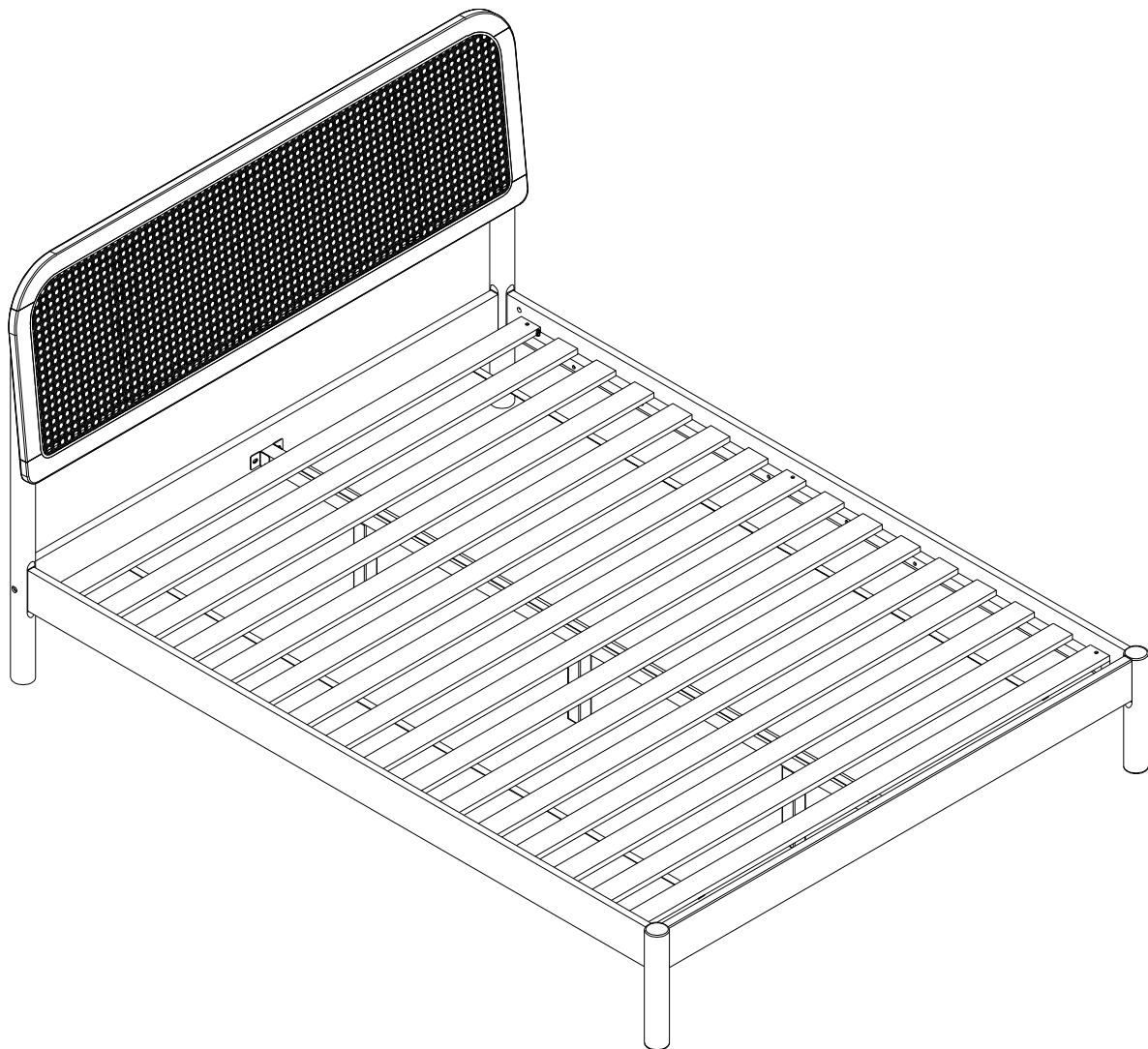


**Item # :** NRUB5C  
**Assembly Instructions**

**No d'article :** NRUB5C  
**Instructions de montage**

**Ítem N.º:** NRUB5C  
**Instrucciones de ensamblaje**

**Artikel# :** NRUB5C  
**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)

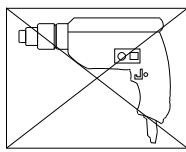
**WALKER EDISON**  
™

Revised 08/08/2023 (E)

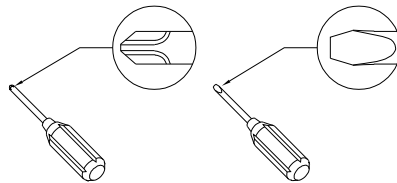
# STEP

## 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.



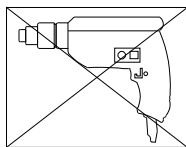
- VI. A Philips head and a flat head screwdriver required for assembly.



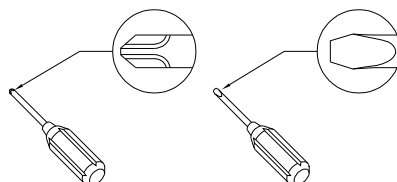
(EN)

## 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. Un tournevis à tête Philips et un tournevis à tête plate sont nécessaires pour l'assemblage.

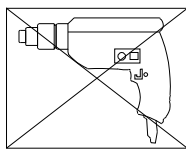


(FR)

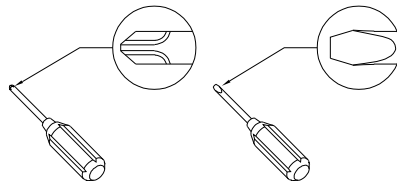
# STEP

## 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.



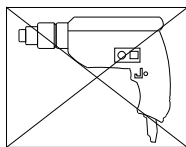
- VI. Se requieren destornilladores de cabeza Philips y de cabeza plana para el montaje.



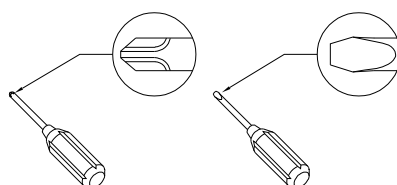
(ESP)

## 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. Für die Montage werden ein Kreuzschlitz- und ein Flachkopfschraubendreher benötigt.



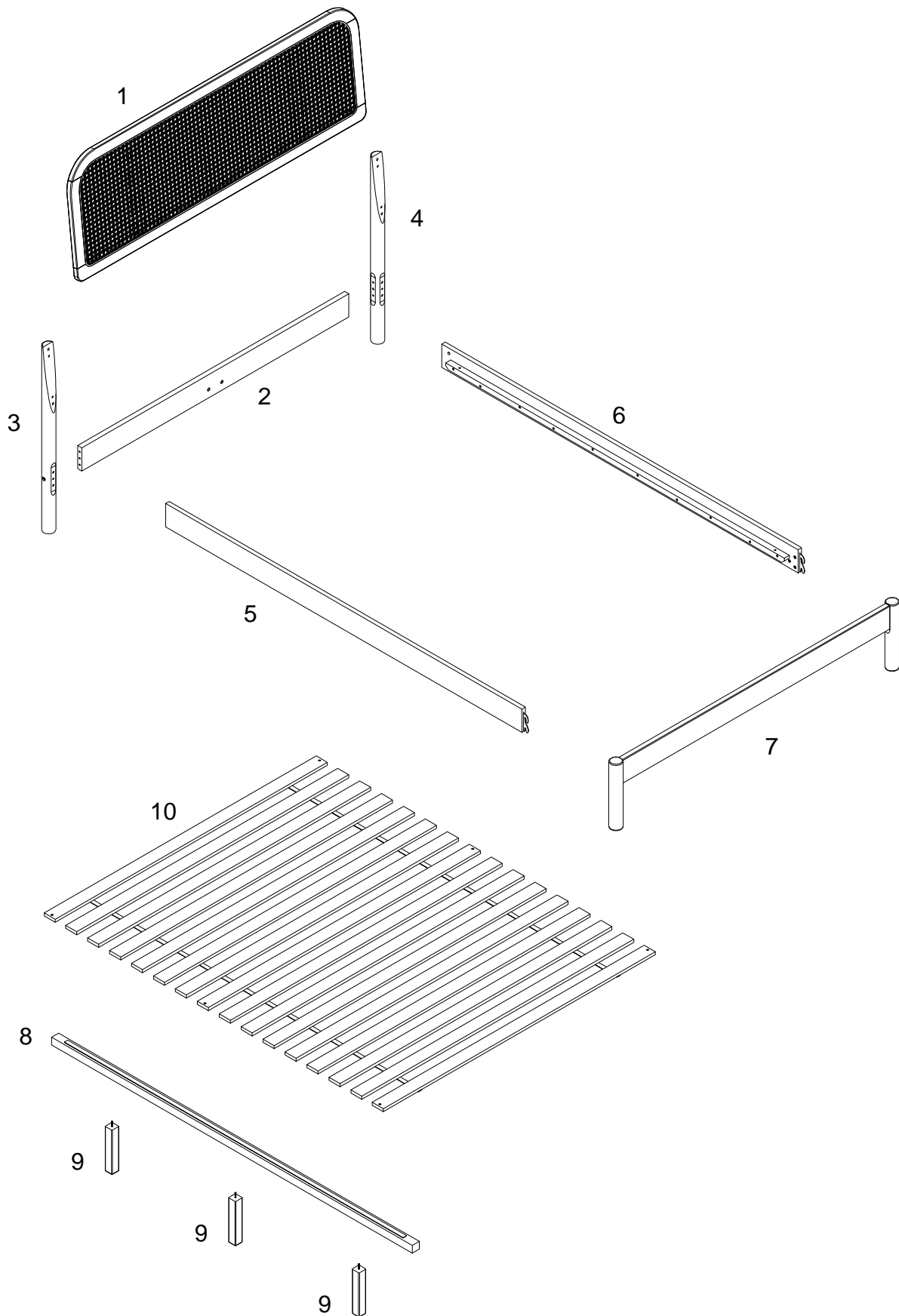
(DE)

# Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

Stückliste









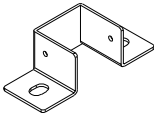


## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste

A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	14 pcs
B		Ø5/16"x20mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	4 pcs
C		Ø5/16"x38mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	2 pcs
D		Ø5/16"x63mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	2 pcs
E		Ø5/16"x100mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	6 pcs
F		M 4	Hex key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel	1 pc
G		Ø5/16"xØ16x1.2mm	Flat washer Rondelle plate Arandela plana Unterlegscheibe	4 pcs
H		Ø5/16"x15mm	Ecu nut Ecrou Ecu Tuerca Ecu Ecu-mutter	6 pcs
J		105x40x32mm	U Brass Laiton en forme de U Latón en forma de U U--förmige Bronze	2 pcs

