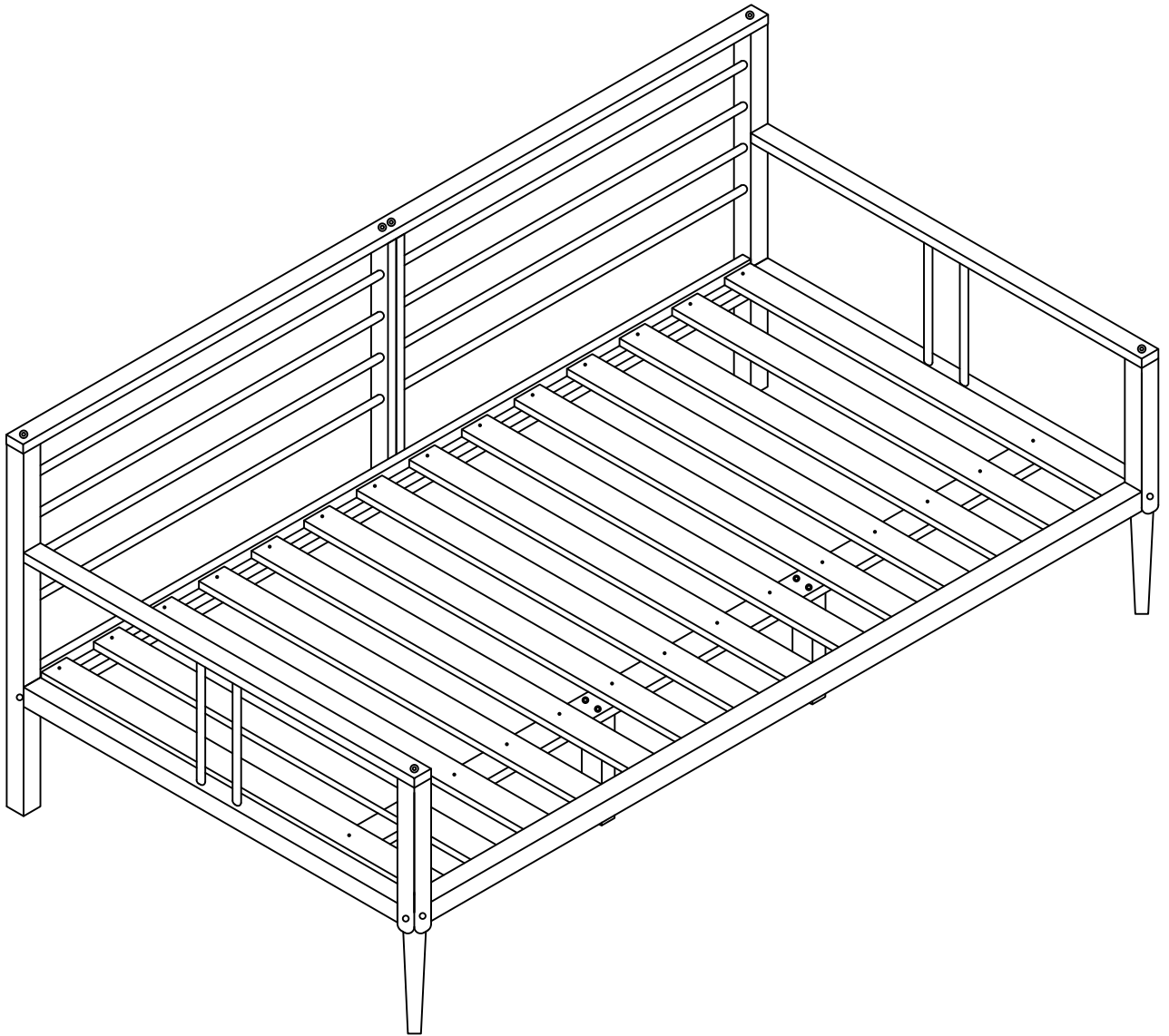
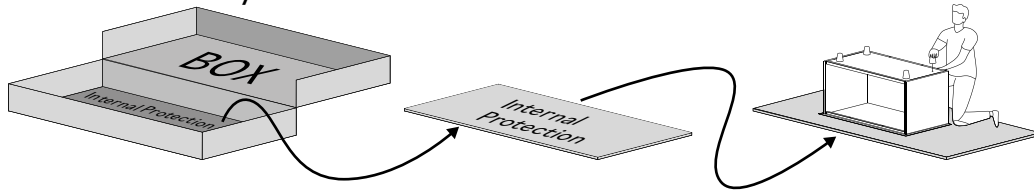


Solid Wood Spindle Daybed

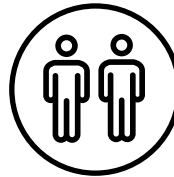


Time to get started

Set up a clean and soft workplace to avoid damage during assembly. You can use the box and internal protections as a cover. It also helps to double-check if you have got all the pieces and parts before diving into the assembly.



**Estimated time
for assembly**



2 People Build

**People recommended
for assembly**

Make it a team effort!
Grab a friend for quicker,
easier assembly.

Tools Needed

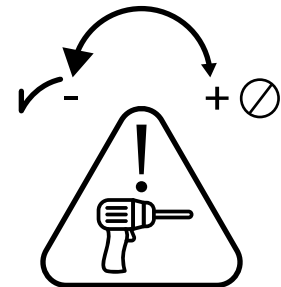
Grab a Phillips head screwdriver to conquer this assembly.



Use power tools with caution

This furniture is made of Solid Wood and Composite Wood, soft materials. If you choose to use power tools, set it to the slower setting. Be careful! Power tools can cause cracking or damage to the furniture, they can also damage the hardware if misused.

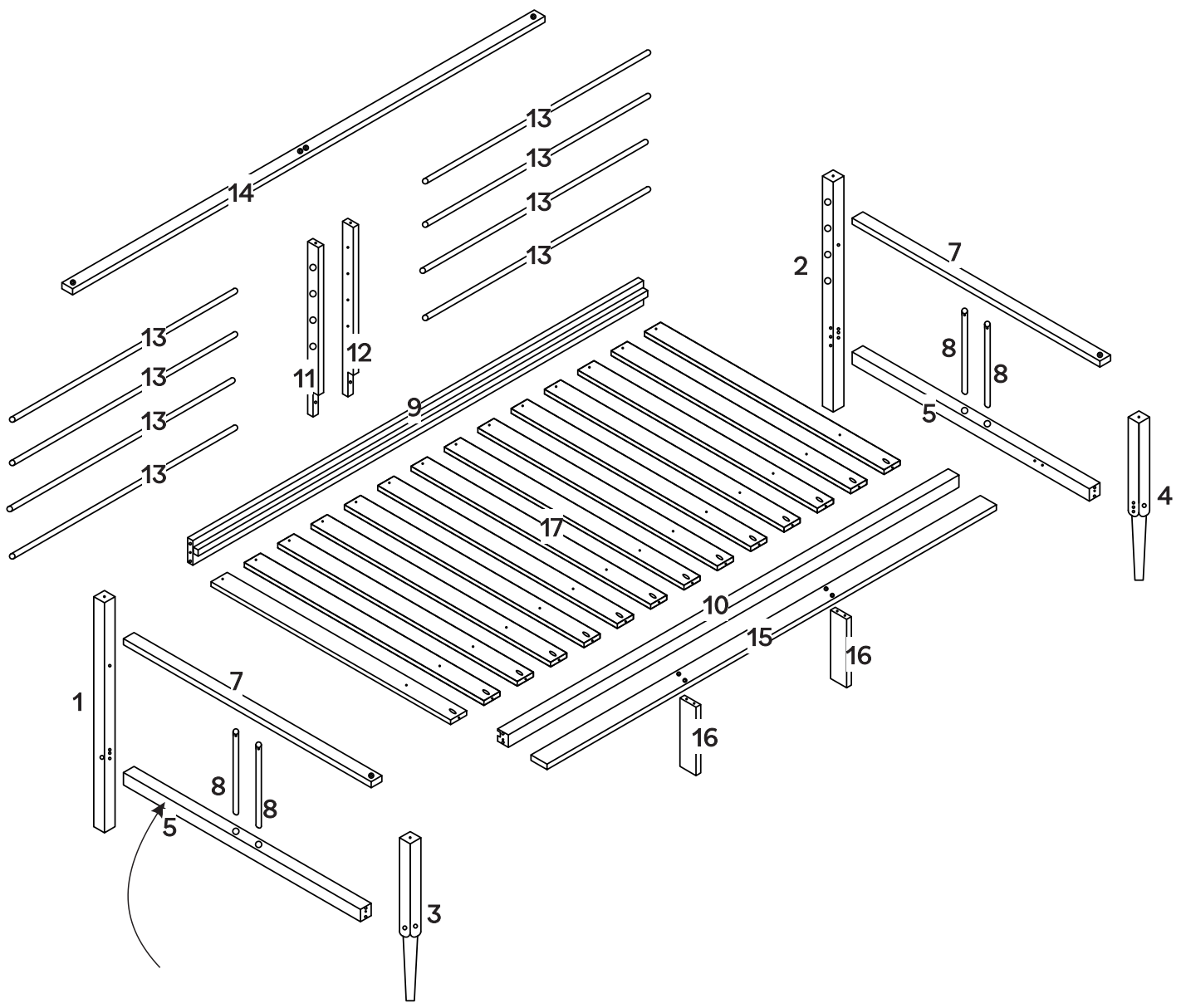
Power tool damages are not covered by the warranty.



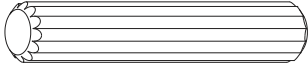
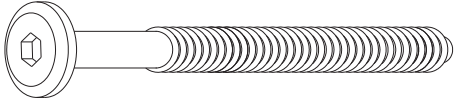
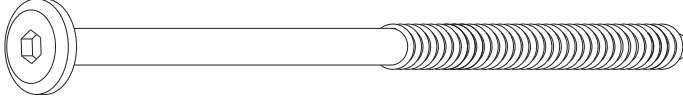

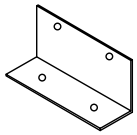



Parts List

Part Number	Description	Quantity
1	Back left leg	1
2	Back right leg	1
3	Front left leg	1
4	Front right leg	1
5	Bottom Rail	2
7	Top side rail	2
8	Side Spindle	4
9	Back rail	1

Part Number	Description	Quantity
10	Front rail	1
11	Left rear rail	1
12	Right rear rail	1
13	Spindle Back	8
14	Top rail	1
15	Center support	1
16	Center Foot	2
17	Slats	14



Hardware List

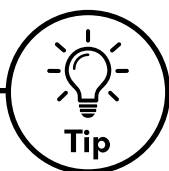
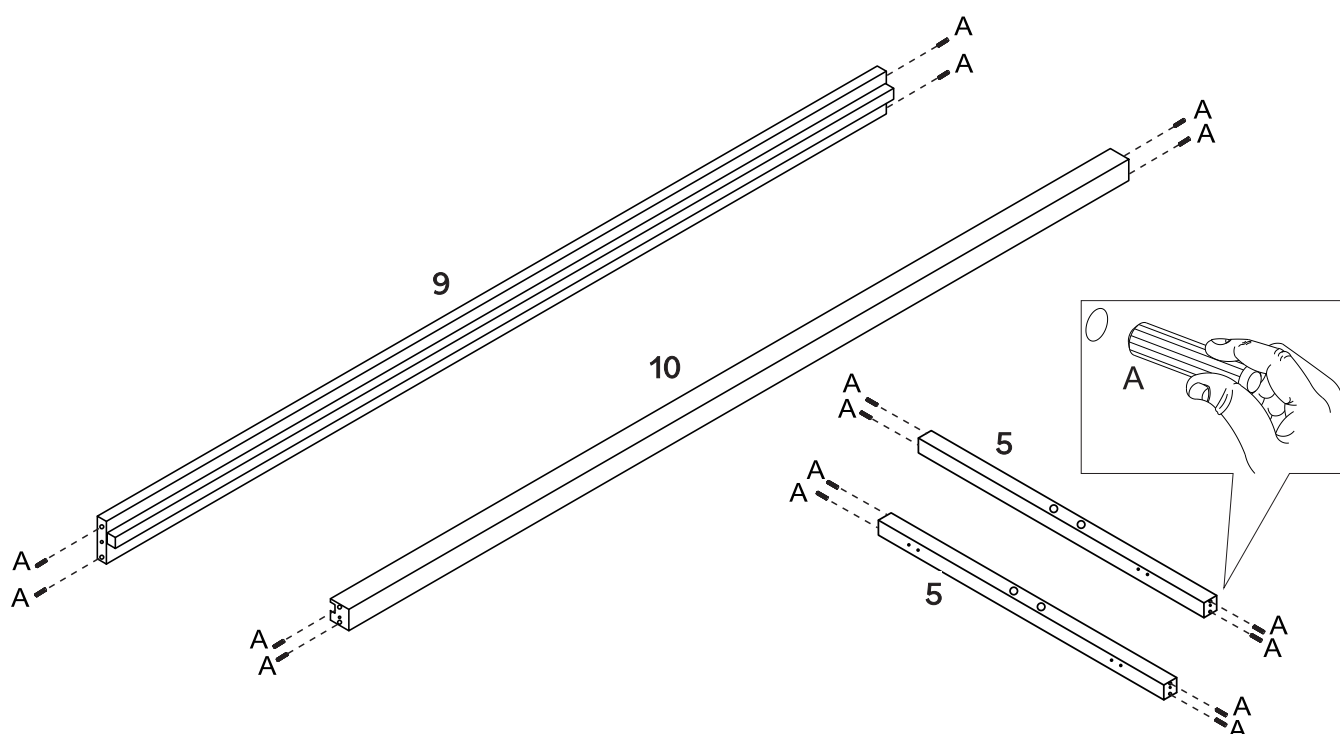
Part	Size	Name	Quantity
A 	8x40mm	Wooden Dowel	16
B 	7,0x60mm	Bolt	12
C 	7,0x90mm	Bolt	10
D 	3,5x20mm	Screw	8
E 		Metal Plate Connector	2
F 	3,5x30mm	Screw	58
G 		Hex key	1
I 	73mm	Spacer	2

The hardware quantities listed above are required for proper assembly.

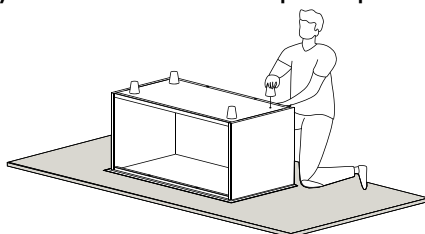
Extra hardware pieces may be included.

Step 1

Insert Wooden dowels (A) into Bottom Rail (5), Back Rail (9) and Front Rail (10).

