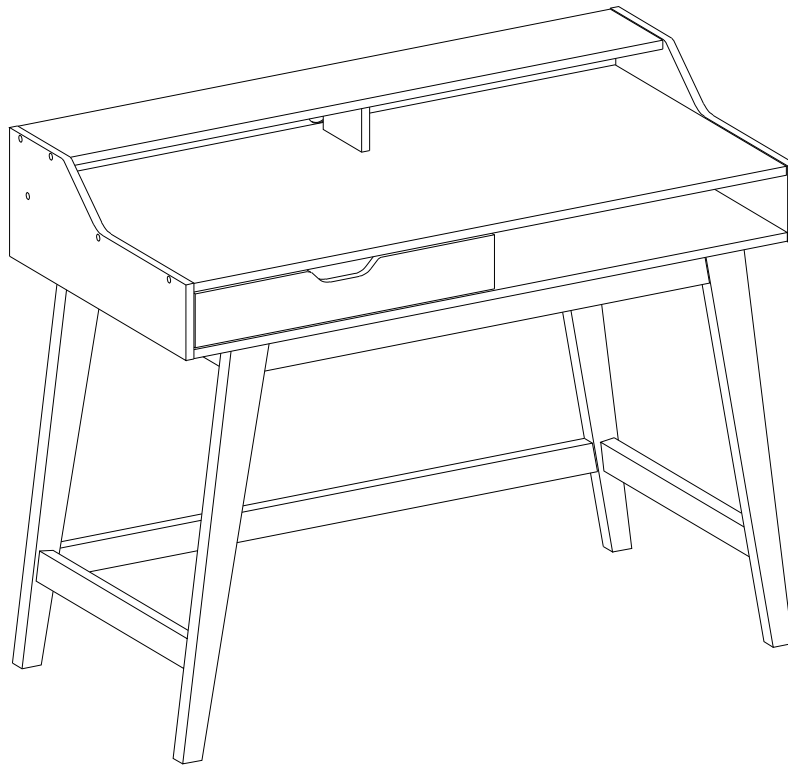


**Assembly Instructions**

**Instructions de montage**

**Instrucciones de ensamblaje**

**Montageanleitung**



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

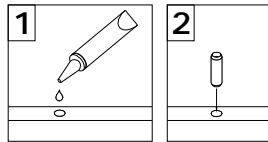
**Veillez visiter notre site Web pour les instructions les plus récentes, des conseils de montage, pour signaler des dommages ou demander des pièces**

**Visite nuestro sitio web para obtener las instrucciones más actualizadas, sugerencias de montaje e informes de daños, o para solicitar piezas.**

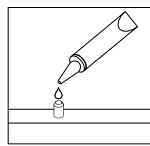
**Bitte besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Gebrauchsanleitungen, Montagetipps, Schadensmeldungen oder Ersatzteilbestellungen**

# General Assembly Guidelines

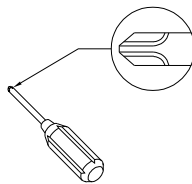
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product 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.



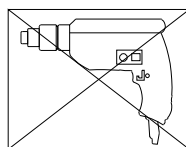
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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



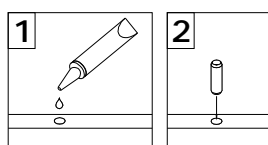
- VII. Power tools should not be used to assemble this product.



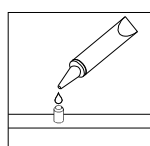
- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

# Instructions de montage générales

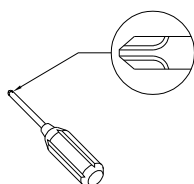
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux 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. Essayez l'excès de colle immédiatement.



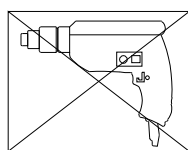
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



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



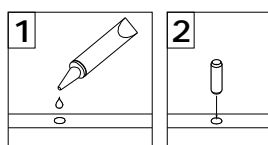
- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.



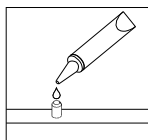
- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

# Pautas generales para el ensamblaje

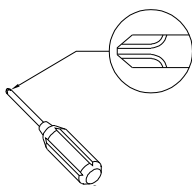
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres 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.



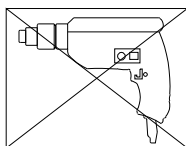
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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



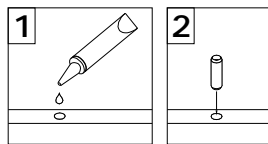
- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.



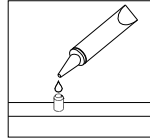
- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

# Allgemeine Montagerichtlinien

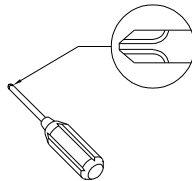
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV. 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.



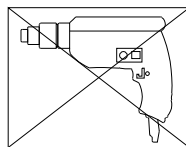
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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



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



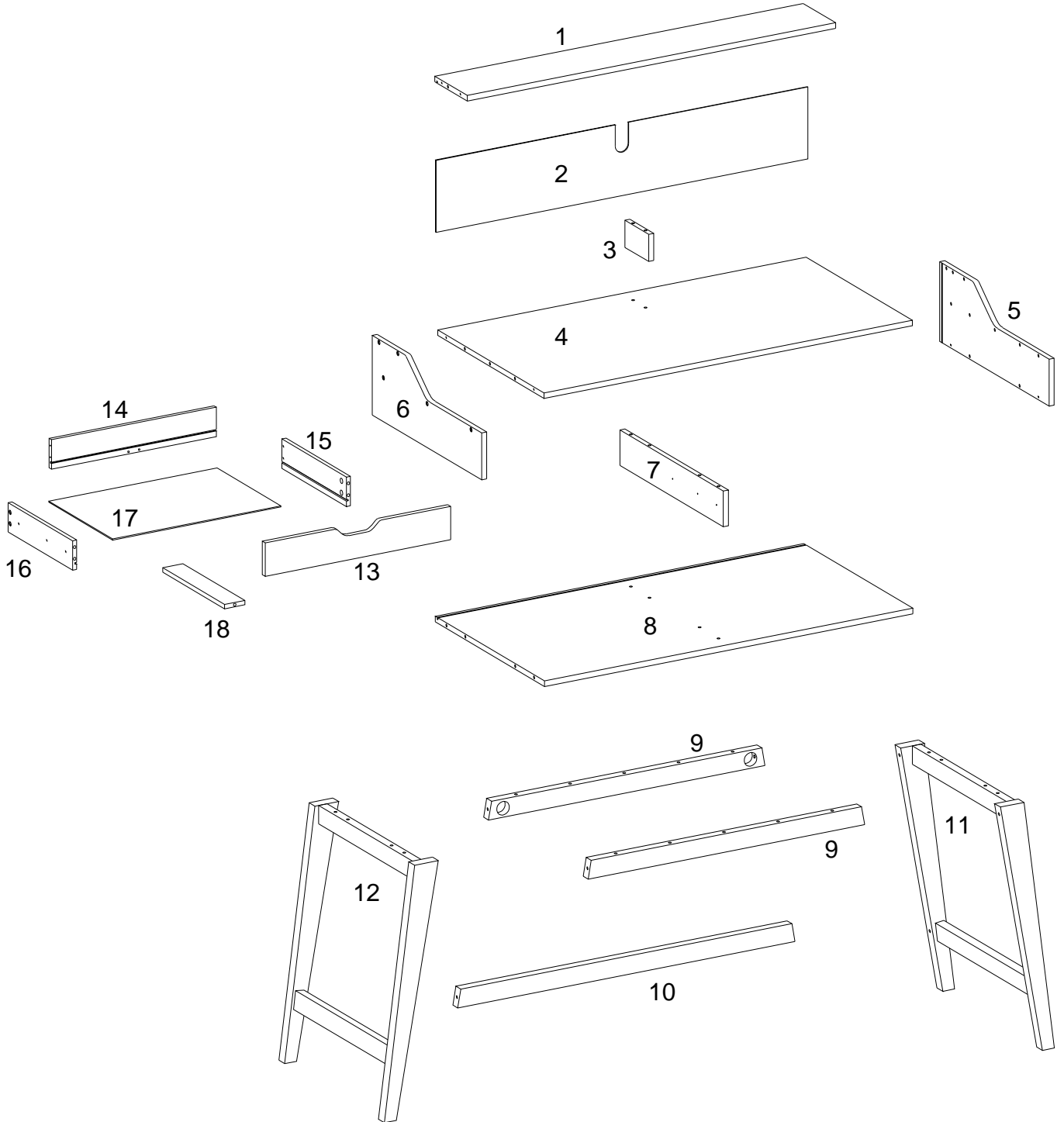
- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

# Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

# Stückliste


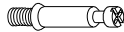









## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste










A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	24 pcs
B		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	12 pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	7 pcs
D		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	22 pcs
E		Ø6x50mm	Screw Vis Tornillo Schraube	13 pcs
F		Ø6x50mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	10 pcs
G		M4	Hex Key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel	1 pc
H		Ø15x9mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	5 pcs
J		Ø4x32mm	Screw Vis Tornillo Schraube	6 pcs

## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste

K			Glue tube Tube de colle Tubo de pegamento Kleber in Tube	1 pc
L		Ø3x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	12 pcs
M			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	8 pcs
N		Ø3x17mm	Screw Vis Tornillo Schraube	8 pcs
P		M8	Half - Moon Washer Rondelle demi-lune Arandela de media luna Halbmondscheibe	6 pcs
Q		M8	Nut Écrou Tuerca Mutter	6 pcs
R		M8	Wrench Clé hexagonale Llave hexagonal Sechskantschlüssel(Inbusschlüssel)	1 pc
S		M8x60mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	6 pcs
T		Ø38mm	Plastic cover Couvercle plastique Cubierta de plástico Kunststoffkappe	6 pcs

## Hardware List

## Liste des pièces

## Liste du matériel

## Teileliste

U



12"

Drawer slider  
Curseur du tiroir  
Deslizador del cajón  
Schubladenschieber

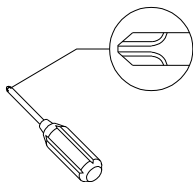
1 set

\* Note: This piece comes preassembled for shipping purposes and must be disassembled to complete the desk assembly.

\* Remarque: Cette pièce est livrée préassemblée à des fins d'expédition et doit être démontée pour terminer l'assemblage du bureau.

\* Nota: Esta pieza viene premontada para su envío y debe ser desmontada para completar el montaje del escritorio.

\* Hinweis: Dieses Teil wird zu den Versandzwecken vormontiert geliefert und muss zerlegt werden, um die Montage des Tisches abzuschließen.



