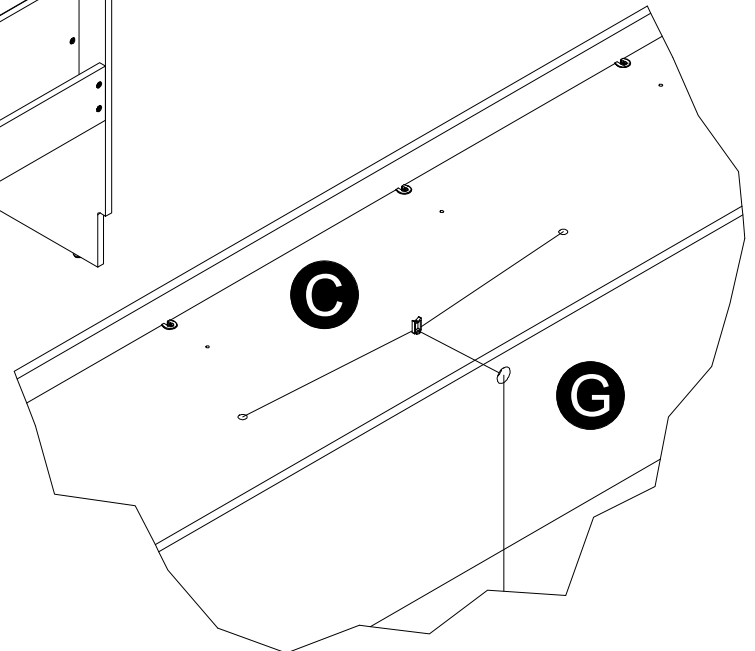
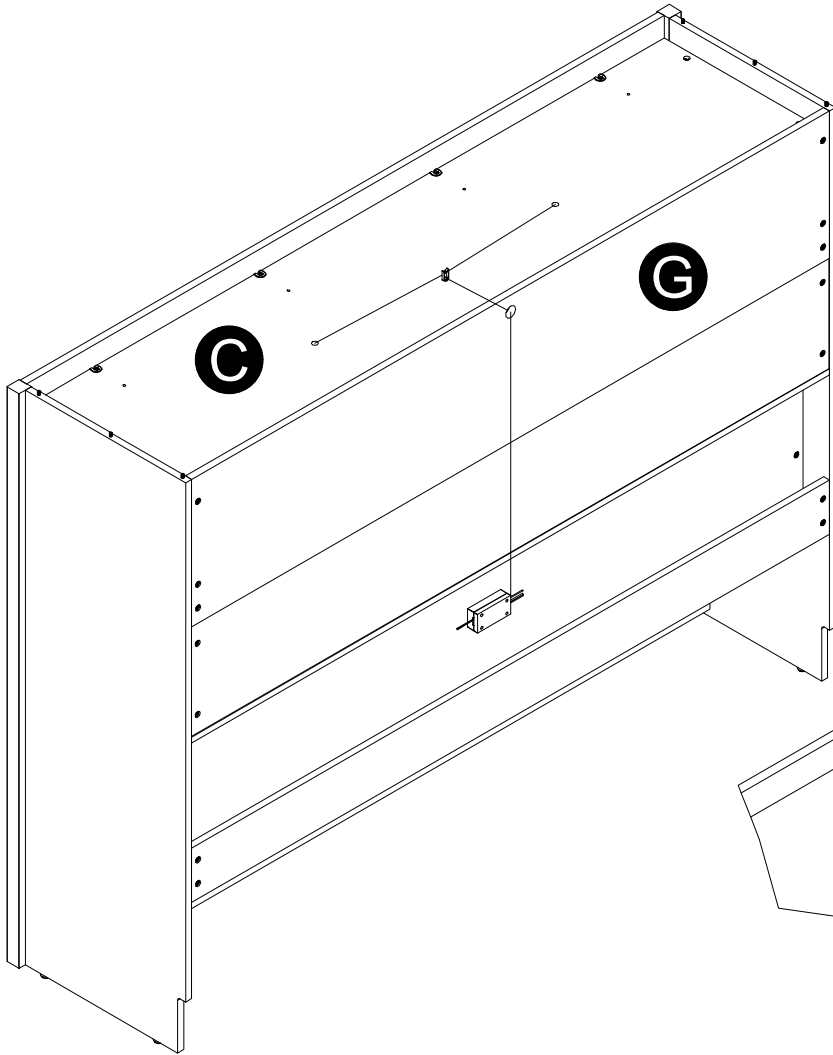
A step ladder will be required for this step. With the help of another person holding the unit steady upright, assemble disassembled LED lights (22d) to the Top (C) with screw (10). Thread the LED lights (22d) wires through the holes provided in Top (C) to allow the wires to be on the top surface of the Top (C).



# STEP 26



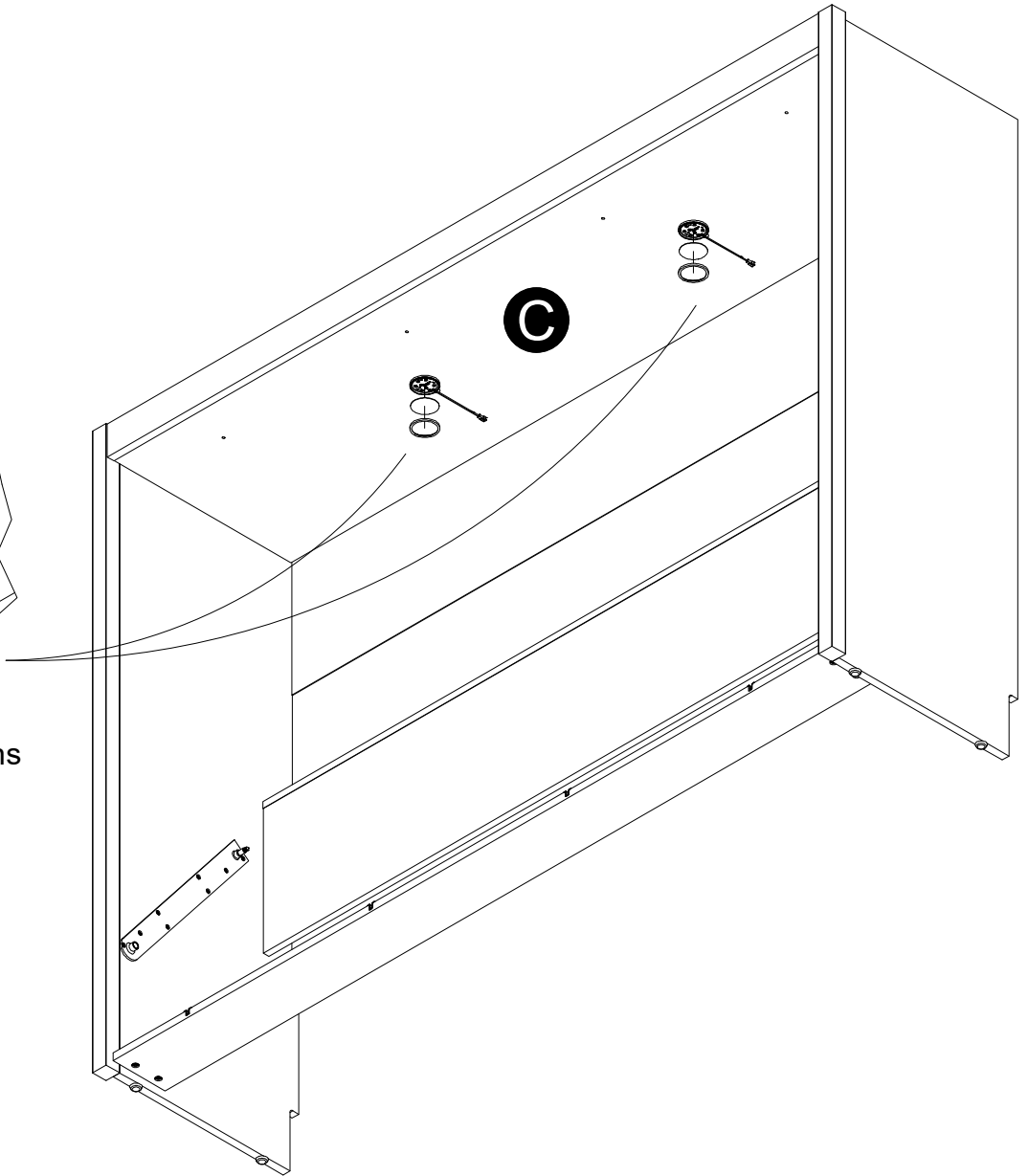
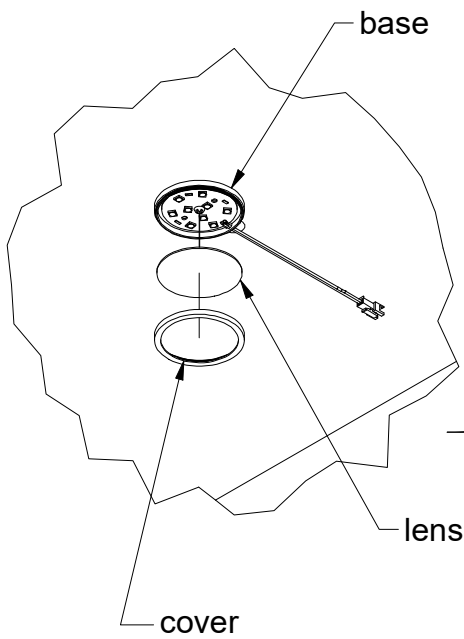
With the help of another person holding the unit steady upright, feed the LED light wires through the wire saddle (16) in the Top (C) and through the wire hole in the Upper Back Panel (G). Pull wires behind the back of the unit. Clip the Light Plugs (22d) (that is fixated into the transformer) back into the LED light wires.



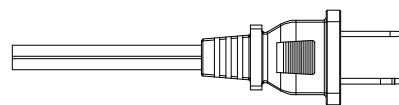
# STEP 27



With the help of another person holding the unit steady upright, 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 3 DIFFERENT wall studs at the top and bottom for safety**

**Screws provided are for drywall and wood studs. If walls are masonry, concrete, or other wall materials: Use appropriate hardware to securely attach your unit to the wall**

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

**Relocation isn't suggested after assembly!**

# STEP 28

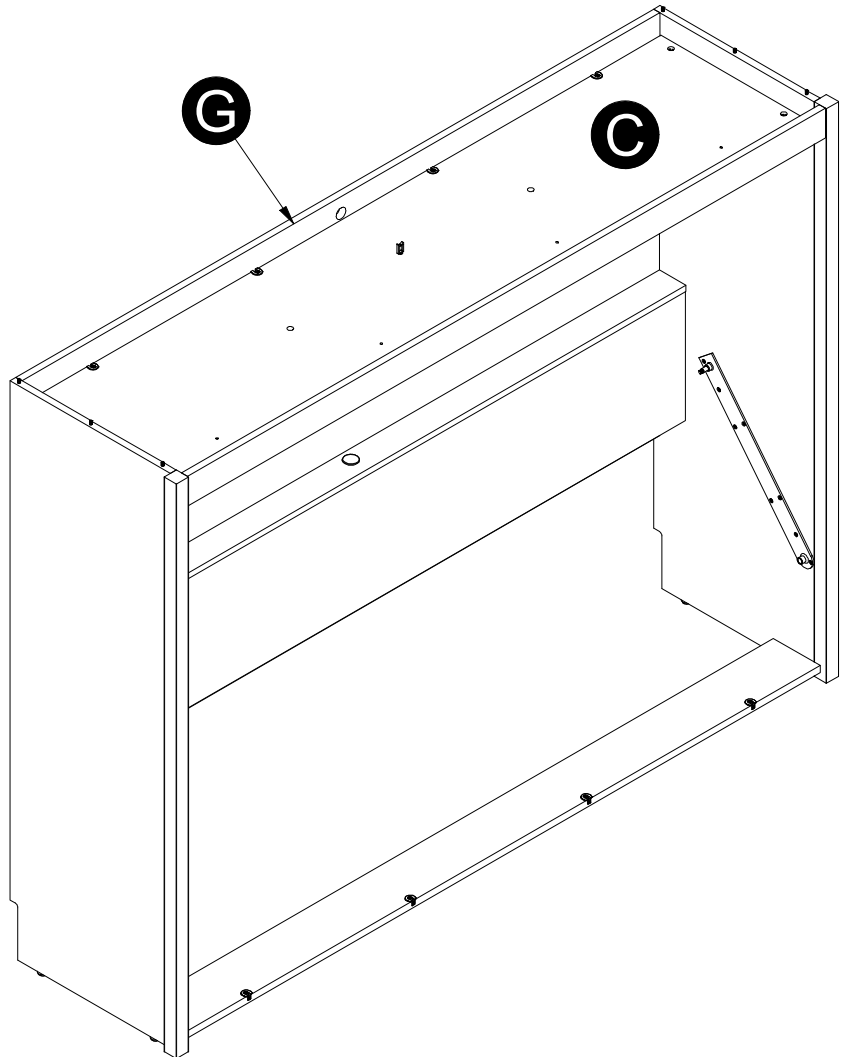


With the help of another person, place your unit **FLUSH** against the wall

Be sure the light plug wires (22d) are secure in the wire saddle (16) located on Top (C) and threaded through the wire hole in the Upper Back Panel (G).

**Do NOT cut into bed!**

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.



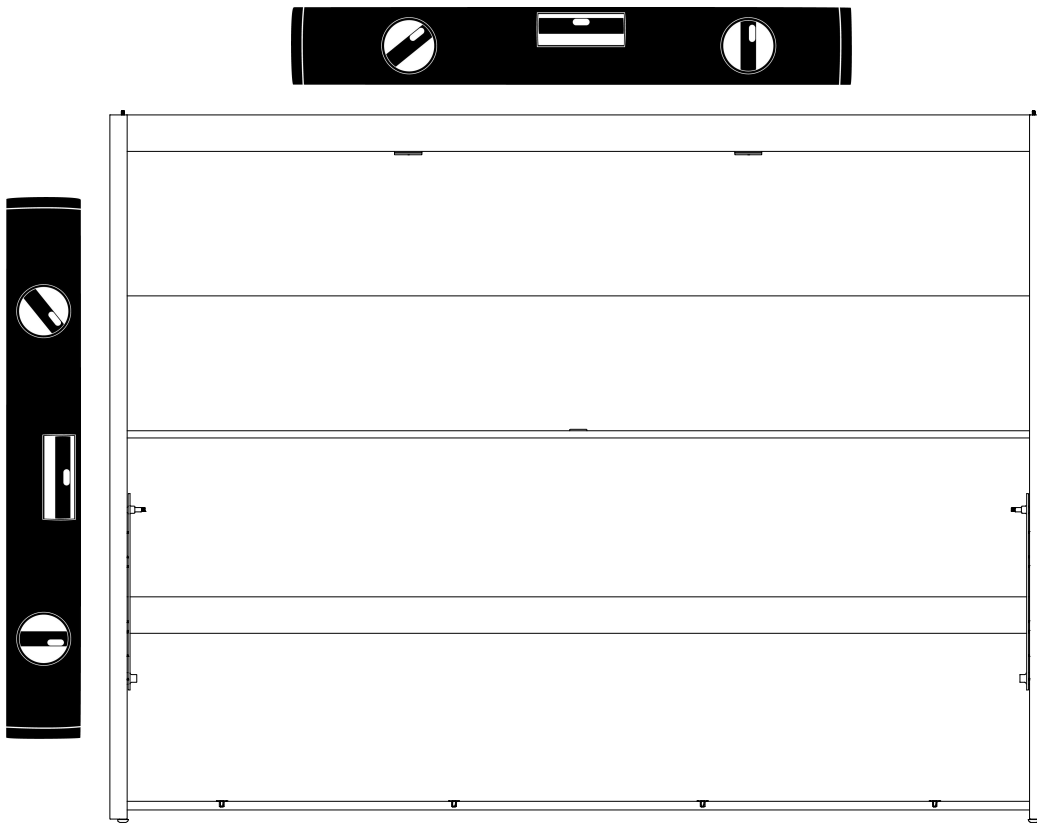


# STEP 29

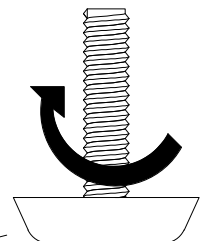


Assembled unit **MUST** be flush on the height, width, and depth to function properly

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



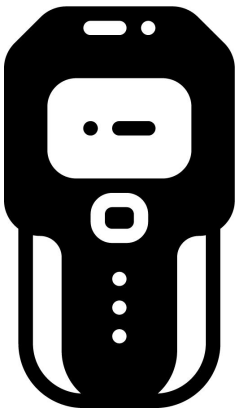
If required, unscrew the Glides counter-clockwise as necessary in all 4 corners until your unit is level in all directions



# STEP 30



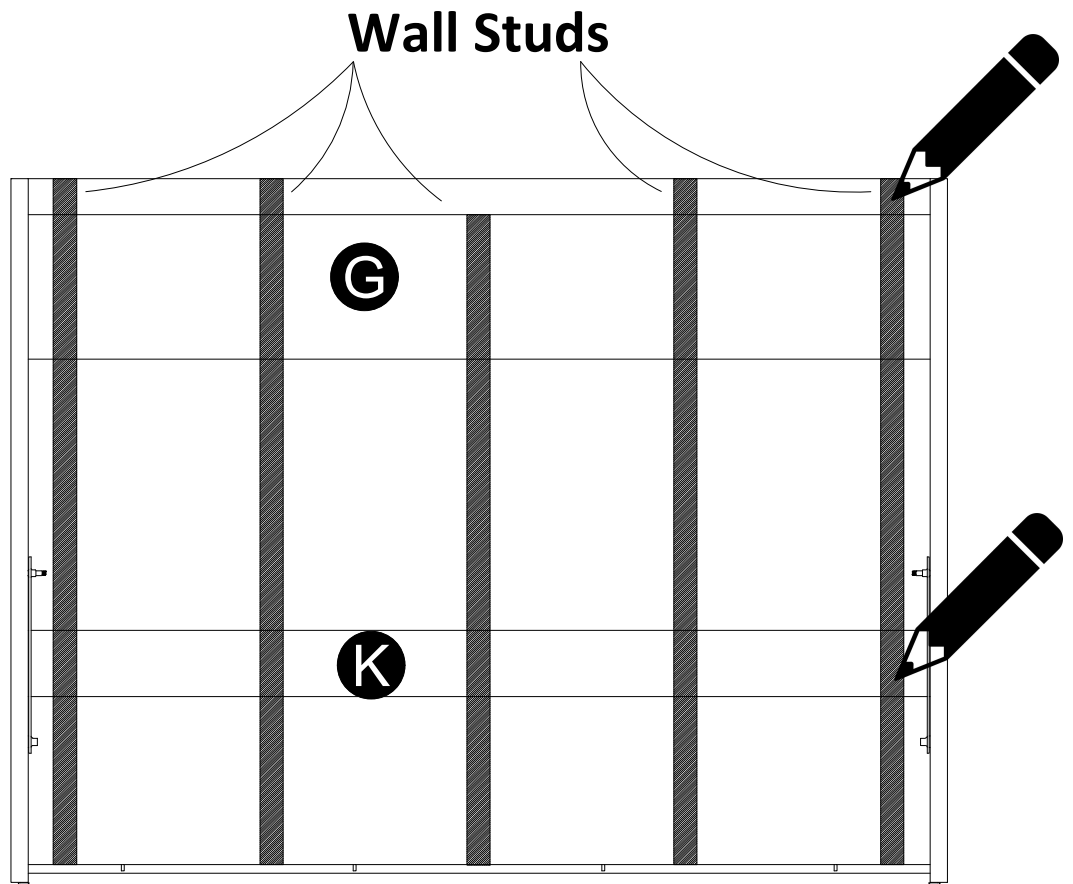
Locate the studs in the wall, using the stud finder. Using a pencil, mark the stud locations on the upper surface of the Upper Back Panel (G) just above the Top (C). Using a level, carry the stud locations down to the Bottom Stringer (K), and with a pencil, mark the stud locations.



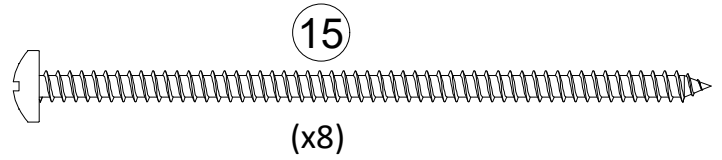
You need to locate at least 3 DIFFERENT studs, in the horizontal direction, but 4 is better.

Average distance between studs (16")

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

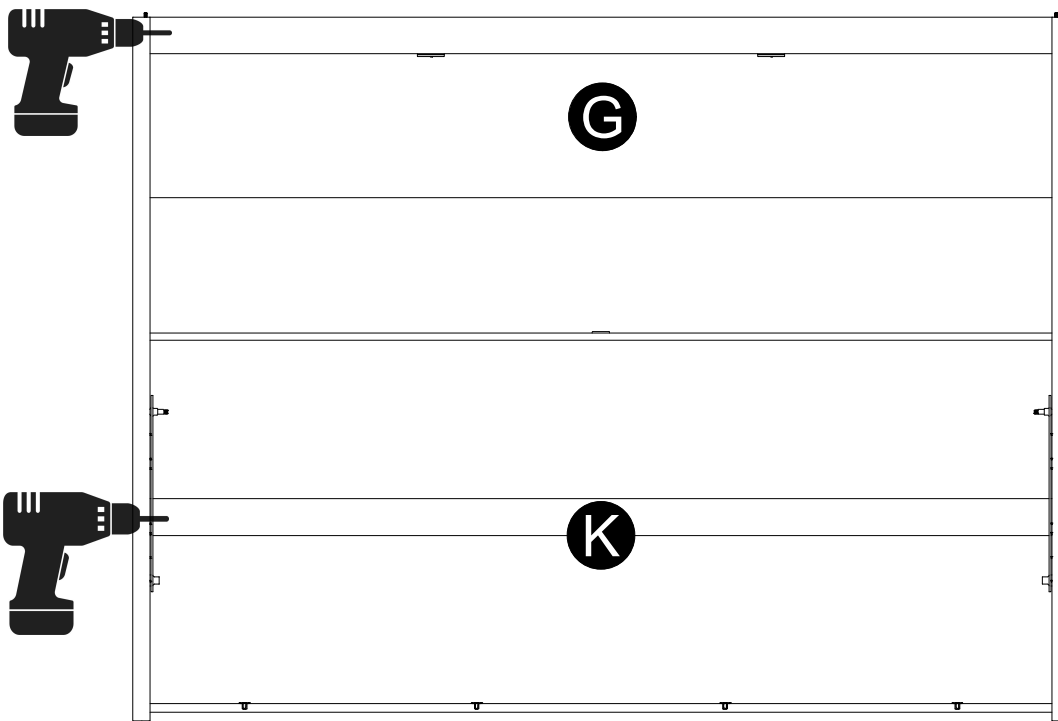


# STEP 31



**First, make sure that your unit is still level in all directions.  
Second, make sure all wires are threaded through behind the unit.**

Drill 1/8" (3mm) pilot holes through the Upper Back Panel (G) and Bottom Stringer (K) at the stud locator marks. Fasten the unit to the studs in the wall with the screws (15).