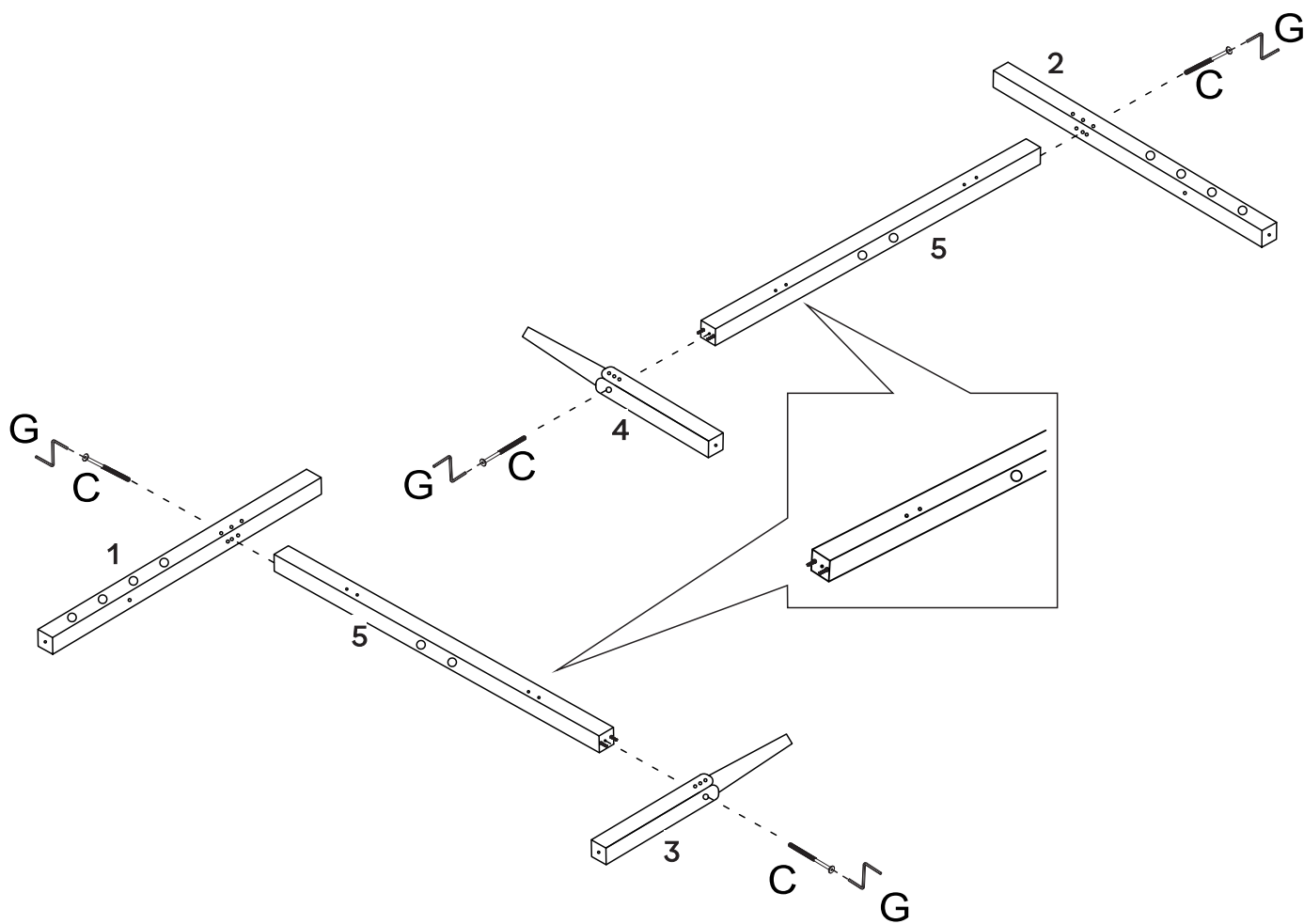
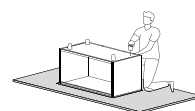


To keep your product looking its best and scratch-free, try assembling it on a soft surface like carpet or a blanket. This helps prevent any accidental scratches and keeps your furniture in top shape!



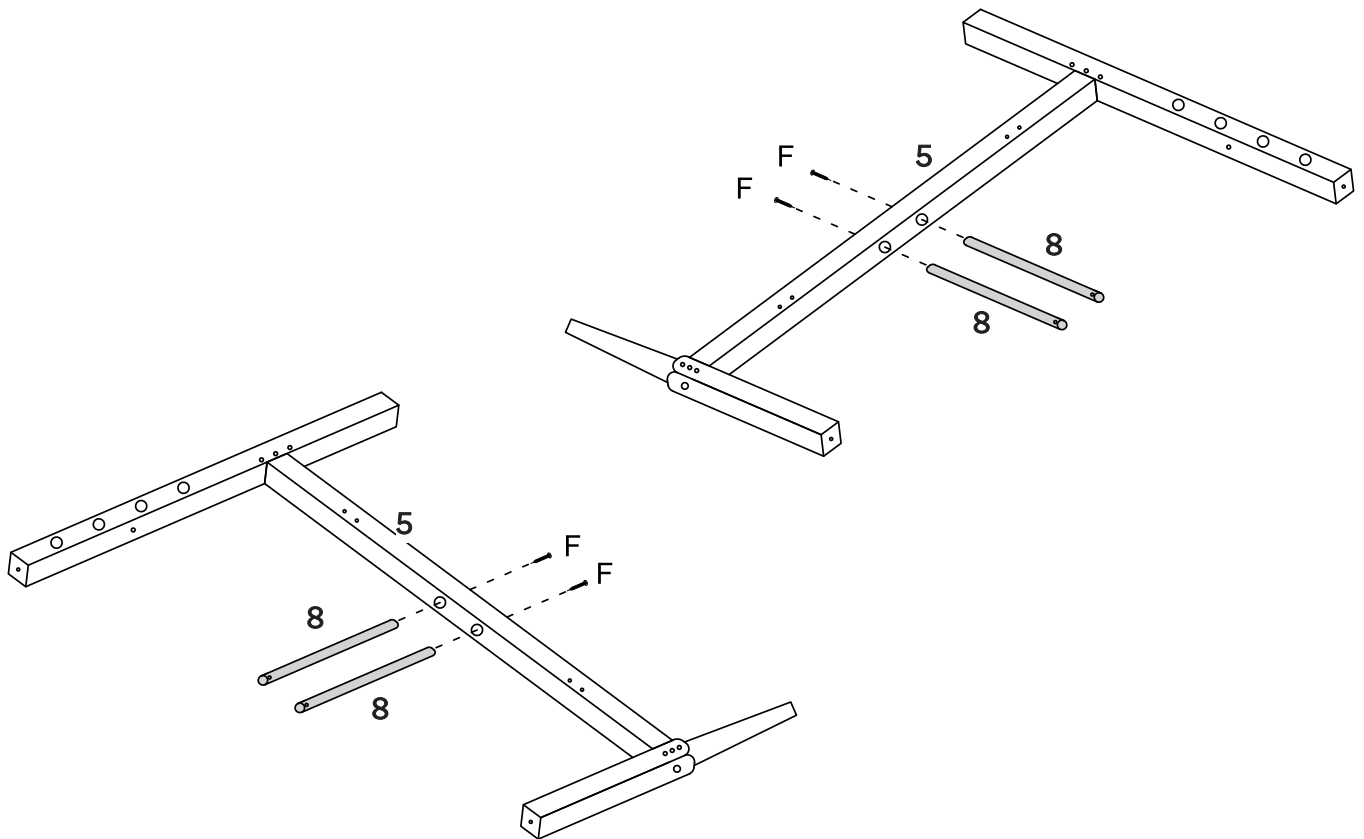
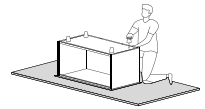
Step 2

Connect Back Left Leg (1) and Front Left Leg (3) to Bottom Rail (5). Do the same to Back Right Leg (2) and Front Right Leg (4). After that attach it using Bolt (C) and Hex Key (G).



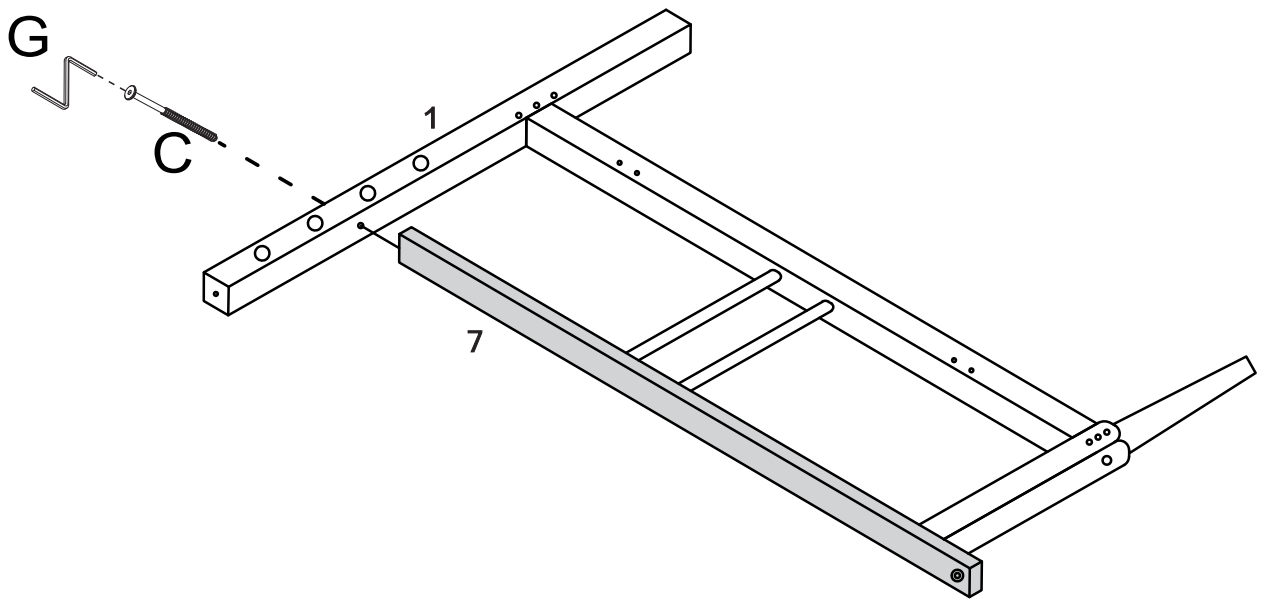
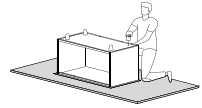
Step 3

Join Side Spindle (8) to Bottom Rail (5) using Screw (F) and a Phillips head screwdriver.



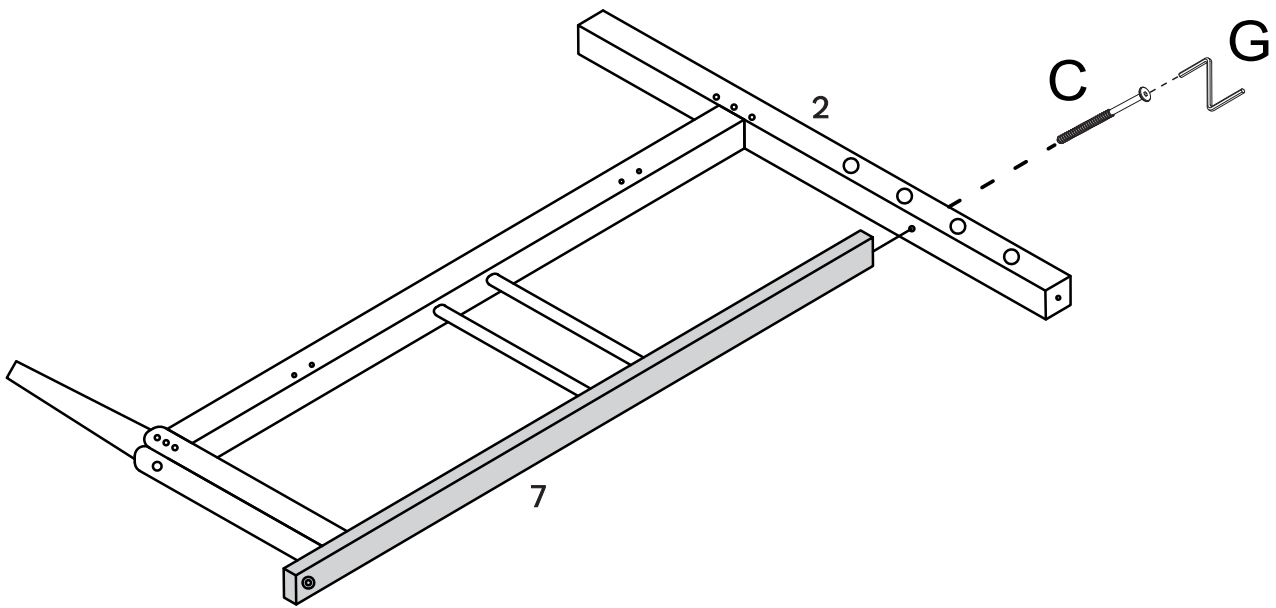
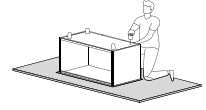
Step 4

Attach Back Left Leg (1) to Top Side Rail (7) using Bolt (C) and Hex key (G).



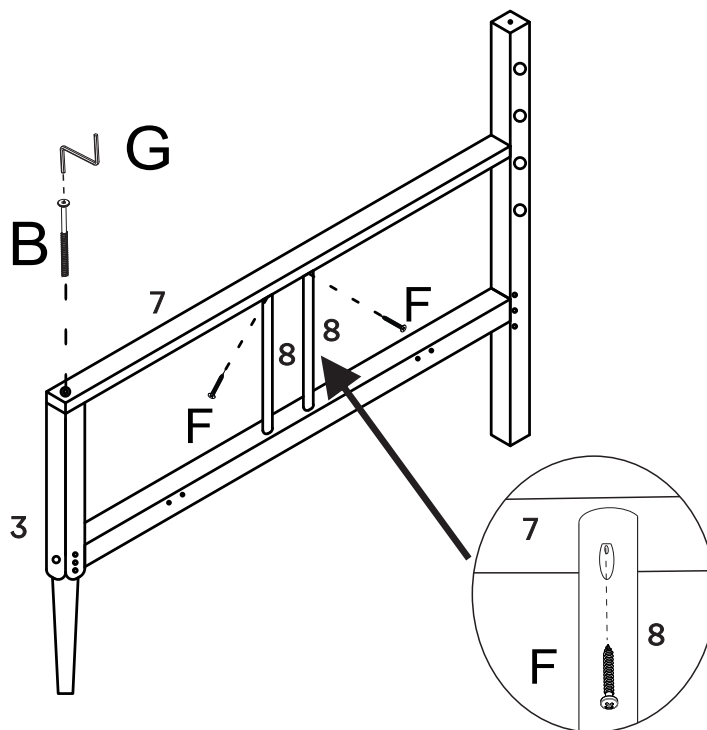
Step 5

Repeat the previous step to attach the other side.



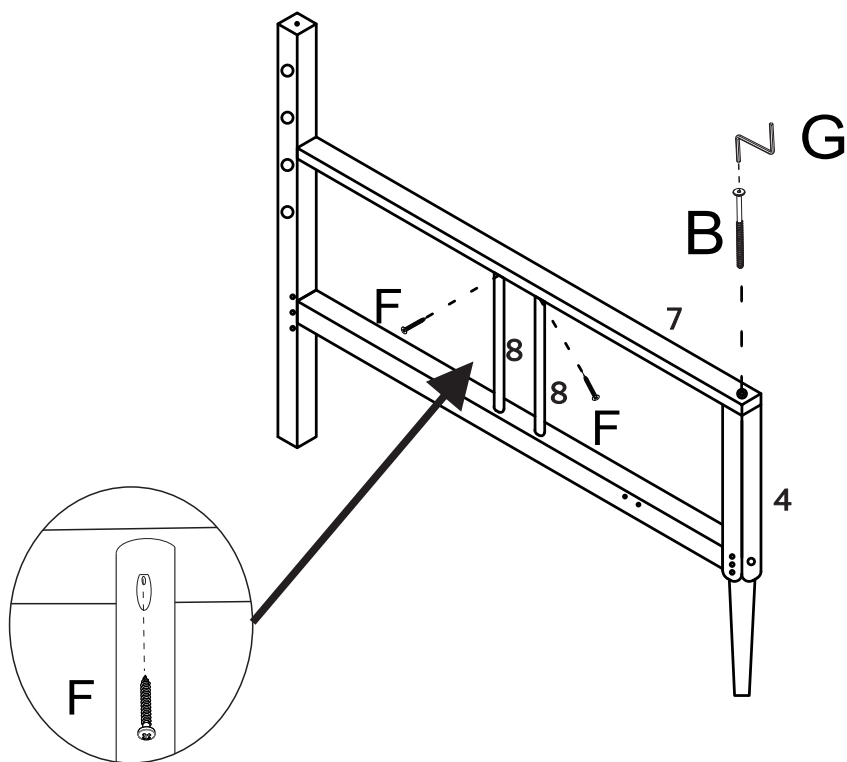
Step 6

Secure Side Spindle (8) to Top Side Rail (7) using Screw (F) and a Phillips screwdriver. Also attach Top Side Rail (7) to Front Left Leg (3) using Bolt (B) and Hex key (G).



