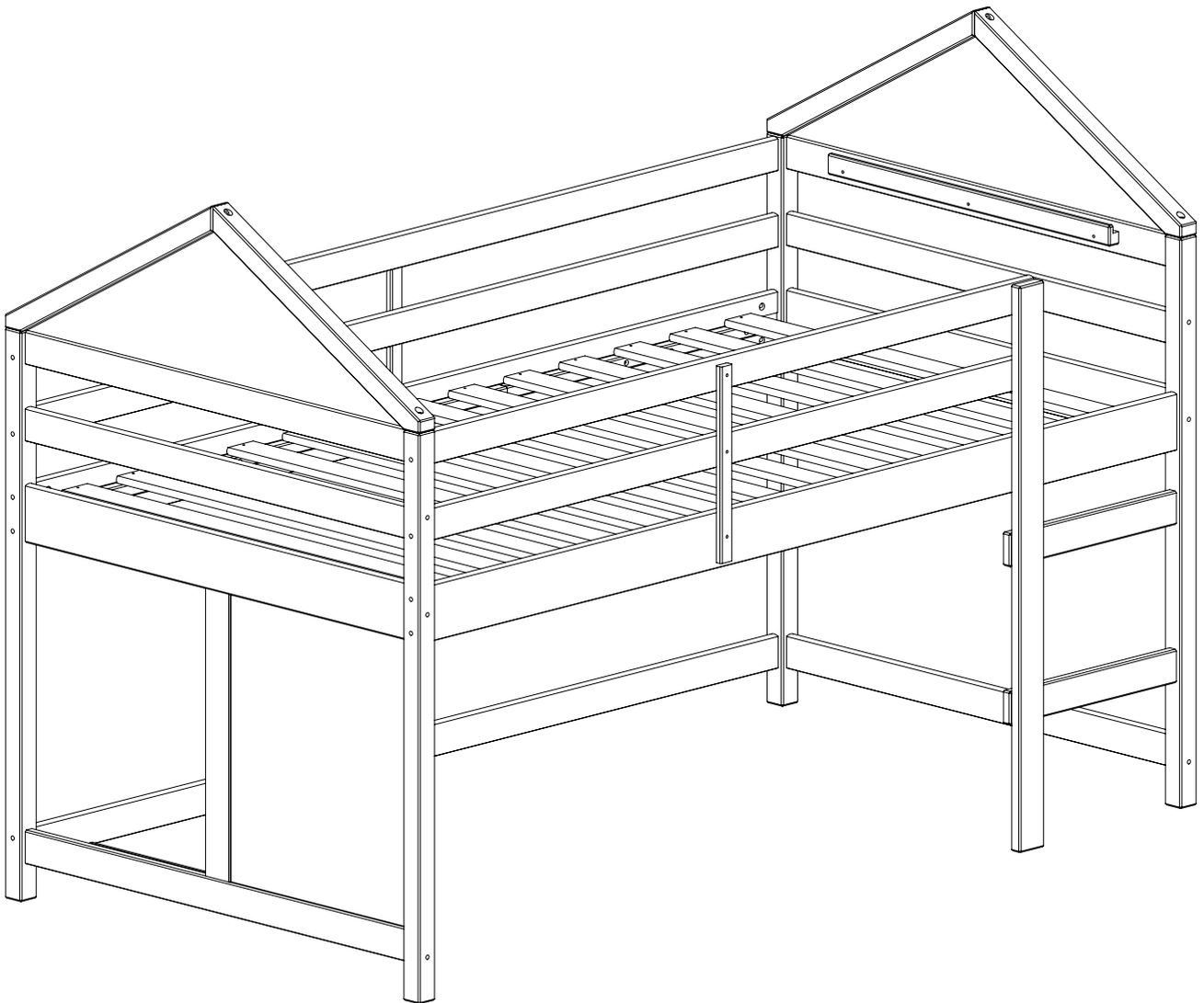


WALKER EDISON

TM

Skyler Low Loft Twin

SKU# WESKY05LL1

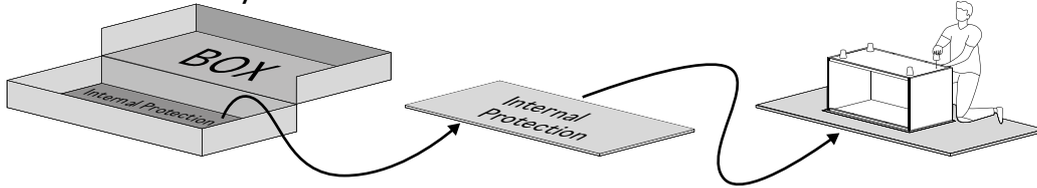


For Residential Use Only

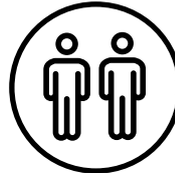
Please visit our website for the most current instructions, assembly tips, report damage, or request parts. www.walkeredison.com

WE 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've got all the pieces and parts before diving into the assembly.



**Estimated time
for assembly**



2 People Build

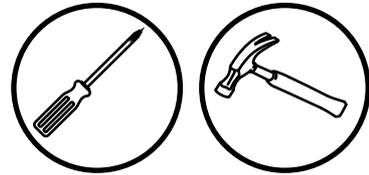
**People recommended
for assembly**

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

Tools Needed

Grab a Phillips head screwdriver to conquer this assembly.

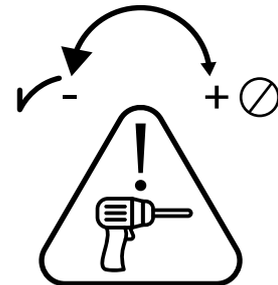
We will also need a hammer to help.



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, it can also break the hardware if misused.

Power tool damages are not covered by the Walker Edison warranty.

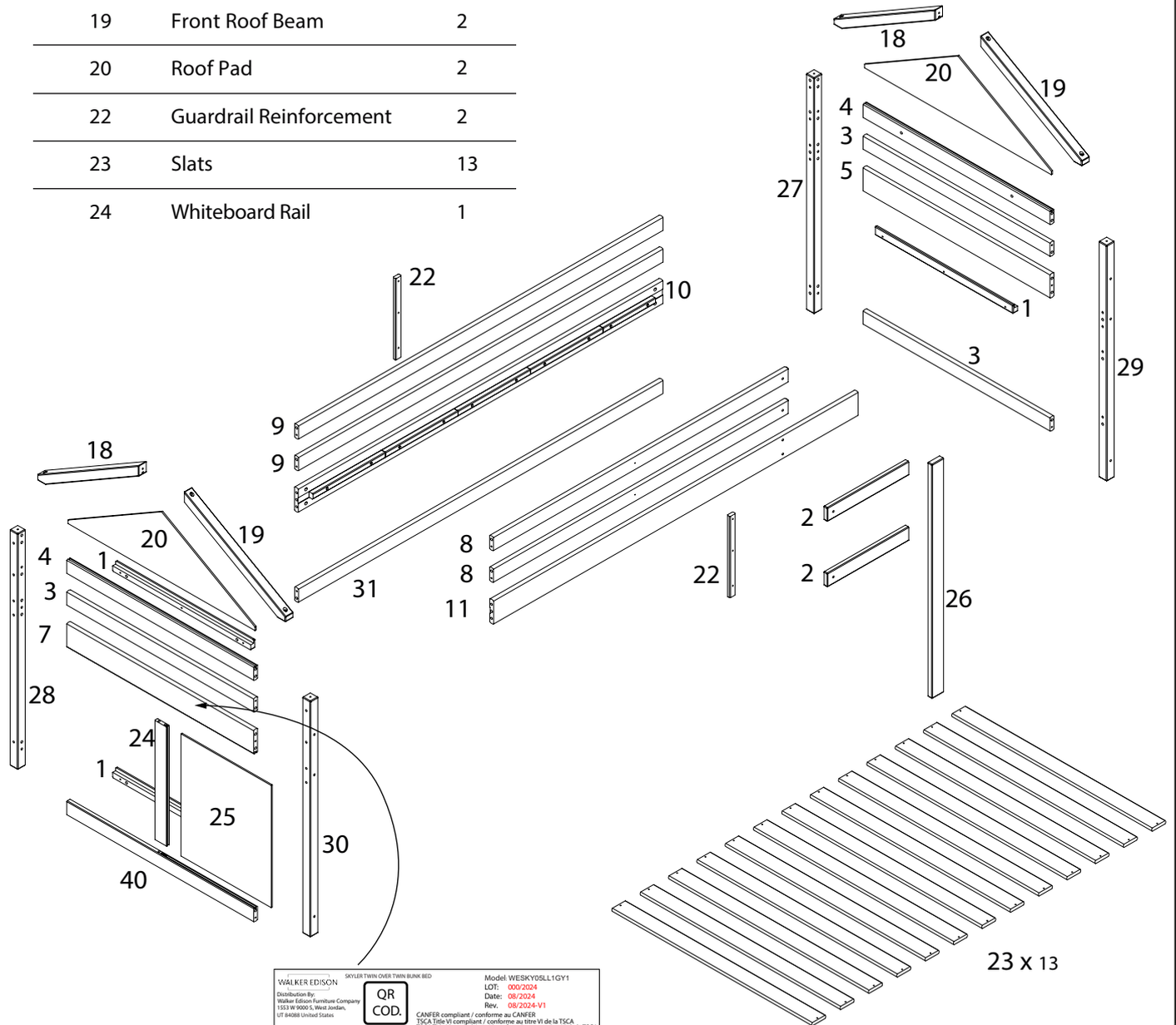


Scan to get assembly tips and help!

WE Parts List

Part Number	Description	Quantity
1	Tablet Support	3
2	Step	2
3	Center Headboard Rail	3
4	Upper Headboard Rail	2
5	Bottom Headboard Rail	1
7	Upper Whiteboard Rail	1
8	Front Guardrail	2
9	Back Guardrail	2
10	Back Rail	2
11	Front Rail	2
18	Rear Roof Beam	2
19	Front Roof Beam	2
20	Roof Pad	2
22	Guardrail Reinforcement	2
23	Slats	13
24	Whiteboard Rail	1

Part Number	Description	Quantity
25	Whiteboard	1
26	Ladder Rail	1
27	Right Back Foot	1
28	Left Back Foot	1
29	Right Front Foot	1
30	Left Front Foot	1
31	Bottom Guardrail	1
40	Bottom Whiteboard Rail	1



WALKER EDISON SKYLAR THINK OVER THIN BUNK BED Model: WESKYD5LL1GY1
 LOT: 000/2024
 Distribution By: Walker Edison Furniture Company Date: 08/2024
 1531 W 9000 S, West Jordan, UT 84088 United States Rev: 08/2024-V1

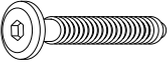
QR COD.

CANFER compliant / conforme au CANFER
 TSCA Title VI compliant / conforme au titre VI de la TSCA
 TSCA Title VI certified / certifié conformément au titre VI de la TSCA
 California 93120 Compliant for Formaldehyde / Conforme à la norme Californie 93120 pour le formaldéhyde.

For details on Assembly Video, Assembly Instructions, Replacement Parts and Customer Service, SCAN HERE.



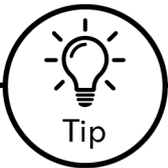
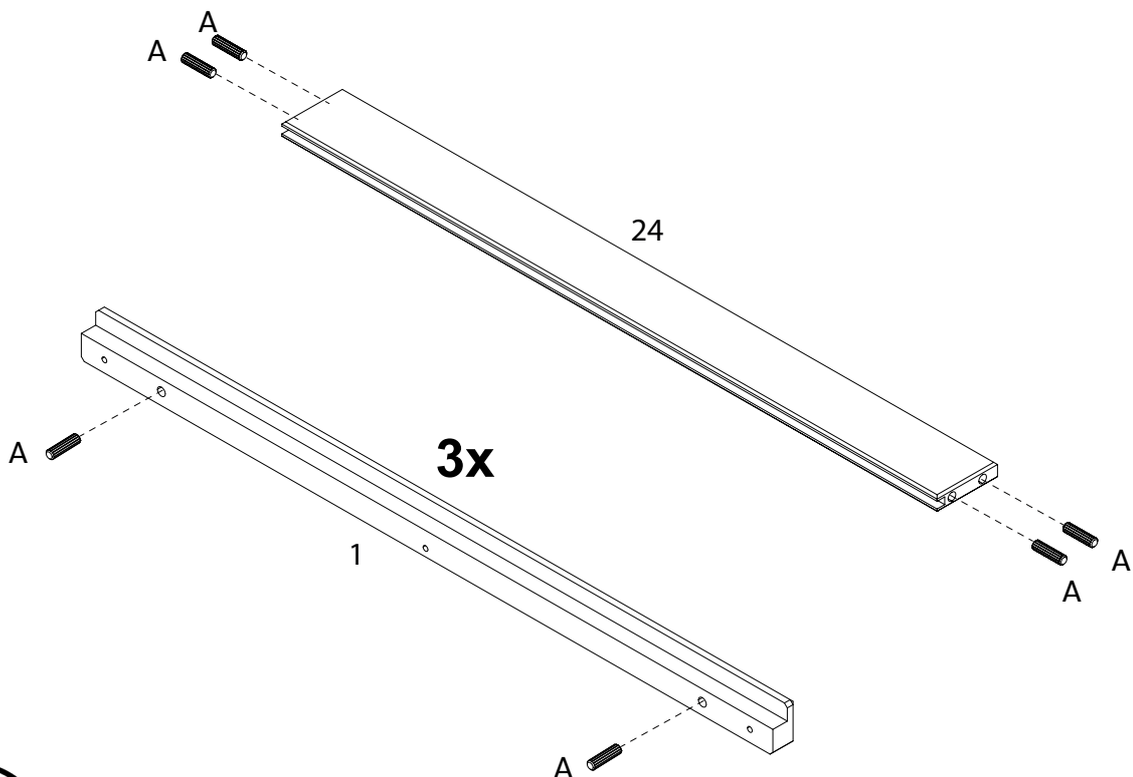
Hardware List

Part	Size	Name	Quantity
A	 8x30mm	Wooden dowel	10
B	 10x40mm	Wooden dowel	38
C	 4x35mm	Screw	26
D	 7x40mm	Bolt	6
E	 1/4"x90mm	Bolt	8
F		Barrel Nut	8
G	 4x40mm	Screw	9
H	 7x60mm	Bolt	6
I	 7x80mm	Bolt	20
J		Hex Key	1
K	 71mm	Spacer	2
L	 4x30mm	Screw	6

*The hardware quantities listed above are required for proper assembly.
Extra hardware pieces may be included.*

Step 1

Let's get started. Start by inserting Wooden dowel (A) into Tablet Support (1) and Whiteboard Rail (24).

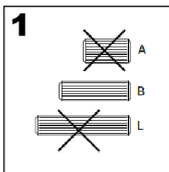


Wood Dowels

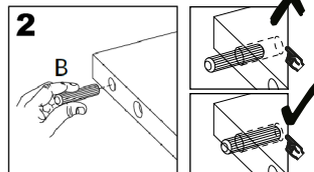
Dowels are essential in furniture assembly to create strong, precise connections.

They ensure structural integrity, prevent shifting, and simplify alignment, resulting in sturdier, longer-lasting furniture.

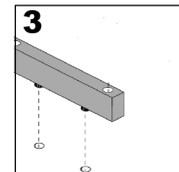
Follow these steps:



1: Select the appropriate size dowel according with step.



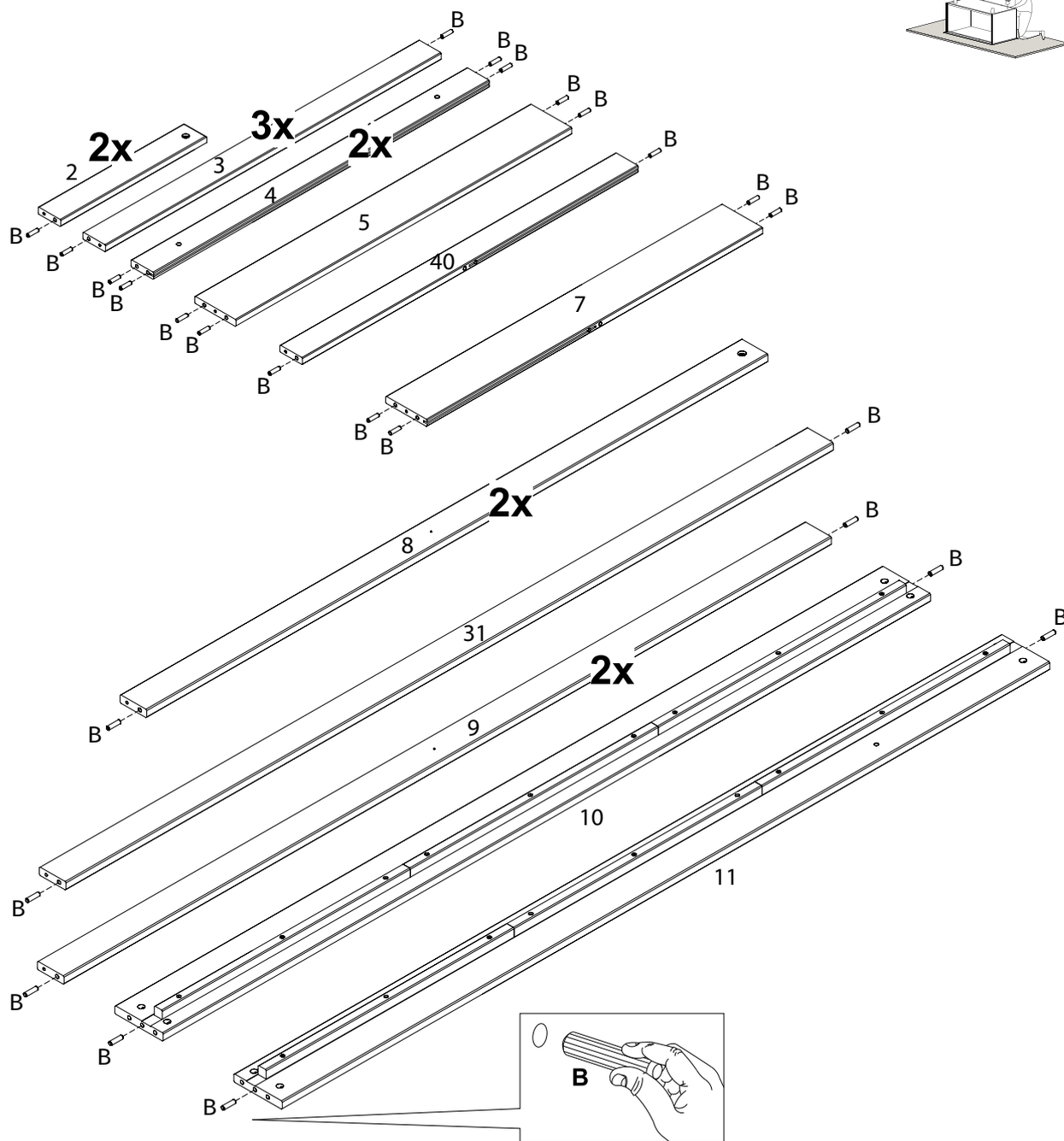
2: Insert into drilled hole and press firmly to ensure placement is set.