Phillips 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)

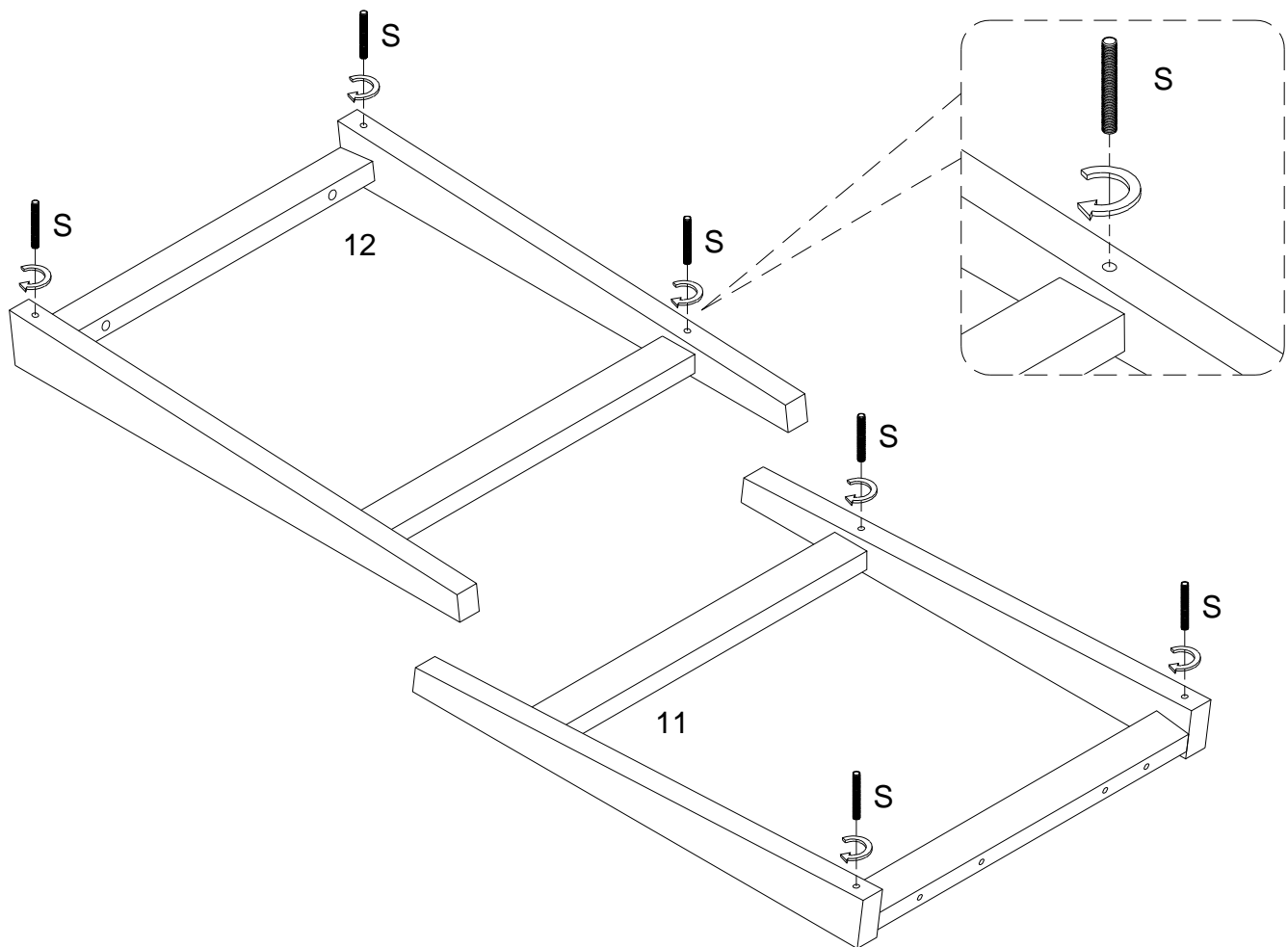
*The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.*

*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



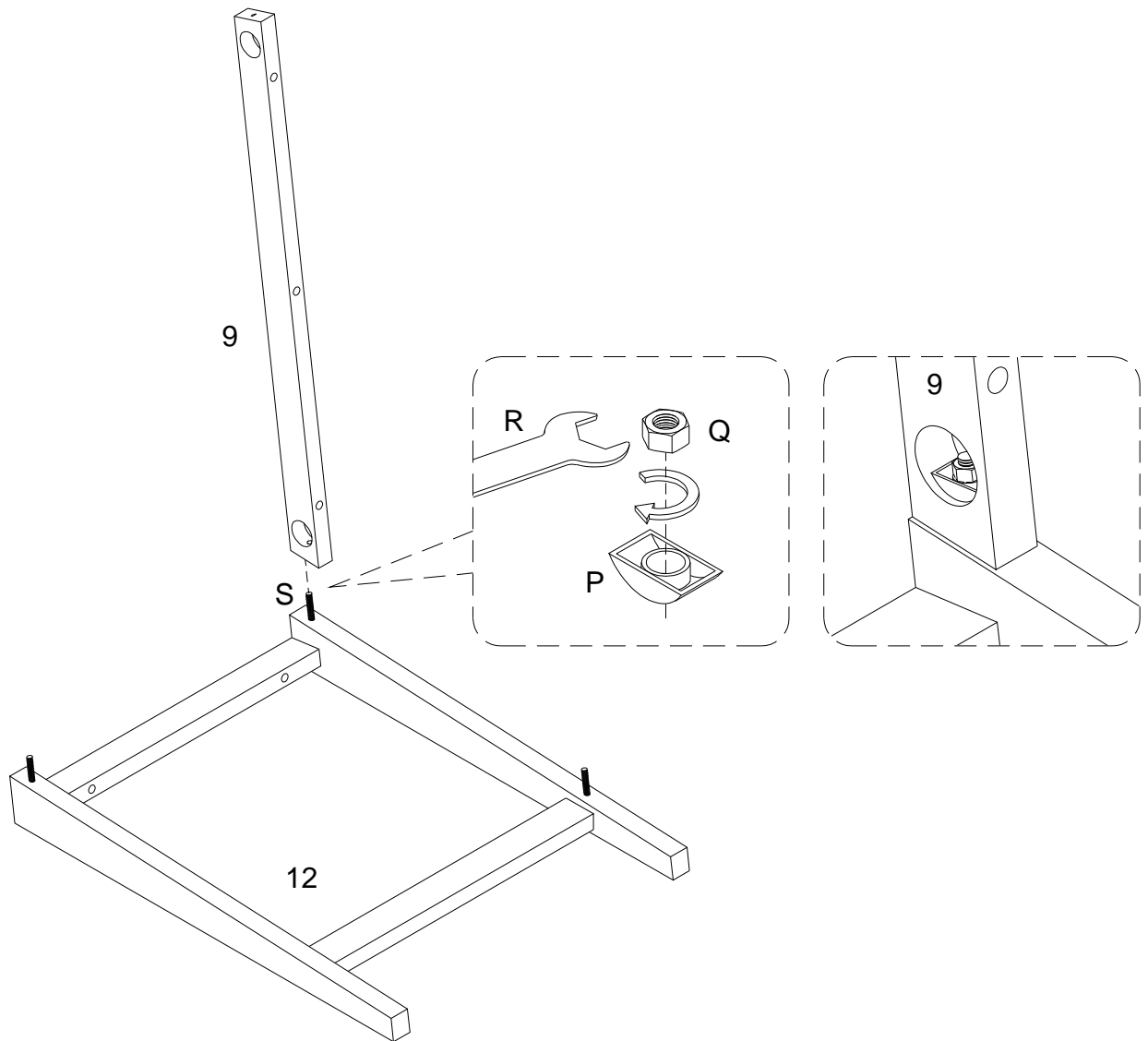
(EN)  
Secure bolt (S) into parts (11,12) as per diagram.

(FR)  
Fixez le boulon (S) aux pièces (11,12) conformément au schéma.

(ESP)  
Fije el perno (S) a las partes (11,12) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie den Bolzen (S) an das Teil (11,12) gemäß der Abbildung.

## Step 2



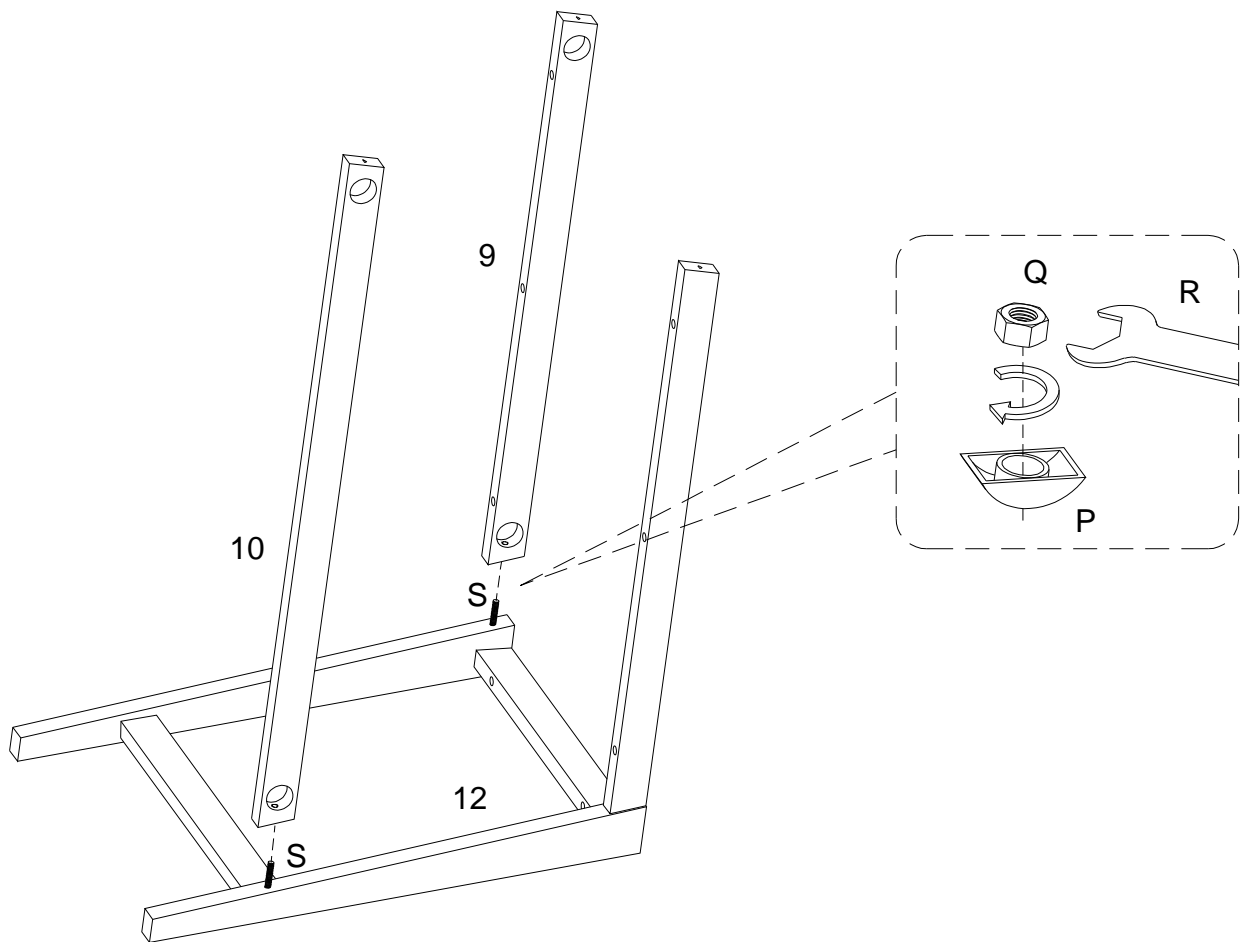
(EN)  
Using Half-Moon Washer (P) attach part (9) into nut (Q) with wrench (R) as per diagram.

(FR)  
Fixez la pièce (9) dans l'écrou (Q) en utilisant la rondelle demi-lune (P) avec la clé (R) conformément au schéma.

(ESP)  
Fije la parte (9) en la tuerca (Q) usando la arandela de media luna (P) con la llave (R) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (9) in der Mutter (Q) mit der Halbmondscheibe (P) und mit dem Schraubenschlüssel (R) gemäß Abbildung.

## Step 3



(EN)

Using Half-Moon Washer (P) attach part (9,10) to part (12) into nut (Q) with wrench (R) as per diagram.

(FR)

Fixez les pièces (9,10) à la pièce (12) et l'écrou (Q) en utilisant la rondelle demi-lune (P) avec la clé (R) conformément au schéma.

