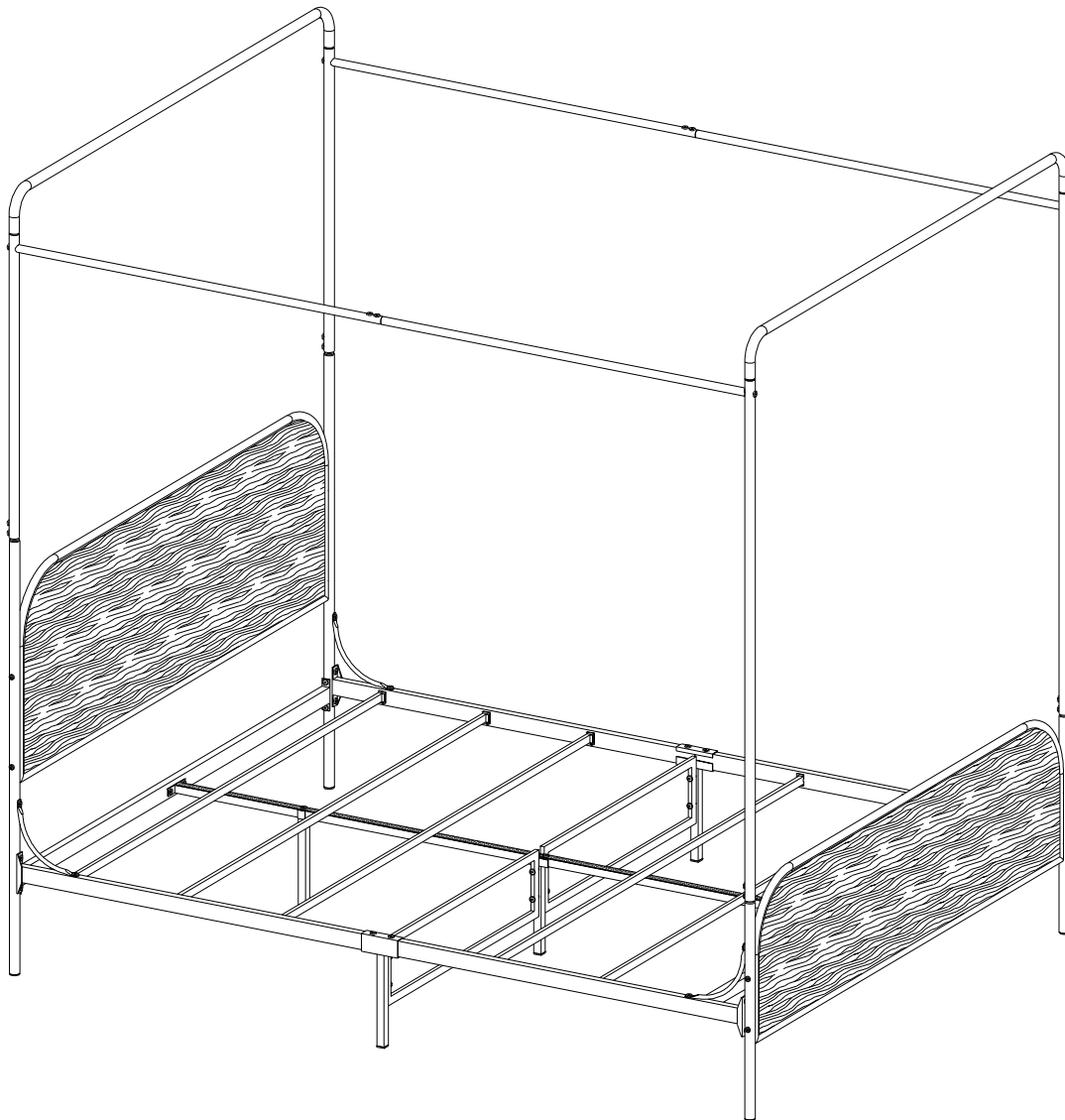


**Item # :** METB5C  
**Assembly Instructions**

**No d'article :** METB5C  
**Instructions de montage**

**Ítem N.º:** METB5C  
**Instrucciones de ensamblaje**

**Artikel# :** METB5C  
**Montageanleitung**



## For Residential Use Only

Please visit our website for the most current instructions, assembly tips, report damage, or request parts. [www.walker-edison.com](http://www.walker-edison.com)

Veuillez visiter notre site Web pour les instructions les plus récentes, des conseils de montage, pour signaler des dommages ou demander des pièces : [www.walker-edison.com](http://www.walker-edison.com)

Visite nuestro sitio web para obtener las instrucciones más actualizadas, sugerencias de montaje e informes de daños, o para solicitar piezas. [www.walker-edison.com](http://www.walker-edison.com)

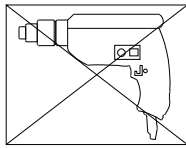
Bitte besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Gebrauchsanleitungen, Montagetipps, Schadensmeldungen oder Ersatzteilbestellungen. [www.walker-edison.com](http://www.walker-edison.com)

**WALKER EDISON**  
™

Revised 09/08/2023(F)

# General Assembly Guidelines

- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The main type of hardware used to assemble this product are: bolts and screws.
- V. Power tools should not be used to assemble this product.



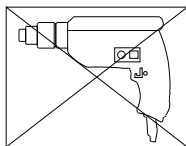
- VI. Drill may be needed for securing product to wall.

(EN)

---

# Instructions de montage générales

- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux types de matériel utilisés pour assembler ce produit sont : des goujons en bois, des vis et des boulons.
- V. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.

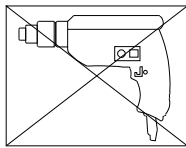


- VI. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

(FR)

# Pautas generales para el ensamblaje

- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres tipos principales de herraje usados para ensamblar este producto son: clavijas de madera, tornillos y pernos.
- V. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.

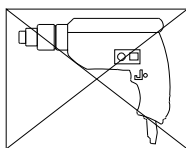


- VI. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

(ESP)

# Allgemeine Montagerichtlinien

- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV. Die drei Haupttypen von Beschlägen, die zur Montage dieses Produkts verwendet werden, sind: Holzdübel, Schrauben und Bolzen.
- V. Es dürfen keine Elektrowerkzeuge zur Montage dieses Produkts verwendet werden.



- VI. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

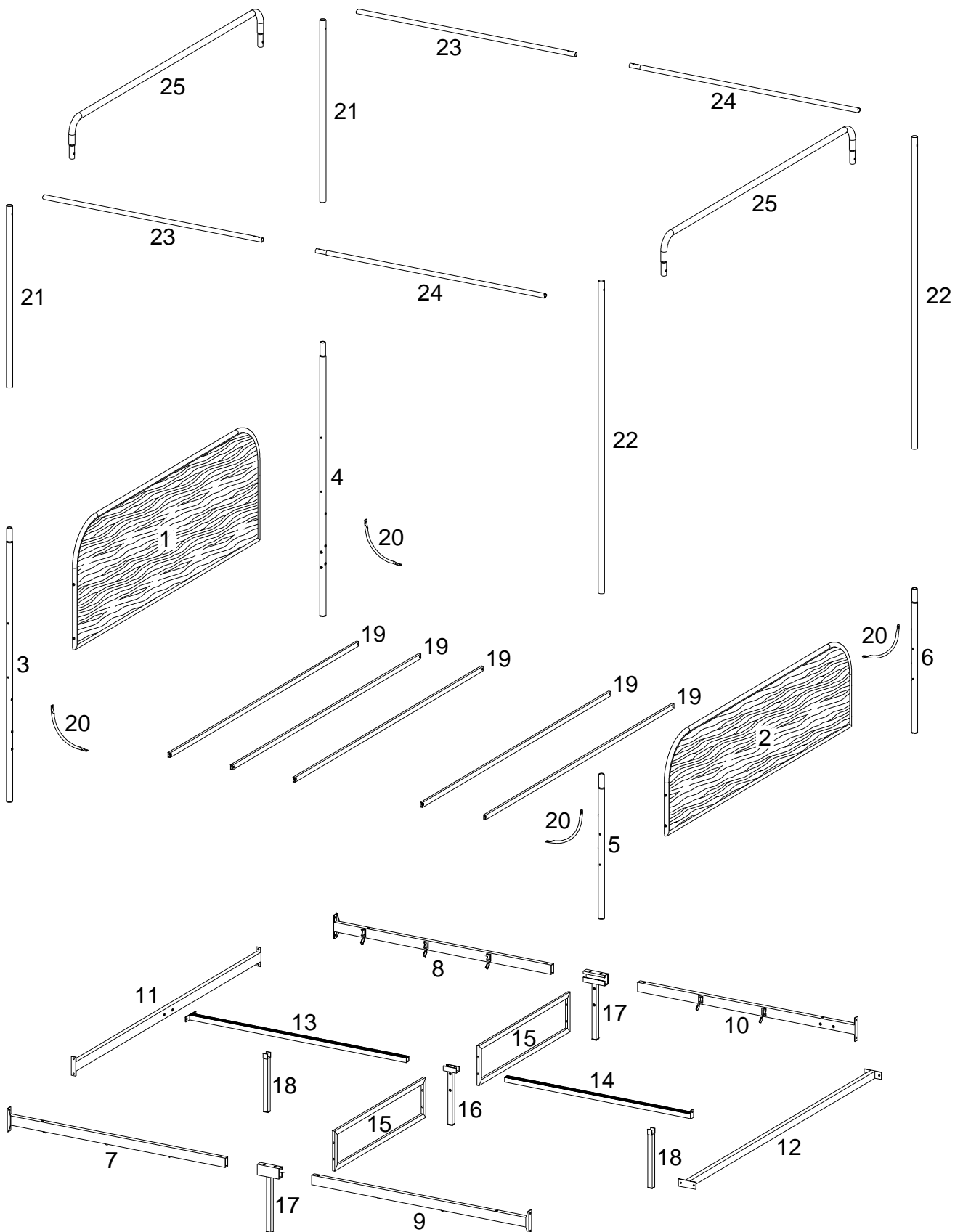
(DE)

# Parts List

Lista de piezas

# Liste des pièces

# Stückliste





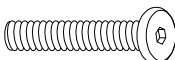




## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste

A		M6x15mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	33 pcs
B		M6x32mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	12 pcs
C		M6x40mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	12 pcs
D		M8x15mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	8 pcs
E		M8x35mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	2 pcs
F		M6x20mm	Nut Écrou Tuerca Mutter	4 pcs
G		M 4	Hex Key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel	2 pcs

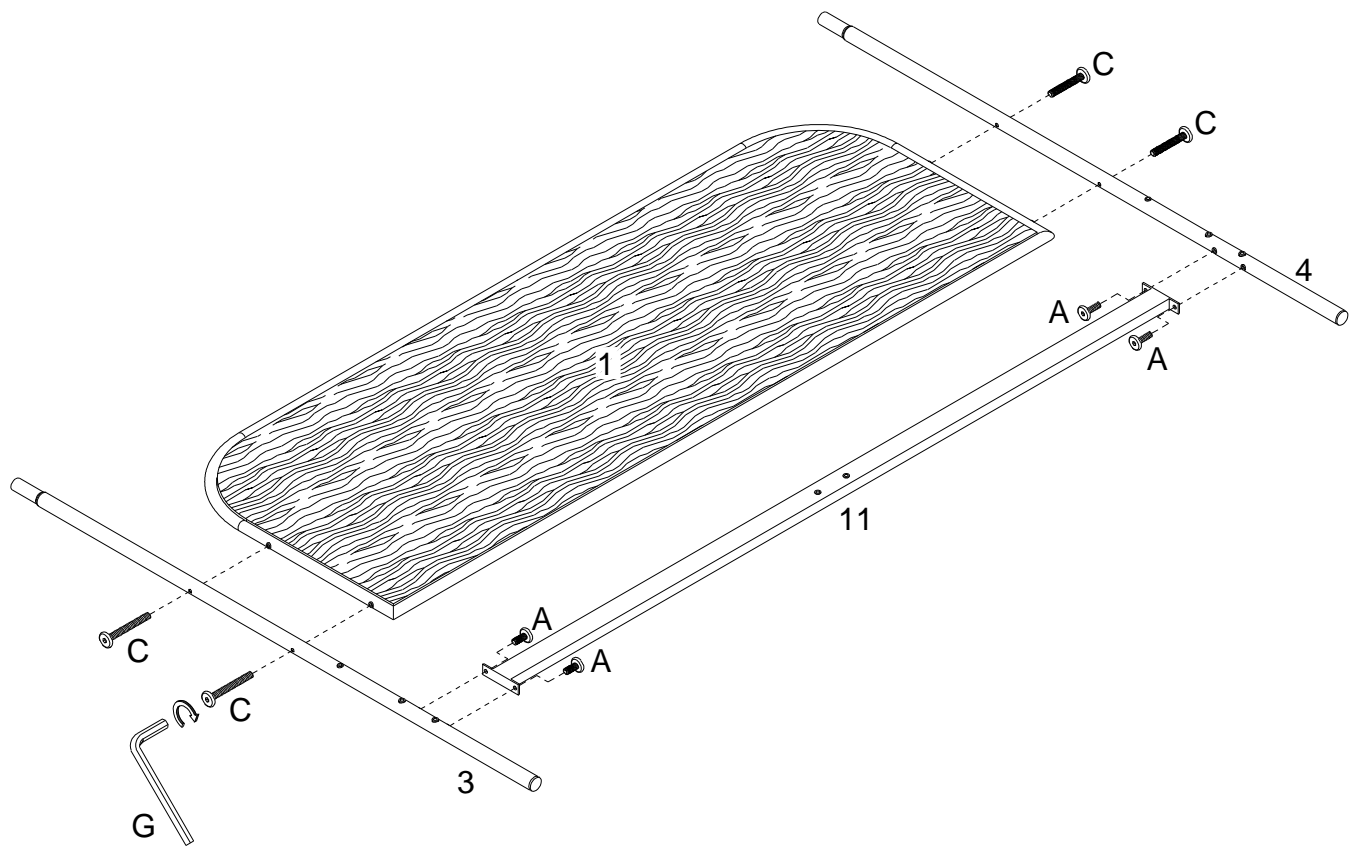
*The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.*

*Les quantités de matériel indiquées ci-dessus sont requises pour un montage adéquat. Du matériel supplémentaire peut aussi avoir été inclus.*

*Las cantidades de materiales antes mencionadas son necesarias para el ensamblaje apropiado. Se podrían incluir algunas piezas de materiales adicionales.*

*Für die ordnungsgemäße Montage sind die oben aufgeführten Mengen der jeweiligen Beschläge erforderlich. Möglicherweise sind zusätzliche Beschläge enthalten.*

# Step 1



(EN)

Using Bolt (C) attach part (3,4) to part (1) with Hex key (G) as per diagram. Using Bolt (A) attach part (11) to part (3,4) with Hex Key (G) as per diagram. Note: Please do not fully tighten all bolts.

(FR)

Utilisez le boulon (C) pour fixer la pièce (3,4) à la pièce (1) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma. Utilisez le boulon (A) pour fixer la pièce (11) à la pièce (3,4) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma. Remarque: Veuillez ne pas serrer complètement tous les boulons.

