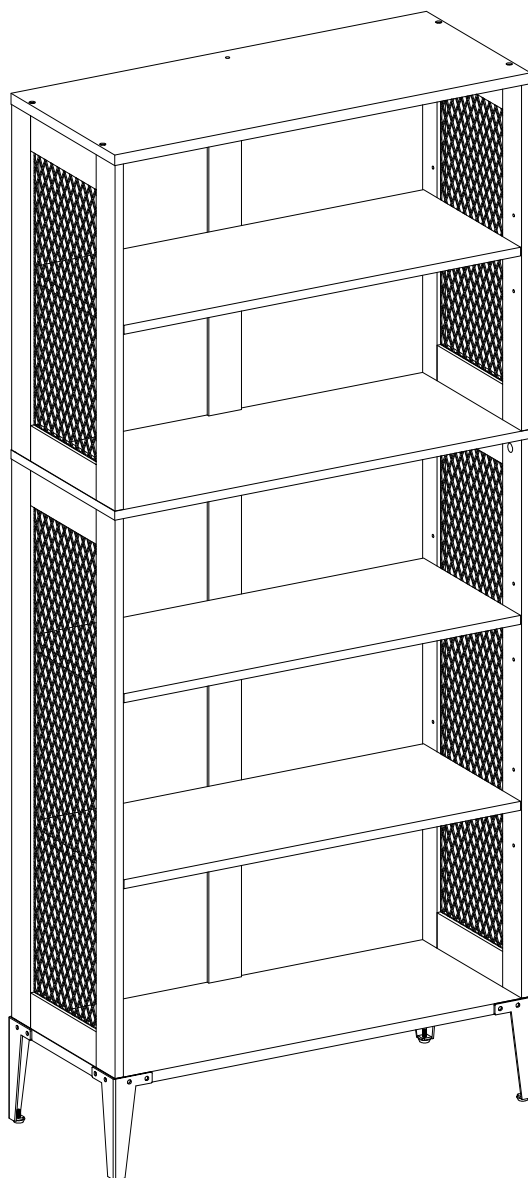


**Assembly Instructions**

**Instructions de montage**

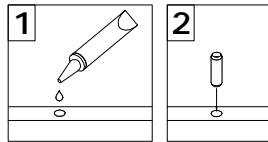
**Instrucciones de ensamblaje**

**Montageanleitung**

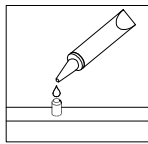


# General Assembly Guidelines

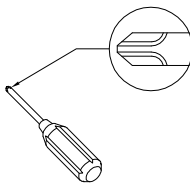
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product are: wood dowels, screws and bolts.
- V. The provided glue is to secure wood dowels in place. When first inserting dowels, locate the appropriate hole for the dowel, place a small amount of glue in the hole and insert the dowel. Wipe away excess glue immediately.



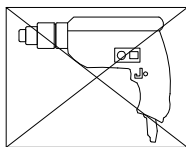
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



- VI. A Phillips head screwdriver is required for the assembly of this product .



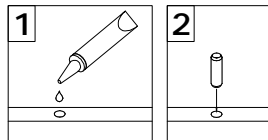
- VII. Power tools should not be used to assemble this product.



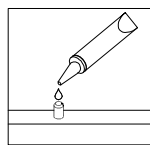
- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

# Instructions de montage générales

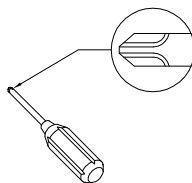
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux types de matériel utilisés pour assembler ce produit sont : des goujons en bois, des vis et des boulons.
- V. La colle fournie a pour but de maintenir en place les goujons en bois. Quand vous insérez les goujons, localisez le trou approprié pour le goujon, déposez une petite quantité de colle dans le trou et insérez le goujon. Essuyez l'excès de colle immédiatement.



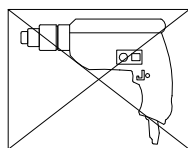
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essuyez l'excès de colle immédiatement.



- VI. Un tournevis cruciforme est requis pour le montage de ce produit.



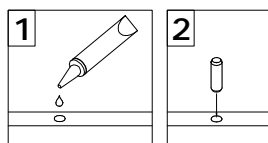
- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.



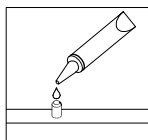
- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

# Pautas generales para el ensamblaje

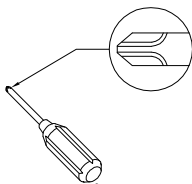
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres tipos principales de herraje usados para ensamblar este producto son: clavijas de madera, tornillos y pernos.
- V. El pegamento que se proporciona es para asegurar las clavijas de madera en su lugar. Cuando inserte las clavijas, ubique el agujero adecuado para la clavija, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el agujero e inserte la clavija. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



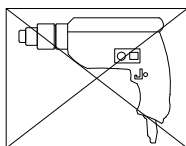
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



- VI. Es necesario un destornillador Phillips para el ensamblaje de este producto.



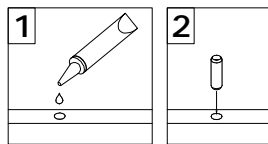
- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.



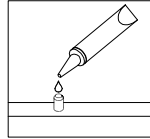
- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

# Allgemeine Montagerichtlinien

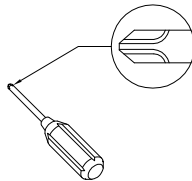
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV. Die drei Haupttypen von Beschlägen, die zur Montage dieses Produkts verwendet werden, sind: Holzdübel Schrauben und Bolzen.
- V. Der mitgelieferte Leim dient zur Befestigung von Holzdübeln. Beim ersten Einsetzen von Dübeln das passende Dübelloch finden, eine kleine Menge Kleber in das Loch geben und den Dübel einsetzen. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



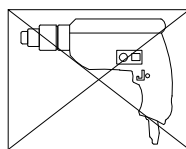
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



- VI. Zur Montage dieses Produkts wird ein Phillips Schlitzschraubenzieher benötigt.



- VII. Es dürfen keine Elektrowerkzeuge zur Montage dieses Produkts verwendet werden.



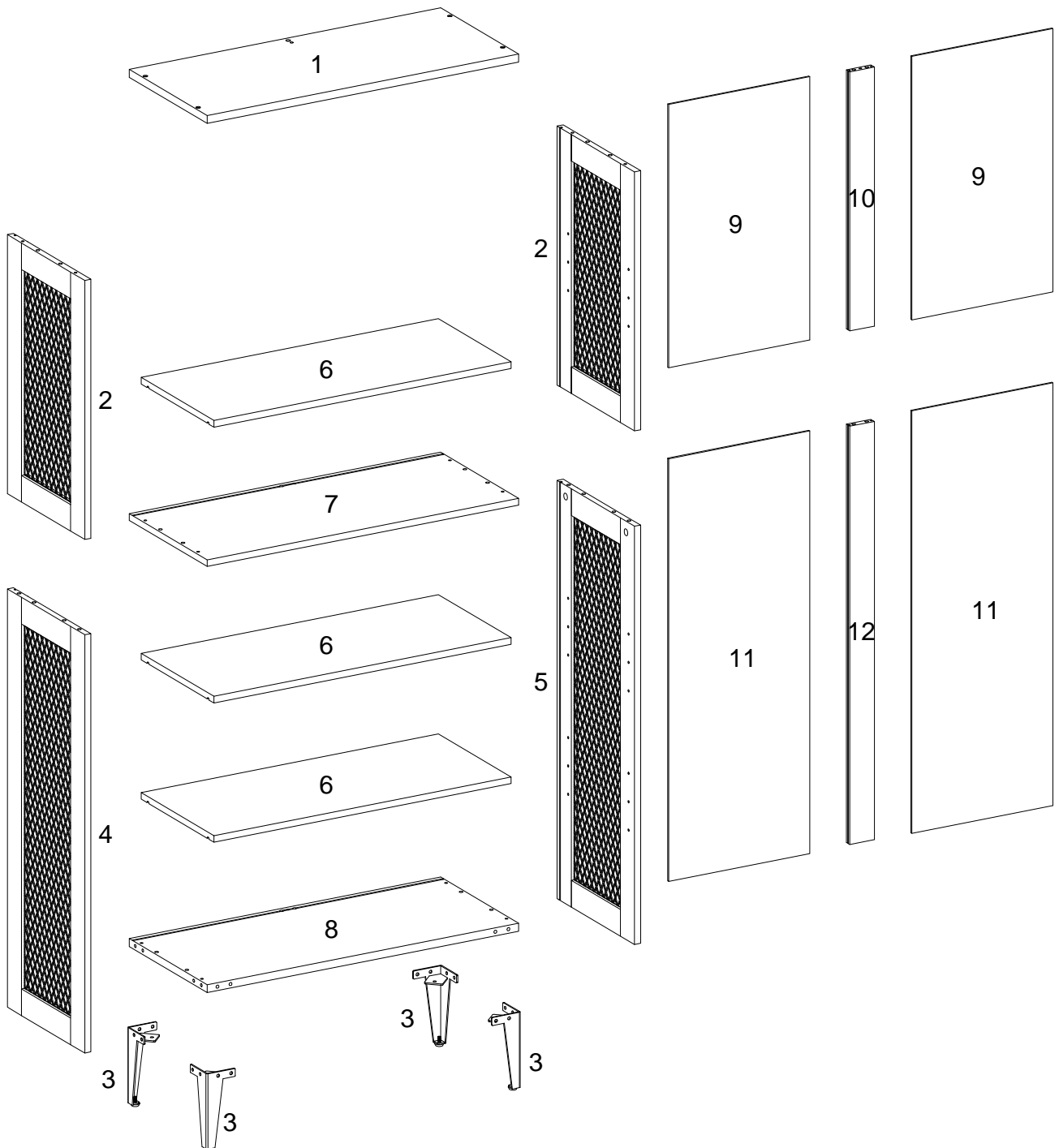
- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

# Parts List

Lista de piezas

# Liste des pièces

# Stückliste



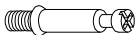



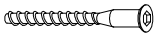




## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste









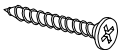
A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	20 pcs
B		Ø8x50mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	1 pc
C		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	4 pcs
D		Ø6x70mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	1 pc
E		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	6 pcs
F		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	6 pcs
G		Ø6x50mm	Screw Vis Tornillo Schraube	12 pcs
H		Ø1/4"×12mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	16 pcs
J		Ø1/4"×12mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	5 pcs

## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste

K		M 4	Hex key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel	1 pc
L		Ø3x17mm	Screw Vis Tornillo Schraube	20 pcs
M			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	20 pcs
N			Shelf support pin Goupille de support d'étagère Perno de soporte del estante Regalstützstift	12 pcs
P			Nut Écrou Tuerca Mutter	1 pc
Q			Bracket Support Soporte Halterung	1 pc
R			Flat washer Rondelle plate Arandela plana Unterlegscheibe	1 pc
S		Ø4x30mm	Screw Vis Tornillo Schraube	1 pc
T		Ø4x32mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2 pcs