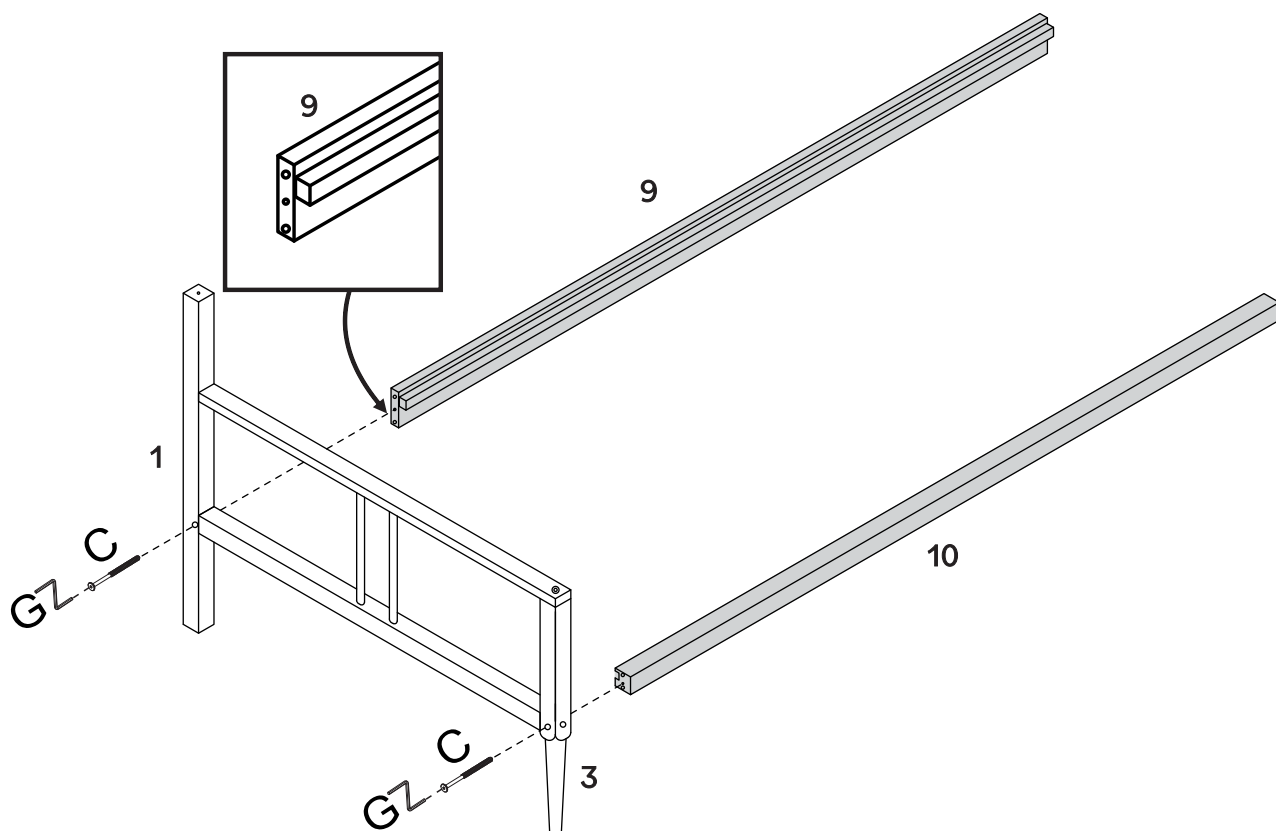
Step 7

Repeat the previous step on the other side.



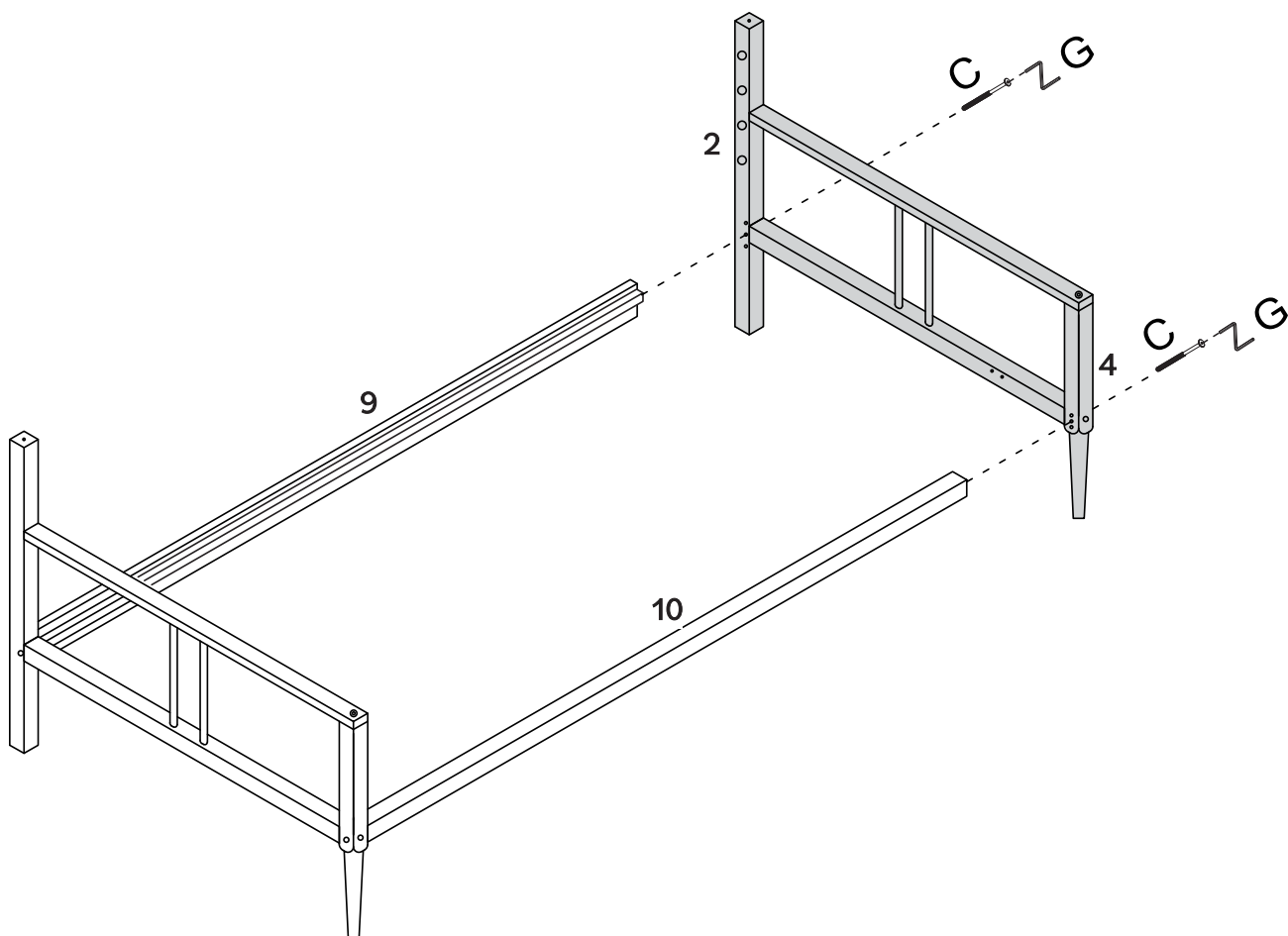
Step 8

Use Bolt (C) and Hex Key (G) to attach Back Rail (9) and Front Rail (10) to Back Left Foot (1) and Front Left Foot (3).



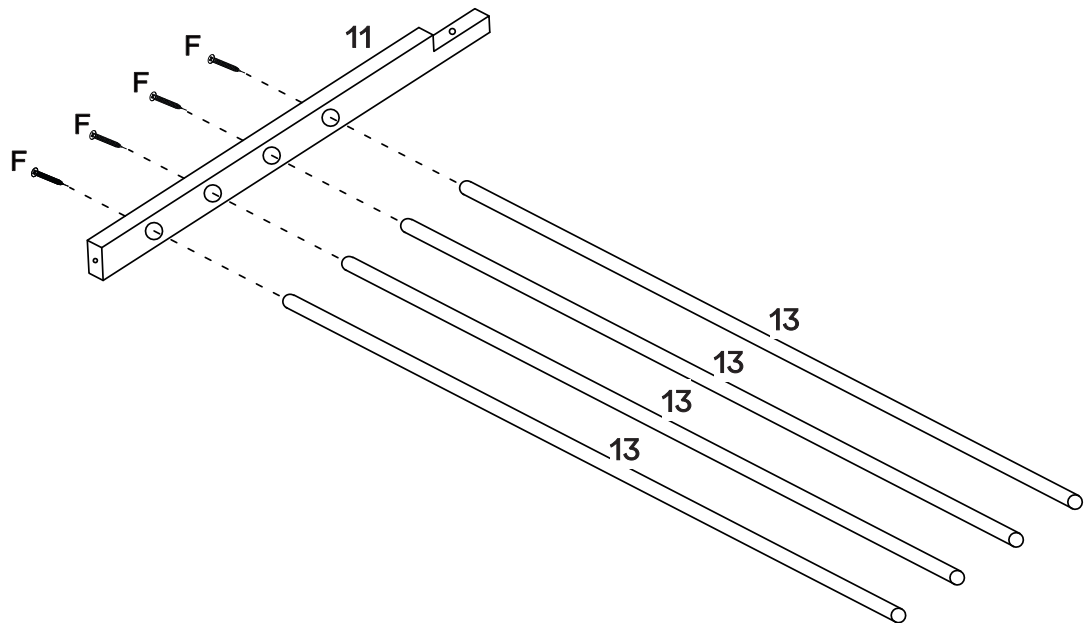
Step 9

Repeat the previous step to attach the other side.



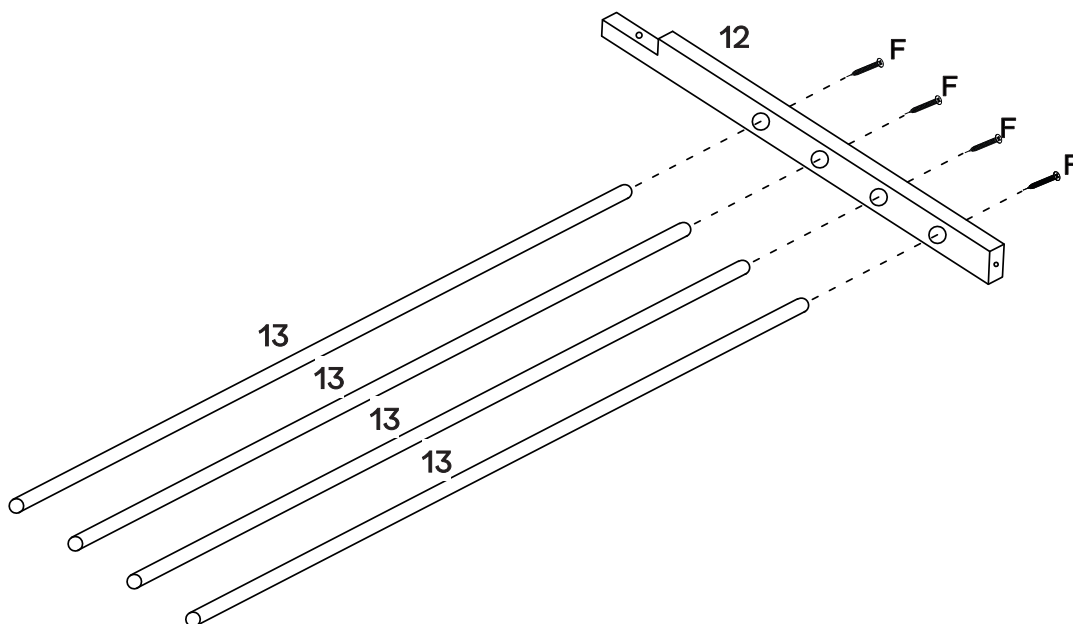
Step 10

Now, let's assemble the Back Rails. Attach Spindle Back (13) to Left Rear Rail (11) using Screw (F) using Philips Head screwdriver.



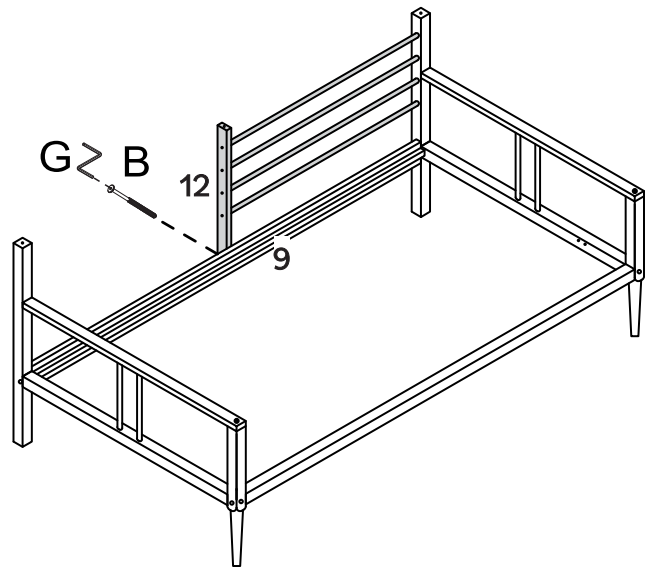
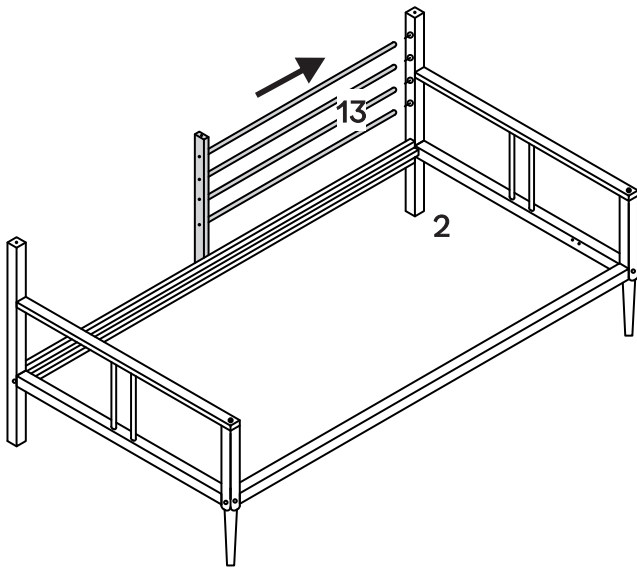
Step 11

Secure Spindle Back (13) to Right Rear Rail (12) using Screw (F) and a Philips screwdriver



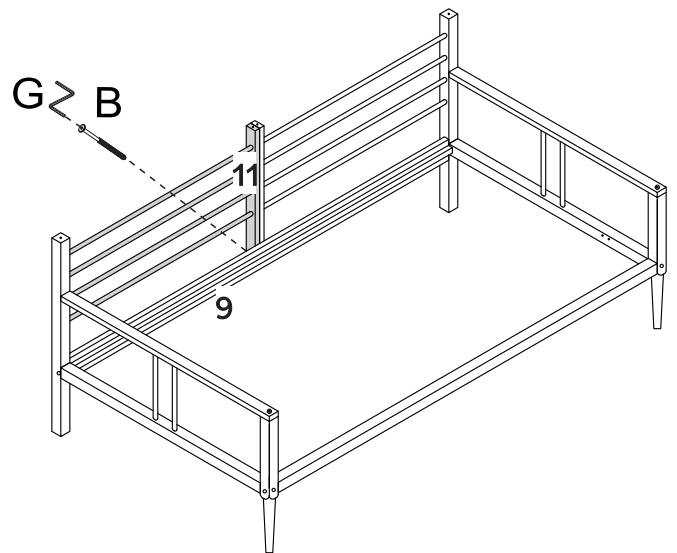
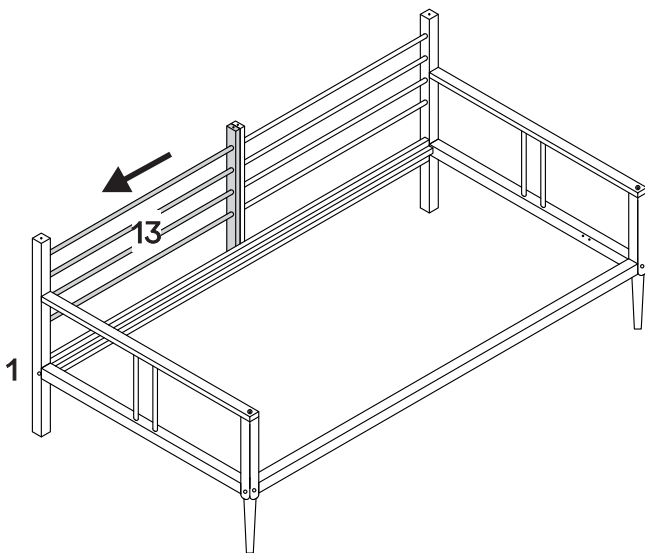
Step 12