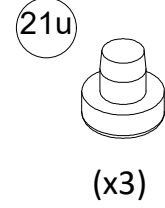
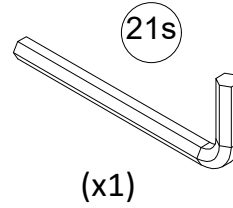
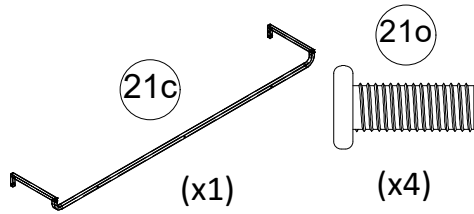
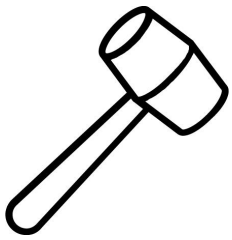
**A step ladder will be required. Do not lean against the top of the unit, it may cause sagging**



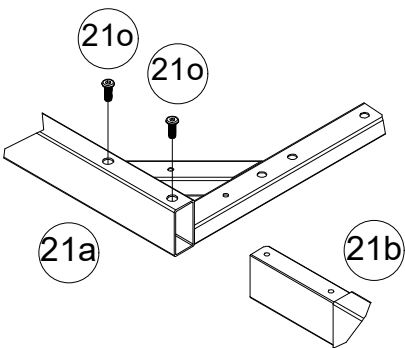
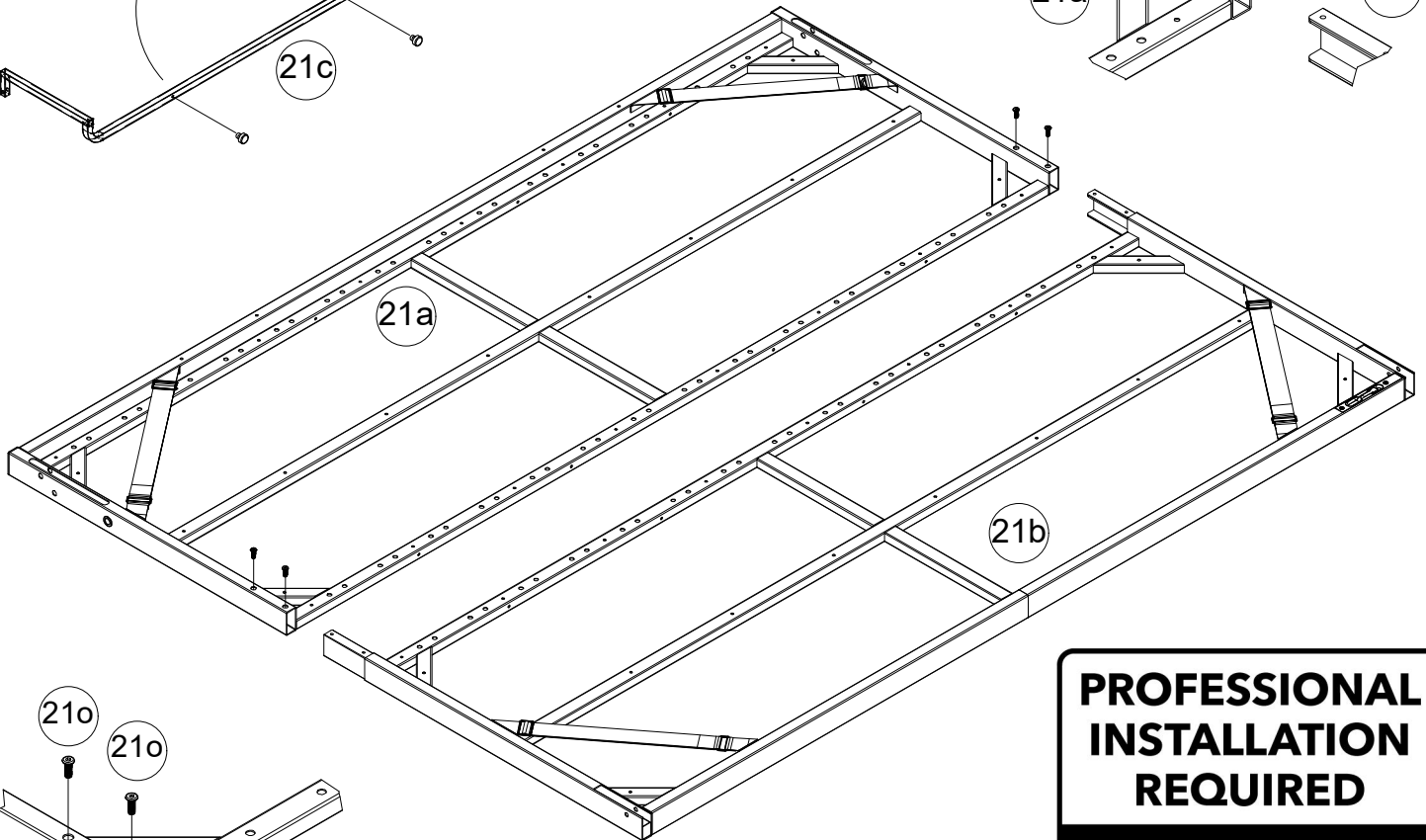
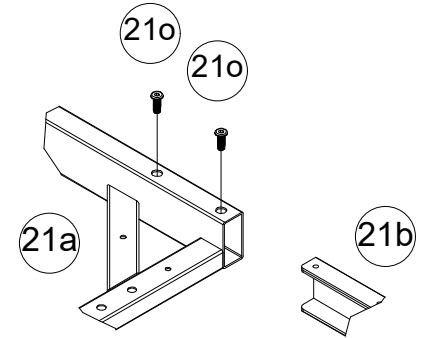
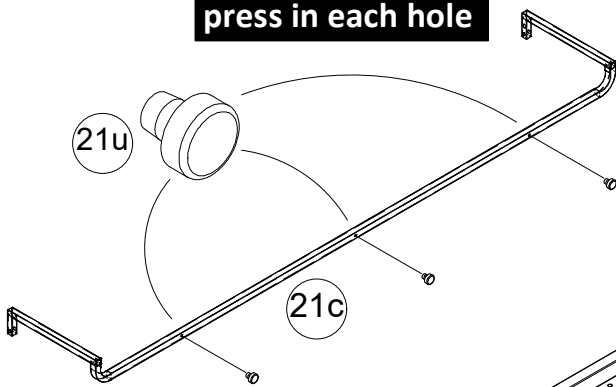
**The next steps are to assemble the metal bed  
frame and mechanism**

**These parts are located in the #4813096COM  
Wall Bed Mechanism Carton**

# STEP 32



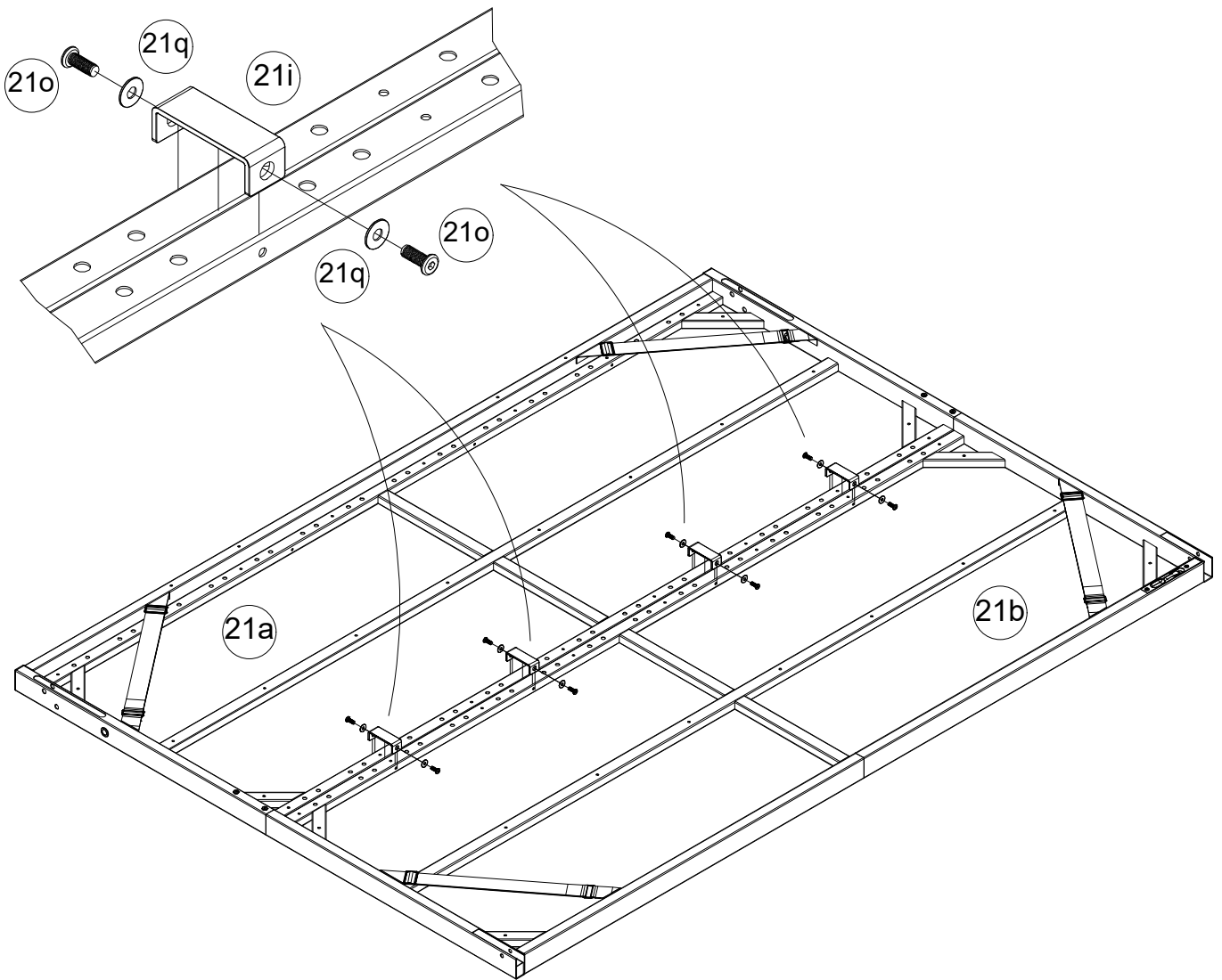
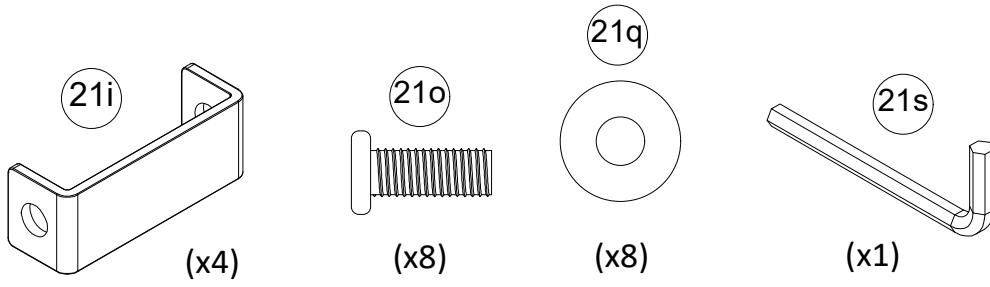
**press in each hole**



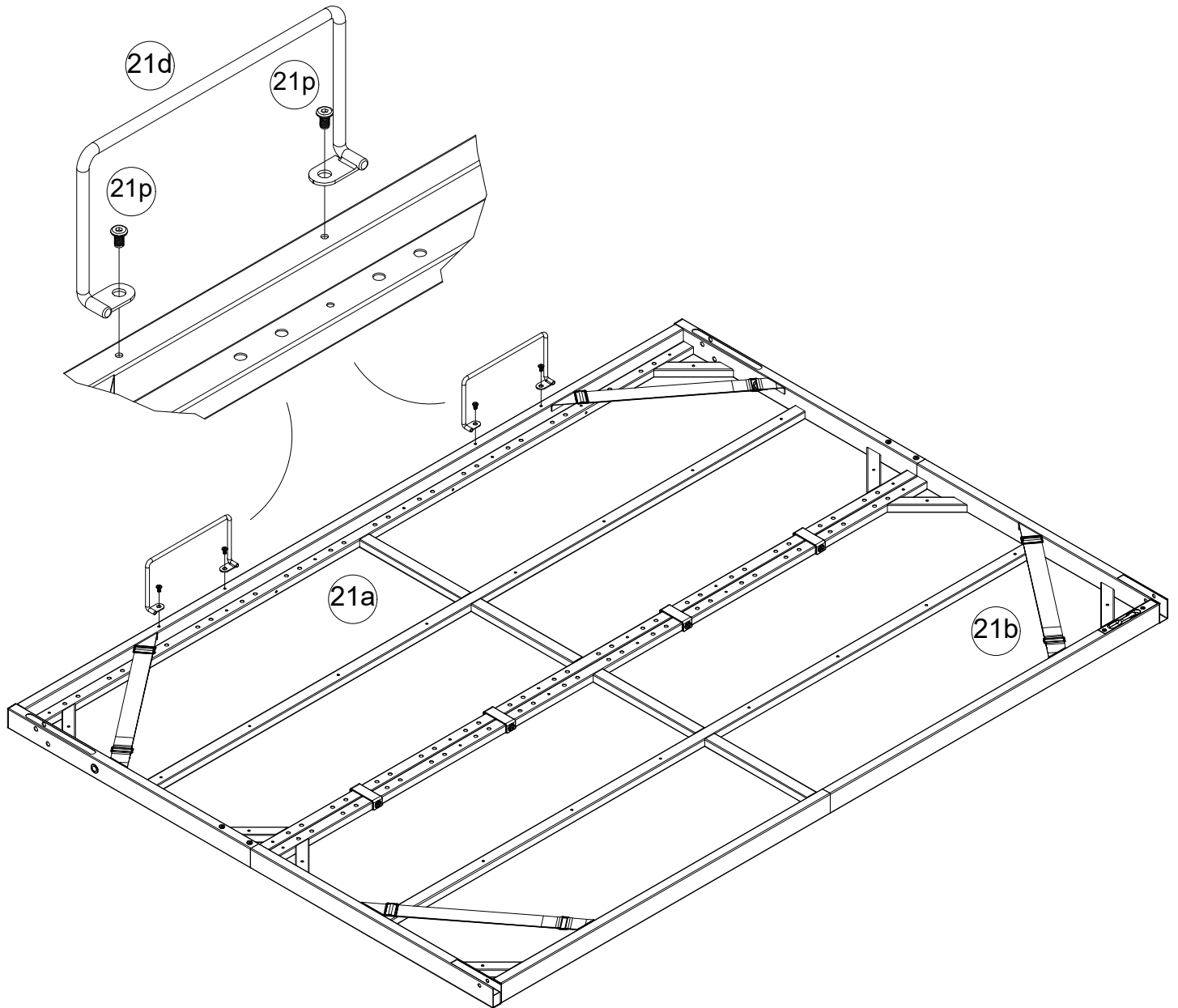
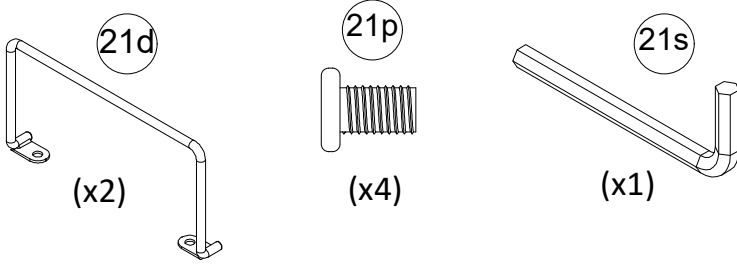
May need a rubber mallet



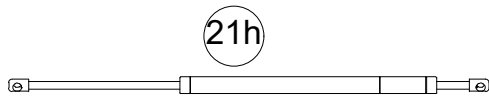
# STEP 33



# STEP 34

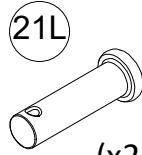


# STEP 35

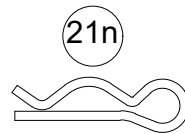


(x2)

long end

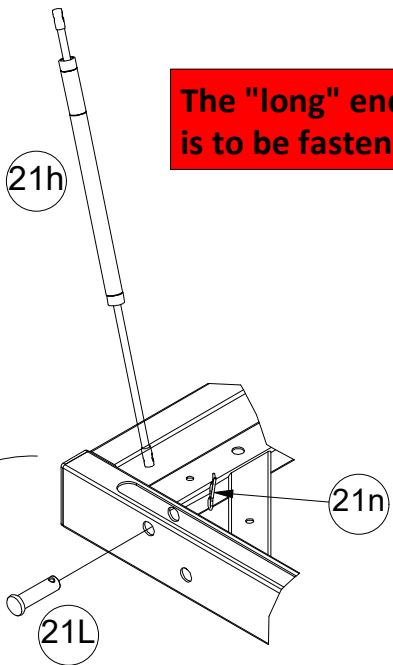


(x2)

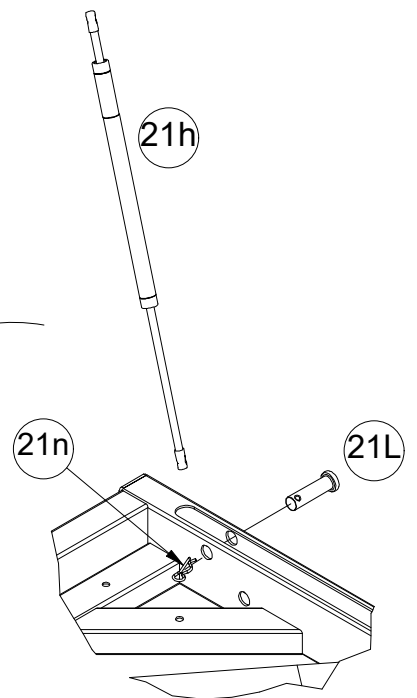


(x2)

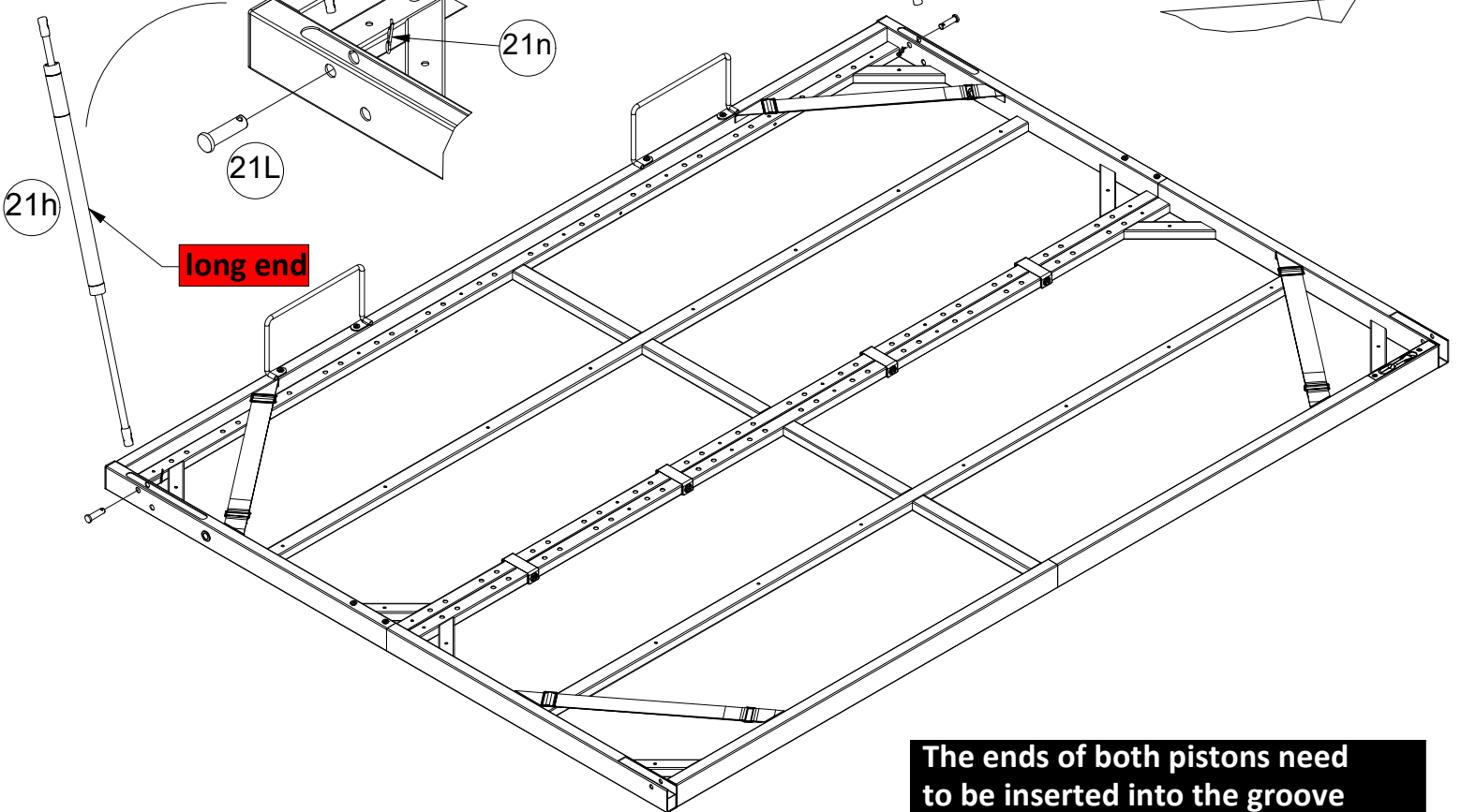
The "long" end of each piston is to be fastened to the frame



long end



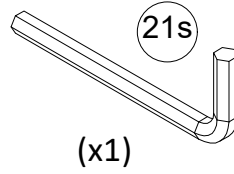
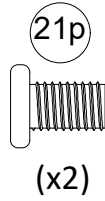
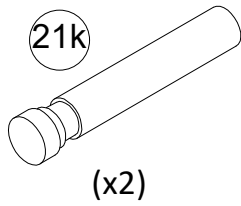
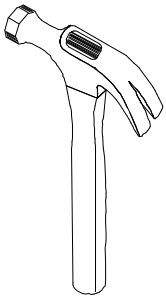
long end



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



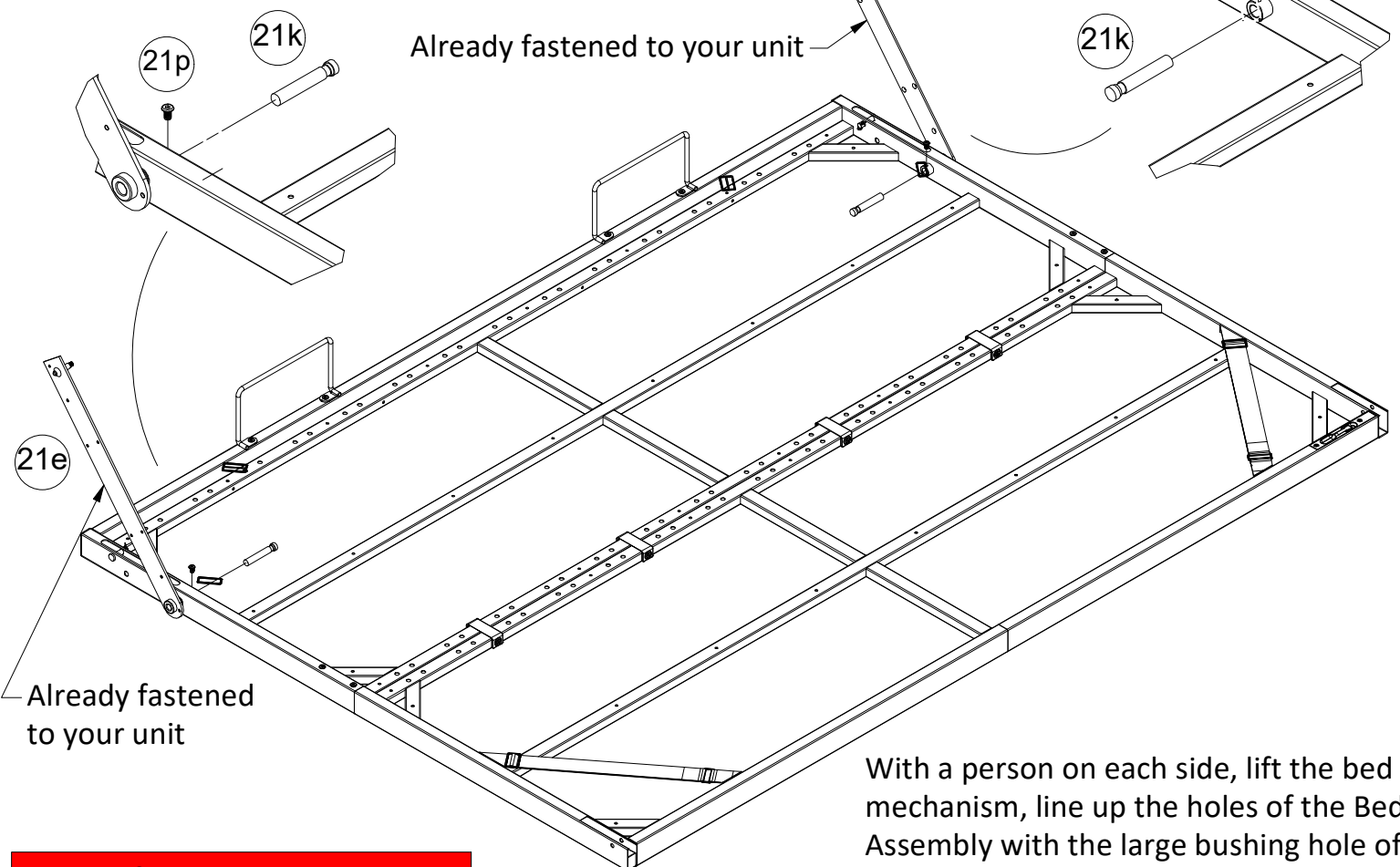
# STEP 36



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

Pistons & Corner Straps have been removed from image to better view step

Already fastened to your unit

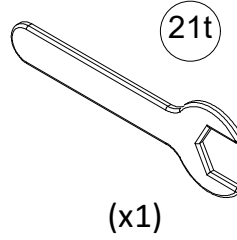
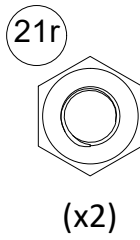