## Hardware List

## Liste des pièces

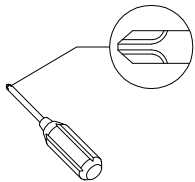
## Liste du matériel

## Teilleliste

U



Glue tube 1 pc  
Tube de colle  
Tubo de pegamento  
Kleber in Tube



Philips 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)

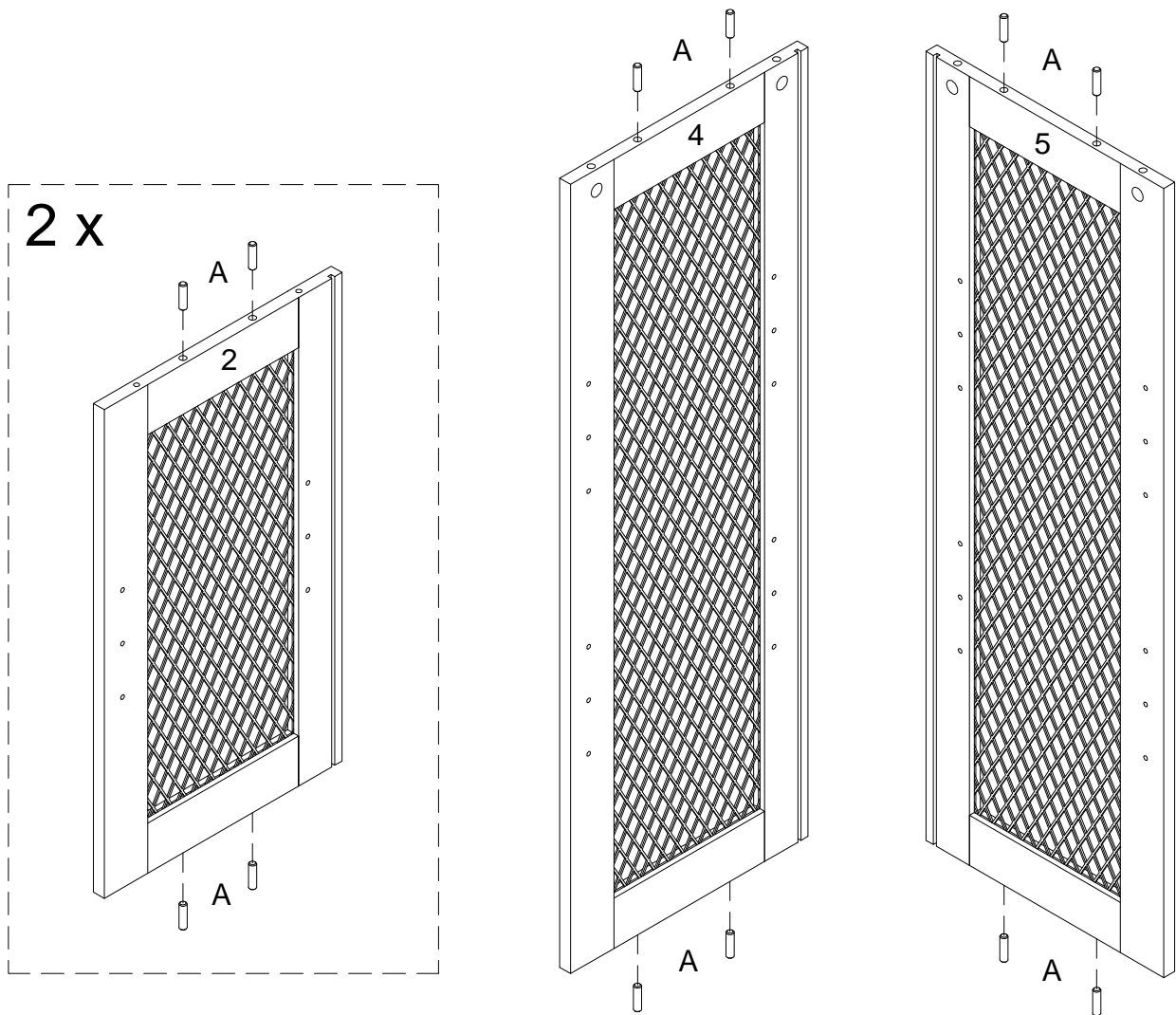
*The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.*

*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



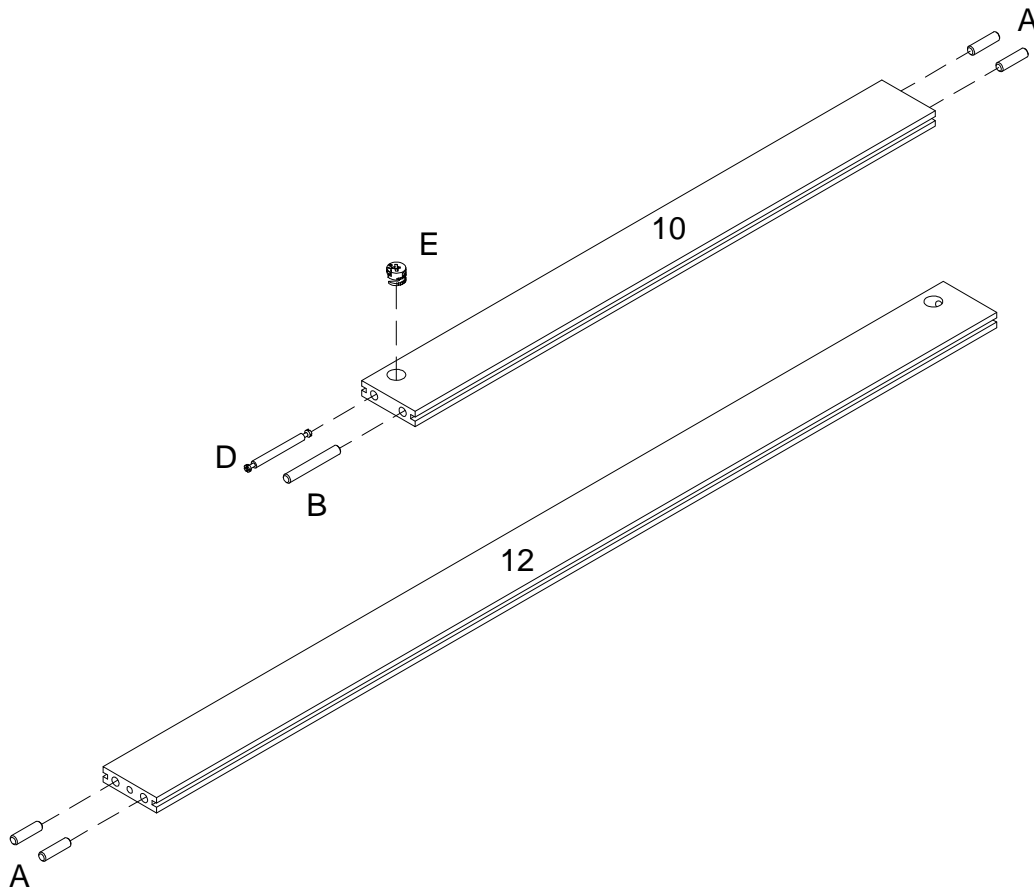
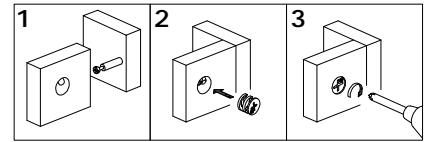
(EN)  
Insert wooden dowel (A) into parts (2,4,5) as per diagram.

(FR)  
Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (2,4,5) selon le schéma.

(ESP)  
Inserte la clavija de madera (A) en las partes (2,4,5) según el diagrama.

(DE)  
Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (2,4,5) gemäß der Abbildung ein.

## Step 2



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (10,12) and wooden dowel (B) into part (10), using cam lock (E) secure cam bolt (D) into part (10) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (10,12) et la cheville en bois (B) dans la pièce (10); en utilisant le verrou à came (E) fixez le boulon à came (D) dans la pièce (10) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

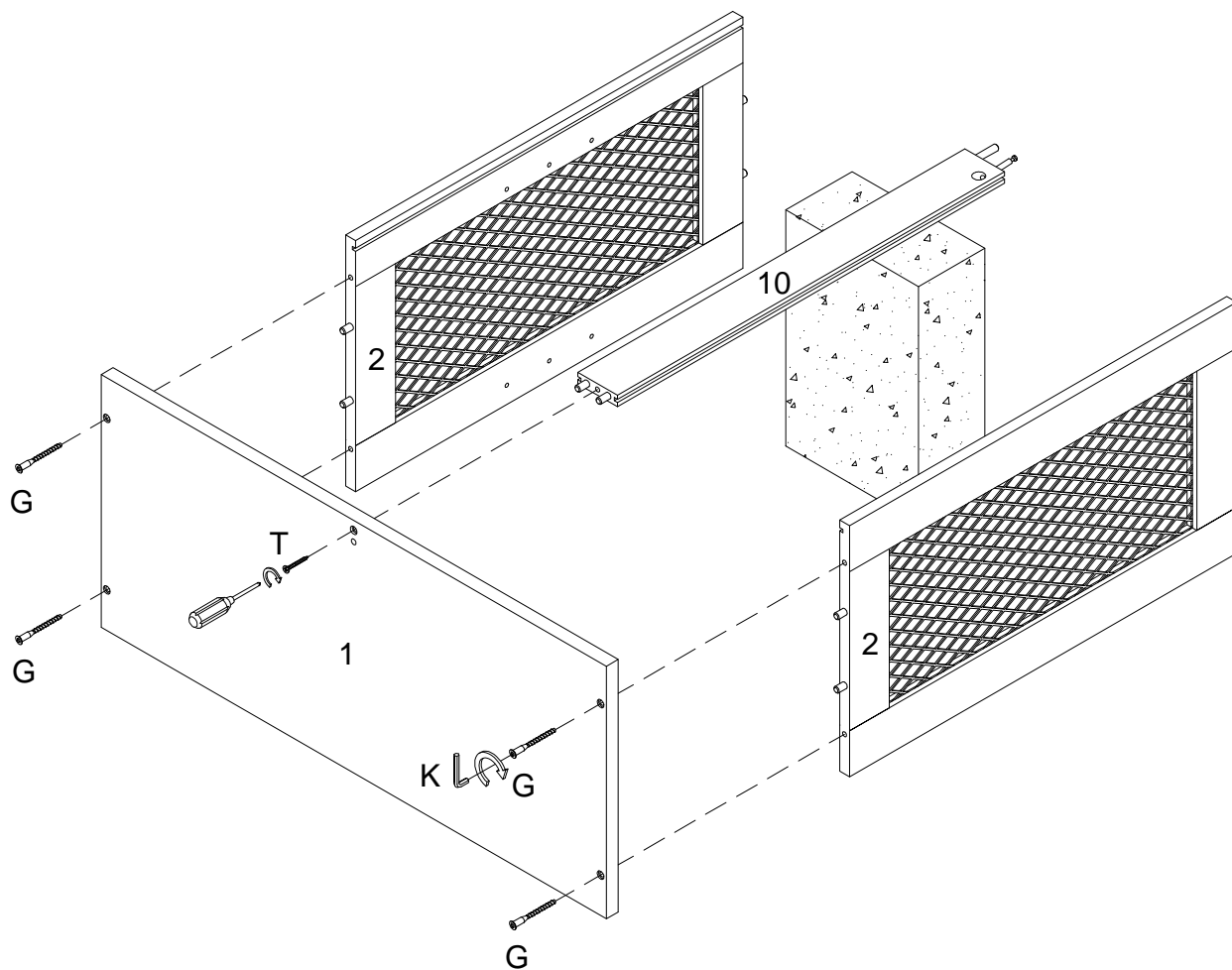
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (10,12) y inserte la clavija de madera (B) en la parte (10), use el cierre de leva (E) para fijar el perno de leva (D) en la parte (10) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (10,12) ein und Stecken Sie den Holzdübel (B) in das Teil (10) ein; dann befestigen Sie die Zylinderschraube (D) mit der Zylindermutter (E) in das Teil (10) ein durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 3