3: Align the dowel with corresponding piece and press together until secure.

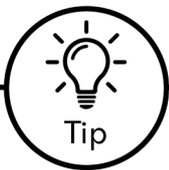
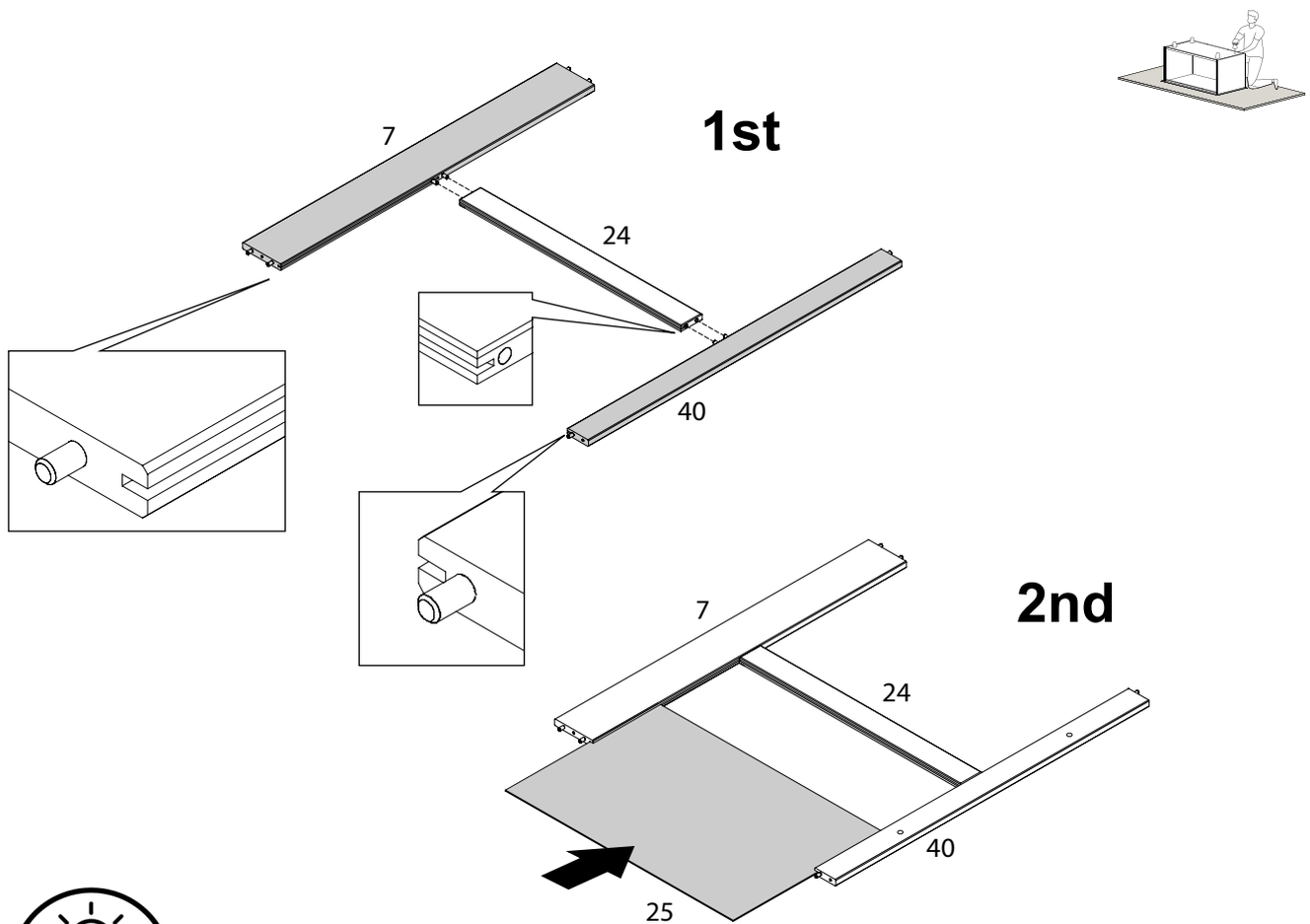
Step 2

Insert Wooden dowels (B) into Steps (2), Center Headboard Rails (3), Upper Headboard Rails (4), Bottom Headboard Rail (5), Bottom Whiteboard Rail (40), Upper Whiteboard Rail (7), Front Guardrails (8), Bottom Guardrail (31), Back Guardrails (9), Back Rail (10) and Front Rail (11).

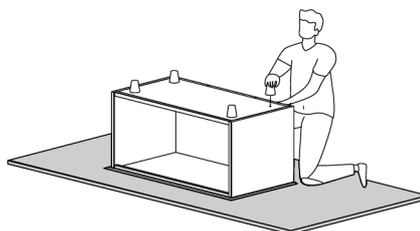


Step 3

Secure Bottom Whiteboard Rail (40) and Upper Whiteboard Rail (7) to Whiteboard Rail (24). Then slide in the Whiteboard (25).

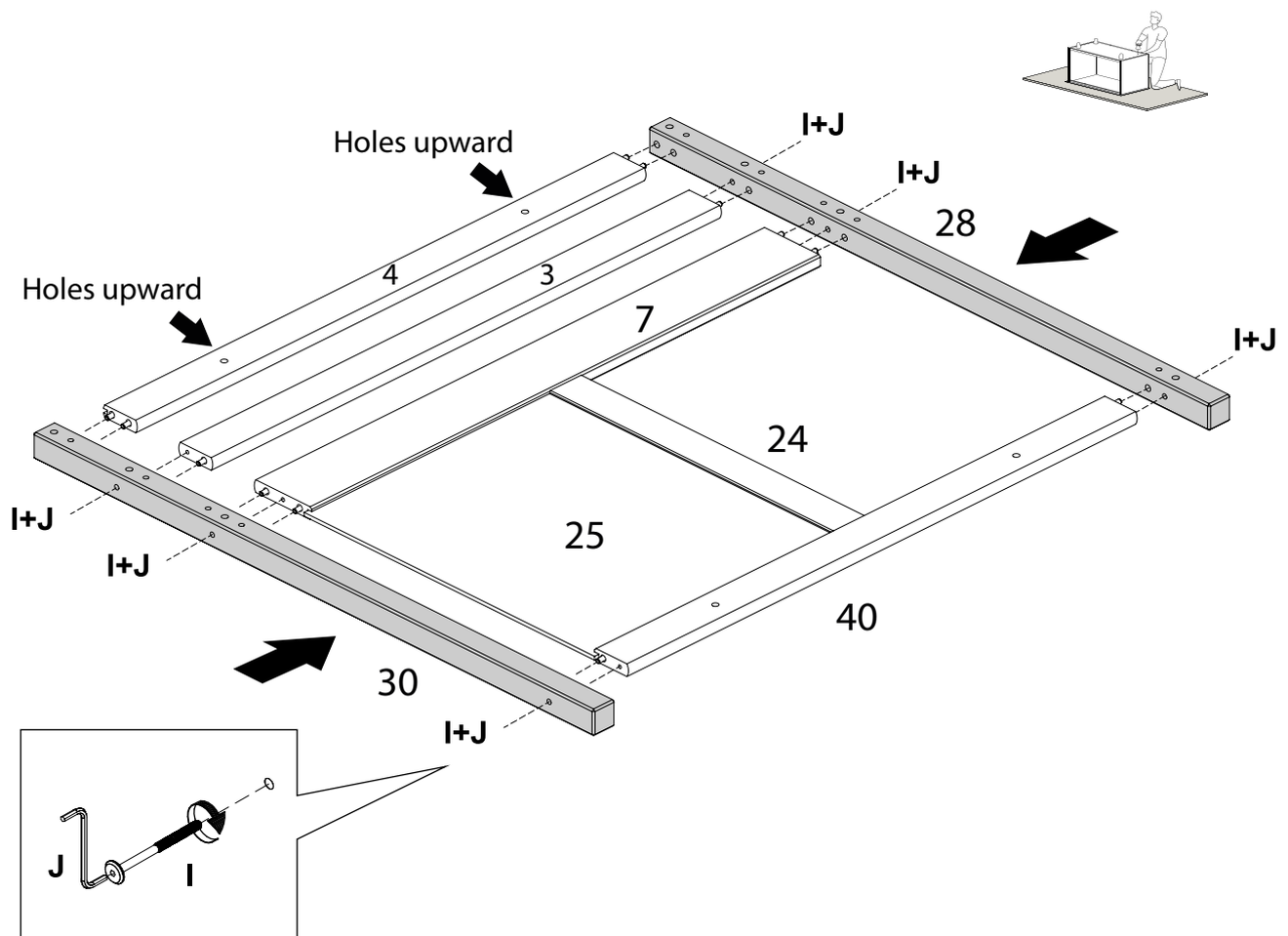


To keep your product looking its best and scratch-free, try assembling it on a soft surface like carpet or a blanket. This helps prevent any accidental scratches and keeps your furniture in top shape!



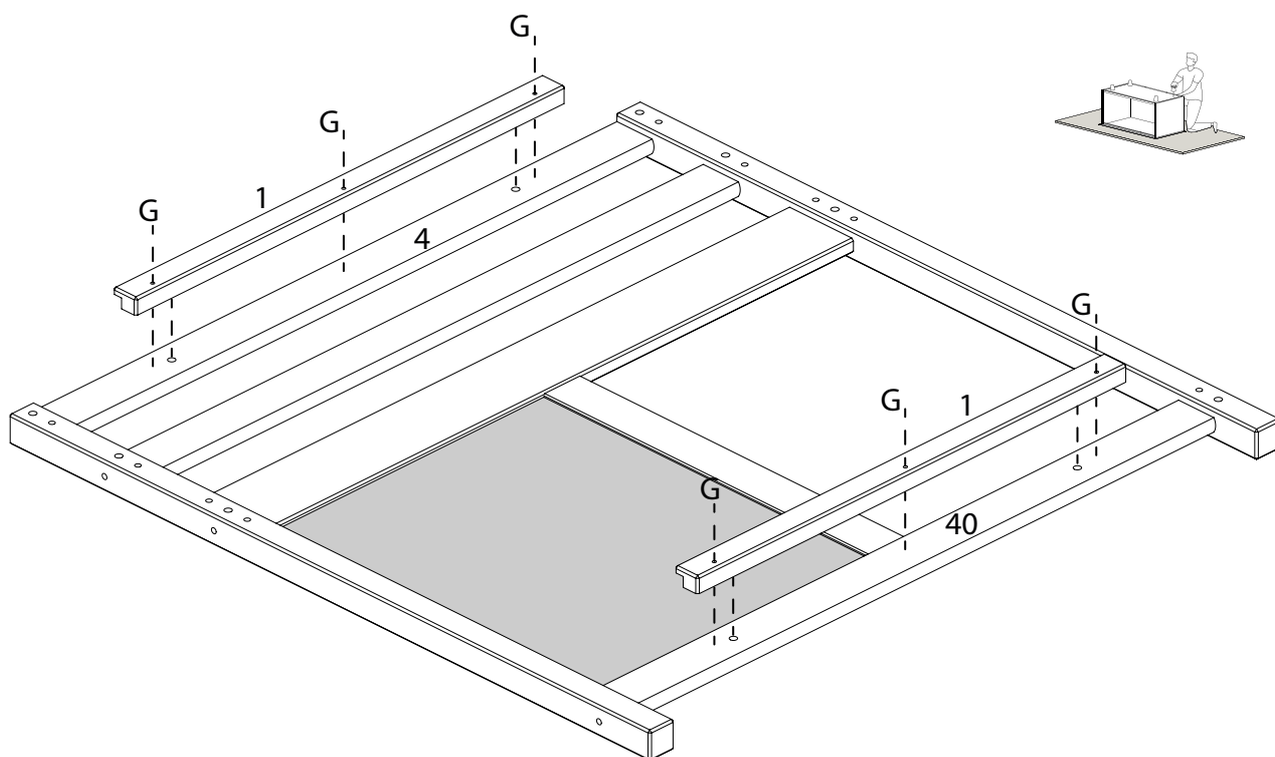
Step 4

Attach Left Back Foot (28) and Left Front Foot (30) to Center Headboard Rail (3), Upper Headboard Rail (4), Upper Whiteboard Rail (7) and Bottom Whiteboard Rail (40) with Bolts (I) and tighten with Hex key (J).



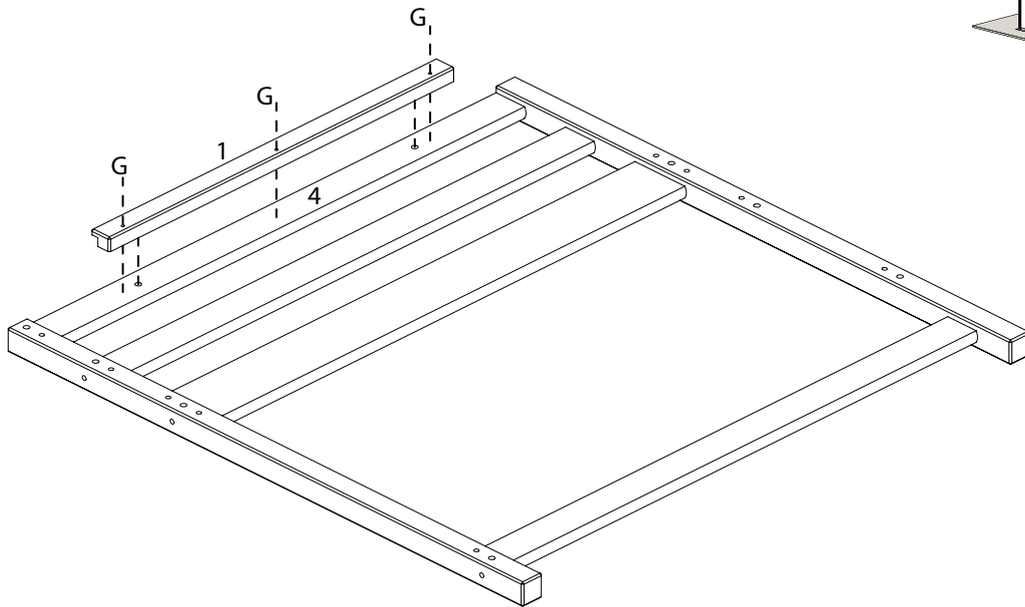
Step 6

Secure Tablet Supports (1) to the Upper Headboard Rail (4) and Lower Whiteboard Rail (40), using Screws (G) and Phillips head screwdriver.



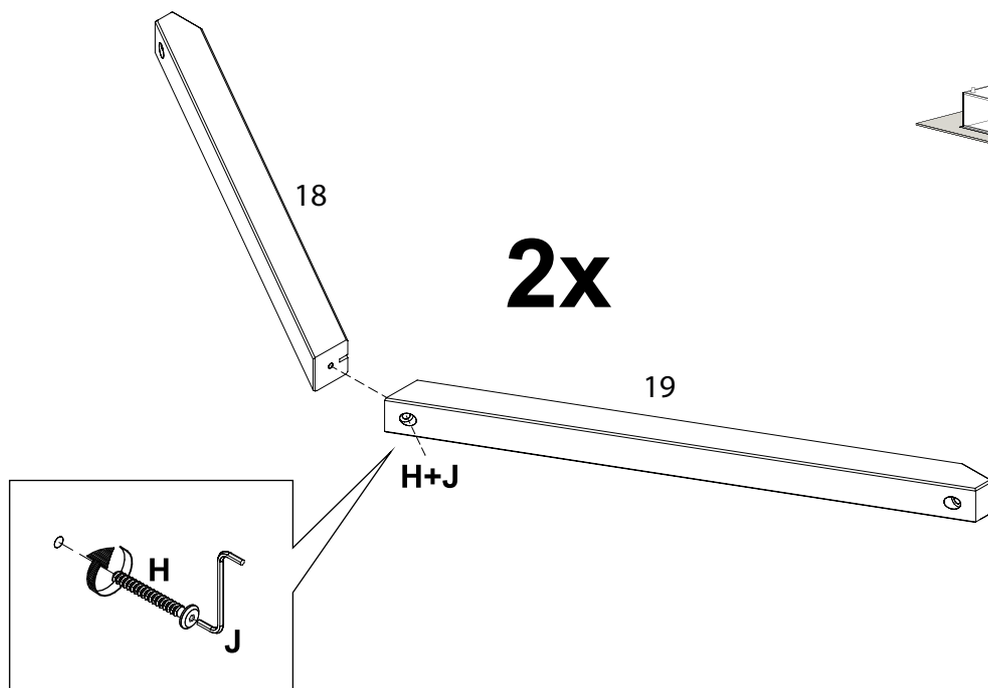
Step 7

Secure Tablet Support (1) to the Upper Headboard Rail (4), using Screws (G) and Phillips head screwdriver.