Already fastened to your unit

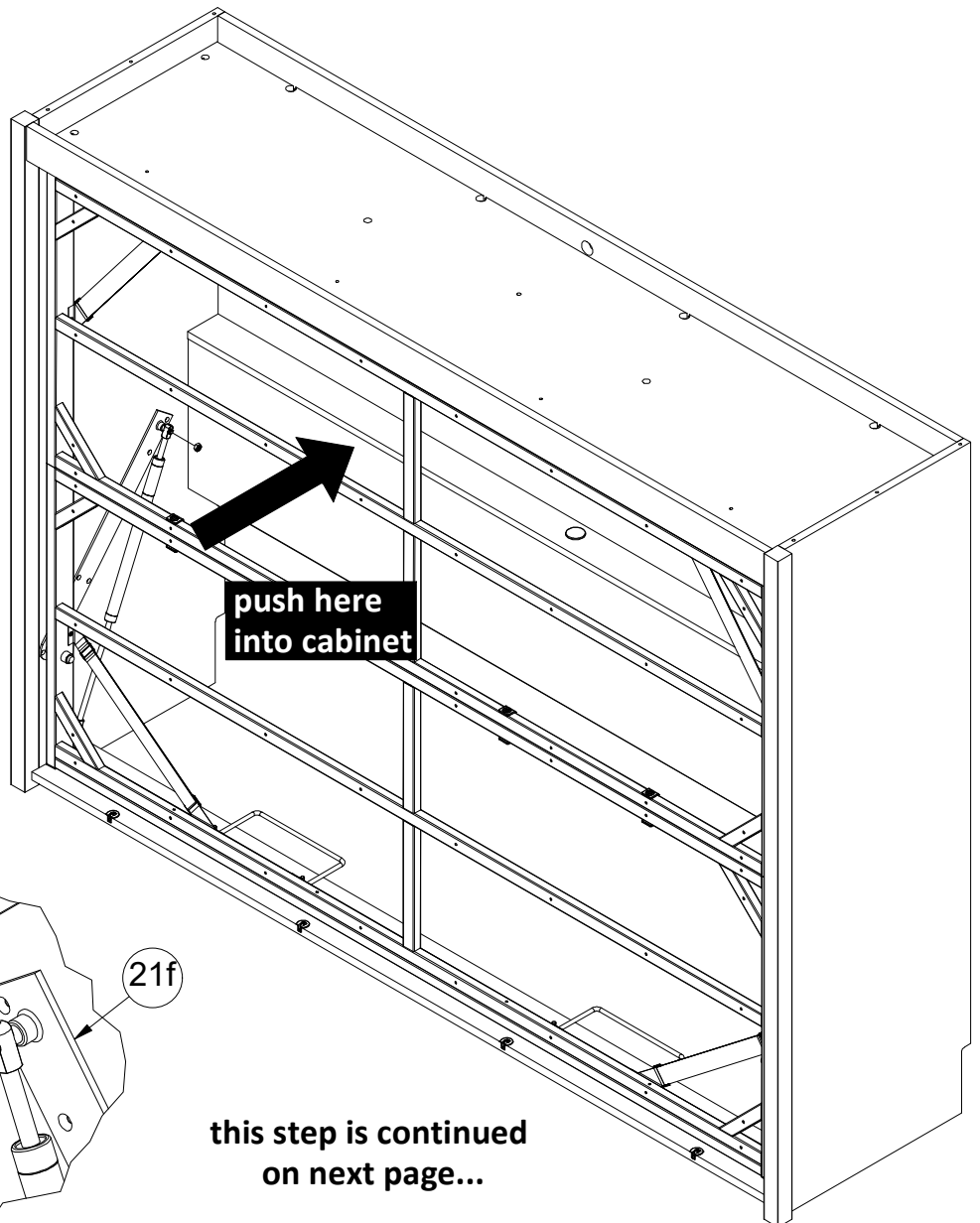
Do not fasten the Pistons to the Left and Right Pivot arms at this point, this will be done on step 37.

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 (21e & 21f) already installed to your unit, and insert the Pivot Pins (21k) as shown. Secure the pivot pins with a 10mm Bolt (21p).

# STEP 37



1. With a person on each side, carefully lift the bed frame in the closed position.
2. While one person pushes the bed frame into the cabinet, passed the 90 degrees, the other person is to engage the Gas Piston (21h) on each side of the unit, to the pin of the Left and Right Pivot Arm (21e & 21f).
3. Then tightly secure with two Nuts (21r).



this step is continued on next page...

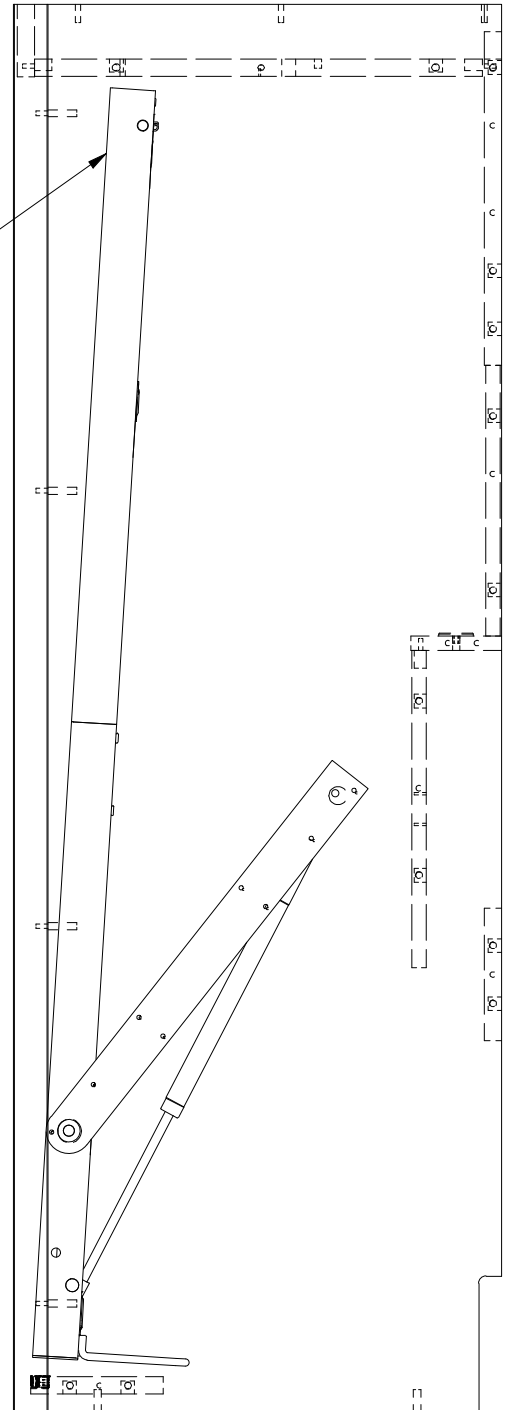
# STEP 37 continued...



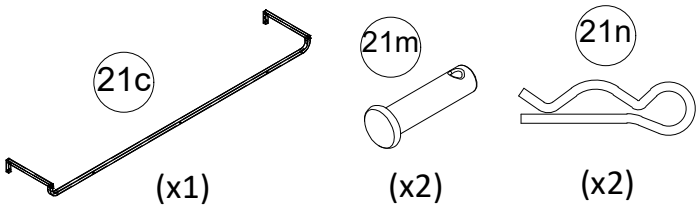
passed 90 degrees

Image is showing the bed frame pushed into the cabinet, passed 90 degrees.

**Please note: it is normal to see the bed frame in this state prior to the gas pistons being installed.**



# STEP 38

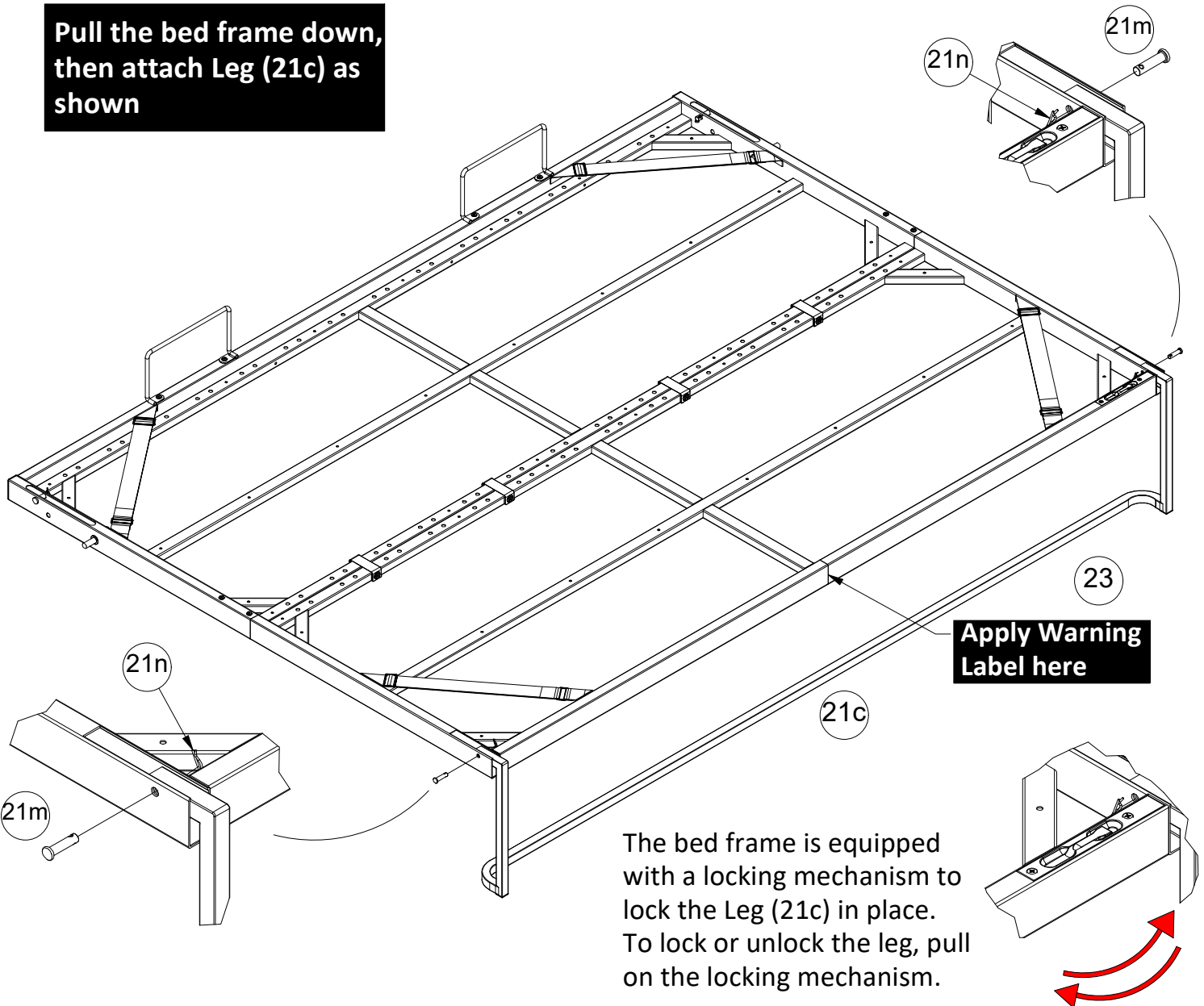


ATTENTION / ATENCION / ATTENTION

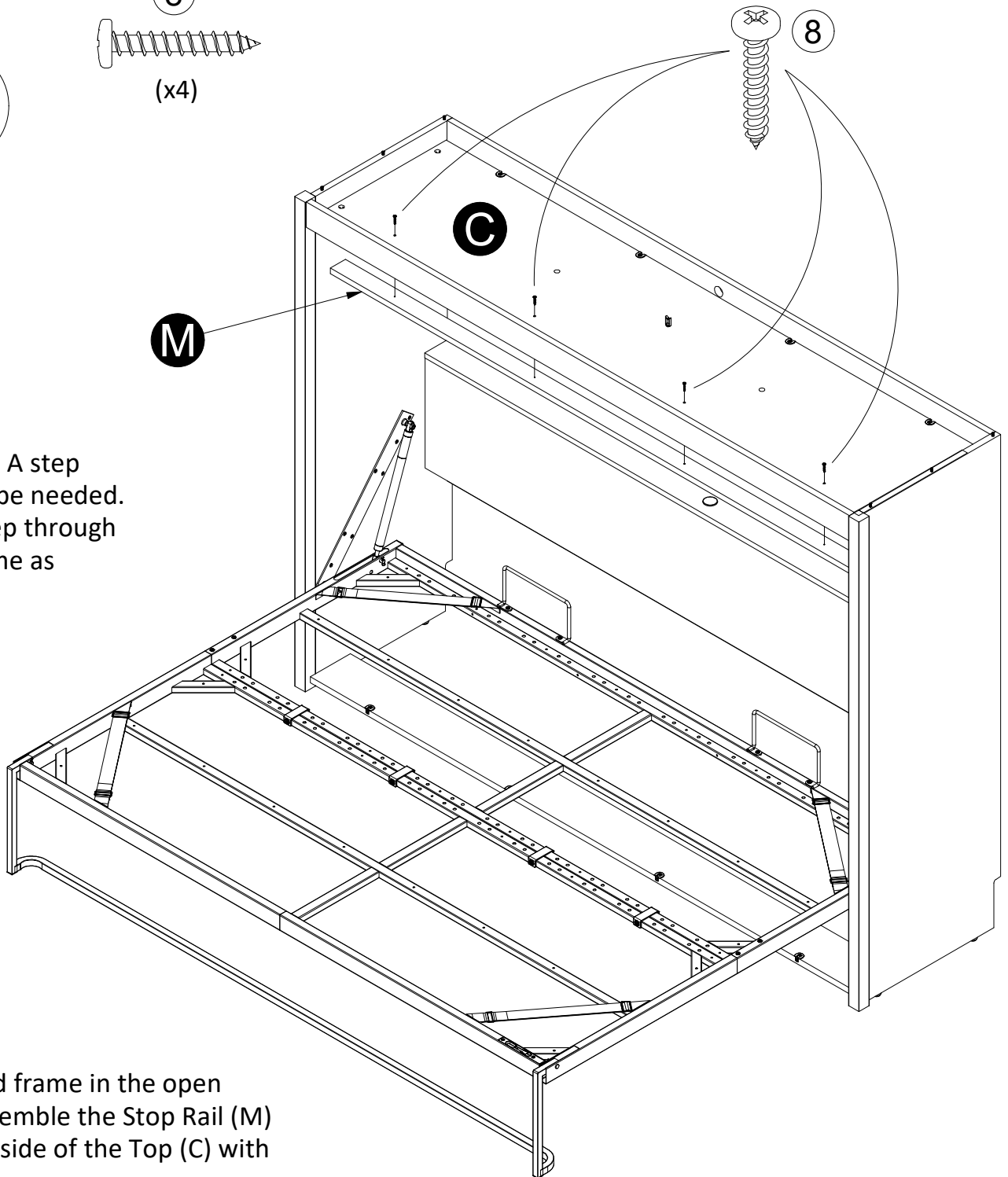
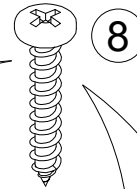
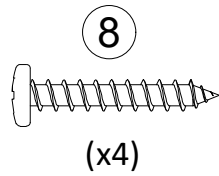
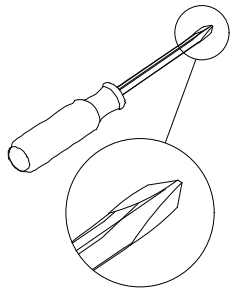


The cabinet is not shown to allow a clear view of the bed frame assembly

Pull the bed frame down, then attach Leg (21c) as shown



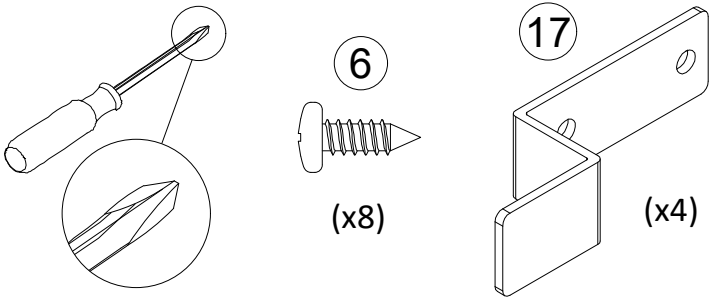
# STEP 39



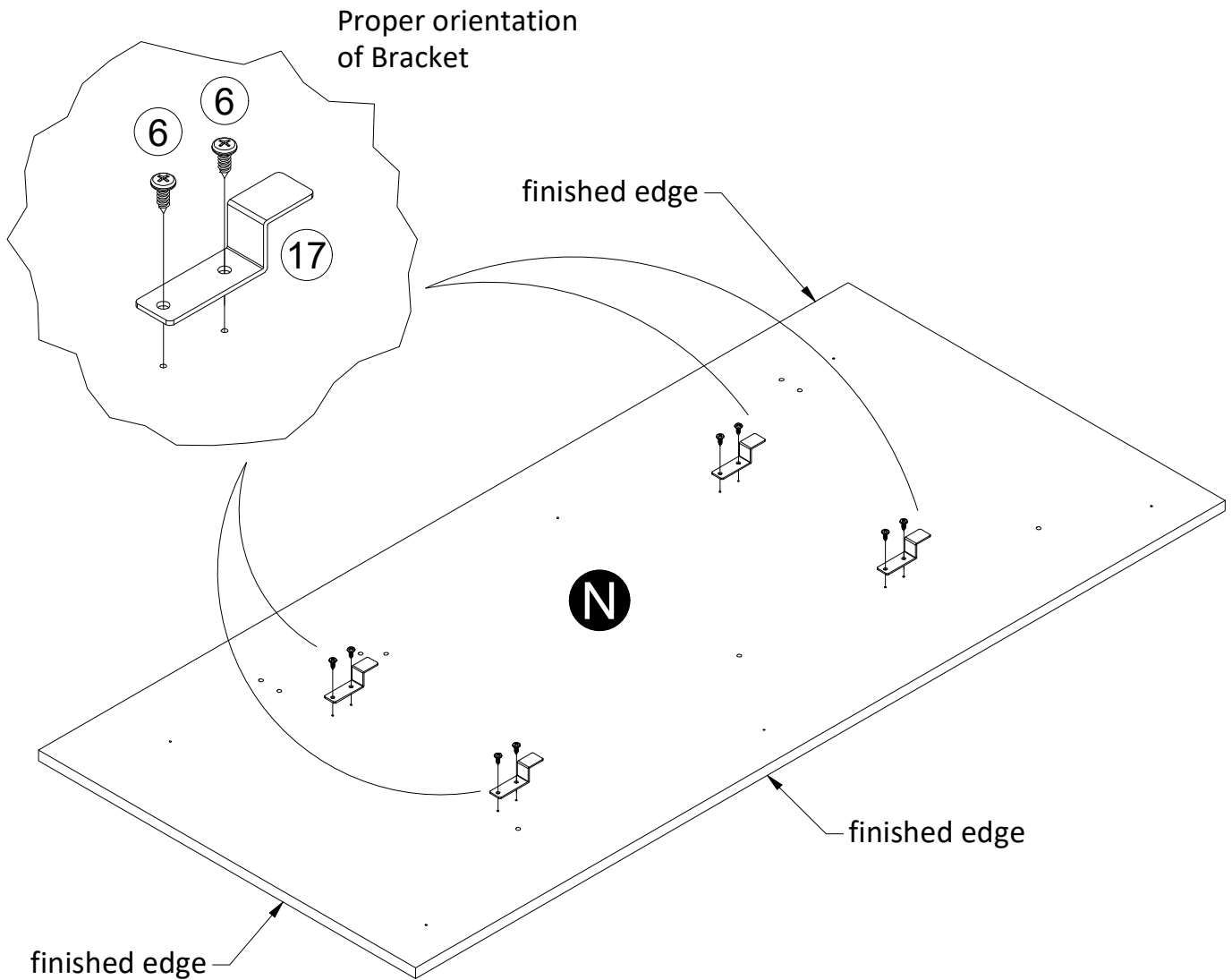
Please note: A step ladder may be needed. Carefully step through the bed frame as needed.

With the bed frame in the open position, assemble the Stop Rail (M) to the underside of the Top (C) with screw (8).

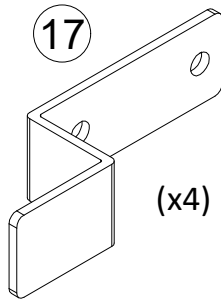
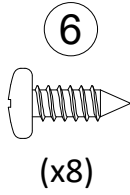
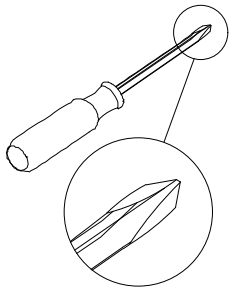
# STEP 40