(EN)

Attach parts (2,10) into part (1), then using screw (G) attach part (1) to part (2) with Hex key (K) , then using screw (T) attach part (1) to part (10) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Étape 1 Fixer la pièce(2,10) dans la pièce (1), puis utilisez la vis (G) pour fixer la pièce(1) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (K), puis utilisant la vis(T) fixez la pièce (1) à la pièce (10), avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

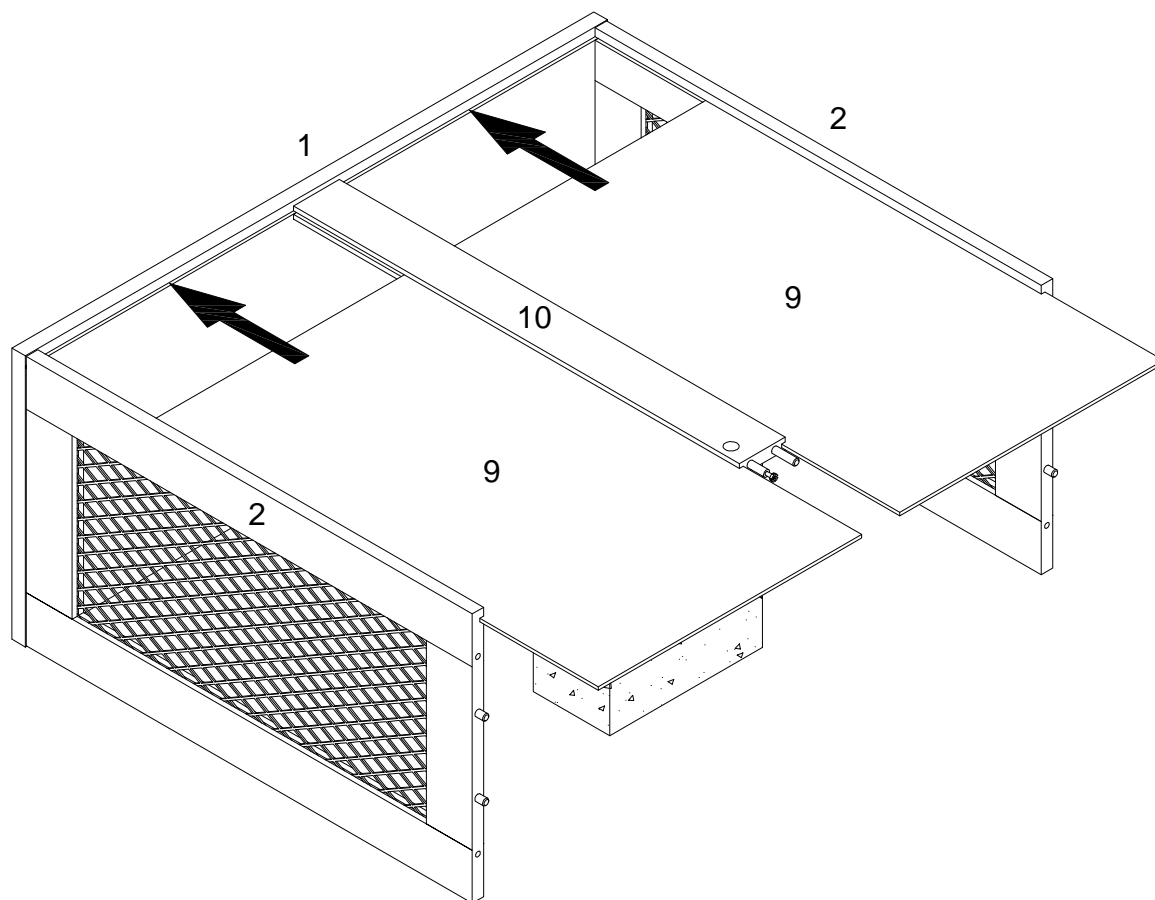
(ESP)

Fije las partes (2,10) a la parte (1), luego use el tornillo (G) para fijar la parte (1) a la parte (2) con la llave hexagonal (K) , luego use el tornillo (T) para fijar la parte (1) a la parte (10) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (2,10) an das Teil (1) , dann befestigen Sie die Teil (1) an das Teil (2) mit der Schraube (G) durch den Sechskantschlüssel (K) , und dann befestigen Sie das Teil (1) an das Teil (10) mit der Schraube(T) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 4



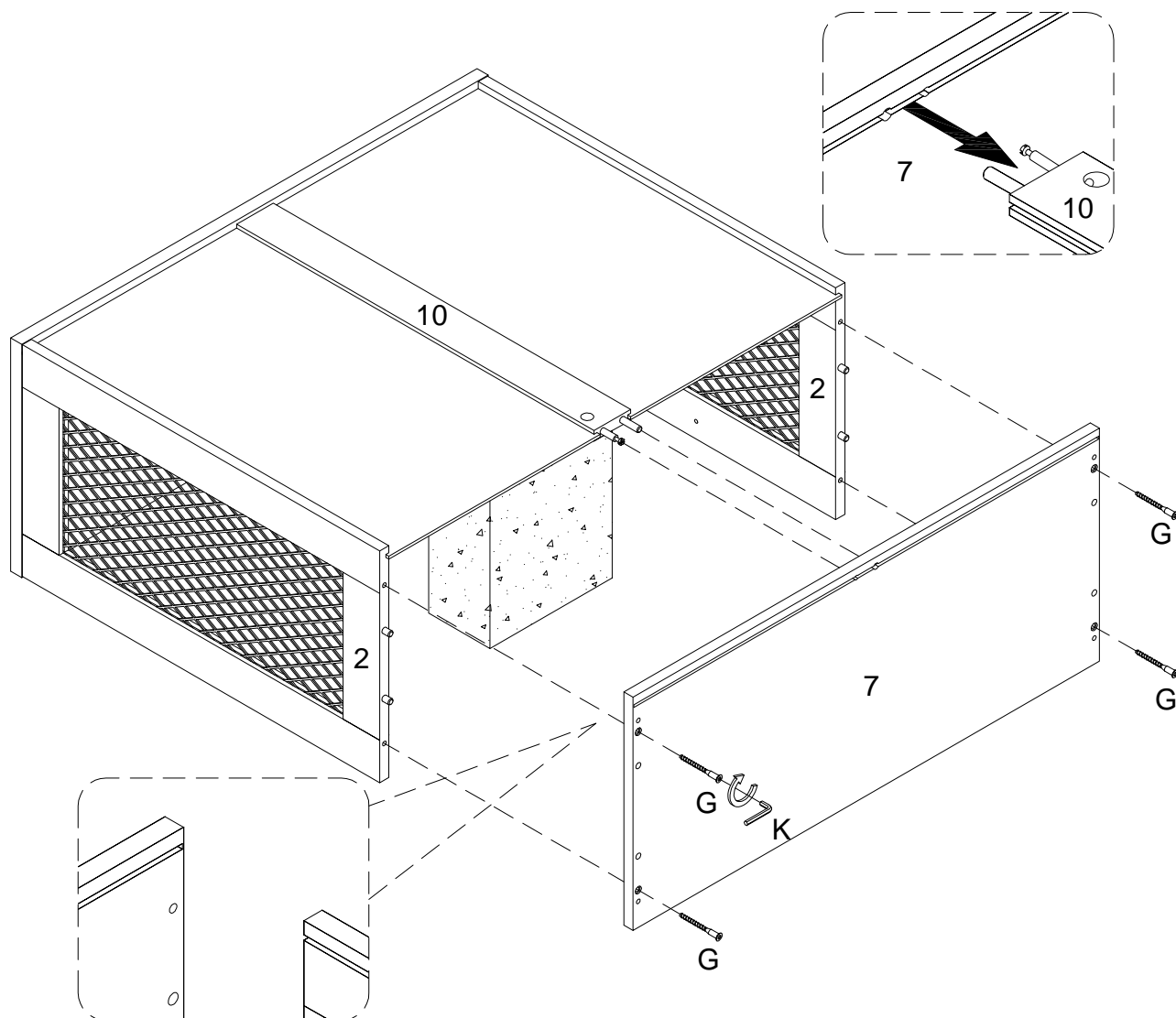
(EN)  
Put part (9) as per diagram.

(FR)  
Mettez la pièce (9) conformément au schéma.

(ESP)  
Ponga la parte (9) según el diagrama.

(DE)  
Setzen Sie das Teil (9) gemäß der Abbildung ein.

## Step 5



(EN)

Attach part (7) into parts (2,10) ,then using screw (G) attach part (7) to parts (2,10) with Hex key(K) as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (7) à les pièces (2,10), puis utilisez la vis (G) pour fixer la pièce (7) aux pièces (2,10) avec la clé hexagonale (K) selon le schéma.