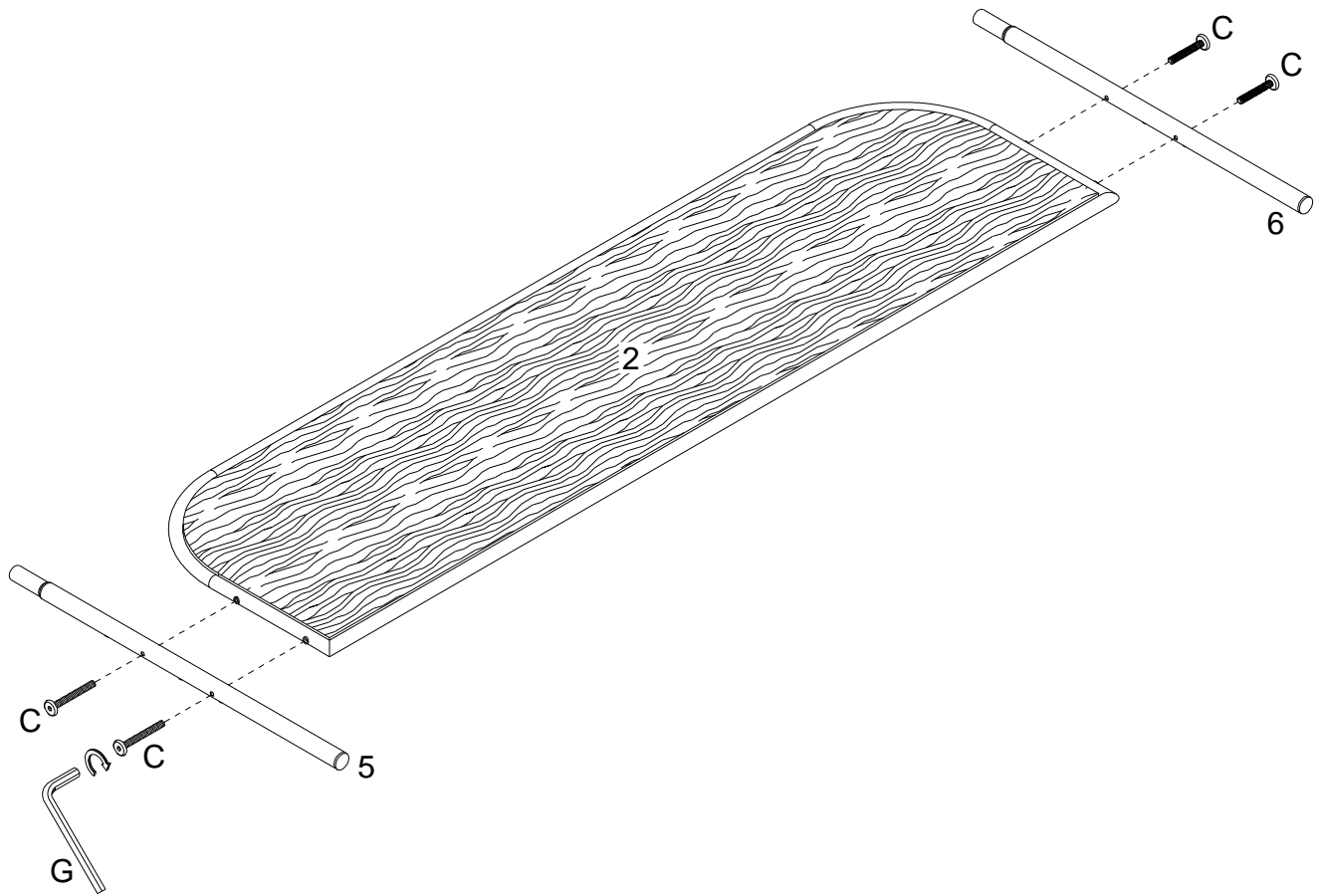
(ESP)

Use el perno (C) para fijar la parte (3,4) a la parte (1) con la llave hexagonal (G) según el diagrama. Use el perno (A) para fijar la parte (11) a la parte (3,4) con la llave hexagonal (G) según el diagrama. Nota: Por favor, no apriete completamente todos los pernos.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (3,4) an das Teil (1) mit dem Bolzen (C) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung. Befestigen Sie das Teil (11) an das Teil (3,4) mit dem Bolzen (A) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung. Hinweis: Ziehen Sie alle Bolzen nicht fest an.

## Step 2



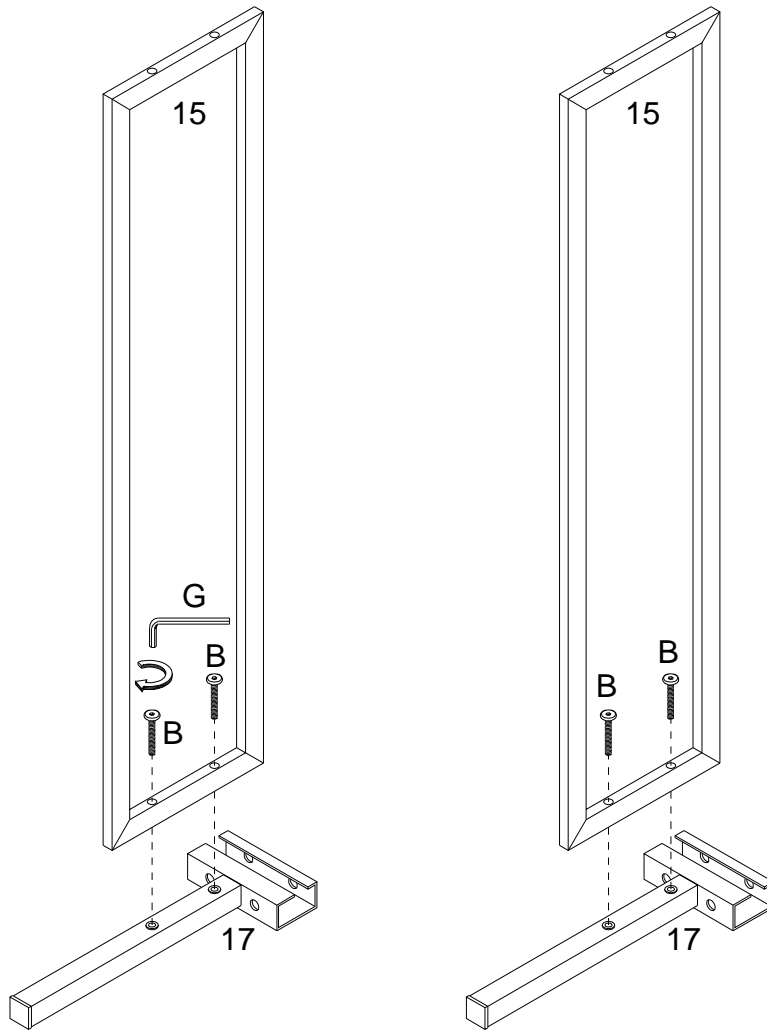
(EN)  
Using Bolt (C) attach part (5,6) to part (2) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)  
Utilisez le boulon (C) pour fixer la pièce (5,6) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (C) para fijar la parte (5,6) a la parte (2) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (5,6) an das Teil (2) mit dem Bolzen (C) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

## Step 3



(EN)  
Using Bolt (B) attach part (15) to part (17) with Hex key (G) as per diagram.

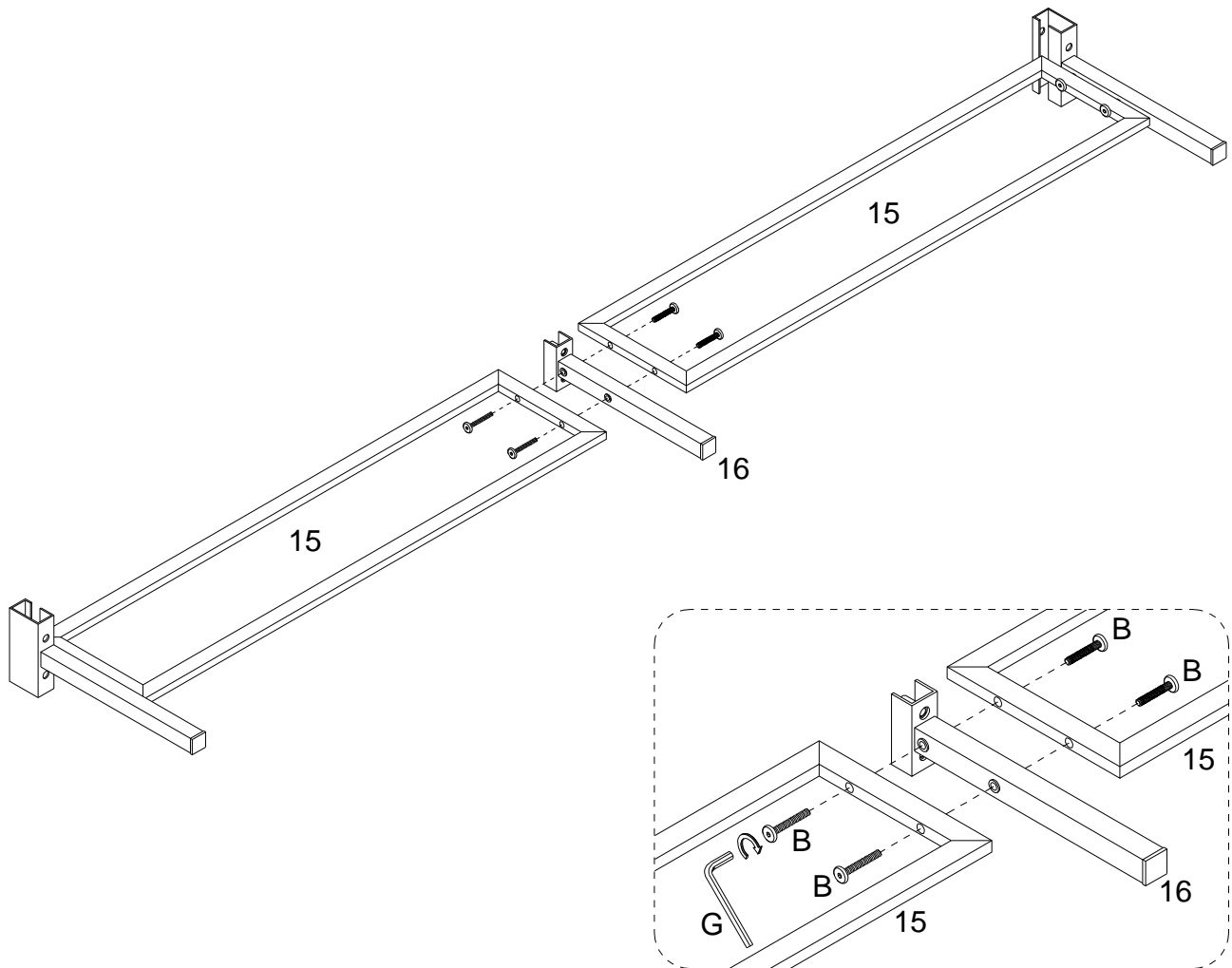
(FR)  
Utilisez le boulon (B) pour fixer la pièce (15) à la pièce (17) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (B) para unir la parte (15) a la parte (17) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (15) an das Teil (17) mit dem Bolzen (B) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung .



# Step 4



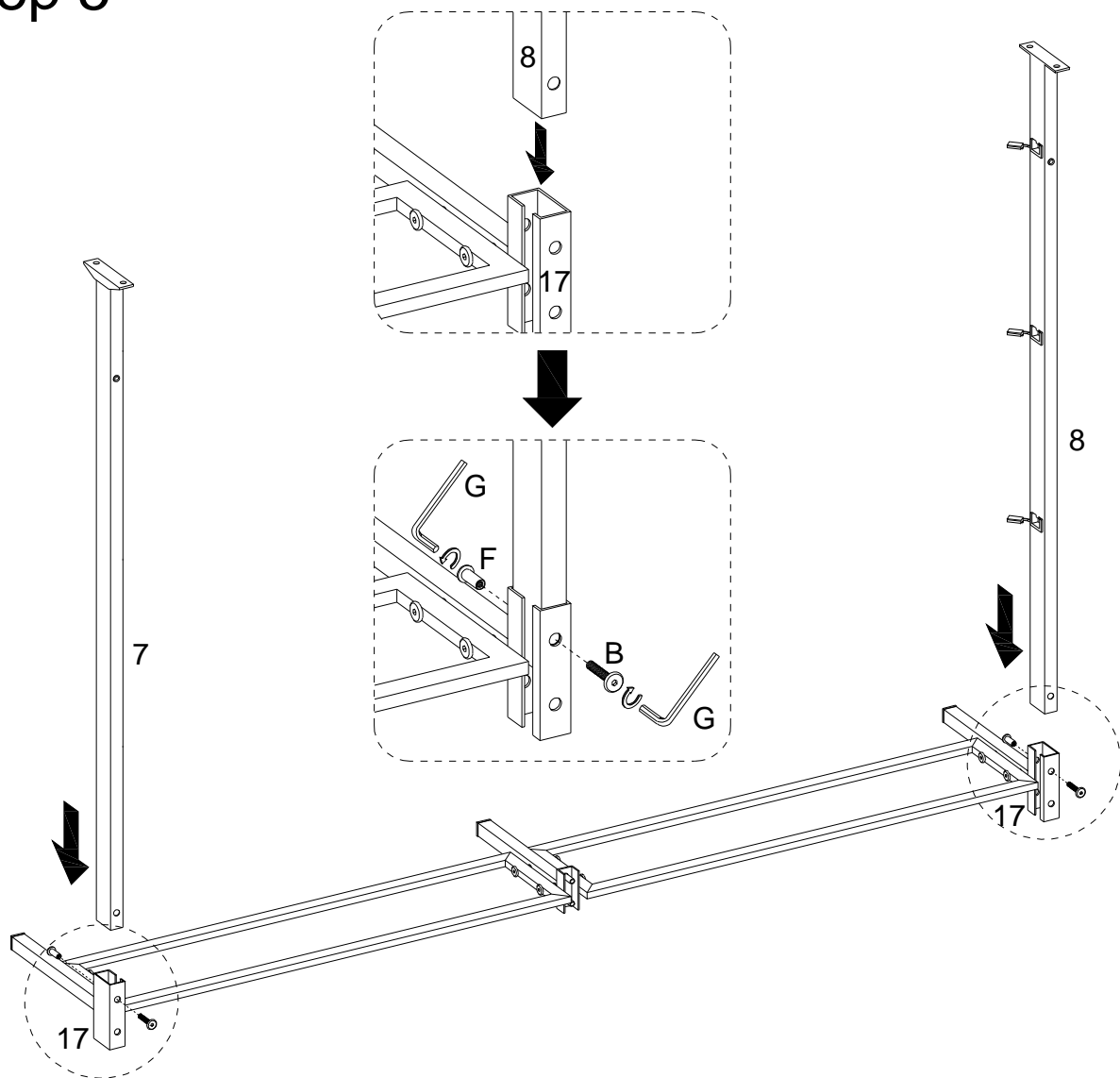
(EN)  
Using Bolt (B) attach part (15) to part (16) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)  
Utilisez le boulon (B) pour fixer la pièce (15) à la pièce (16) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (B) para unir la parte (15) a la parte (16) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (15) an das Teil (16) mit dem Bolzen (B) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung .