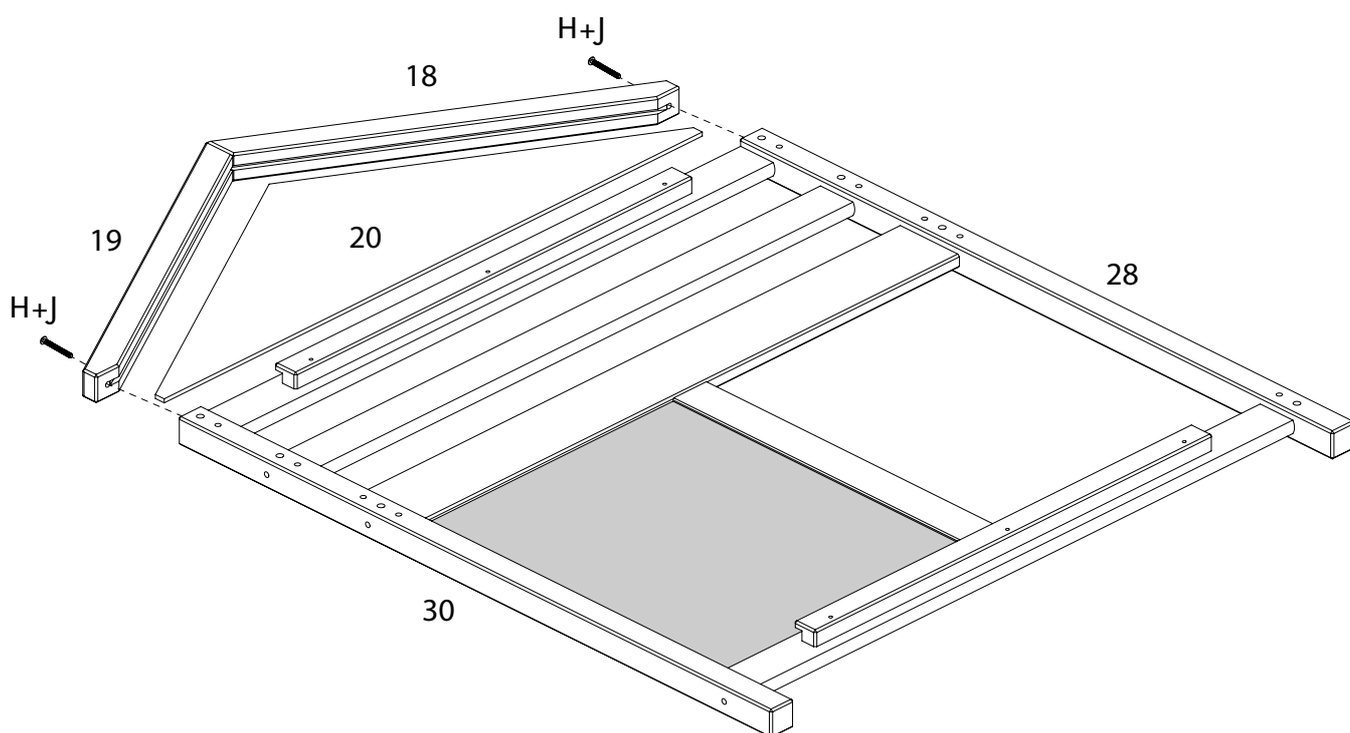
Step 8

Join the Rear Roof Beams (18) with the Front Roof Beams (19) using Bolts (H) and Hex key (J).



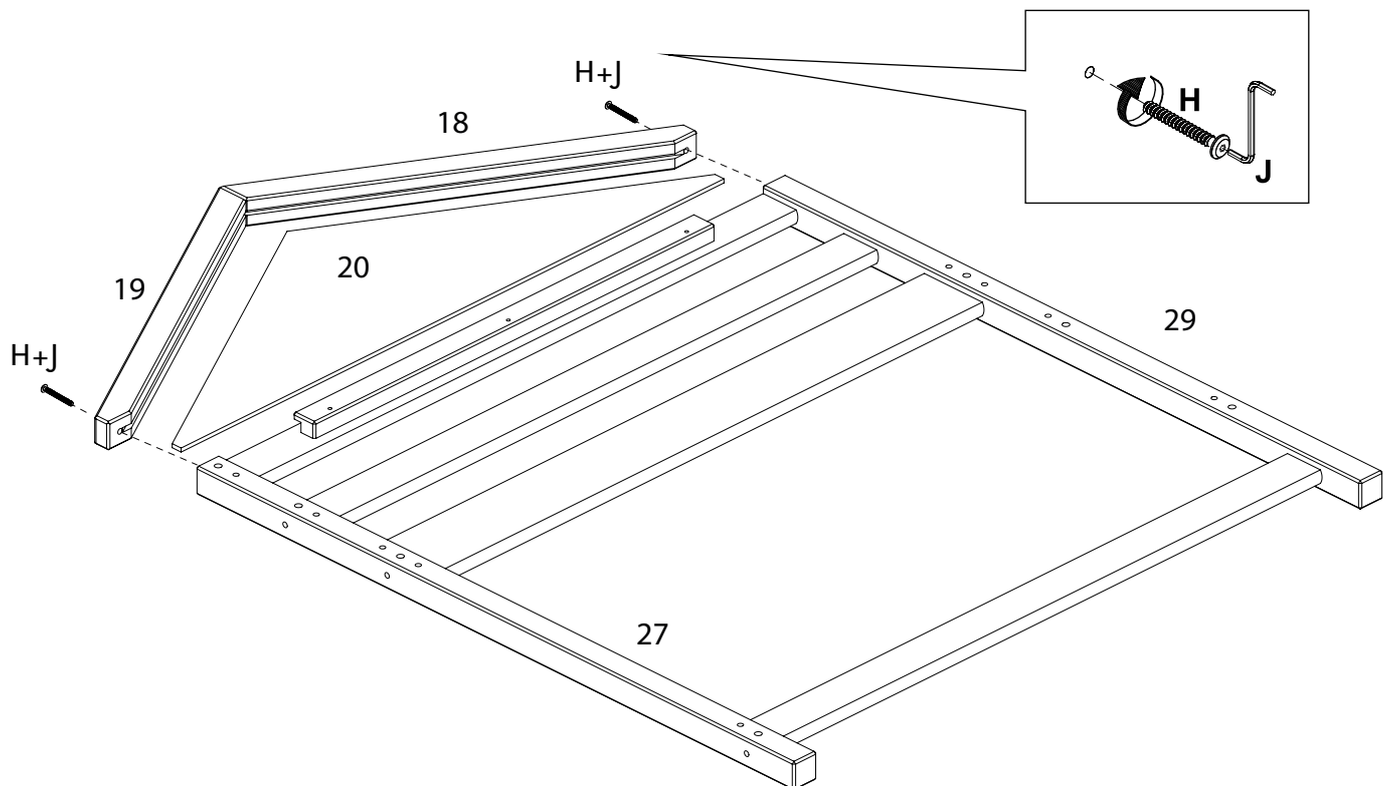
Step 9

Fit the Roof Pad (20) in the grooves of the Rear Roof Beam (18) and Front Roof Beam (19) and secure to Left Back Foot (28) and Left Front Foot (30) using Bolts (H) and Hex key (J).



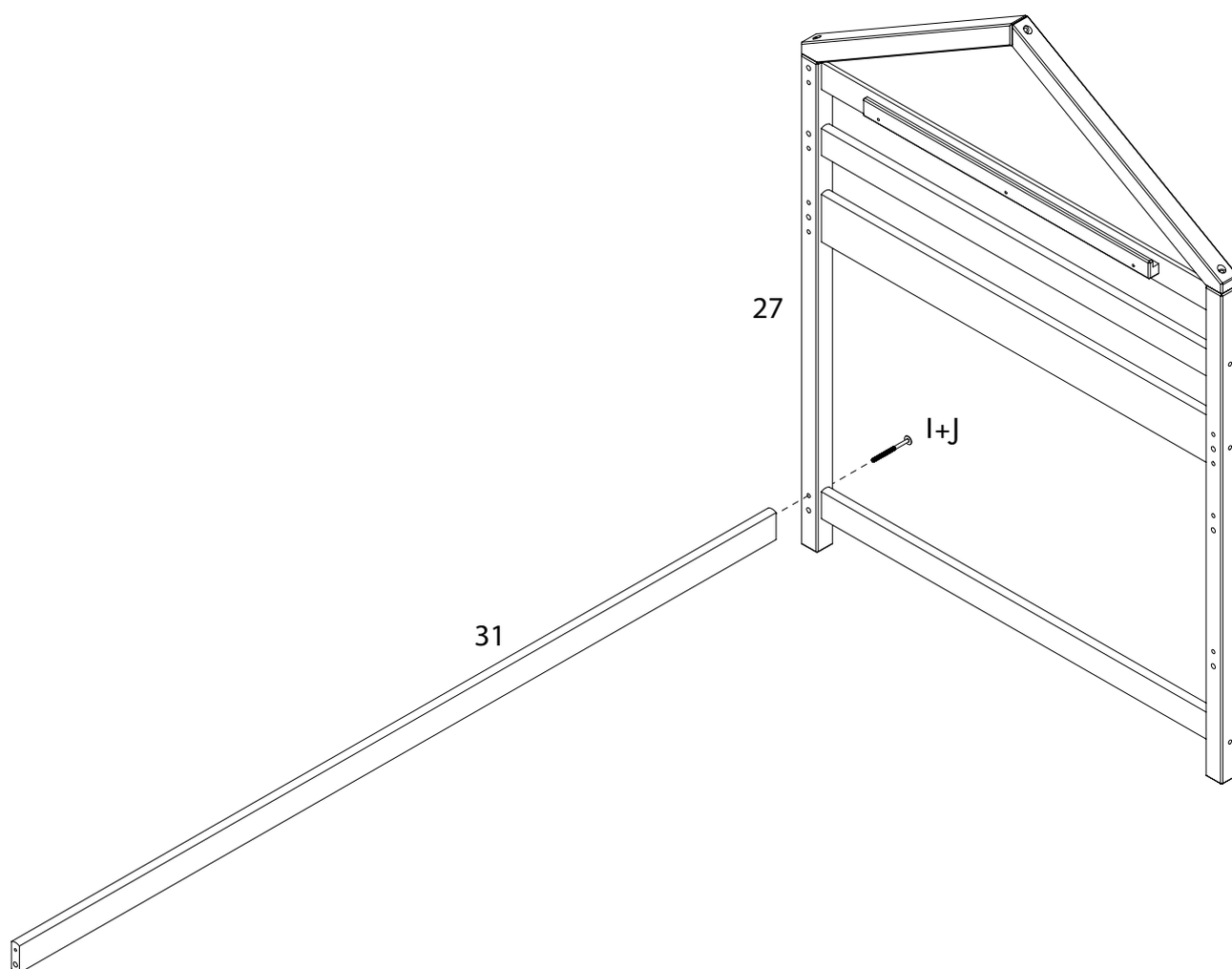
Step 10

Repeat the previous step on the other end.



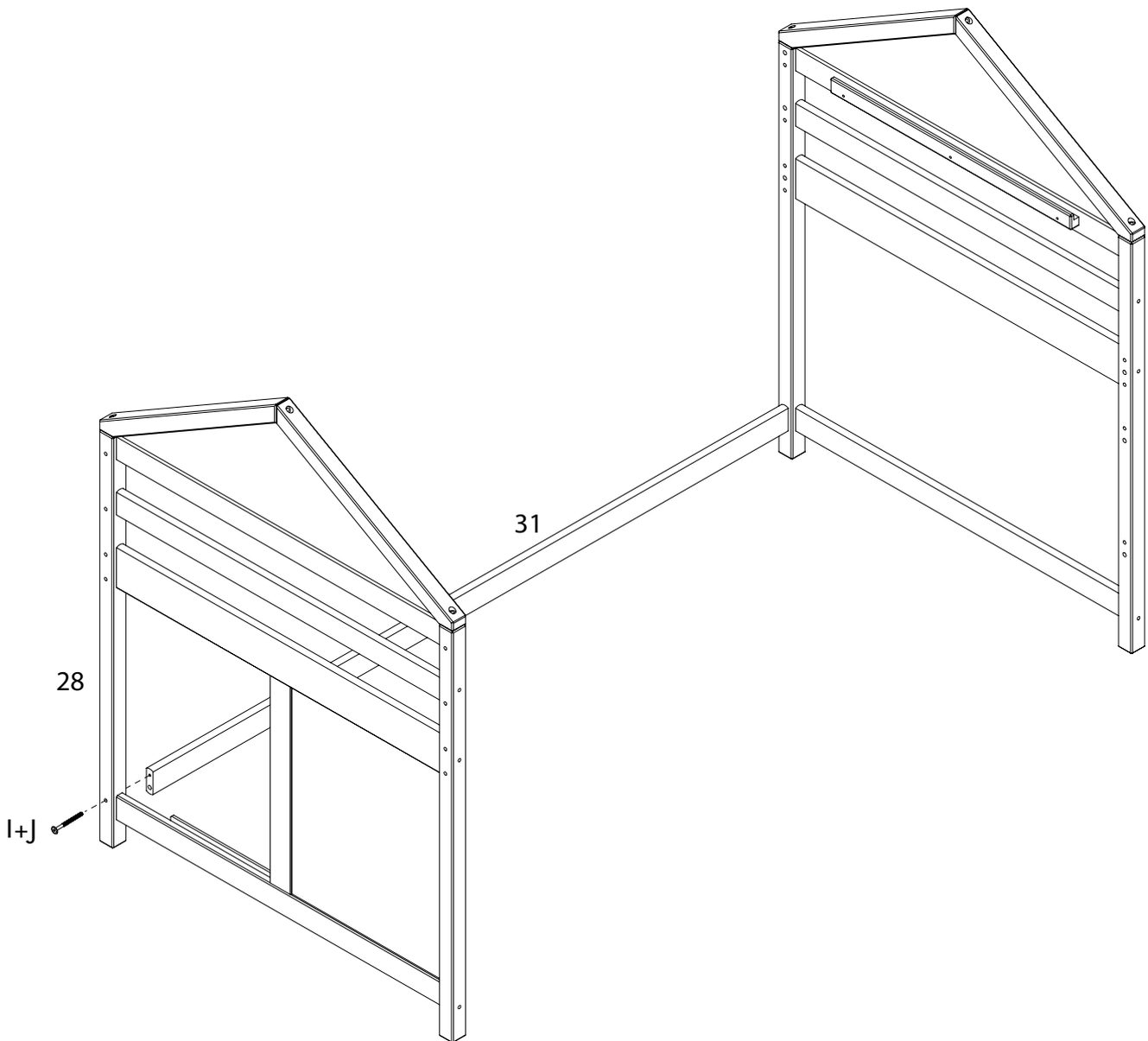
Step 11

Fix Bottom Guardrail (31) into Right Back Foot (27) with Bolts (I) and Hex Key (J).



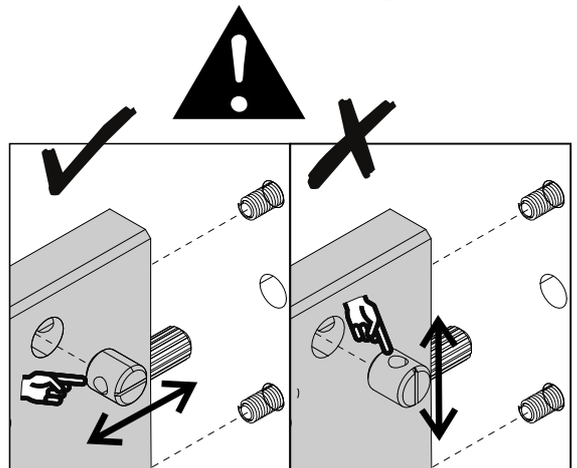
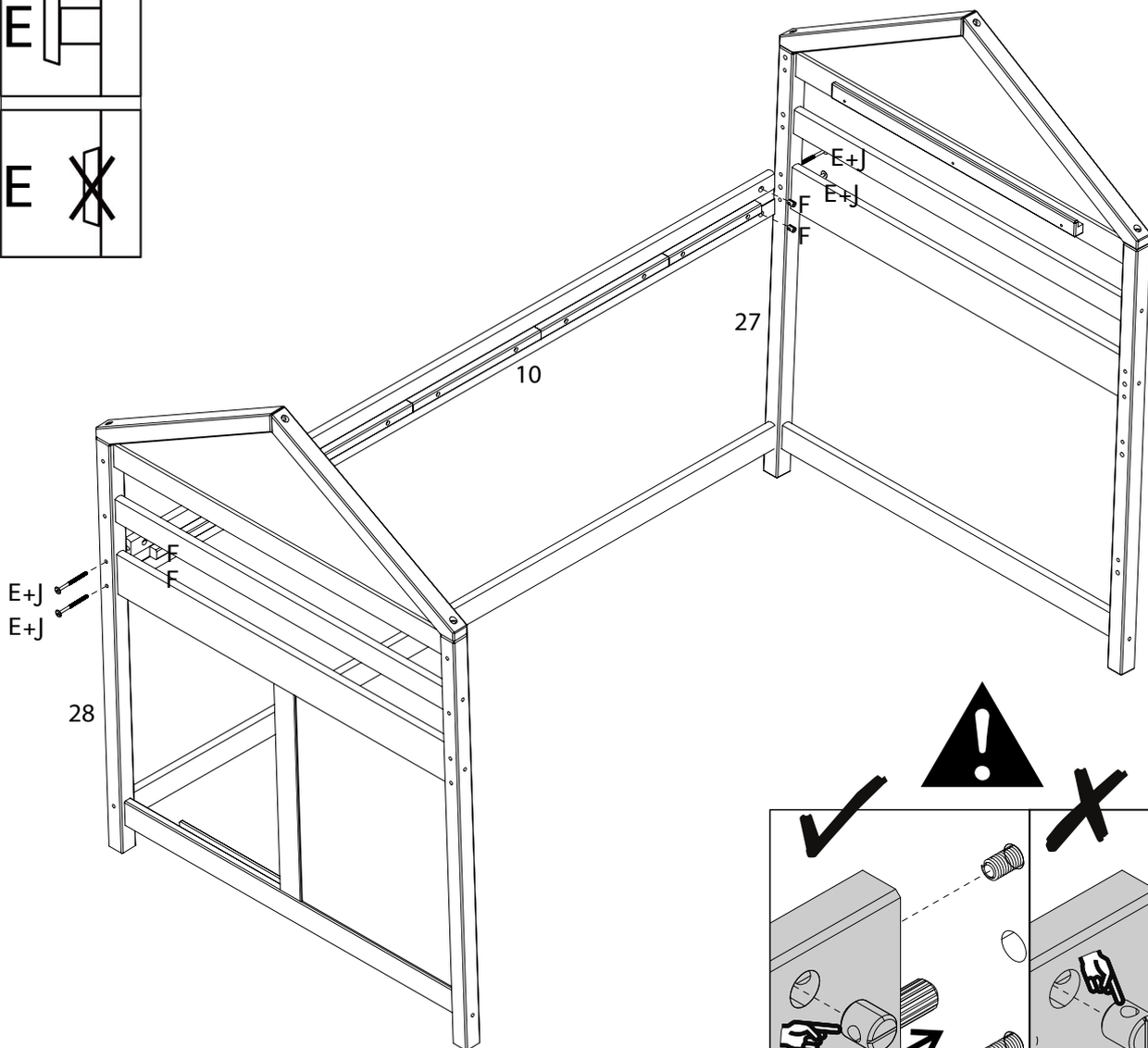
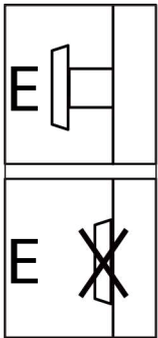
Step 12

Repeat the previous step on the other end.