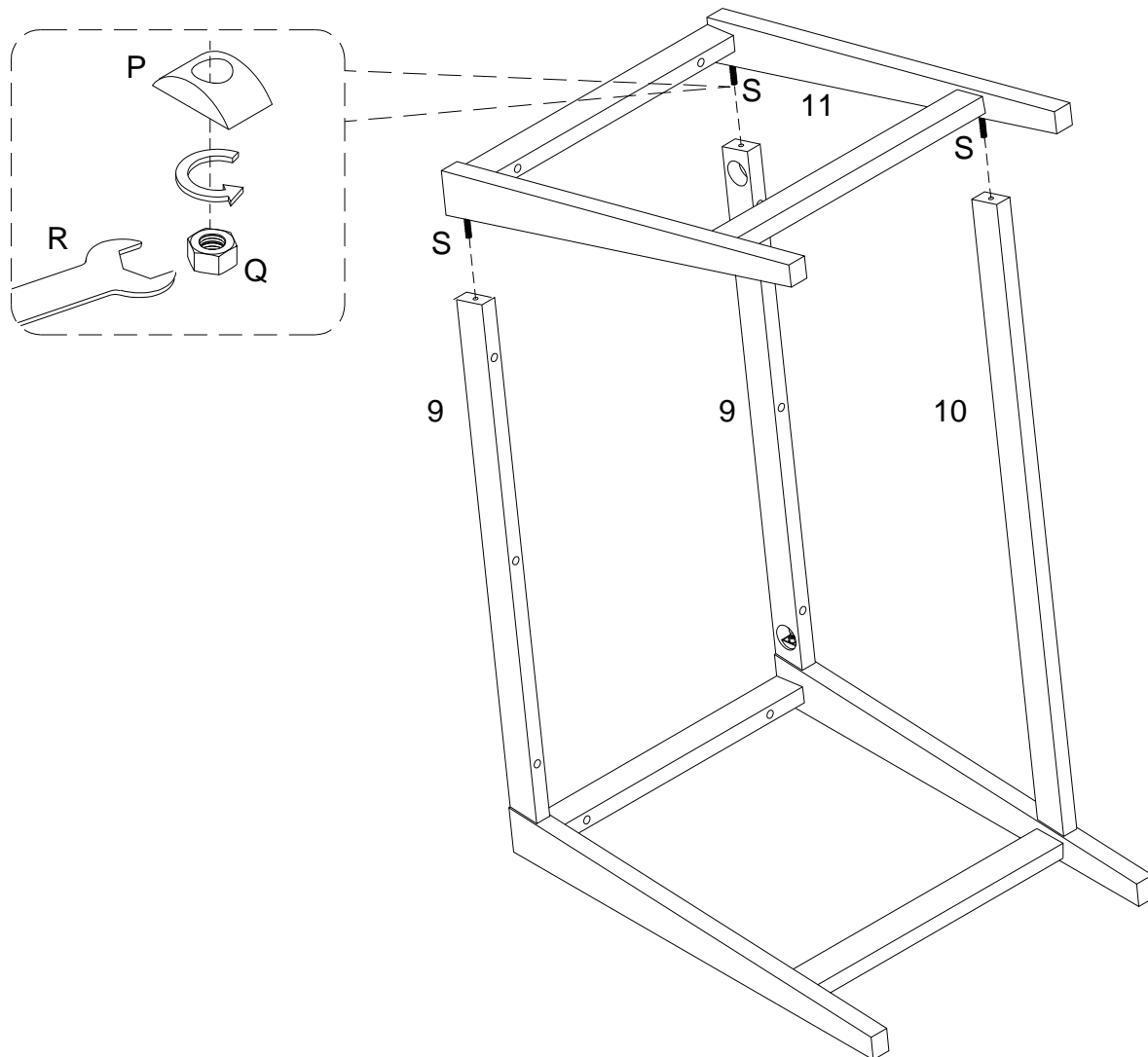
(ESP)

Fije las partes (9,10) a parte (12) en la tuerca (Q) usando la arandela de media luna (P) con la llave (R) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (9,10) an das Teil (12) in der Mutter (Q) mit der Halbmondscheibe (P) und mit dem Schraubenschlüssel (R) gemäß Abbildung.

## Step 4



(EN)

Using Half-Moon Washer (P) attach part (9,10) to part (11) into nut (Q) with wrench (R) as per diagram.

(FR)

Fixez les pièces (9,10) à la pièce (11) et l'écrou (Q) en utilisant la rondelle demi-lune (P) avec la clé (R) conformément au schéma.

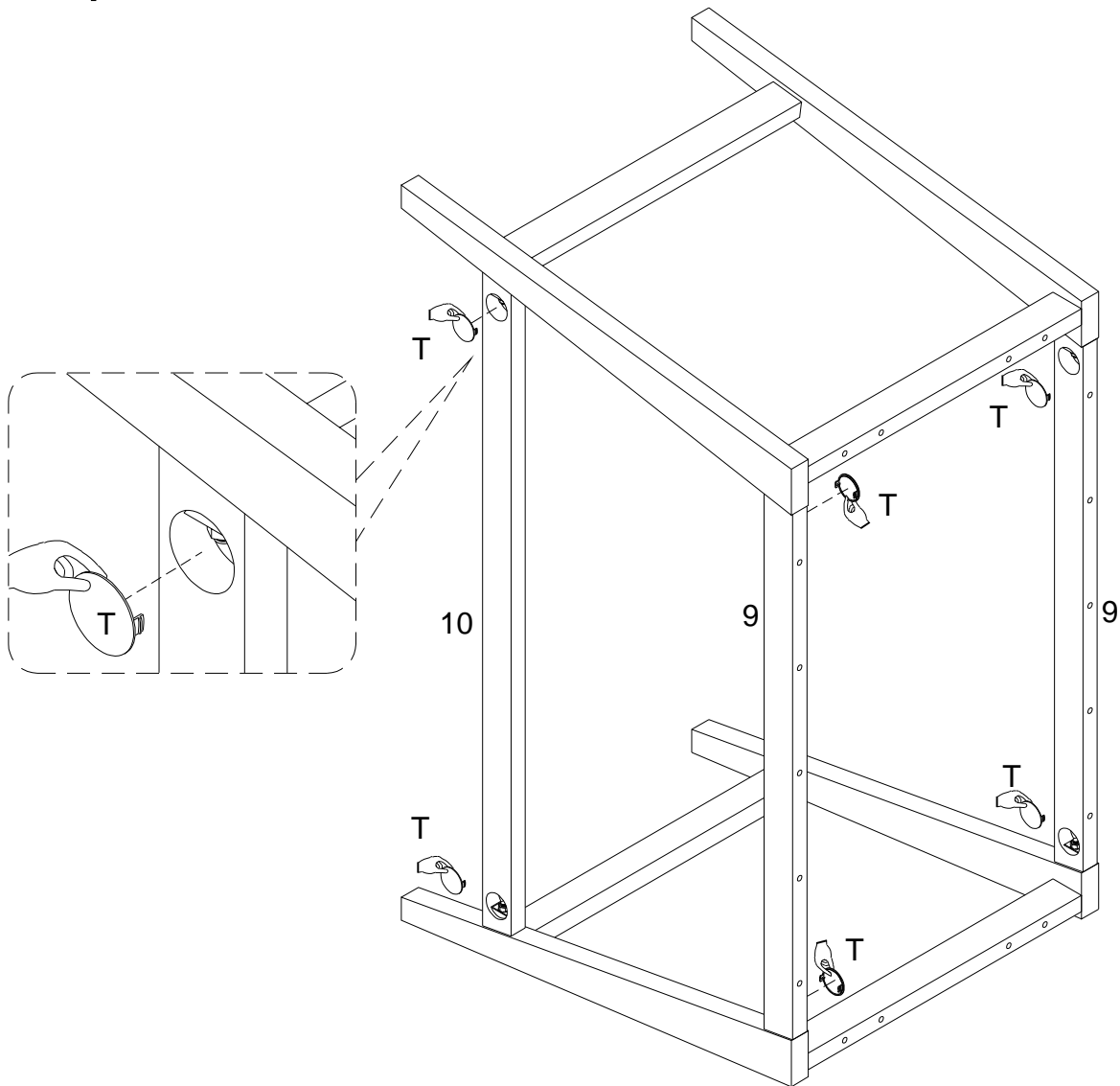
(ESP)

Fije las partes (9,10) a la parte (11) en la tuerca (Q) usando la arandela de media luna (P) con la llave (R) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (9,10) an das Teil (11) in der Mutter (Q) mit der Halbmondscheibe (P) und mit dem Schraubenschlüssel (R) gemäß Abbildung .

## Step 5



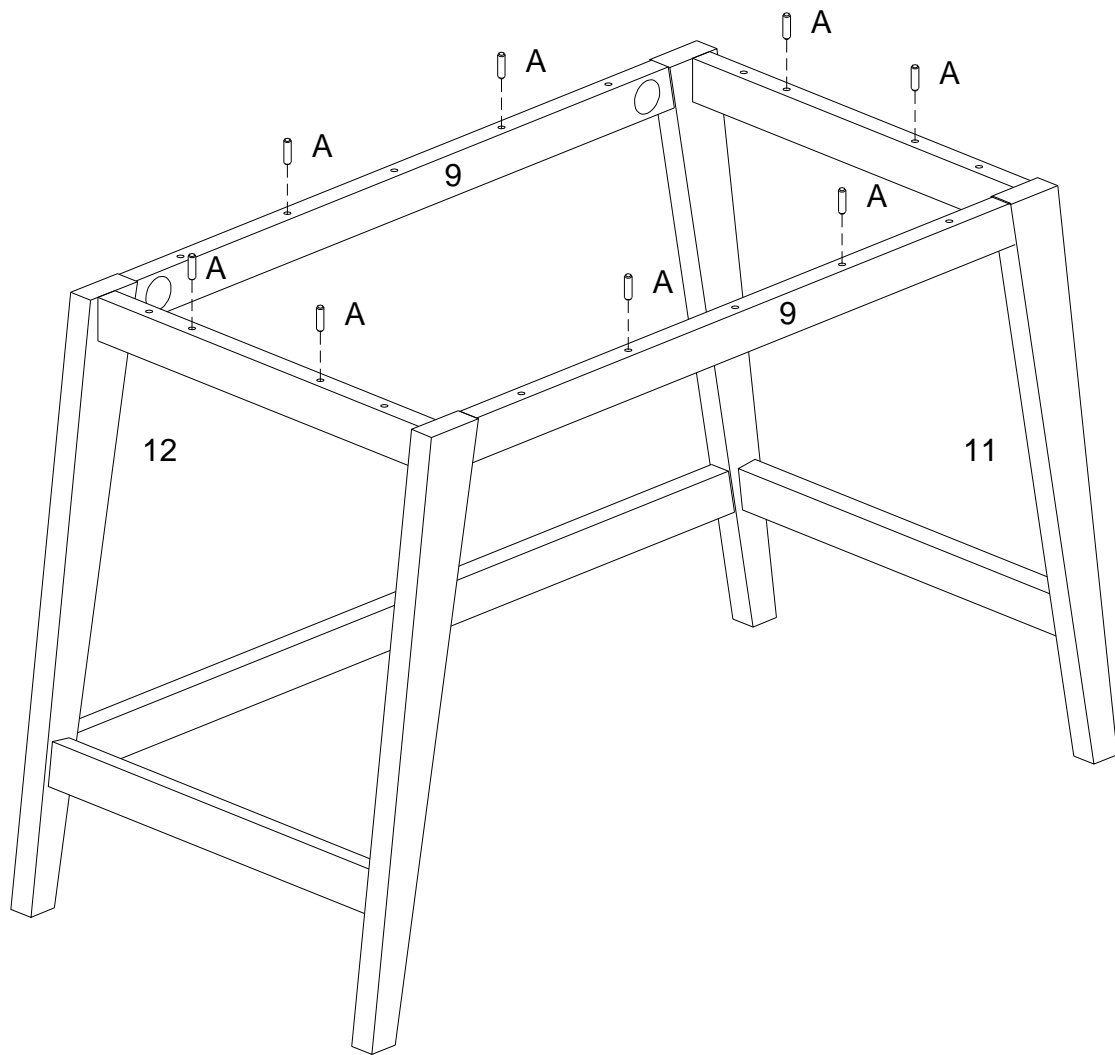
(EN)  
Place Plastic cover (T) to cover the holes as per diagram.