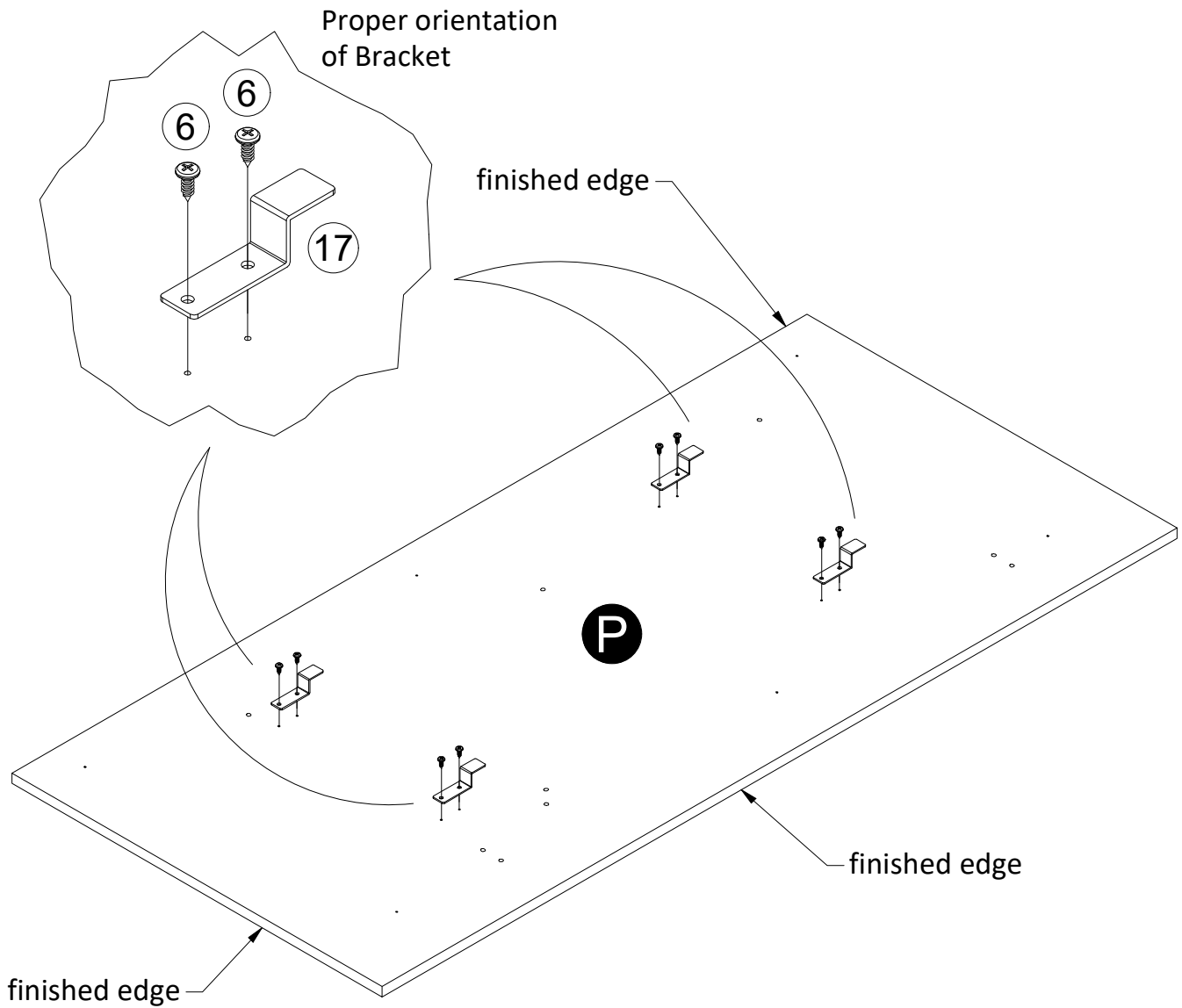
**Assembly orientation is critical!**



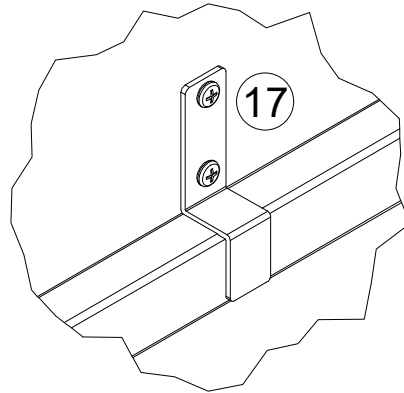
# STEP 41



**Assembly orientation is critical!**

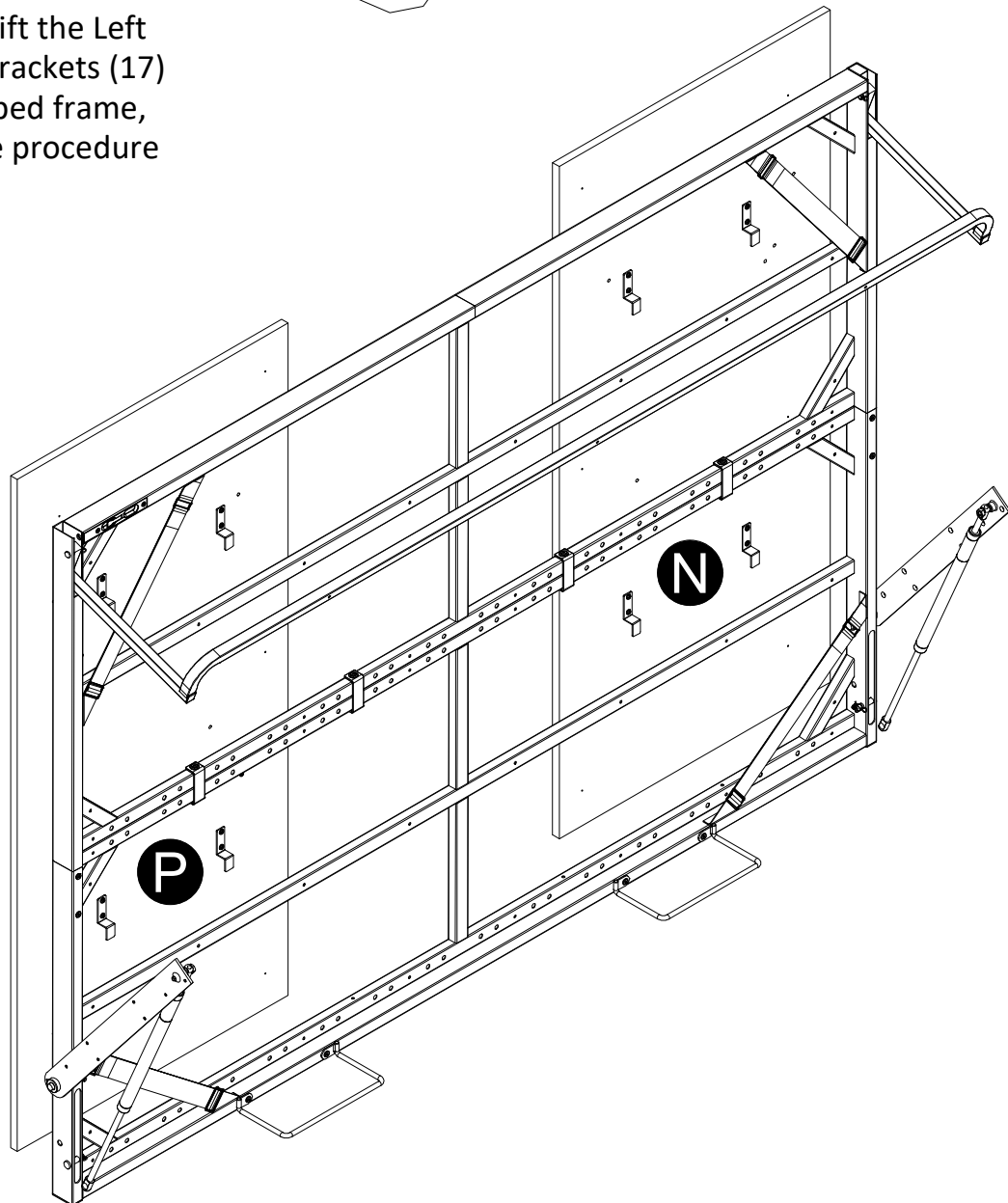


# STEP 42



With the help of another person, lift the Left Door Panel (N), and position the brackets (17) over the two support rails on the bed frame, and drop into position. Repeat the procedure for the Right Door Panel (P).

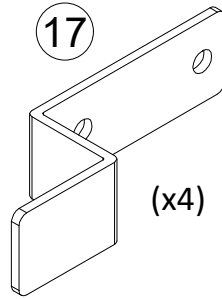
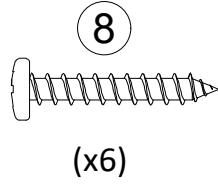
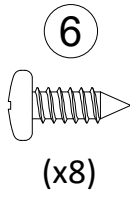
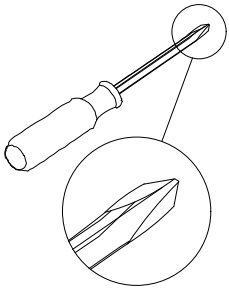
**IMPORTANT:**  
First, unlock and flip the leg into the cabinet.  
Then, lower the bed frame down a bit to allow clearance to hook door panels (N & P)



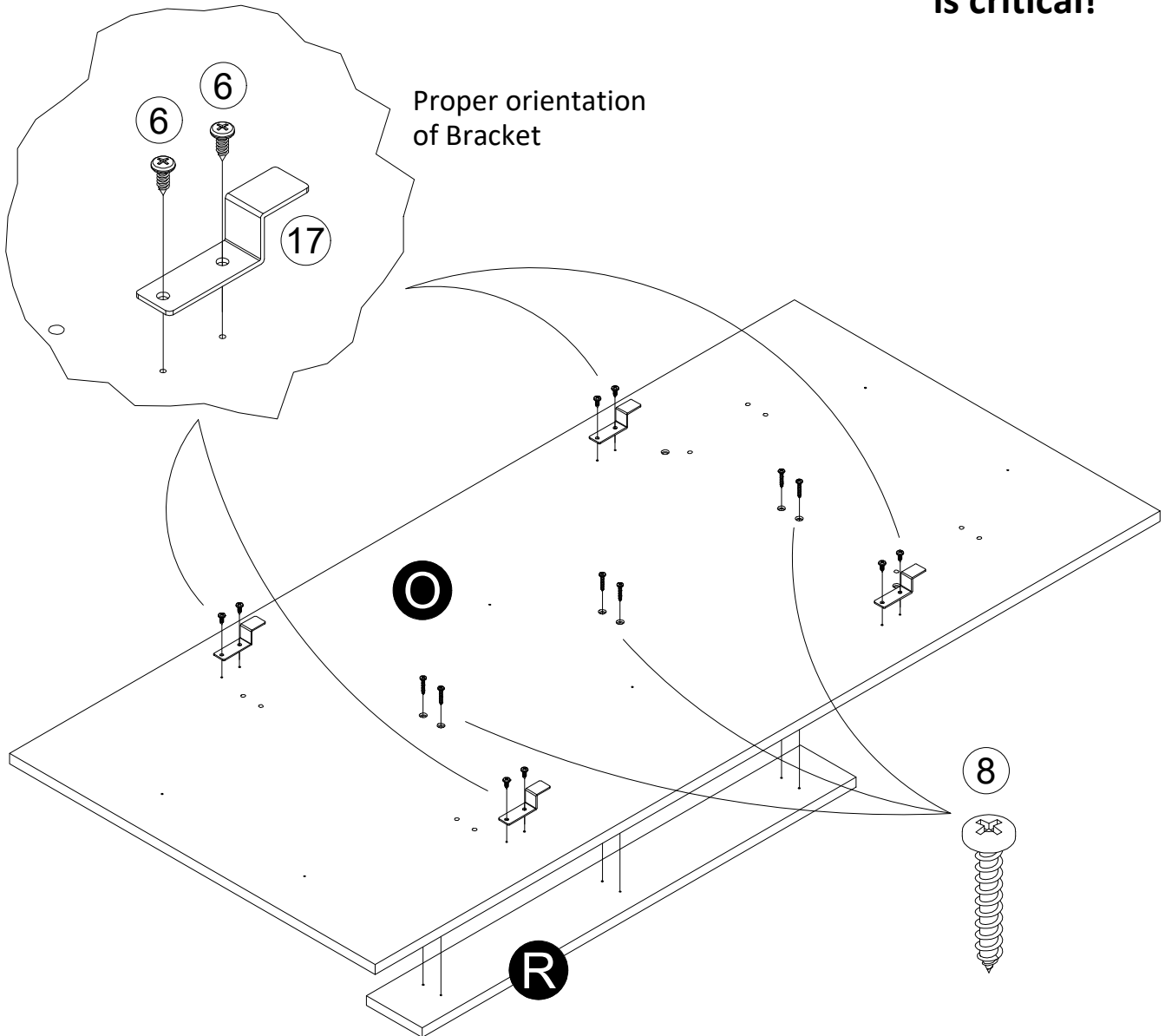
The cabinet is not shown to allow a clear view of the bed frame assembly



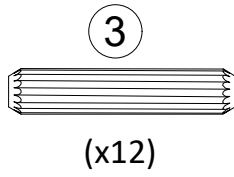
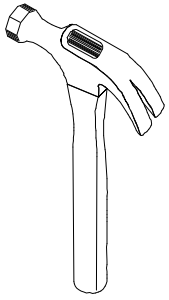
# STEP 43



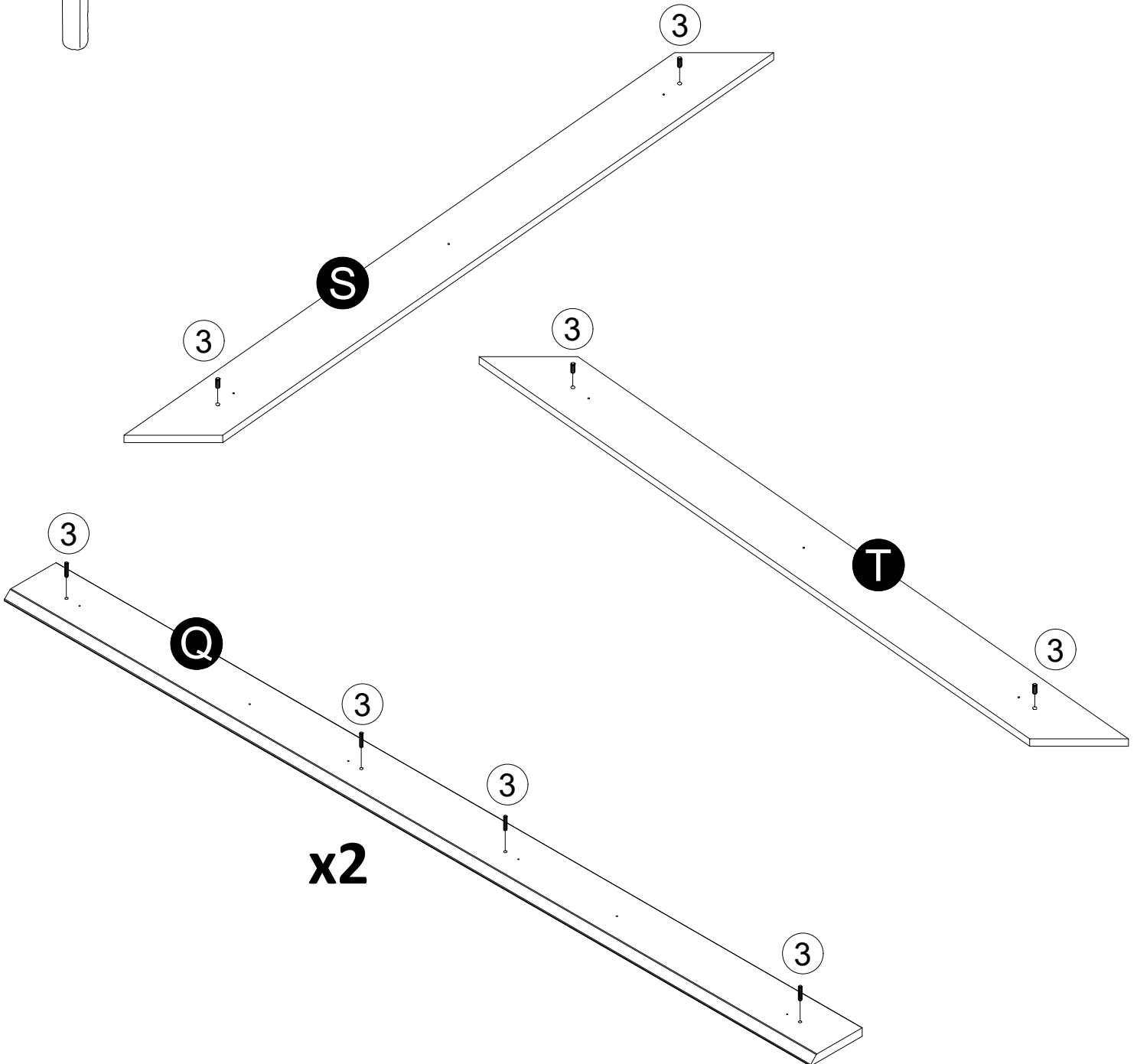
**Assembly orientation is critical!**



# STEP 44



Lightly tap the wood dowels (3) with a hammer.

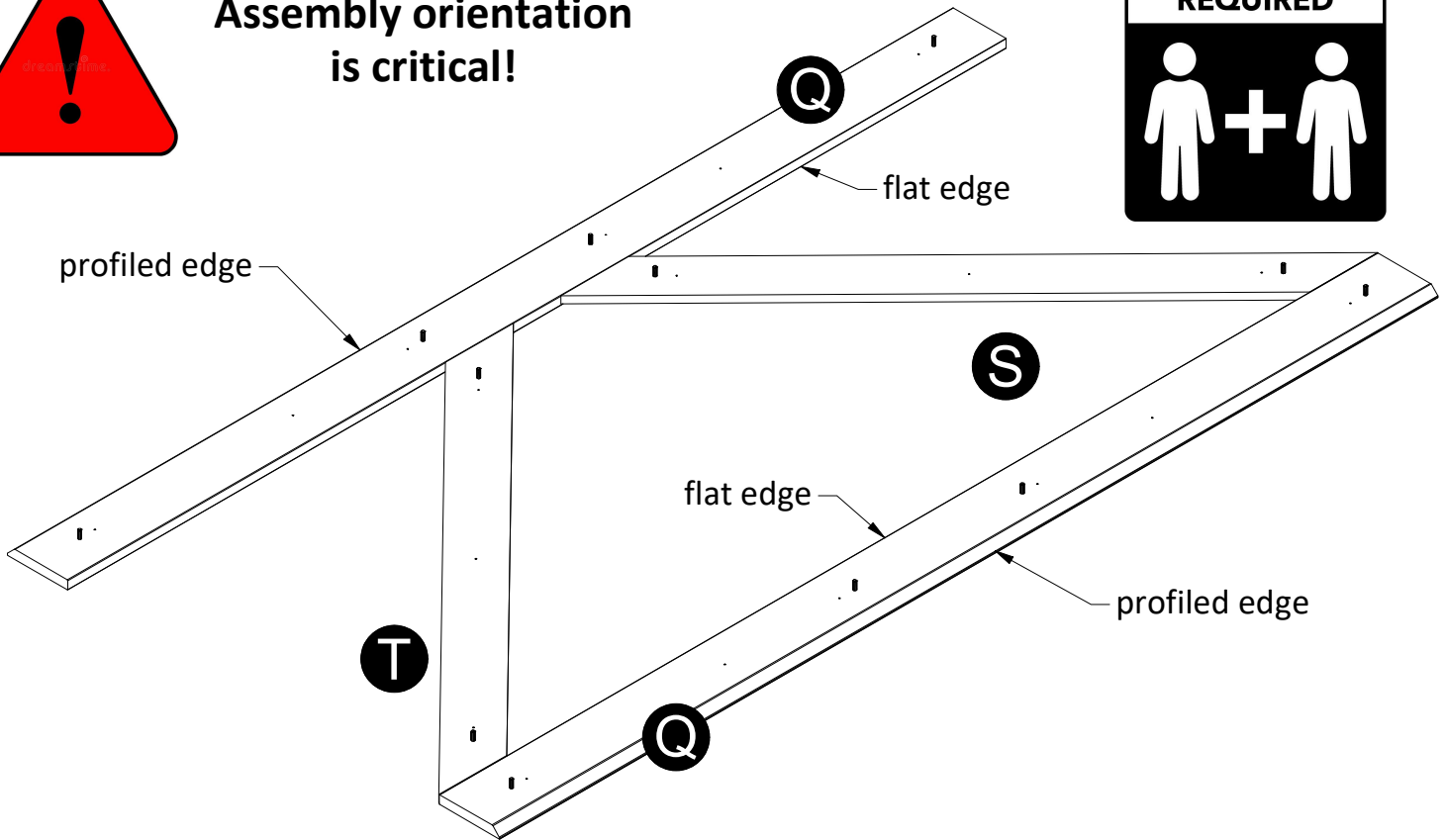


# STEP 45

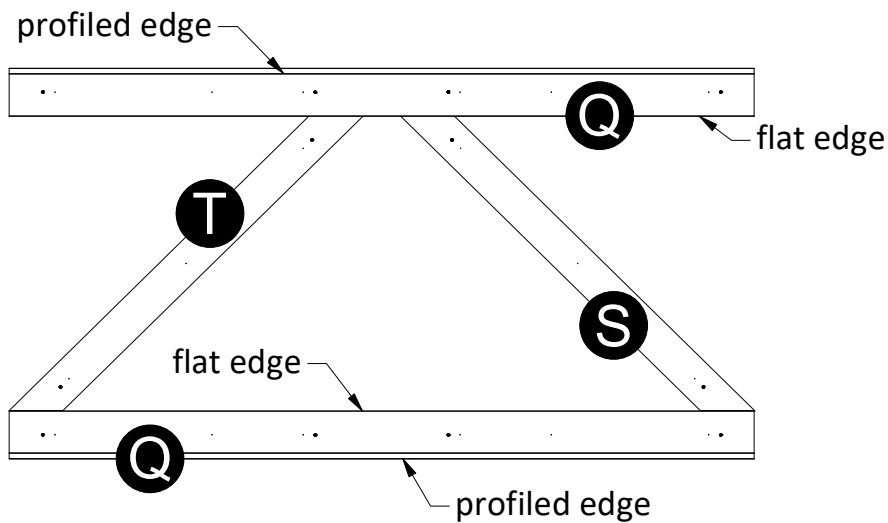
First, lay the Horizontal Rails (Q), the Left Angle Rail (S), and the Right Angle Rail (T) on the floor with the dowels facing up as shown. Please note the orientation of the Horizontal Rails (Q). These panels should all lay flush with each other.



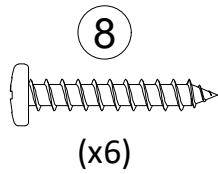
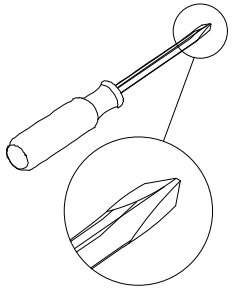
**Assembly orientation is critical!**



**2D flat view**

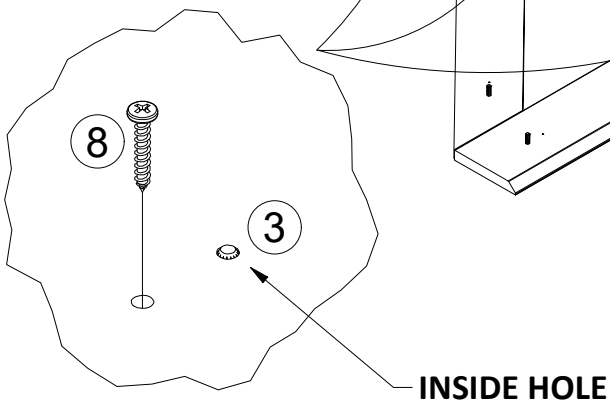
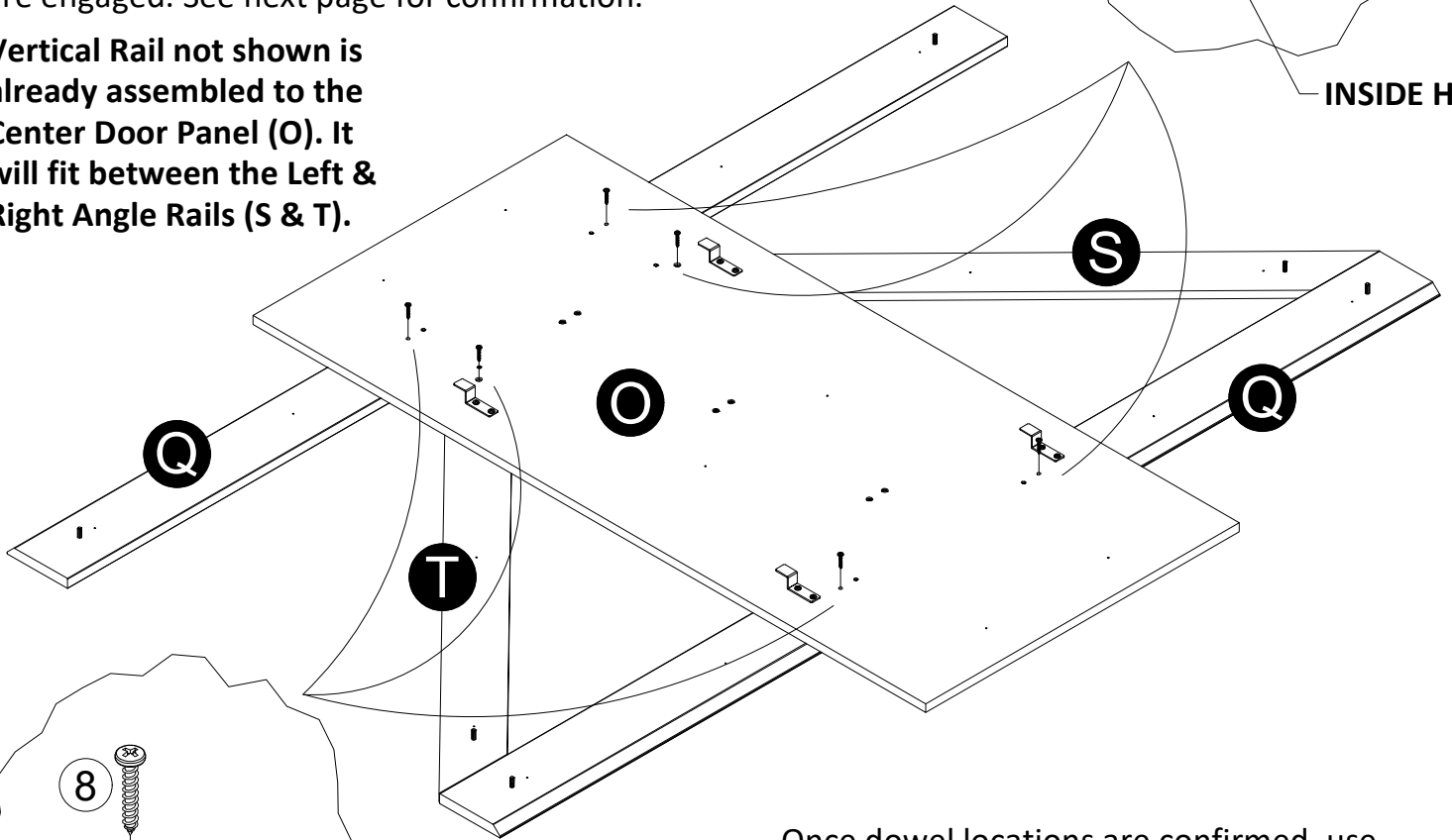
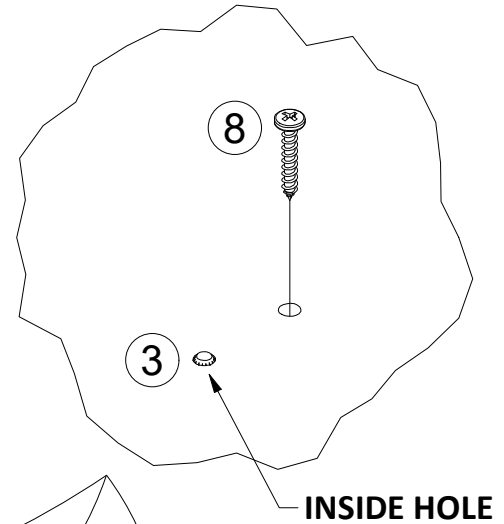


# STEP 46



Place the Center Door Panel (O) on top of the panels already laid out. Align the dowels in the Horizontal Rails (Q) to align with the **inside holes** in the Center Door Panel (O). Repeat this for the dowels in the Left & Right Angle Rails (S & T), align with the Center Door Panel (O). Press down firmly to engage the dowels into these six holes. It's important to make sure the correct holes are engaged. See next page for confirmation.