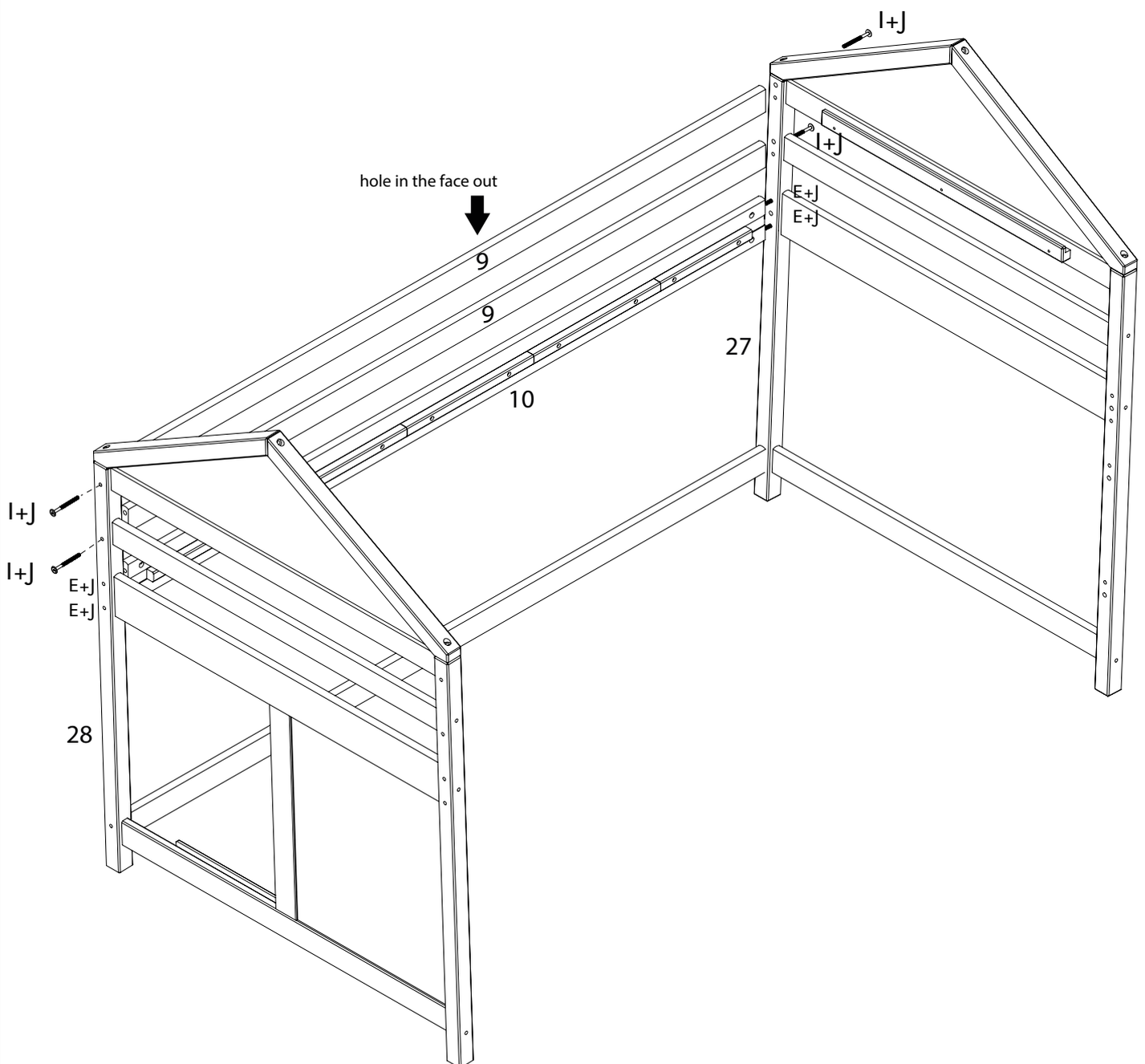
Step 13

Place Barrel Nuts (F) into the holes in the Back Rail (10) then insert the Bolts (E) through the Right Back Foot (27) and Left Back Foot (28) and secure with the Hex Key (J) to the Barrel Nuts (F). Leave the Bolts (E) slightly loose for future steps.



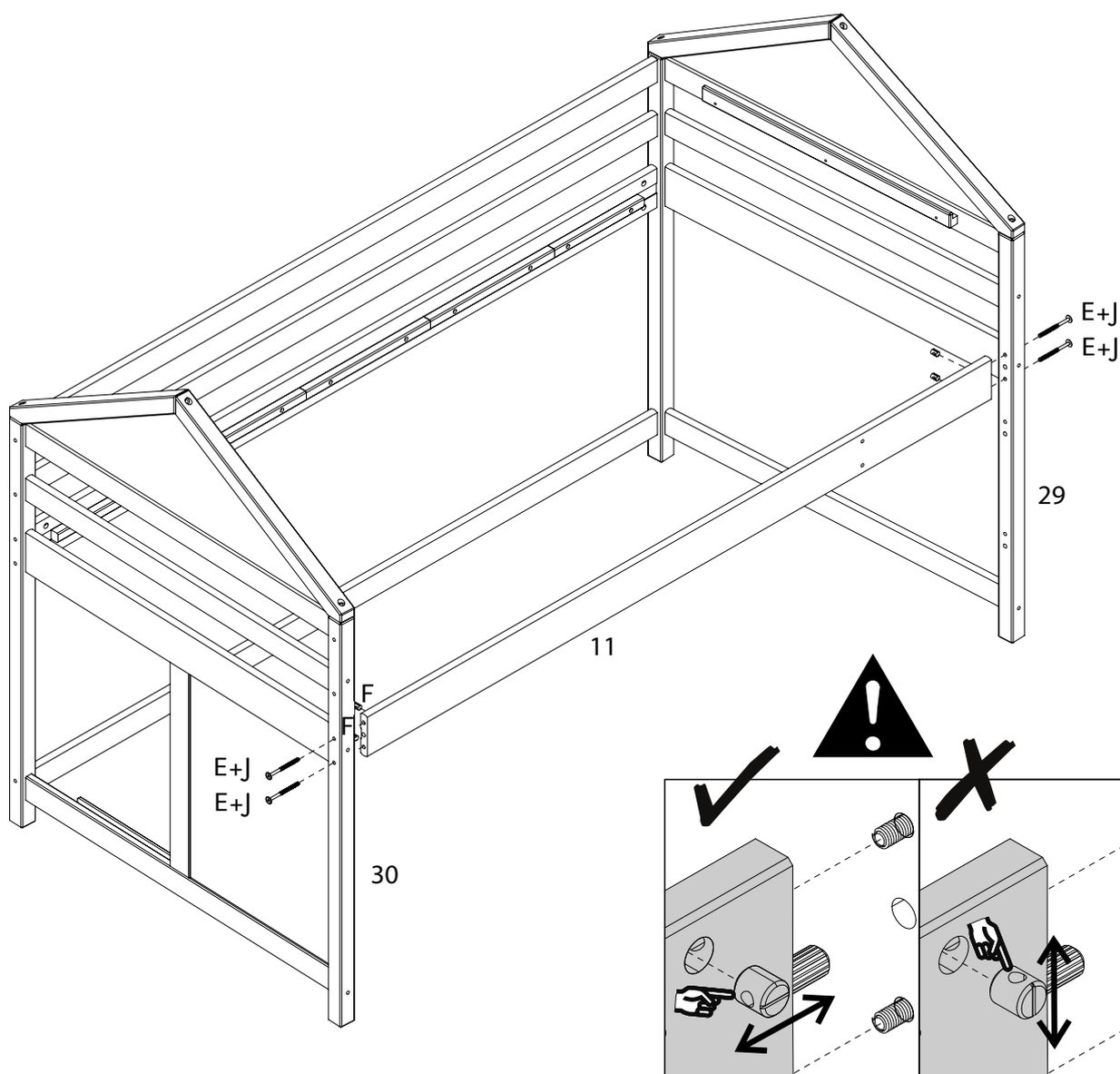
Step 14

Attach the Back Guardrails (9) using Bolts (I) with Hex key (J) then tighten Bolts (E) from the previous step.



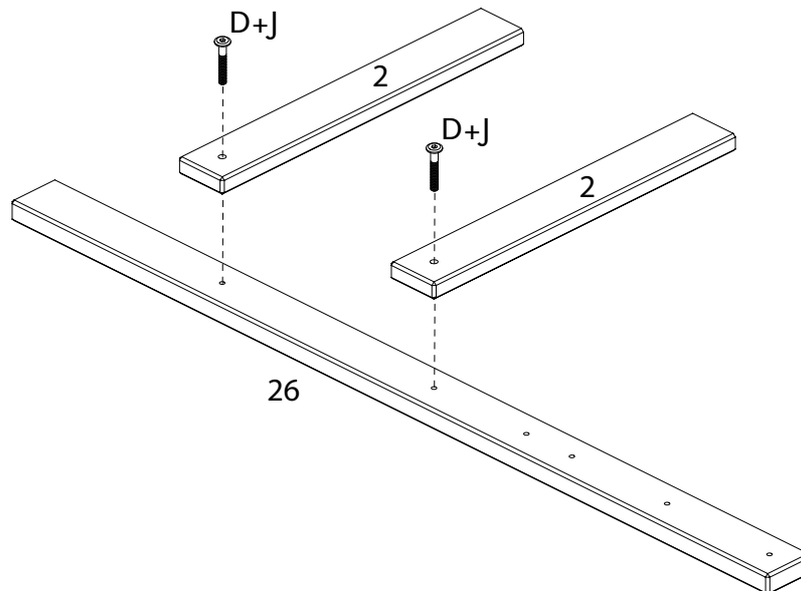
Step 15

Place the Barrel Nuts (F) into the holes of the Front Rail (11) then insert the Bolts (E) through Left Front Foot (30) and Right Front Foot (29) and secure with the Hex Key (J) into the Barrel Nuts (F).



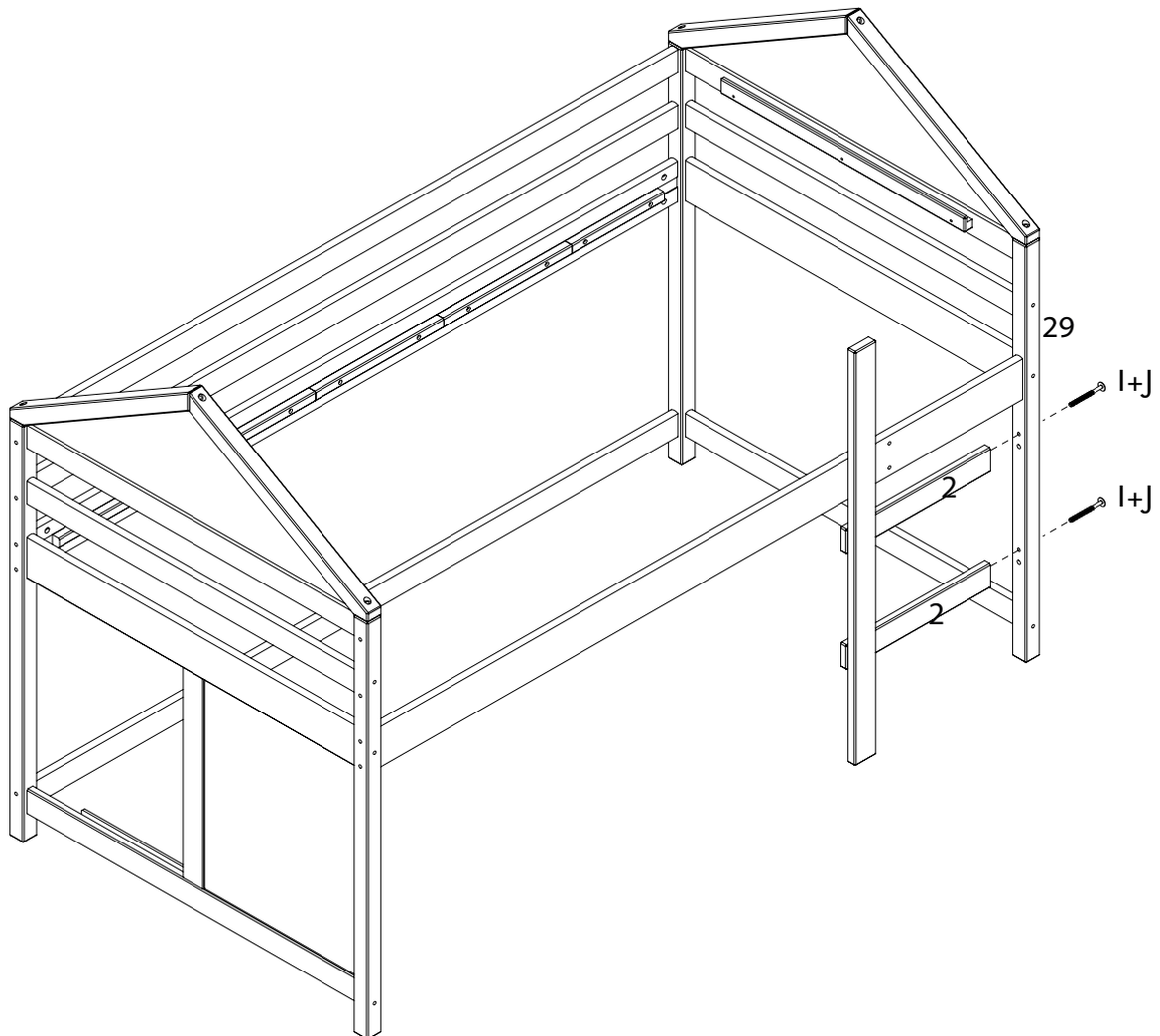
Step 16

Now let's assemble the ladder! Fix the Steps (2) to the Ladder Rail (26) using Bolts (D) with Hex key (J).



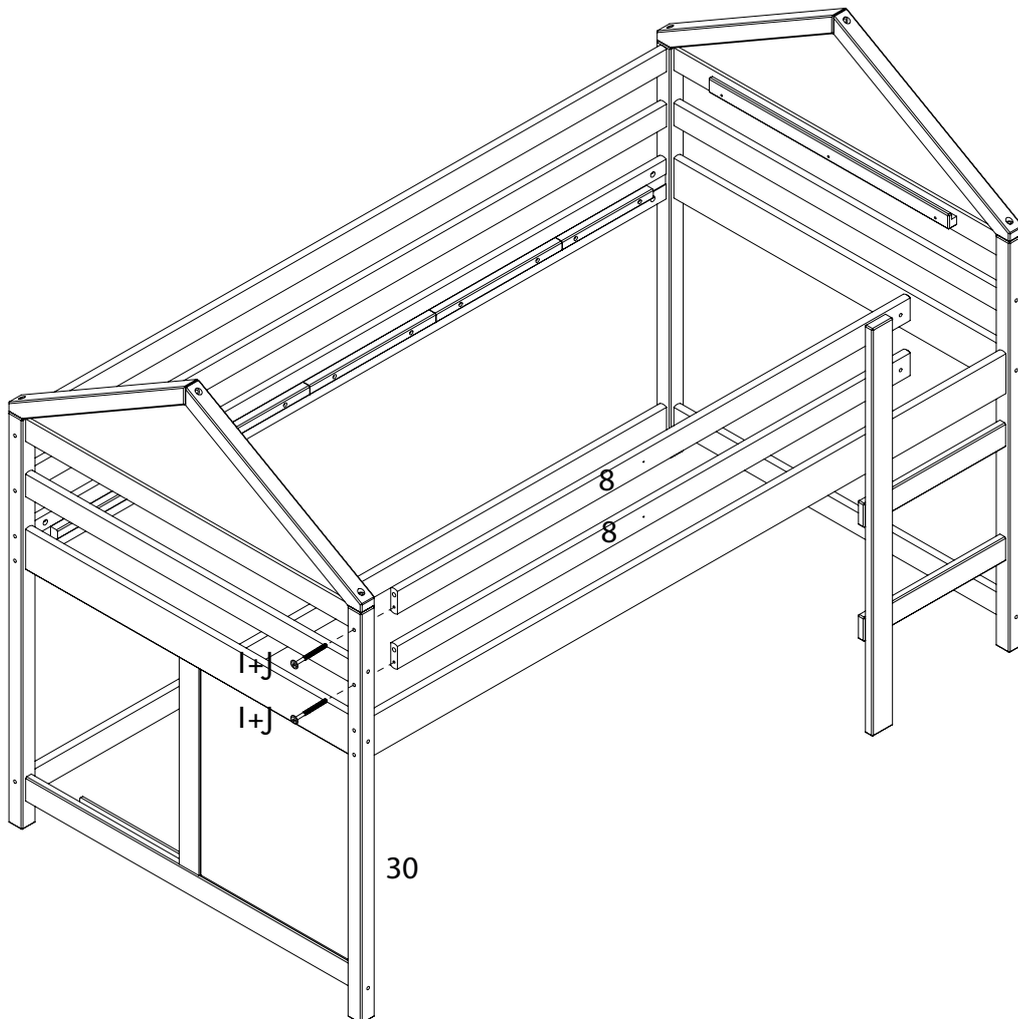
Step 17

Now fix the Steps (2) to the Right Front Foot (29) using Bolts (I) with Hex key (J).