## Step 5



(EN)

Insert part (7,8) to part (17), then using Bolt (B) and Nut (F) secure part (17) to part (7,8) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)

Insérez la pièce (7,8) dans la pièce (17), puis utilisez le boulon (B) et l'écrou (F) pour fixer la pièce (17) à la pièce (7,8) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

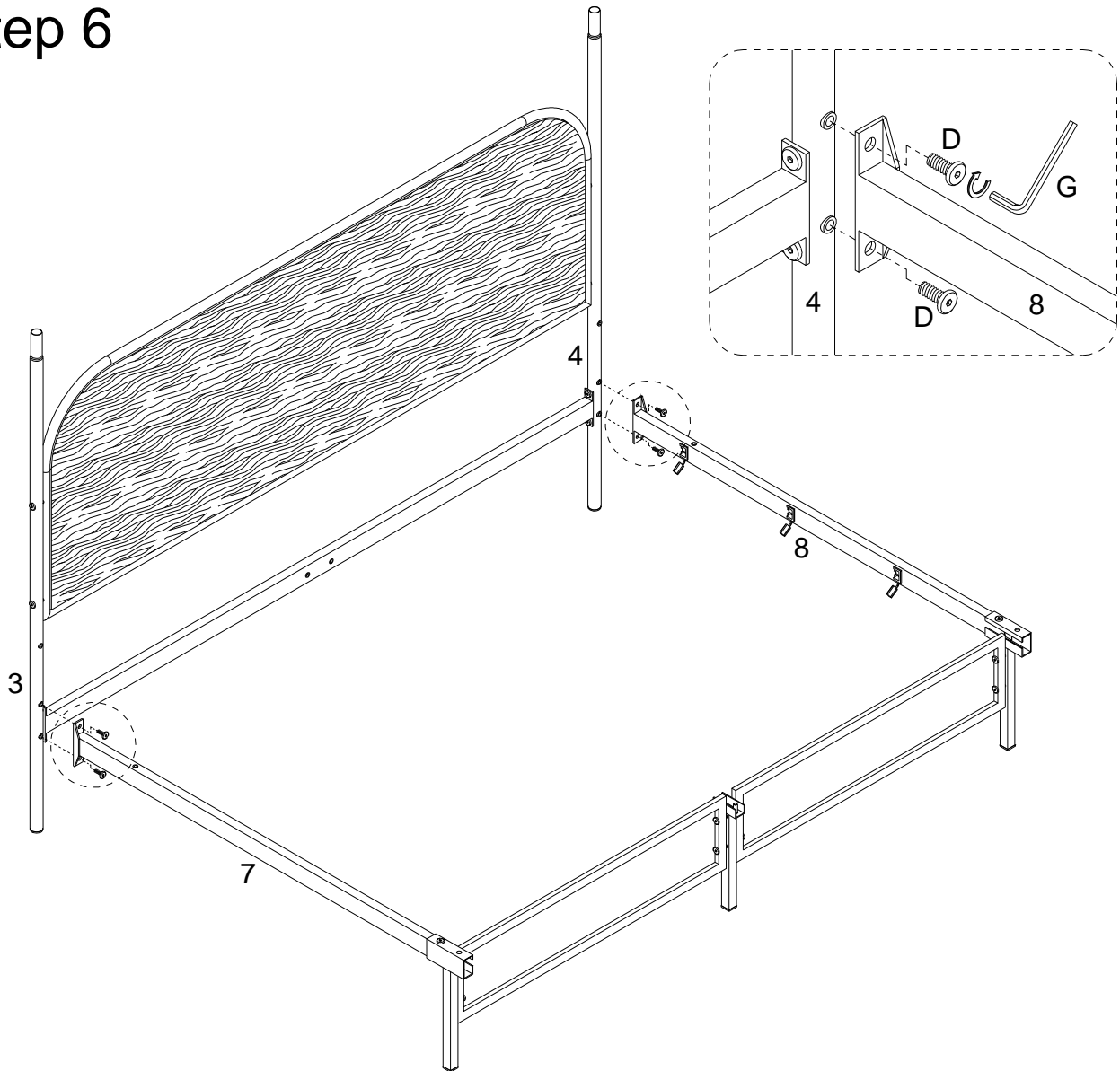
(ESP)

Fije la parte (7,8) a la parte (17), luego use el perno (B) y la tuerca (F) para fijar la parte (17) a la parte (7,8) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie das Teil (7,8) an das Teil (17), und befestigen Sie dann das Teil (17) an das Teil (7,8) mit dem Bolzen (B) und der Mutter (F) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß Abbildung.

## Step 6



(EN)

Using Bolt (D) attach part (7) to part (3), part (8) to part (4) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (D) pour fixer la pièce (7) à la pièce (3), et fixer la pièce (8) à la pièce (4) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

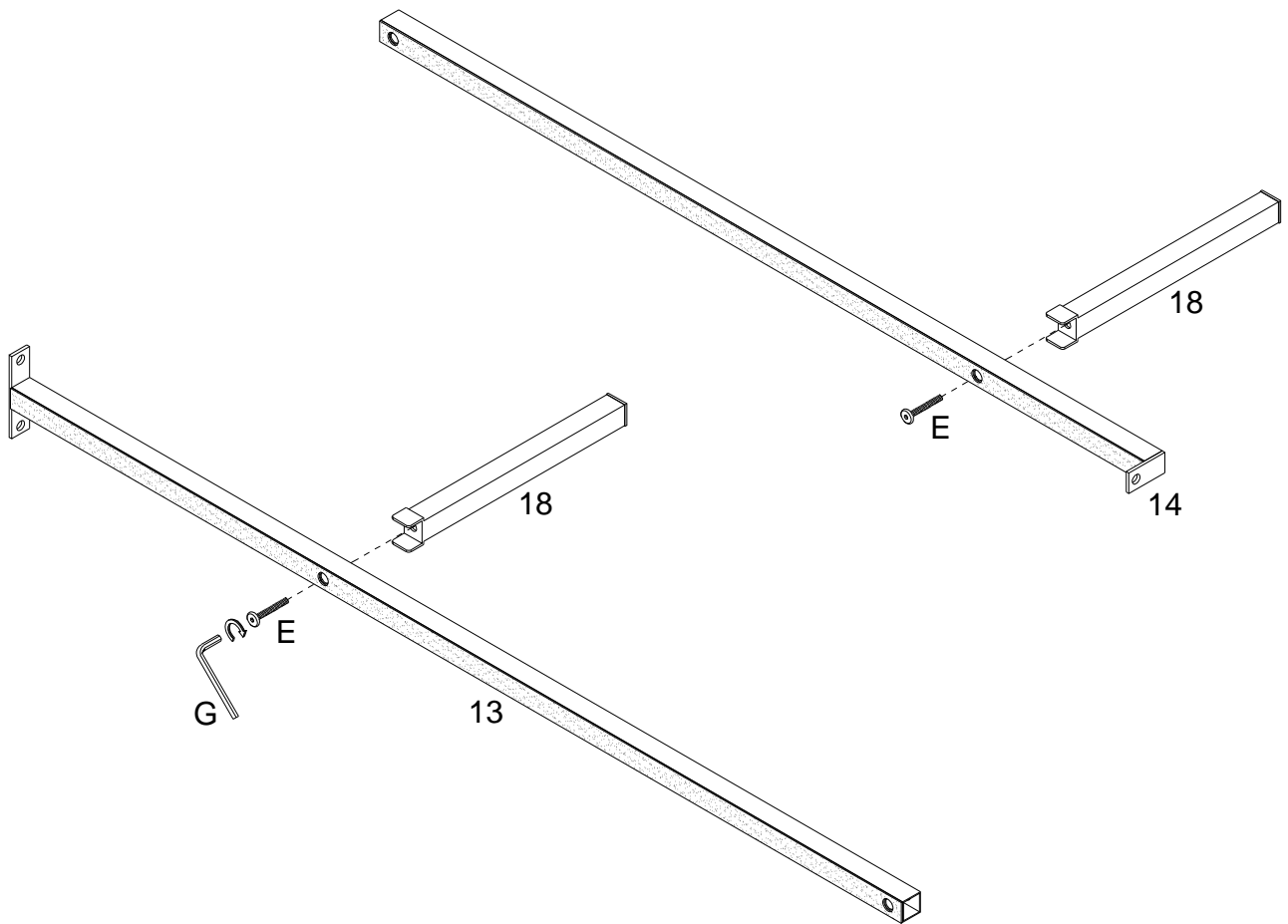
(ESP)

Use el perno (D) para fijar la parte (7) a la parte (3), y fijar la parte (8) a la parte (4) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (7) an das Teil (3), und befestigen Sie das Teil (8) an das Teil (4) mit dem Bolzen (D) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

# Step 7



(EN)

Using Bolt (E) attach part (13,14) to part (18) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (E) et fixez la pièce (13,14) à la pièce (18) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

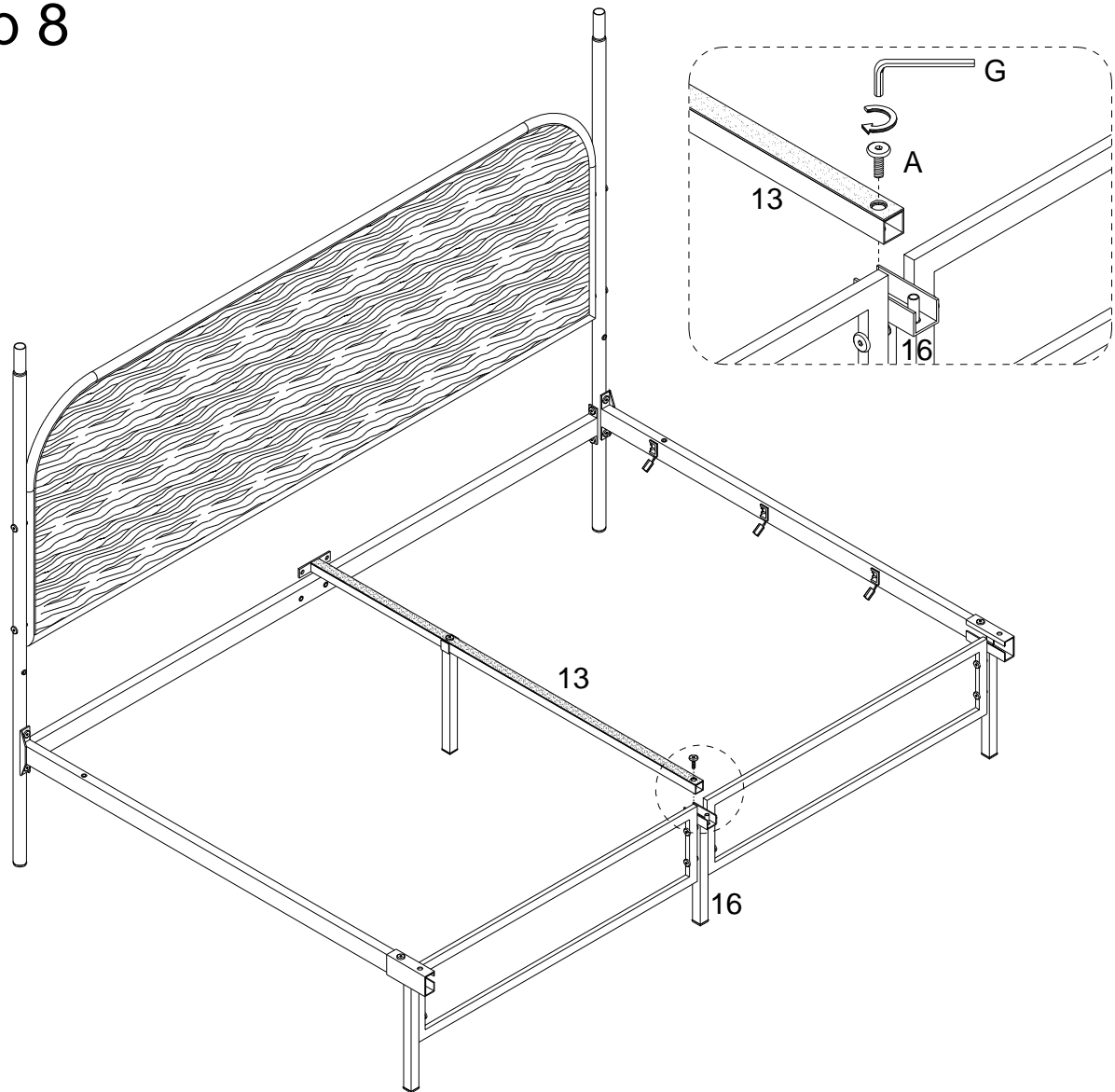
(ESP)

Use el perno (E) para unir la parte (13,14) a la parte (18) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (13,14) an das Teil (18) mit dem Bolzen (E) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

## Step 8



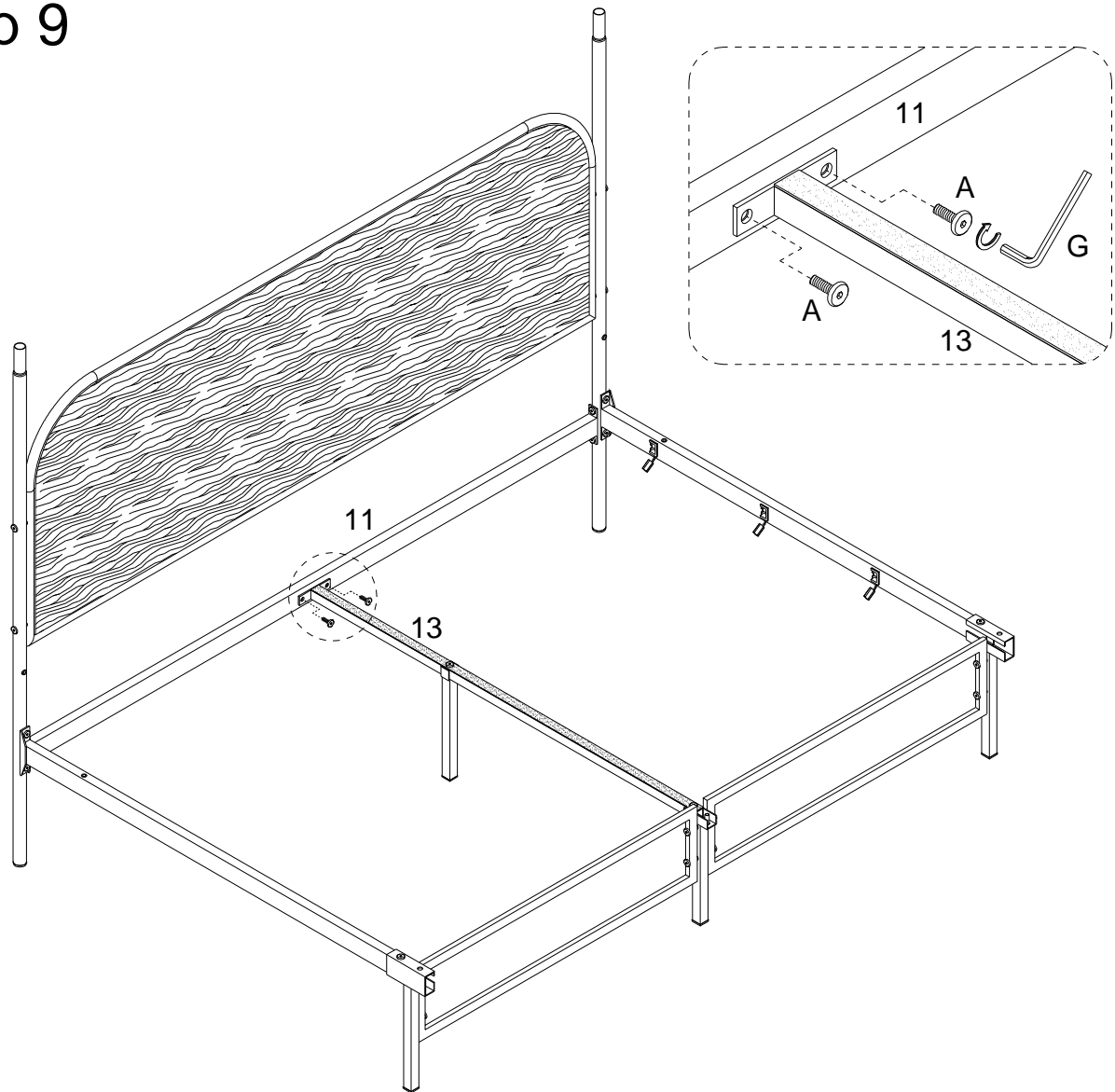
(EN)  
Using Bolt (A) attach part (13) to part (16) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)  
Utilisez le boulon (A) pour fixer la pièce (13) à la pièce (16) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (A) para fijar la parte (13) a la parte (16) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (13) an das Teil (16) mit dem Bolzen (A) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