Connect Spindle Back (13) to Back Right Leg (2). Attach Right Rear Rail (12) to Back Rail (9) using Bolt (B) and Hex Key (G)



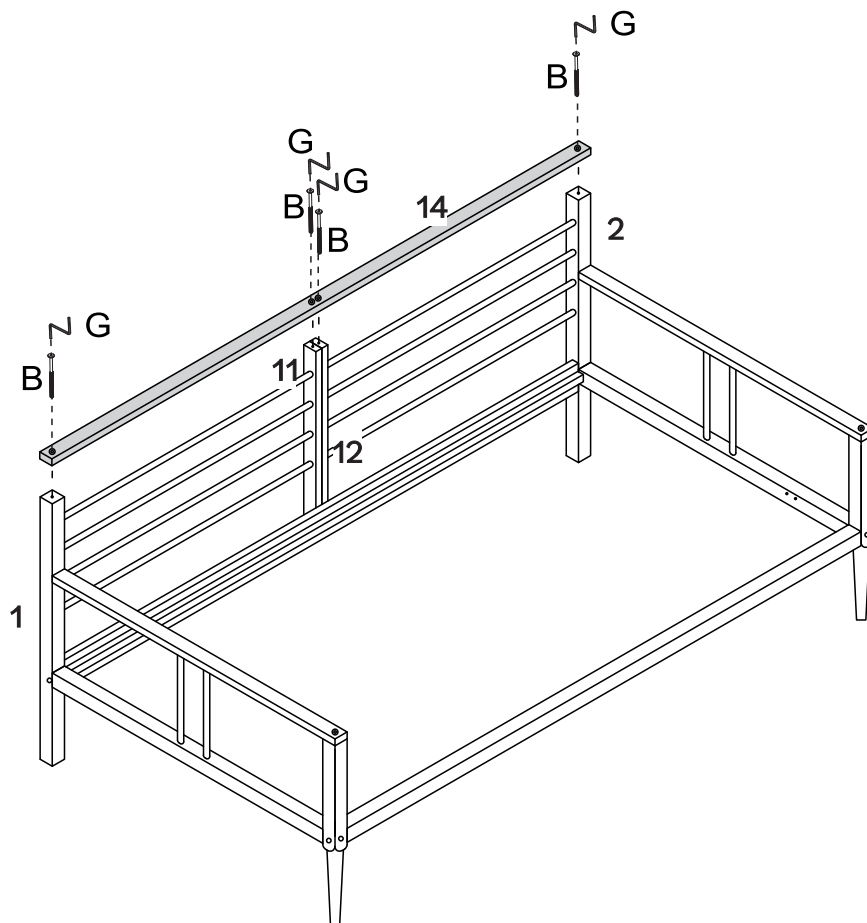
Step 13

Repeat the previous step to attach the other side.



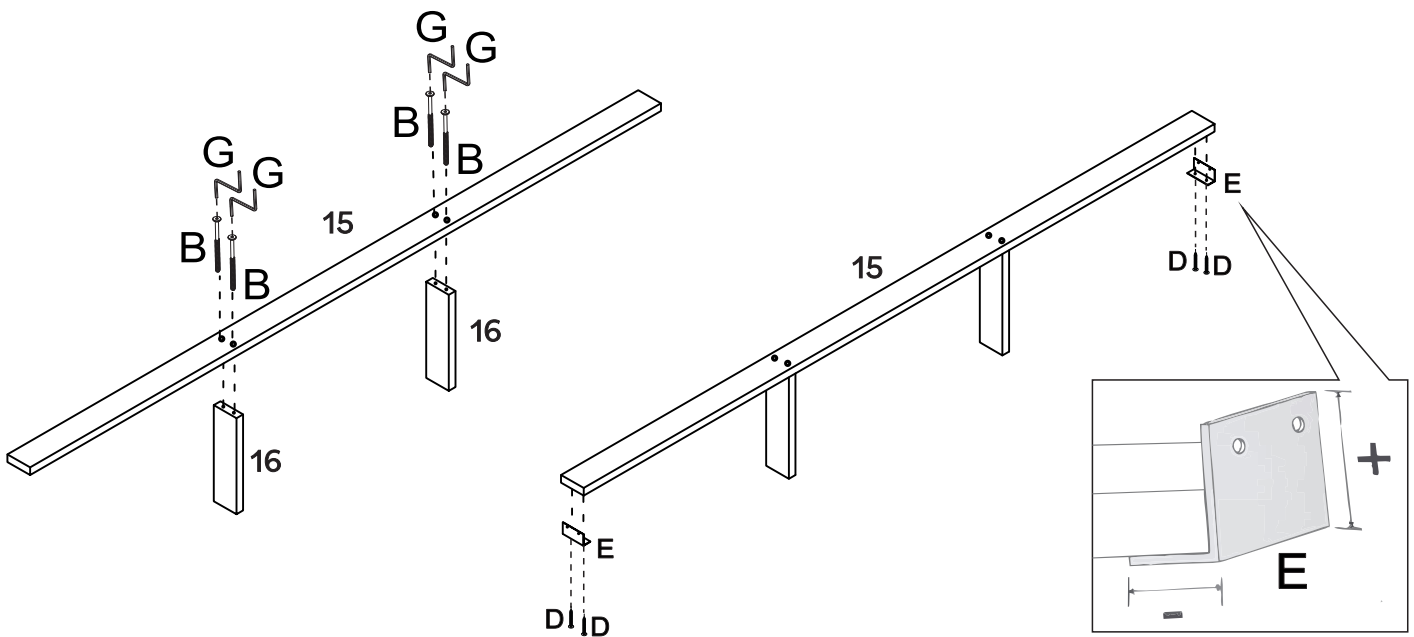
Step 14

Join Top Rail (14) to Back Left Leg (1), Back Right Leg (2), Left Rear Rail (11) and Right Rear Rail (12), using Bolt (B) and Hex Key (G)



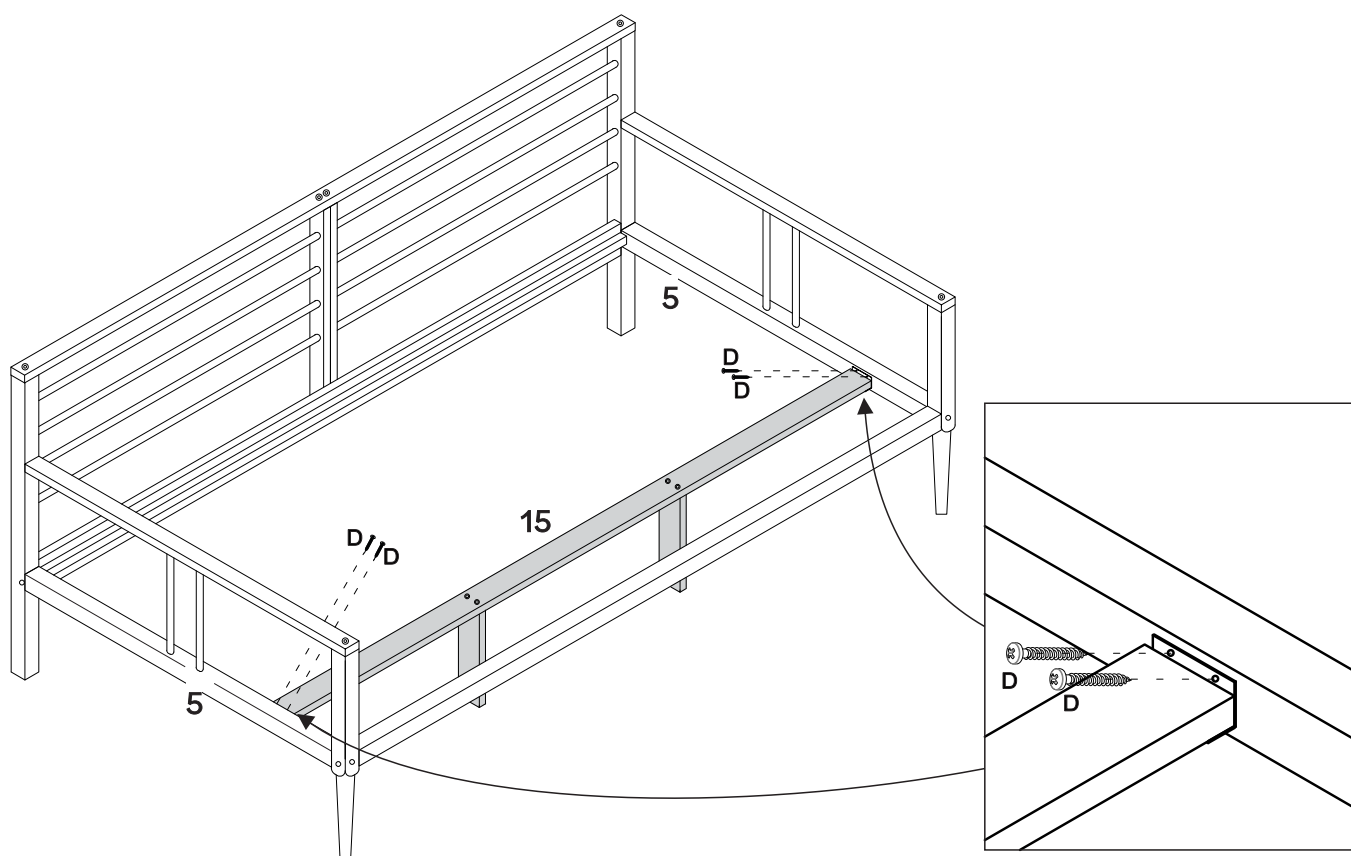
Step 15

Attach Center Foot (16) to Center Support (15) using Bolt (B) and Hex key (G). Also secure Metal Plate Connector (E) to both ends of Center Support (15) from the bottom using Screw (D) and a Phillips screwdriver



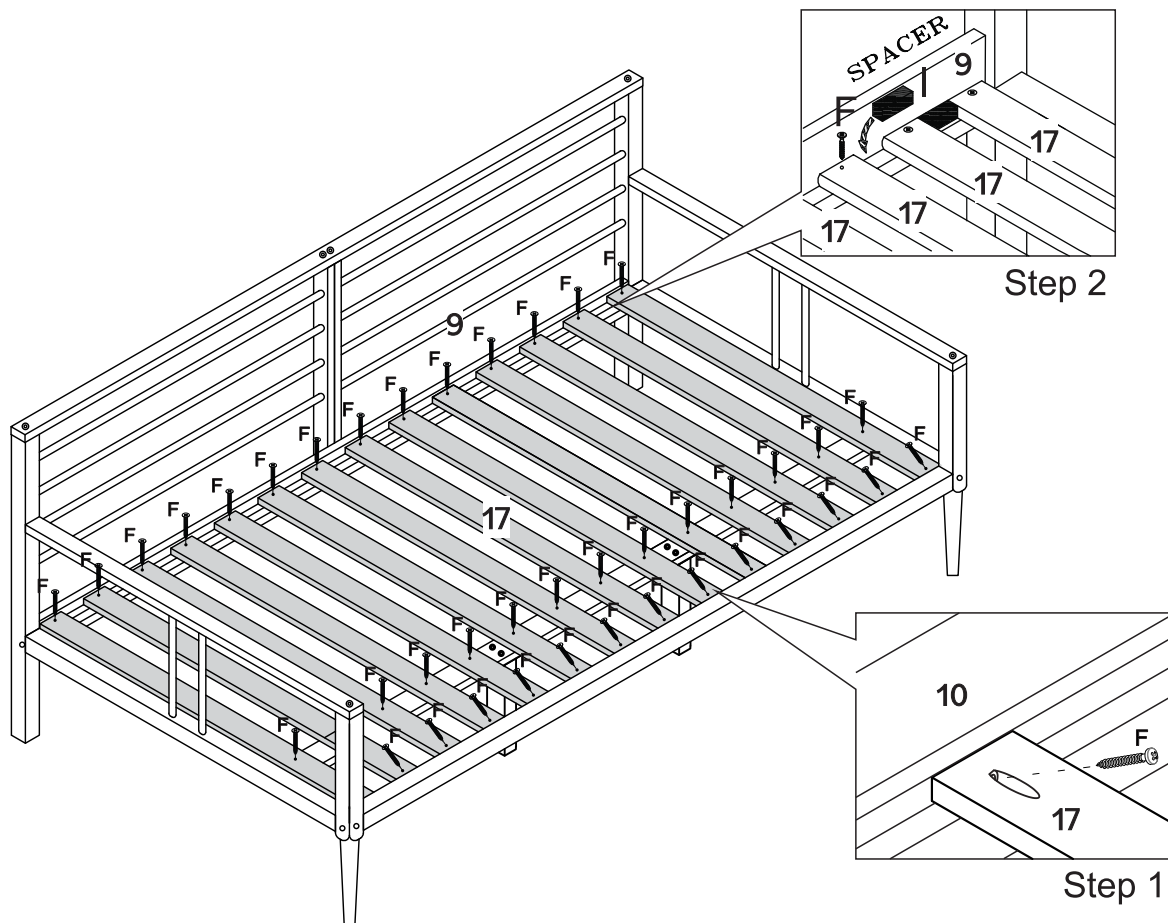
Step 16

Position Center Support (15) on Bottom Rail (5) using the pre-drilled holes for Metal Plate Connector and attach using Screw (D) and a Phillips screwdriver

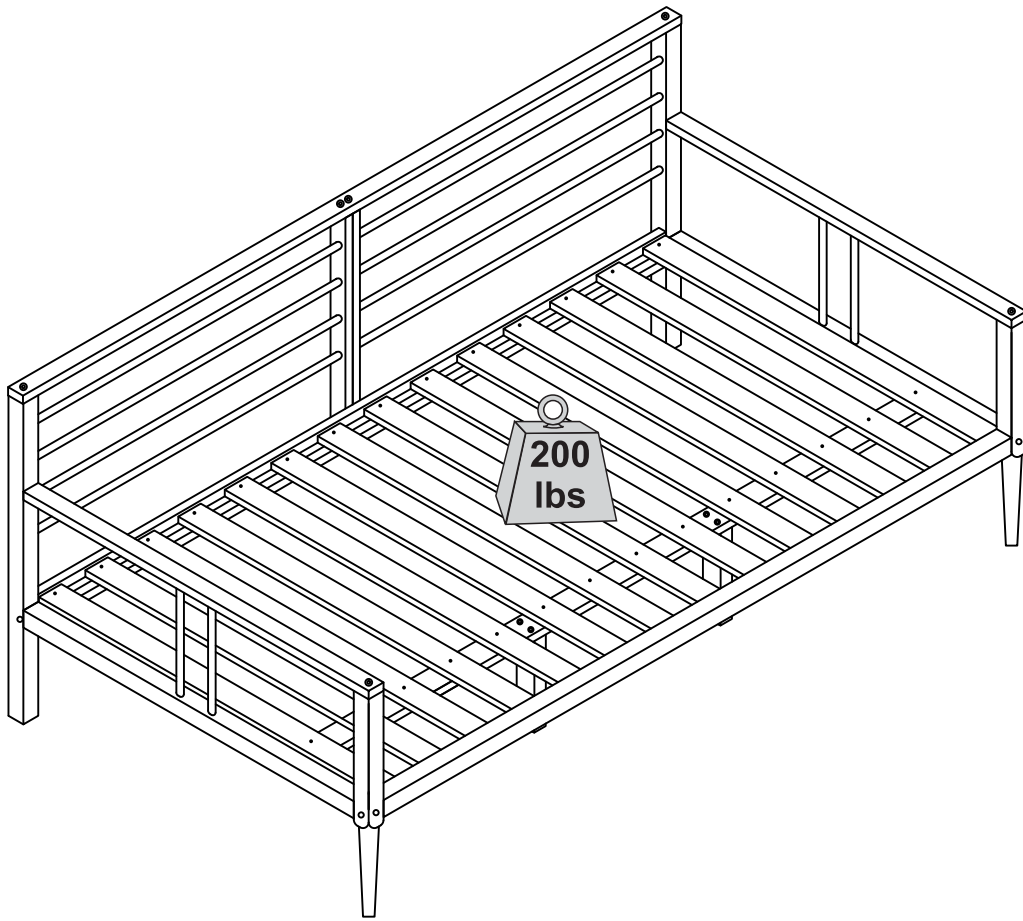


Step 17

Using the Spacer (I), place the Slats (17) along Back Rail (9) and Front Rail (10). Secure Slats (17) to Back Rail (9), Front Rail (10) and Center support (15) using Screw (F) and a Phillips screwdriver

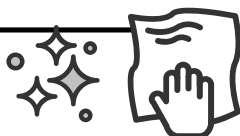


You did it! Enjoy your new Daybed!