(FR)  
Placez le couvercle plastique (T) sur les trous conformément au schéma.

(ESP)  
Coloque la cubierta de plástico (T) para cubrir los agujeros según el diagrama.

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

## Step 6



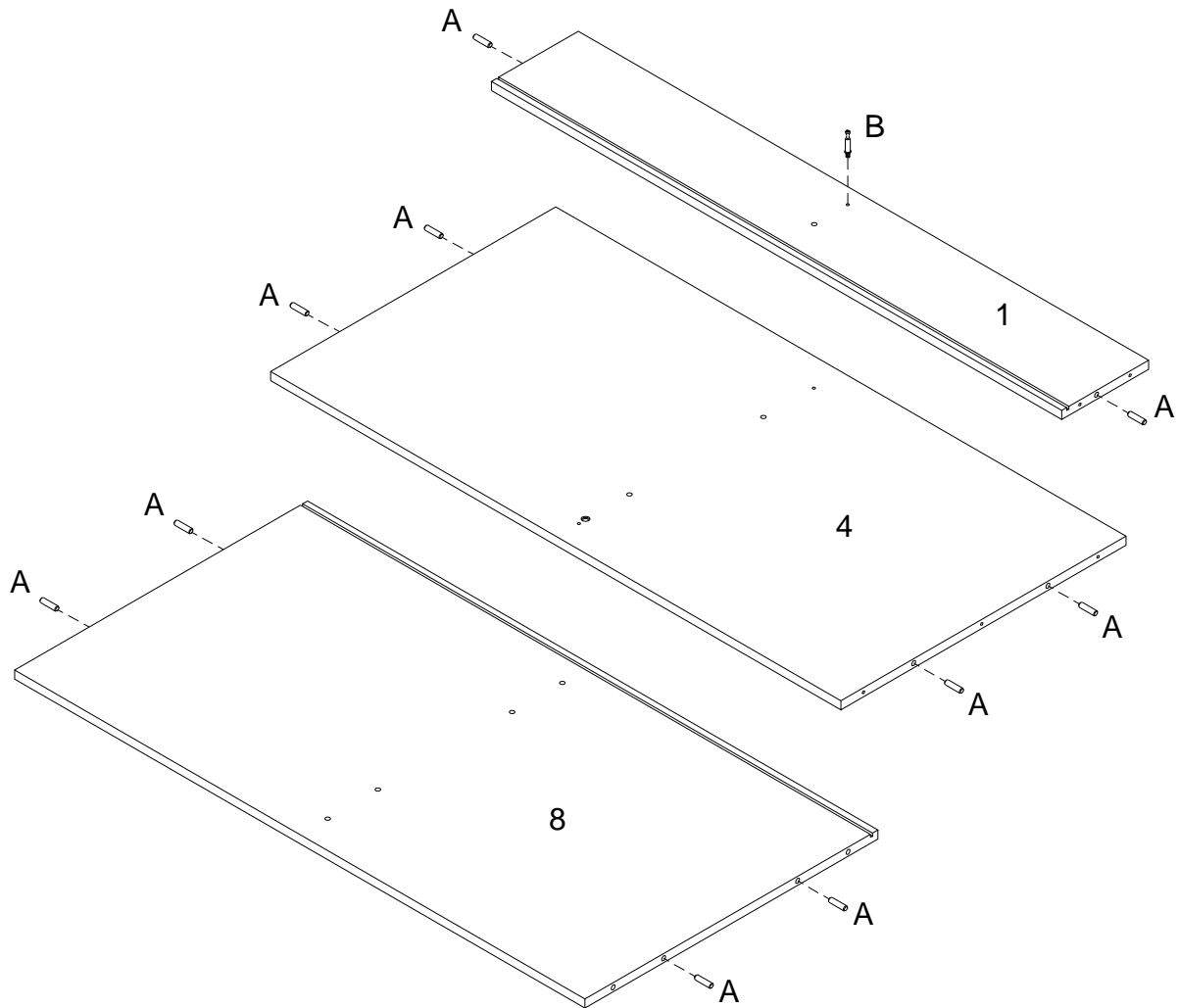
(EN)  
Insert wooden dowel (A) into parts (9,11,12) as per diagram.

(FR)  
Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (9,11,12) selon le schéma.

(ESP)  
Inserte la clavija de madera (A) en las partes (9,11,12) según el diagrama.

(DE)  
Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (9,11,12) gemäß der Abbildung ein.

## Step 7



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (1,4,8) then secure Cam bolt (B) into part (1) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (1,4,8), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

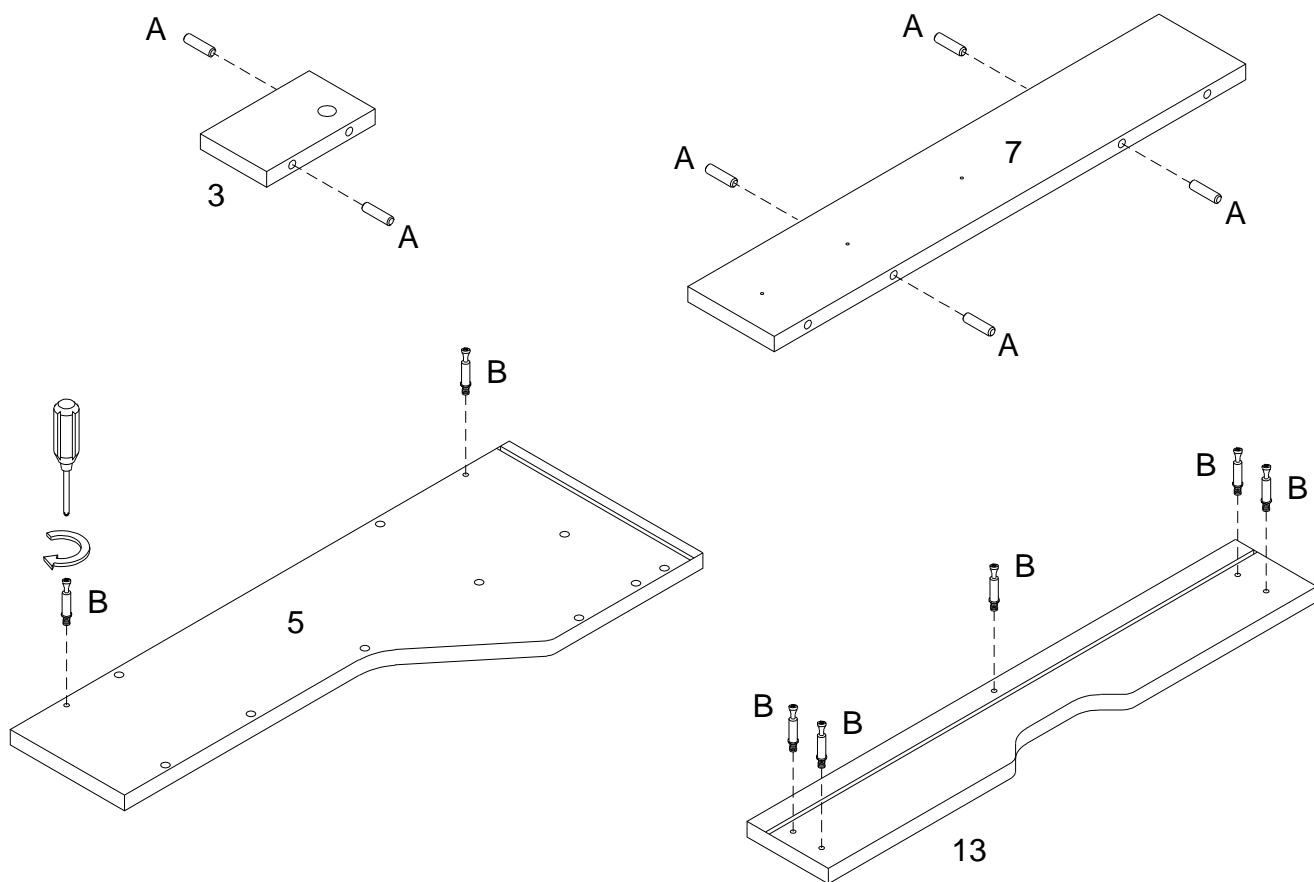
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (1,4,8), luego fije el perno de leva (B) en la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (1,4,8) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in das Teil (1) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 8



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (3,7) then secure Cam bolt (B) into part (5,13) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (3,7), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce (5,13) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

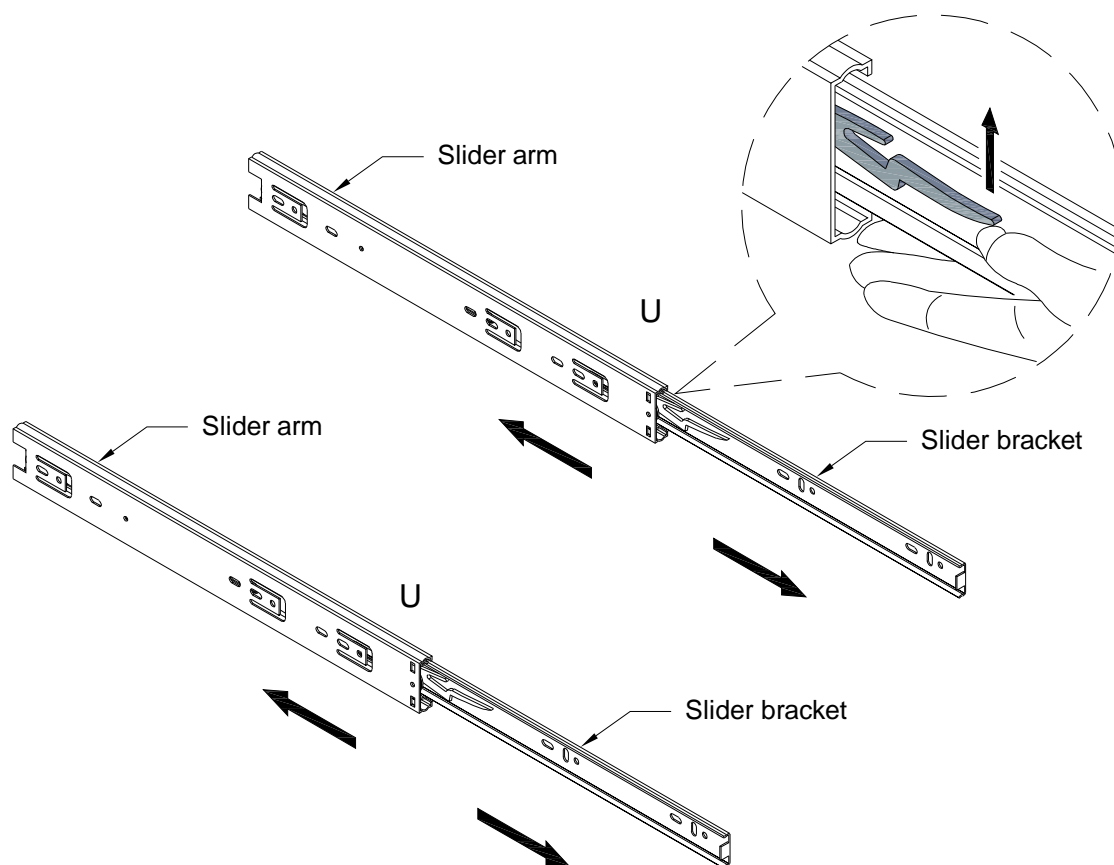
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (3,7), luego fije el perno de leva (B) en las partes (5,13) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (3,7) ein befestigen Sie dann die Nockenschraube (B) in das Teil (5,13) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 9



(EN)

Pick up the Ball and separate the slider runner for the following steps. Extend the slide runner all the way forward, press the plastic release level of the ball bearing sides up and pull the side runner complete out.