## Hardware List

### Liste des pièces

K

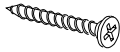


Ø3x15mm

Screw  
Vis  
Tornillo  
Schraube

4 pcs

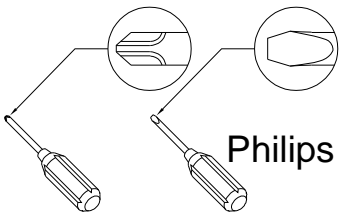
L



Ø4x30mm

Screw  
Vis  
Tornillo  
Schraube

6 pcs



Philips head and flat head screwdriver required for assembly  
(not included)

Un tournevis cruciforme est requis pour l'assemblage.  
(non inclus)

Se requiere un destornillador de cabeza Philips para el montaje  
(no incluido)

Für die Montage benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher  
(nicht enthalten)

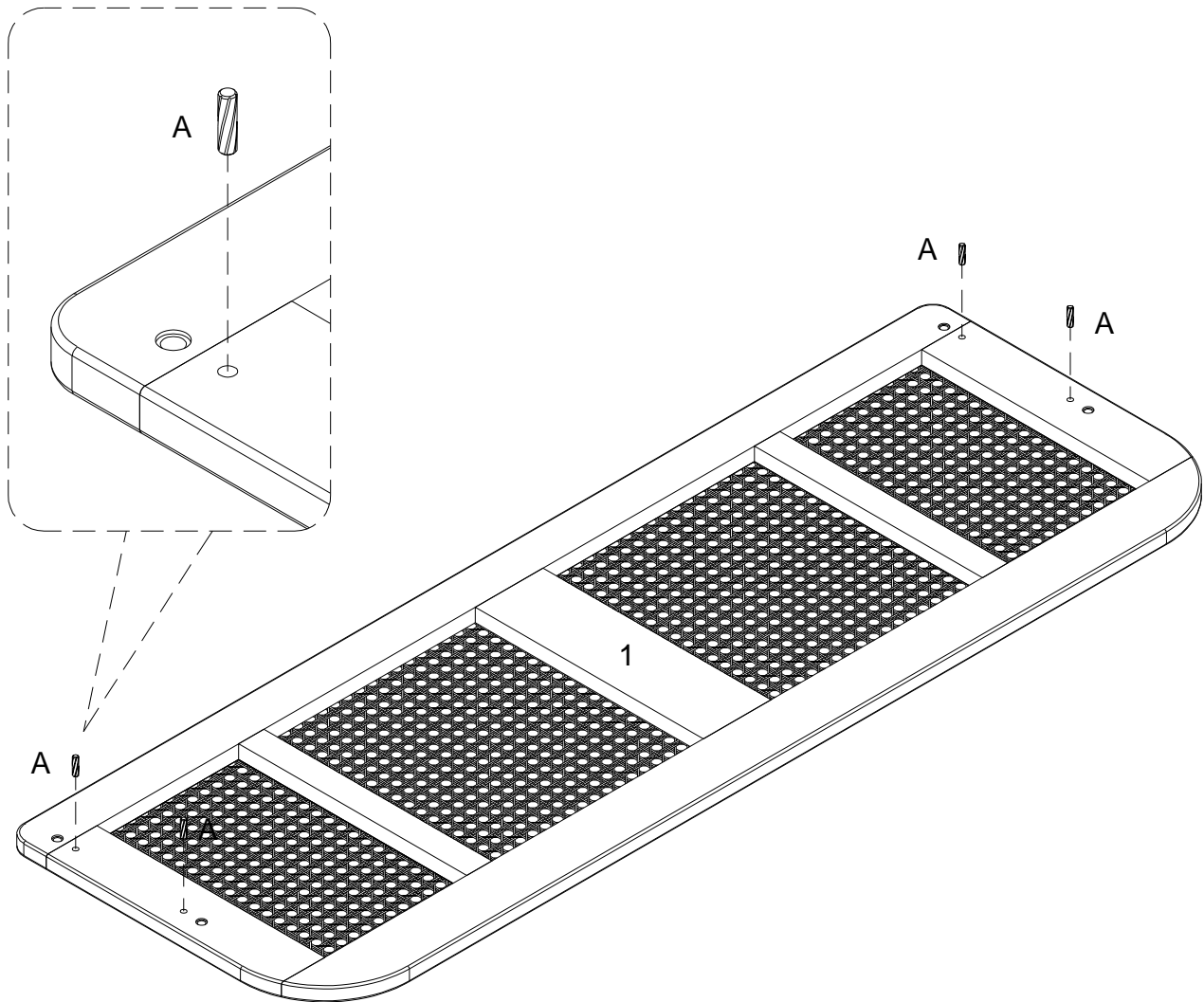
*The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.*

*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



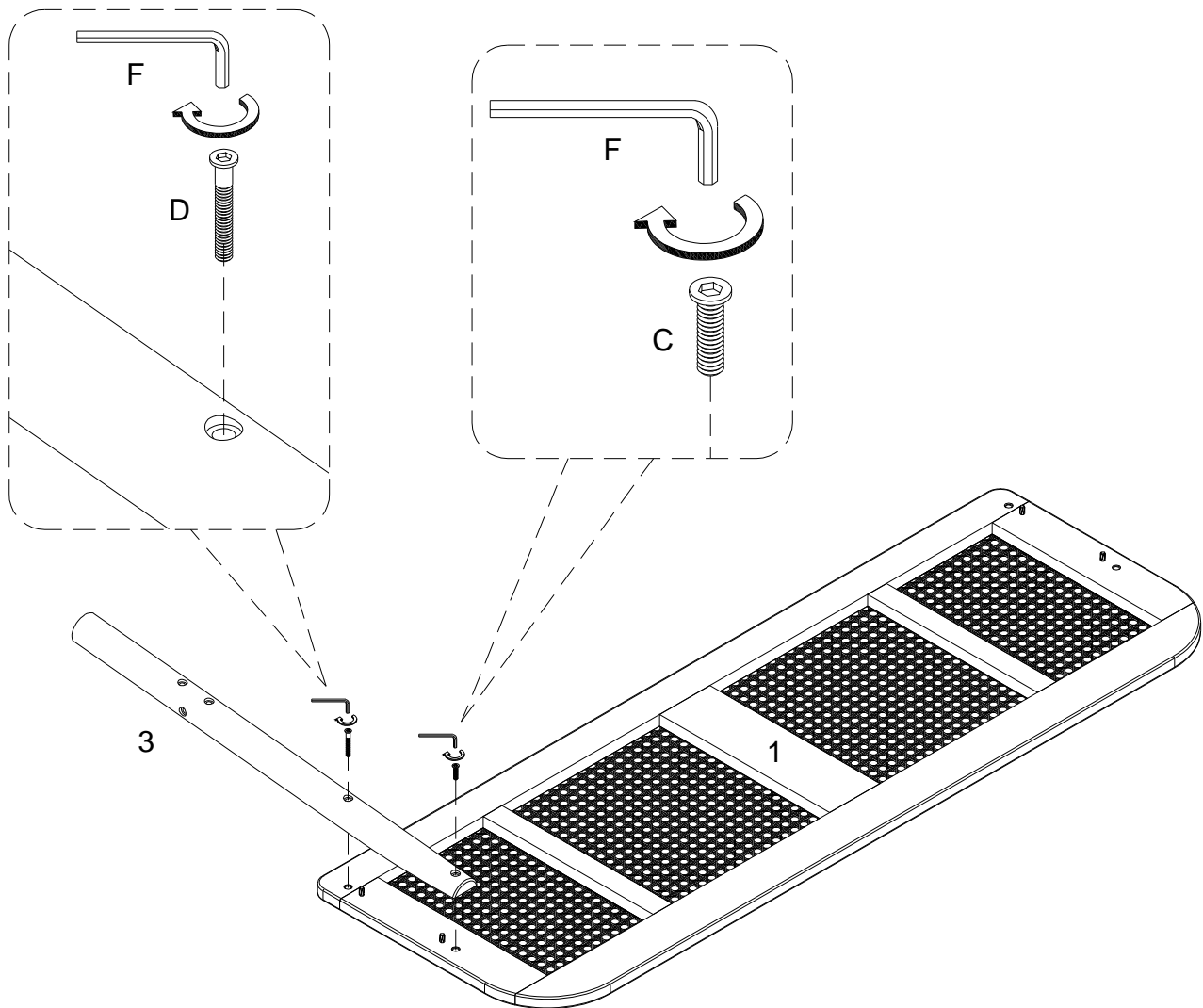
(EN)  
Insert wooden dowel (A) into part (1) as per diagram.

(FR)  
Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (1) selon le schéma.

(ESP)  
Inserte la clavija de madera (A) en la parte (1) según el diagrama.

(DE)  
Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (1) gemäß der Abbildung ein.

## Step 2



(EN)

Using Bolt (C, D) attach Part (3) to part (1) with Hex key (F) as per diagram. Note : Please do not fully tighten all bolts.