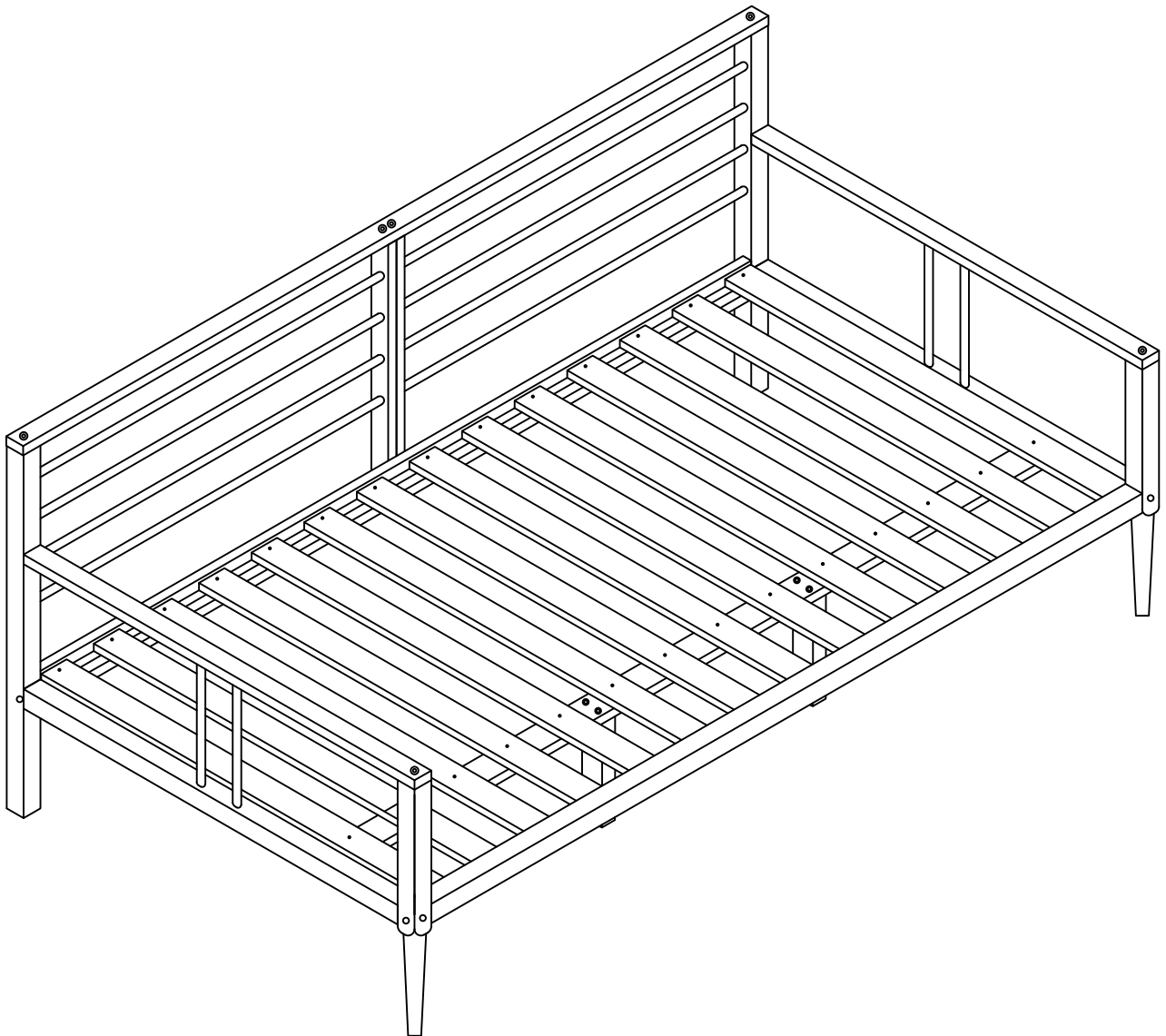
Assembling furniture can be tricky sometimes.

Our customer service team, located in Utah, is here for product information, help assembling a product, or for any other customer support issue



For cleaning, never use abrasives, use a soft cloth and water with neutral soap to clean the furniture.

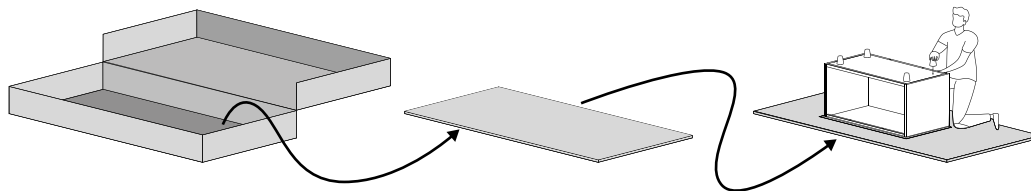
Solid Wood Spindle Daybed



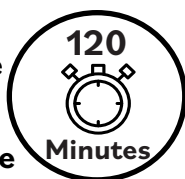
Il est temps de commencer / Hora de empezar

Prépare un lieu de travail propre et souple pour éviter tout dommage lors de l'assemblage. Tu peux utiliser la boîte et les protections internes comme base. Vérifie également que tu disposes de toutes les pièces et parties avant de te lancer dans l'assemblage.

Prepare un lugar de trabajo limpio y blando para evitar daños durante el montaje. Puede utilizar la caja y las protecciones internas como base. Comprueba también que tiene todas las piezas y partes antes de sumergirse en el montaje.



**Temps de montage
estimé**
**Tiempo estimado de
montaje**



2 Personnes
2 Personas

Personnes recommandées pour le montage

Fais-en un effort d'équipe !
Appelle un ami pour un
assemblage plus rapide et plus
facile.

Personas recomendadas para el montaje

¡Hágalo en equipo!
Llame a un amigo para que el
montaje sea más rápido y sencillo.

Outils nécessaires

Munis-toi d'un tournevis cruciforme pour réaliser cet assemblage.

Herramientas requeridas

Tome un destornillador Phillips para conquistar este conjunto.

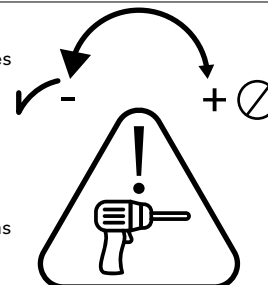


Utilise les outils électriques avec précaution

Ce meuble est réalisé en Bois Massif et Bois Composite, des matériaux souples. Si tu choisis d'utiliser des outils électriques, règle-les sur le mode le plus lent. Fais attention à toi ! Les outils électriques peuvent provoquer des fissures ou endommager les meubles, mais aussi les autres composants s'ils sont mal utilisés. Les dommages causés par un outil électrique ne sont pas couverts par la garantie .

Utilice las herramientas eléctricas con cuidado.

Este mueble está fabricado con madera maciza y madera compuesta, materiales blandos. Si decide utilizar herramientas eléctricas, ajústelas al ajuste más lento. Tenga cuidado. Las herramientas eléctricas pueden causar grietas o daños en el mueble, pero también en los herrajes si se utilizan mal. Los daños causados por una herramienta eléctrica no están cubiertos por la garantía

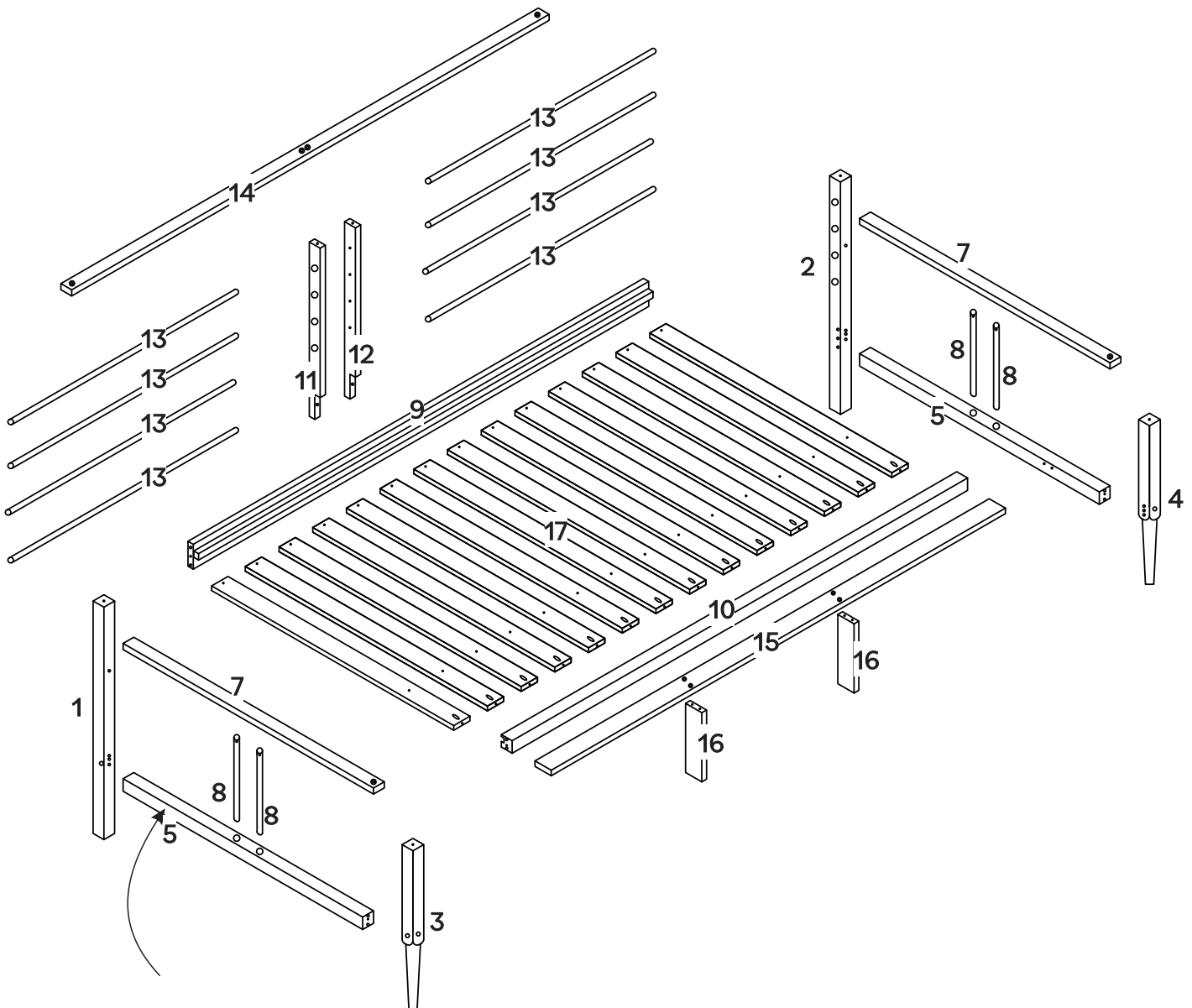


Liste de pièces / Lista de piezas

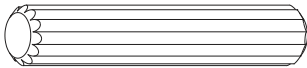
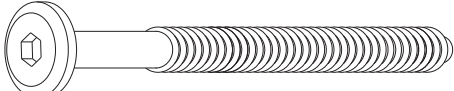
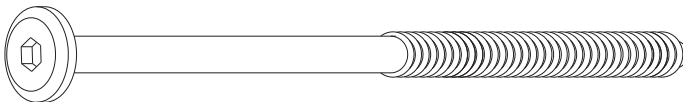

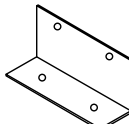



Nombre de pièces Número de pieza	Description Descripción	Quantité Cantidad
-------------------------------------	----------------------------	----------------------

1	Pied arrière gauche Pie trasero izquierdo	1
2	Pied arrière droite Pie trasero derecho	1
3	Pied avant gauche Pie delantero izquierdo	1
4	Pied avant droite Pie delantera derecha	1
5	Barre inférieur Travesaño inferior	2
7	Barre latéral supérieur Travesaño lateral superior	2
8	Spindle latérale Spindle lateral	4
9	Barre arrière Travesaño trasero	1

10	Barre avant Travesaño delantero	1
11	Barre arrière gauche Travesaño trasero izquierdo	1
12	Barre arrière droit Travesaño trasero derecho	1
13	Spindle arrière Spindle trasero	8
14	Barre supérieur Travesaño superior	1
15	Barre Support Travesaño Soporte	1
16	Pied central Pie central	2
17	Lattes Listones	14



Liste de composants / Lista de hardware

Partie Parte	Taille Tamaño	Nom Nombre	Quantité Cantidad
A 	8x40mm	Cheville Espiga	16
B 	7,0x60mm	Boulon Perno	12
C 	7,0x90mm	Boulon Perno	10
D 	3,5x20mm	Vis Tornillo	8
E 		Support Soporte	2
F 	3,5x30mm	Vis Tornillo	58
G 		Clé hexagonale Llave hexagonale	1
I 	73mm	Bloc d'espace Bloque espacial	2

*Les quantités de composants indiquées ci-dessus sont nécessaires pour un assemblage correct.
Des pièces supplémentaires peuvent être incluses.*

*Las cantidades de tornillería indicadas anteriormente son necesarias para un montaje correcto.
Se pueden incluir piezas de ferretería adicionales.*

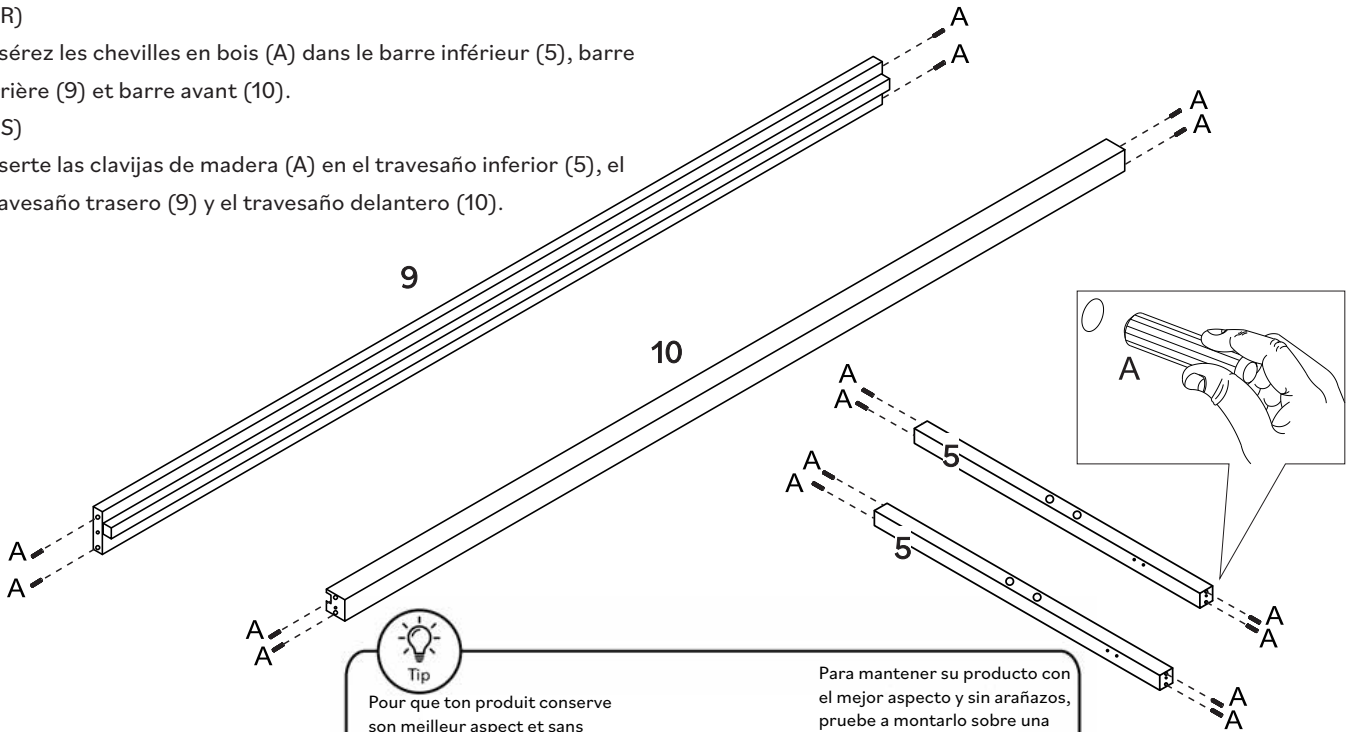
Étape / Paso 1

(FR)

Insérez les chevilles en bois (A) dans le barre inférieur (5), barre arrière (9) et barre avant (10).