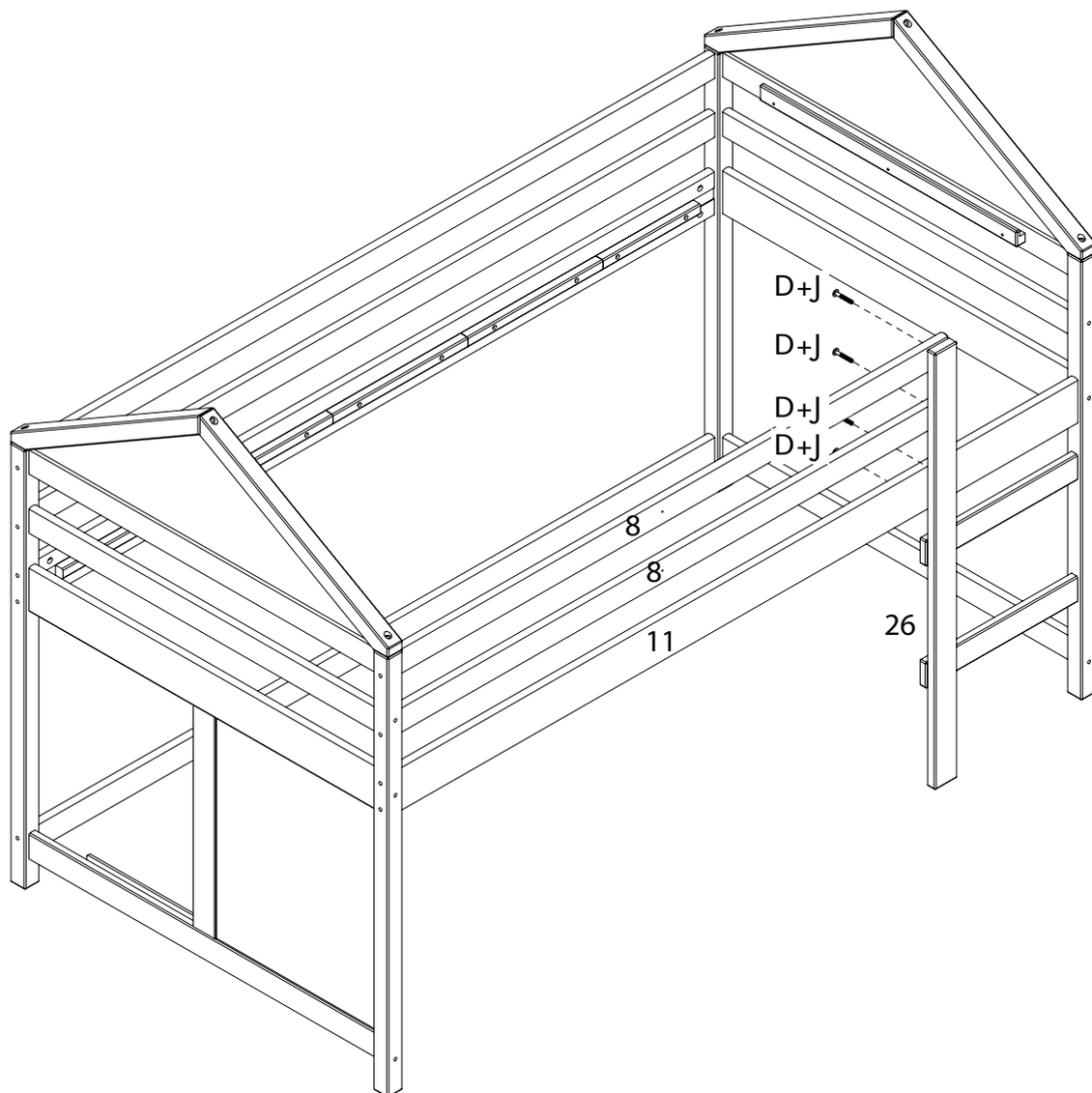
Step 18

Fix the Front Guardrails (8) into Left Front Foot (30) using Bolts (I) with Hex key (J).



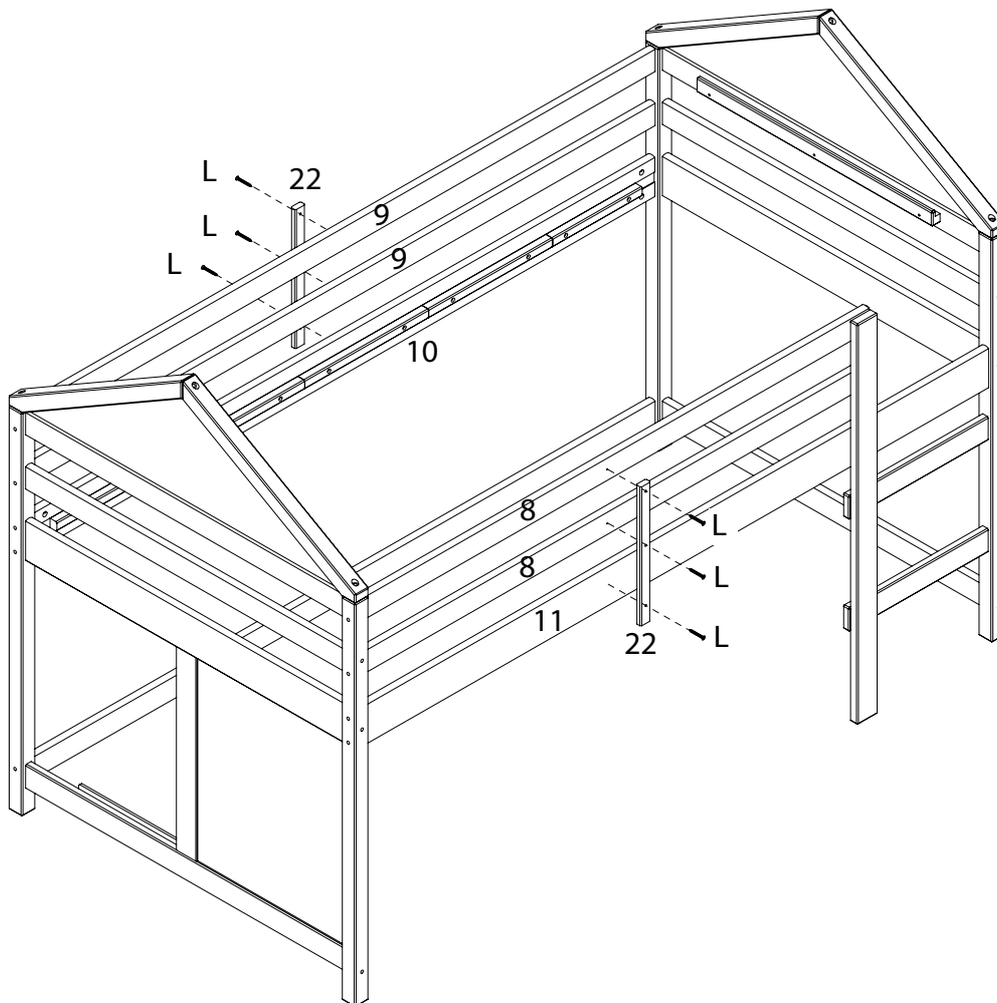
Step 19

Attach the Ladder Rail (26) to the Front Guardrails (8) and Front Rail (11) using Bolts (D) with Hex key (J).



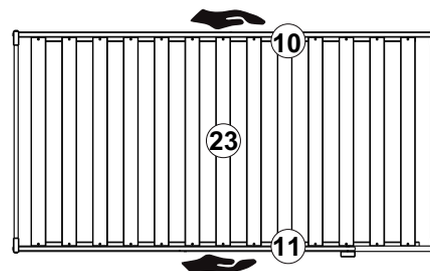
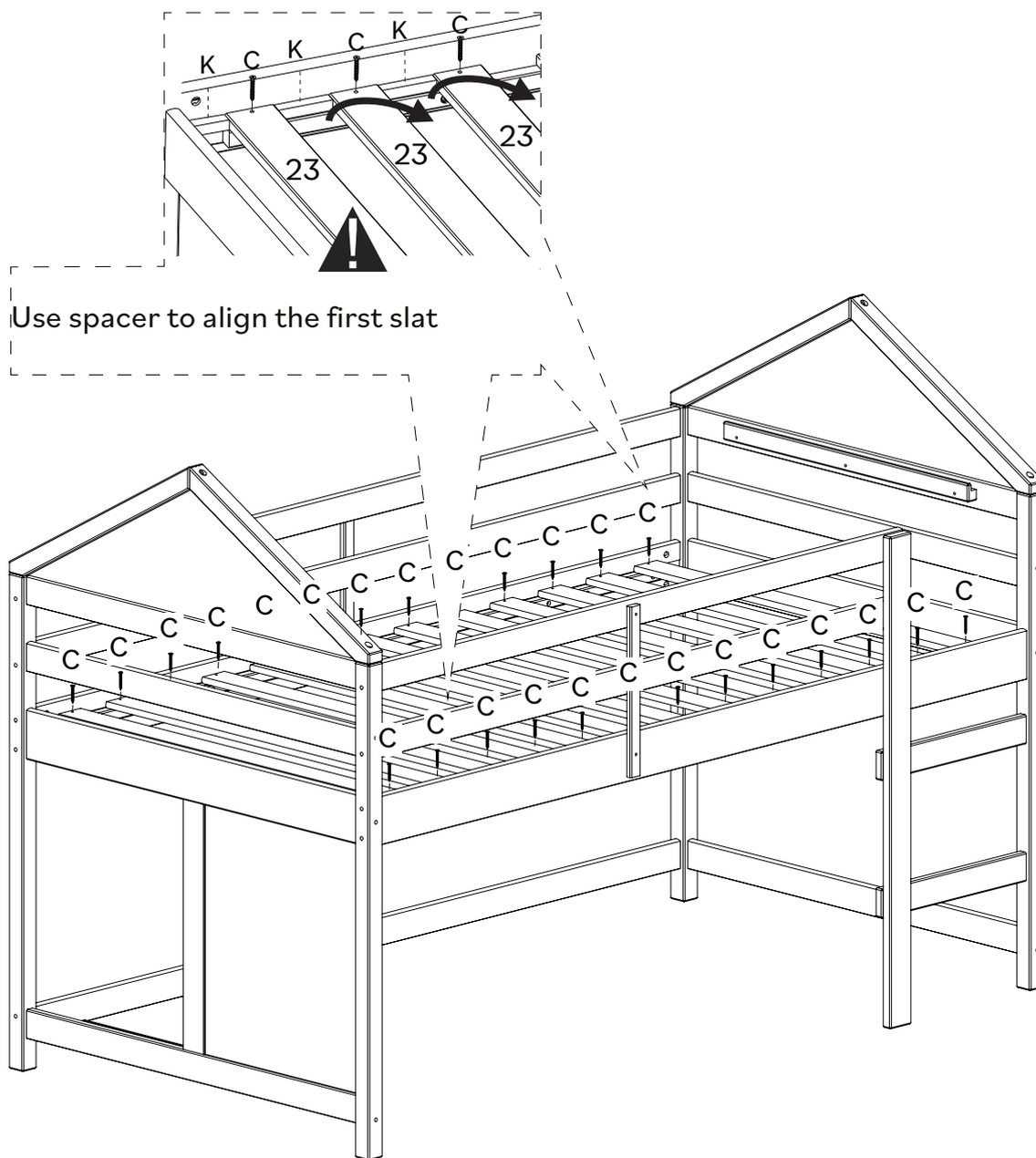
Step 20

Fix Guardrail Reinforcements (22) with Screw (L) and Phillips head screwdriver.



Step 21

Lastly place the Slats (23) in rails using Screws (C) and Spacers (K). The first slat must be fixed aligned with the slat support.



Pressure can be applied to rails 10 and 11 to ensure that mattress supports 23 fit evenly between rails.

You did it! Enjoy your new Loft Bed!



Congratulations on your new piece of furniture!

We would love to hear about it and see it.
Please leave us a review or post a picture with
#mywalkeredisonhome

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

Call us at **801-433-3008**

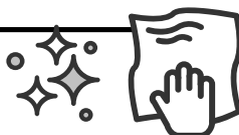
Email us at service@walkeredison.com

Visit our Customer Service website at walkeredison.com/pages/customer-service

We are available to help Monday -Thursday 8am-5pm, Friday 8am-3pm MST

For details on Assembly Videos, Assembly Instructions, Replacement Parts, and Customer service,

SCAN HERE



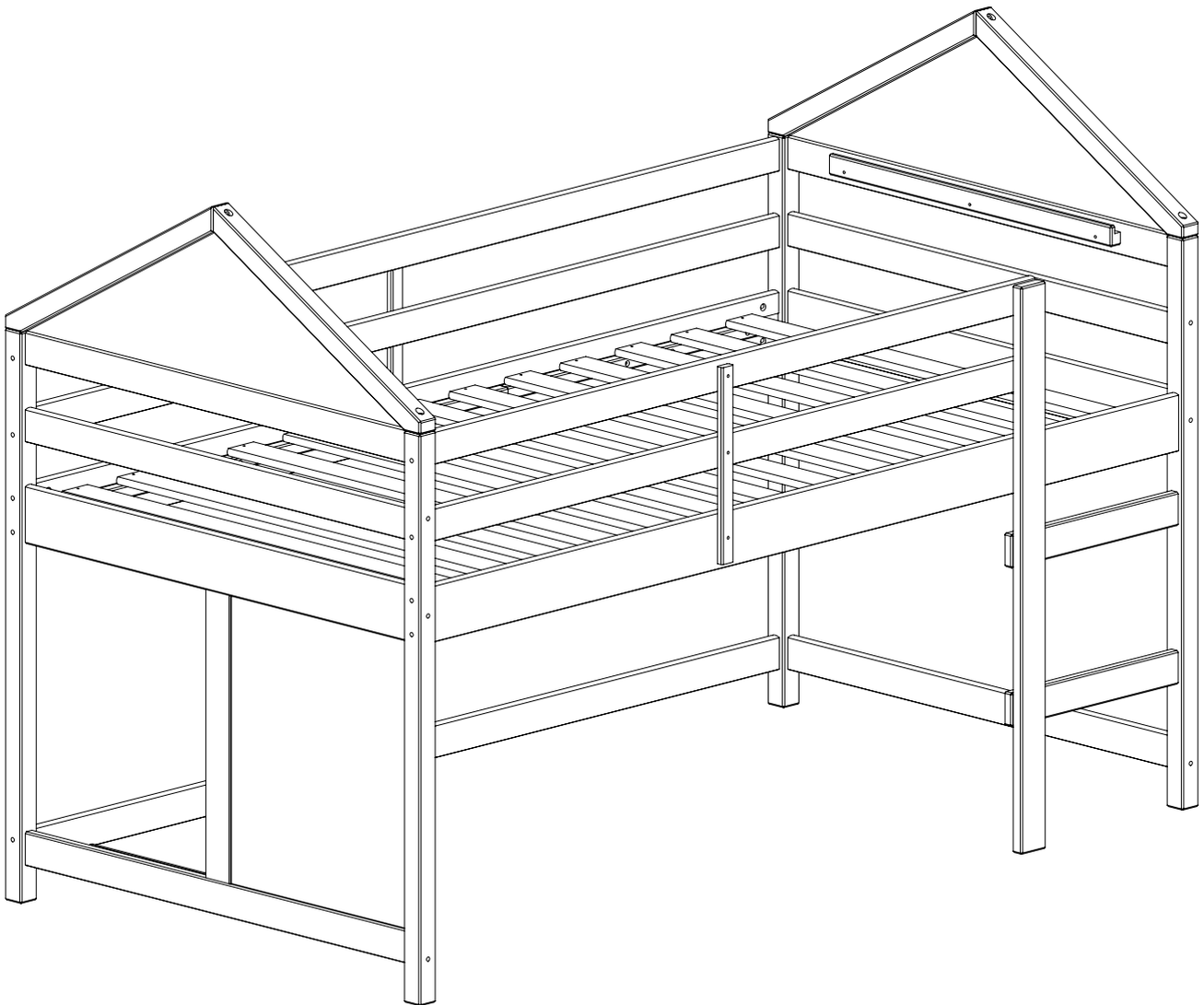
For cleaning, never use abrasives, use a soft cloth and water with neutral soap to clean the furniture.

WALKER EDISON

TM

Skyler Cama Alta Solteiro Skyler Cama Alta Solteiro

SKU# WESKY05LL1



Apenas para uso residencial

Visite nosso website para obter as instruções mais atuais, dicas de montagem, relatar danos ou solicitar peças. www.walkerediton.com

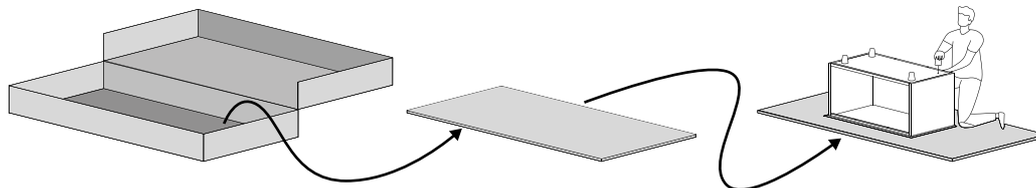
Apenas para uso residencial

Visite nosso website para obter as instruções mais atuais, dicas de montagem, relatar danos ou solicitar peças. www.walkerediton.com

WE Hora de começar / Hora de começar

Prepare um local de trabalho limpo e macio para evitar danos durante a montagem. Você pode usar a caixa e as proteções internas como base. Também verifique se tem todas as peças e partes antes de mergulhar na montagem.

Prepare um local de trabalho limpo e macio para evitar danos durante a montagem. Você pode usar a caixa e as proteções internas como base. Também verifique se tem todas as peças e partes antes de mergulhar na montagem.



Tempo estimado para montagem

Tempo estimado para montagem



2 Pessoas
2 Pessoas

Pessoas recomendadas para a montagem

Faça disso um esforço de equipe!
Chame um amigo para uma montagem mais rápida e fácil.