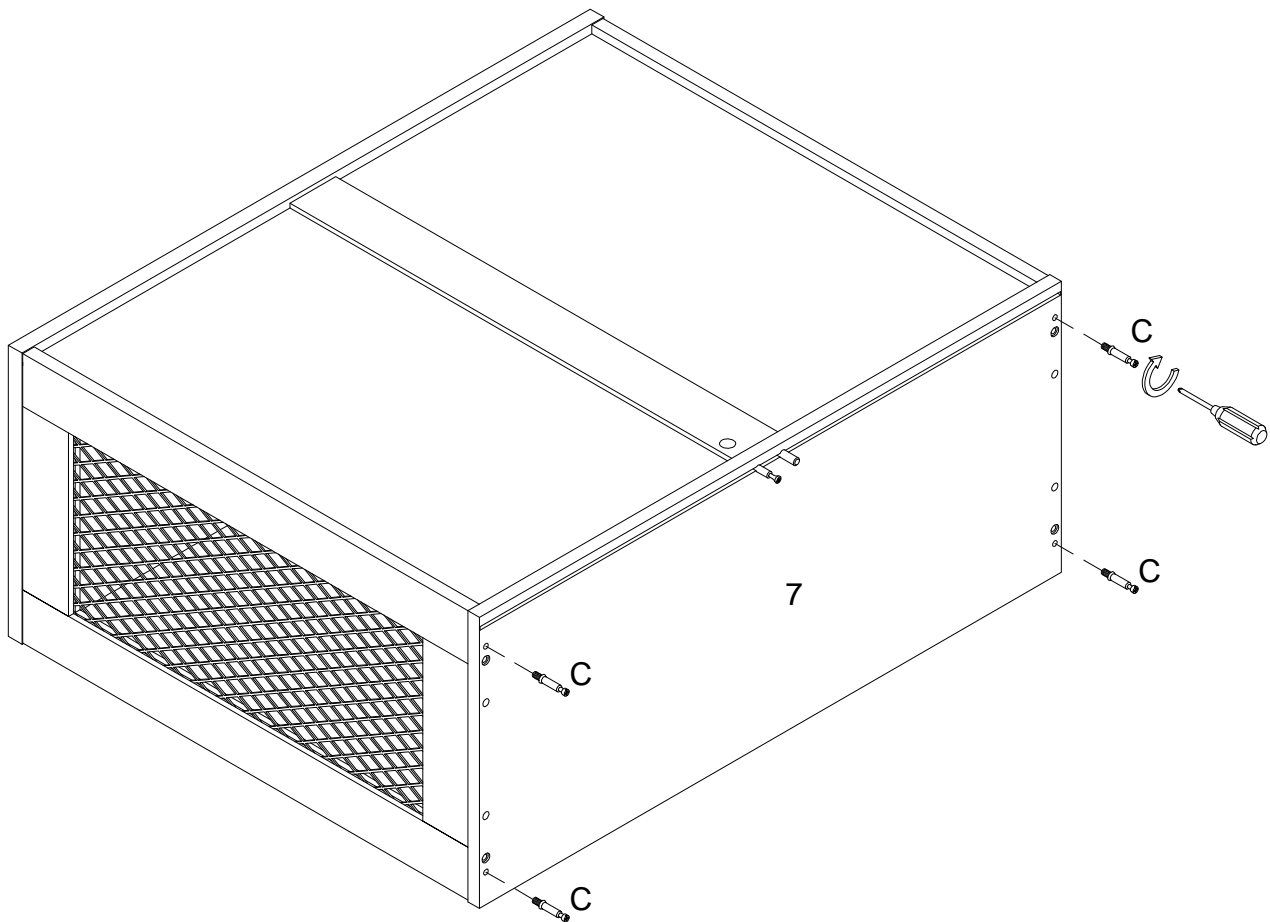
(ESP)

Fije la parte (7) a las partes (2,10) ,luego use el tornillo(G) para fijar la parte (7) a las partes (2,10) con la llave hexagonal (K) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (7) an die Teile (2,10) , dann befestigen Sie das Teil (7) an die Teile (2,10) mit der Schraube (G), durch den Sechskantschlüssel (K) gemäß Abbildung ein.

## Step 6



(EN)

Secure cam bolt (C) into part (7) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez le boulon à came (C) dans la pièce (7) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

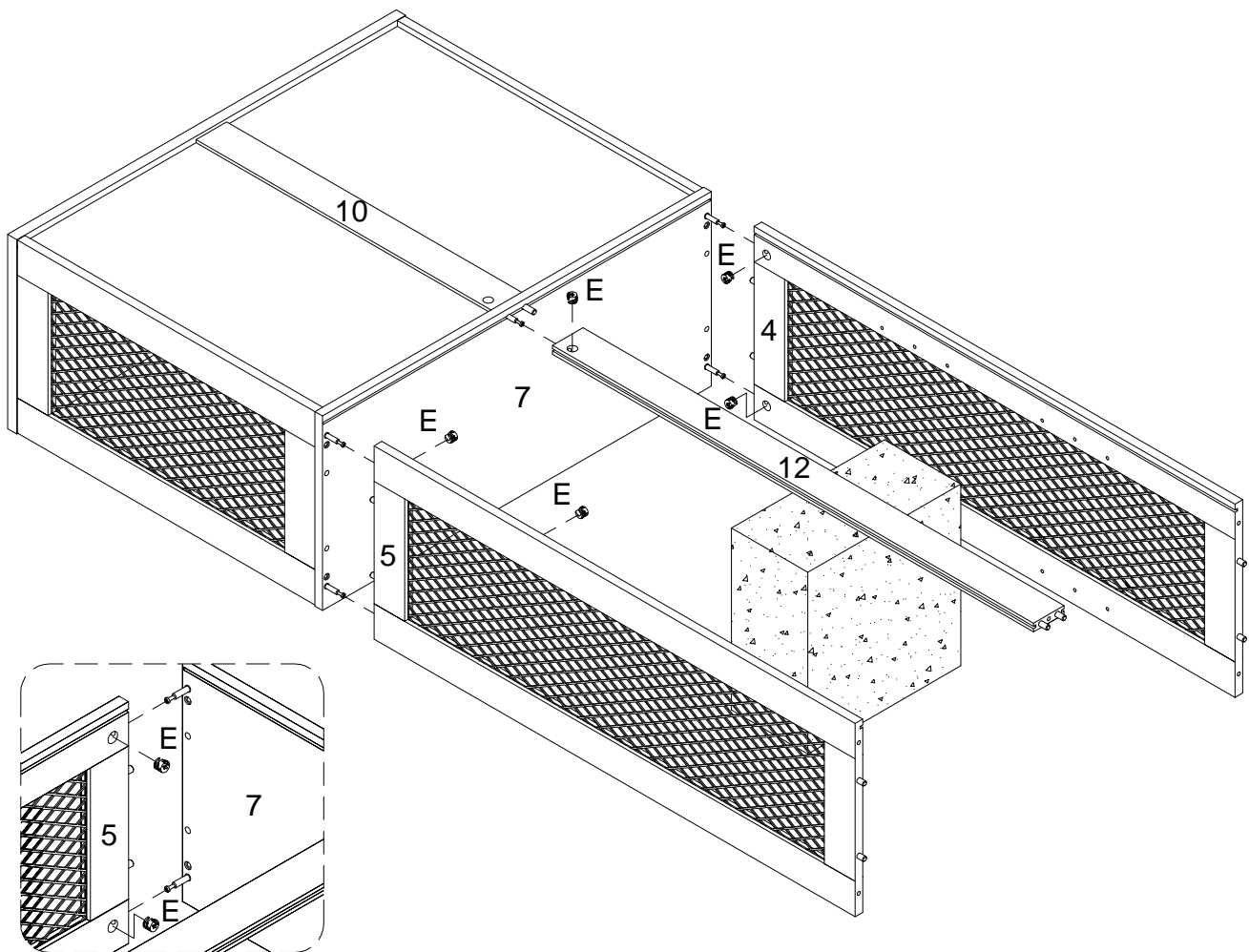
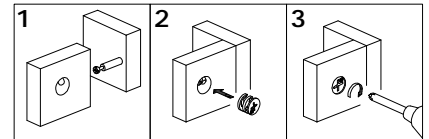
(ESP)

Asegure el perno de leva (C) en la parte (7) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Nockenschraube (C) in das Teil (7) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 7



(EN)

Attach parts (4,5) into part (7), part (12) into part (10), then using cam lock (E) secure parts (4,5) to part (7), part (12) to part (10) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez les pièces(4,5) dans la pièce (7), la pièce(12) dans la pièce (10), puis utilisant la verrou à came (E) fixez les pièces (4,5) à la pièce (7) et fixez la pièce (12) à la pièces (10) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

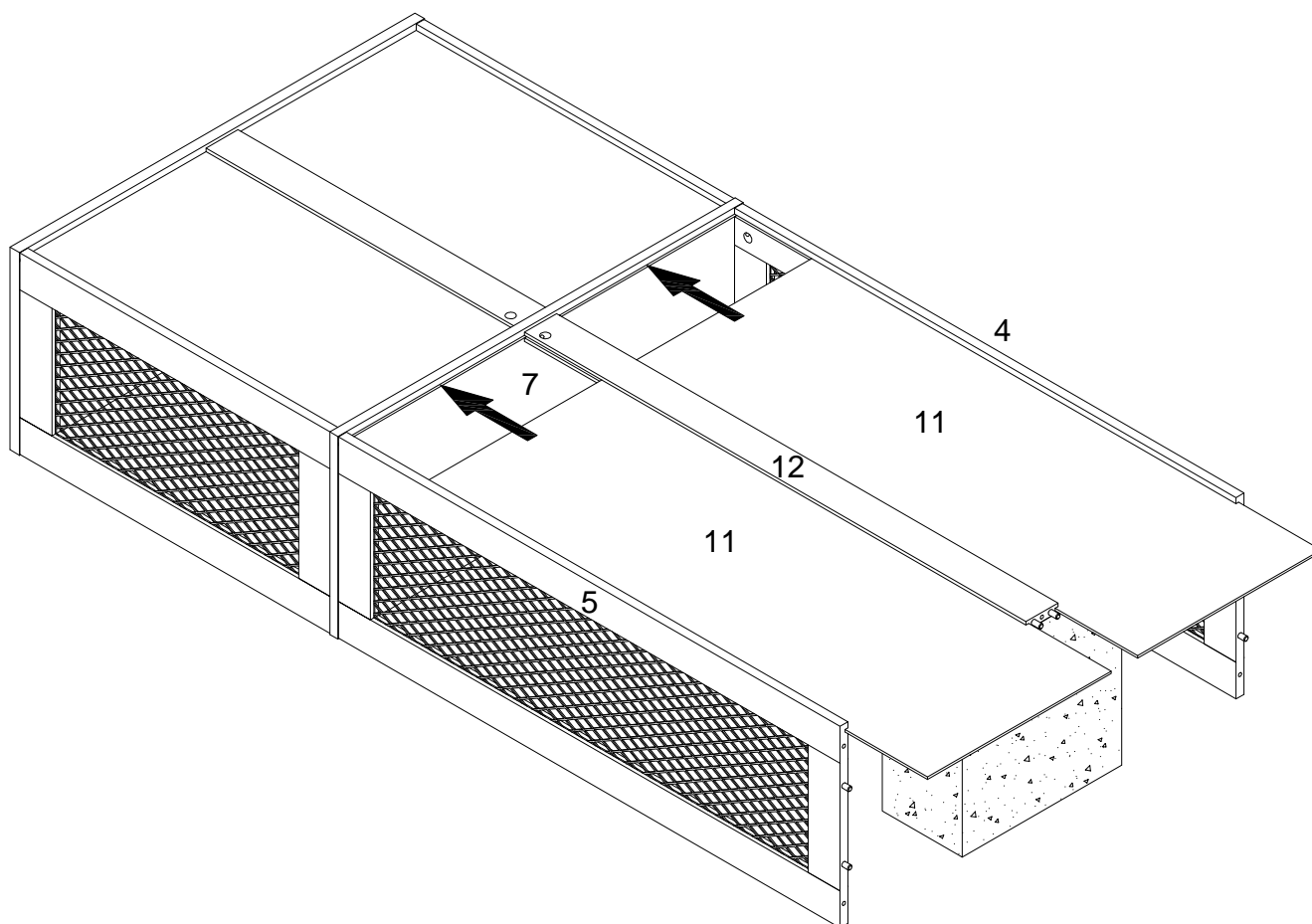
(ESP)