## Step 9



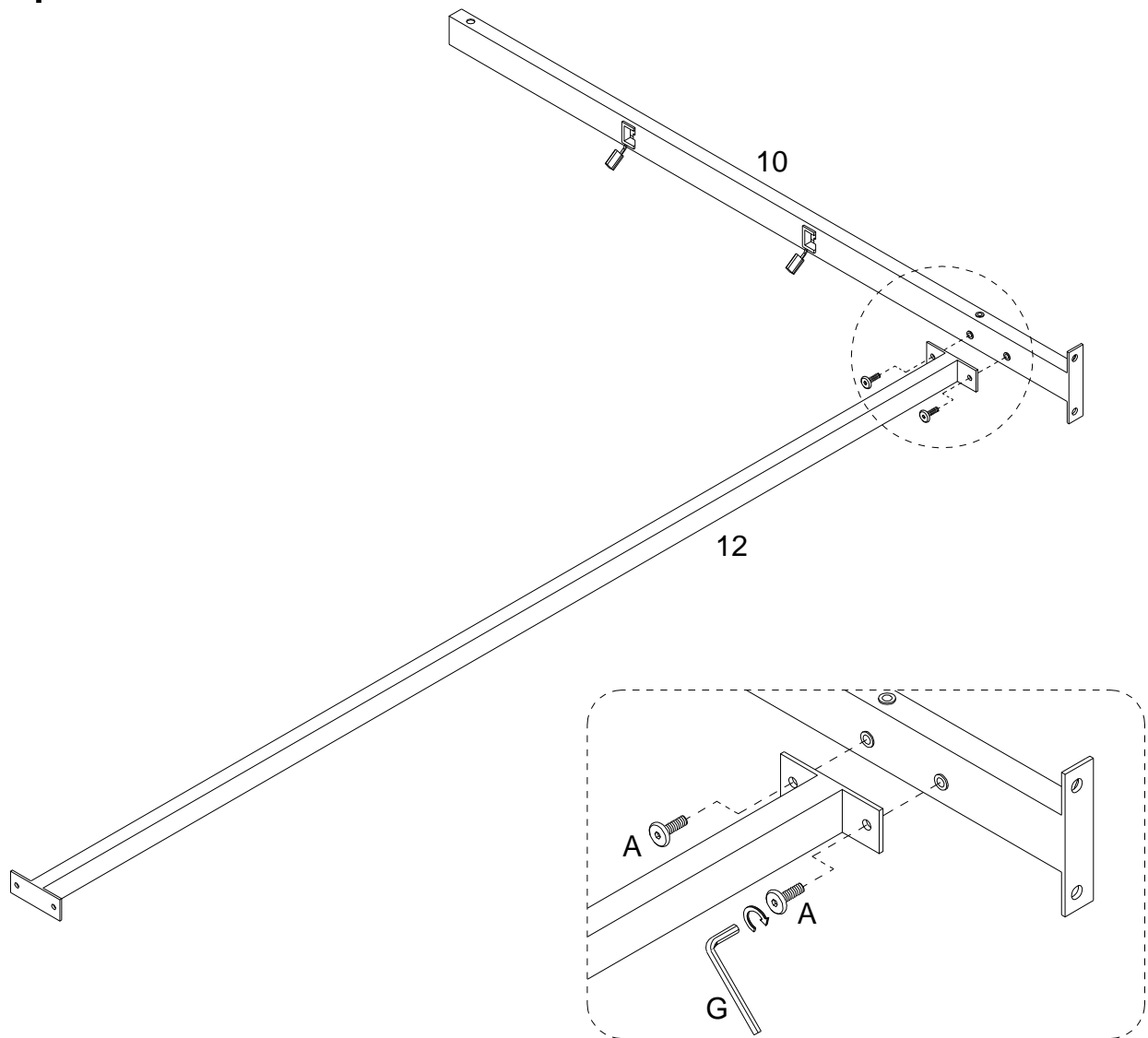
(EN)  
Using Bolt (A) attach part (13) to part (11) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)  
Utilisez le boulon (A) pour fixer la pièce (13) à la pièce (11) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (A) para fijar la parte (13) a la parte (11) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (13) an das Teil (11) mit dem Bolzen (A) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

# Step 10



(EN)

Using Bolt (A) attach part (12) to part (10) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (A) pour fixer la pièce (12) à la pièce (10) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

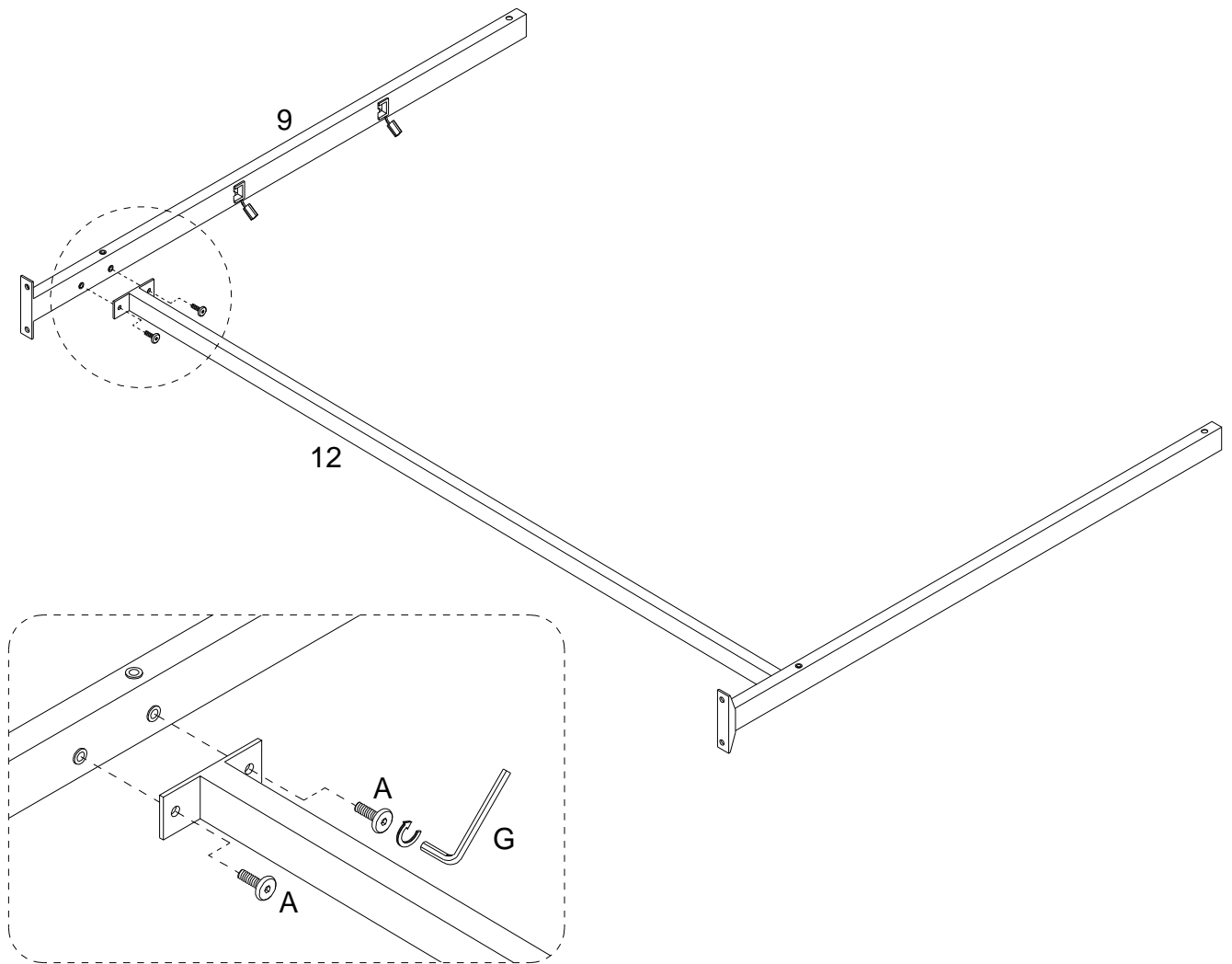
(ESP)

Use el perno (A) para fijar la parte (12) a la parte (10) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (12) an das Teil (10) mit dem Bolzen (A) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

# Step 11



(EN)  
Using Bolt (A) attach part (12) to part (9) with Hex key (G) as per diagram.

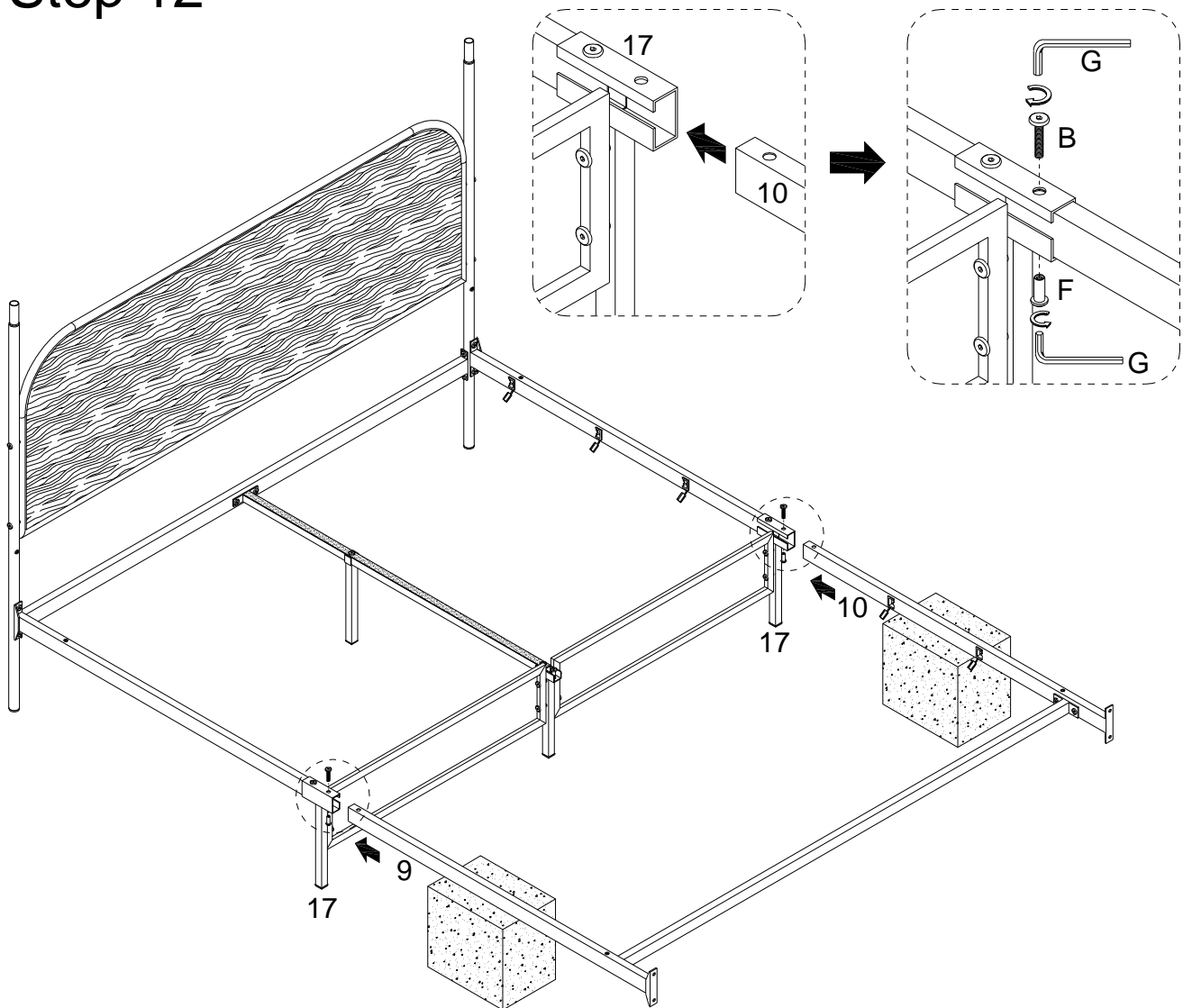
(FR)  
Utilisez le boulon (A) pour fixer la pièce (12) à la pièce (9) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (A) para fijar la parte (12) a la parte (9) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (12) an das Teil (9) mit dem Bolzen (A) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.