Pessoas recomendadas para a montagem

Faça disso um esforço de equipe!
Chame um amigo para uma montagem mais rápida e fácil.

Ferramentas necessárias

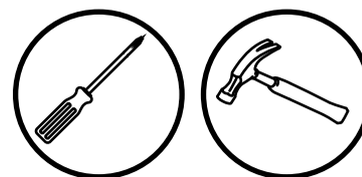
Pegue uma chave de fenda Phillips para conquistar esta montagem.

Também precisaremos de um martelo para ajudar.

Ferramentas necessárias

Pegue uma chave de fenda Phillips para conquistar esta montagem.

Também precisaremos de um martelo para ajudar.



Use ferramentas elétricas com cuidado

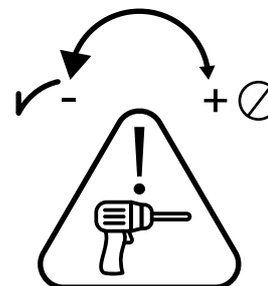
Este móvel é feito de Madeira Maciça e Madeira Composta, materiais macios. Se você optar por usar ferramentas elétricas, defina-as como configuração mais lenta. Tome cuidado! Ferramentas elétricas podem causar rachaduras ou danos aos móveis, mas também às ferragens se mal utilizados.

Danos causados por ferramenta elétrica não são cobertos pela garantia da Walker Edison.

Use ferramentas elétricas com cuidado

Este móvel é feito de Madeira Maciça e Madeira Composta, materiais macios. Se você optar por usar ferramentas elétricas, defina-as como configuração mais lenta. Tome cuidado! Ferramentas elétricas podem causar rachaduras ou danos aos móveis, mas também às ferragens se mal utilizados.

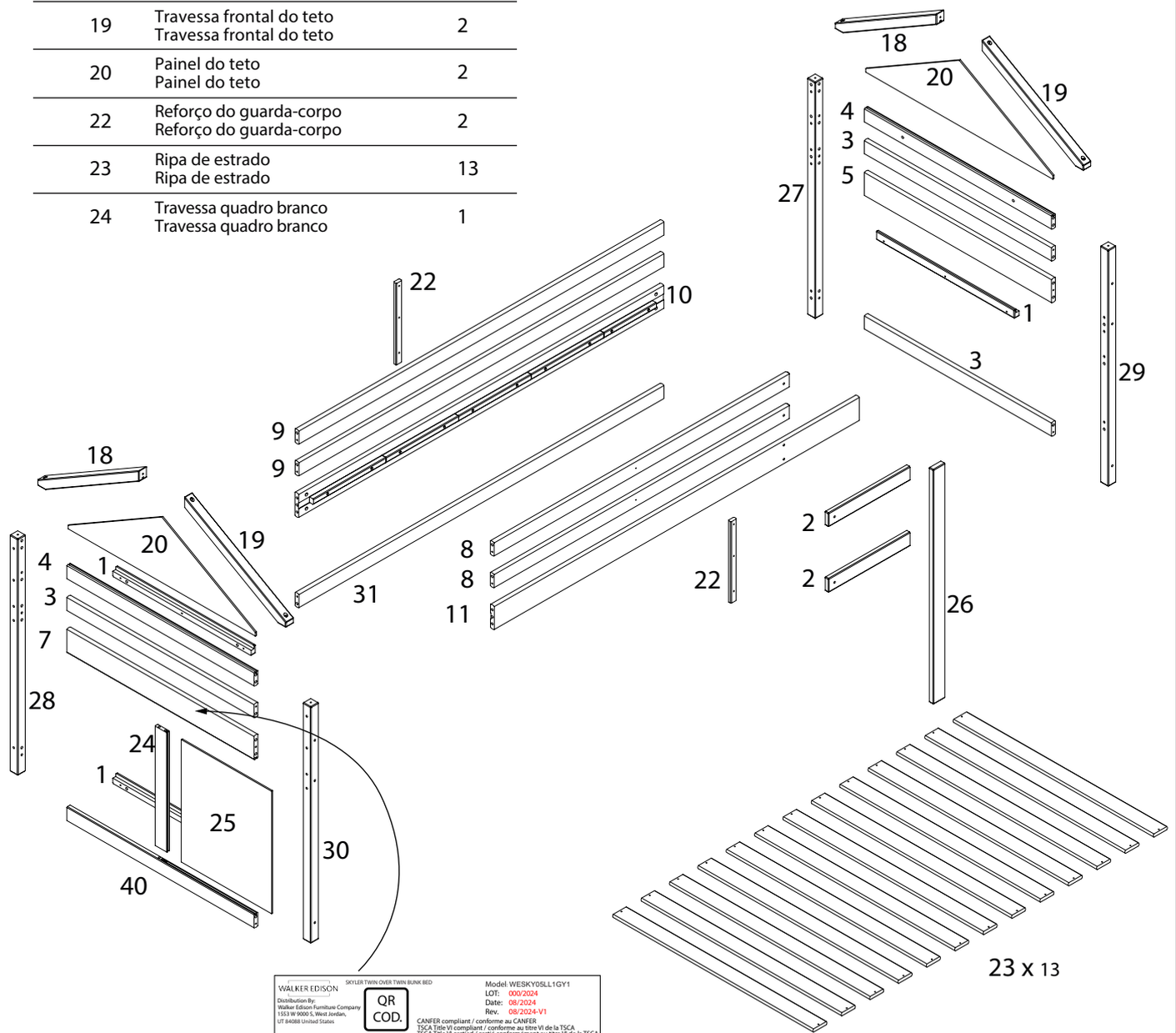
Danos causados por ferramenta elétrica não são cobertos pela garantia da Walker Edison.



Digitalize para obter dicas de montagem e ajuda! / Digitalize para obter dicas de montagem e ajuda!

Número peça Número peça	Descrição Descrição	Quantidade Quantidade
1	Suporte Tablet Suporte Tablet	3
2	Degrau Degrau	2
3	Travessa meio cabeceira Travessa meio cabeceira	3
4	Travessa superior cabeceira Travessa superior cabeceira	2
5	Travessa inferior cabeceira Travessa inferior cabeceira	1
7	Travessa superior quadro branco Travessa superior quadro branco	1
8	Guarda-corpo Frontal Guarda-corpo Frontal	2
9	Guarda-corpo Traseiro Guarda-corpo Traseiro	2
10	Travessa traseira Travessa traseira	2
11	Travessa frontal Travessa frontal	2
18	Travessa traseira do teto Travessa traseira do teto	2
19	Travessa frontal do teto Travessa frontal do teto	2
20	Painel do teto Painel do teto	2
22	Reforço do guarda-corpo Reforço do guarda-corpo	2
23	Ripa de estrado Ripa de estrado	13
24	Travessa quadro branco Travessa quadro branco	1

Número peça Número peça	Descrição Descrição	Quantidade Quantidade
25	Quadro branco Quadro branco	1
26	Lateral escada Lateral escada	1
27	Pé direito traseiro Pé direito traseiro	1
28	Pé esquerdo traseiro Pé esquerdo traseiro	1
29	Pé direito frontal Pé direito frontal	1
30	Pé esquerdo frontal Pé esquerdo frontal	1
31	Guarda-corpo inferior Guarda-corpo inferior	1
40	Travessa inferiro quadro branco Travessa inferiro quadro branco	1



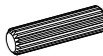
WALKER EDISON SKYLER TWIN OVER TWIN BUNK BED Model: WESKY05LL1GY1
 LOT: 000/2024
 Date: 08/2024
 Rev: 08/2024-V1



 QR
 COD.

CANFER compliant / conforme au CANFER
 TSCA Title VI compliant / conforme au titre VI de la TSCA
 TSCA Title VI certified / certifié conformément au titre VI de la TSCA
 California 93120 Compliant for Formaldehyde /
 Conforme à la norme Californie 93120 pour le formaldéhyde.

For details on Assembly Video, Assembly Instructions,
 Replacement Parts and Customer Service, SCAN HERE.

Parte	Tamanho	Nome	Quantidade
A	 8x30mm	Cavilha madeira Cavilha madeira	10
B	 10x40mm	Cavilha madeira Cavilha madeira	38
C	 4x35mm	Parafuso Parafuso	26
D	 7x40mm	Parafuso Parafuso	6
E	 1/4"x90mm	Parafuso Parafuso	8
F		Porca cilíndrica Porca cilíndrica	8
G	 4x40mm	Parafuso Parafuso	9
H	 7x60mm	Parafuso Parafuso	6
I	 7x80mm	Parafuso Parafuso	20
J		Chave Allen Chave Allen	1
K	 71mm	Spaçador Spaçador	2
L	 4x30mm	Parafuso Parafuso	6

*As quantidades de hardware listadas acima são necessárias para uma montagem adequada.
Peças extras de hardware podem ser incluídas.*

*As quantidades de hardware listadas acima são necessárias para uma montagem adequada.
Peças extras de hardware podem ser incluídas.*

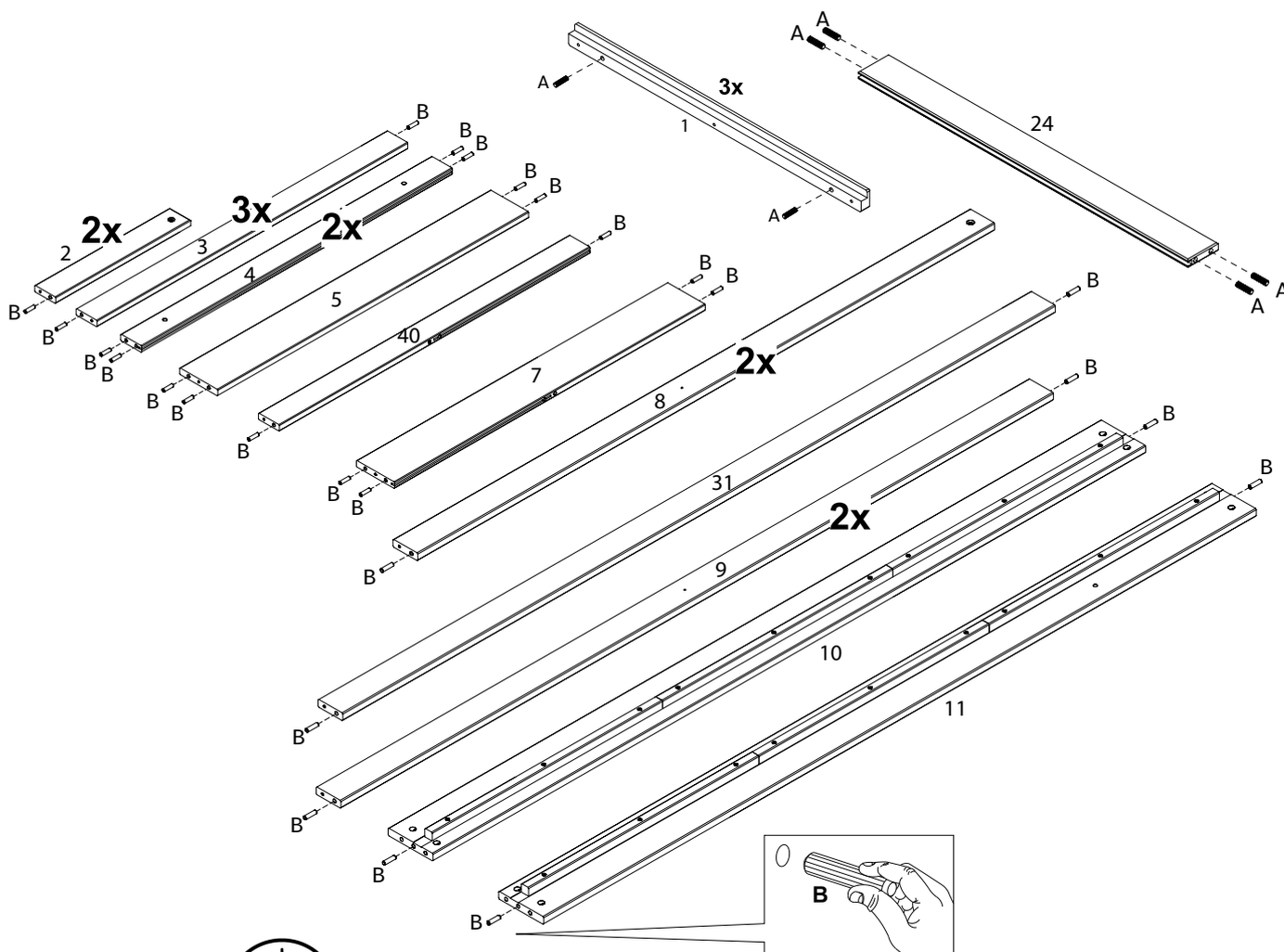
Passo / Passo 1

(FR)

Vamos começar. Comece inserindo a Cavilhas de madeira (A) nas peças Suporte de tablet(1) e Travessa quadro branco(24). Insira as Cavilhas de madeira (B) nas peças Degraus (2), Travessa meio cabeceira (3), Travessa superior cabeceira (4), Travessa inferior cabeceira (5), Travessa inferior quadro branco (6), Travessa superior quadro branco (7), Guarda-corpo frontal (8), Guarda-corpo traseiro(9), Travessa traseira (10) e Travessa frontal (11).

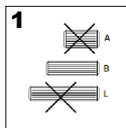
(ESP)

Vamos começar. Comece inserindo a Cavilhas de madeira (A) nas peças Suporte de tablet(1) e Travessa quadro branco(24). Insira as Cavilhas de madeira (B) nas peças Degraus (2), Travessa meio cabeceira (3), Travessa superior cabeceira (4), Travessa inferior cabeceira (5), Travessa inferior quadro branco (6), Travessa superior quadro branco (7), Guarda-corpo frontal (8), Guarda-corpo traseiro(9), Travessa traseira (10) e Travessa frontal (11).

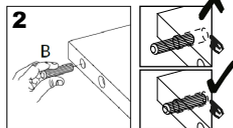


Cavilha de madeira

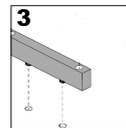
As cavilhas são essenciais na montagem de móveis para criar conexões fortes e precisas. Eles garantem a integridade estrutural, evitam deslocamentos e simplificam o alinhamento, resultando em móveis mais resistentes e duradouros. siga estas etapas:



1: Selecione o tamanho apropriado de cavilha de acordo com o passo.
1: Selecione o tamanho apropriado de cavilha de acordo com o passo.



2: Insira no furo indicado e pressione firmemente para garantir que o posicionamento esteja correto.
2: Insira no furo indicado e pressione firmemente para garantir que o posicionamento esteja correto.



3: Alinhe o pino com a peça correspondente e pressione até ficar firme.
3: Alinhe o pino com a peça correspondente e pressione até ficar firme.

Cavilha de madeira

As cavilhas são essenciais na montagem de móveis para criar conexões fortes e precisas. Eles garantem a integridade estrutural, evitam deslocamentos e simplificam o alinhamento, resultando em móveis mais resistentes e duradouros. siga estas etapas:

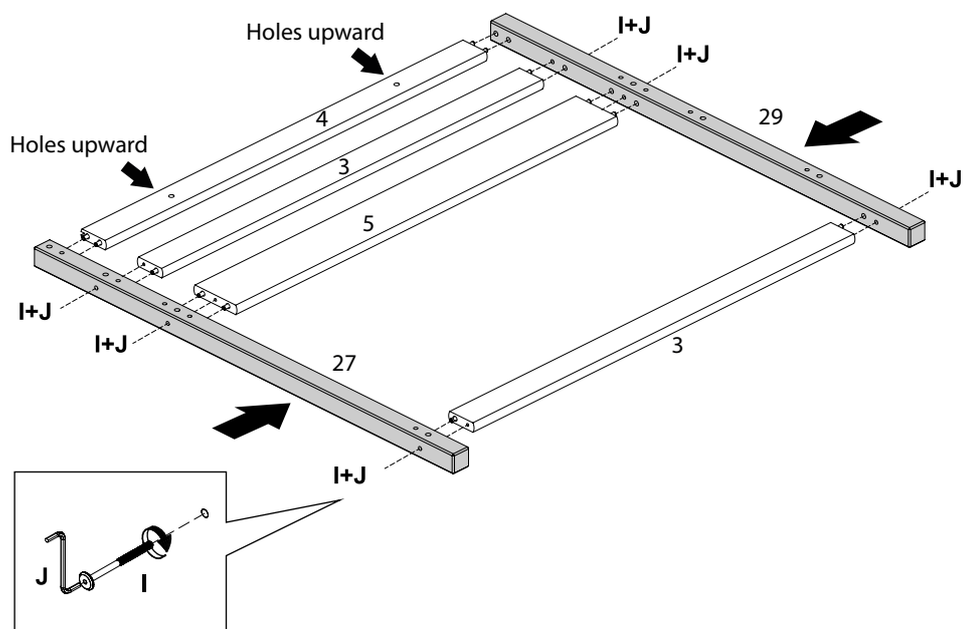
Passo / Passo 4

(FR)

Una o Pé direito traseiro (27) e Pé direito frontal (29) nas peças Travessa meio cabeceira (3), Travessa superior cabeceira (4), Travessa inferior cabeceira (5) com o Parafuso (I) e aperte com a chave Allen (J).

(ESP)

Una o Pé direito traseiro (27) e Pé direito frontal (29) nas peças Travessa meio cabeceira (3), Travessa superior cabeceira (4), Travessa inferior cabeceira (5) com o Parafuso (I) e aperte com a chave Allen (J).