(ES)

Inserte las clavijas de madera (A) en el travesaño inferior (5), el travesaño trasero (9) y el travesaño delantero (10).



Tip
Pour que ton produit conserve son meilleur aspect et sans rayures, essaie de le monter sur une surface souple telle qu'un tapis ou une couverture. Cela permet d'éviter les rayures accidentelles et de garder tes meubles en bon état !



Para mantener su producto con el mejor aspecto y sin arañazos, pruebe a montarlo sobre una superficie blanda, como una alfombra o una manta. Así evitará arañazos accidentales y mantendrá sus muebles en perfecto estado.

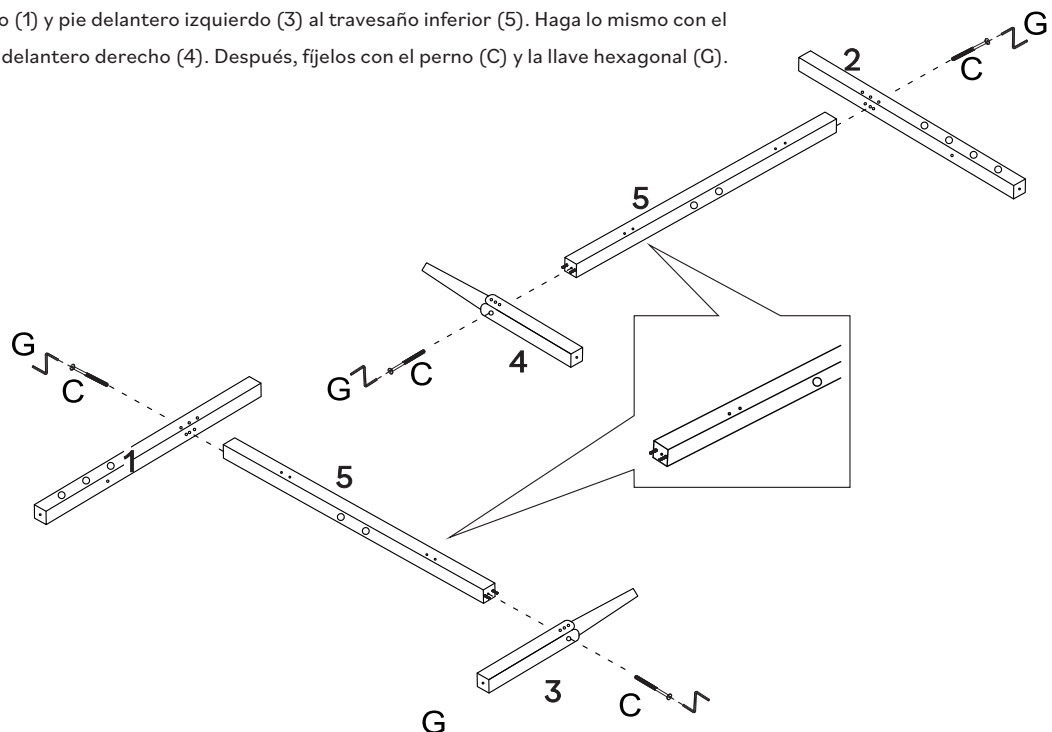
Étape / Paso 2

(FR)

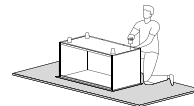
Fixez le pied arrière gauche (1) et le pied avant gauche (3) a barre inférieur (5). Procédez de même pour le pied arrière droit (2) et le pied avant droit (4). Fixez-les ensuite à l'aide du boulon (C) et de la clé Allen (G).

(ES)

Conecte el pie trasero izquierdo (1) y pie delantero izquierdo (3) al travesaño inferior (5). Haga lo mismo con el pie trasero derecho (2) y el pie delantero derecho (4). Después, fijelos con el perno (C) y la llave hexagonal (G).



Étape / Paso 3

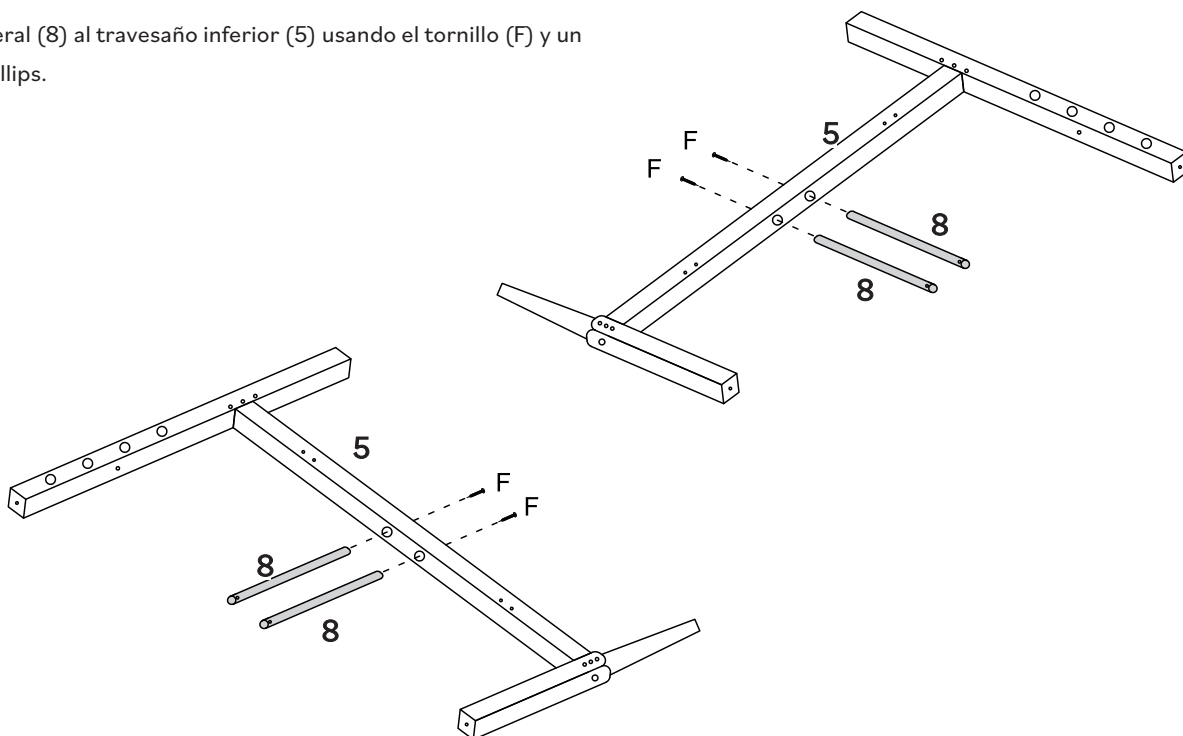


(FR)

Connectez la spindle latérale (8) a barre inférieur (5) à l'aide de la vis (F) et d'un tournevis cruciforme.

(ES)

Una el spindle lateral (8) al travesaño inferior (5) usando el tornillo (F) y un destornillador Phillips.



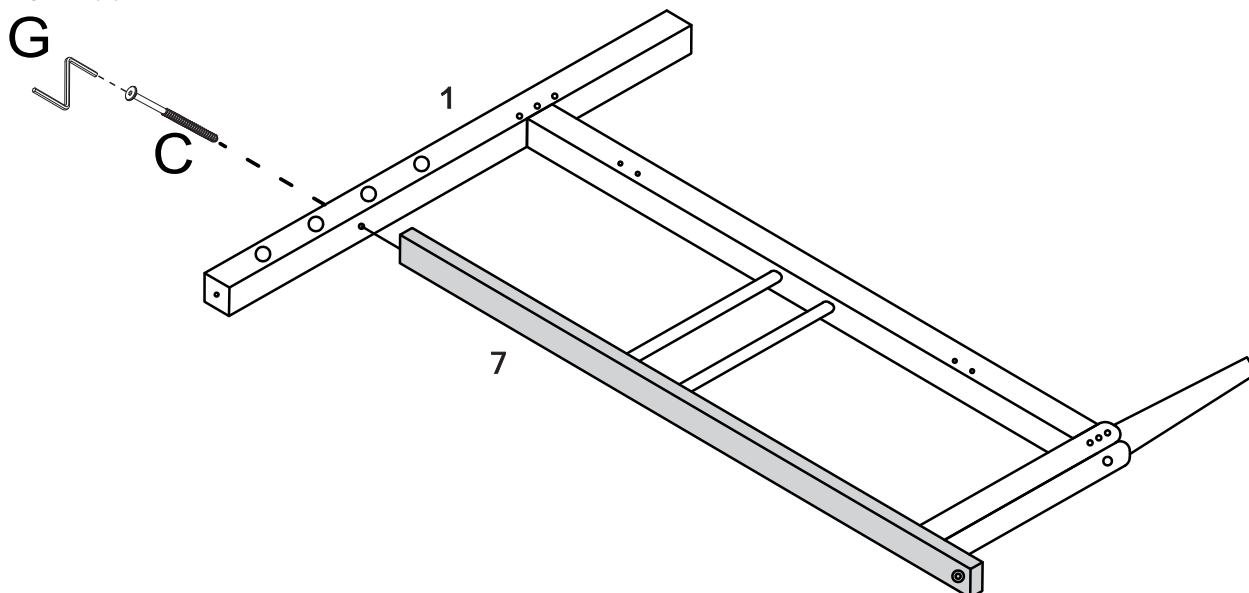
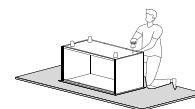
Étape / Paso 4

(FR)

Fixez le pied arrière gauche (1) a barre latéral supérieur (7) à l'aide du boulon (C) et de la clé hexagonale (G).

(ES)

Fije el pie trasero izquierdo (1) al travesaño lateral superior (7) usando el perno (C) y la llave hexagonal (G).



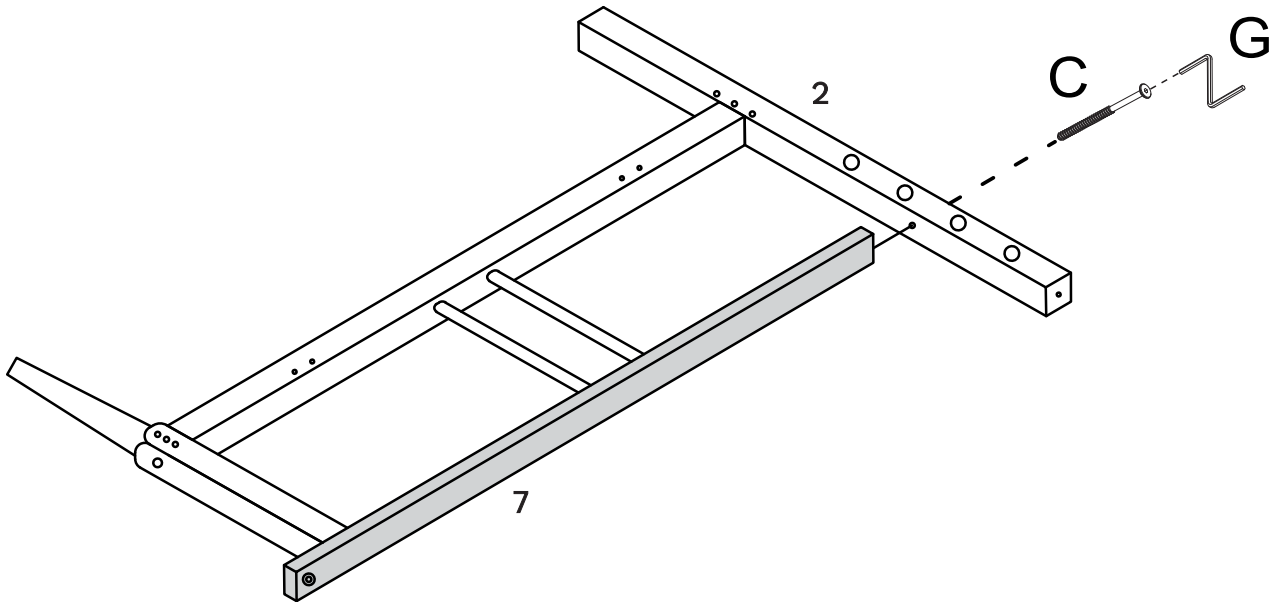
Étape / Paso 5

(FR)

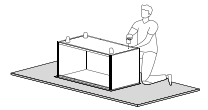
Répétez l'étape précédente pour fixer l'autre côté.

(ES)

Repita el paso anterior para unir el otro lado.



Étape / Paso 6

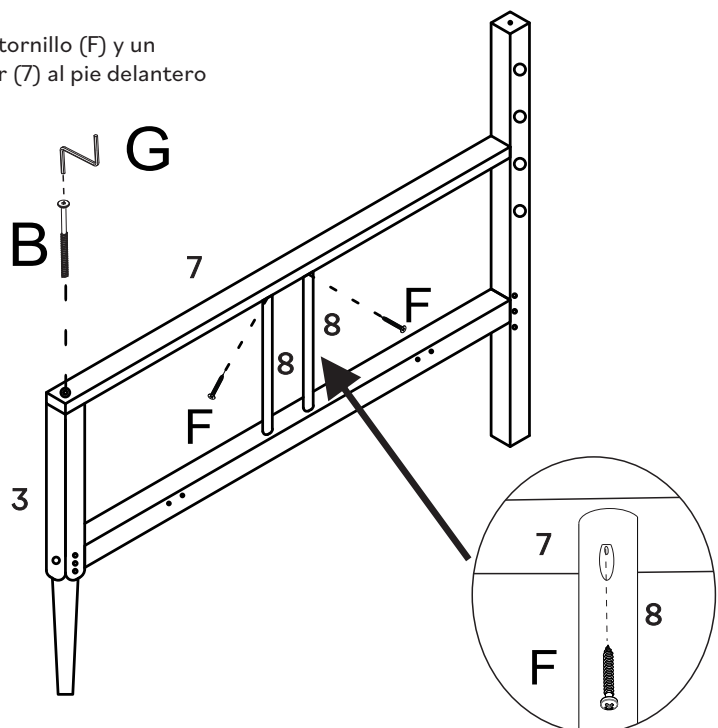


(FR)

Fixez l' spindle latéral (8) à barre latéral supérieur (7) à l'aide de la vis (F) et d'un tournevis cruciforme. Fixez également le barre latéral supérieur (7) au pied avant gauche (3) à l'aide du boulon (B) et de la clé Allen (G).

(ES)

Fije el spindle lateral (8) al travesaño lateral superior (7) con el tornillo (F) y un destornillador Phillips. Fije también el travesaño lateral superior (7) al pie delantero izquierdo (3) con el perno (B) y la llave hexagonal (G).



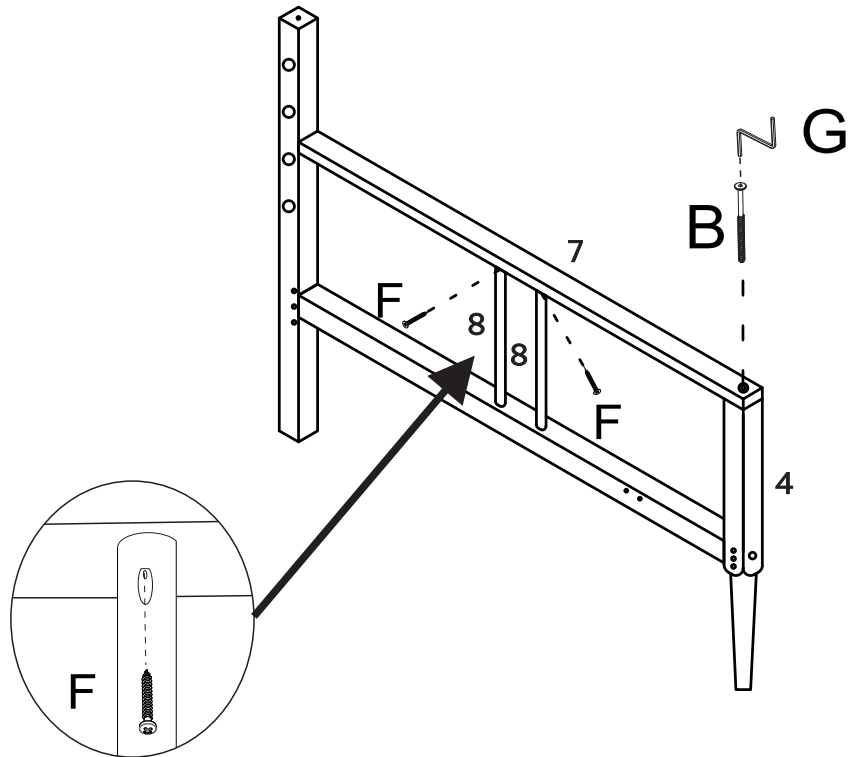
Étape / Paso 7

(FR)

Répétez l'étape précédente de l'autre côté

(ES)

Repita el paso anterior en el otro lado.