(FR)

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

(ESP)

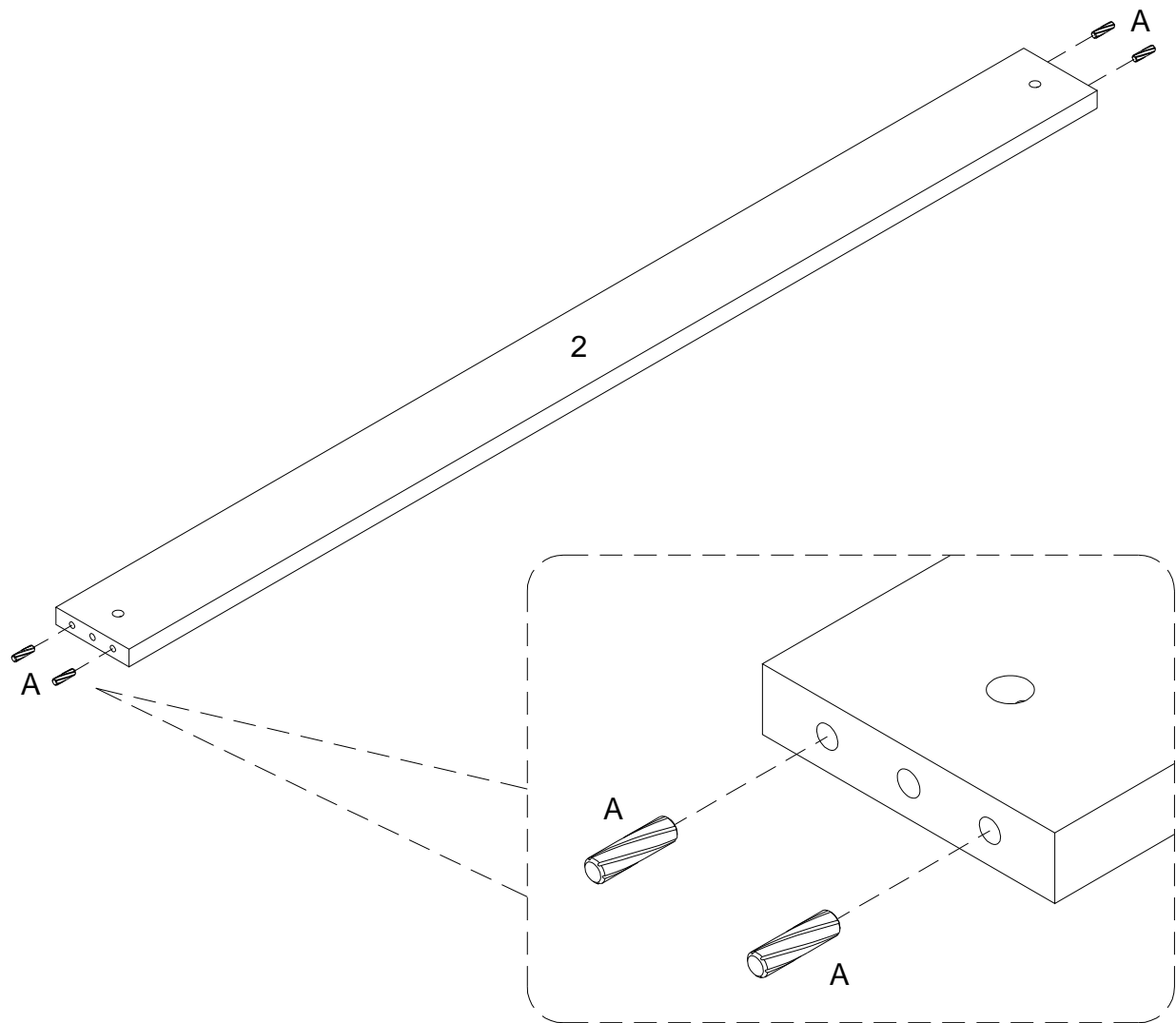
Use el perno (C, D) para unir la parte (3) a la parte (1) con la llave hexagonal (F) según el diagrama. Nota: Por favor, no apriete completamente todos los pernos.

(DE)

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



## Step 3



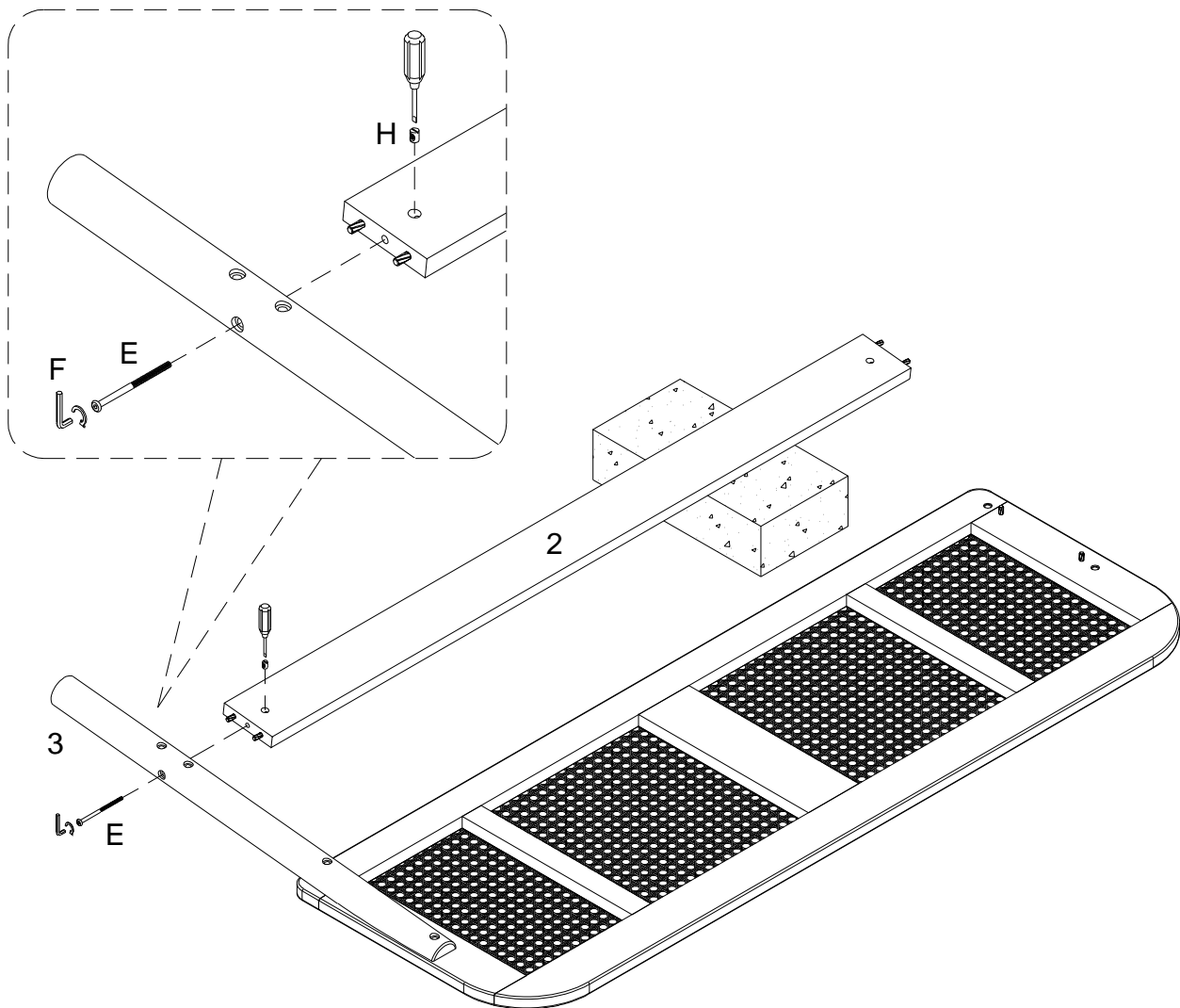
(EN)  
Insert wooden dowel (A) into part (2) as per diagram.

(FR)  
Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (2) selon le schéma.

(ESP)  
Inserte la clavija de madera (A) en la parte (2) según el diagrama.

(DE)  
Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (2) gemäß der Abbildung ein.

## Step 4



(EN)

Using Bolt (E) and Ecu nut (H) attach Part (3) to part (2) with Hex key (F) and slotted head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (E) et l'écrou Ecu (H) pour fixer la pièce (3) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (F) et un tournevis à tête plate conformément au schéma.

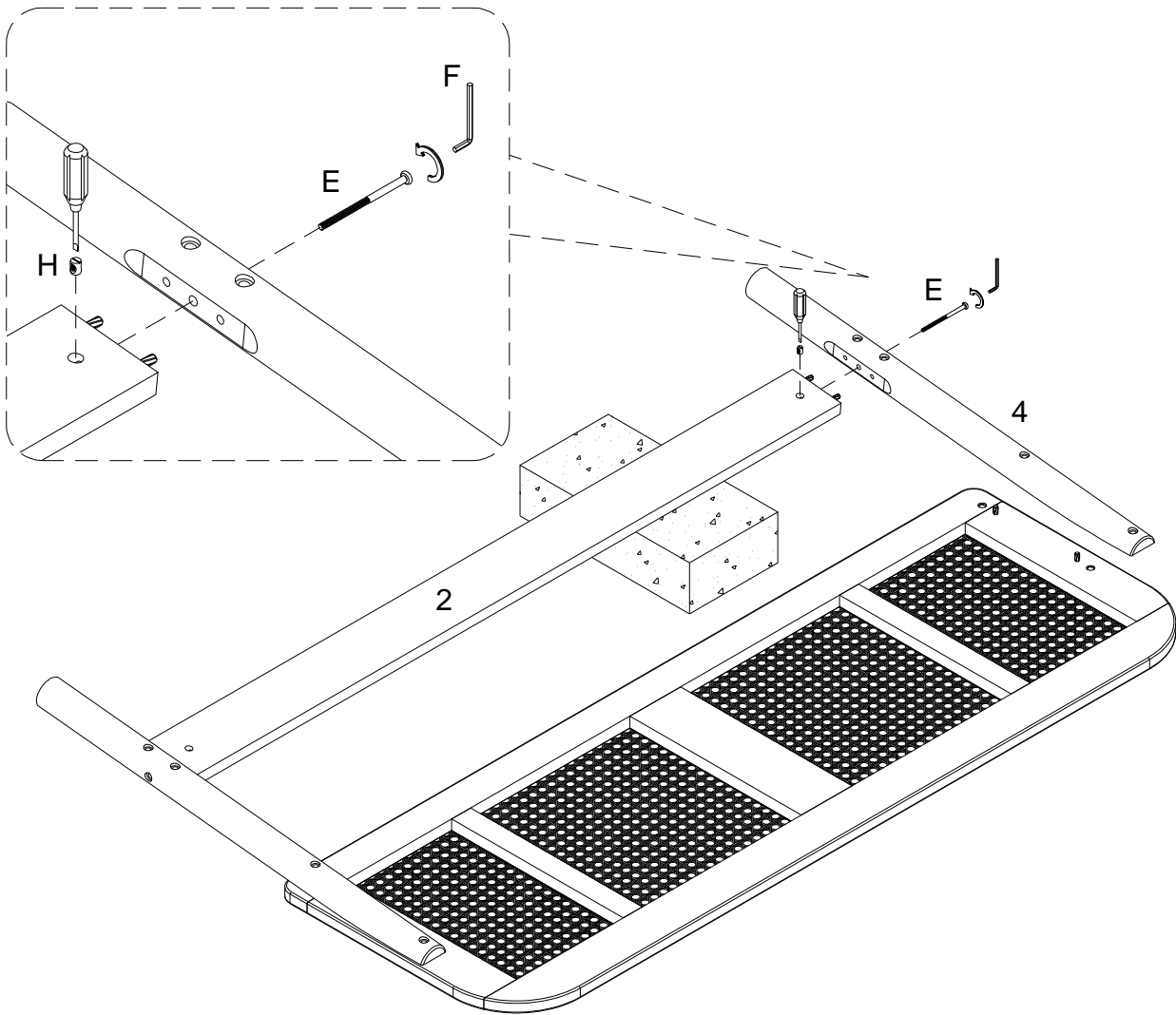
(ESP)

Use el perno (E) y la tuerca Ecu (H) para fijar la parte (3) a la parte (2) con la llave hexagonal (F) y un destornillador de cabeza plana según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (3) an das Teil (2) mit dem Bolzen (E) und der Ecu-mutter (H) durch den Inbusschlüssel (F) und den Schlitzschraubendreher gemäß der Abbildung.