**Vertical Rail not shown is already assembled to the Center Door Panel (O). It will fit between the Left & Right Angle Rails (S & T).**

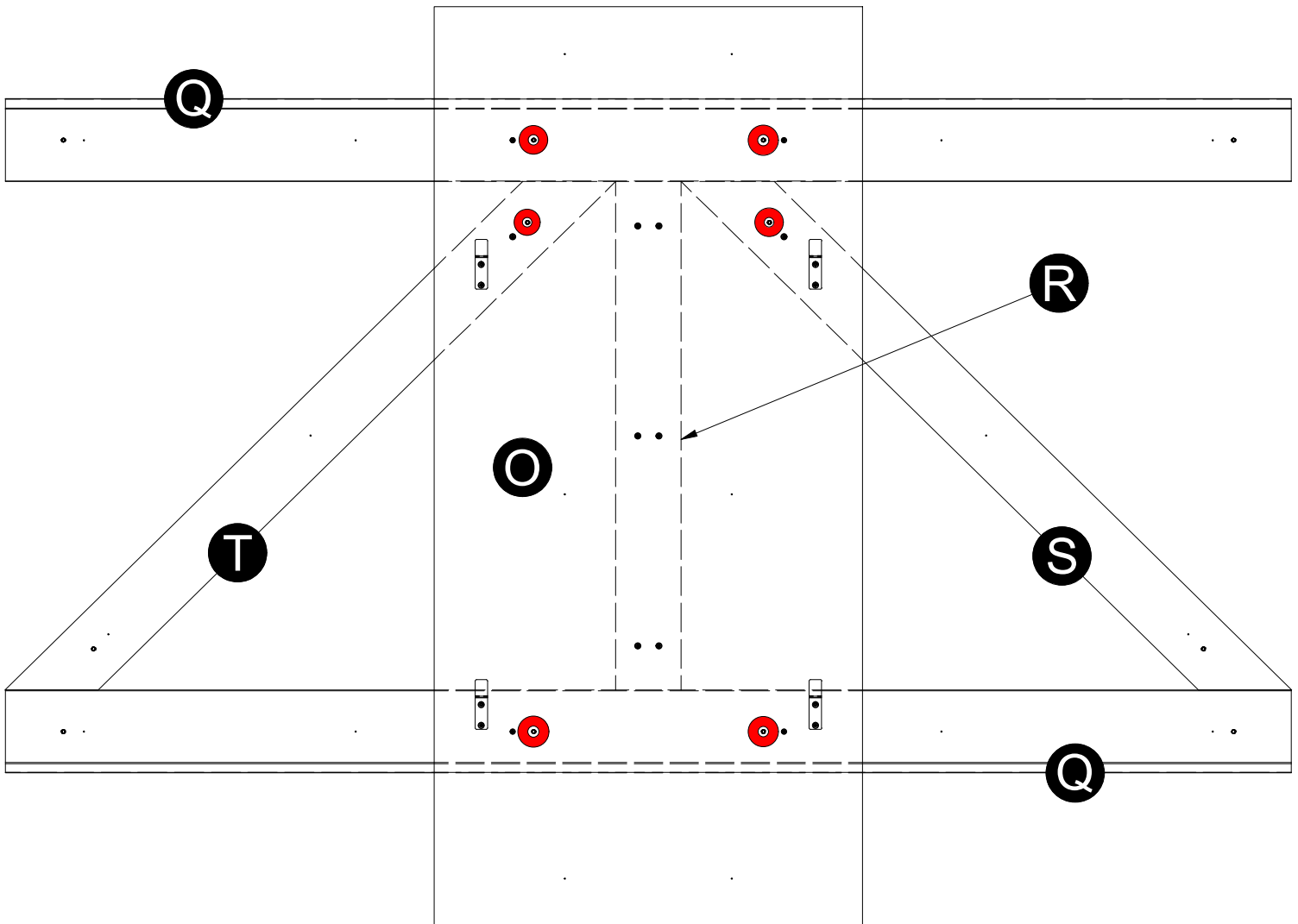


Once dowel locations are confirmed, use screw (8) to attach the Center Door Panel (O) to the Horizontal Rails (Q), the Left Angle Rail (S), and the Right Angle Rail (T). See page 61 for confirmation.

# STEP 46 continued...



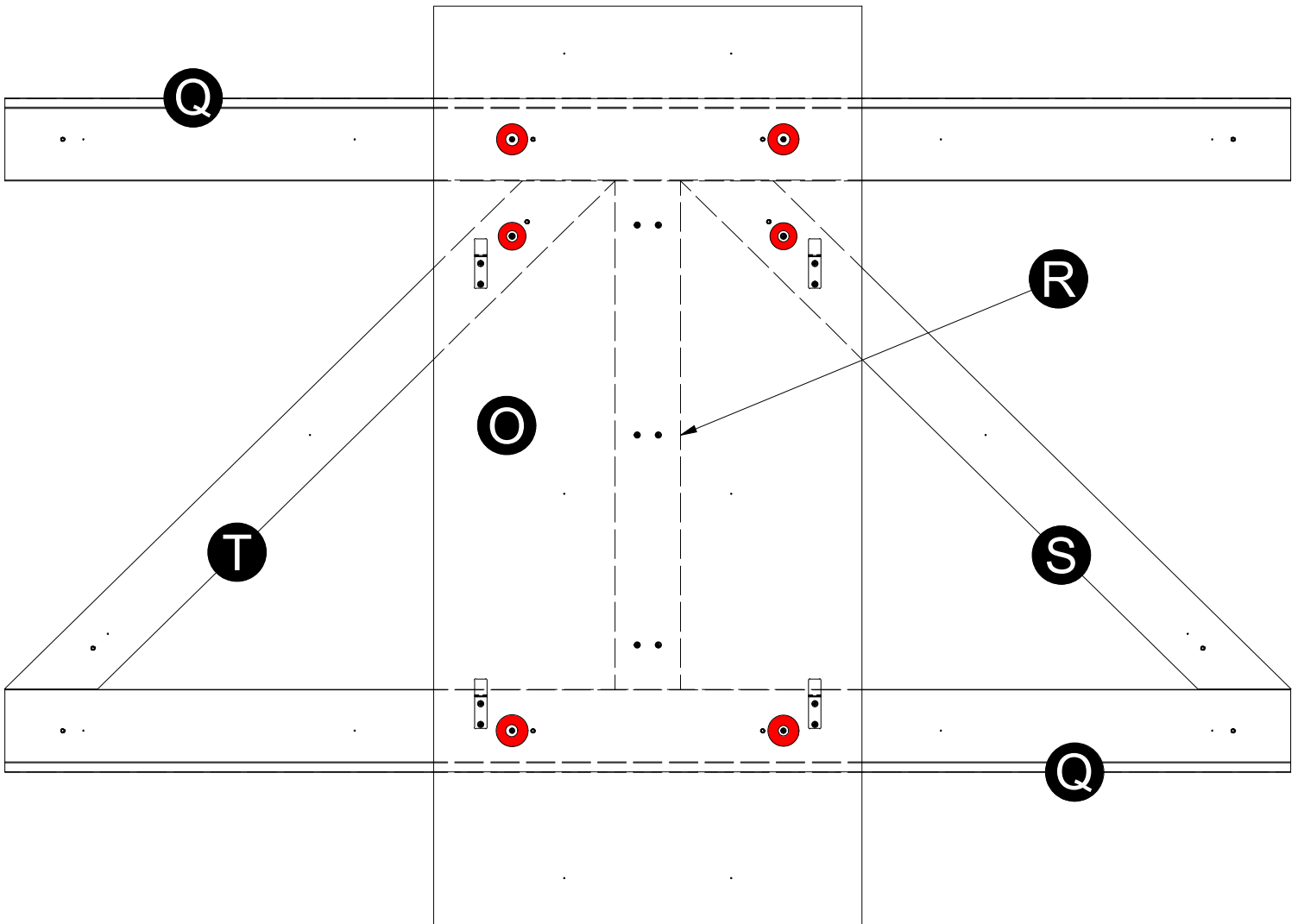
Dowel locations are circled in red.  
(INSIDE HOLES)



# STEP 46 continued...

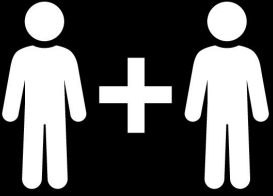


Screw locations are circled in red.  
(OUTSIDE HOLES)

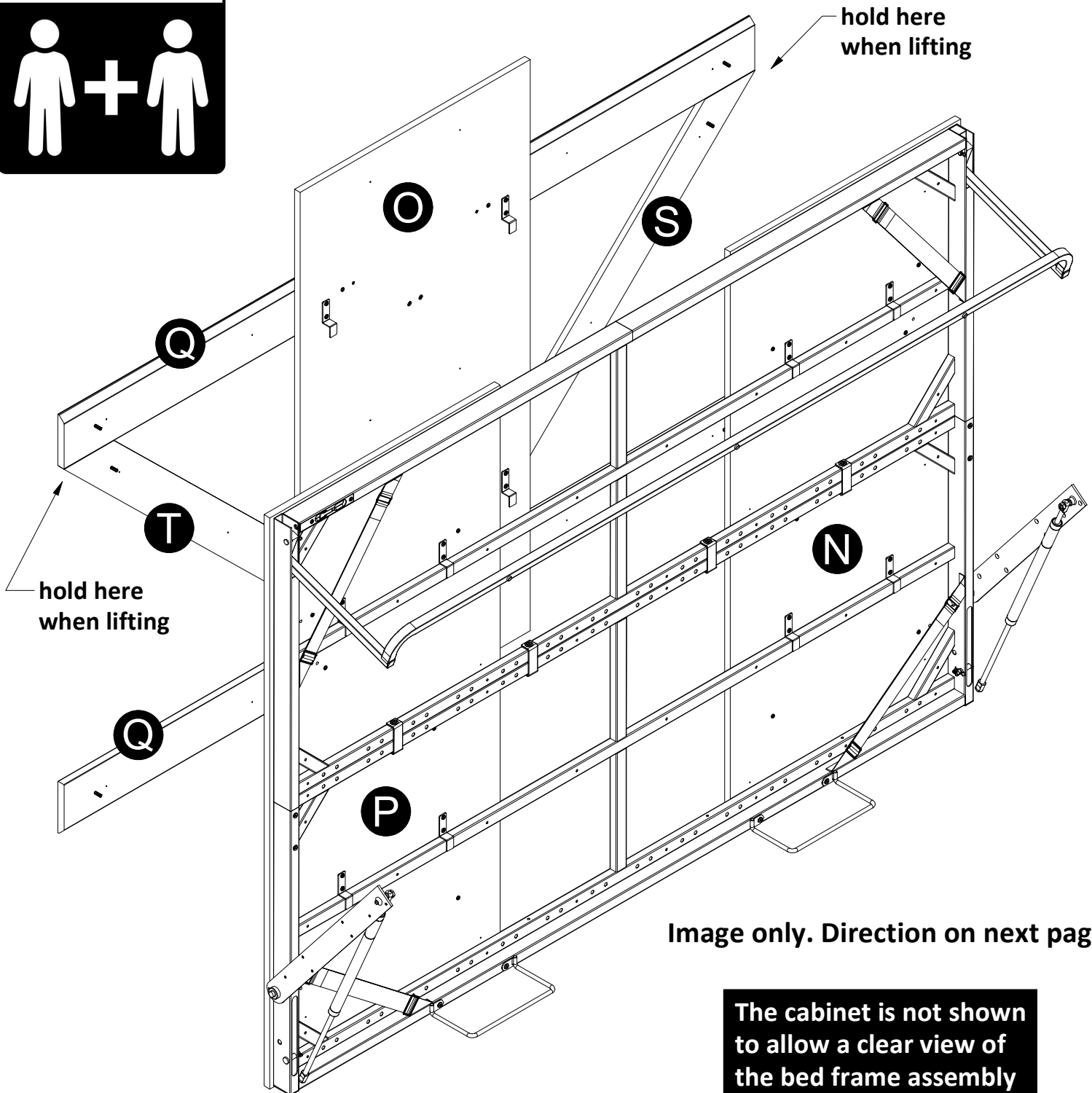


# STEP 47

**PROFESSIONAL  
INSTALLATION  
REQUIRED**



**Important! Two or three people are needed for this step.  
Two is fine but three would be better**



**Image only. Direction on next page.**

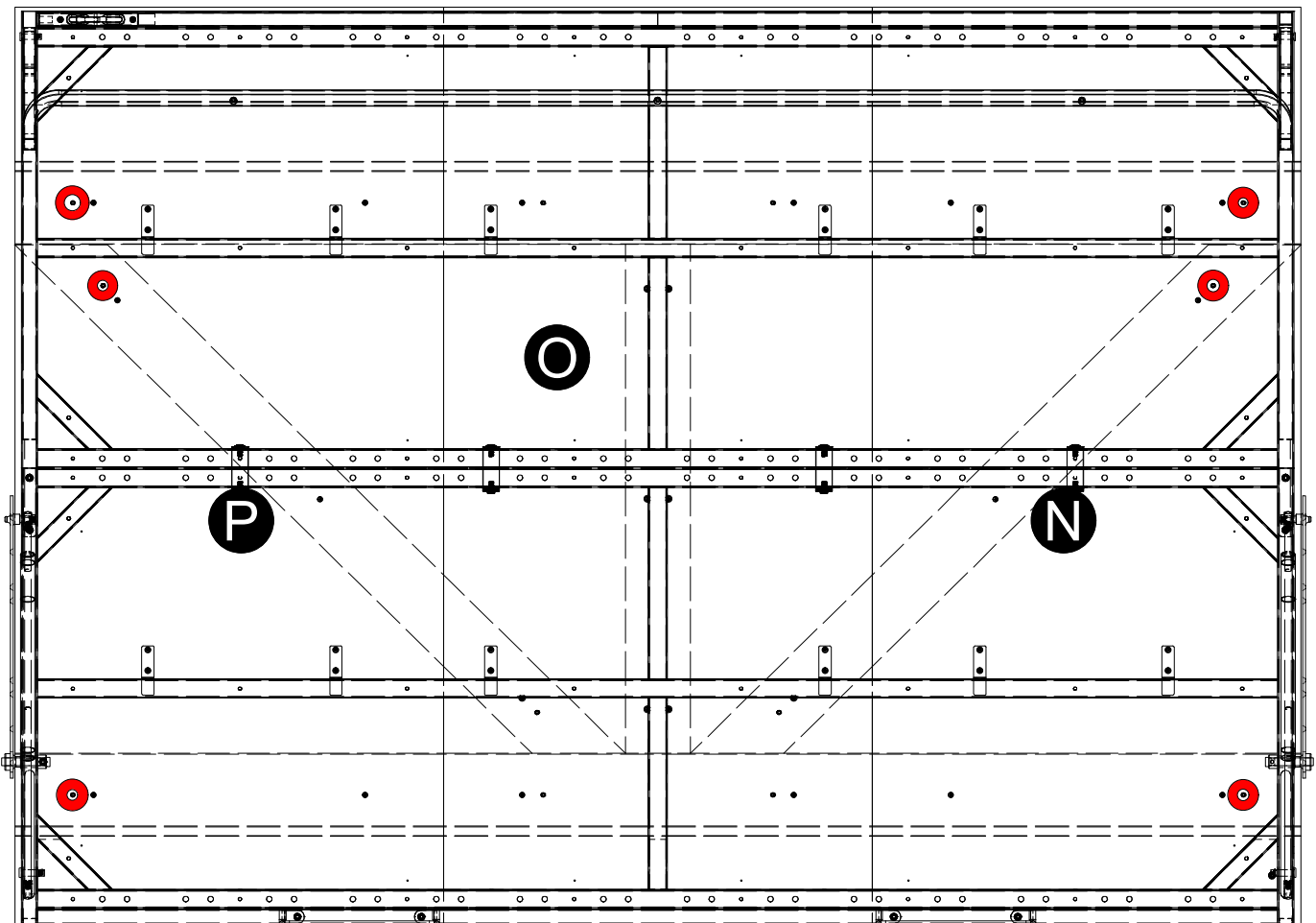
**The cabinet is not shown  
to allow a clear view of  
the bed frame assembly**

# STEP 47 continued...



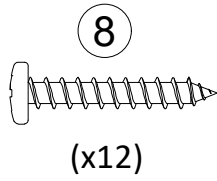
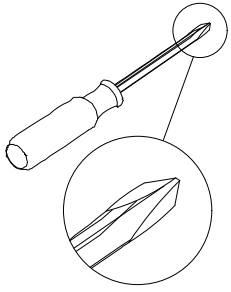
With the help of another person or persons, lift the assembled Center Door Panel (O), carefully position between the Left & Right Door Panels (N & P) by aligning the brackets (17) over the two support rails of the bed frame, and drop into position. Once in place, you will need to firmly press together the dowels in the Horizontal Rails (Q) and in the Left & Right Angle Rails (S & T) into the Left & Right Door Panels (N & P) to allow the parts to be flush with each other. No gaps!

## Dowel locations circled in red

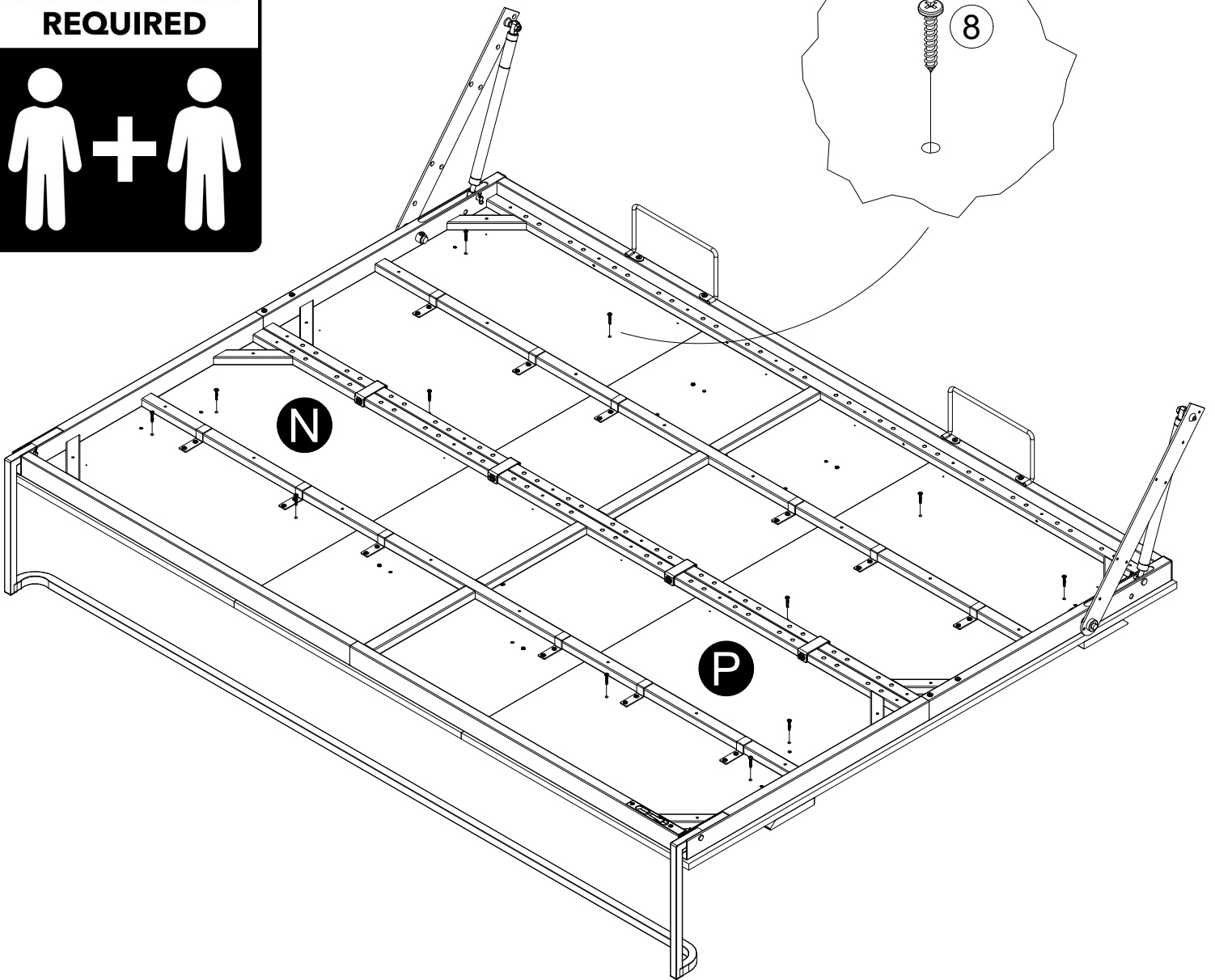
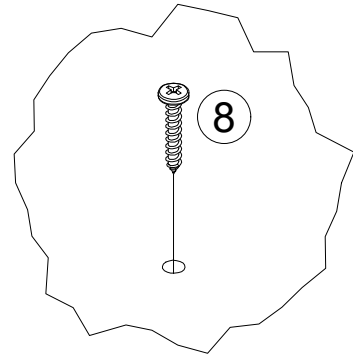




# STEP 48



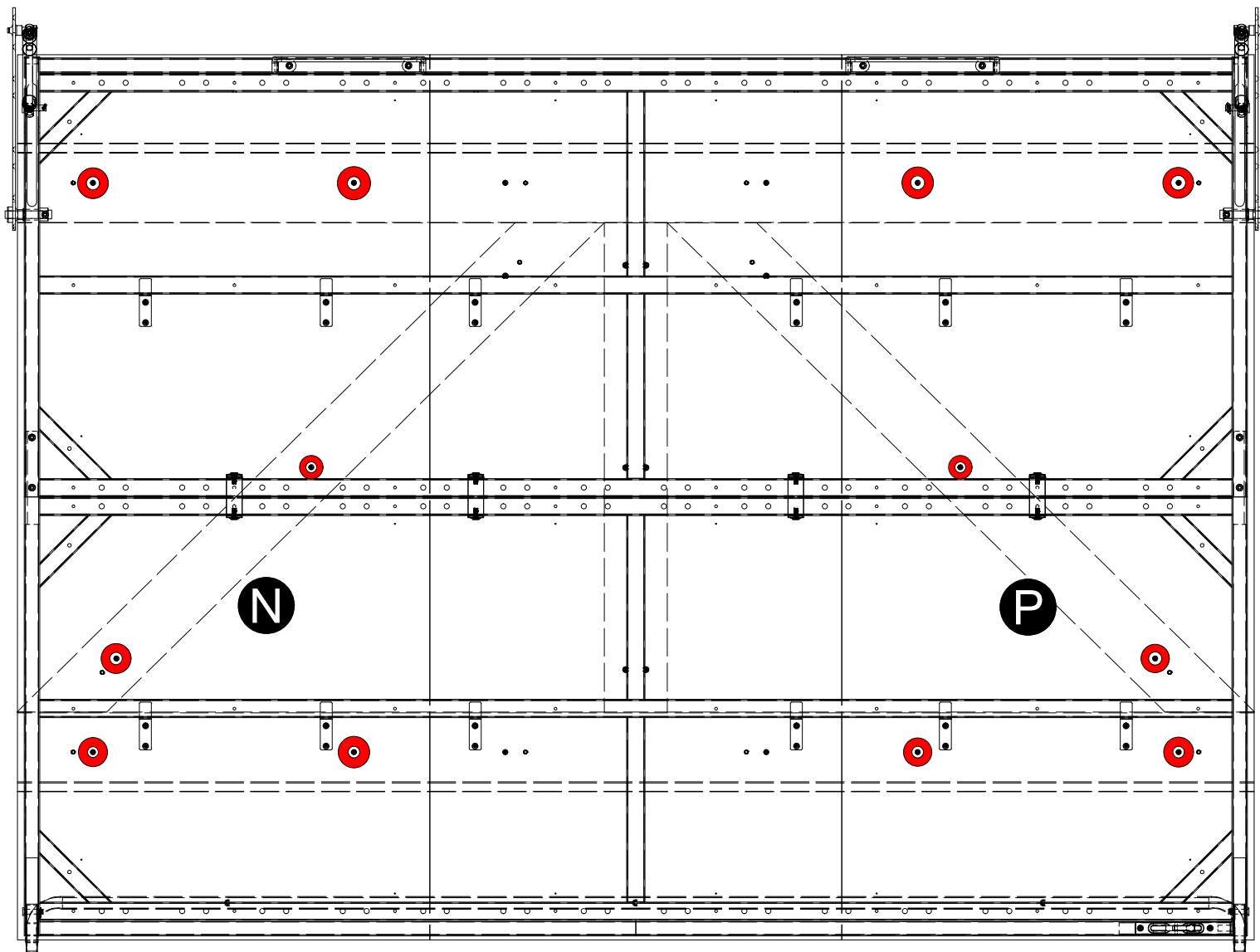
With the help of another person, carefully open the bed frame. Place the remaining screws into the Left & Right Door Panels (N & P) to assemble them to the Horizontal Rails (Q) and the Left & Right Angle Rails (S & T). Hole locations on next page.