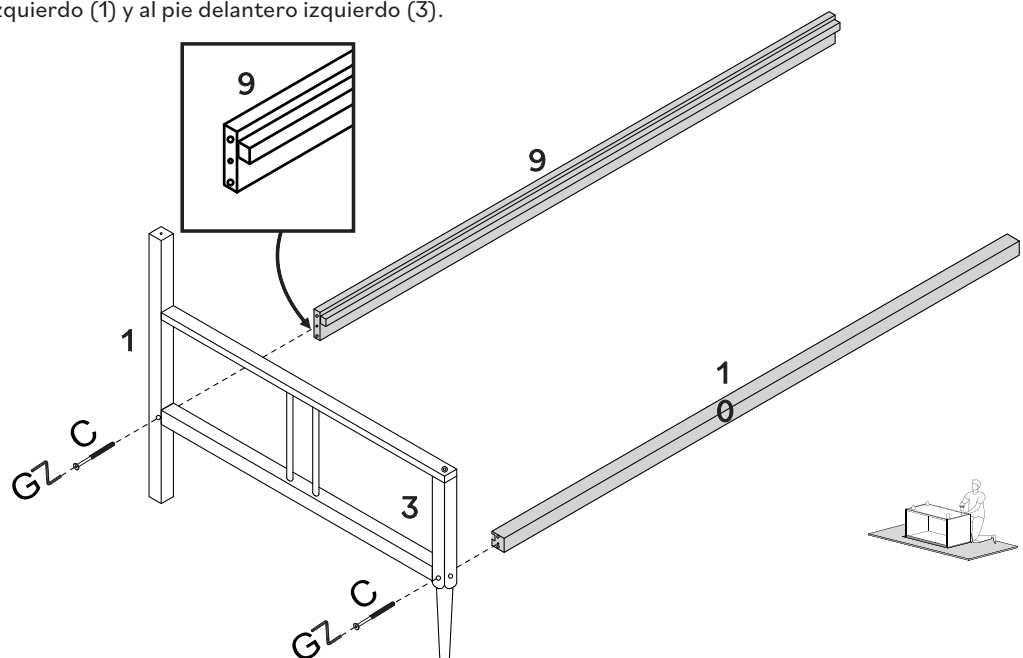
Étape / Paso 8

(FR)

Utilisez le boulon (C) et la clé hexagonale (G) pour fixer le barre arrière (9) et le barre avant (10) au pied arrière gauche (1) et au pied avant gauche (3).

(ES)

Utilice el perno (C) y la llave hexagonal (G) para fijar el travesaño trasero (9) y el travesaño delantero (10) al pie trasero izquierdo (1) y al pie delantero izquierdo (3).



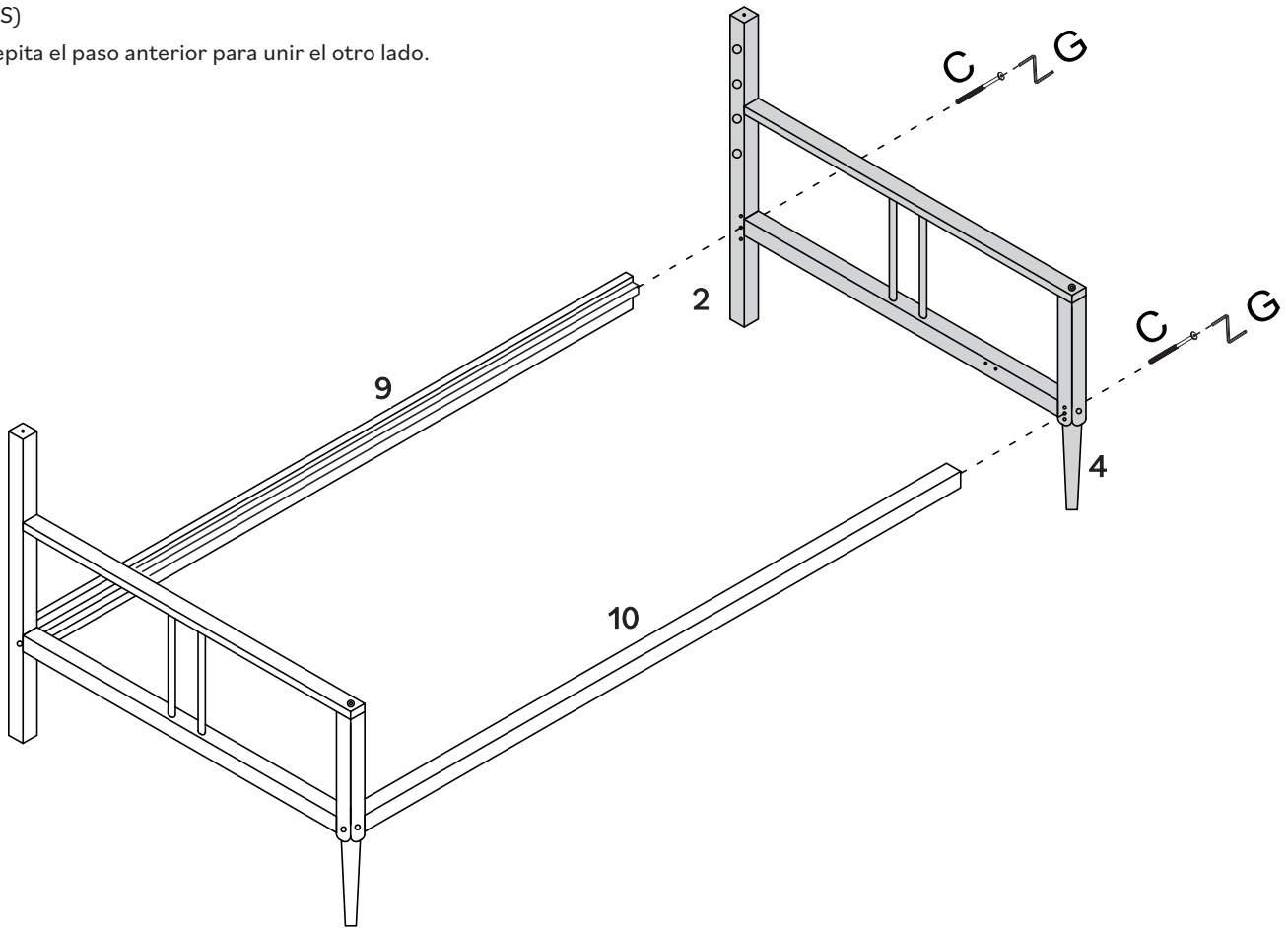
Étape / Paso 9

(FR)

Répétez l'étape précédente pour fixer l'autre côté.

(ES)

Repita el paso anterior para unir el otro lado.



Étape / Paso 10

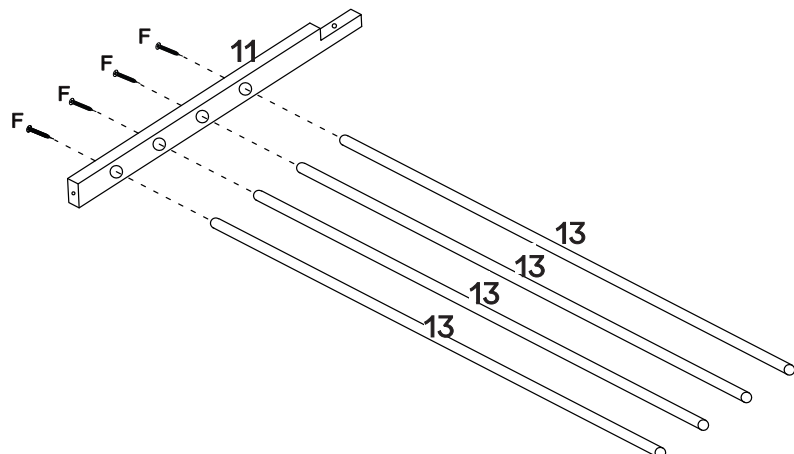


(FR)

Assemblons maintenant les barres arrière. Fixez le spindle arrière (13) à barre arrière gauche (11) à l'aide de la vis (F) et d'un tournevis cruciforme.

(ES)

Ahora, ensamblamos los travesaños traseros. Fije el spindle trasero (13) al travesaño trasero izquierdo (11) con el tornillo (F) y un destornillador Phillips.



Étape / Paso 11

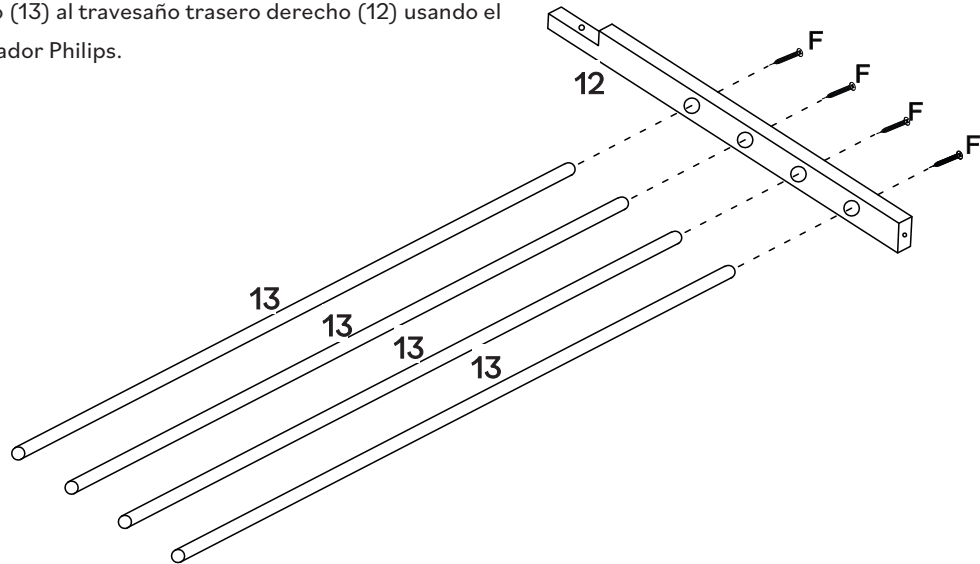


(FR)

Fixez l' spindle arrière (13) a barre arrière droit (12) à l'aide de la vis (F) et d'un tournevis cruciforme

(ES)

Asegure el spindle trasero (13) al travesaño trasero derecho (12) usando el tornillo (F) y un destornillador Philips.



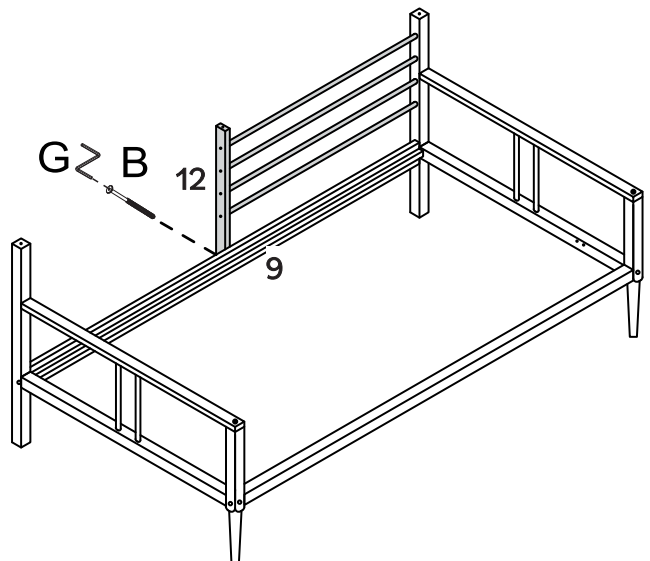
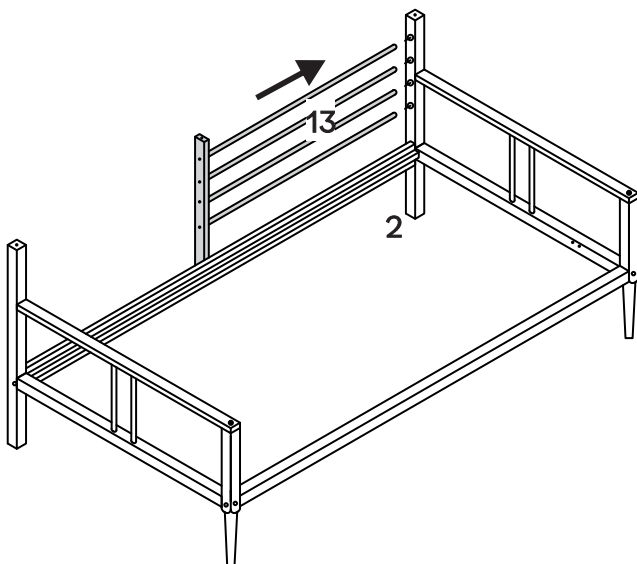
Étape / Paso 12

(FR)

Connectez le spindle arrière (13) au pied arrière droit (2). Fixez le barre arrière droit (12) au barre arrière (9) à l'aide du boulon (B) et de la clé Allen (G).

(ES)

Conecte el spindle trasero (13) al pie trasero derecho (2). Fije el travesaño trasero derecho (12) al travesaño trasero (9) con el perno (B) y la llave hexagonal (G).



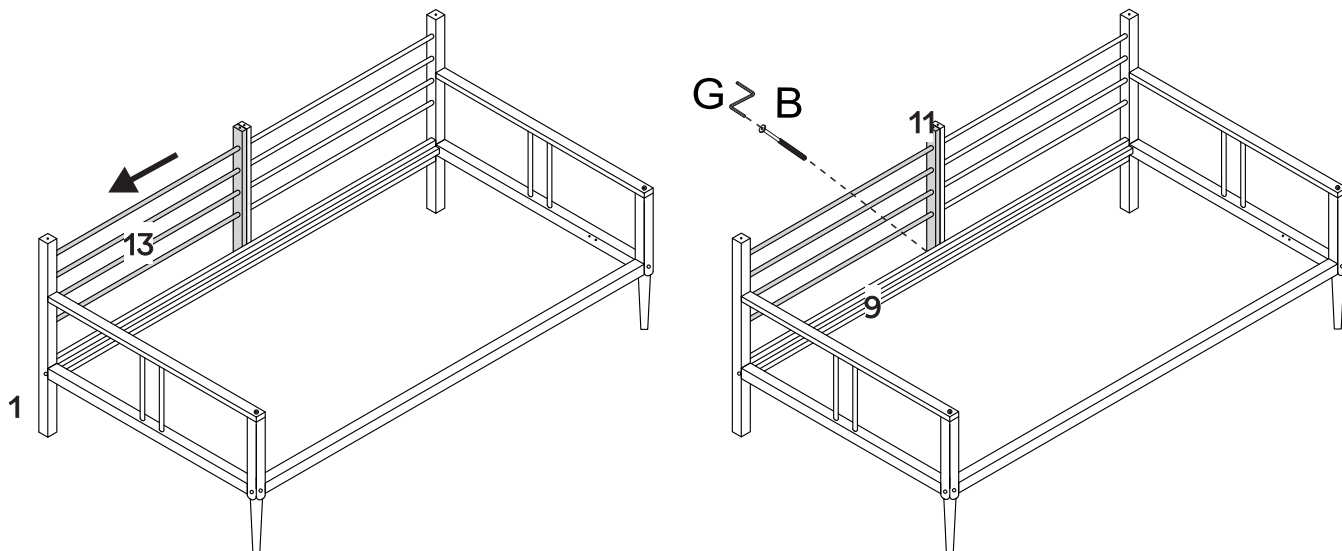
Étape / Paso 13

(FR)

Répétez l'étape précédente pour fixer l'autre côté

(ES)

Repita el paso anterior para unir el otro lado.