## Step 5



(EN)

Using Bolt (E) and Ecu nut (H) attach Part (4) to part (2) with Hex key (F) and slotted head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (E) et l'écrou Ecu (H) pour fixer la pièce (4) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (F) et un tournevis à tête plate conformément au schéma.

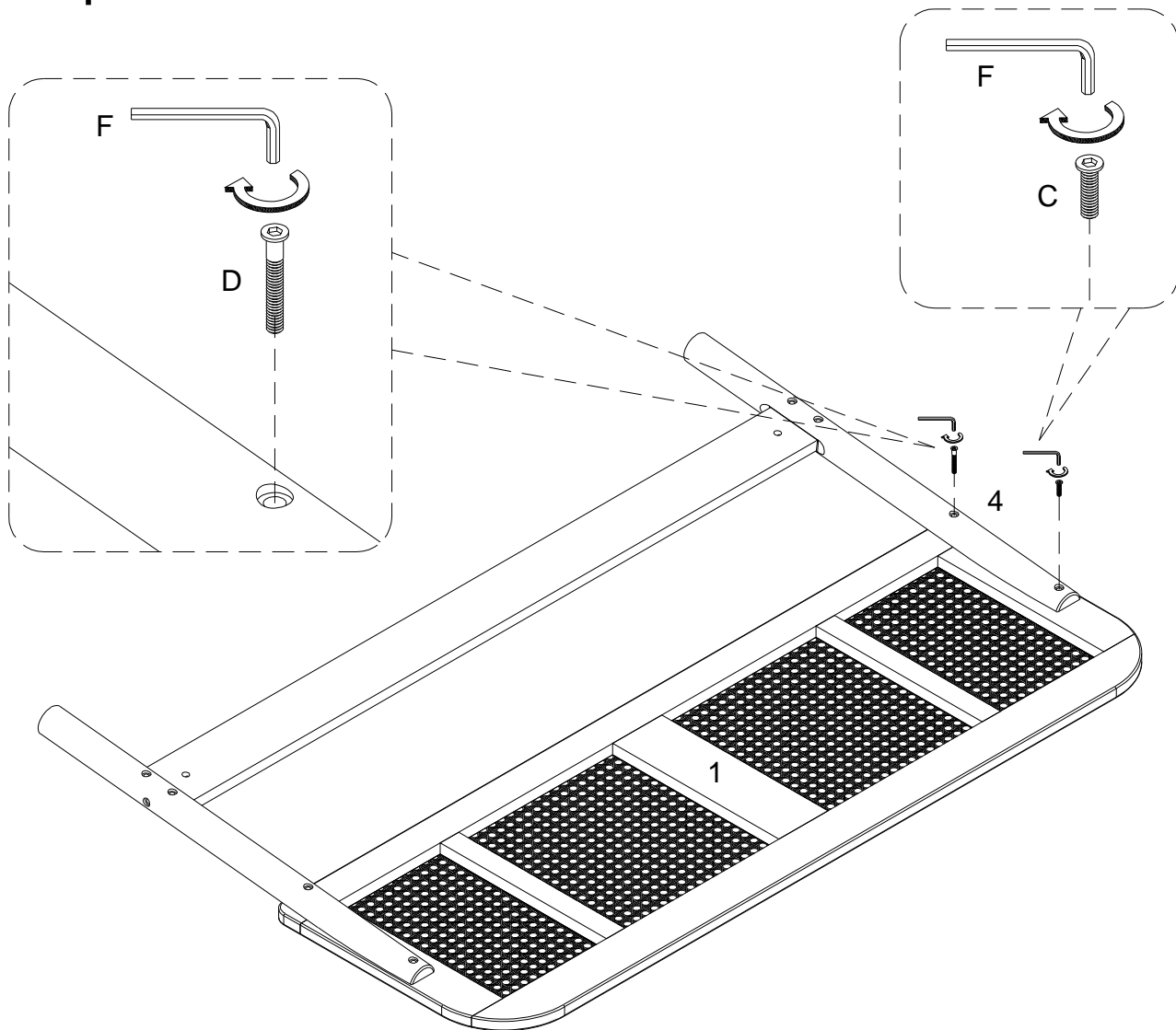
(ESP)

Use el perno (E) y la tuerca Ecu (H) para fijar la parte (4) a la parte (2) con la llave hexagonal (F) y un destornillador de cabeza plana según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (4) an das Teil (2) mit dem Bolzen (E) und der Ecu-mutter (H) durch den Inbusschlüssel (F) und den Schlitzschraubendreher gemäß der Abbildung.

## Step 6



(EN)

Using Bolt (C, D) attach Part (4) to part (1) with Hex key (F) as per diagram. Note : Please fully tighten all bolts.

(FR)

Utilisez le boulon (C, D) pour fixer la pièce (4) à la pièce (1) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma. Remarque: Veuillez serrez complètement tous les boulons.

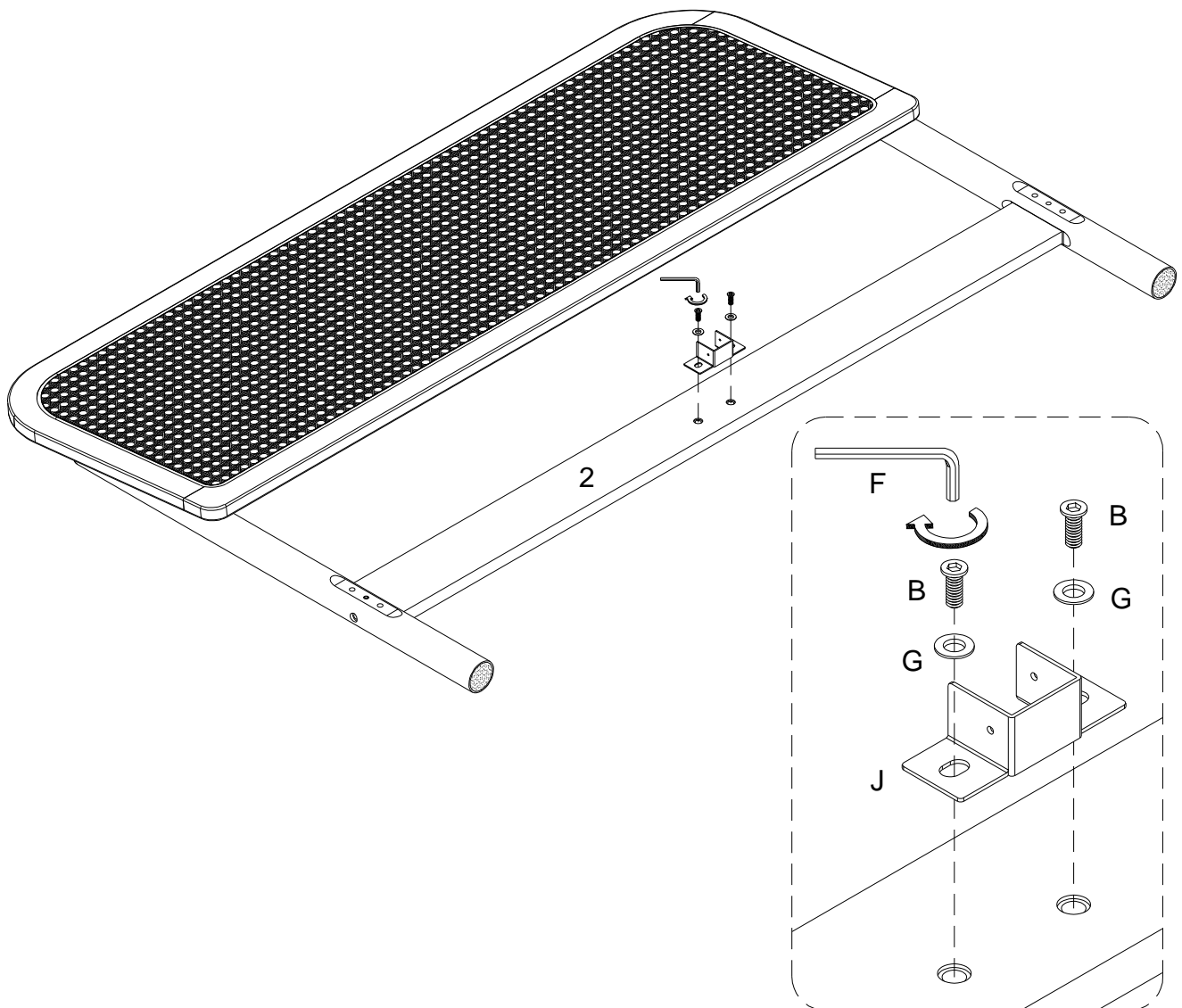
(ESP)

Use el perno (C, D) para unir la parte (4) a la parte (1) con la llave hexagonal (F) según el diagrama. Nota: Por favor, apriete completamente todos los pernos.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (4) an das Teil (1) mit dem Bolzen (C, D) durch den Inbusschlüssel (F) gemäß der Abbildung. Hinweis: Bitte ziehen Sie alle Bolzen fest an.