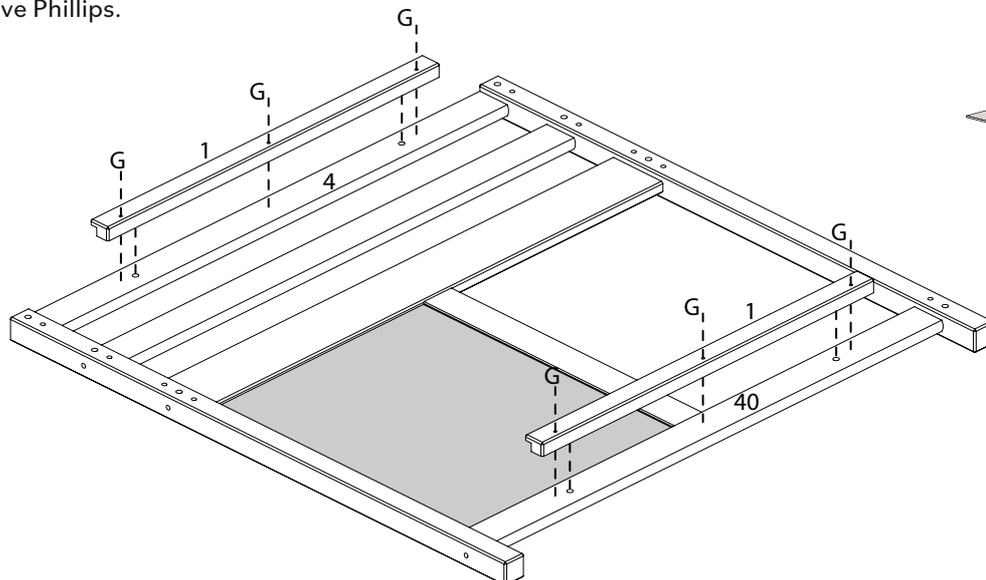
Passo / Passo 5

(FR)

Una o Suporte tablet (1) nas peças Travessa superior cabeceira (4), Travessa inferior quadro branco (40) com o Parafuso (G) e chave Phillips.

(ESP)

Una o Suporte tablet (1) nas peças Travessa superior cabeceira (4), Travessa inferior quadro branco (40) com o Parafuso (G) e chave Phillips.



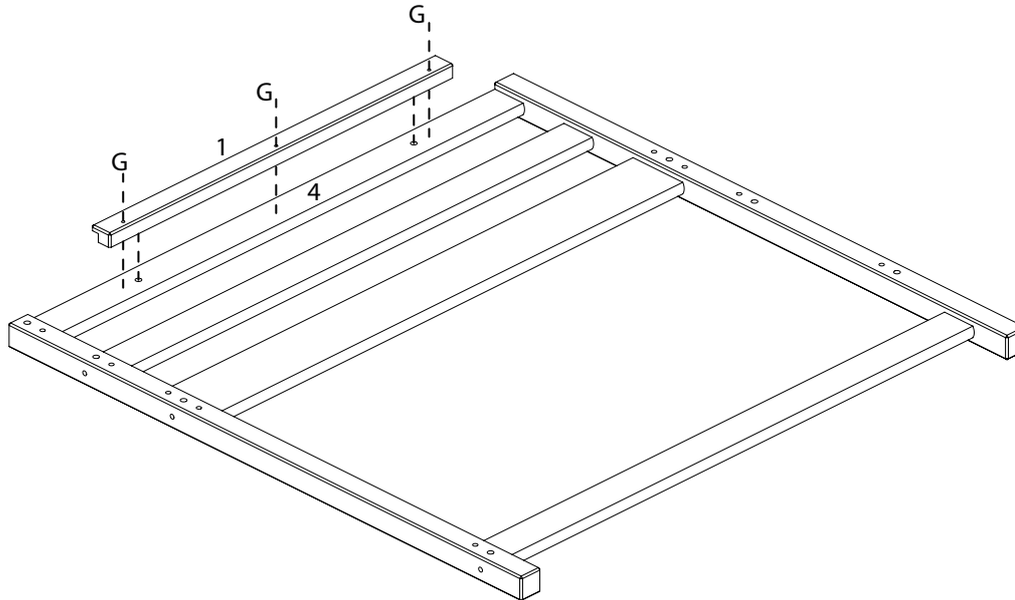
Passo / Passo 6

(FR)

Una o Suporte tablet (1) nas peças Travessa superior cabeceira (4), com o Parafuso (G) e chave Phillips.

(ESP)

Una o Suporte tablet (1) nas peças Travessa superior cabeceira (4), com o Parafuso (G) e chave Phillips.



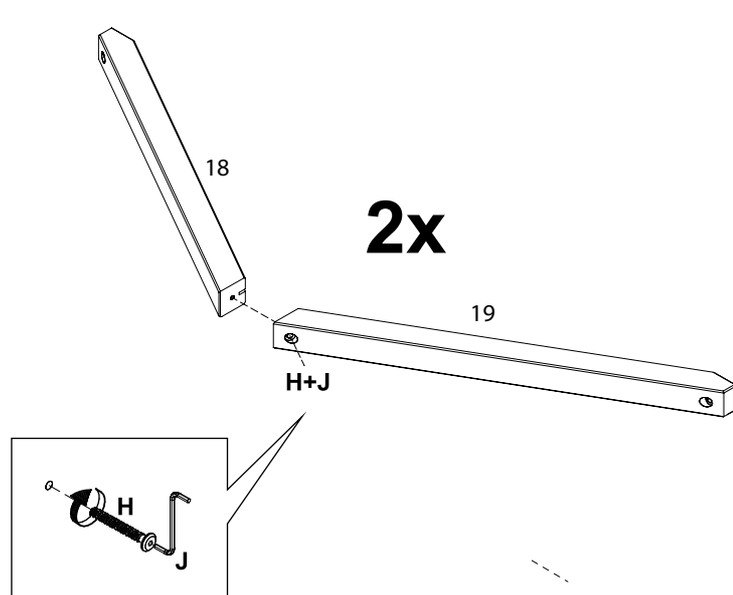
Passo / Passo 7

(FR)

Fixe a Travessa traseira do teto (18) com a Travessa frontal do teto (19) usando o Parafuso (H) e Chave Allen (J).

(ESP)

Fixe a Travessa traseira do teto (18) com a Travessa frontal do teto (19) usando o Parafuso (H) e Chave Allen (J).



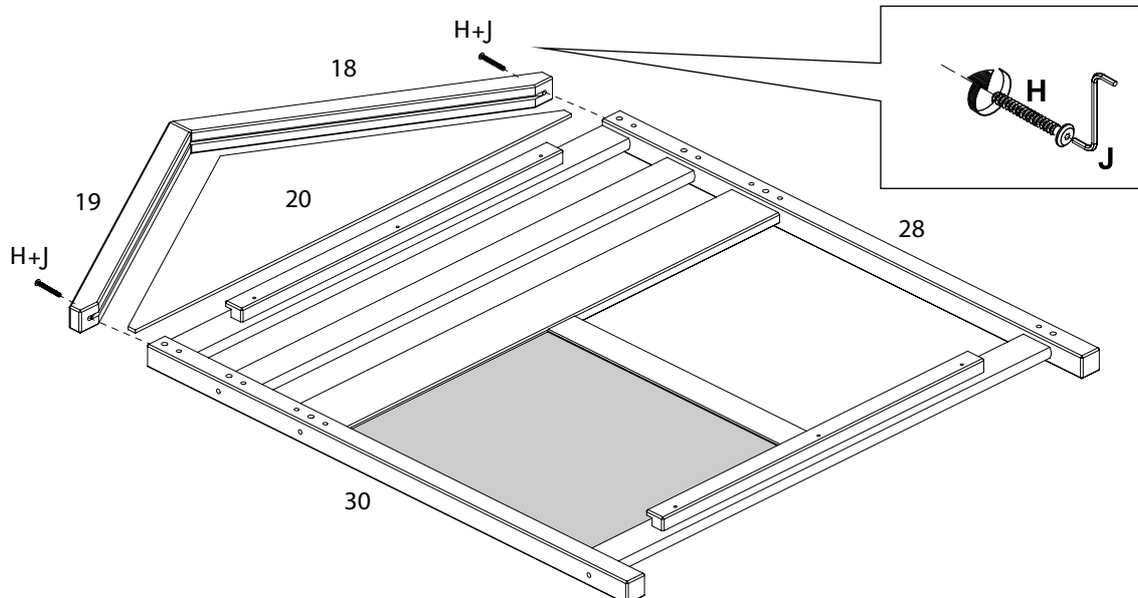
Passo / Passo 8

(FR)

Fixe a Travessa traseira do teto (18), Travessa frontal do teto (19) e o Painel do teto (20) nos Pés Esquerdo traseiro (28) e Esquerdo Frontal (30) usando o Parafuso (H) e Chave Allen (J).

(ESP)

Fixe a Travessa traseira do teto (18), Travessa frontal do teto (19) e o Painel do teto (20) nos Pés Esquerdo traseiro (28) e Esquerdo Frontal (30) usando o Parafuso (H) e Chave Allen (J).



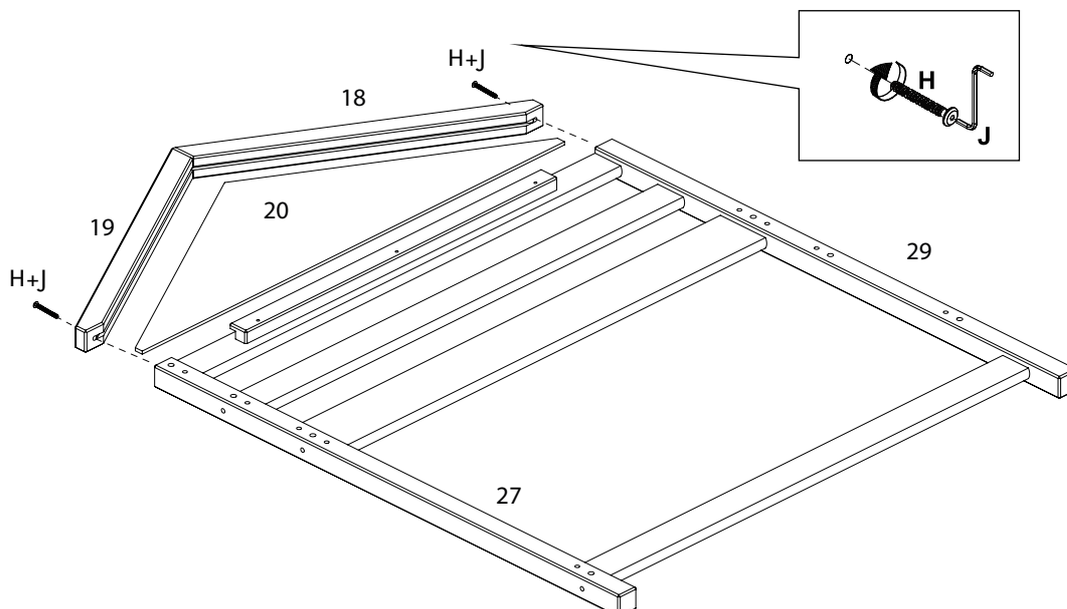
Passo / Passo 9

(FR)

Repita a montagem anterior no outro lado.

(ESP)

Repita a montagem anterior no outro lado.



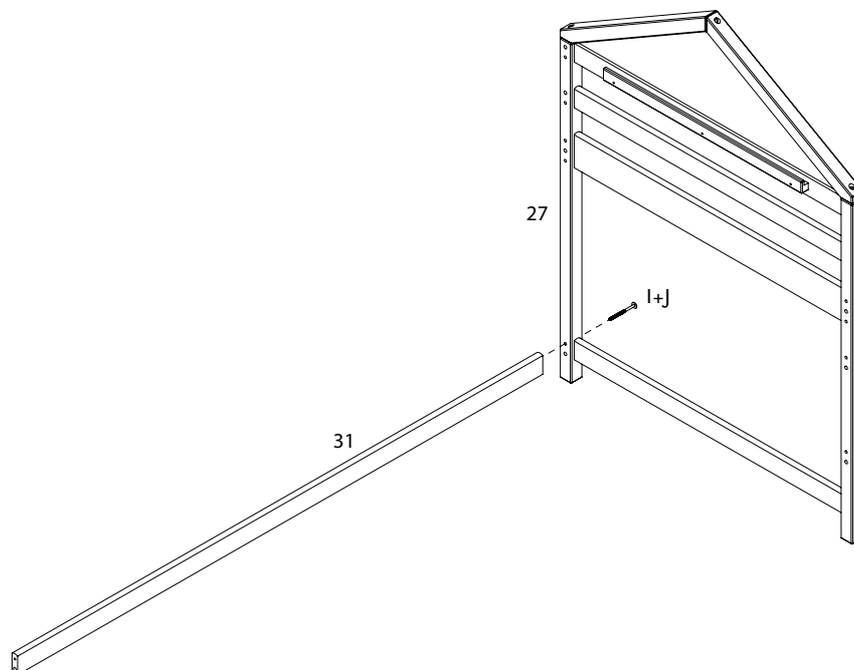
Passo / Passo 10

(FR)

Fixe o Guarda-corpo inferior (31) no Pé Direito traseiro (27) usando o Parafuso (I) e Chave Allen (J).

(ESP)

Fixe o Guarda-corpo inferior (31) no Pé Direito traseiro (27) usando o Parafuso (I) e Chave Allen (J).



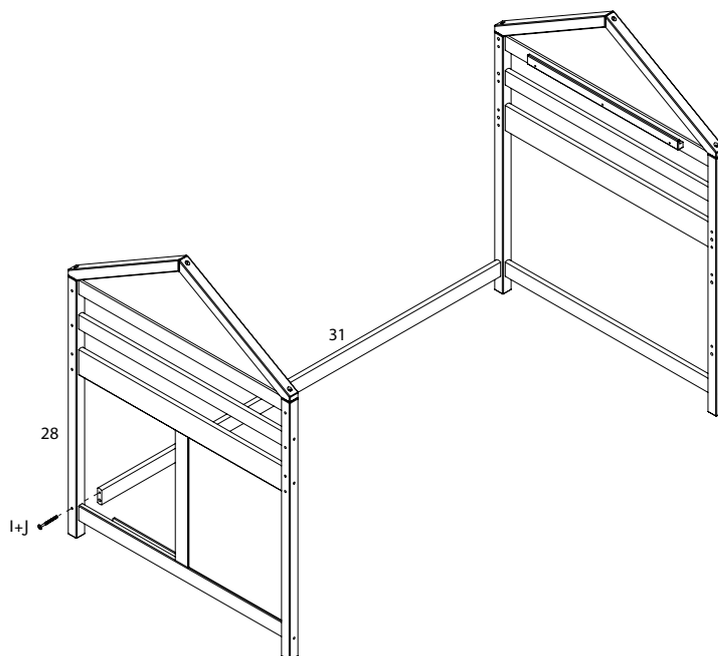
Passo / Passo 11

(FR)

Repita o passo anterior no outro lado.

(ESP)

Repita o passo anterior no outro lado.



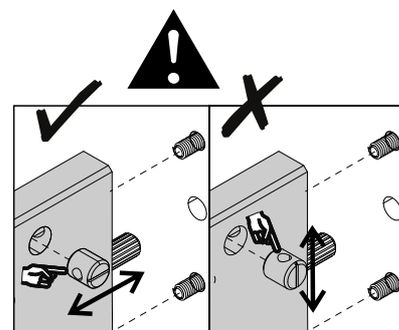
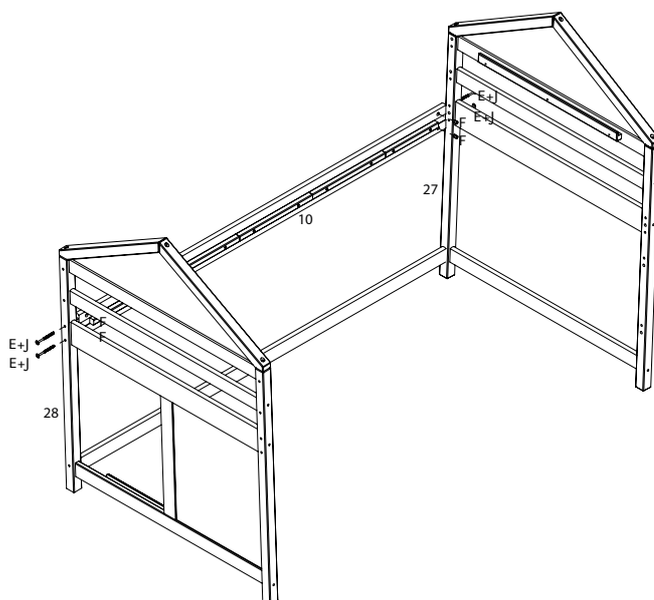
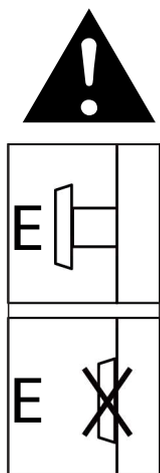
Passo / Passo 12

(FR)

Repita para a cama superior, mas deixe os parafusos (E) ligeiramente soltos para etapas futuras.

(ESP)

Repita para a cama superior, mas deixe os parafusos (E) ligeiramente soltos para etapas futuras.



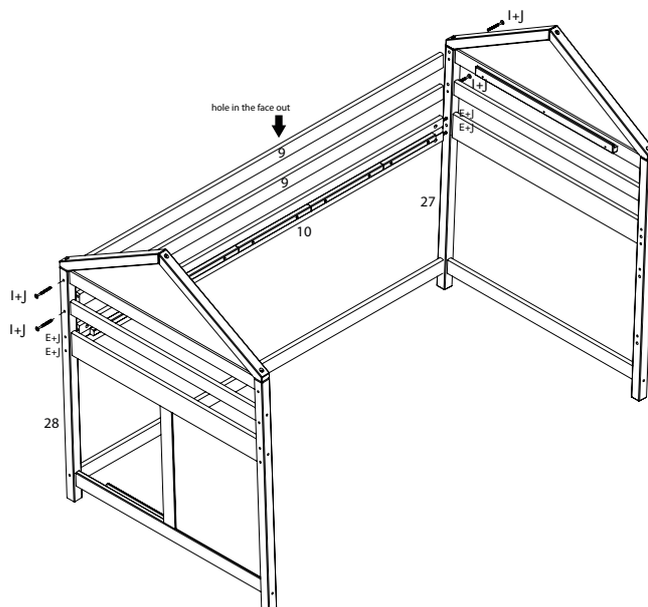
Passo / Passo 13

(FR)

Fixe o Guarda-corpo (9) usando o Parafuso (I) com a Chave allen (J). Em seguida aperte os Parafusos (E) do passo anterior.

(ESP)

Fixe o Guarda-corpo (9) usando o Parafuso (I) com a Chave allen (J). Em seguida aperte os Parafusos (E) do passo anterior.