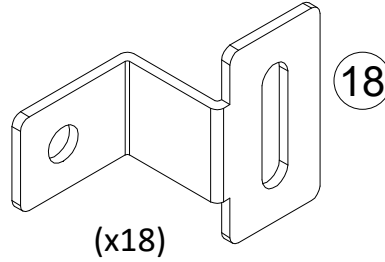
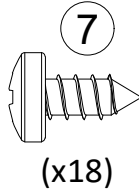
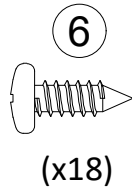
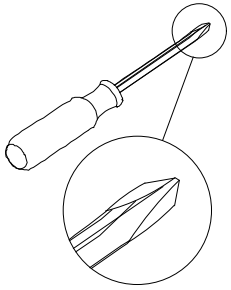
# STEP 48 continued...



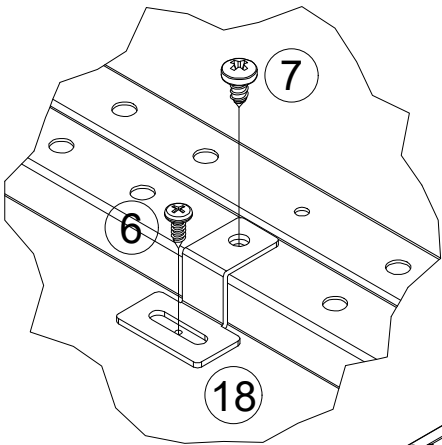
Hole locations for screws (8) circled in red.



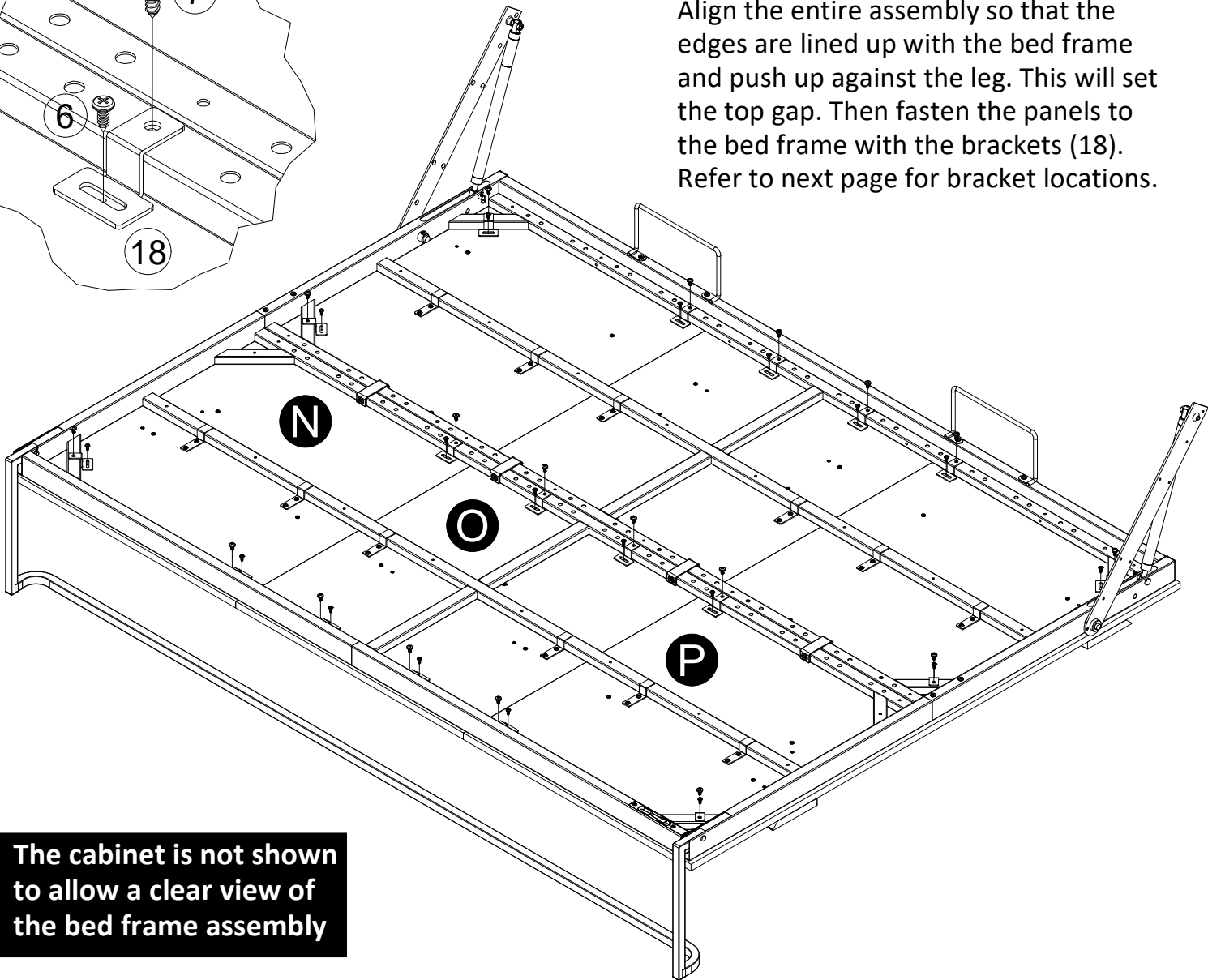
# STEP 49



Screw (6) attaches the door bracket (18) to the door panels (N, O & P).  
Screw (7) attaches the door bracket (18) to the bed frame.



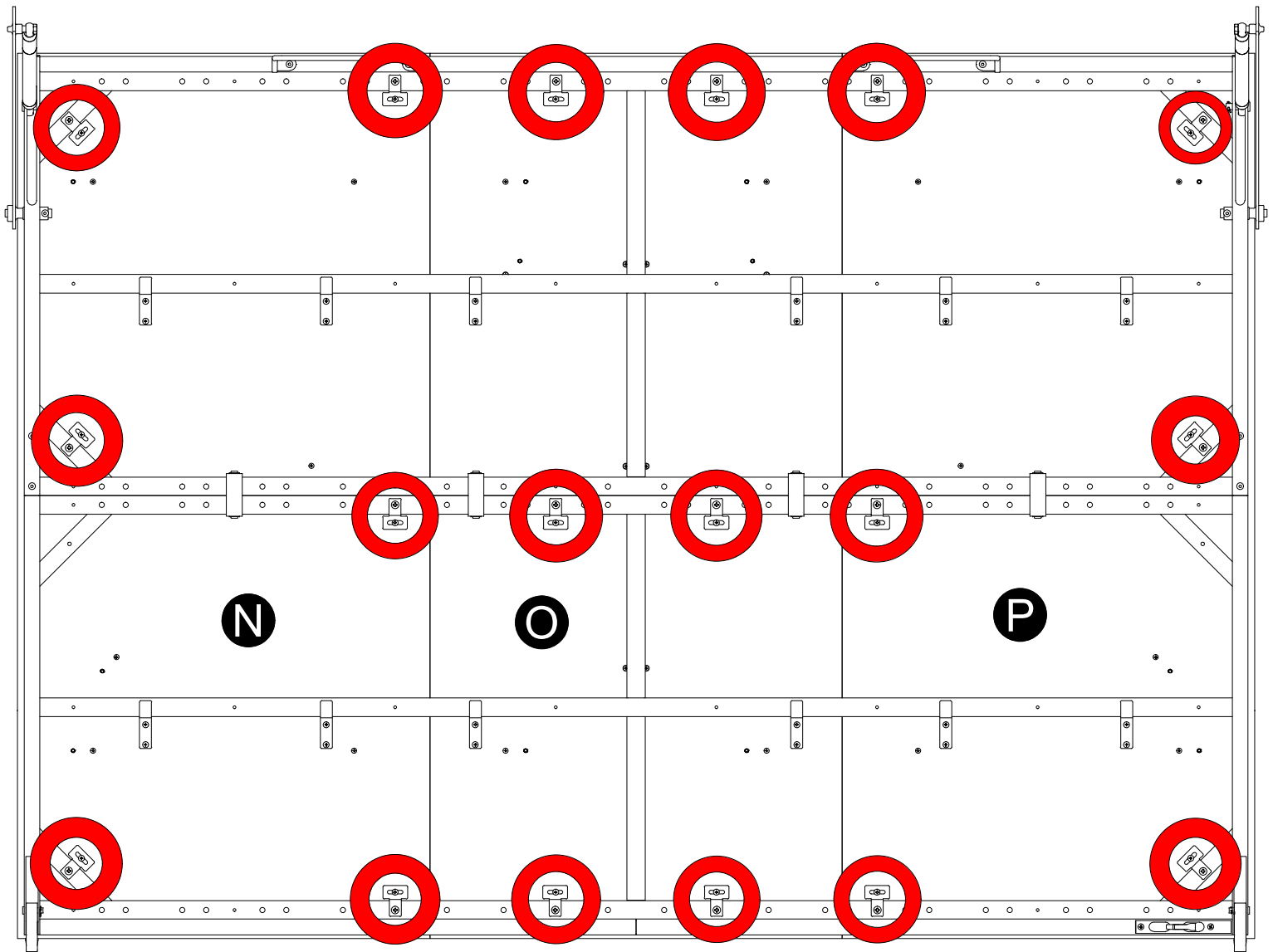
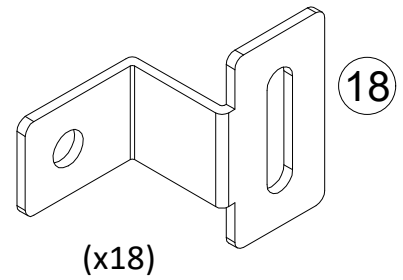
Align the entire assembly so that the edges are lined up with the bed frame and push up against the leg. This will set the top gap. Then fasten the panels to the bed frame with the brackets (18). Refer to next page for bracket locations.



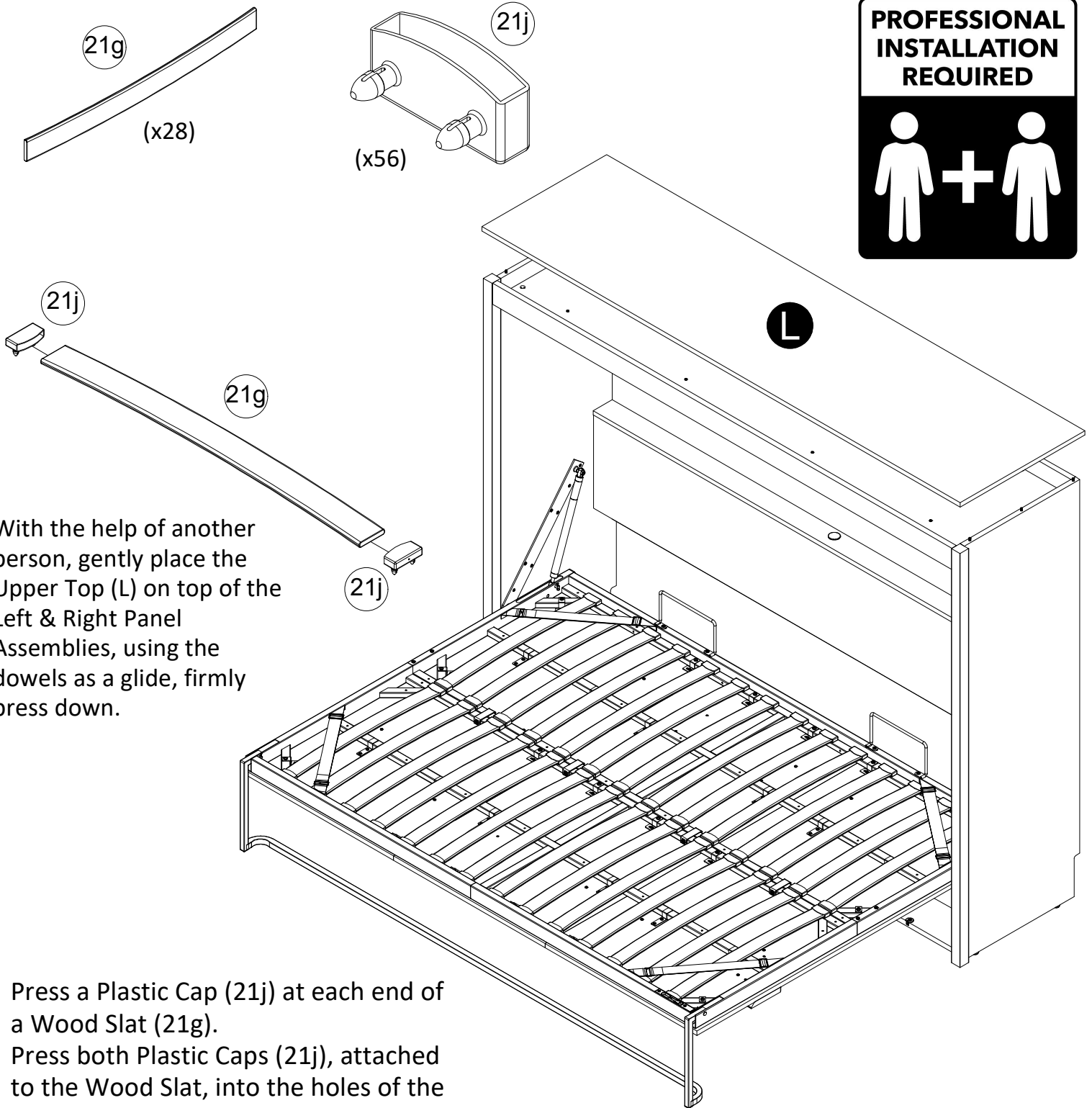
The cabinet is not shown to allow a clear view of the bed frame assembly

# STEP 49 continued...

View is looking from the top... showing location of brackets (18).



# STEP 50

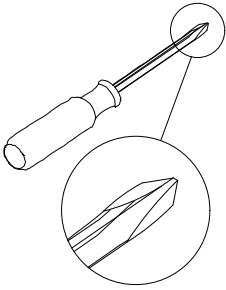


With the help of another person, gently place the Upper Top (L) on top of the Left & Right Panel Assemblies, using the dowels as a glide, firmly press down.

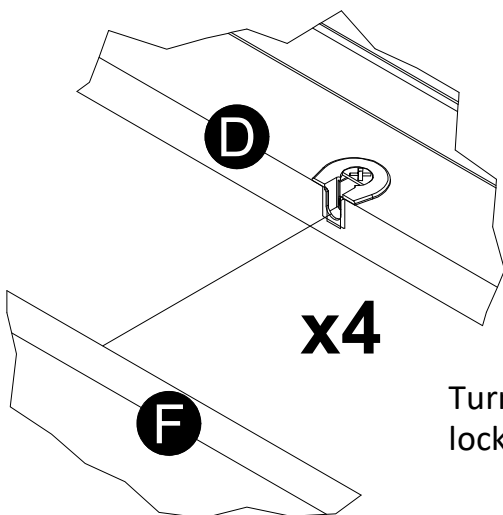
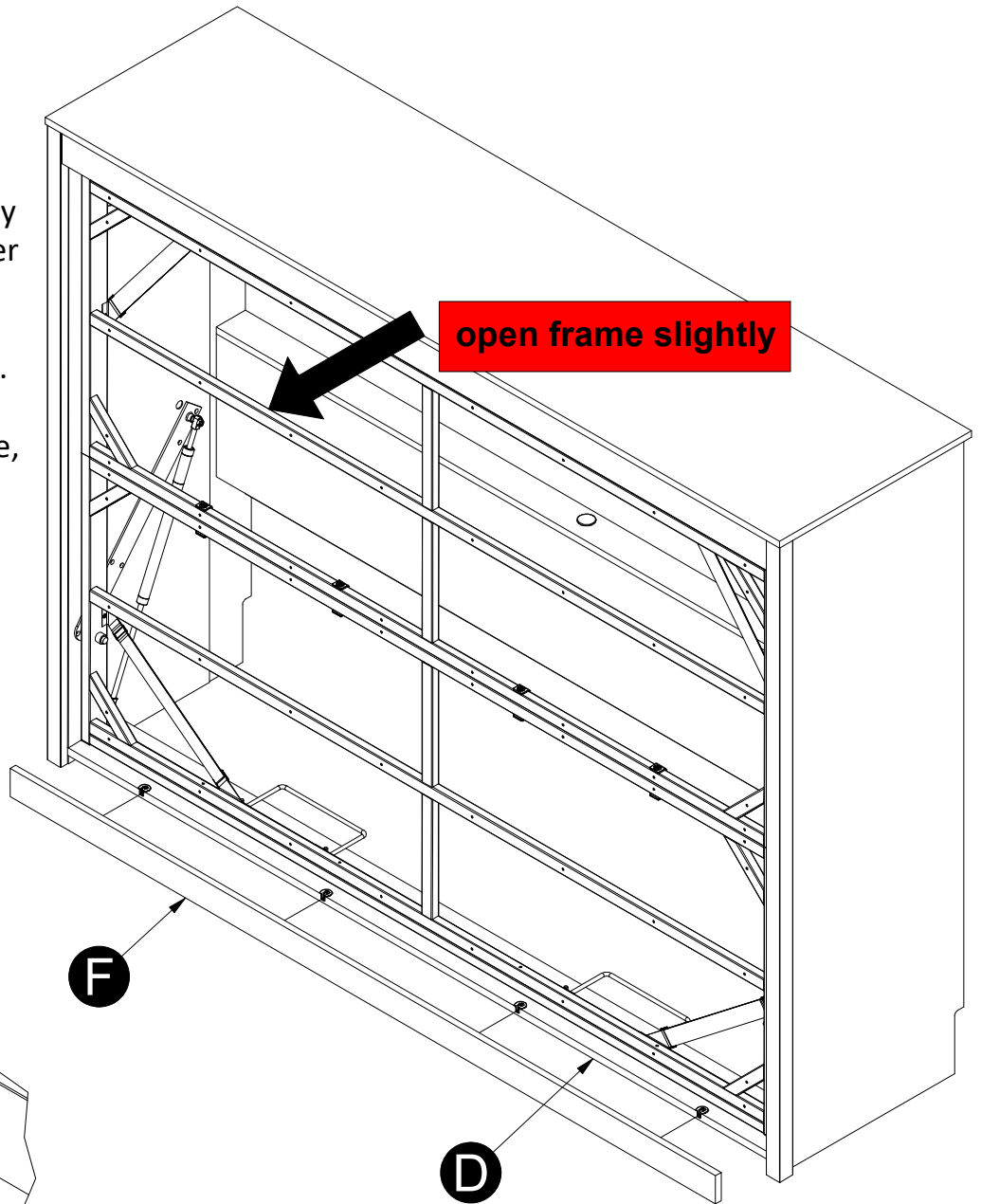
Press a Plastic Cap (21j) at each end of a Wood Slat (21g).  
Press both Plastic Caps (21j), attached to the Wood Slat, into the holes of the Metal Bed Frame.  
Repeat the procedure for all 28 wood slats and 56 plastic caps.

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

# STEP 51



While one person closes the bed frame, keep the bed frame slightly opened and hold in place. Another person will insert the connector bolts installed in the Kick (F) onto the connectors of the Bottom (D). Turn the connectors clockwise to lock in place. Once locked in place, fully close the bed frame.



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 Full Size Mattress, up to 10" inches thick.

\* with a maximum weight of 60 lbs (27.2 kgs)

\* with a minimum weight of 30 lbs (13.6 kgs)

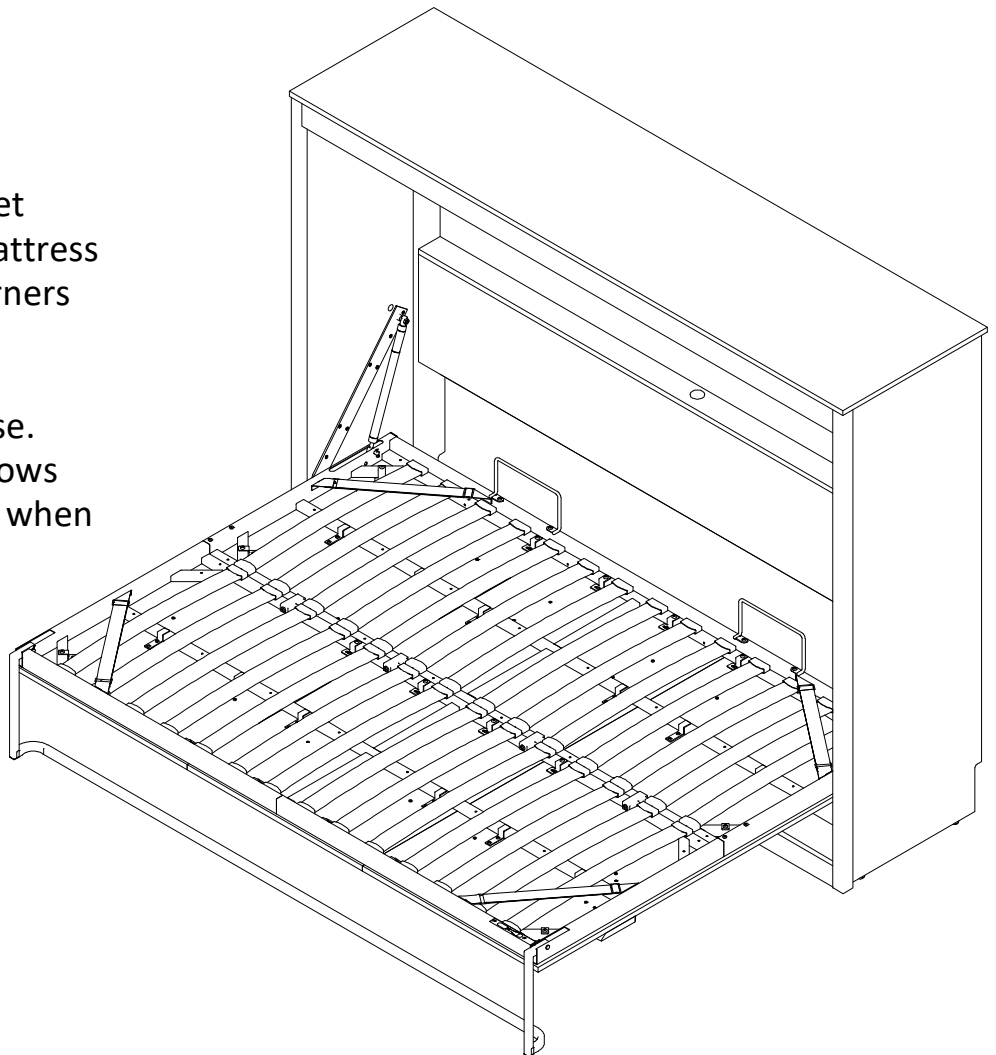
After you have finished assembling your wall bed, please keep the assembly manual by placing it under the mattress, in the frame of the mobile part of the bed.