## Step 7



(EN)

Using Bolt (B) and Flat Washer (G) attach U Brass (J) to Part (2) with Hex key (F) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (B) et la rondelle plate (G) pour fixer le laiton en forme de U (J) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

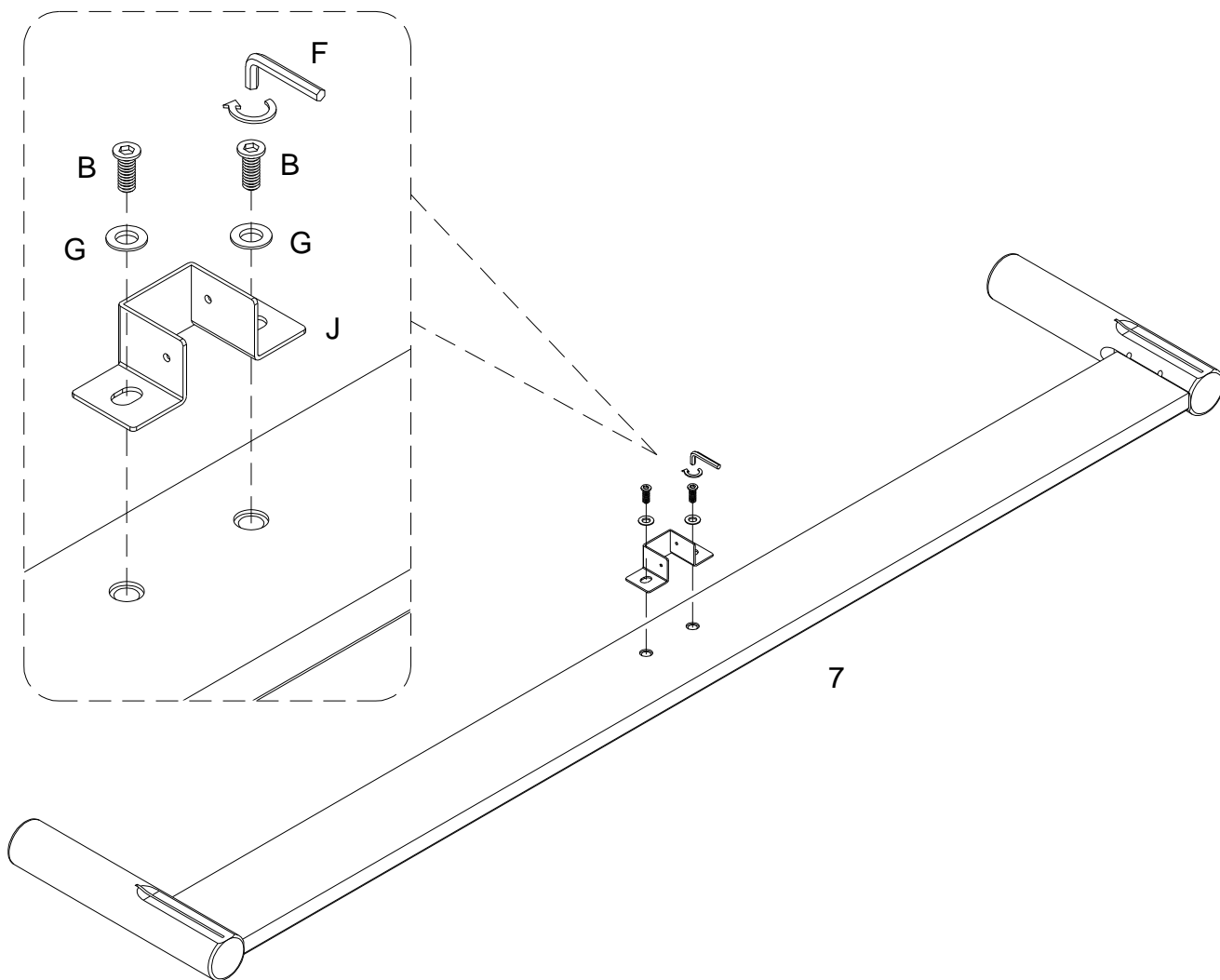
(ESP)

Use el perno (B) y la arandela plana (G) para unir el latón en forma de U (J) a la parte (2) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die U-förmige Bronze (J) an das Teil (2) mit dem Bolzen (B) und der Unterlegscheibe (G) durch den Inbusschlüssel (F) gemäß der Abbildung.

## Step 8



(EN)

Using Bolt (B) and Flat Washer (G) attach U Brass (J) to Part (7) with Hex key (F) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (B) et la rondelle plate (G) pour fixer le laiton en forme de U (J) à la pièce (7) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

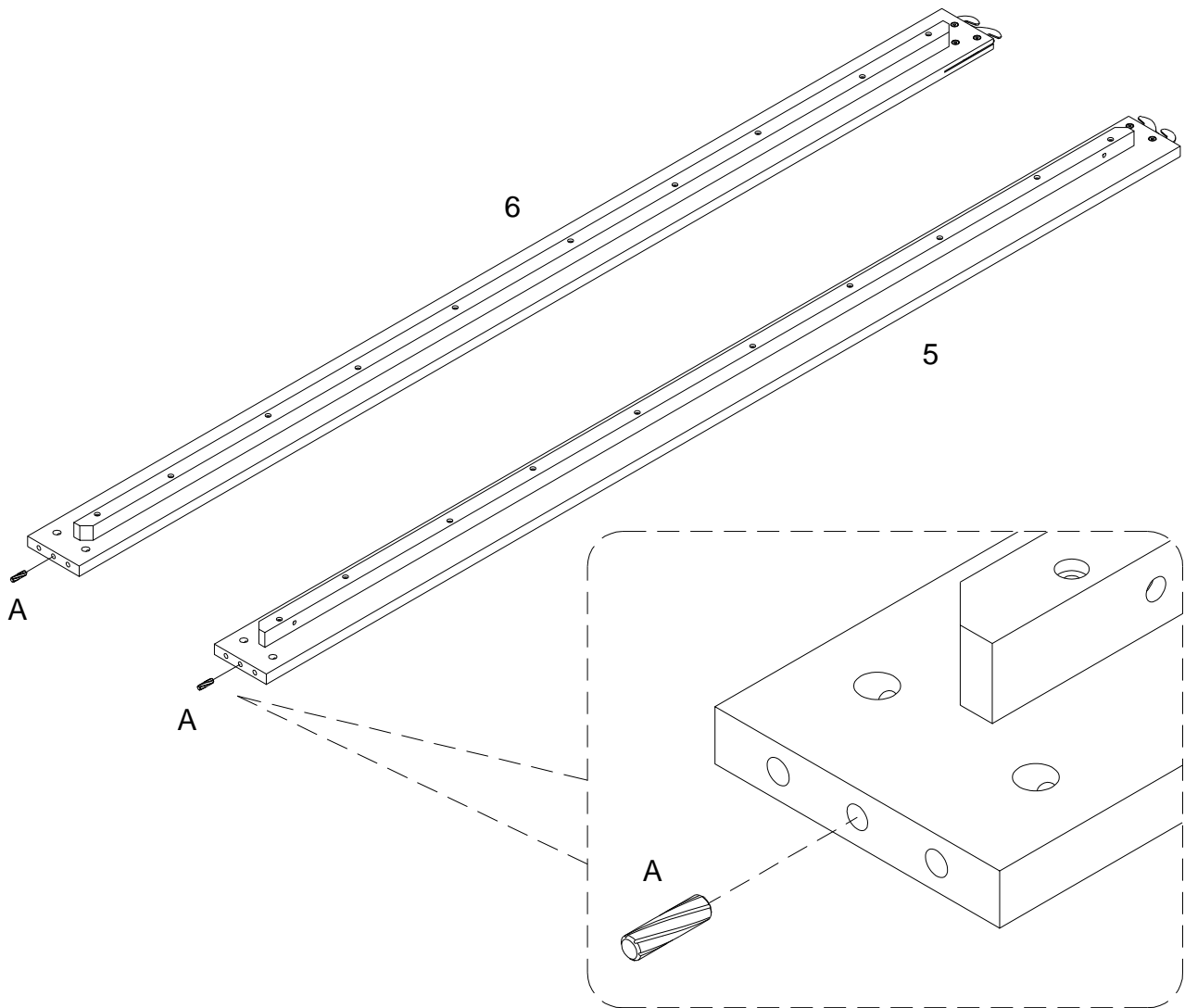
(ESP)

Use el perno (B) y la arandela plana (G) para unir el latón en forma de U (J) a la parte (7) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die U-förmige Bronze (J) an das Teil (7) mit dem Bolzen (B) und der Unterlegscheibe (G) durch den Inbusschlüssel (F) gemäß der Abbildung.

## Step 9



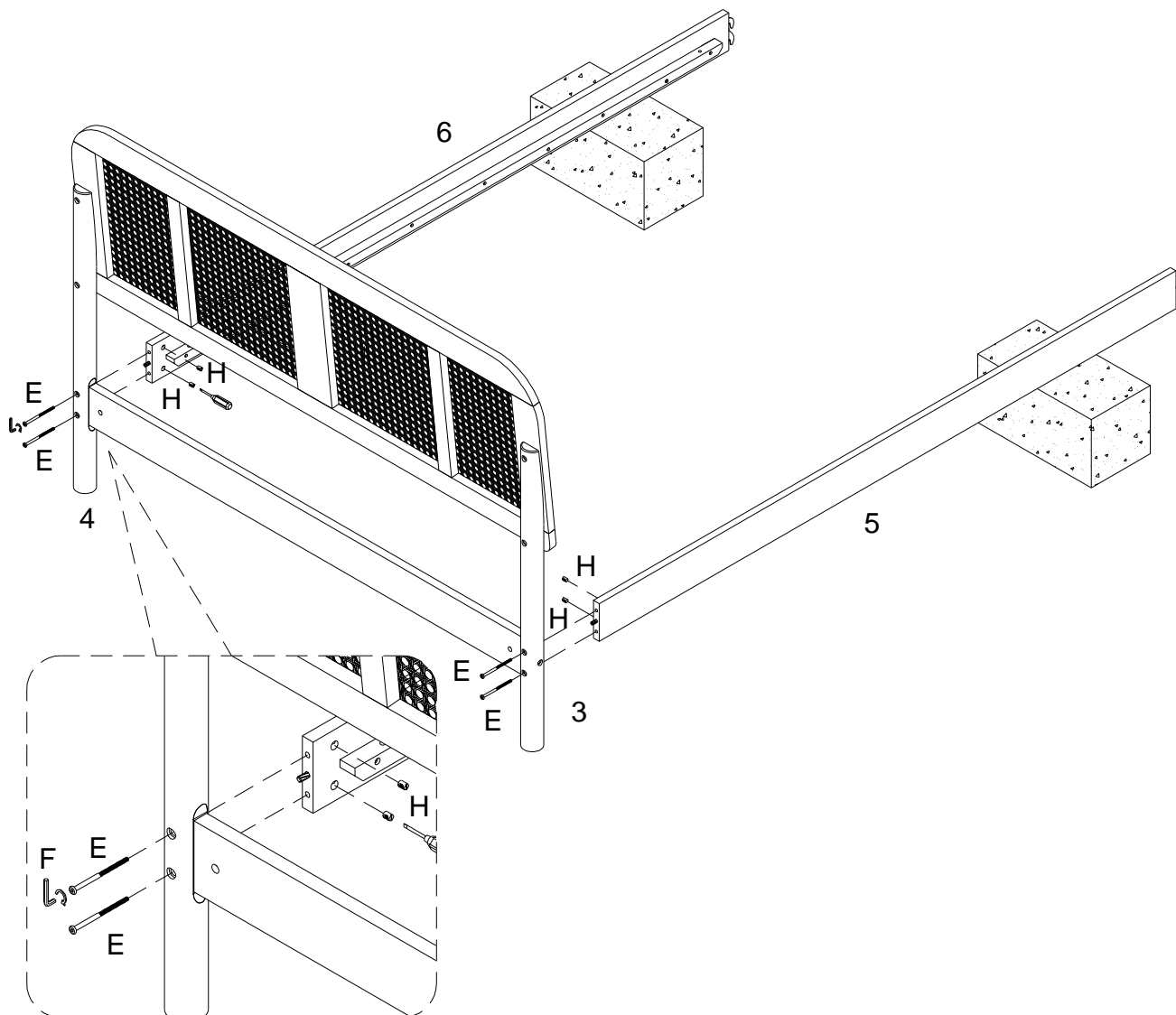
(EN)  
Insert wooden dowel (A) into part (5,6) as per diagram.