## Step 12



(EN)

Insert part (9,10) to part (17), then using Bolt (B) and Nut (F) secure part (17) to part (9,10) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)

Insérez la pièce (9,10) dans la pièce (17), puis utilisez le boulon (B) et l'écrou (F) pour fixer la pièce (17) à la pièce (9,10) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

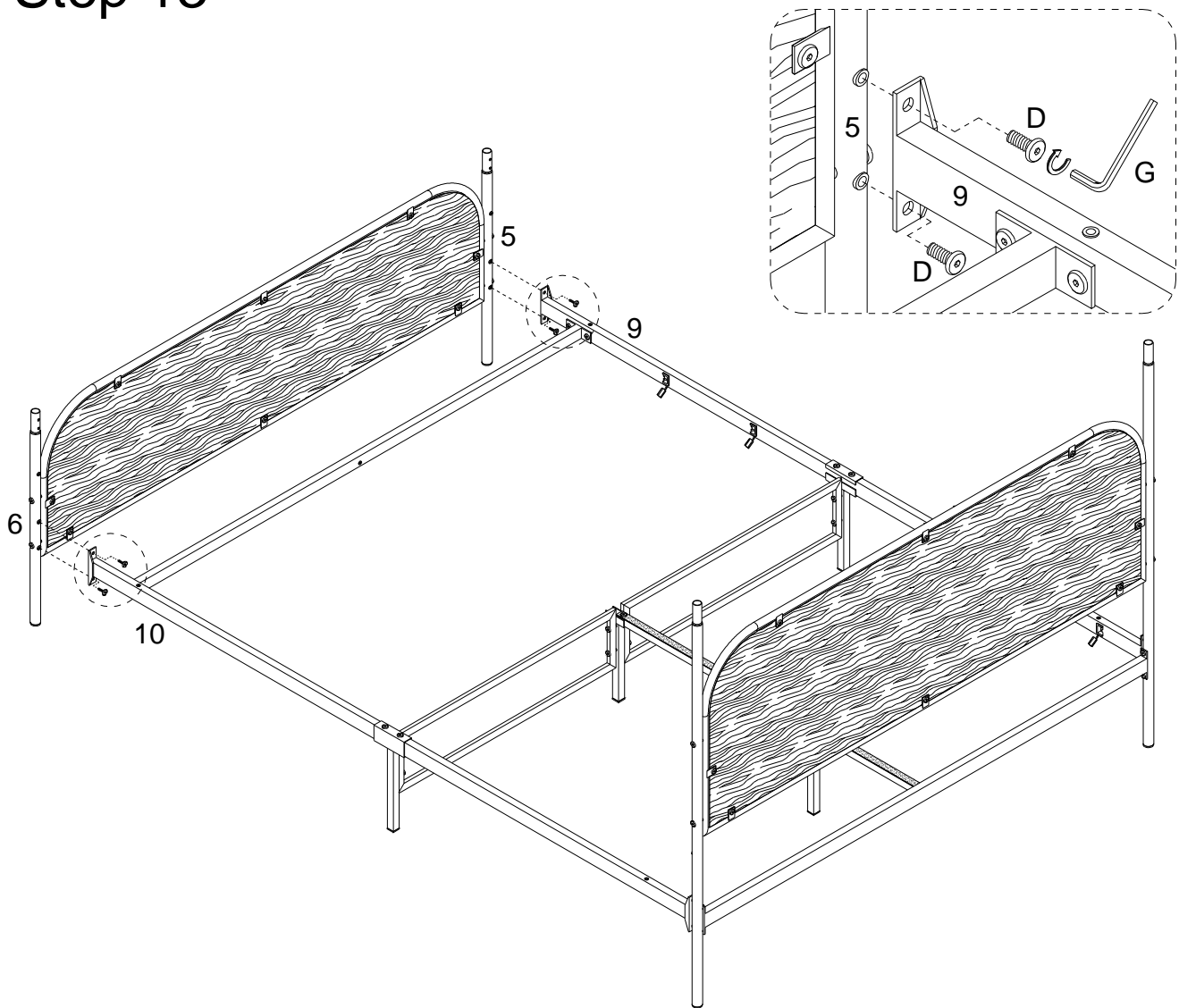
(ESP)

Fije la parte (9,10) a la parte (17), luego use el perno (B) y la tuerca (F) para fijar la parte (17) a la parte (9,10) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie das Teil (9,10) an das Teil (17), und befestigen Sie dann das Teil (17) an das Teil (9,10) mit dem Bolzen (B) und der Mutter (F) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß Abbildung.

# Step 13



(EN)

Using Bolt (D) attach part (9) to part (5), part (10) to part (6) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (D) pour fixer la pièce (9) à la pièce (5), et fixer la pièce (10) à la pièce (6) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

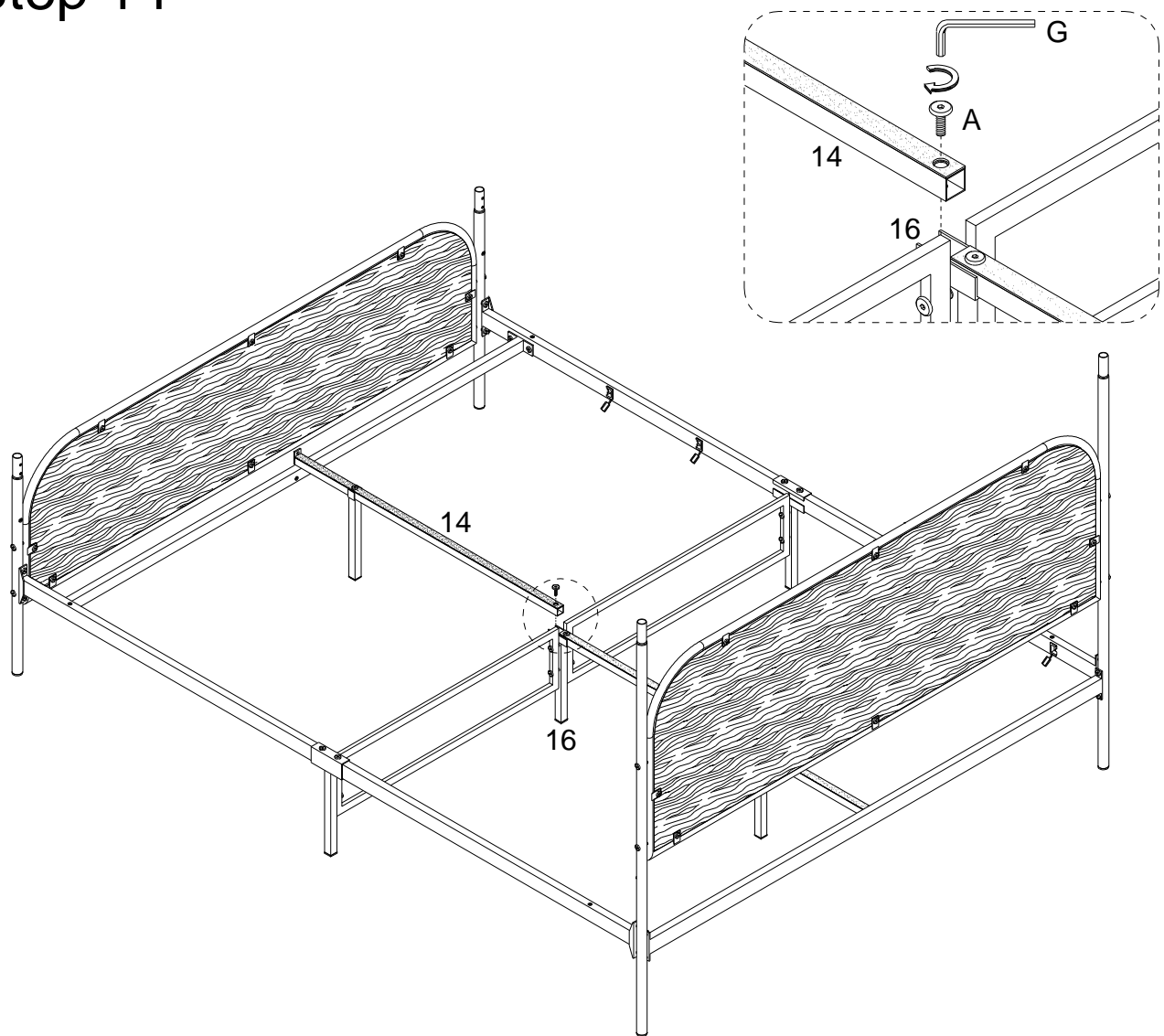
(ESP)

Use el perno (D) para fijar la parte (9) a la parte (5), y fijar la parte (10) a la parte (6) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (9) an das Teil (5), und befestigen Sie das Teil (10) an das Teil (6) mit dem Bolzen (D) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

# Step 14



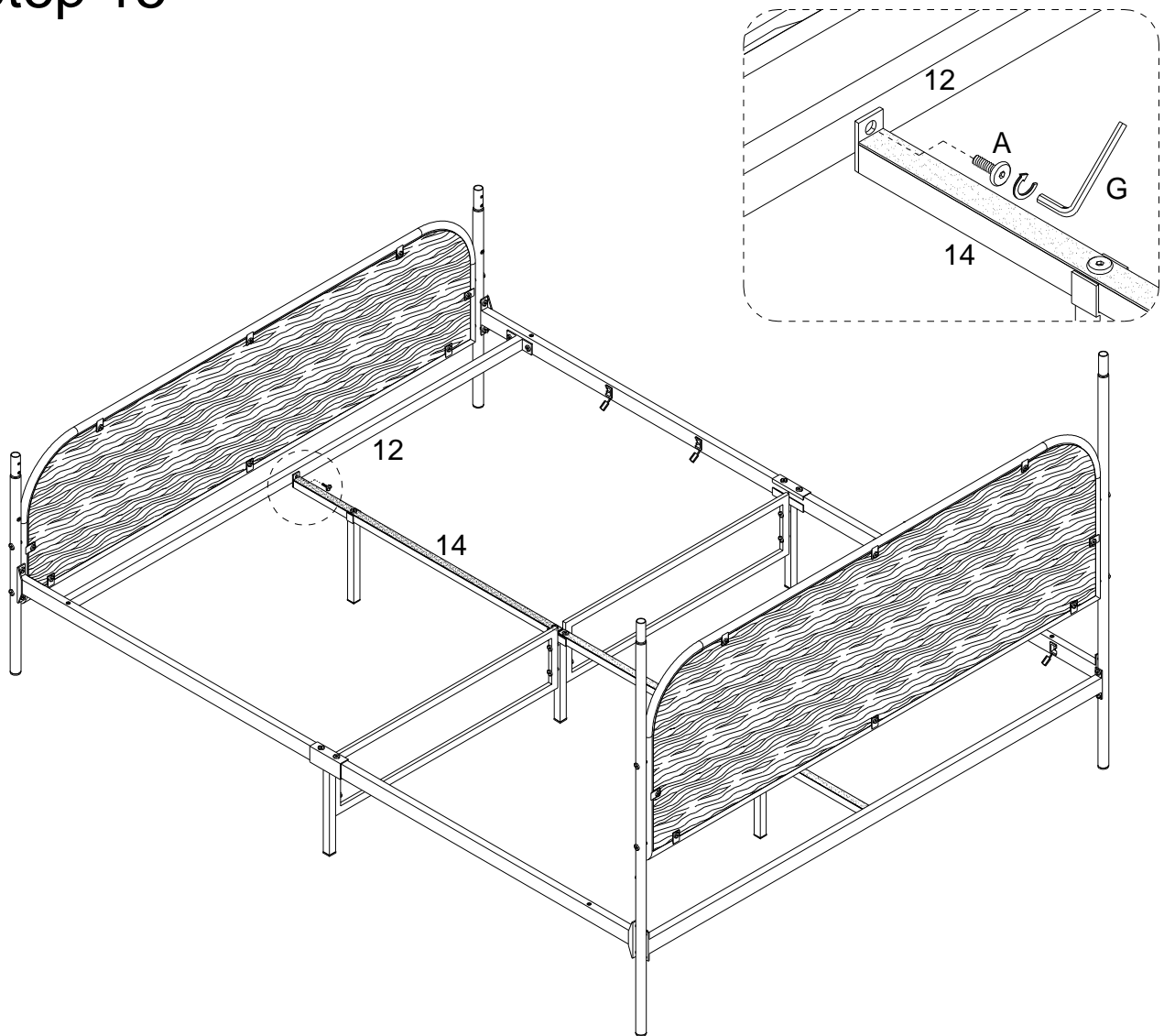
(EN)  
Using Bolt (A) attach part (14) to part (16) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)  
Utilisez le boulon (A) pour fixer la pièce (14) à la pièce (16) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (A) para fijar la parte (14) a la parte (16) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (14) an das Teil (16) mit dem Bolzen (A) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

# Step 15



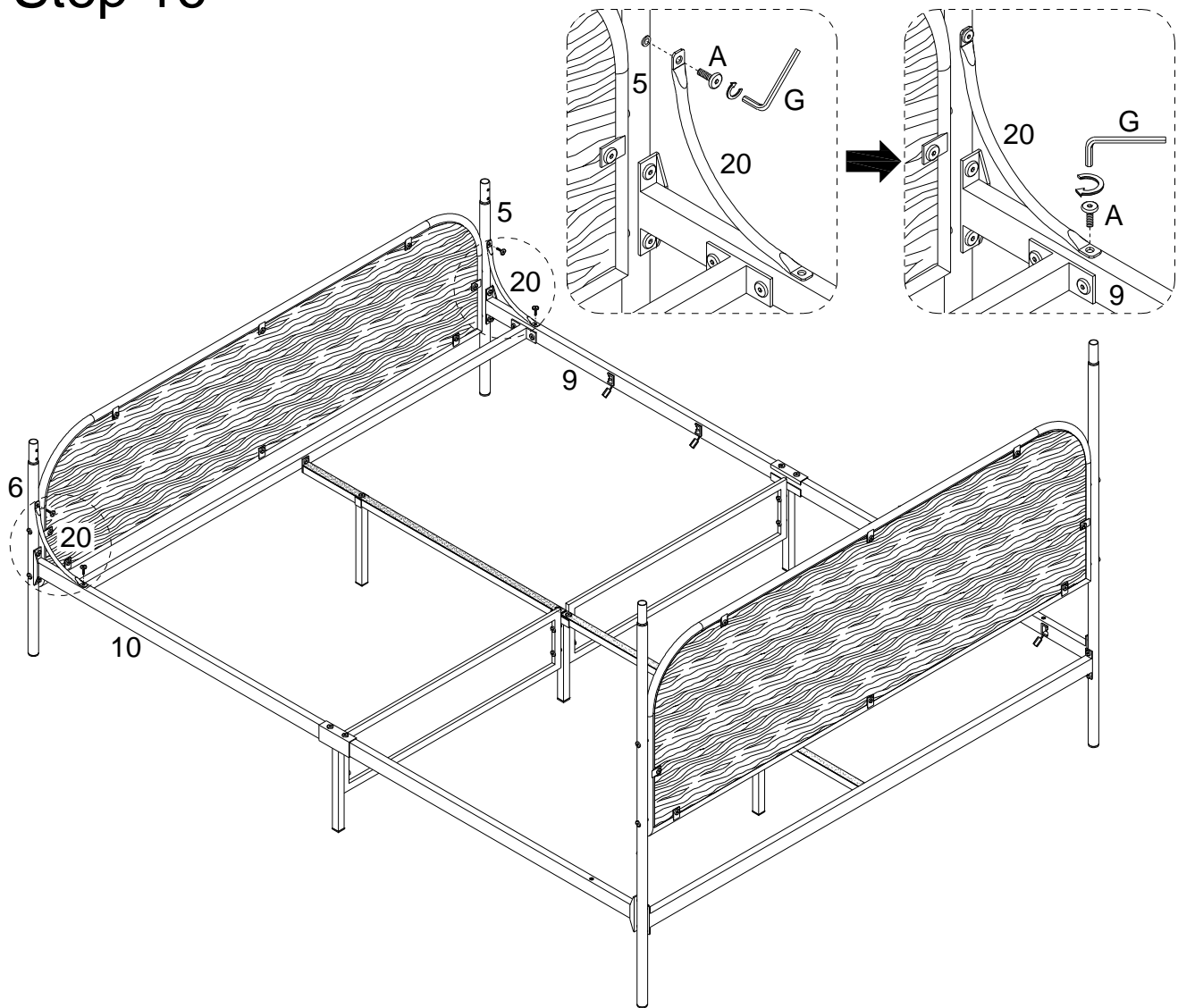
(EN)  
Using Bolt (A) attach part (14) to part (12) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)  
Utilisez le boulon (A) pour fixer la pièce (14) à la pièce (12) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (A) para fijar la parte (14) a la parte (12) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (14) an das Teil (12) mit dem Bolzen (A) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