## **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.



## 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!

*Thank  
You!*



# Español

---

## Cubierta Delantera

Cama de pared: cama de día de tamaño completo

Fecha de compra

Número de lote

### **ADVERTENCIA:**

\* **ADVERTENCIA PARA NIÑOS PEQUEÑOS:** Este producto tiene piezas pequeñas, asegúrese de mantenerlas fuera del alcance de los niños pequeños. Los niños menores de 6 años, lactantes pequeños y bebés no deben dormir en esta cama por cuestiones de seguridad. Para evitar lesiones y daños a esta unidad, PROHÍBA saltar sobre ella.

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

**Le recomendamos que encargue a un profesional el ensamblaje de su producto.**

**ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES CONTIENE INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD. LÉALO Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.**

### **¡No devuelva este producto!**

Primero póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

Llame al 1-800-489-3351 (llamada gratuita)

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

### **ADVERTENCIA**

- La unidad puede volcarse y causar lesiones graves o la muerte.
- Fije la unidad a una clavija en la pared
- No permita que los niños se suban a la unidad

Medidor de dificultad de ensamblaje

Siga a Ameriwood Home

### **¡Contáctenos! (página 2)**

### **¡No devuelva este producto!**

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

¡Llámenos! 1-800-489-3351

Visite [ameriwoodhome.com](http://ameriwoodhome.com) para ver la garantía limitada válida en EE. UU. y Canadá.



# Español

---

## Consejos útiles

- Abra el artículo en la zona donde piensa colocarlo para evitar levantarlo por su peso.
- Identifique, clasifique y cuente las piezas antes de intentar ensamblarlo.
- Asegúrese de orientar siempre la punta que está en la parte superior del bloqueo de leva hacia el borde exterior.
- NO use productos químicos agresivos ni limpiadores abrasivos en este artículo.
- Nunca empuje, jale o arrastre los muebles.

## Antes de empezar (página 3)

- Lea detenidamente cada paso y siga el orden correcto.
- Separe y cuente todas sus piezas y herramientas. Las piezas tienen etiquetas en la superficie o el borde.
- Deje espacio suficiente para el proceso de ensamblaje.
- Debe tener las siguientes herramientas: destornillador Phillips n.º 2, martillo, nivel, detector de clavos, lápiz, escalera, mazo de goma y un taladro con brocas de 1/8" y 1/4".
- **Precaución:** Si usa un taladro o atornillador eléctrico para atornillar, tenga en cuenta que debe reducir la velocidad y detenerse cuando el tornillo esté apretado. Reduzca el par de torsión a un nivel inferior para que el taladro salte cuando el tornillo esté apretado. De lo contrario, el tornillo podría romperse.

## Sistema de fijación con bloqueo de leva

Este sistema de bloqueo de leva se usará en todo el proceso de ensamblaje.

## Identificación de la placa (página 4-6)

No es el tamaño real

Lista de piezas			
Artículo	Cantidad	Número de pieza	Descripción
A	1	34906215010 / 34906341010	Panel izquierdo de ensamblaje
B	1	34906215020 / 34906341020	Panel derecho de ensamblaje
C	1	34906215030 / 34906341030	Panel superior
D	1	34906215040 / 34906341040	Panel inferior
E	1	34906215050 / 34906341050	Cenefa
F	1	34906215060 / 34906341060	Kick
G	1	34906215070 / 34906341070	Panel trasero superior
H	1	34906215080 / 34906341080	Panel trasero central
I	1	34906215090 / 34906341090	Estante
J	1	34906215100 / 34906341100	Panel de la cabecera
K	1	34906215110 / 34906341110	larguero inferior
L	1	34906215120 / 34906341120	Panel superior de la tapa
M	1	34906215130 / 34906341130	riel stop
N	1	34906215140 / 34906341140	Panel de la puerta izquierda
O	1	34906215150 / 34906341150	Panel central de la puerta
P	1	34906215160 / 34906341160	Panel de la puerta derecha
Q	2	34906215170 / 34906341170	carril horizontal
R	1	34906215180 / 34906341180	carril vertical
S	1	34906215190 / 34906341190	carril angular izquierdo
T	1	34906215200 / 34906341200	carri angular derecha

## Página 7

Tenga en cuenta que su modelo puede contener hardware adicional.

### Lista de piezas

#### Tamaño real

- |                            |                              |                             |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Bloqueo de leva         | 9. Tornillo #8 x 5/8" flat   | 20. Disco de sensor táctil  |
| 2. Perno de leva           | 10. Tornillo #6 x 5/8" pan   | 22. Kit de luz LED dual     |
| 3. Pasador de madera       | 11. Cerrojo - 1/2"           | 23. Etiqueta de advertencia |
| 4. Perno conector          | 12. Tornillo #6 x 1-1/2" pan |                             |
| 5. Conector                | 13. Guía                     |                             |
| 6. Tornillo #10 x 1/2" pan | 14. Tuerca                   |                             |
| 7. Tornillo #14 x 1/2" pan | 15. Tornillo #8 x 3-1/2" pan |                             |
| 8. Tornillo #8 x 1" pan    | 16. sillín de alambre        |                             |
|                            | 17. Soporte de puerta        |                             |
|                            | 18. Soporte de puerta        |                             |

# Español

---

## **Página 9: Identificación del marco de cama**

No es el tamaño real

**Nota: No se identificarán todas las piezas.**

21a - Ensamblaje izquierdo

21b - Ensamblaje derecho

21c - Pata

21d - Soporte de colchón

21e - Brazo giratorio izquierdo

21f - Brazo giratorio derecho

21g - Tablilla de madera

21h - Pistón de gas

21i - Soporte en U

21j - Tapa de plástico

21k - Pasador giratorio

21l - Pasador de horquilla grande

21m - Pasador de horquilla pequeño

21n - Pasador

21o - Perno - M6 x 16mm

21p - Perno - M6 x 10mm

21q - Arandela

21r - Tuerca hexagonal

21s - Llave hexagonal

21t - Llave inglesa

21u - Pata de goma

## **Página 10: ¡Antes de empezar!**

### **INFORMACION MUY IMPORTANTE**

**Se requiere una instalación profesional para esta unidad.**

Precaución: Si no se utilizan 2 profesionales para este montaje, podrían producirse daños en la unidad o lesiones personales.

## **Página 11: Paso 1**

Orientación correcta del bloqueo de leva

### **VOLTEAR**

**Superficie acabada**

## **Página 12: Paso 2**

Orientación correcta del bloqueo de leva

## **Página 13, 14 & 17: Paso 3, 4 & 7**

Orientación correcta del bloqueo de leva

Orientación correcta del conector

## **Página 15: Paso 5**

Tenga en cuenta: Los agujeros se perforan más centrados en el Kick (F). Los agujeros se perforan más hacia el borde de la cenefa (E).

# Español

---

## **Página 19: Paso 9**

El brazo de pivote izquierdo (21e) se encuentra en el 4813096COM Caja de mecanismo de cama de pared

## **Página 21: Paso 11**

El brazo pivotante derecho (21f) se encuentra en la caja del mecanismo de la cama de pared 4813096COM

## **Página 22: Paso 12**

Gire en el sentido de las agujas del reloj para bloquear

**La orientación del montaje es fundamental!**

Superficie inacabada

**AGUJERO DE REFERENCIA**

## **Página 23: Paso 13**

Gire en el sentido de las agujas del reloj para bloquear

**La orientación del montaje es fundamental!**

## **Página 24: Paso 14**

Gire en el sentido de las agujas del reloj para bloquear

**La orientación del montaje es fundamental!**

Superficie inacabada

## **Página 26: Paso 16**

Nota: Ubicación de la clavija aquí

## **Página 29: Paso 19**

Comience en un extremo y avance hasta el otro extremo para alinear las piezas antes de bloquear las levas.

## **Página 30: Paso 20**

Con la ayuda de otra persona, coloque suavemente la unidad sobre su parte frontal de modo que las guías queden orientadas hacia la pared.

Golpee los casquillos (13) con un martillo.

Atornille las guías ajustables (14) hasta el fondo.

## **Página 31: Paso 21**

Los siguientes pasos son ensamblar su hardware eléctrico.

Información sobre la longitud del cable:

# Español

---

## **Página 31: Paso 21**

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:

- 19a. Transformador
- 19b. Cable de alimentación eléctrica
- 19c. Cable del sensor de bucle
- 19d. 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 32: Paso 21**

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 33: Paso 22**

Coloque el transformador (22a) en el panel de la cabecera (J) en el Se muestra la ubicación. Enrosque el enchufe de la fuente de alimentación (22b) delante del larguero inferior (K) si es necesario para la fuente de alimentación.

## **Página 34: Paso 23**

Con la ayuda de otra persona, coloque con cuidado la unidad en posición vertical. Durante estos pasos, permita que la otra persona sostenga la unidad de forma segura de volcarse. Coloque el disco del sensor táctil (20) en la ubicación que se muestra en el estante (I).

## **Página 35: Paso 24**

Con la ayuda de otra persona que sostenga la unidad firmemente en posición vertical, tome el sensor de bucle (22c) que está conectado al transformador (22a) y colóquelo debajo del estante (I) en la ubicación del orificio del disco del sensor táctil (20). Enrosque el tornillo (11) a través del sensor de bucle y atorníllelo en el disco del sensor táctil (20).

Una vez que el tornillo (11) esté completamente apretado, enrosque los cables del enchufe de luz (22d) hacia arriba a lo largo de la parte posterior de la unidad. Pase los cables a través del orificio del cable en el panel trasero superior (G) y en el soporte de alambre (16) en la superficie superior del panel superior (C). Asegure los cables para que no se caigan detrás de la unidad cuando se fijen a la pared.

## **Página 36: Paso 25**

Se requerirá una escalera de tijera para este escalón. Con la ayuda de otra persona que sostenga la unidad firmemente en posición vertical, ensamble las luces LED desmontadas (22d) en la parte superior (C) con un tornillo (10). Pase los cables de las luces LED (22d) a través de los orificios provistos en la parte superior (C) para permitir que los cables estén en la superficie superior de la parte superior (C).

## **Página 37: Paso 26**

Con la ayuda de otra persona que sostenga la unidad firmemente en posición vertical, pase los cables de luz LED a través de la montura de alambre (16) en la parte superior (C) y a través del orificio del cable en el panel trasero superior (G). Tire de los cables detrás de la parte posterior de la unidad. Vuelva a enganchar los enchufes de luz (22d) (que están fijados en el transformador) en los cables de luz LED.

Volver a enganchar / enchufe de luz / luz LED

## **Página 38: Paso 27**

Con la ayuda de otra persona que sostenga la unidad firmemente en posición vertical, vuelva a ensamblar las luces LED. Primero colocando la lente en la base y luego enroscando la cubierta nuevamente a la base como se muestra a continuación.

Ajuste los cables necesarios según sea necesario.

Asegúrese de que el enchufe de la fuente de alimentación esté roscado donde la potencia atendida

se encuentra el punto de venta. Colócalo contra la pared.

Conéctelo a la toma de corriente y asegúrese de que la luz LED y el disco del sensor táctil funcionan correctamente.

## **Página 39:**

Los siguientes pasos consisten en ensamblar la unidad en la pared.

La unidad ensamblada DEBE ser cuadrada en altura, anchura y profundidad para funcionar correctamente.

La unidad ensamblada DEBE ser cuadrada en altura, ancho y profundidad para funcionar correctamente

La unidad ensamblada DEBE colocarse plana contra la pared

La unidad ensamblada DEBE atornillarse en 3 montantes de pared DIFERENTES en la parte superior e inferior por seguridad

Los tornillos provistos son para paneles de yeso y montantes de madera. Si las paredes son de mampostería, concreto u otros materiales de pared: Use los herrajes apropiados para sujetar su unidad de forma segura a la pared

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

No se sugiere la reubicación después del ensamblaje

## **Página 40: Paso 28**

Con la ayuda de otra persona, coloque su unidad FLUSH contra la pared

Asegúrese de que los cables del enchufe de la luz (22d) estén seguros en el soporte del cable (16) ubicado en la parte superior (C) y enroscados a través del orificio del cable en el panel trasero superior (G).

¡NO corte la cama!

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 sujetarlo a la pared.

## **Página 41: Paso 29**

La unidad ensamblada DEBE estar al ras en altura, anchura y profundidad para funcionar correctamente.

Necesitará una escalera de mano. No se apoye en la parte superior de la unidad, puede causar pandeo.

Si es necesario, desenrosque las guías en sentido contrario a las agujas del reloj en las cuatro esquinas hasta que la unidad esté nivelada en todas las direcciones.

## **Página 42: Paso 30**

Localiza los montantes en la pared con un localizador de montantes. Con un lápiz, marque las ubicaciones de los montantes en la superficie superior del panel trasero superior (G) por encima de la parte superior (C). Usando un nivel, lleve las ubicaciones de los montantes hacia abajo hasta el soporte (K) y, con un lápiz, marque las ubicaciones de los montantes.

Debe ubicar al menos 3 montantes DIFERENTES, en la dirección horizontal, pero 4 es mejor.

Necesitará una escalera. No se apoye en la parte superior de la unidad, puede causar pandeo.

Montantes de pared

## **Página 43: Paso 31**

En primer lugar, asegúrese de que la unidad sigue nivelada en todas las direcciones.

Taladre orificios guía de 1/8" (3 mm) a través del panel posterior superior (G) y el travesaño inferior (K) en las marcas de localización de las clavijas. Fije la unidad a las clavijas de la pared con los tornillos (15).

Necesitará una escalera. No se apoye en la parte superior de la unidad, puede causar pandeo.



# Español

---

## **Página 44:**

Los siguientes pasos consisten en ensamblar el marco de cama metálico y el mecanismo. Estas piezas están en la caja del mecanismo de la cama de pared #4813096COM.

## **Página 45: Paso 32**

Introduzca presionando en cada orificio  
Puede necesitar un mazo de goma

## **Página 48: Paso 35**

**Extremo largo**

**Extremo corto**

**El extremo "largo" de cada pistón debe fijarse al marco.**

Los extremos de ambos pistones deben insertarse en la ranura del marco de cama cuando estén ensamblados.

## **Página 49: Paso 36**

**No se muestra el gabinete para permitir una visión clara del conjunto del marco de cama.**

**Eliminamos los pistones de la imagen para mostrar mejor el paso.**

**Ya fijado a la 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 casquillo grande del brazo pivotante izquierdo y derecho (21e y 21f) ya instalado en su unidad, e inserte los pasadores pivotantes (21k) como se muestra. Asegure los pasadores de pivote con un perno de 10 mm (21p).

No fije los pistones a los brazos giratorios izquierdo y derecho en este punto, esto se hará en el paso 37.

## **Página 50: Paso 37**

**Con una persona a cada lado, levante con cuidado el somier en posición cerrada. Mientras una persona empuja el armazón de la cama hacia el interior del armario, pasados los 90 grados, la otra persona debe enganchar el pistón de gas "delantero" (21h) de cada lado de la unidad, al pasador delantero del brazo pivotante izquierdo y derecho (21e y 21f). A continuación, asegúrelo firmemente con dos tuercas (21r).**

**Para enganchar el pistón de gas "trasero" (21h) en cada lado de la unidad, mueva lenta y cuidadosamente el somier hacia delante y hacia atrás hasta que pueda insertar los pistones de gas (21h) en el pasador trasero del brazo pivotante izquierdo y derecho (21e y 21f). A continuación, asegúrelos firmemente con dos tuercas (21r).**

## **Página 51: Paso 37 continuación...**

**Pasados 90 grados**

La imagen muestra el marco de cama empujado dentro del gabinete, pasados 90 grados.

Nota: Es normal ver el marco de cama en este estado antes de instalar los pistones de gas.

# Español

---

## **Página 52: Paso 38**

**No se muestra el gabinete para permitir una visión clara del conjunto del marco de cama.**

**Jale el marco de cama hacia abajo y luego fije la pata (21c) como se muestra.**

**Aplique la etiqueta de advertencia aquí.**

El marco de cama está equipado con un mecanismo para bloquear la pata (21c) en su lugar. Para bloquear o desbloquear la pata, jale el mecanismo de bloqueo.

## **Página 53: Paso 39**

Tenga en cuenta: Es posible que se necesite una escalera de tijera. Pase con cuidado a través del marco de la cama según sea necesario.

Con el marco de la cama en la posición abierta, ensamble el riel de tope (M) en la parte inferior de la parte superior (C) con el tornillo (8).

## **Página 54 & 55: Paso 40 & 41**

**¡La orientación del montaje es fundamental!**

Orientación adecuada del soporte

Borde acabado

## **Página 56: Paso 42**

Con la ayuda de otra persona, levante el panel de la puerta izquierda (N) y coloque los soportes (17) sobre los dos rieles de soporte en el marco de la cama y colóquelos en su posición. Repita el procedimiento para el panel de la puerta derecha (P).

**IMPORTANTE:**

Primero, desbloquee y voltee la pata en el gabinete.

Luego, baje un poco el marco de la cama para dejar espacio libre para enganchar los paneles de la puerta (N y P)

No se muestra el gabinete para permitir una visión clara del conjunto del marco de la cama

## **Página 57: Paso 43**

**¡La orientación del montaje es fundamental!**

Orientación adecuada del soporte

## **Página 58: Paso 44**

Golpee ligeramente las clavijas de madera (3) con un martillo.

## **Página 59: Paso 45**

Primero, coloque los rieles horizontales (Q), el riel angular izquierdo (S) y el riel angular recto (T) en el piso con las clavijas hacia arriba como se muestra. Tenga en cuenta la orientación de los rieles horizontales (Q). Todos estos paneles deben quedar al ras entre sí.

**¡La orientación del montaje es fundamental!**

borde perfilado / borde plano

## **Página 60: Paso 46**

Coloque el panel central de la puerta (O) encima de los paneles ya colocados. Alinee las clavijas en los rieles horizontales (Q) para alinearlas con los orificios interiores en el panel central de la puerta (O). Repita esto para las clavijas en los rieles angulares izquierdo y derecho (S y T), alinee con el panel central de la puerta (O). Presione firmemente hacia abajo para encajar las clavijas en estos seis orificios. Es importante asegurarse de que los orificios correctos estén enganchados. Consulte la página siguiente para obtener confirmación.

El riel vertical que no se muestra ya está ensamblado en el panel central de la puerta (O). Encajará entre los rieles angulares izquierdo y derecho (S y T).

Una vez que se confirmen las ubicaciones de las clavijas, use el tornillo (8) para fijar el panel central de la puerta (O) a los rieles horizontales (Q), el riel angular izquierdo (S) y el riel angular recto (T). Consulte la página 61 para confirmación.

agujero interior

## **Página 61: Paso 46**

Las ubicaciones de las clavijas están marcadas con un círculo rojo (AGUJEROS INTERIORES)

## **Página 62: Paso 46**

Las ubicaciones de los tornillos están marcadas con un círculo rojo. (AGUJEROS EXTERIORES)

## **Página 63: Paso 47**

¡Importante! Se necesitan dos o tres personas para este paso. Dos está bien, pero tres sería mejor.

Solo imagen. La dirección está en la página siguiente.

No se muestra el gabinete para permitir una visión clara del conjunto del marco de la cama

Sujételo aquí al levantar

## **Página 64: Paso 47**

Con la ayuda de otra persona o personas, levante el panel de la puerta central ensamblado (O), colóquelo con cuidado entre los paneles de la puerta izquierda y derecha (N y P) alineando los soportes (17) sobre los dos rieles de soporte del marco de la cama y colóquelo en su posición. Una vez en su lugar, deberá presionar firmemente las clavijas en los rieles horizontales (Q) y en los rieles angulares izquierdo y derecho (S y T) en los paneles de la puerta izquierda y derecha (N y P) para permitir que las piezas queden al ras entre sí. ¡Sin huecos!

Las ubicaciones de las clavijas están marcadas con un círculo rojo.

## **Página 65: Paso 48**

Con la ayuda de otra persona, abra con cuidado el marco de la cama. Coloque los tornillos restantes en los paneles de la puerta izquierda y derecha (N y P) para ensamblarlos a los rieles horizontales (Q) y los rieles angulares izquierdo y derecho (S y T). Ubicaciones de los agujeros en la página siguiente.

## **Página 66: Paso 48**

Las ubicaciones de los orificios son los tornillos (8) están rodeados con un círculo rojo.

## **Página 67: Paso 49**

El tornillo (6) fija el soporte de la puerta (18) a los paneles de la puerta (N, O Y P).

El tornillo (7) fija el soporte de la puerta (18) al marco de la cama.

Alinee todo el conjunto de modo que los bordes estén alineados con el marco de la cama y empuje hacia arriba contra la pata. Esto establecerá el espacio superior. A continuación, fije los paneles al marco de la cama con los soportes (18). Consulte la página siguiente para conocer las ubicaciones de los soportes.

No se muestra el gabinete para permitir una visión clara del conjunto del marco de la cama

## **Página 68: Paso 49**

La vista se ve desde arriba... mostrando la ubicación de los corchetes (18).

## **Página 69: Paso 50**

Con la ayuda de otra persona, coloque suavemente la parte superior superior (L) en la parte superior de los conjuntos de paneles izquierdo y derecho, usando las clavijas como deslizamiento, presione firmemente hacia abajo.

Presione una tapa de plástico (21j) en cada extremo de un listón de madera (21 g).

Presione ambas tapas de plástico (21j), unidas al listón de madera, en los orificios del marco de la cama de metal.

Repita el procedimiento para los 28 listones de madera y las 56 tapas de plástico.

Desliza los listones de madera debajo de las correas en cada esquina

## **Página 70: Paso 51**

Mientras una persona cierra el marco de la cama, manténgalo ligeramente abierto y manténgalo en su lugar. Otra persona insertará los pernos de conexión instalados en el Kick (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. Una vez bloqueado en su lugar, cierre completamente el marco de la cama.

# Español

---

## **Página 71: Cargas máximas**

Esta unidad está diseñada para soportar las cargas máximas indicadas. Exceder estos límites de carga podría causar pandeo, inestabilidad, colapso del producto o lesiones graves.

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

**\* con un peso máximo de 27.2 kg (60 lb)**

**\* con un peso mínimo de 13.6 kg (30 lb)**

Cuando haya terminado de ensamblar su cama de pared, conserve el manual de ensamblaje colocándolo debajo del colchón, en el marco de la parte móvil de la cama.

**Precaución: Pueden ser necesarias dos personas para abrir y cerrar la cama.**

Cuando haya colocado la sábana bajera en el colchón, asegúrelo con las correas suministradas en las 4 esquinas del marco de cama.

Mantenga la cama cerrada cuando no se use. Se recomienda no dejar almohadas o cojines decorativos cuando la cama esté cerrada para conservar el mecanismo.

## **Página 72: Registre su producto para recibir lo siguiente:**

**\* Detalles de las nuevas tendencias: un vistazo de las novedades.**

**\* Encuestas: haga oír su voz en nuestra comunidad.**

**\* Ofertas exclusivas y códigos de descuento.**

**\* Servicio de piezas de repuesto rápido y sencillo.**

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

Calificación de 5 estrellas

Visite el sitio web de su distribuidor local, valore el producto adquirido y ¡déjenos su opinión!

¡Gracias!

# Français

---

## Page de couverture

Lit mural : lit de jour complet

## Date d'achat

## Numéro de lot

### AVERTISSEMENT :

\* **AVERTISSEMENT POUR LES JEUNES ENFANTS** : Ce produit contient de petits éléments, veuillez vous assurer qu'ils sont tenus à l'écart des jeunes enfants. Les enfants de moins de six 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, INTERDISEZ de sauter dessus.

\* Ce produit est conçu pour un usage domestique et n'est pas destiné à un usage commercial.

**Nous vous recommandons vivement de faire appel à un professionnel pour assembler votre produit.**

**CE LIVRET D'INSTRUCTIONS CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ. VEUILLEZ LE LIRE ET LE CONSERVER POUR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.**

**Ne renvoyez pas ce produit!**

**Contactez d'abord notre service clientèle pour obtenir de l'aide.**

**Appelez le 1-800-489-3351 (numéro gratuit)**

**Rendez-vous sur le site [www.ameriwoodhome.com](http://www.ameriwoodhome.com)**

### AVERTISSEMENT

- L'appareil peut basculer et provoquer des blessures graves, voire mortelles.
- Ancrez l'appareil à un montant dans le mur.
- Ne laissez pas les enfants grimper sur l'appareil

### Indicateur de difficulté d'assemblage

Suivez Ameriwood Home

**Contactez-nous! (page 2)**

**Ne renvoyez pas ce produit!**

Contactez d'abord notre sympathique équipe de service à la clientèle pour obtenir de l'aide.