(FR)  
Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (5,6) selon le schéma.

(ESP)  
Inserte la clavija de madera (A) en la parte (5,6) según el diagrama.

(DE)  
Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (5,6) gemäß der Abbildung ein.

# Step 10



(EN)

Using Bolt (E) and Ecu nut (H) attach Part (5) to part (3), Part (6) to part (4) with Hex key (F) and slotted head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (E) et l'écrou Ecu (H) fixez la pièce (5) à la pièce (3) et fixez à la pièce (6) à la pièce (4) avec la clé hexagonale (F) et un tournevis à tête plate conformément au schéma.

(ESP)

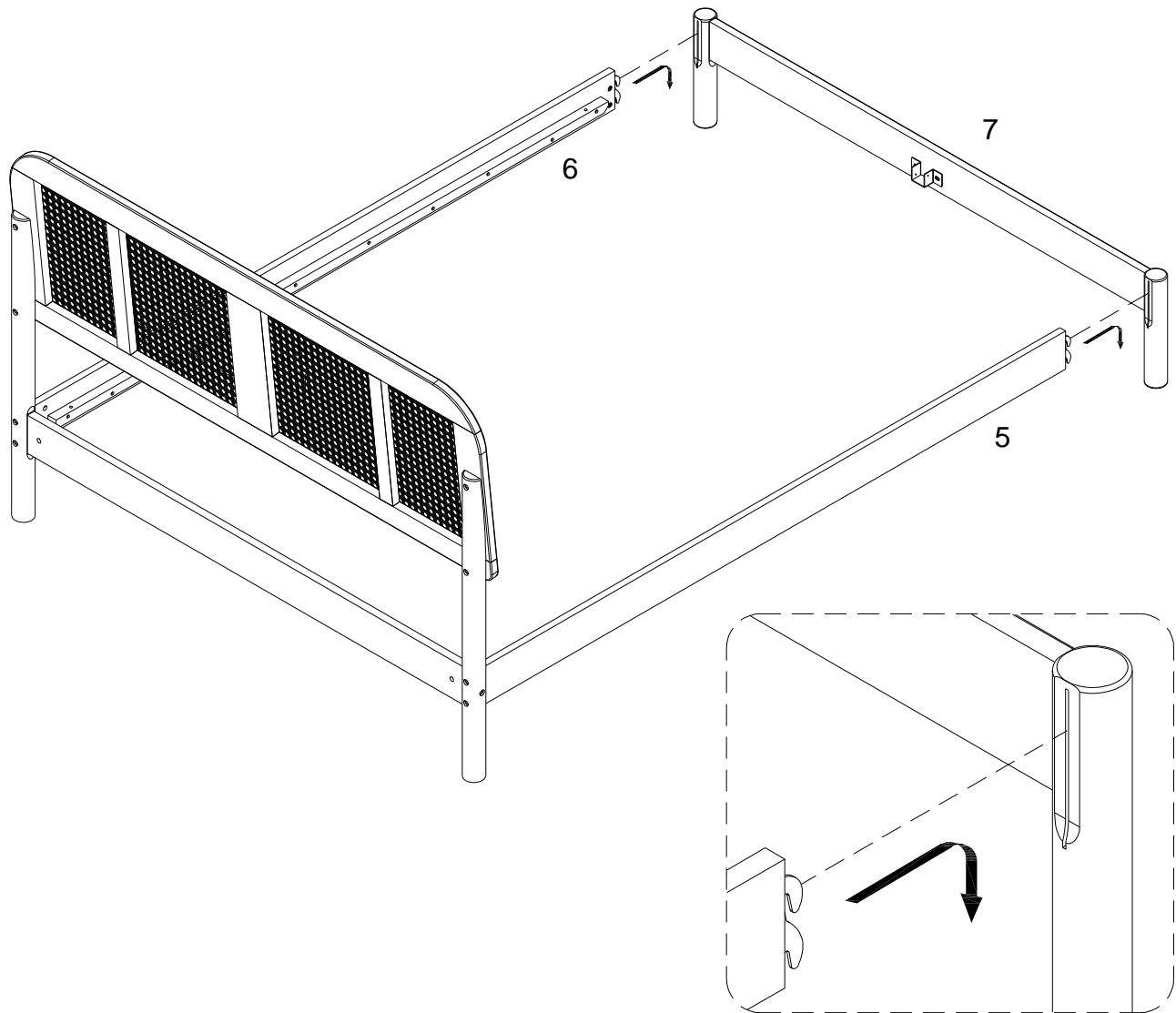
Use el perno (E) y la tuerca Ecu (H) para unir la parte (5) a la parte (3) y fijar la parte (6) a la parte (4) con la llave hexagonal (F) y un destornillador de cabeza plana según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (5) ans Teil (3) und Befestigen Sie das Teil (6) ans Teil (4), mit dem Bolzen (E) und der Ecu-mutter (H) durch den Inbusschlüssel (F) und den Schlitzschraubendreher gemäß der Abbildung.



# Step 11



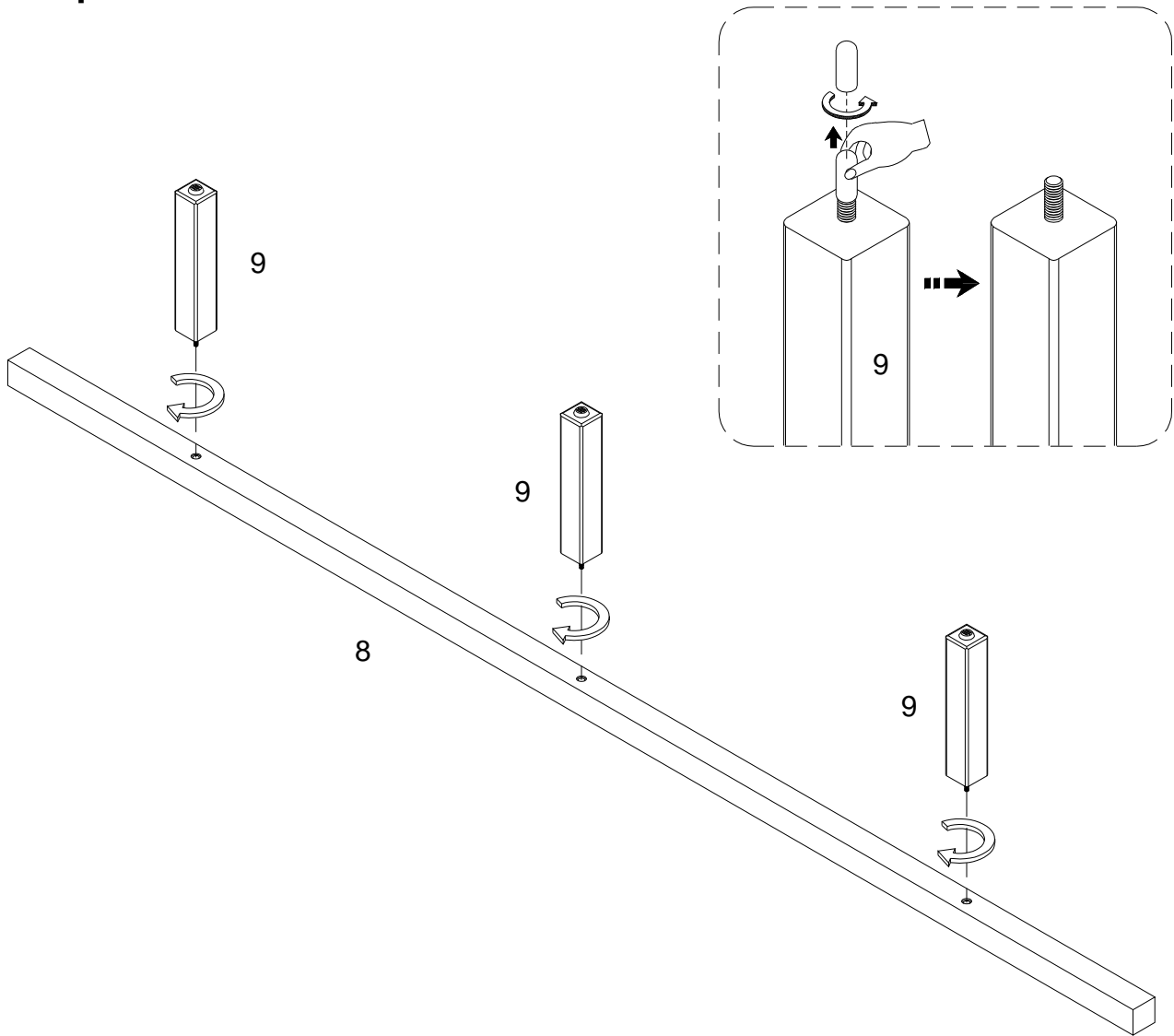
(EN)  
Attach part (5,6) into part (7) as per diagram.

(FR)  
Fixez la pièce (5,6) dans la pièce (7) selon le schéma.

(ESP)  
Fije la parte (5,6) en la parte (7) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (5,6) an das Teil (7) gemäß der Abbildung.

## Step 12



(EN)

Remove the bolt cap. Secure part (9) to part (8) as per diagram.

(FR)

Retirez le capuchon de boulon. Fixez la pièce (9) à la pièce (8) selon le schéma.