# Step 16



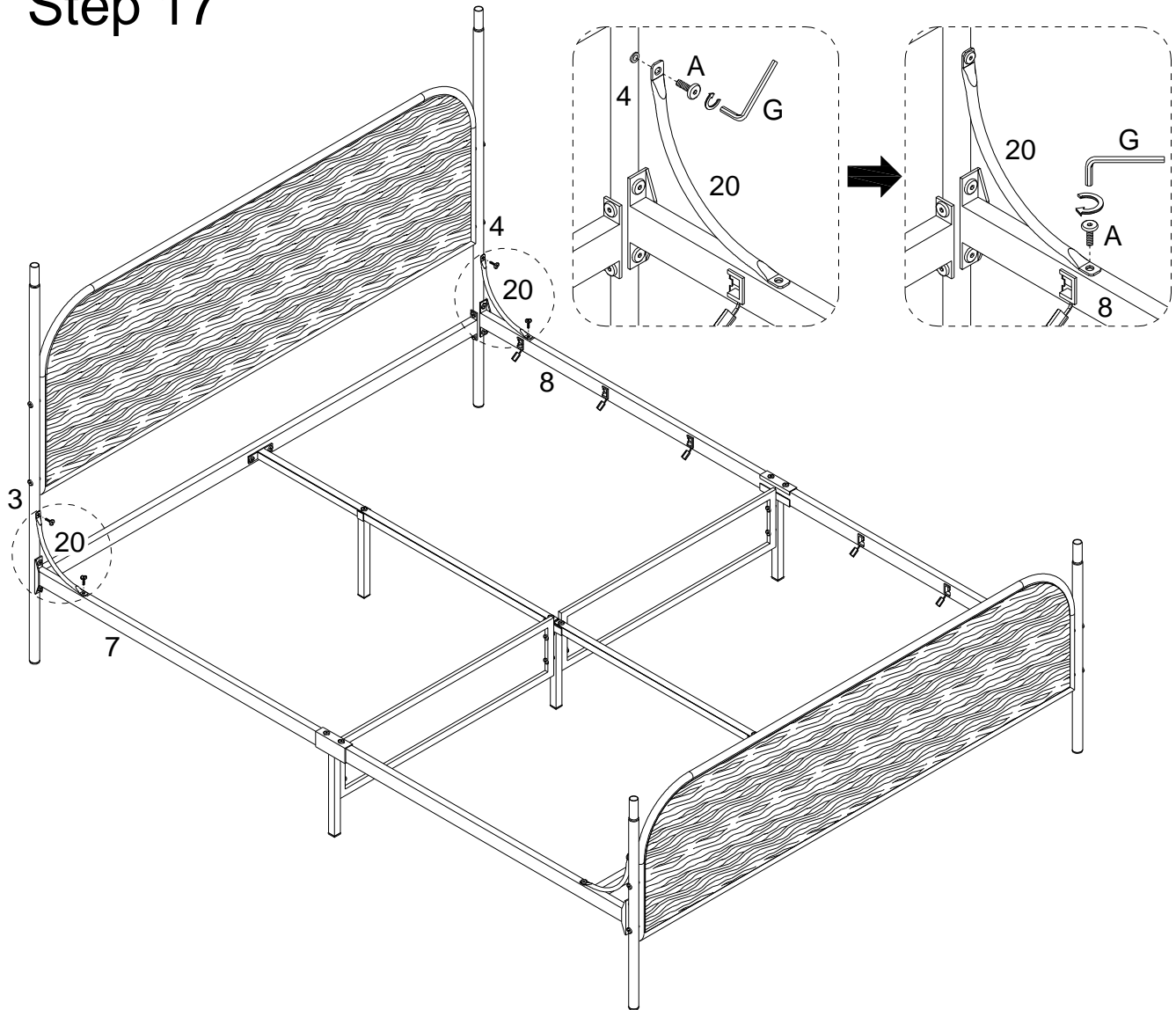
(EN)  
Using Bolt (A) attach part (20) to part (5,6,9,10) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)  
Utilisez le boulon (A) pour fixer la pièce (20) à la pièce (5,6,9,10) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (A) para fijar la parte (20) a la parte (5,6,9,10) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (20) an das Teil (5,6,9,10) mit dem Bolzen (A) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

# Step 17



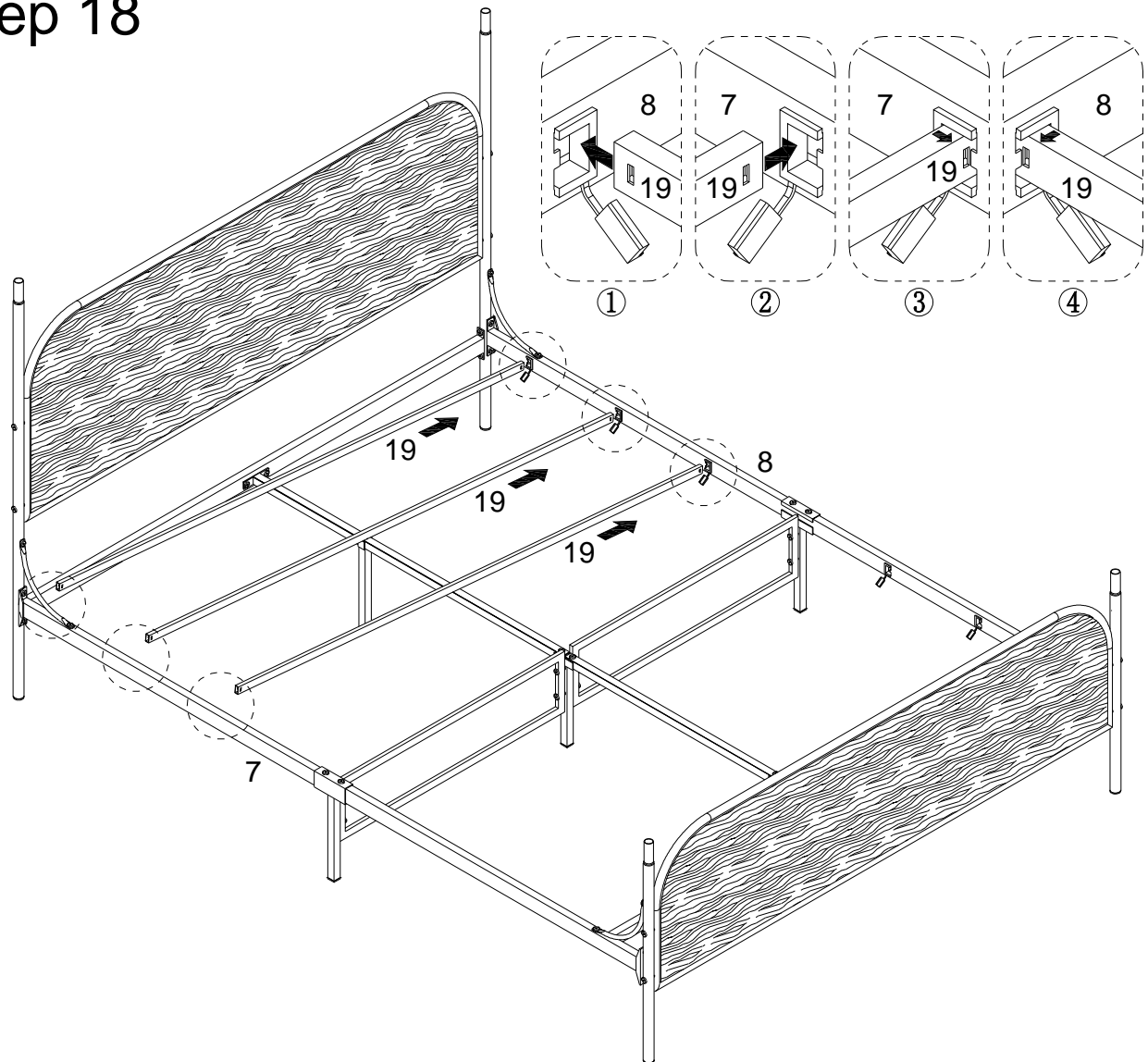
(EN)  
Using Bolt (A) attach part (20) to part (3,4,7,8) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)  
Utilisez le boulon (A) pour fixer la pièce (20) à la pièce (3,4,7,8) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (A) para fijar la parte (20) a la parte (3,4,7,8) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (20) an das Teil (3,4,7,8) mit dem Bolzen (A) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

# Step 18



(EN)

Insert one end of part (19) into the hole of part (8), and insert the other end of part (19) into part (7) as per diagram. Then push one end of part (19) into slot of part (7) and push the other end of part (19) into slot of part (8) as per diagram.

(FR)

Insérez une extrémité de la pièce (19) dans le trou de la pièce (8), et insérez l'autre extrémité de la pièce (19) dans la pièce (7) selon le schéma. Poussez ensuite une extrémité de la pièce (19) dans la fente de la pièce (7) et poussez l'autre extrémité de la pièce (19) dans la fente de la pièce (8) selon le schéma.

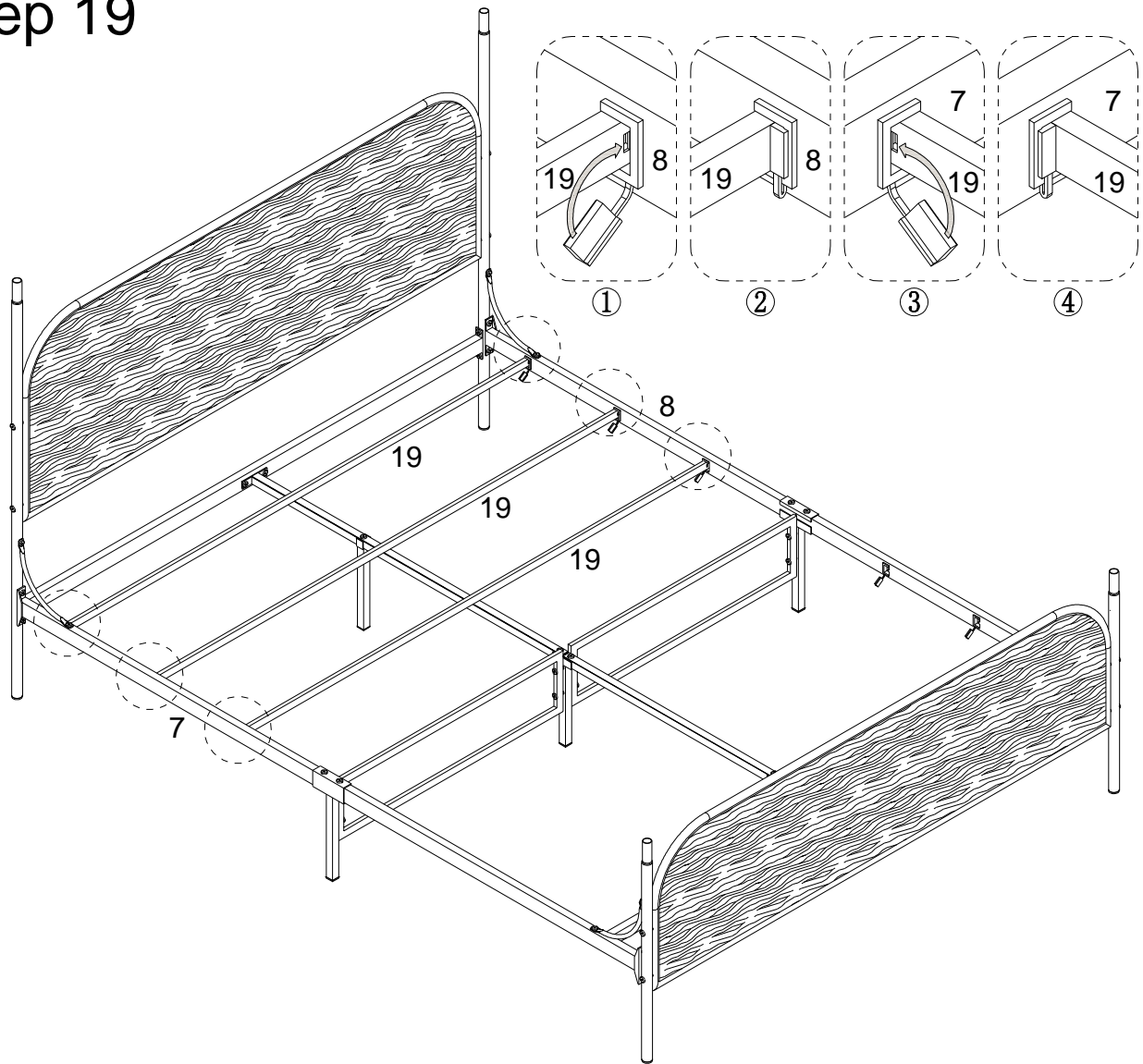
(ESP)

Inserte un extremo de la parte (19) en el orificio de la parte (8), e inserte el otro extremo de la parte (19) en la parte (7) según el diagrama. A continuación, empuje un extremo de la parte (19) en la ranura de la parte (7) y empuje el otro extremo de la parte (19) en la ranura de la parte (8) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie ein Ende des Teils (19) in das Loch des Teils (8), und stecken Sie das andere Ende des Teils (19) in das Teil (7) ein, wie in der Abbildung dargestellt. Schieben Sie dann ein Ende des Teils (19) in den Schlitz des Teils (7) und schieben Sie das andere Ende des Teils (19) in den Schlitz des Teils (8), wie in der Abbildung dargestellt.

# Step 19



(EN)

Press the plastic insert into the gap of part (7,8) respectively to tighten part (19) as per diagram.

(FR)

Appuyez l'insert en plastique dans l'espace de la pièce (7,8) respectivement pour serrer la pièce (19) selon le schéma.