Fije las partes(4,5) en la parte (7) y la parte(12) en la parte (10), luego use el cierre de leva (E) y fije las partes (4,5) a la parte (7) y fije la parte (12) a la parte(10), con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (4,5) in das Teil (7) und das Teil (12) in das Teil (10) ein, dann befestigen Sie die Teile (4,5) an das Teil (7) und das Teil (12) an das Teil (10) mit der Zylindermutter (E) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 8



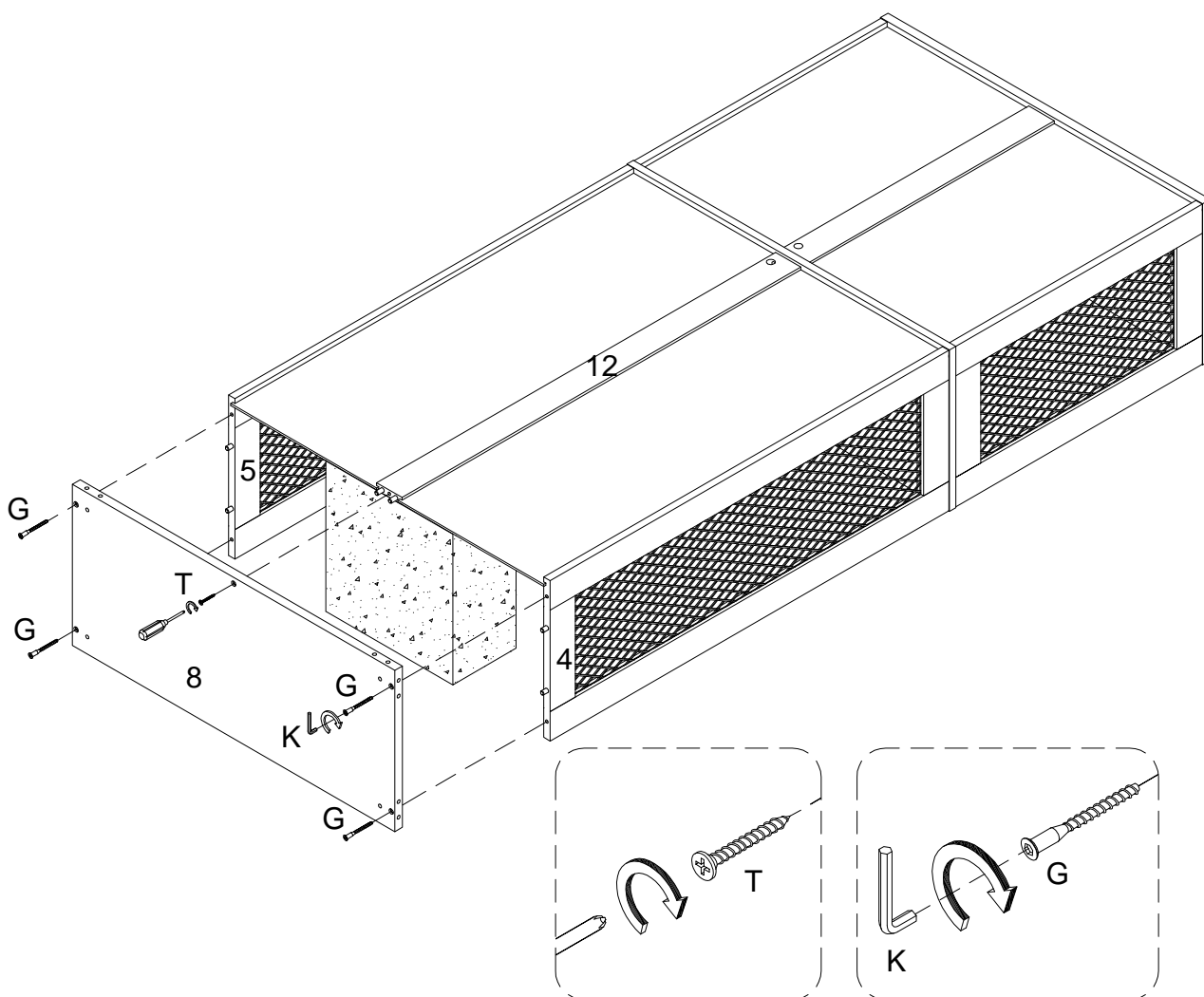
(EN)  
Put part (11) as per diagram.

(FR)  
Mettez la pièce (11) conformément au schéma.

(ESP)  
Ponga la parte (11) según el diagrama.

(DE)  
Setzen Sie das Teil (11) gemäß der Abbildung ein.

## Step 9



(EN)

Using screw (G) attach part (8) to parts (4,5) with Hex key (K) , and using screw (T) secure part (8) to part (12) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (G) pour fixer la pièce(8) à les pièces (4,5) avec la clé hexagonale (K), puis utilisant la vis(T) fixez la pièce (8) à la pièce (12) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

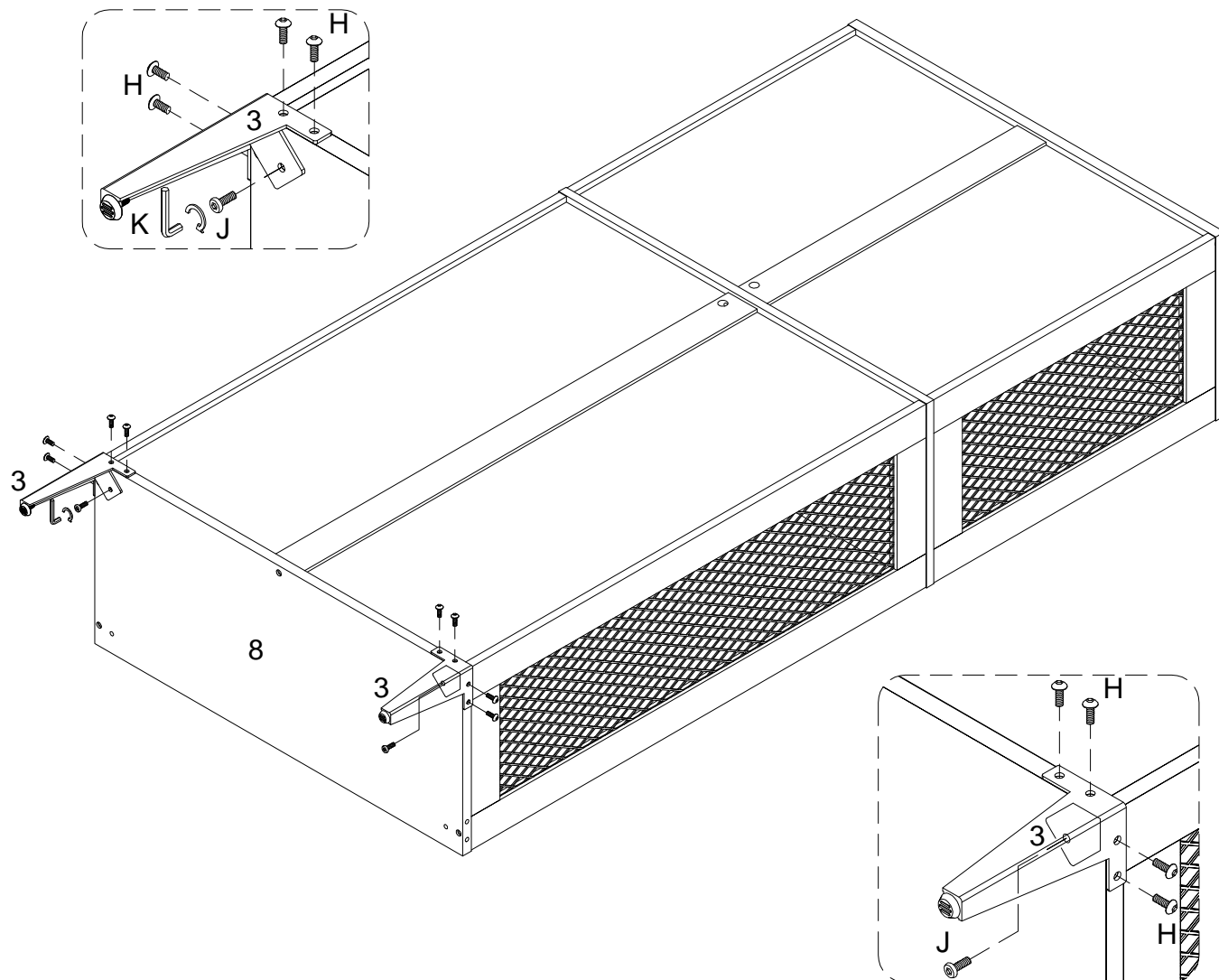
(ESP)

Use el tornillo (G) para fijar la parte (8) a las partes (4,5) con la llave hexagonal (K) , luego use el tornillo (T) para fijar la parte (8) a la parte (12) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (8) an die Teile (4,5) mit der Schraube(G) durch den Sechskantschlüssel (K) , dann befestigen Sie das Teil (8) in das Teil (12) mit der Schraube(T) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 10



(EN)

Using bolt (H) and bolt (J) attach part (3) to part (8) with Hex key (K) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (H) et le boulon (J), fixez la pièce (3) à la pièce (8) avec la clé hexagonale (K) conformément au schéma.