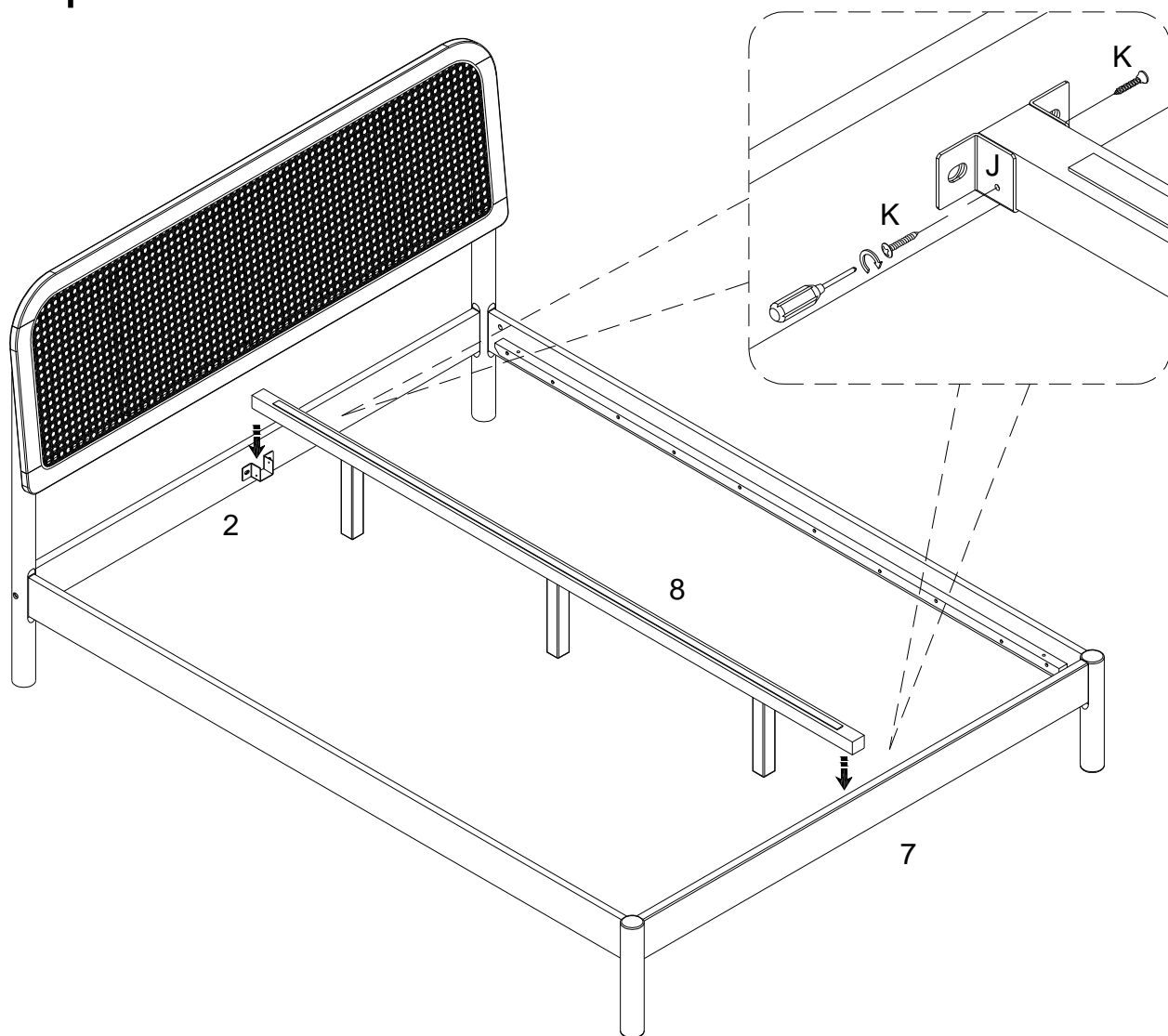
(ESP)

Retire la tapa del tornillo. Fije la parte (9) a la parte (8) según el diagrama.

(DE)

Entfernen Sie die Bolzenkappe. Sichern Sie das Teil (9) in das Teil (8) gemäß der Abbildung.

## Step 13



(EN)

Insert part (8) as per diagram. Using Screw (K) secure U Brass (J) to part (8) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la pièce (8) conformément au schéma. Utilisez la vis (K) pour fixer le laiton en forme de U (J) à la pièce (8) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

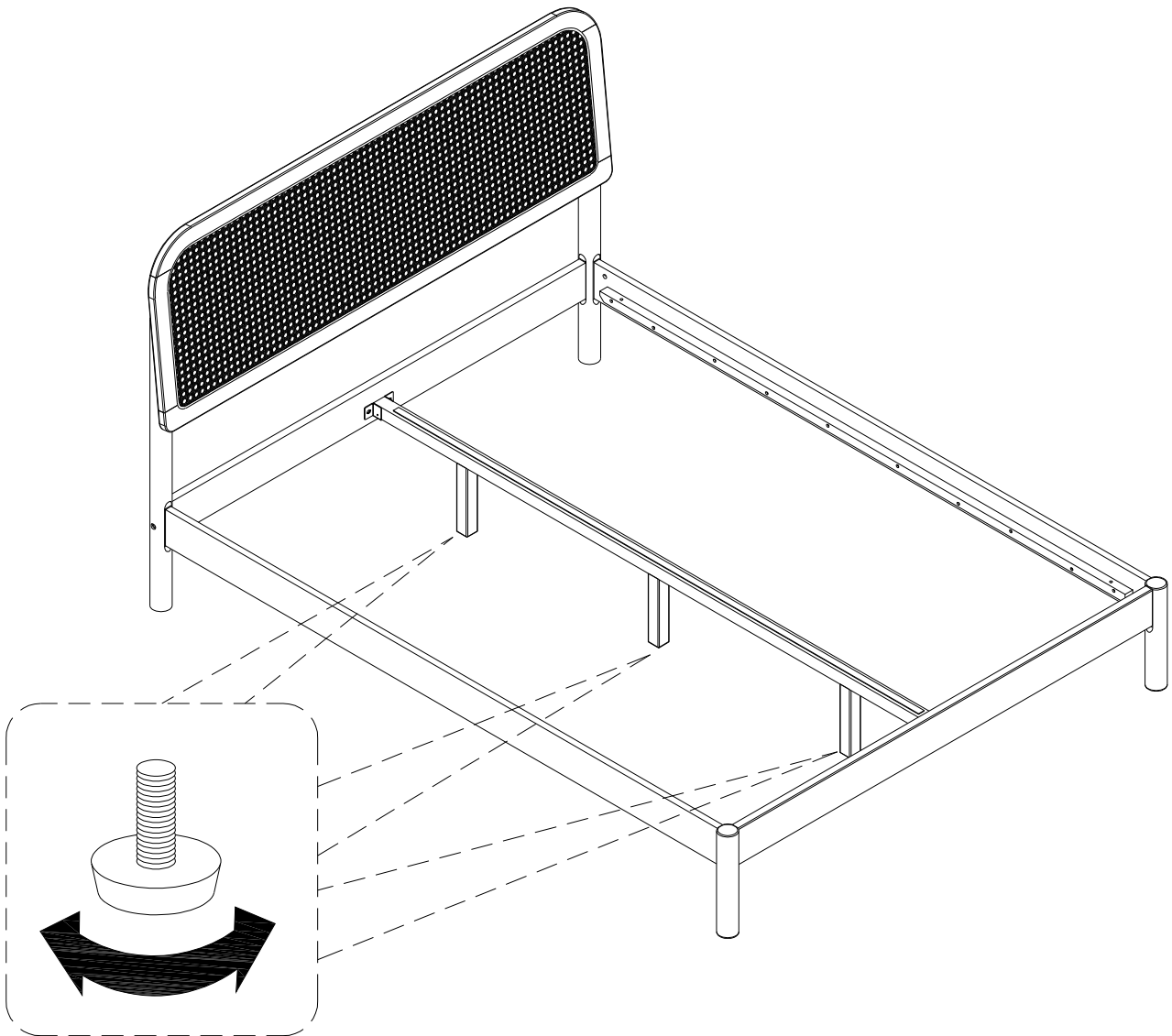
(ESP)

Inserte la parte (8) según el diagrama. Use el tornillo (K) para fijar el latón en forma de U (J) a la parte (8) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie das Teil (8) gemäß der Abbildung ein. Befestigen Sie die U-förmige Bronze (J) an das Teil (8) mit der Schraube (K) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 14



(EN)

Position the assembled unit at the desired location, if necessary, adjust the floor leveler at the bottom of the support leg to level the unit.

(FR)

Positionnez l'unité assemblée à l'emplacement souhaité, si nécessaire ajustez le niveleur de plancher au bas de la jambe de support pour mettre l'unité à niveau.

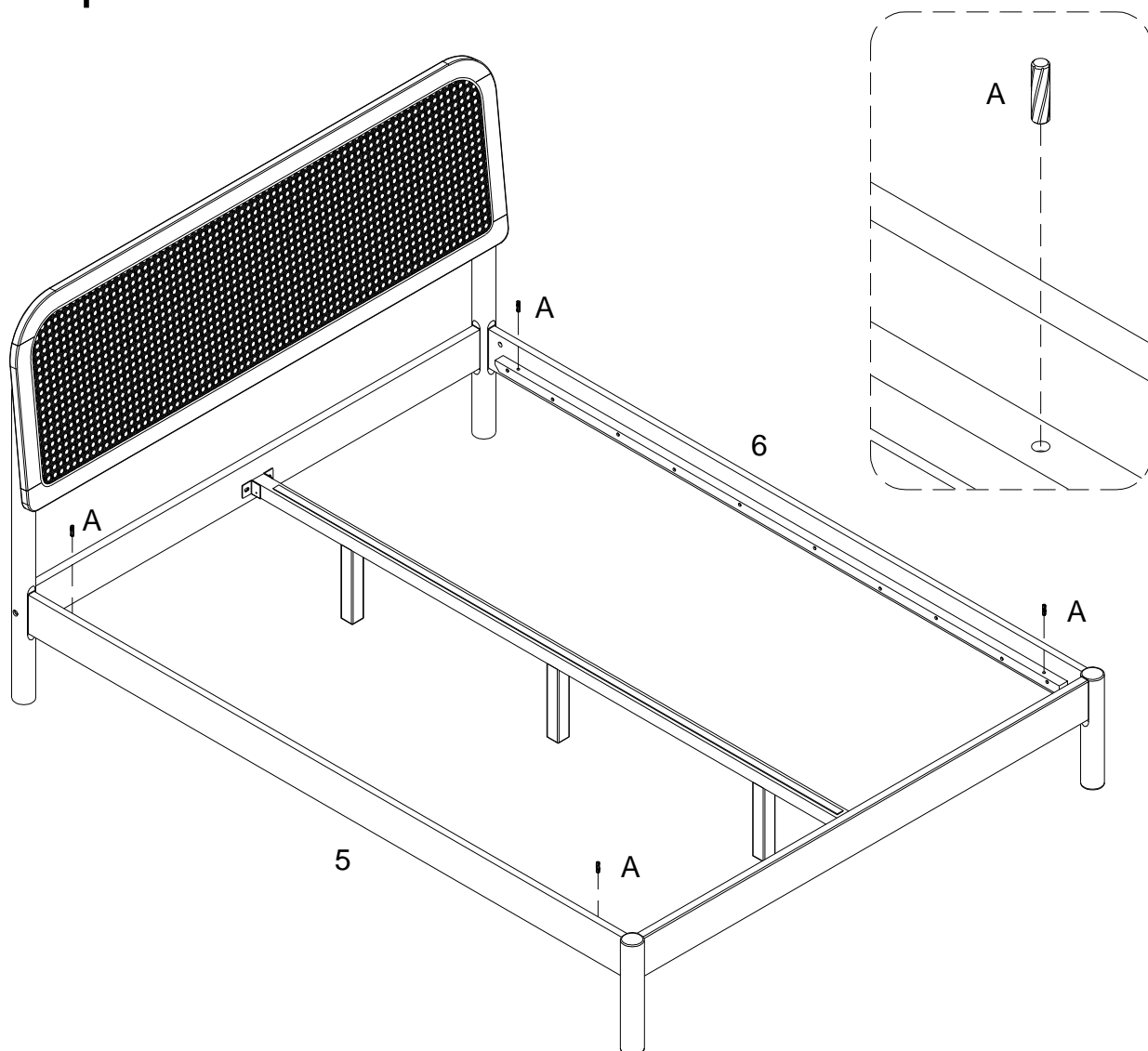
(ESP)