(ESP)

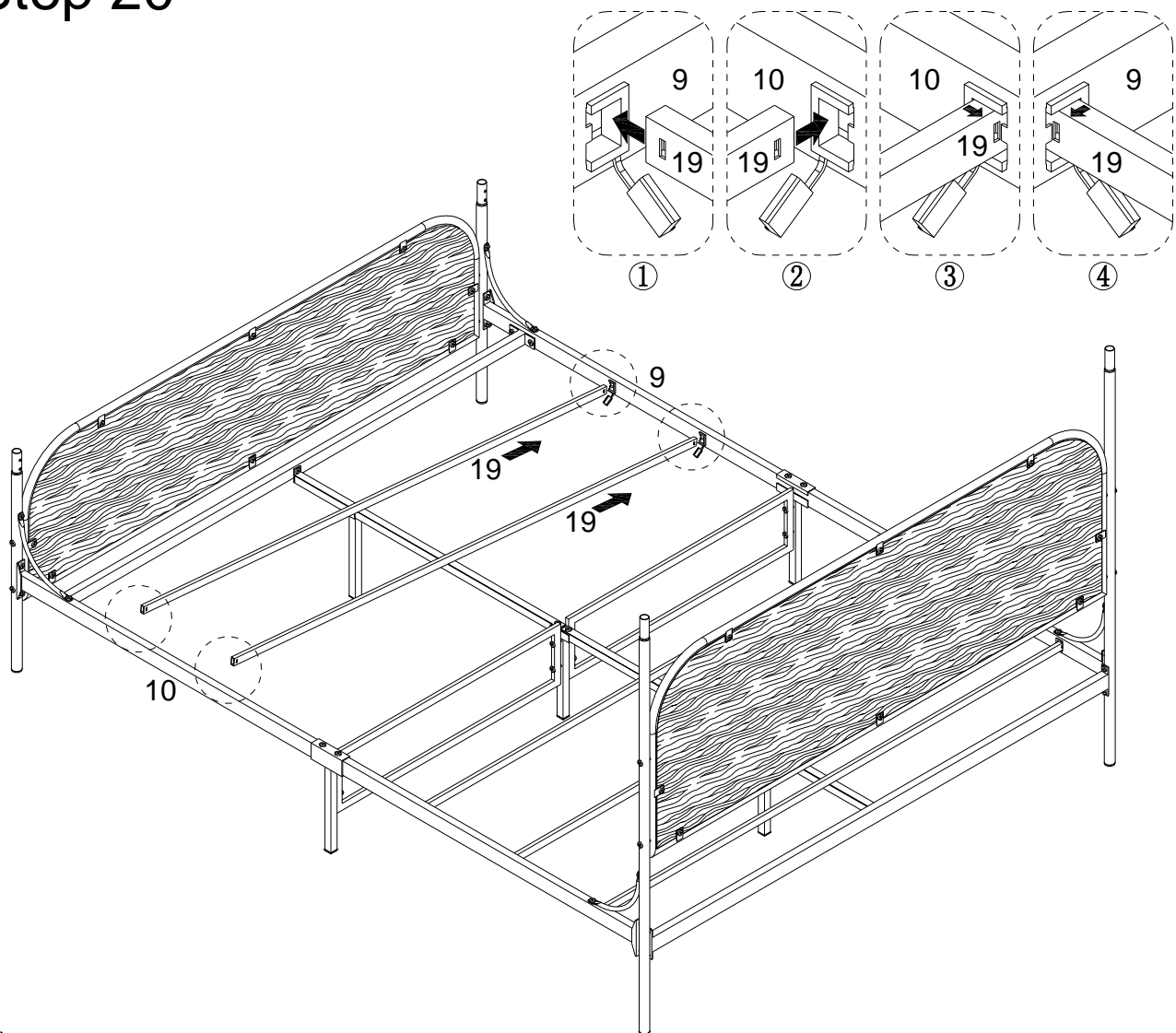
Presione el inserto de plástico en el hueco de la parte (7,8) respectivamente para apretar la parte (19) según el diagrama.

(DE)

Drücken Sie den Kunststoffeinsatz in den Spalt des Teils (7, 8) respektive, um das Teil (19) gemäß der Abbildung zu befestigen.



## Step 20



(EN)

Insert one end of part (19) into the hole of part (9), and insert the other end of part (19) into part (10) as per diagram. Then push one end of part (19) into slot of part (10) and push the other end of part (19) into slot of part (9) as per diagram.

(FR)

Insérez une extrémité de la pièce (19) dans le trou de la pièce (9), et insérez l'autre extrémité de la pièce (19) dans la pièce (10) selon le schéma. Poussez ensuite une extrémité de la pièce (19) dans la fente de la pièce (10) et poussez l'autre extrémité de la pièce (19) dans la fente de la pièce (9) selon le schéma.

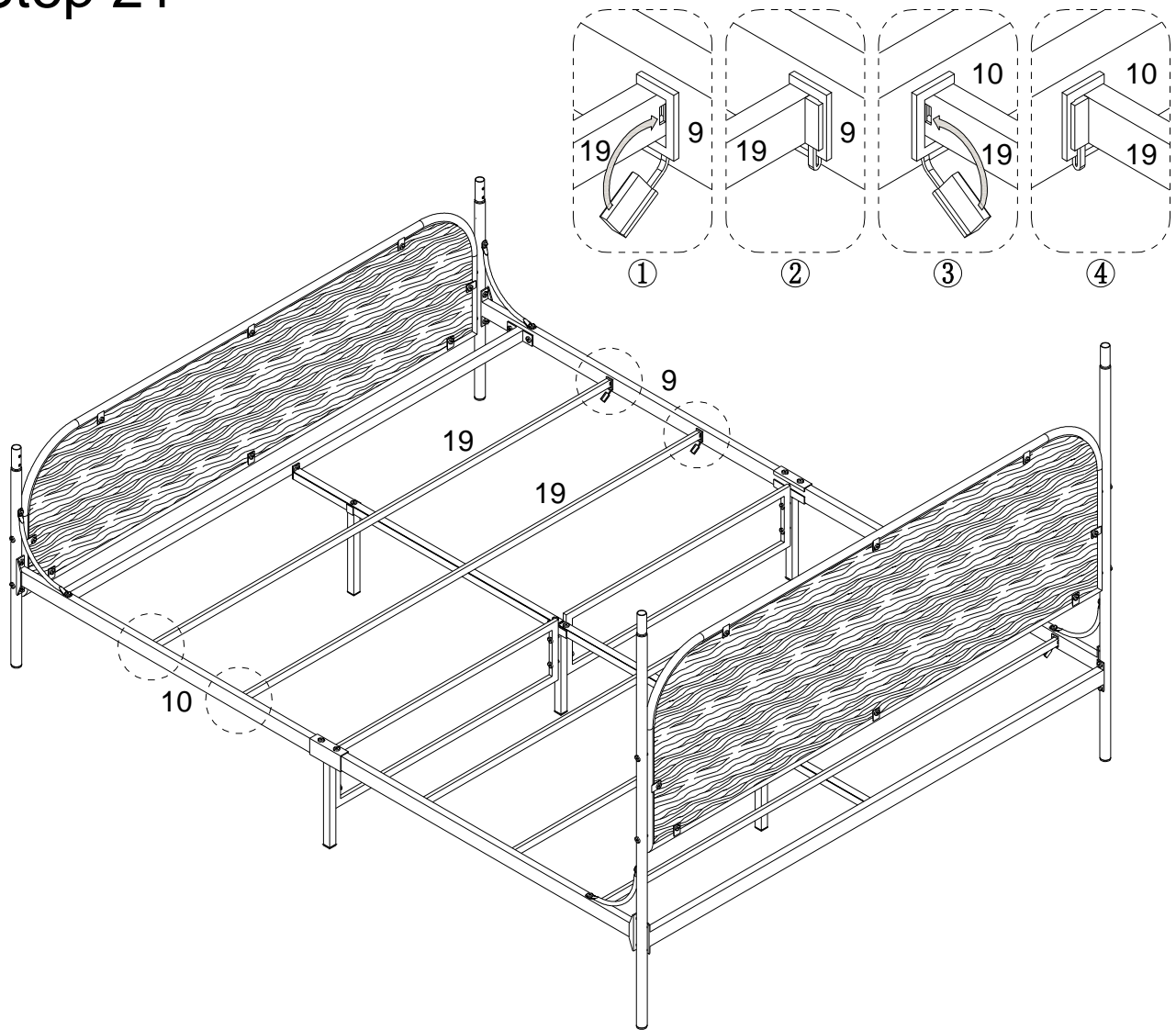
(ESP)

Inserte un extremo de la parte (19) en el orificio de la parte (9), e inserte el otro extremo de la parte (19) en la parte (10) según el diagrama. A continuación, empuje un extremo de la parte (19) en la ranura de la parte (10) y empuje el otro extremo de la parte (19) en la ranura de la parte (9) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie ein Ende des Teils (19) in das Loch des Teils (9), und stecken Sie das andere Ende des Teils (19) in das Teil (10) ein, wie in der Abbildung dargestellt. Schieben Sie dann ein Ende des Teils (19) in den Schlitz des Teils (10) und schieben Sie das andere Ende des Teils (19) in den Schlitz des Teils (9), wie in der Abbildung dargestellt.

# Step 21



(EN)

Press the plastic insert into the gap of part (9,10) respectively to tighten part (19) as per diagram.

(FR)

Appuyez l'insert en plastique dans l'espace de la pièce (9,10) respectivement pour serrer la pièce (19) selon le schéma.

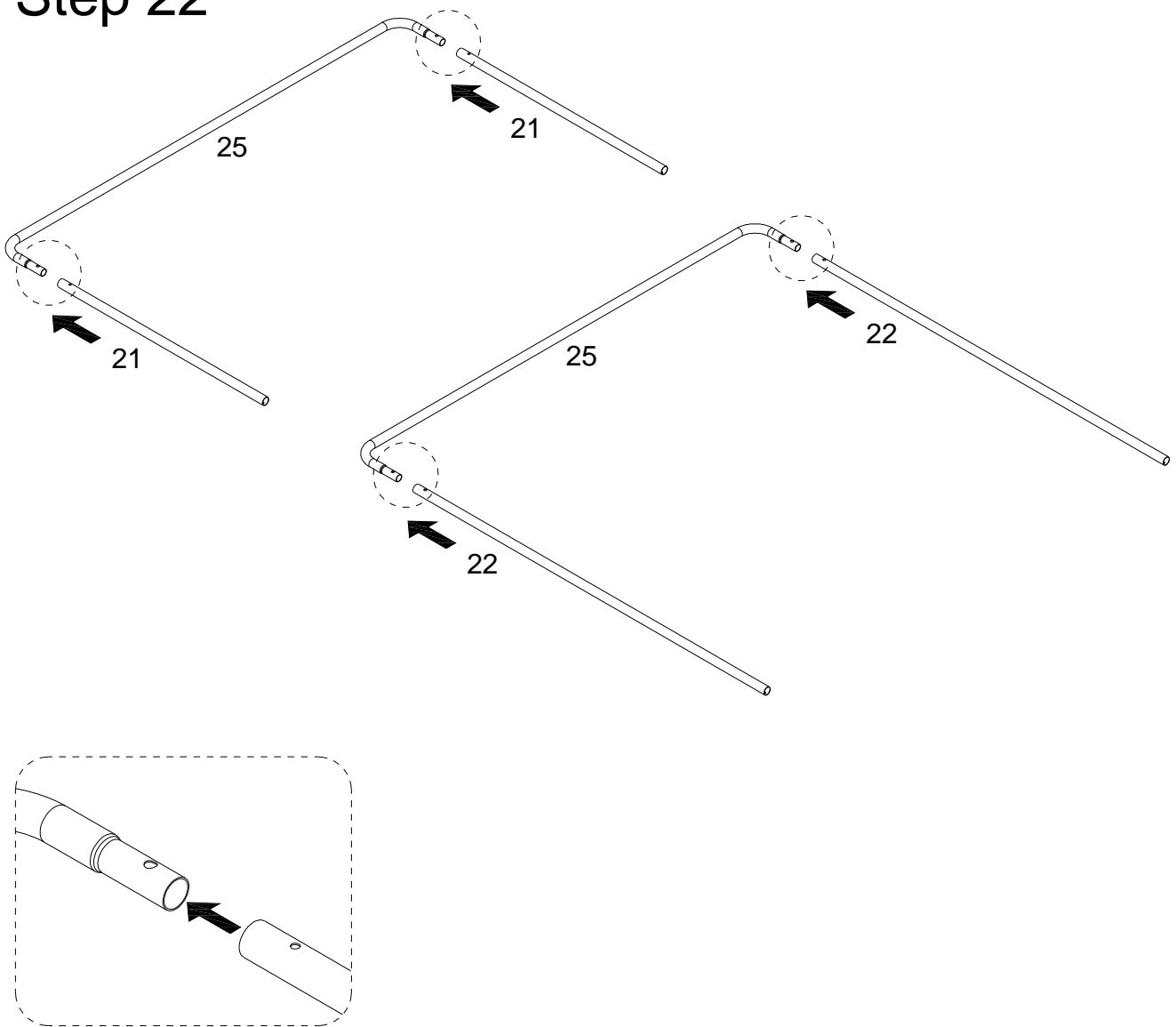
(ESP)

Presione el inserto de plástico en el hueco de la parte (9,10) respectivamente para apretar la parte (19) según el diagrama.

(DE)

Drücken Sie den Kunststoffeinsatz in den Spalt des Teils (9, 10), um das Teil (19) gemäß der Abbildung zu befestigen.

## Step 22



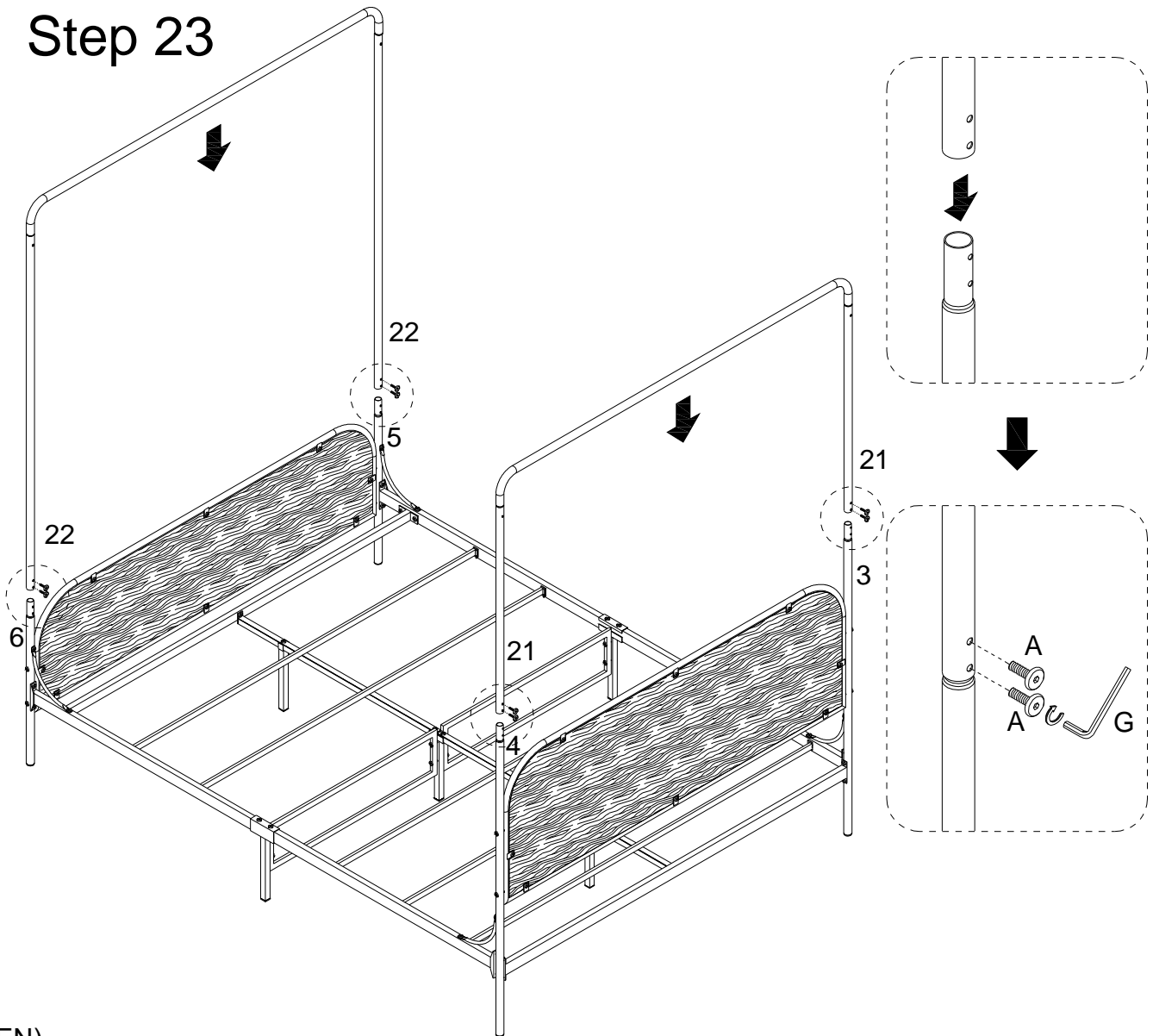
(EN)  
Attach part (25) to part (21,22) as per diagram.