Appelez-nous! 1-800-489-3351

Rendez-vous sur le site [ameriwoodhome.com](http://ameriwoodhome.com) pour consulter la garantie limitée en vigueur aux États-Unis et au Canada.

# Français

---

## Conseils utiles

- Ouvrez votre article à l'endroit où vous prévoyez de le conserver afin d'éviter de le soulever trop lourdement.
- Identifiez, trie et comptez les pièces avant de procéder à l'assemblage.
- Veillez à toujours orienter la pointe de la partie supérieure de la serrure à came vers le bord extérieur.  
vers le bord extérieur.
- N'utilisez PAS de produits chimiques agressifs ou de nettoyeurs abrasifs sur cet article.
- Ne poussez, ne tirez ou ne traînez jamais votre meuble.

## Avant de commencer (page 3)

- Lisez attentivement chaque étape et suivez l'ordre approprié.
- Séparez et comptez toutes vos pièces et votre matériel. Les pièces sont étiquetées sur la surface ou le bord de la pièce.
- Prévoyez suffisamment d'espace pour le processus de montage.
- Munissez-vous des outils suivants : tournevis cruciforme n° 2, marteau, niveau, détecteur de goujons, crayon, escabeau, maillet en caoutchouc et perceuse avec mèches de 1/8 de po et 1/4 de po.
- Attention : si vous utilisez une perceuse ou un tournevis électrique pour visser, veillez à ralentir et à vous arrêter lorsque la vis est serrée. Réduisez le couple de serrage à un niveau inférieur pour que la perceuse saute lorsque la vis est serrée. Si vous ne le faites pas, vous risquez de dénuder la vis.

## Système de fixation par verrou à came

Ce système de fixation par verrou à came sera utilisé tout au long du processus d'assemblage.

## Identification du tableau (page 4-6)

Taille non réelle

# Français

Lista de piezas			
Artículo	Cantidad	Número de pieza	Descripción
A	1	34906215010 / 34906341010	Panneau de l'Assemblee de gauche
B	1	34906215020 / 34906341020	Panneau d'assemblage de droite
C	1	34906215030 / 34906341030	Panneau superieur
D	1	34906215040 / 34906341040	Panneau inferieur
E	1	34906215050 / 34906341050	valance
F	1	34906215060 / 34906341060	coup de pied
G	1	34906215070 / 34906341070	Panneau arriere superieur
H	1	34906215080 / 34906341080	Panneau arriere central
I	1	34906215090 / 34906341090	Etagere
J	1	34906215100 / 34906341100	Panneau d'en-tete
K	1	34906215110 / 34906341110	stringer inferieur
L	1	34906215120 / 34906341120	Panneau superieur du convercle
M	1	34906215130 / 34906341130	rail d'arret
N	1	34906215140 / 34906341140	panneau de porte gauche
O	1	34906215150 / 34906341150	panneau de porte central
P	1	34906215160 / 34906341160	panneau de porte de droite
Q	2	34906215170 / 34906341170	rail horizontal
R	1	34906215180 / 34906341180	rail vertical
S	1	34906215190 / 34906341190	rail d'angle gauche
T	1	34906215200 / 34906341200	rail a'angle droite

## Página 7

Tenga en cuenta que su modelo puede contener hardware adicional.

### Lista de piezas

#### Tamaño real

1. Verrou à came
2. Boulon d'assemblage
3. Cheville en bois
4. Boulon d'assemblage
5. Connecteur
6. Vis #10 x 1/2" pan
7. Vis #14 x 1/2" pan
8. Vis #8 x 1" pan

9. Vis #8 x 5/8" flat
10. Vis #6 x 5/8" pan
11. Boulon - 1/2"
12. Vis #6 x 1-1/2" pan
13. Pied
14. Écrou
15. Vis #8 x 3-1/2" pan
16. support de fil
17. support de porte
18. support de porte

20. Disque de capteur tactile
22. Kit d'éclairage à double LED
23. Étiquette d'avertissement



# Français

---

## Page 8: Identification du cadre de lit

Taille non réelle

**Remarque : toutes les pièces ne sont pas identifiées.**

21a - Cadre gauche

21b - Cadre droit

21c - Jambe

21d - Support de matelas

21e - Bras pivotant gauche

21f - Bras pivotant droit

21g - Lamelle en bois

21h - Piston à gaz

21i - Support en U

21j - Capuchon en plastique

21k - Goupille de pivot

21l - Grande broche de chape

21m - Petite broche de chape

21n - Goupille fendue

21o - Boulon - M6 x 16mm

21p - Boulon - M6 x 10mm

21q - Laveuse

21r - Écrou hexagonal

21s - Clé hexadécencation

21t - clé réglable

21u - Pied en caoutchouc

## Page 10 : Avant de commencer !

### INFORMATIONS TRÈS IMPORTANTES

**Une installation professionnelle est requise pour cette unité.**

**Attention : Le défaut d'employer 2 professionnels pour cet assemblage peut avoir comme conséquence des dommages à l'unité ou des dommages corporels.**

## Page 11 : Étape 1

Orientation correcte du verrou de came

TOURNER

Surface finie

## Page 12 : Étape 2

Orientation correcte du verrou de came

## Page 13, 14 & 17 : Étape 3, 4 & 7

Orientation correcte du verrou de came

Orientation correcte du connecteur

## Page 15 : Étape 5

S'il vous plaît noter : Les trous sont percés plus centrés sur le coup de pied (F). Les trous sont percés plus vers le bord de la valance (E).

# Français

---

## **Page 19 : Étape 9**

Le bras de pivot gauche (21e) est situé sur la boîte de mécanisme de lit mural 4813096COM

## **Page 21 : Étape 11**

Le bras pivotant droit (21f) est situé dans la boîte de mécanisme de lit mural 4813096COM

## **Page 22 : Étape 12**

Faites pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller

L'orientation de l'assemblée est essentielle !

Surface non finie

TROU DE RÉFÉRENCE

## **Page 23 : Étape 13**

Faites pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller

L'orientation de l'assemblée est essentielle !

## **Page 24 : Étape 14**

Faites pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller

L'orientation de l'assemblée est essentielle !

Surface non finie

## **Page 26 : Étape 16**

Remarque : Emplacement de la broche ici

## **Page 29 : Étape 19**

Commencez à une extrémité et travaillez votre chemin à l'autre extrémité pour aligner les pièces avant de verrouiller les cames.

## **Page 30 : Étape 20**

Avec l'aide d'une autre personne, placez doucement l'unité sur son devant afin que les guides soient face au mur.

Frappez les bagues (13) avec un marteau.

Vissez les guides réglables (14) tout le chemin dans.

## **Page 31 : Étape 21**

Les prochaines étapes consistent à assembler votre matériel électrique.

Informations sur la longueur du câble :

# Français

---

## **Page 19 : Étape 9**

Le bras de pivot gauche (21e) est situé sur la boîte de mécanisme de lit mural 4813096COM

## **Page 21 : Étape 11**

Le bras pivotant droit (21f) est situé dans la boîte de mécanisme de lit mural 4813096COM

## **Page 22 : Étape 12**

Faites pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller

L'orientation de l'assemblée est essentielle !

Surface non finie

TROU DE RÉFÉRENCE

## **Page 23 : Étape 13**

Faites pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller

L'orientation de l'assemblée est essentielle !

## **Page 24 : Étape 14**

Faites pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller

L'orientation de l'assemblée est essentielle !

Surface non finie

## **Page 26 : Étape 16**

Remarque : Emplacement de la broche ici

## **Page 29 : Étape 19**

Commencez à une extrémité et travaillez votre chemin à l'autre extrémité pour aligner les pièces avant de verrouiller les cames.

## **Page 30 : Étape 20**

Avec l'aide d'une autre personne, placez doucement l'unité sur son devant afin que les guides soient face au mur.

Frappez les bagues (13) avec un marteau.

Vissez les guides réglables (14) tout le chemin dans.

## **Page 31 : Étape 21**

Les prochaines étapes consistent à assembler votre matériel électrique.

Informations sur la longueur du câble :

# Français

---

## Page 31 : Étape 21

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

Le kit d'éclairage à double LED comprend :

- 19a. Transformateur
- 19b. Cordon d'alimentation
- 19c. Câble de capteur de boucle
- 19d. Lampes à DEL doubles Pence avec prises d'éclairage

Disque de capteur tactile (emballé séparément)

Le disque de capteur tactile a 3 options de luminosité.

- Touch 1 - veilleuse
- Touch 2 - lumière d'économie d'énergie
- Touch 3 - lumière de lecture brillante
- Appuyez 4 - éteignez

toucher

Capteur de disque

Remarque : Le matériel de montage n'est pas inclus dans ces packages. Mais ils sont fournis dans un sac de quincaillerie.

## Page 32 : Étape 21

Assemblage de l'ensemble de lumière LED

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

Tout d'abord, décrocher la lumière LED de la fiche de la lumière comme indiqué ...

unfasten

Prise de lumière

Lumière LED

Deuxièmement, vous devez démonter la lumière LED. Dévissez le couvercle de la base, puis retirez la pièce de l'objectif. Mettez ces pièces de côté en toute sécurité.

couverture

lentille

base

Module d'éclairage

# Français

---

## Page 33 : Étape 22

Placer le transformateur (22a) sur le panneau de tête (J) sur le L'emplacement est affiché. Visser sur le bouchon d'alimentation (22b) devant le lisse inférieur (K) si nécessaire pour l'alimentation.

## Page 34 : Étape 23

Avec l'aide d'une autre personne, placez soigneusement l'unité à la verticale. Au cours de ces étapes, permettez à l'autre personne de tenir l'unité en toute sécurité pour basculer. Placez le disque du capteur tactile (20) à l'emplacement indiqué sur l'étagère (I).

## Page 35 : Étape 24

Avec l'aide d'une autre personne tenant l'unité fermement debout, prenez le capteur de boucle (22c) qui est connecté au transformateur (22a) et placez-le sous l'étagère (I) à l'emplacement du trou du disque du capteur tactile (20). Enfilez la vis (11) à travers le capteur de boucle et vissez-la dans le disque du capteur tactile (20).

Une fois que la vis (11) est complètement serrée, enfiler les fils du bouchon d'éclairage (22d) le long de l'arrière de l'unité. Enfiler les fils à travers le trou de câble dans le panneau supérieur arrière (G) et dans le support de fil (16) sur la surface supérieure du panneau supérieur (C). Fixez les fils afin qu'ils ne tombent pas derrière l'unité lorsqu'ils sont fixés au mur.

## Page 36 : Étape 25

Un escabeau sera nécessaire pour cette étape. Avec l'aide d'une autre personne qui tient l'unité fermement debout, assemblez les lumières LED démontées (22d) en haut (C) avec une vis (10). Enfilez les fils des lumières LED (22d) à travers les trous prévus sur le dessus (C) pour permettre aux fils d'être sur la surface supérieure du sommet (C).

## Page 37 : Étape 26

Avec l'aide d'une autre personne tenant l'unité fermement debout, enfiler les câbles lumineux LED à travers le support de fil (16) en haut (C) et à travers le trou de câble dans le panneau arrière supérieur (G). Tirez les fils derrière l'arrière de l'appareil. Re-accrocher les bouchons de lumière (22d) (qui sont fixés sur le transformateur) aux fils lumineux LED.

Re-crochet / Prise de lumière / Lumière LED

## Page 38 : Étape 27

Avec l'aide d'une autre personne tenant l'unité fermement debout, réassemblez les lumières LED. Tout d'abord en plaçant la lentille sur la base, puis en vissant le couvercle à la base comme indiqué ci-dessous. Ajustez les câbles nécessaires au besoin.

Assurez-vous que la fiche d'alimentation est enfilé où la puissance a servi

Vous trouverez le point de vente. Placez-le contre le mur.

Branchez-le sur la prise de courant et assurez-vous que la lumière LED et le disque du capteur tactile fonctionne correctement.

# Français

---

## Page 39 :

Les prochaines étapes consistent à assembler l'unité au mur.

L'unité assemblée DOIT être carrée en hauteur, largeur et profondeur pour fonctionner correctement.

L'unité assemblée DOIT être carrée en hauteur, largeur et profondeur pour fonctionner correctement

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

L'unité assemblée DOIT être vissée dans 3 goujons muraux DIFFÉRENTS en haut et en bas pour la sécurité

Les vis fournies sont pour les cloisons sèches et les goujons en bois. Si les murs sont en maçonnerie, en béton ou

en d'autres matériaux muraux : Utilisez la quincaillerie appropriée pour fixer votre appareil solidement au mur

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

La réinstallation après l'assemblage n'est pas suggérée

## Page 40 : Étape 28

Avec l'aide d'une autre personne, placez votre unité FLUSH contre le mur

Assurez-vous que les fils de prise d'éclairage (22d) sont fixés dans le support de cordon (16) situé en haut (C) et fileté à travers le trou de fil dans le panneau arrière supérieur (G).

NE COUPEZ PAS le lit !

Il y a des encoches à l'arrière de votre unité. Ces encoches doivent s'insérer autour de la plinthe du 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 l'adapter aux deux côtés de votre unité, puis la rattacher au mur.

## Page 41 : Étape 29

L'unité assemblée DOIT être affleurante en hauteur, en largeur et en profondeur pour fonctionner correctement.

Vous aurez besoin d'une échelle. Ne vous appuyez pas sur le dessus de l'unité, cela peut provoquer un flambage.

Si nécessaire, dévissez les guides dans le sens antihoraire aux quatre coins jusqu'à ce que l'unité soit à niveau dans toutes les directions.

## Page 42 : Étape 30

Localisez les goujons sur le mur avec un localisateur de poteaux. À l'aide d'un crayon, marquez l'emplacement des goujons sur la surface supérieure du panneau supérieur arrière (G) au-dessus du haut (C). À l'aide d'un niveau, ramenez les emplacements des goujons jusqu'au support (K) et, à l'aide d'un crayon, marquez les emplacements des goujons.

Vous devez localiser au moins 3 goujons DIFFÉRENTS, dans le sens horizontal, mais 4 est mieux.

Vous aurez besoin d'une échelle. Ne vous appuyez pas sur le dessus de l'unité, cela peut provoquer un flambage.

Goujons muraux

## Page 43 : Étape 31

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

Percez des trous pilotes de 1/8 " (3 mm) à travers le panneau arrière supérieur (G) et la barre transversale inférieure (K) dans les marques de localisateur de broches. Fixez l'unité aux broches sur le mur avec les vis (15).

Vous aurez besoin d'une échelle. Ne vous appuyez pas sur le dessus de l'unité, cela peut provoquer un flambage.

# Français

---

## **Page 44 :**

Les prochaines étapes consistent à assembler le cadre et le mécanisme de lit en métal. Ces pièces sont dans la boîte de mécanisme de lit mural #4813096COM.

## **Page 45 : Étape 32**

Poussez dans chaque trou

Vous aurez peut-être besoin d'un maillet en caoutchouc

## **Page 48 : Étape 35**

Long End

Fin courte

L'extrémité "longue" de chaque piston doit être fixée au cadre.

Les extrémités des deux pistons doivent être insérées dans la rainure du cadre de lit lors de l'assemblage.

## **Page 49 : Étape 36**

L'armoire n'est pas montrée pour permettre une vue claire du cadre de lit dans son ensemble.

Nous avons retiré les pistons de l'image pour mieux montrer le pas.

Déjà fixé à l'unité.

Avec une personne de chaque côté, soulevez le mécanisme du lit, alignez les trous dans l'ensemble du lit avec le grand trou de bague sur le bras de pivot gauche et droit (21e et 21f) déjà installé dans votre unité, et insérez les broches pivotantes (21k) comme indiqué. Fixez les goupilles de pivot avec un boulon de 10 mm (21p).

Ne fixez pas les pistons aux bras pivotants gauche et droit à ce stade, cela se fera à l'étape 37.

## **Page 50 : Étape 37**

Avec une personne de chaque côté, soulevez soigneusement le sommier en position fermée. Alors qu'une personne pousse le cadre de lit dans l'armoire, au-delà de 90 degrés, l'autre personne doit accrocher le piston à gaz « avant » (21h) de chaque côté de l'unité, à la goupille avant du bras pivotant gauche et droit (21e et 21f). Ensuite, fixez-le fermement avec deux écrous (21r).

Pour engager le piston à gaz « arrière » (21h) de chaque côté de l'unité, déplacez lentement et soigneusement le sommier d'avant en arrière jusqu'à ce que vous puissiez insérer les pistons à gaz (21h) dans la goupille arrière du bras de pivot gauche et droit (21e et 21f). Ensuite, fixez-les fermement avec deux écrous (21r).

## **Page 51 : Étape 37 Suivant...**

Passé 90 degrés

L'image montre le cadre de lit poussé dans l'armoire, au-delà de 90 degrés.

Remarque : Il est normal de voir le cadre de lit dans cet état avant d'installer les pistons à gaz.

# Français

---

## **Page 52 : Étape 38**

L'armoire n'est pas montrée pour permettre une vue claire du cadre de lit dans son ensemble.

Tirez le cadre du lit vers le bas, puis fixez la jambe (21c) comme indiqué.

Appliquez l'étiquette d'avertissement ici.

Le cadre de lit est équipé d'un mécanisme pour verrouiller la jambe (21c) en place. Pour verrouiller ou déverrouiller la jambe, tirez sur le mécanisme de verrouillage.

## **Page 53 : Étape 39**

S'il vous plaît noter : Un escabeau peut être nécessaire. Passez soigneusement à travers le cadre du lit au besoin.

Avec le cadre de lit en position ouverte, assembler le rail d'arrêt (M) en bas du haut (C) avec la vis (8).

## **Page 54 & 55 : Étape 40 & 41**

L'orientation de l'assemblée est essentielle !

Orientation appropriée du soutien

Bord fini

## **Page 56 : Étape 42**

Avec l'aide d'une autre personne, soulevez le panneau de porte gauche (N) et placez les supports (17) sur les deux rails de support du cadre de lit et placez-les en position. Répétez la procédure pour le panneau de porte de droite (P).

IMPORTANT :

Tout d'abord, déverrouillez et retournez la jambe sur l'armoire.

Ensuite, abaissez un peu le cadre du lit pour laisser de l'espace libre pour accrocher les panneaux de porte (N et P)

L'armoire n'est pas montrée pour permettre une vue claire du cadre de lit dans son ensemble

## **Page 57 : Étape 43**

L'orientation de l'assemblée est essentielle !

Orientation appropriée du soutien

## **Page 58 : Étape 44**

Appuyez légèrement sur les chevilles en bois (3) avec un marteau.

## **Page 59 : Étape 45**

Tout d'abord, placez les rails horizontaux (Q), le rail d'angle gauche (S) et le rail d'angle droit (T) sur le plancher avec les chevilles tournées vers le haut comme indiqué. Notez l'orientation des rails horizontaux (Q). Tous ces panneaux doivent être affleurants les uns avec les autres.

L'orientation de l'assemblée est essentielle !

Bord profilé / Bord plat



# Français

---

## Page 60 : Étape 46

Placez le panneau central de la porte (O) au-dessus des panneaux déjà en place. Alignez les broches sur les rails horizontaux (Q) pour les aligner sur les trous intérieurs dans le panneau central de la porte (O). Répétez cette opération pour les chevilles sur les rails à angle gauche et droit (S et T), alignez-la sur le panneau central de la porte (O). Appuyez fermement pour adapter les broches dans ces six trous. Il est important de s'assurer que les trous corrects sont engagés. Voir la page suivante pour la confirmation. La voie verticale non représentée est déjà assemblée sur le panneau central de la porte (O). Il s'inscrira entre les rails à angle gauche et droit (S et T).

Une fois l'emplacement des broches confirmé, utilisez la vis (8) pour fixer le panneau de porte central (O) aux rails horizontaux (Q), le rail d'angle gauche (S) et le rail d'angle droit (T). Voir la page 61 pour confirmation.

Trou intérieur

## Page 61 : Étape 46

Les emplacements des broches sont encerclés en rouge (TROUS INTÉRIEURS)

## Page 62 : Étape 46

Les emplacements des vis sont marqués d'un cercle rouge. (TROUS EXTÉRIEURS)

## Page 63 : Étape 47

C'est important ! Il faut deux ou trois personnes pour cette étape. Deux, c'est bien, mais trois serait mieux.

Image seulement. L'adresse se trouve à la page suivante.

L'armoire n'est pas montrée pour permettre une vue claire du cadre de lit dans son ensemble

Tenez-le ici lorsque vous soulevez

## Page 64 : Étape 47

Avec l'aide d'une ou de plusieurs autres personnes, soulevez le panneau de porte central assemblé (O), placez-le soigneusement entre les panneaux de porte gauche et droit (N et P) alignant les supports (17) sur les deux rails de support du cadre de lit, et placez-le en position. Une fois en place, vous devrez appuyer fermement sur les broches dans les rails horizontaux (Q) et les rails à angle gauche et droit (S et T) sur les panneaux de porte gauche et droit (N et P) pour permettre aux pièces d'être affleurantes les unes avec les autres. Pas de lacunes !

Les emplacements des broches sont encerclés en rouge.

## Page 65 : Étape 48

Avec l'aide d'une autre personne, ouvrez soigneusement le cadre du lit. Placez les vis restantes dans les panneaux de porte gauche et droit (N et P) pour les assembler sur les rails horizontaux (Q) et les rails à angle gauche et droit (S et T). Emplacements des trous sur la page suivante.

# Français

---

## Page 66 : Étape 48

Les vis (8) sont encerclées en rouge.

## Page 67 : Étape 49

La vis (6) fixe le support de porte (18) aux panneaux de porte (N, O et P). La vis (7) fixe le support de porte (18) au cadre du lit.

Alignez l'ensemble de l'ensemble afin que les bords soient alignés avec le cadre du lit et poussez contre la jambe. Cela définira l'espace supérieur. Ensuite, fixez les panneaux au cadre de lit avec les supports (18). Voir la page suivante pour les emplacements des crochets.

L'armoire n'est pas montrée pour permettre une vue claire du cadre de lit dans son ensemble

## Page 68 : Étape 49

La vue est vue d'en haut... montrant l'emplacement des crochets (18).

## Page 69 : Étape 50

Avec l'aide d'une autre personne, placez doucement le haut (L) sur le dessus des ensembles de panneaux gauche et droit, en utilisant les chevilles comme une diapositive, appuyez fermement vers le bas.

Appuyez sur un couvercle en plastique (21j) sur chaque extrémité d'une latte en bois (21g).

Appuyez sur les deux bouchons en plastique (21j), fixés à la latte en bois, dans les trous dans le cadre de lit en métal.

Répétez la procédure pour les 28 lattes de bois et les 56 couvercles en plastique.

Faites glisser les lattes de bois sous les sangles à chaque coin

## Page 70 : Étape 51

Pendant qu'une personne ferme le cadre du lit, gardez-le légèrement ouvert et maintenez-le en place.

Une autre personne insérera les boulons de connexion installés sur le coup de pied (F) dans les connecteurs sur le fond (D). Faites pivoter les connecteurs dans le sens des aiguilles d'une montre pour les verrouiller en place. Une fois verrouillé en place, fermez complètement le cadre du lit.

# Français

---

## Page 71 : Charges maximales

Cet appareil est conçu pour résister aux charges maximales indiquées. Le dépassement de ces limites de charge pourrait causer un flambage, une instabilité, un effondrement du produit ou des blessures graves.

Ce lit est conçu pour accueillir un matelas pleine grandeur, jusqu'à 10 « d'épaisseur.

\* **d'un poids maximal de 27,2 kg (60 lb)**

\* **d'un poids minimum de 13,6 kg (30 lb)**

Lorsque vous avez fini d'assembler votre lit mural, conservez le manuel d'assemblage en le plaçant sous le matelas, dans le cadre de la partie mobile du lit.

Attention : Il peut prendre deux personnes pour ouvrir et fermer le lit.

Lorsque vous avez placé le drap-housse sur le matelas, fixez-le avec les sangles fournies aux 4 coins du cadre de lit.

Gardez le lit fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Il est recommandé de ne pas laisser d'oreillers ou de coussins décoratifs lorsque le lit est fermé afin de préserver le mécanisme.

## Page 72 : Enregistrez votre produit pour recevoir ce qui suit :

\* Détails des nouvelles tendances : un aperçu de ce qui est nouveau.

\* Sondages : Faites entendre votre voix dans notre communauté.

\* Offres exclusives et codes de réduction.

\* Service de pièces de rechange rapide et facile.

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

Note de 5 étoiles

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

Merci!