Coloque la unidad ensamblada en el lugar deseado, si es necesario ajuste el nivelador de piso en la parte inferior de la pata de apoyo para nivelar la unidad.

(DE)

Positionieren Sie die montierte Baueinheit an die gewünschte Stelle. Stellen Sie gegebenenfalls die Bodennivellierungseinrichtung an der Unterseite des Stützbeins, um die Baueinheit auszurichten.

## Step 15



(EN)

Insert wooden dowel (A) into part (5,6) as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (5,6) selon le schéma.

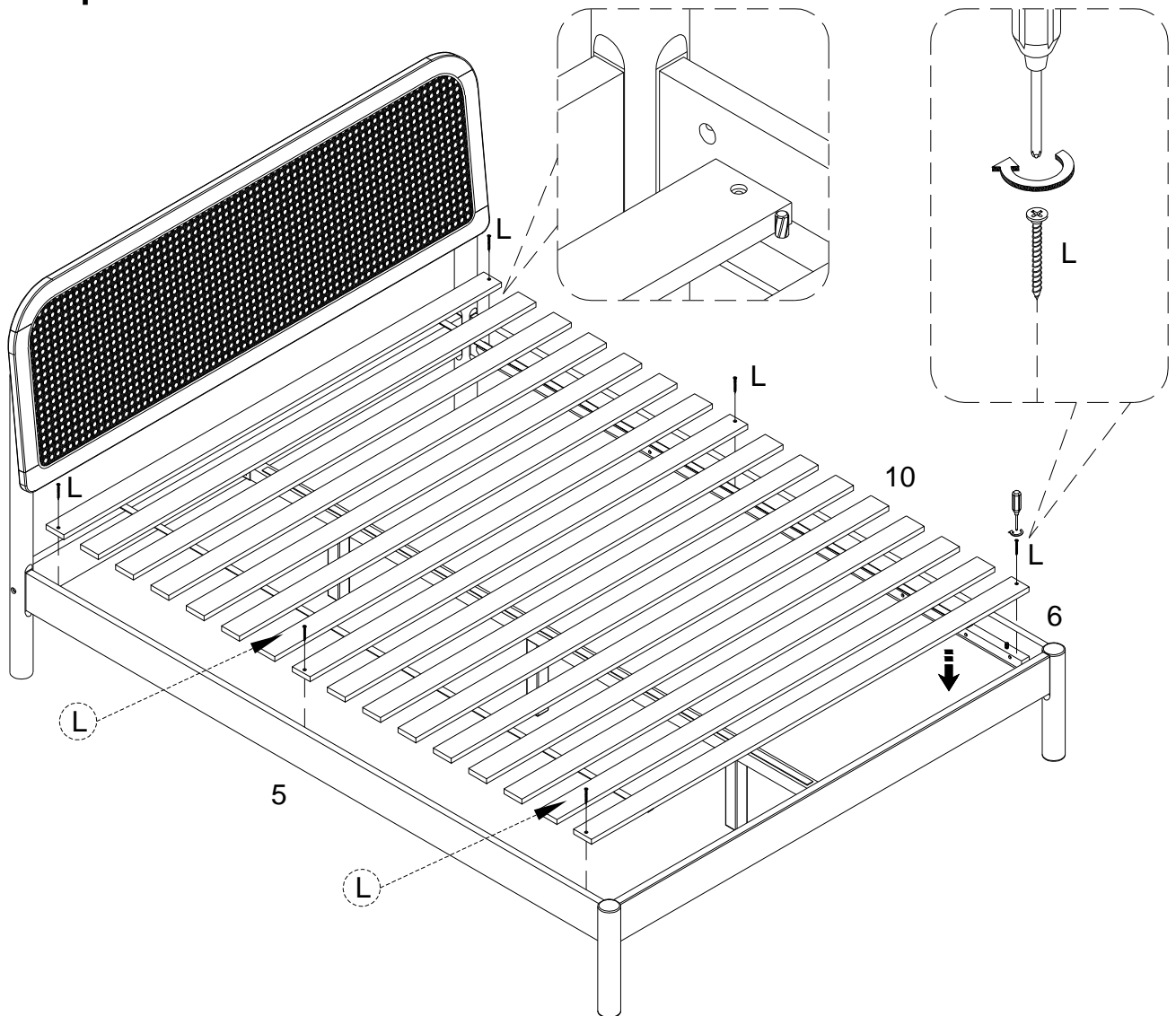
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (5,6) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (5,6) gemäß der Abbildung ein.

## Step 16



(EN)

Attach part (10) to part (5,6) as per diagram. Using Screw (L) secure part (10) to part (5,6) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (10) à la pièce (5,6) selon le schéma. En utilisant la vis (L) fixez la pièce (10) à la pièce (5,6) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

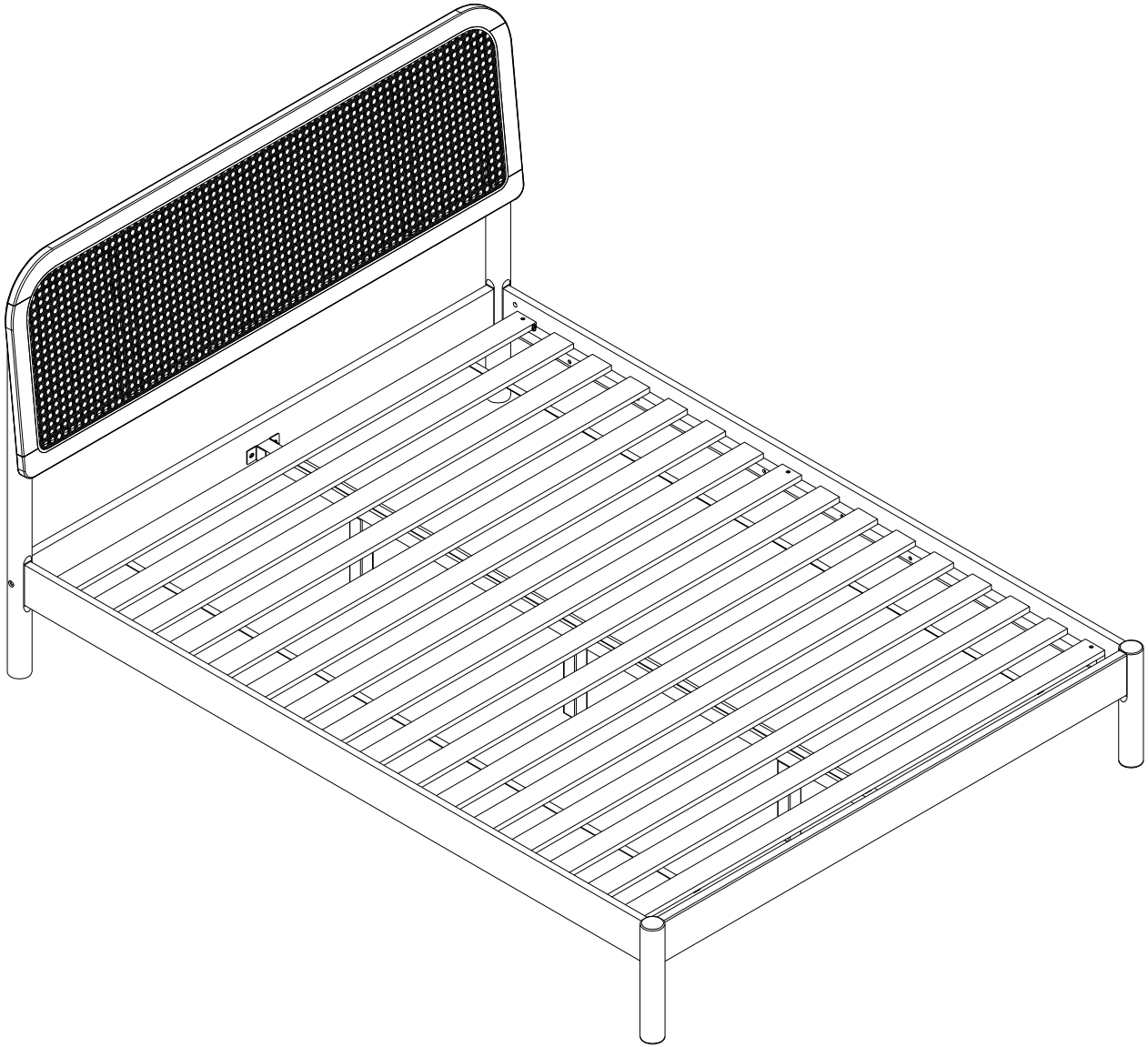
(ESP)

Fije la parte (10) a la parte (5,6) según el diagrama. Use el tornillo (L) para fijar la parte (10) a la parte (5,6) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (10) in das Teil (5,6) gemäß der Abbildung. Befestigen Sie das Teil (10) an das Teil (5,6) mit der Schraube (L) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 17



## Final Assembly