(FR)

Ramassez la balle et séparez le coulisseau pour les étapes suivantes. Déployez le coulisseau complètement vers l'avant, appuyez sur le levier de déverrouillage en plastique du glissière à roulement à billes vers le haut et tirez le coulisseau vers l'extérieur.

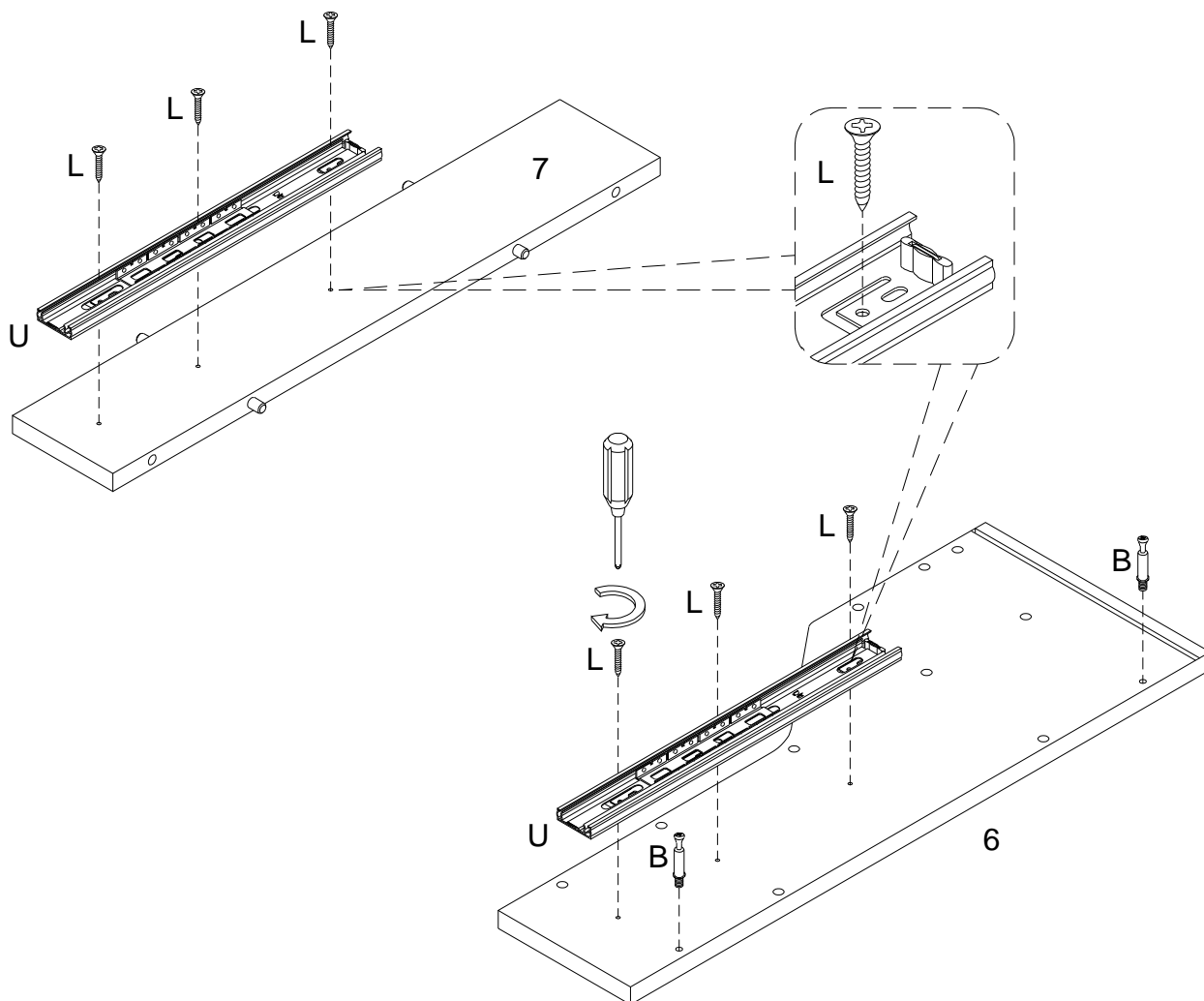
(ESP)

Recoja la bola y separe el corredor de toboganes para los siguientes pasos. Extienda la corredera hasta el final, presione la palanca de plástico de la corredera de cojinetes de bolas hacia arriba y tire de la corredera de deslizamiento completa.

(DE)

Nehmen Sie den Ball und trennen Sie den Schlittenläufer für die folgenden Schritte. Ziehen Sie den Schlittenläufer ganz nach vorne, dann drücken und schieben Sie den Plastik-Entriegelungshebel des Kugellagerschlittens nach oben und ziehen Sie den Schlittenläufer vollständig heraus.

## Step 10



(EN)

Using screw (L) attach drawer slider (U) to parts (6,7), then secure Cam bolt (B) to part (6) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (L) pour fixer le curseur du tiroir (U) aux pièces (6,7), puis utilisez le boulon à came (B) dans la pièce (6) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

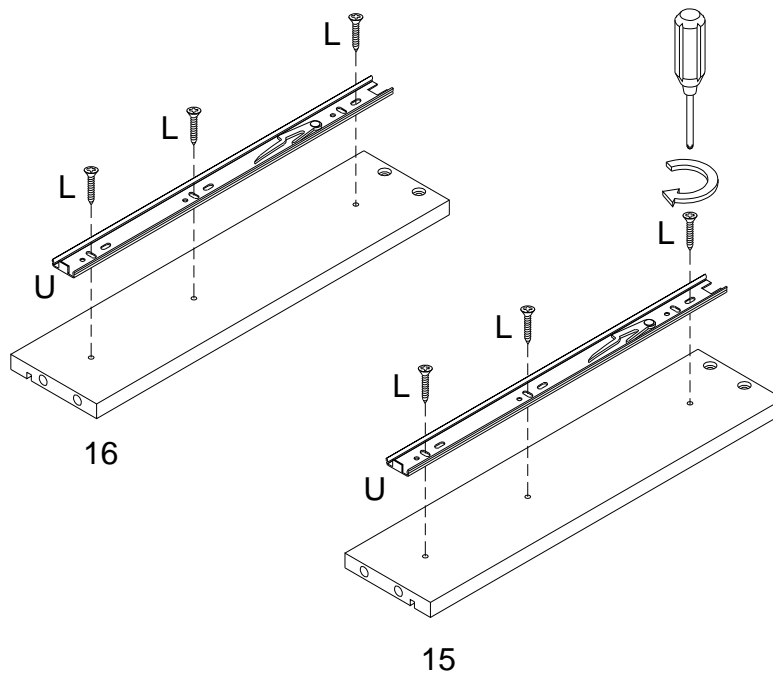
(ESP)

Use el tornillo (L) para fijar el deslizador del cajón (U) a las partes (6,7), luego fije el perno de leva (B) a la parte (6) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Schubladenschieber (U) mit der Schraube (L) an die Teile (6,7), dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in das Teil (6) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 11



(EN)

Using Screw (L) attach Drawer slider (U) to parts (15,16) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (L) pour fixer le curseur du tiroir (U) aux pièces (15,16) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

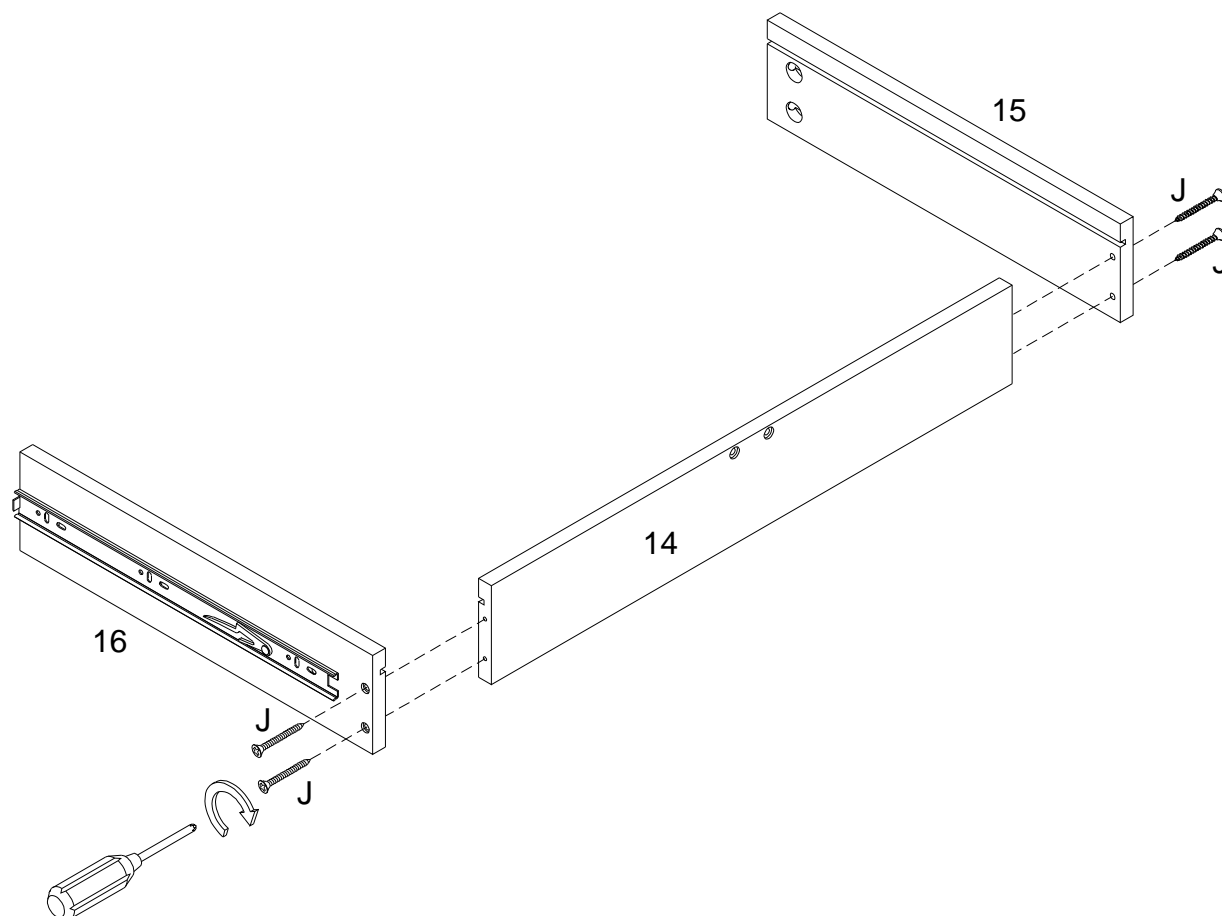
(ESP)

Utilice el tornillo (L) para fijar el deslizador del cajón (U) a las partes (15,16) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Schubladenschieber (U) an die Teile (15,16) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (L) gemäß der Abbildung.