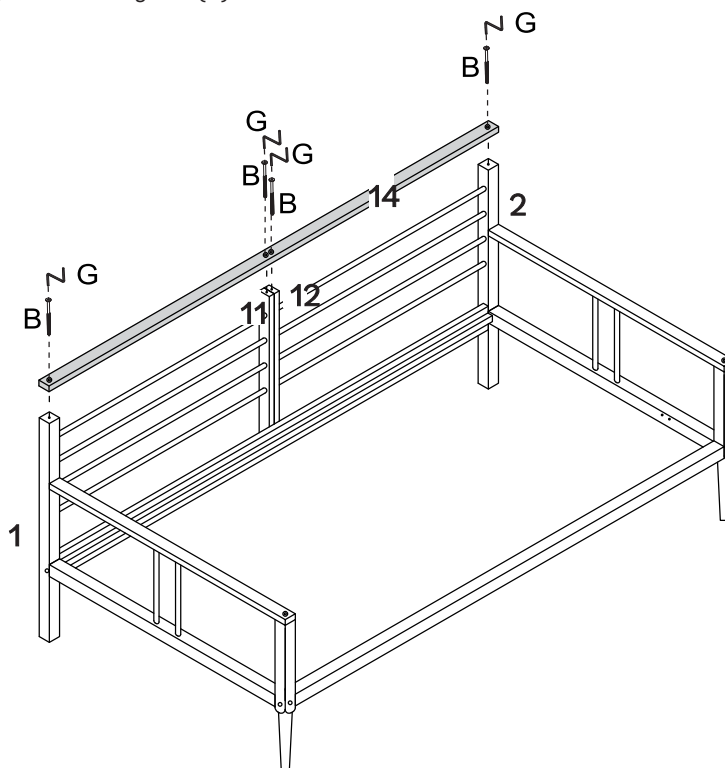
Étape / Paso 14

(FR)

Reliez le barre supérieur (14) au pied arrière gauche (1), au pied arrière droit (2), a barre arrière gauche (11) et a barre arrière droit (12) à l'aide du boulon (B) et de la clé hexagonale (G).

(ES)

Una el travesaño superior (14) al pie trasero izquierdo (1), pie trasero derecho (2), el travesaño trasero izquierdo (11) y el travesaño trasero derecho (12), usando el perno (B) y la llave hexagonal (G)



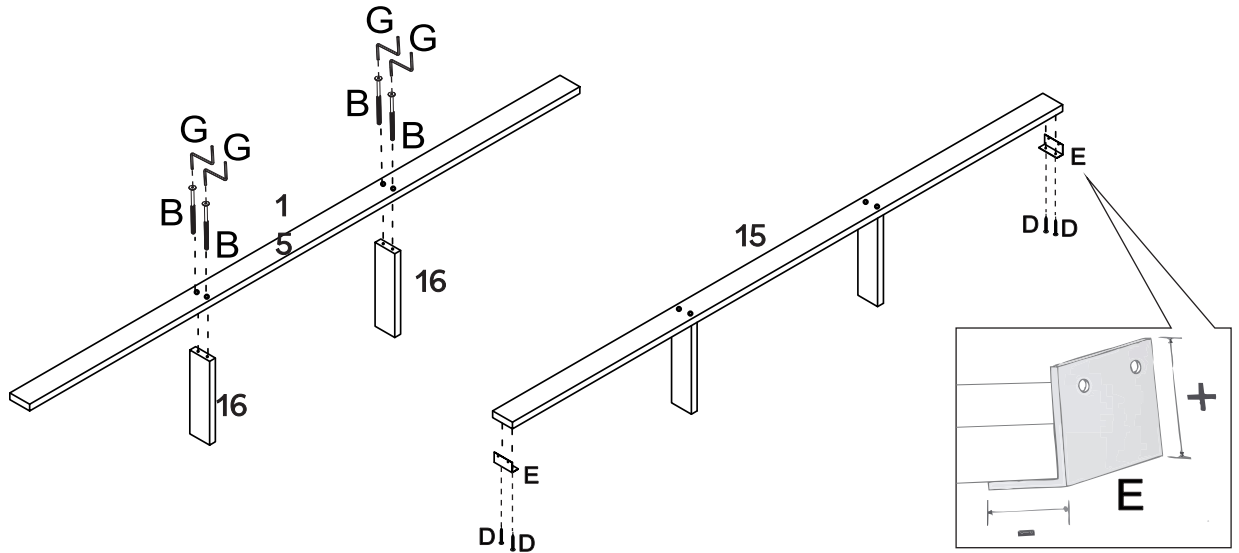
Étape / Paso 15

(FR)

Fixez le pied central (16) au support central (15) à l'aide du boulon (B) et de la clé Allen (G). Fixez également le connecteur de plaque métallique (E) aux deux extrémités du support central (15) par le bas à l'aide de la vis (D) et d'un tournevis cruciforme.

(ES)

Fije el pie central (16) al soporte central (15) con el perno (B) y la llave hexagonal (G). Fije también el conector de placa metálica (E) a ambos extremos del soporte central (15) desde la parte inferior con el tornillo (D) y un destornillador Phillips.



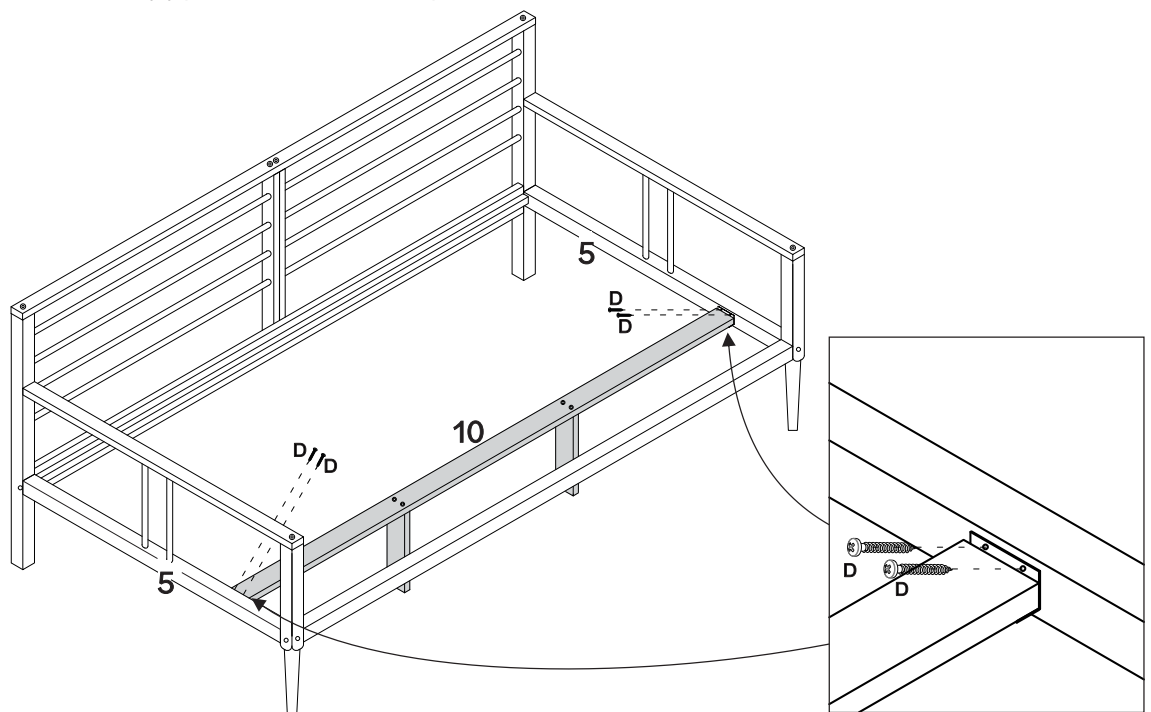
Étape / Paso 16

(FR)

Positionnez le support central (15) sur le barre inférieur (5) à l'aide des trous pré-perçés pour le connecteur de plaque métallique et fixez-le à l'aide de la vis (D) et d'un tournevis cruciforme.

(ES)

Coloque el soporte central (15) en el travesaño inferior (5) usando los orificios pretaladrados para el conector de placa de metal y fíjelo usando el tornillo (D) y un destornillador Phillips.



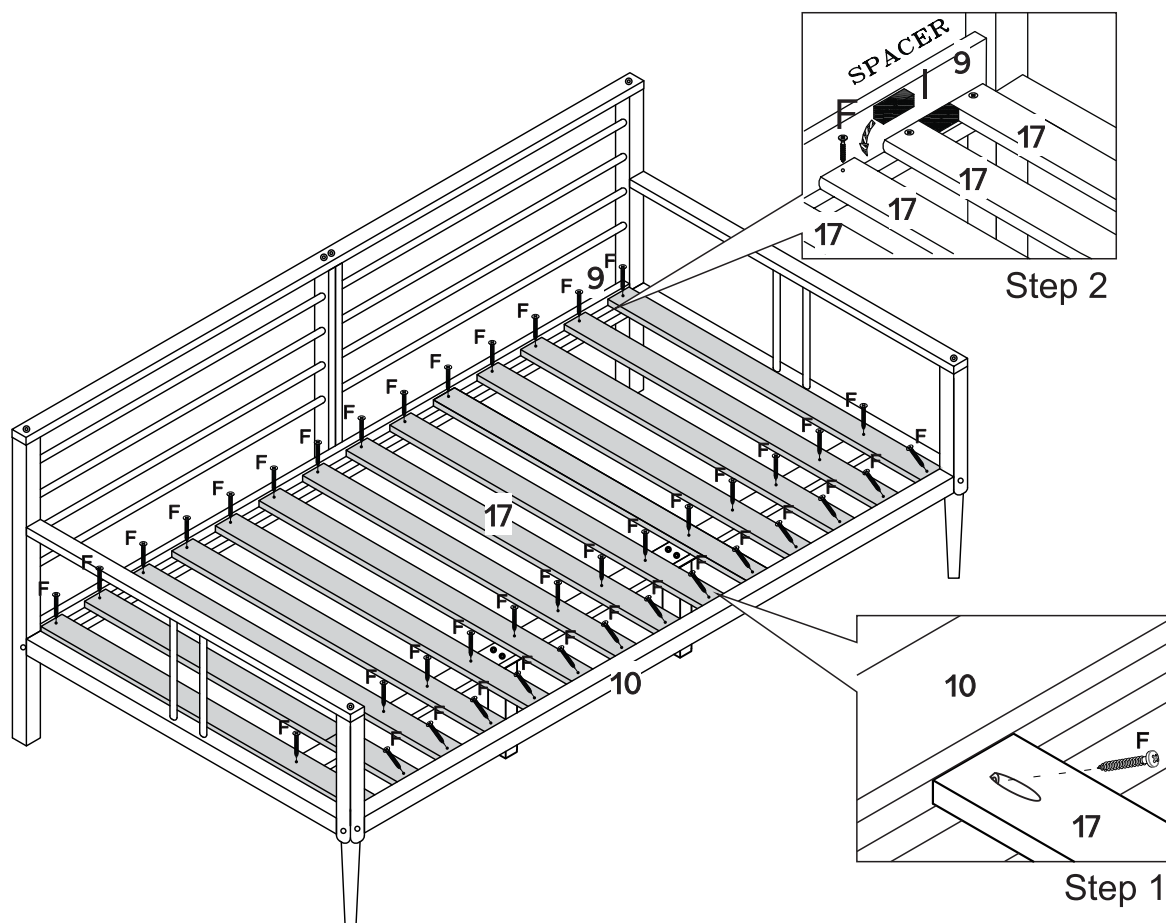
Étape / Paso 17

(FR)

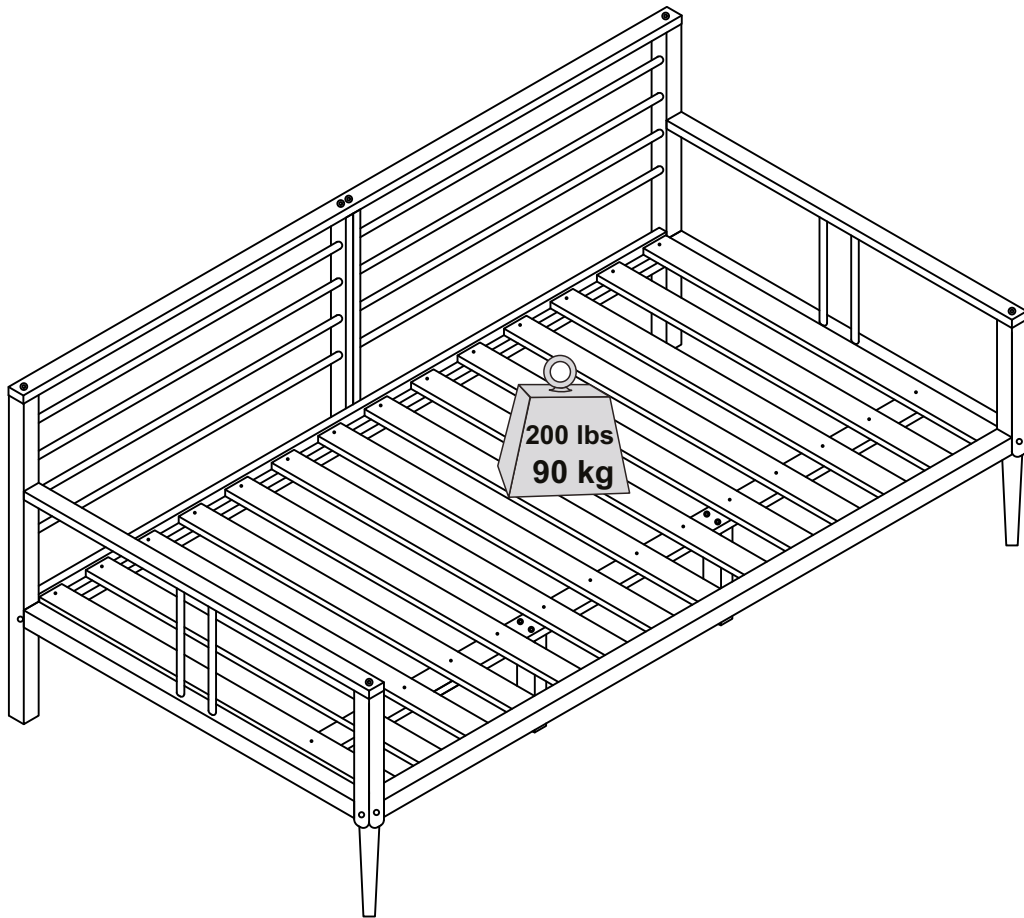
À l'aide de l'spacer (I), placez les lattes (17) le long des rails arrière (9) et avant (10). Fixez les lattes (17) aux barres arrière (9), avant (10) et au support central (15) à l'aide de la vis (F) et d'un tournevis cruciforme.

(ES)

Con el espaciador (I), coloque los listones (17) a lo largo del travesaño trasero (9) y el travesaño delantero (10). Fije los listones (17) al travesaño trasero (9), al travesaño delantero (10) y al soporte central (15) con el tornillo (F) y un destornillador Phillips.



Tu as réussi ! Profite bien de ton nouveau Daybed !
¡Lo lograste! ¡Disfruta de tu nueva daybed !



Assembler des meubles peut parfois être compliqué.

Notre équipe de service client, située dans l'Utah, est là pour obtenir des informations sur les produits, aider pour l'assemblage d'un produit ou pour tout autre problème de support client.



Pour le nettoyage, n'utilise jamais d'abrasifs, utilise un chiffon doux et de l'eau avec du savon neutre pour nettoyer les meubles.

A veces, montar muebles puede resultar complicado.

Nuestro equipo de atención al cliente, ubicado en Utah, está a su disposición para informarle sobre los productos, ayudarle a montarlos o resolver cualquier otro problema de atención al cliente.



Para la limpieza, nunca utilice productos abrasivos, utilice un paño suave y agua con jabón neutro para limpiar los muebles.