(FR)  
Fixez la pièce (25) à la pièce (21,22) selon le schéma.

(ESP)  
Fije la parte (25) a la parte (21,22) como se muestra en el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (21,22) an das Teil (25) gemäß der Abbildung.

## Step 23



(EN)

Using Bolt (A) attach part (3,4) to part (21), part (5,6) to part (22) with Hex key (G) as per diagram. Note: Please fully tighten all bolts.

(FR)

Utilisez le boulon (A) pour fixer la pièce (3,4) à la pièce (21), et fixer la pièce (5,6) à la pièce (22) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma. Remarque: Veuillez serrer complètement tous les boulons.

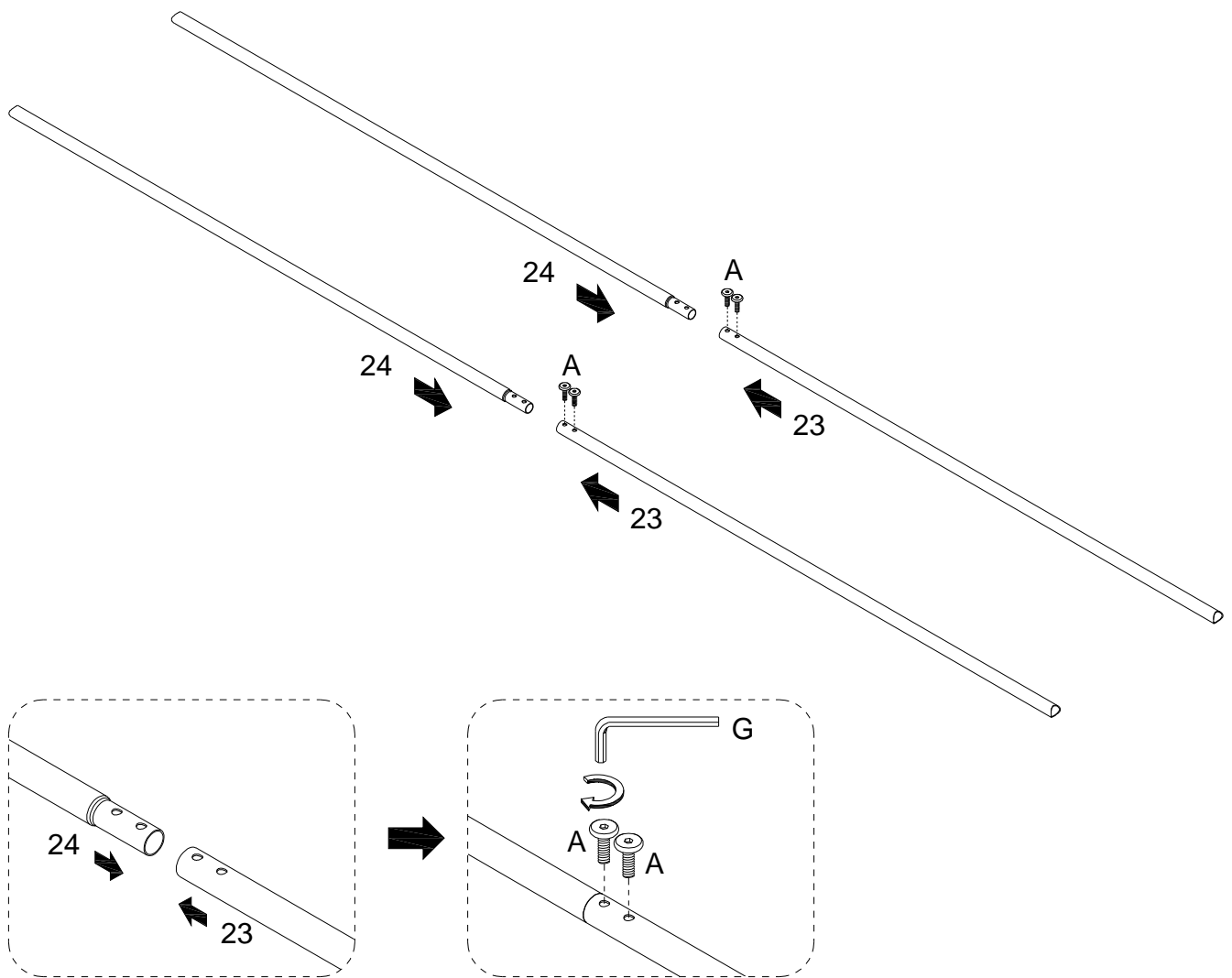
(ESP)

Use el perno (A) para unir la parte (3,4) a la parte (21), y unir la parte (5,6) a la parte (22) con la llave hexagonal (G) según el diagrama. Nota: Apriete completamente todos los pernos.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (3,4) an das Teil (21) und befestigen Sie das Teil (5,6) an das Teil (22) mit dem Bolzen (A) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung. Hinweis: Bitte ziehen Sie alle Bolzen fest an.

# Step 24



(EN)

Attach part (24) to part (23), using Bolt (A) secure part (23) to part (24) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (24) à la pièce (23), puis utilisez le boulon (A) pour fixer la pièce (23) à la pièce (24) avec la clé hexagonale (G) selon le schéma.

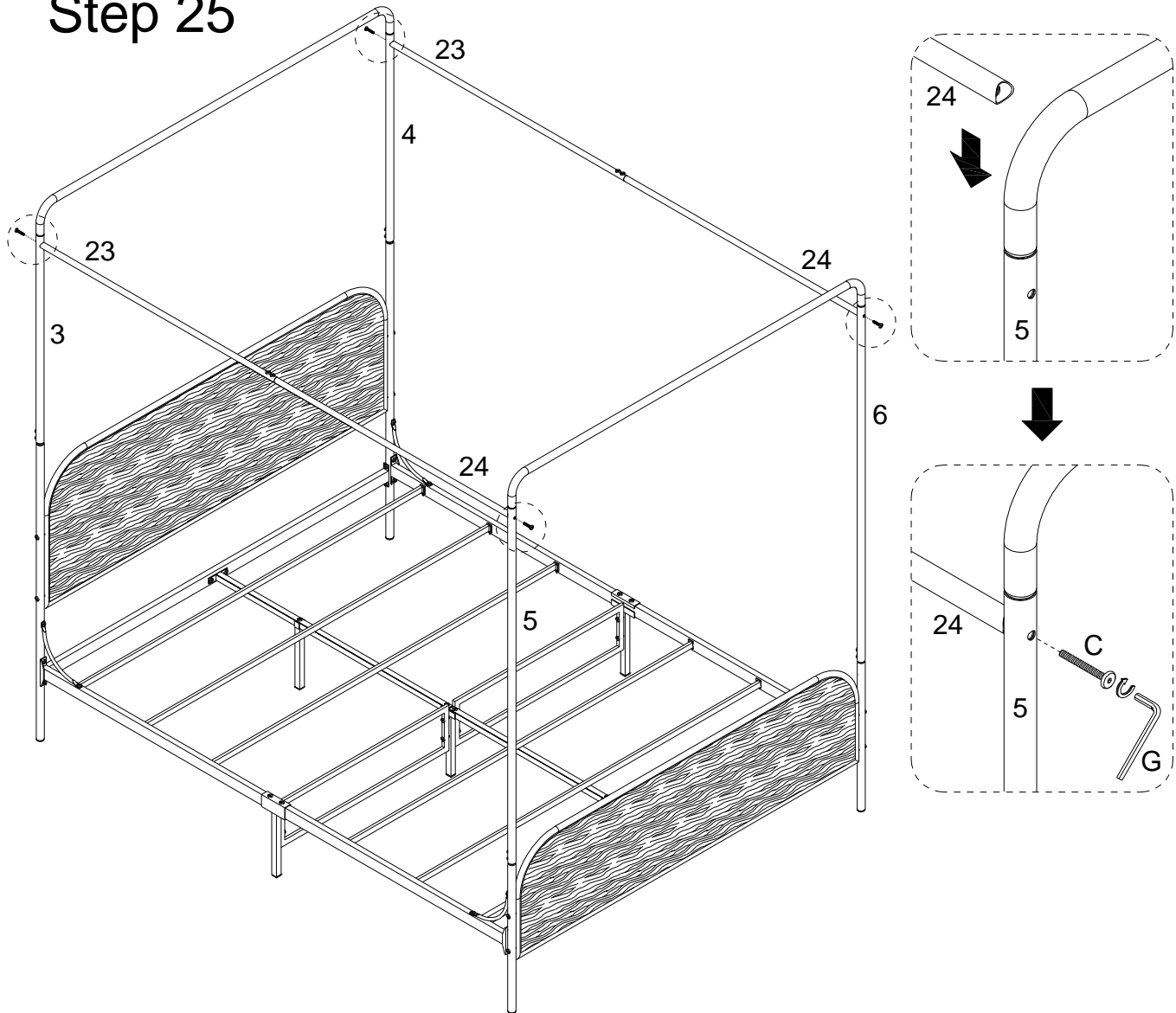
(ESP)

Fije la parte (24) a la parte (23), y usando el perno (A) asegure la parte (23) a la parte (24) con la llave hexagonal (G) como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (24) an das Teil (23), und sichern Sie dann das Teil (23) an das Teil (24) mit dem Bolzen (A) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

## Step 25



(EN)

Using Bolt (C) attach part (3,4) to part (23), part (5,6) to part (24) with Hex key (G) as per diagram. Note: Please fully tighten all bolts.

(FR)

Utilisez le boulon (C) pour fixer la pièce (3,4) à la pièce (23), et fixer la pièce (5,6) à la pièce (24) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma. Remarque: Veuillez serrez complètement tous les boulons.

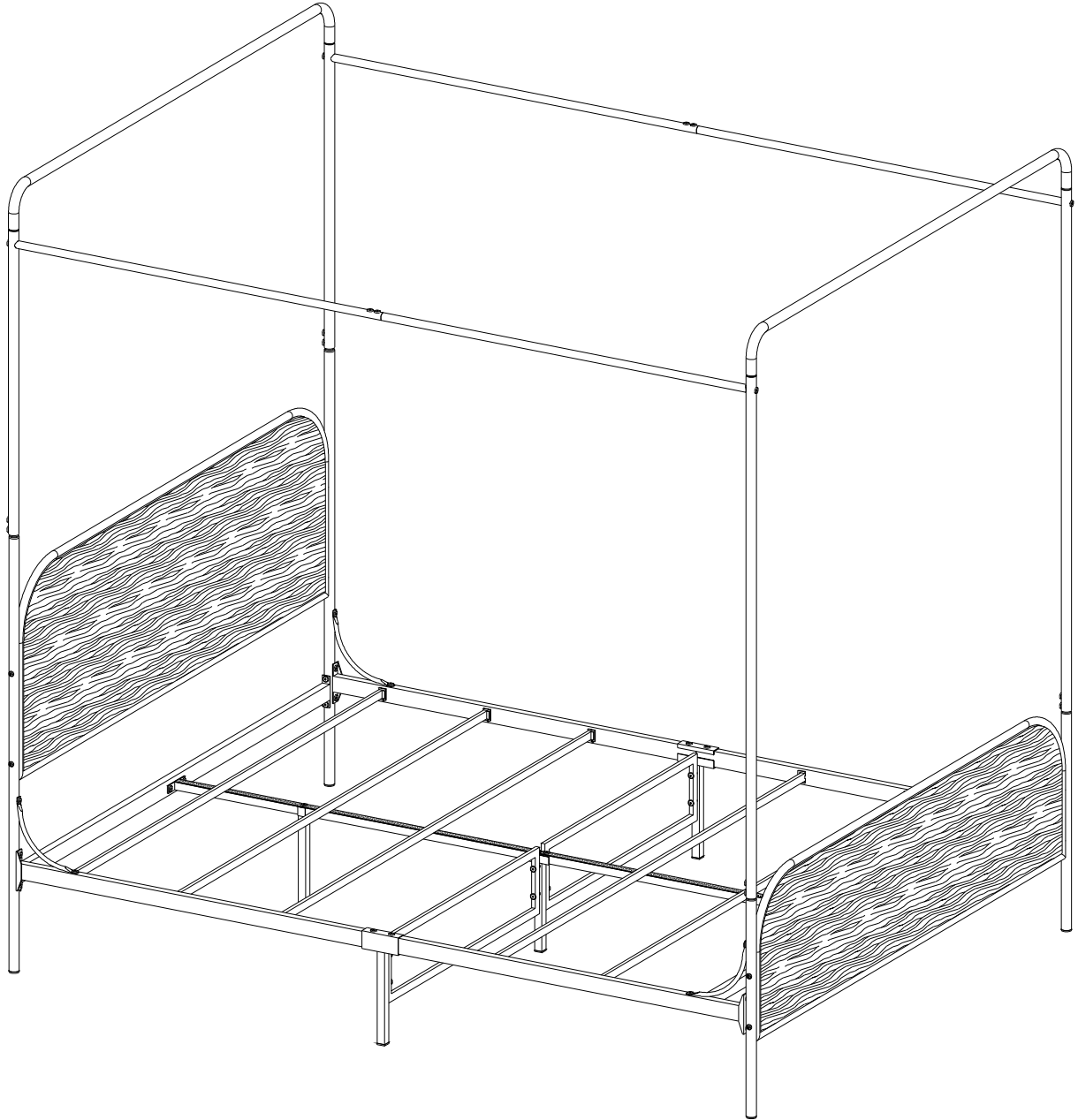
(ESP)

Use el perno (C) para unir la parte (3,4) a la parte (23), y unir la parte (5,6) a la parte (24) con la llave hexagonal (G) según el diagrama. Nota: Apriete completamente todos los pernos.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (3,4) an das Teil (23) und befestigen Sie das Teil (5,6) an das Teil (24) mit dem Bolzen (C) durch den Inbusschlüssel (G) gemäß der Abbildung. Hinweis: Bitte ziehen Sie alle Bolzen fest an.

# Step 26



## Final Assembly