## Step 12



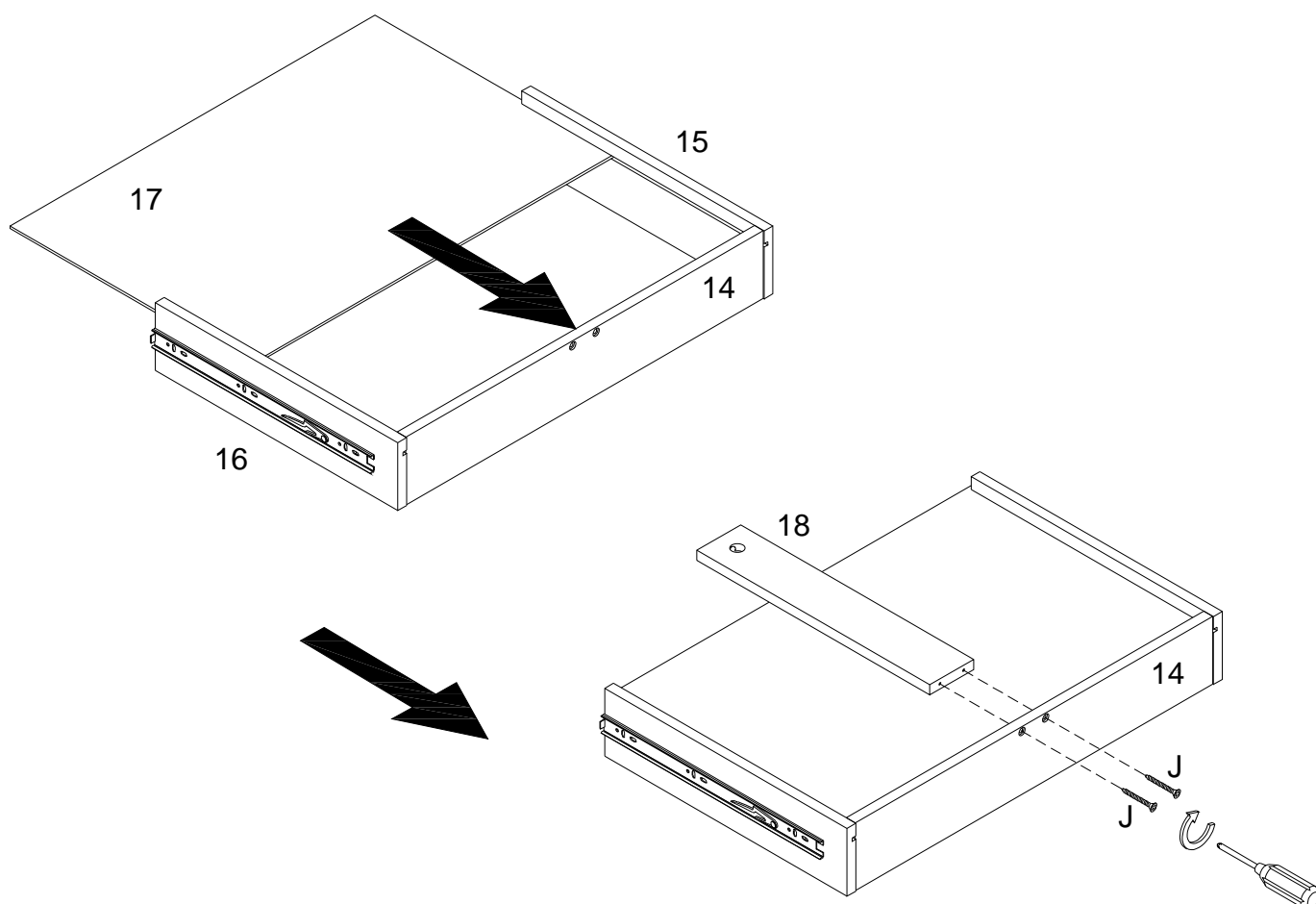
(EN)  
Using Screw (J) attach parts (15,16) to part (14) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)  
En utilisant la Vis (J), fixez les pièces (15,16) à la pièce (14) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)  
Use el tornillo (J) para fijar las partes (15,16) a la parte (14) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (15,16) an das Teil (14) mit der Schraube (J) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 13



(EN)

Put part (17) as per diagram, then using Screw(J) secure part (18) to part (14) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Mettez la pièce (17) conformément au schéma. En utilisant la Vis (J), fixez la pièce (18) à la pièce (14) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

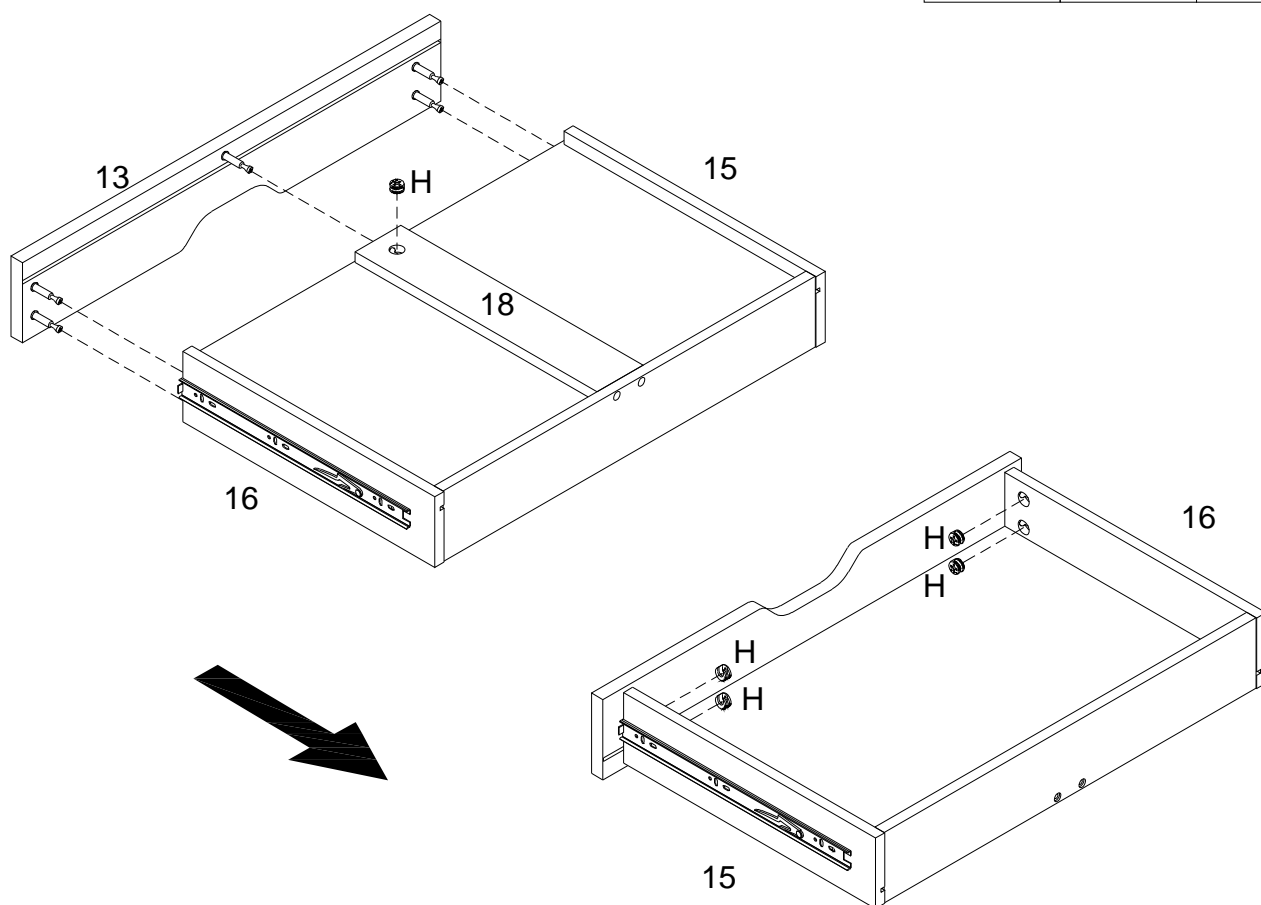
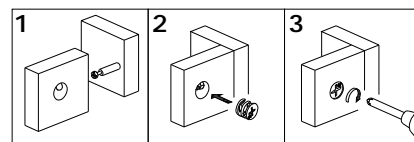
(ESP)

Ponga la parte (17) según el diagrama. Luego use el tornillo (J) para fijar la parte (18) a la parte (14) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Setzen Sie das Teil (17) gemäß der Abbildung ein. Befestigen Sie das Teil (18) an das Teil (14) mit der Schraube (J) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 14



(EN)

Using Cam lock (H) secure part(13) to parts (15,16,18) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le serrure à came (H), fixez la pièce (13) aux pièces (15,16,18) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

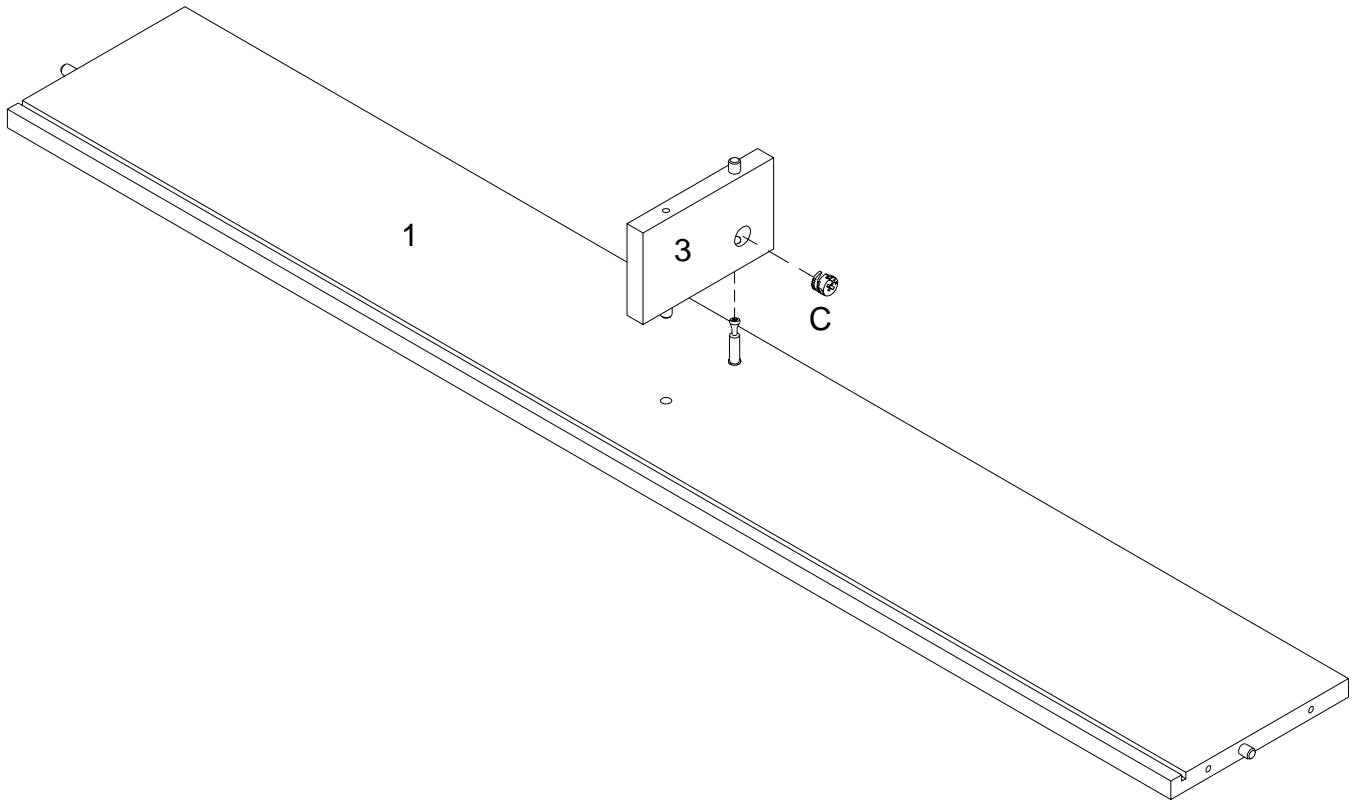
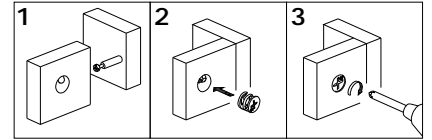
(ESP)

Use el cierre de leva (H) para fijar la parte (13) a las partes (15,16,18) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (13) an die Teile (15,16,18) mit der Zylindermutter (H) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung .