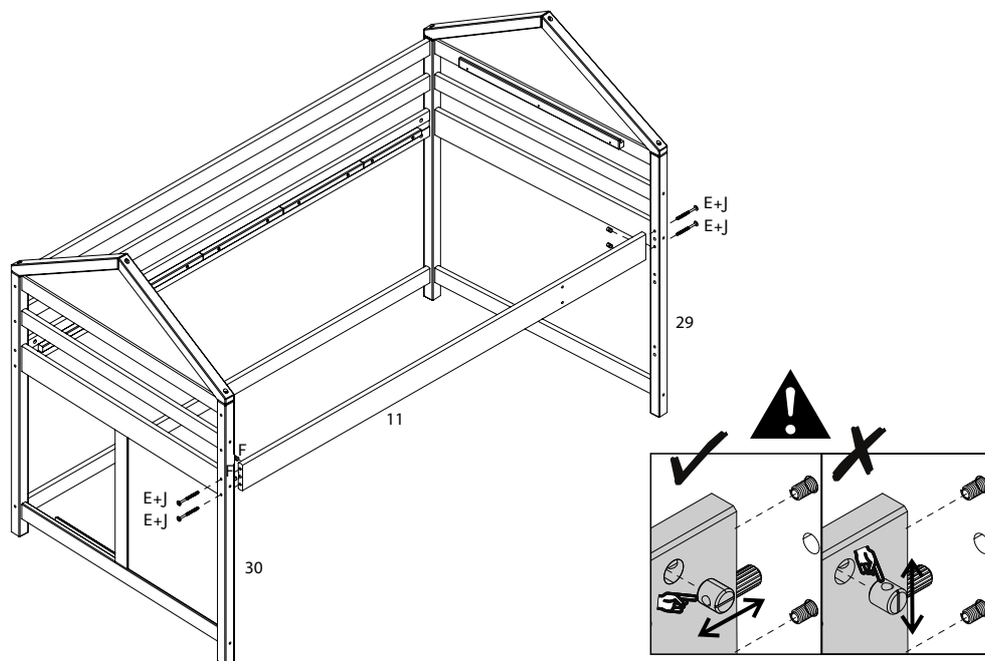
Passo / Passo 14

(FR)

Coloque as Porcas Cilíndricas (F) nos furos da Travessa frontal (11) e fixe os Pés esquerdo frontal (30) e direito frontal (29) com os Parafusos (E) e Chave Allem (J).

(ESP)

Coloque as Porcas Cilíndricas (F) nos furos da Travessa frontal (11) e fixe os Pés esquerdo frontal (30) e direito frontal (29) com os Parafusos (E) e Chave Allem (J).



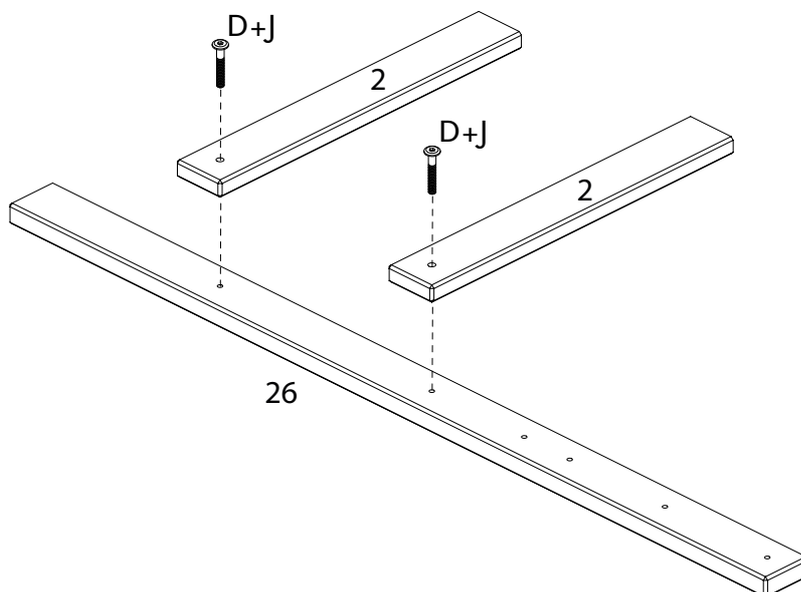
Passo / Passo 15

(FR)

Agora montaremos a escada! Fixe os degraus (2) na Lateral da escada (26) usando o Parafuso (D) com a Chave allen (J).

(ESP)

Agora montaremos a escada! Fixe os degraus (2) na Lateral da escada (26) usando o Parafuso (D) com a Chave allen (J).



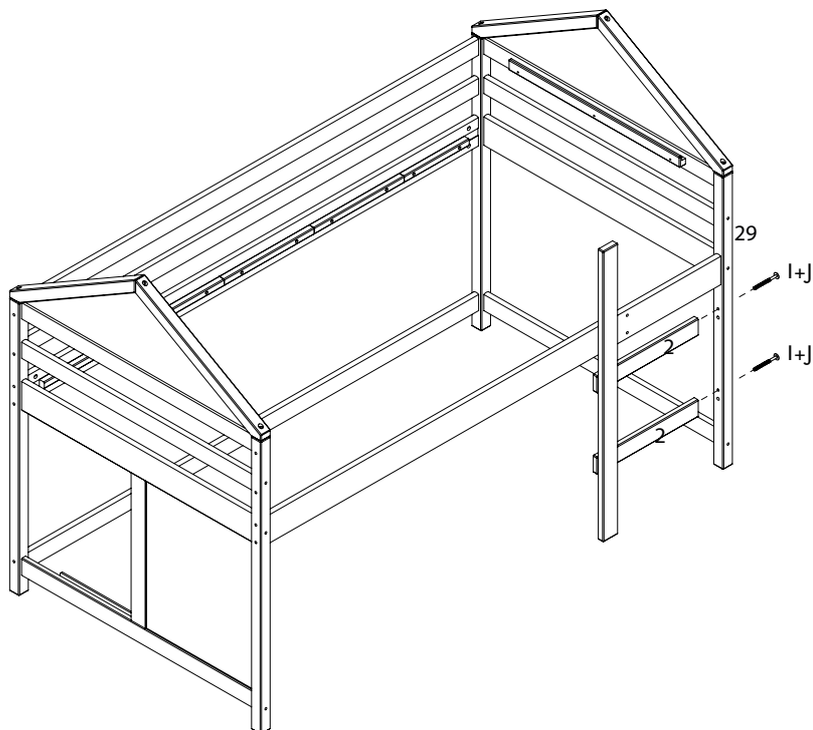
Passo / Passo 16

(FR)

Agora montaremos os Degraus (2) no Pé direito frontal (29) usando o parafuso (I) com a Chave allen (J).

(ESP)

Agora montaremos os Degraus (2) no Pé direito frontal (29) usando o parafuso (I) com a Chave allen (J).



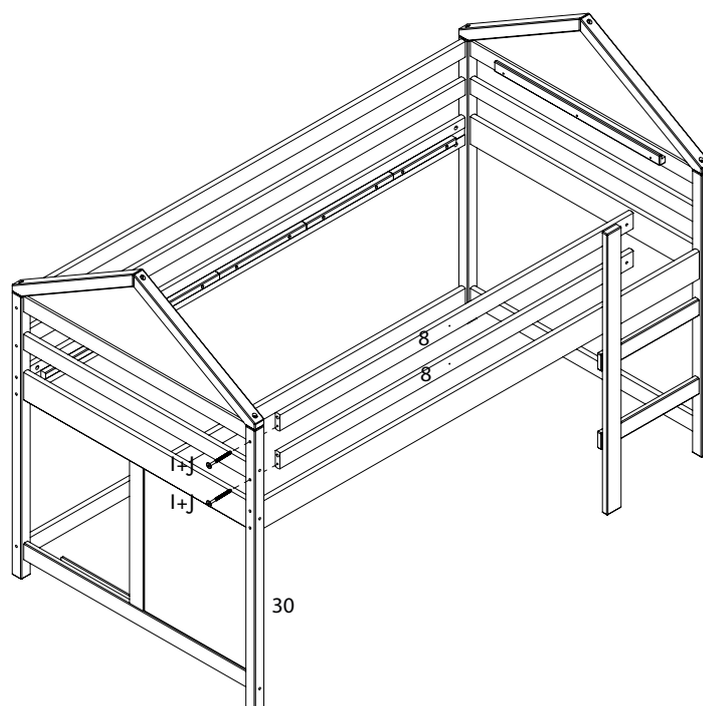
Passo / Passo 17

(FR)

Fixe os Guarda-corpo frontal (8) no Pé Esquerdo frontal (30) usando o Parafuso (I) e Chave Allen (J).

(ESP)

Fixe os Guarda-corpo frontal (8) no Pé Esquerdo frontal (30) usando o Parafuso (I) e Chave Allen (J).



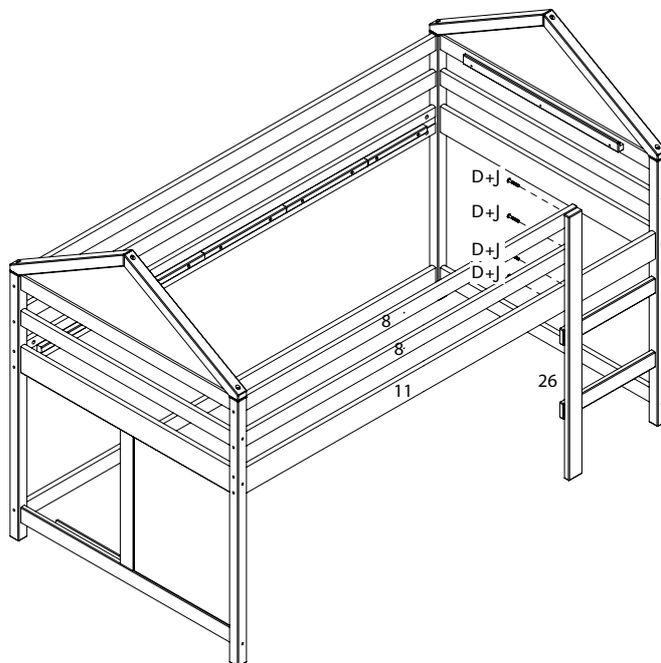
Passo / Passo 18

(FR)

Fixe a Lateral de escada (26) no Guarda-corpo frontal (8) e Travessa frontal (11) usando o Parafuso (D) e Chave Allen (J).

(ESP)

Fixe a Lateral de escada (26) no Guarda-corpo frontal (8) e Travessa frontal (11) usando o Parafuso (D) e Chave Allen (J).



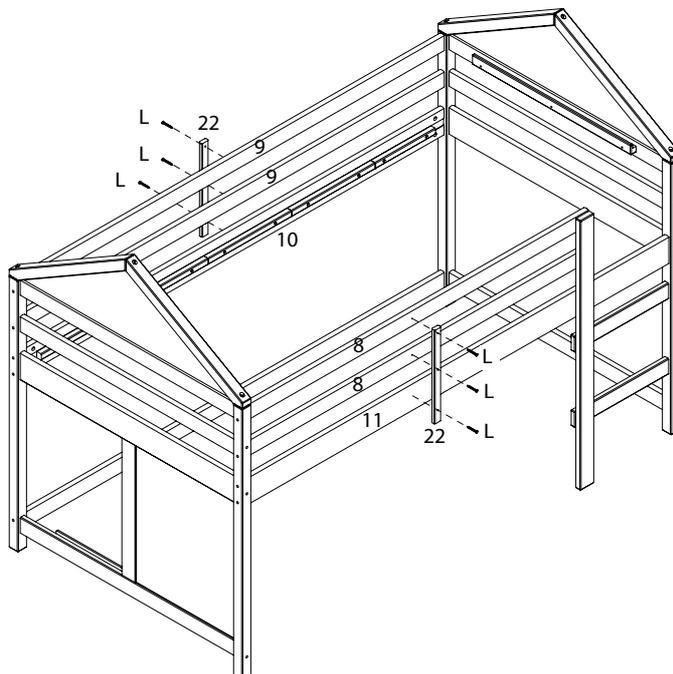
Passo / Passo 19

(FR)

Fixe o Reforço do guarda-corpo (22) com os Parafusos (L) e chave Phillips nos pré furos das travessas (8 e 9).

(ESP)

Fixe o Reforço do guarda-corpo (22) com os Parafusos (L) e chave Phillips nos pré furos das travessas (8 e 9).



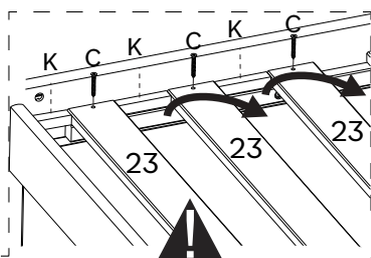
Passo / Passo 21

(FR)

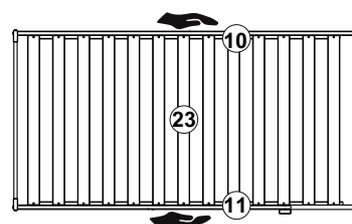
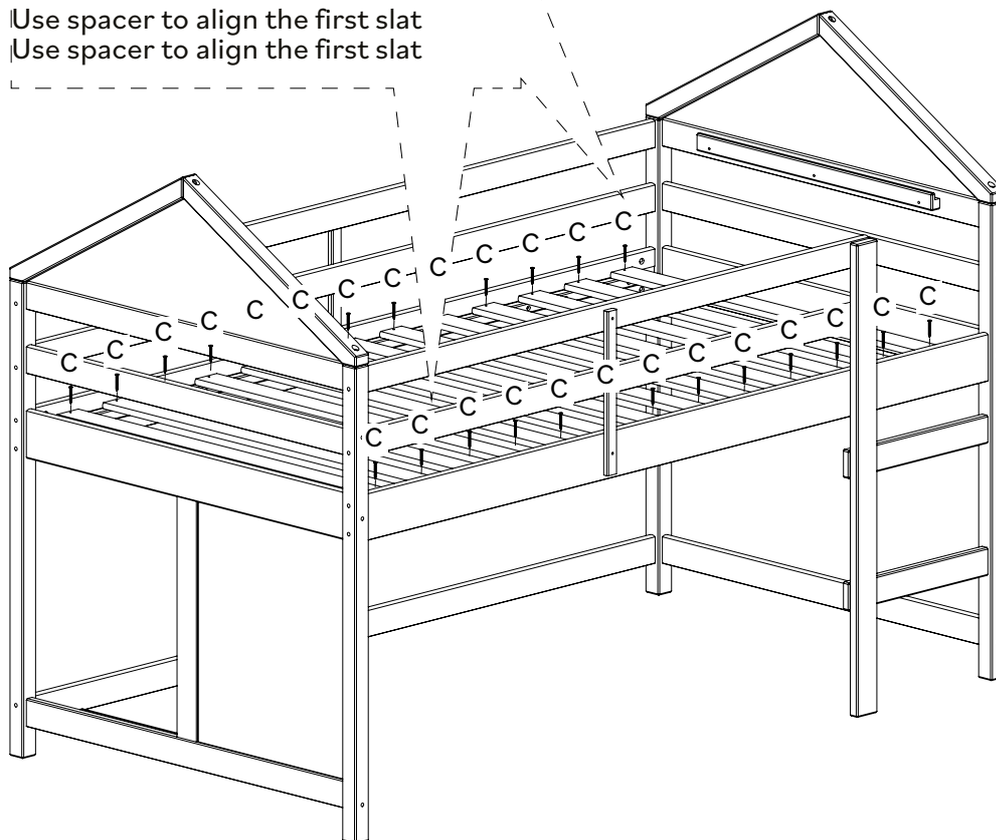
Por último coloque as Ripas de estrado (23) nas travessas usando o Parafuso(C) e Espaçador (K). A primeira ripa deve ser fixada alinhada com o suporte da ripa.

(ESP)

Por último coloque as Ripas de estrado (23) nas travessas usando o Parafuso(C) e Espaçador (K). A primeira ripa deve ser fixada alinhada com o suporte da ripa.



Use spacer to align the first slat
Use spacer to align the first slat



Pressure can be applied to rails 10 and 11 to ensure that mattress supports 23 fit evenly between rails.

Pressure can be applied to rails 10 and 11 to ensure that mattress supports 23 fit evenly between rails.

Você conseguiu! Aproveite sua nova Cama Alta!

Você conseguiu! Aproveite sua nova Cama Alta!



Parabéns pelo seu novo móvel!

Adoraríamos ouvir sobre isso e ver.

Por favor, deixe-nos um comentário ou poste uma foto com

#mywalkerredisonhome

Parabéns pelo seu novo móvel!

Adoraríamos ouvir sobre isso e ver.

Por favor, deixe-nos um comentário ou poste uma foto com

#mywalkerredisonhome

Montar móveis às vezes pode ser complicado.

Nossa equipe de atendimento ao cliente, localizada em Utah, está aqui para obter informações sobre produtos, ajudar na montagem de um produto ou para qualquer outro problema de suporte ao cliente.

Ligue para nós **801-433-3008**

Envie-nos email em service@walkeredison.com

Visite nosso site de atendimento ao cliente em

walkeredison.com/pages/customer-service

Estamos disponíveis para ajudar de Segunda a Quinta-Feira das 8h - 17h, Sexta-Feira das 8h - 15h MST.

Para obter detalhes sobre vídeos de montagem, instruções de montagem, peças de reposição e atendimento ao cliente

ESCANIE AQUI



Para limpeza, nunca use abrasivos, use pano macio e água com sabão neutro para limpeza dos móveis.

Montar móveis às vezes pode ser complicado.

Nossa equipe de atendimento ao cliente, localizada em Utah, está aqui para obter informações sobre produtos, ajudar na montagem de um produto ou para qualquer outro problema de suporte ao cliente.

Ligue para nós **801-433-3008**

Envie-nos email em service@walkeredison.com

Visite nosso site de atendimento ao cliente em

walkeredison.com/pages/customer-service

Estamos disponíveis para ajudar de Segunda a Quinta-Feira das 8h - 17h, Sexta-Feira das 8h - 15h MST.

Para obter detalhes sobre vídeos de montagem, instruções de montagem, peças de reposição e atendimento ao cliente

ESCANIE AQUI



Para limpeza, nunca use abrasivos, use pano macio e água com sabão neutro para limpeza dos móveis.