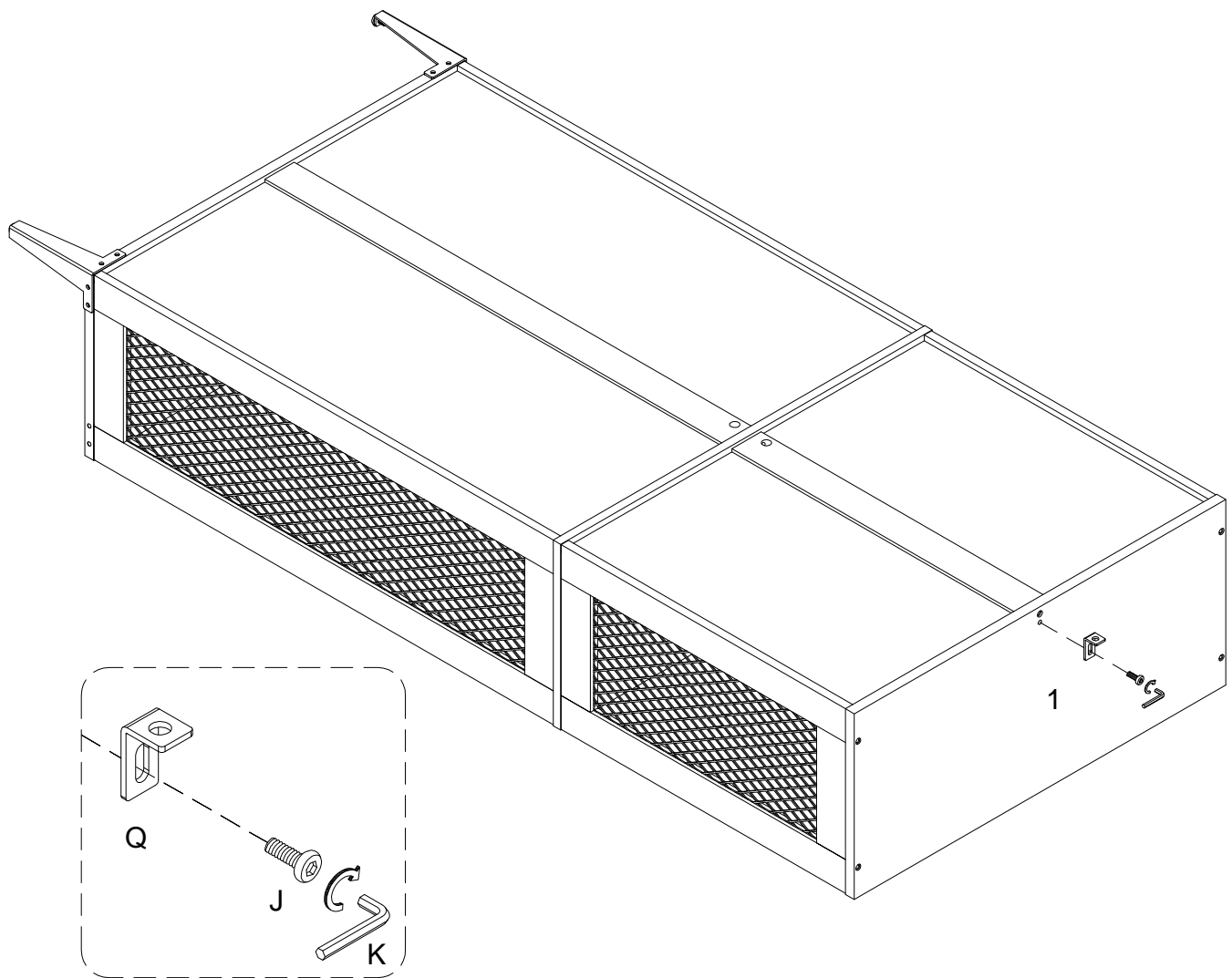
(ESP)

Use el perno (H) y el perno (J) para fijar la parte (3) a la parte (8) con la llave hexagonal (K) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (3) an das Teil (8) mit dem Bolzen (H) und dem Bolzen (J) durch den Sechskantschlüssel (K) gemäß der Abbildung .

# Step 11



(EN)

Using bolt (J) attach bracket (Q) to part (1) with Hex key (K) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (J), fixez le support (Q) à la pièce (1) avec la clé hexagonale (K) conformément au schéma.

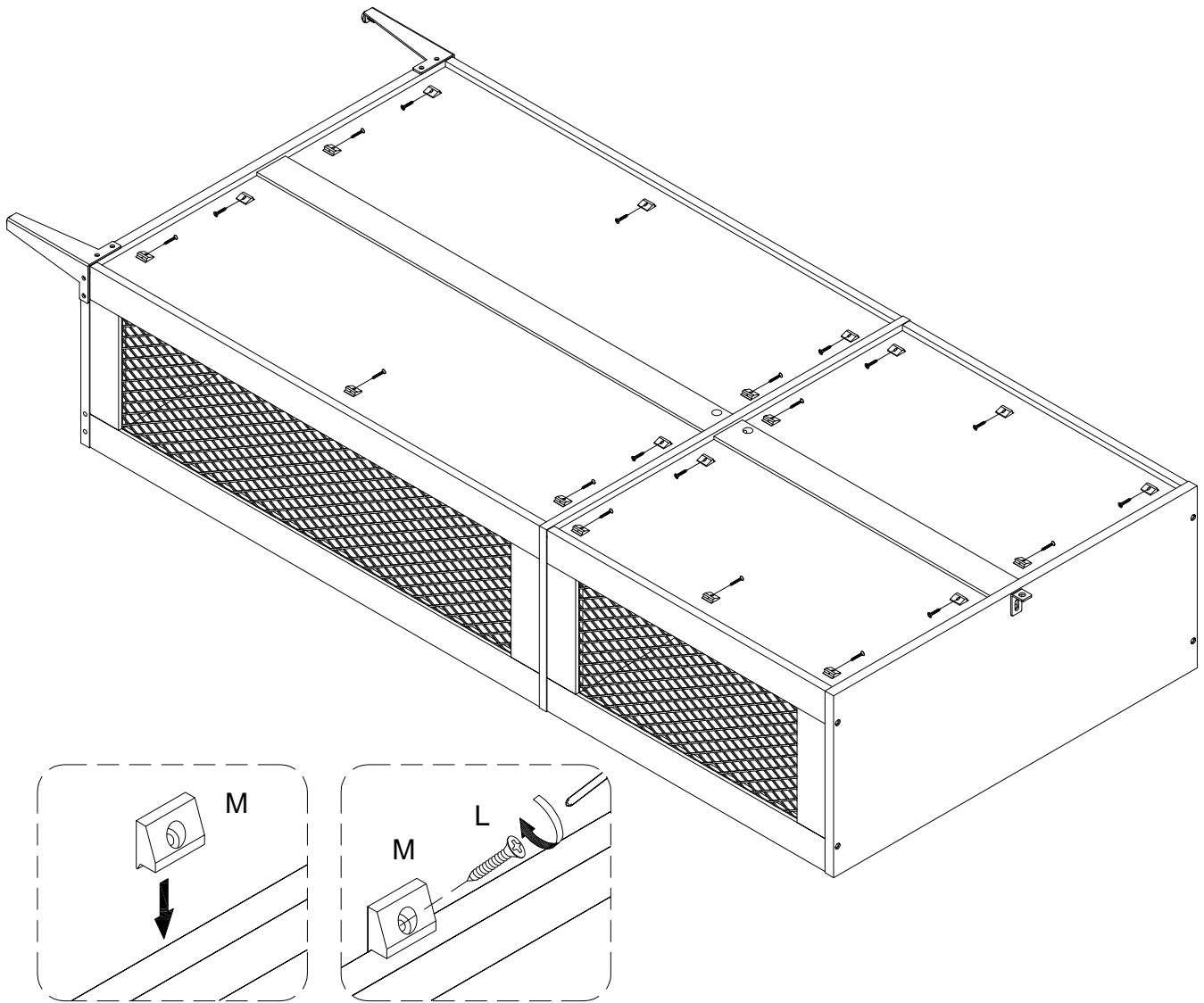
(ESP)

Use el perno (J) para fijar el soporte(Q) a la parte (1) con la llave hexagonal (K) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Halterung (Q) an das Teil (1) mit dem Bolzen (J) durch den Sechskantschlüssel (K) gemäß der Abbildung.

## Step 12



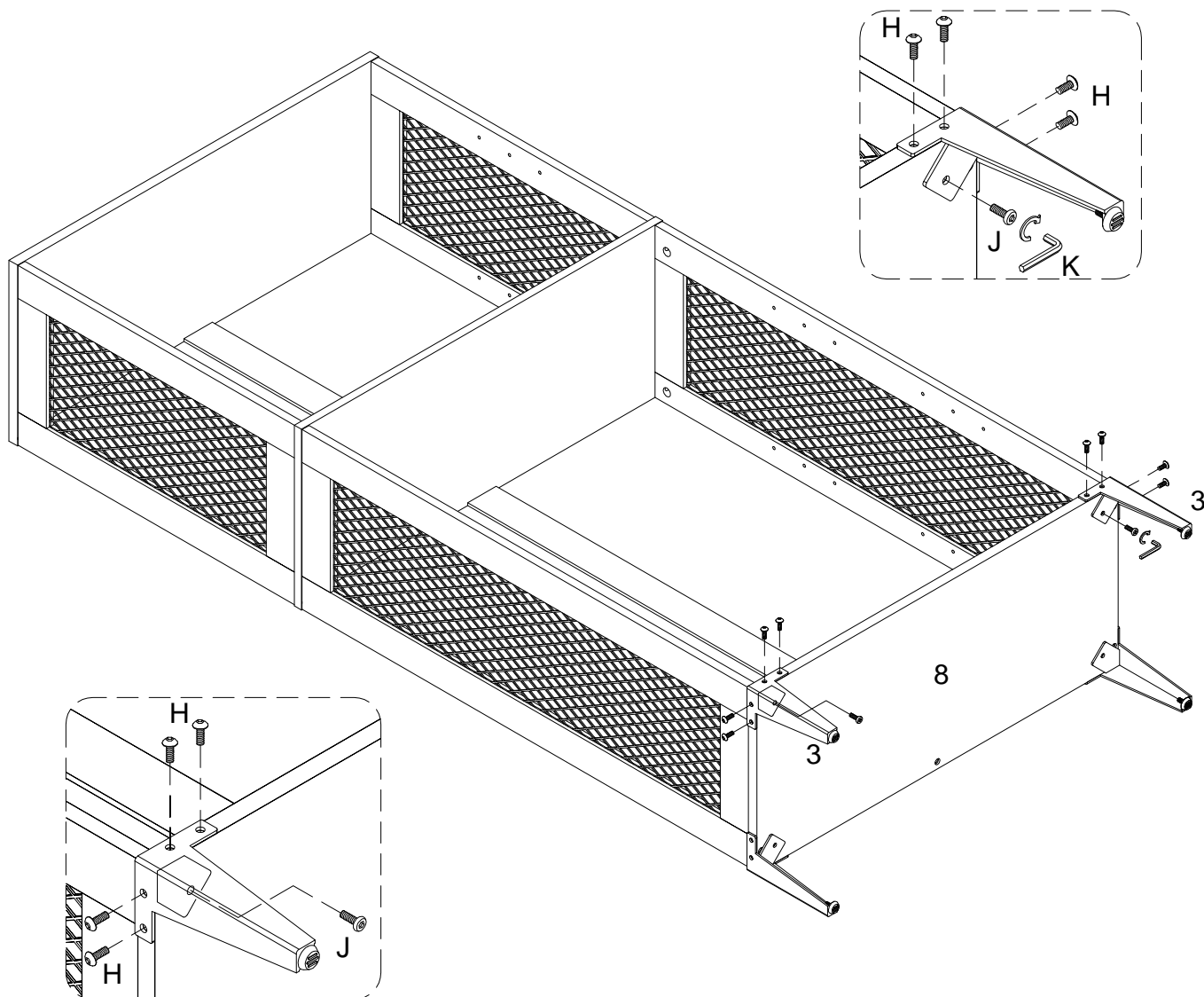
(EN)  
Using screw (L) secure plastic wedge (M) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)  
Utilisez la vis (L), fixez le cale en plastique (M) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)  
Use el tornillo (L) para fijar la cuña de plástico (M) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie den Kunststoffkeil (M) mit der Schraube (L) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 13



(EN)

Using bolt (H) and bolt (J) attach part (3) to part (8) with Hex key (K) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (H) et le boulon (J), fixez la pièce (3) à la pièce (8) avec la clé hexagonale (K) conformément au schéma.