# Step 15



(EN)

Using Cam lock (C) attach part (3) to part (1) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez la pièce (3) à la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

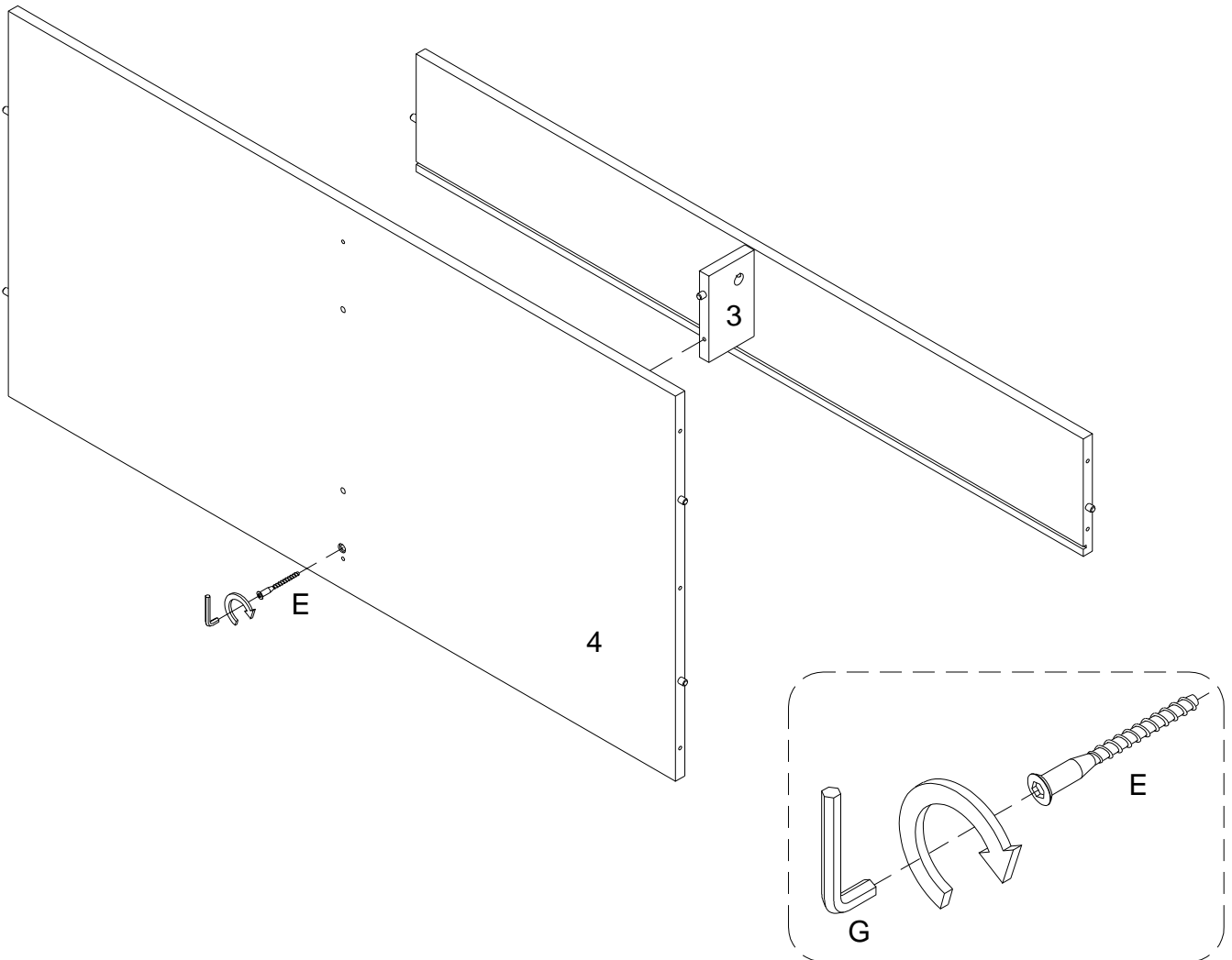
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (3) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (3) an das Teil (1) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 16



(EN)

Using Screw (E) attach part (3) to part (4) with Hex key(G) as per diagram.

(FR)

Utilisez la Vis (E) pour fixer la pièce (3) à la pièce (4) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

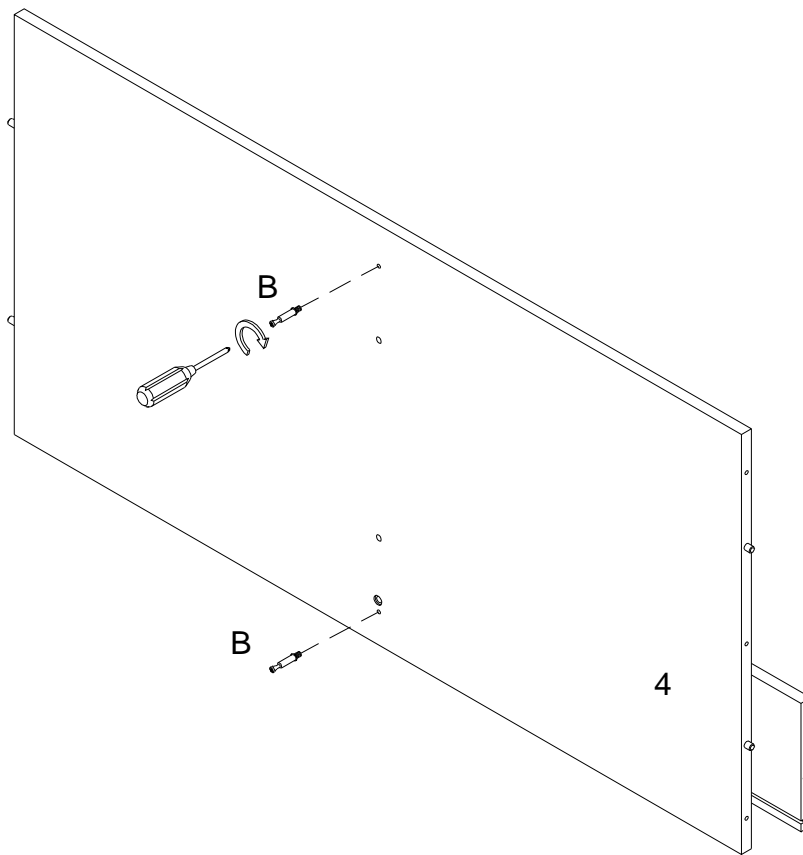
(ESP)

Use el tornillo (E) para fijar la parte (3) a la parte (4) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (3) an das Teil (4) mit der Schraube (E) durch den Sechskantschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

## Step 17



(EN)

Secure Cam bolt (B) into part (4) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez le boulon à came (B) dans la pièce (4) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

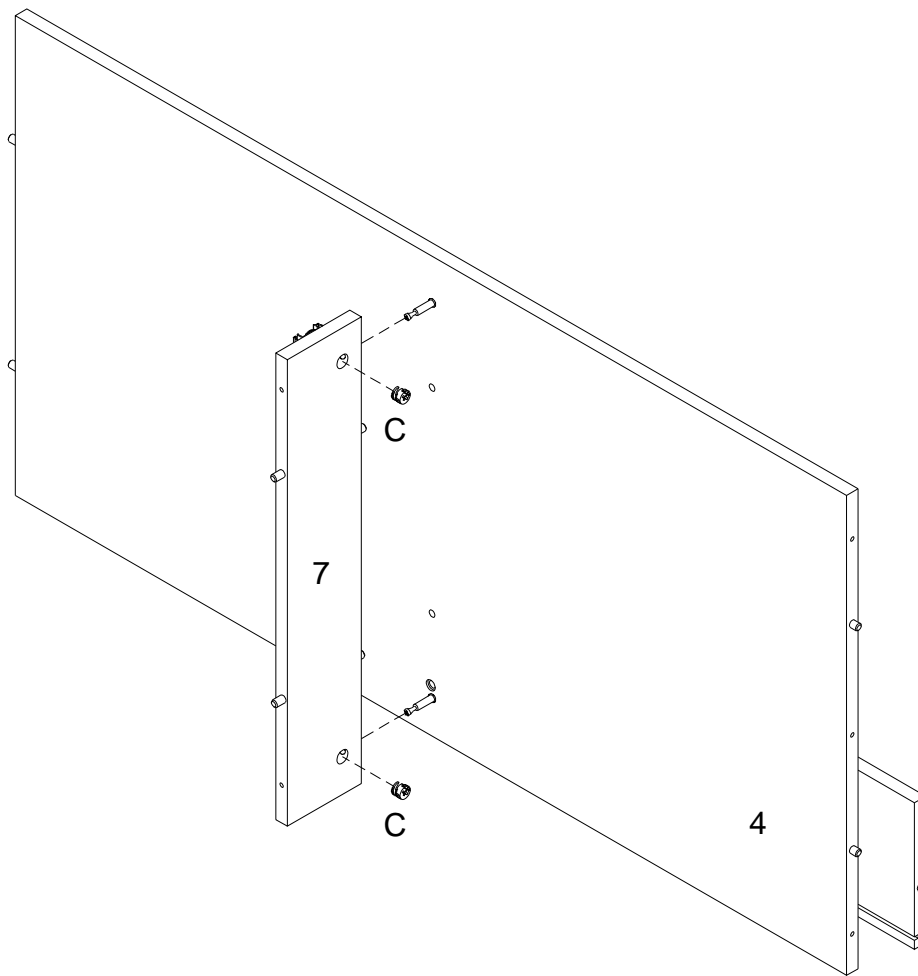
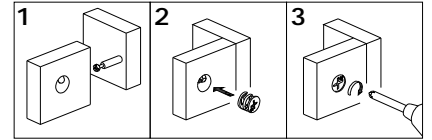
(ESP)

Asegure el perno de leva (B) en la parte (4) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Nockenschraube (B) in das Teil (4) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 18



(EN)

Using Cam lock (C) secure part (7) into part(4) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (7) dans la pièce (4) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