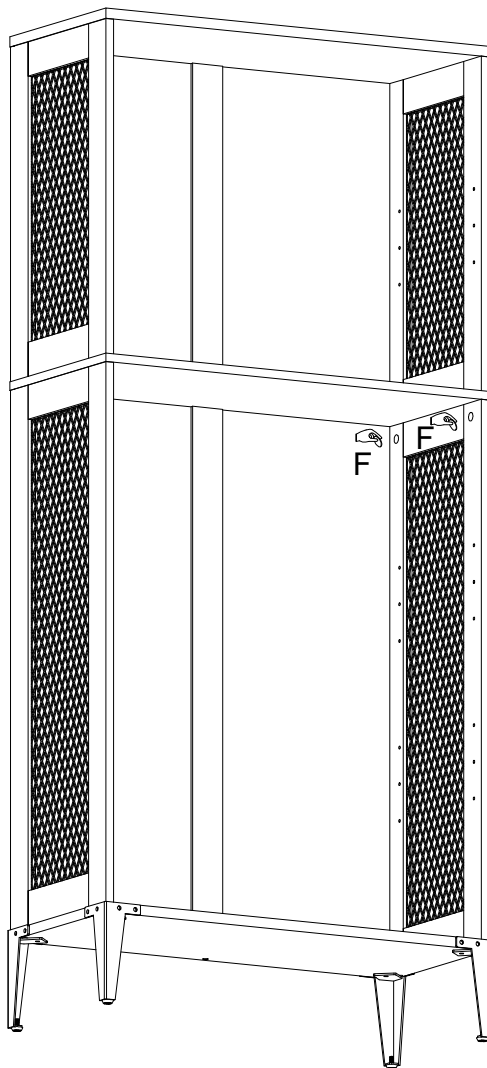
(ESP)

Use el perno (H) y el perno (J) para fijar la parte (3) a la parte (8) con la llave hexagonal (K) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (3) an das Teil (8) mit dem Bolzen (H) und dem Bolzen (J) durch den Sechskantschlüssel (K) gemäß der Abbildung .

## Step 14



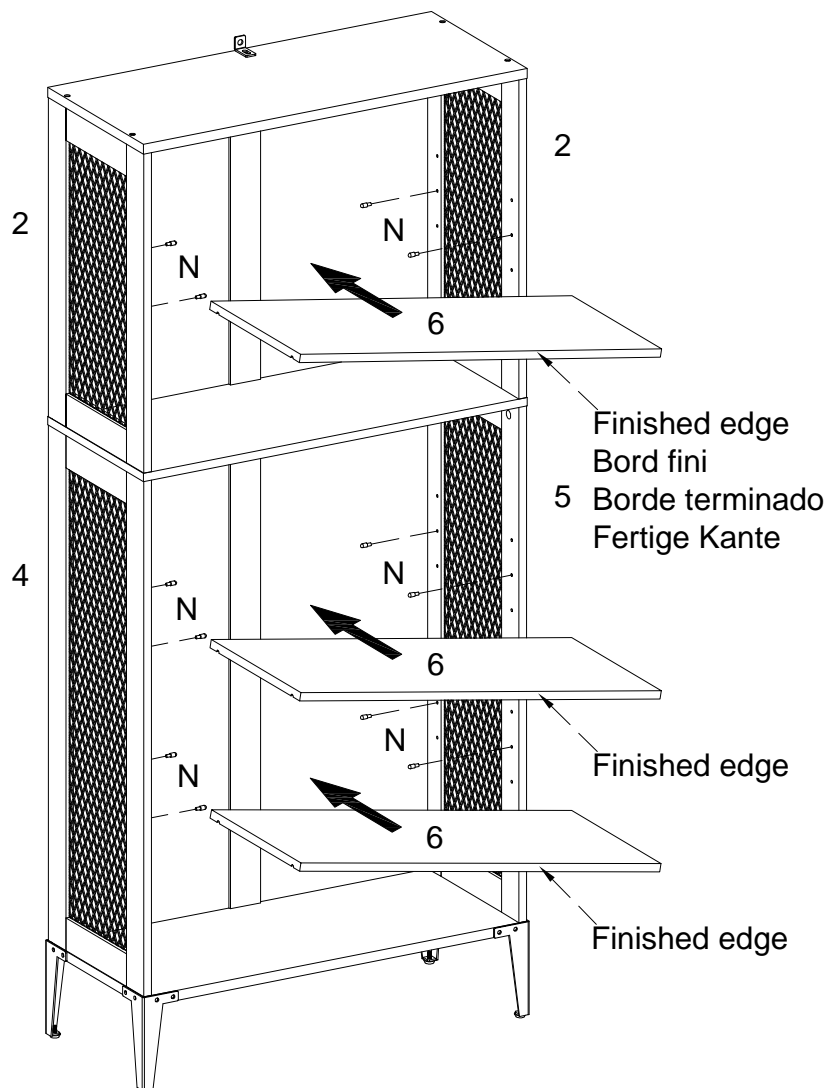
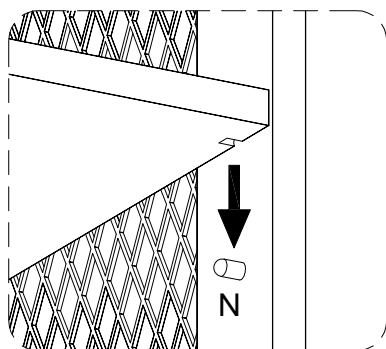
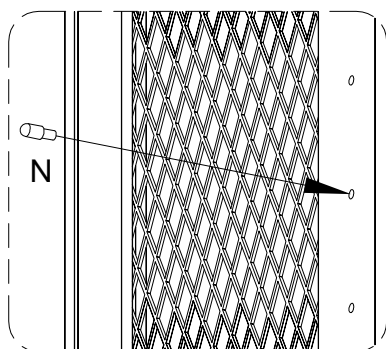
(EN)  
Place sticker (F) cover the holes as per diagram .

(FR)  
Placez l'autocollant (F) pour couvrir les trous conformément au schéma.

(ESP)  
Coloque la pegatina (F) que cubre los agujeros según el diagrama .

(DE)  
Platzieren Sie den Aufkleber (F) auf die Bohrungen gemäß der Abbildung.

# Step 15



(EN)

Insert shelf support pin (N) into parts (2,4,5) as per diagram. Make sure you place the shelf support pins (N) in the same level. So the shelf is not tilted. Put part (6) into unit as per diagram. Tilt and rest the adjustable shelf (6) onto the shelf support pins.

(FR)

Insérez la goupille de support d'étagère (N) dans les pièces (2,4,5) conformément au schéma. Assurez-vous de placer les goupilles de support d'étagère (N) au même niveau. Pour que l'étagère ne soit pas inclinée, mettez la pièce (6) dans l'unité conformément au schéma. Inclinez et posez la tablette réglable (6) sur les goupilles de support de tablette.

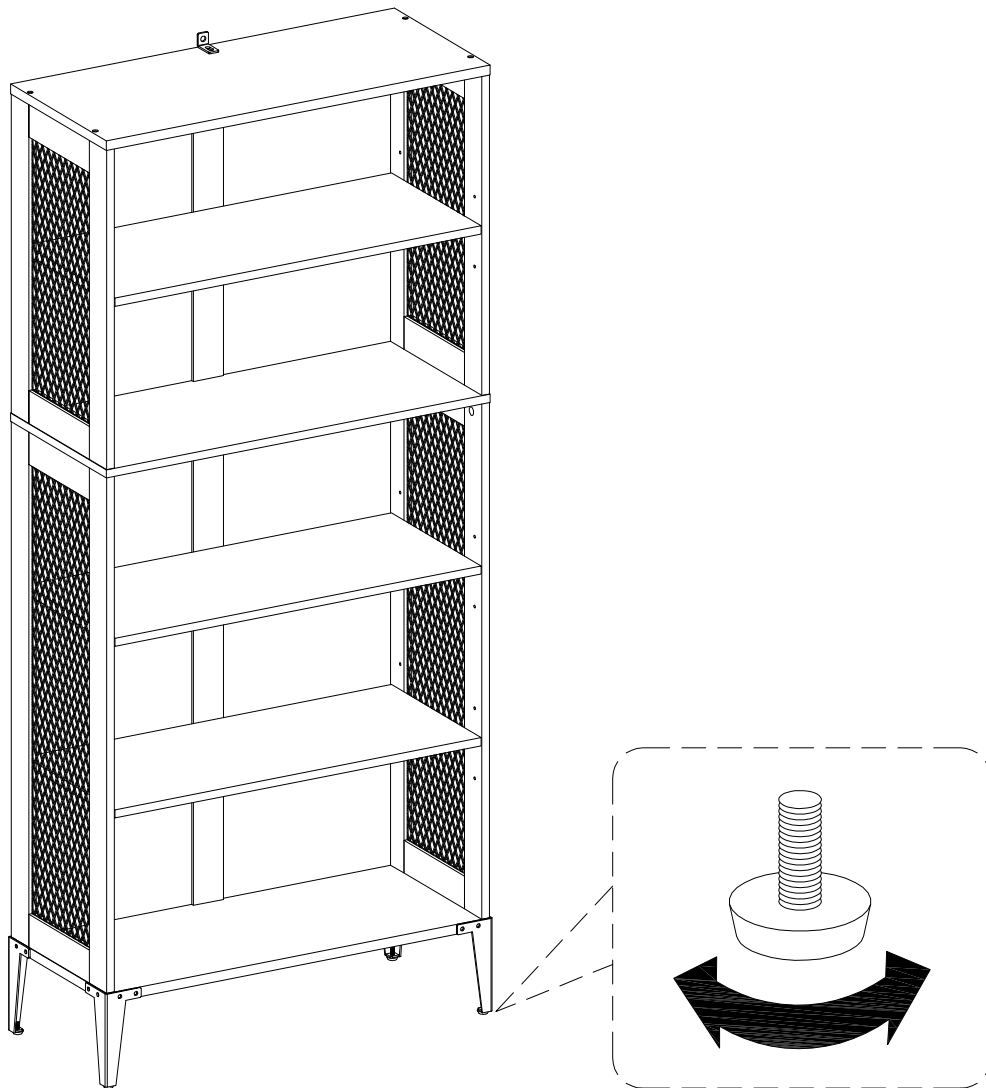
(ESP)

Inserte el perno de soporte de la estantería (N) en las partes (2,4,5) según el diagrama. Asegúrese de colocar los alfileres de soporte del estante (N) en el mismo nivel. Así que el estante no está inclinado. Coloque la parte (6) en la unidad según el diagrama. Inclina y apoye el estante ajustable (6) sobre los pasadores de soporte del estante.

(DE)

Stecken Sie den Regalstützstift (N) in die Teile (2,4,5) gemäß der Abbildung ein. Stellen Sie sicher, dass Sie die vier Regalstützstifte (N) in gleicher Höhe platzieren. Dadurch wird das Regal nicht verkantet. Setzen Sie das Teil (6) in die Baueinheit gemäß der Abbildung ein. Neigen Sie das verstellbare Regal (6) und legen Sie es auf die Regalstützstifte.

## Step 16



(EN)

Position the assembled unit at the desired location ,if necessary adjust the floor leveler at the bottom of the metal 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 métallique pour mettre l'unité à niveau.

(ESP)

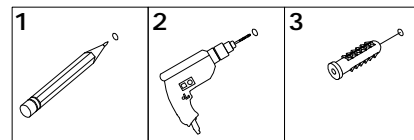
Coloque la unidad ensamblada en el lugar deseado, si es necesario ajuste el nivelador de piso en la parte inferior de la pata metálica para nivelar la unidad.

(DE)

Positionieren Sie die montierte Baueinheit an die gewünschte Stelle; Stellen Sie gegebenenfalls die Nivellierfüße an der Unterseite der Metallbeine an, um die Baueinheit auszurichten.

# Step 17

## WARNING

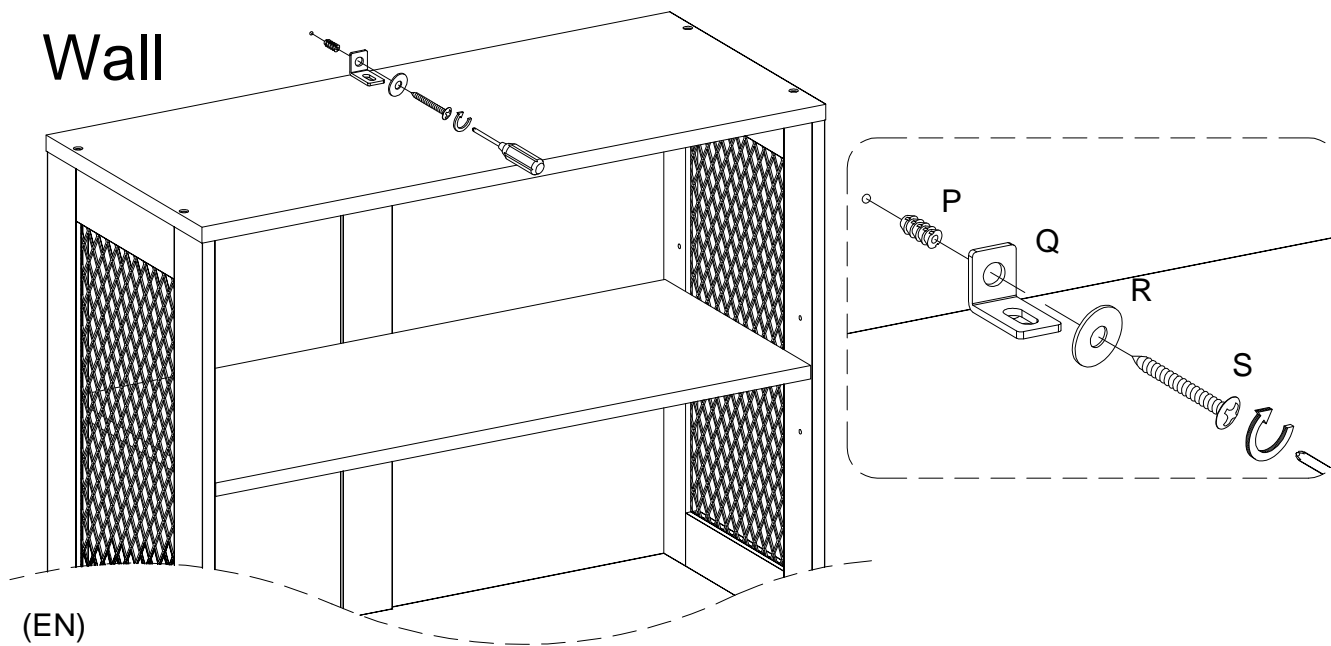


Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different wall materials may require different types of anchors. Des blessures graves ou mortelles peuvent survenir à la suite d'un basculement des meubles. Pour éviter que les meubles ne basculent, nous recommandons qu'ils ne sont fixés en permanence au mur. L'ancrage mural et le matériel sont inclus dans ce produit. Veuillez assurez-vous que le matériel est adapté à vos murs avant d'installer, car différents matériaux muraux peuvent nécessiter différents types d'ancres.

Pueden producirse lesiones graves o mortales al volcar los muebles. Para evitar que los muebles se vuelquen, recomendamos que se fijen permanentemente a la pared. El anclaje de pared y los herrajes están incluidos en este producto. Asegúrese de que los herrajes sean adecuados para sus paredes antes de instalarlos, ya que los diferentes materiales de las paredes pueden requerir diferentes tipos de anclajes.

Beim Umkippen von Möbeln können schwere oder tödliche Verletzungen auftreten. Um ein Umkippen der Möbel zu verhindern, empfehlen wir, diese dauerhaft an die Wand zu befestigen. Wandanker und Hardware sind mit diesem Produkt enthalten. Bitte stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Hardware für Ihre Wände geeignet ist, da für unterschiedliche Wandmaterialien möglicherweise unterschiedliche Arten von Ankern erforderlich sind.

## Wall



(EN)

Using screw (S) attach flat washer (R) and bracket (Q) into Nut (P) to wall with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant la Vis (S), fixez la rondelle plate (R), le support (Q) et l'écrou (P) au mur avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

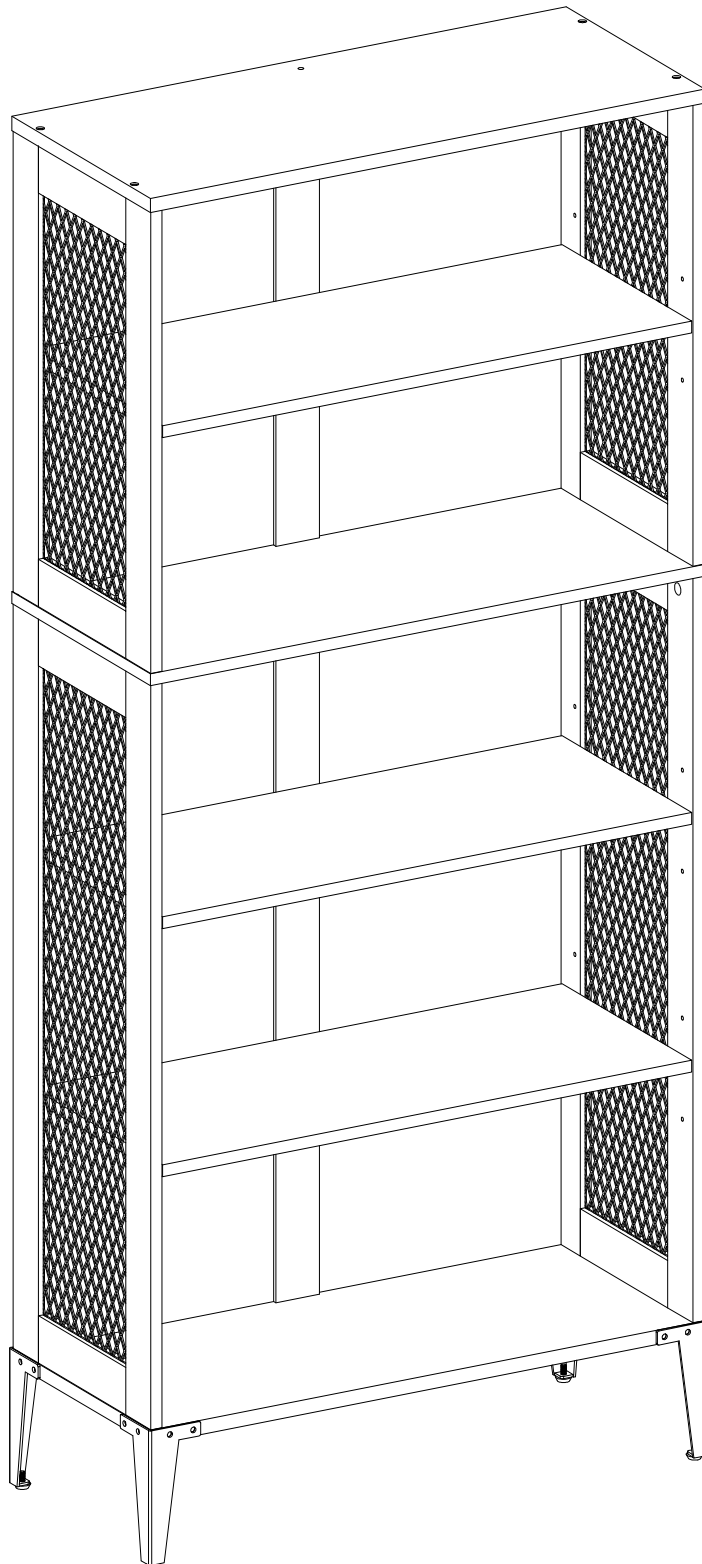
(ESP)

Use el tornillo (S) para fijar la arandela plana (R), el soporte (Q) y la tuerca (P) a la pared con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Unterlegscheibe (R), die Halterung (Q) und die Mutter (P) an der Wand mit der Schraube (S) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 18



**Final Assembly**