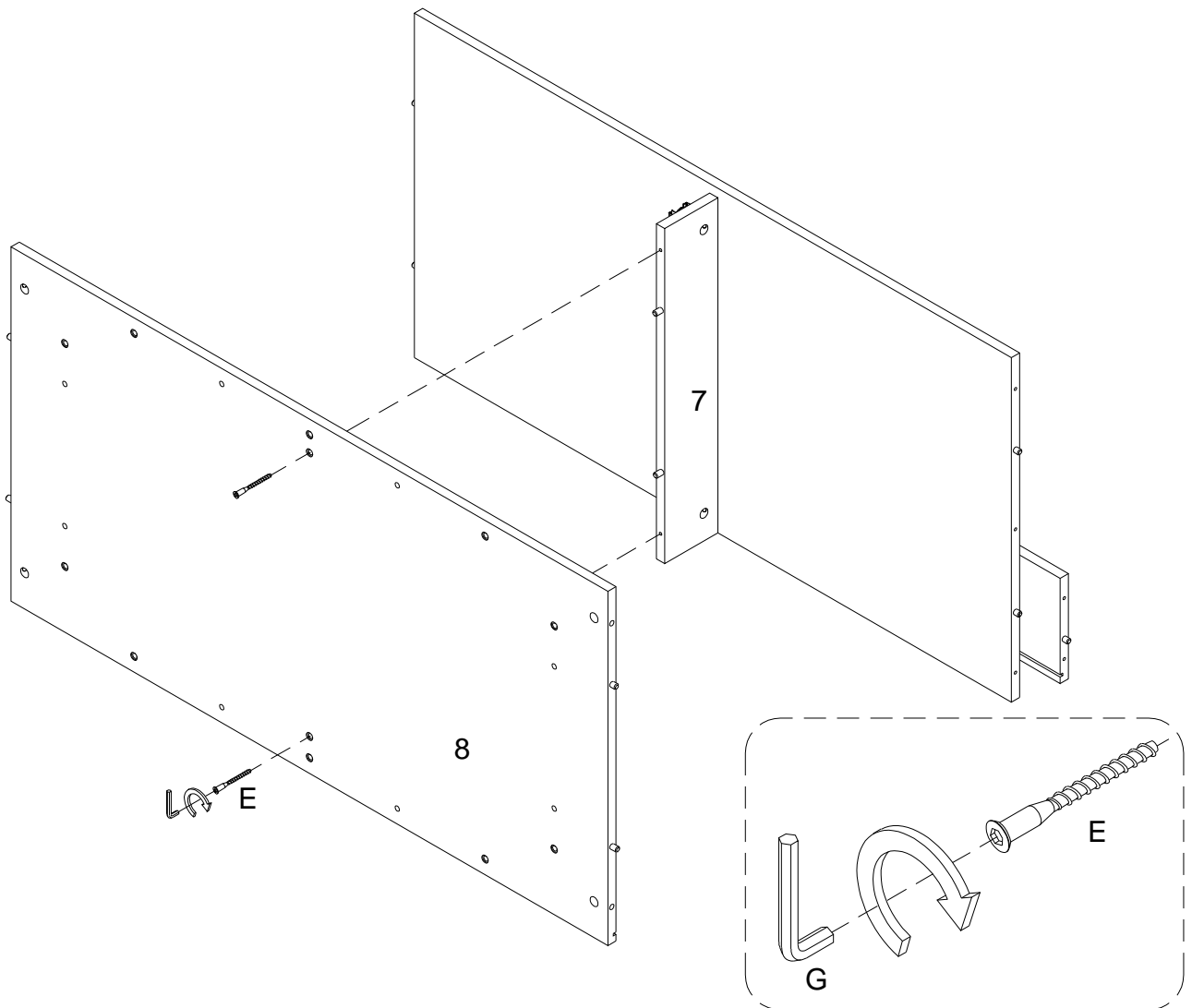
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (7) en la parte (4) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (7) in das Teil (4) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 19



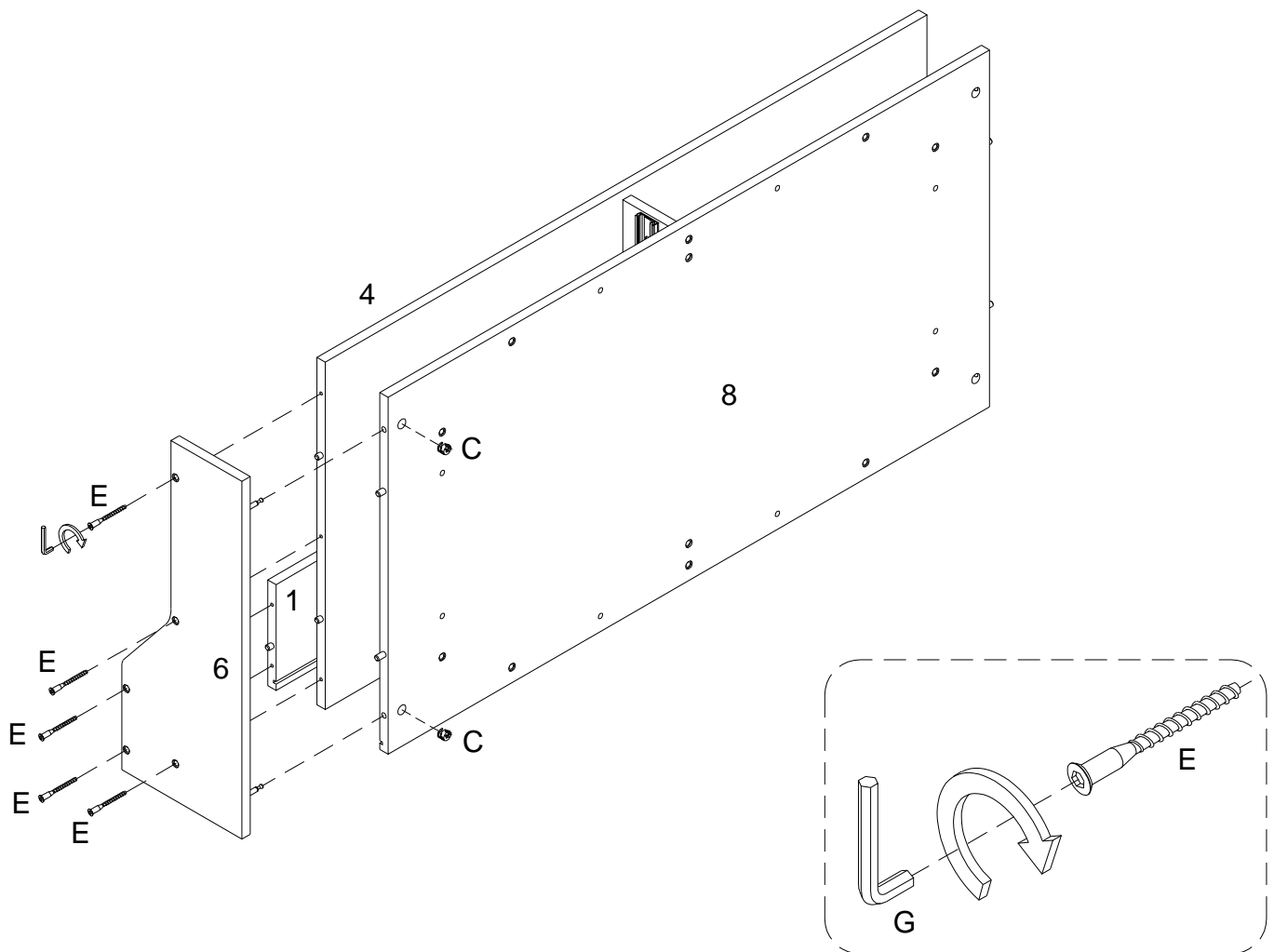
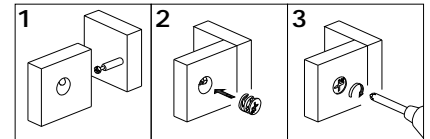
(EN)  
Using Screw(E) attach part(7) to part( 8) with Hex key(G) as per diagram.

(FR)  
Utilisez la Vis (E) pour fixer la pièce (7) à la pièce (8) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el tornillo (E) para fijar la parte (7) a la parte (8) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (7) an das Teil (8) mit der Schraube (E) durch den Sechskantschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

# Step 20



(EN)

Using Cam lock (C) secure part (6) to part(8) with Phillips head screwdriver as per diagram , then using Screw (E) attach part (6) to parts(1,4) with Hex key(G) as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (6) à la pièce (8) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma, puis utilisez le boulon (E) pour fixer la pièce (6) aux pièces (1,4) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

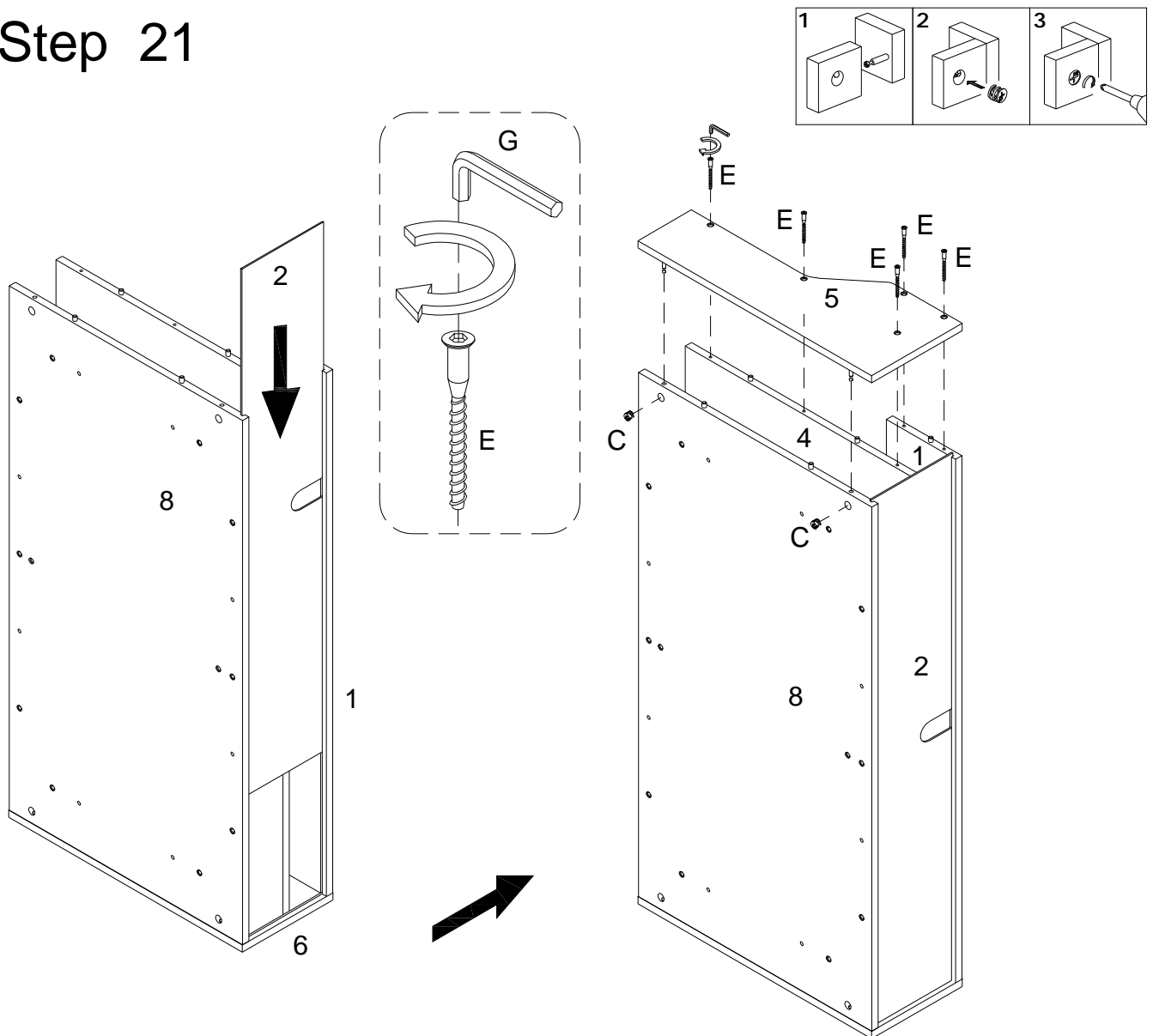
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (6) a la parte (8) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama, luego use el tornillo (E) para fijar la parte (6) a las partes (1,4) con la llave hexagonal (G) como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (6) in das Teil (8) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips, dann befestigen Sie das Teil (6) an die Teile (1,4) mit der Schraube (E) durch den Sechskantschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

# Step 21



(EN)

Place part (2) as per diagram. Using Cam lock(C) secure part (4) into part (8) with Phillips head screwdriver , then using Screw(E) attach part (5) into parts (1,4) with hex key (G) as per diagram.

(FR)

Placez la pièce (2) conformément au schéma. Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (4) à la pièce (8) avec un tournevis cruciforme, puis utilisez le boulon (E) pour fixer la pièce (5) aux pièces (1,4) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

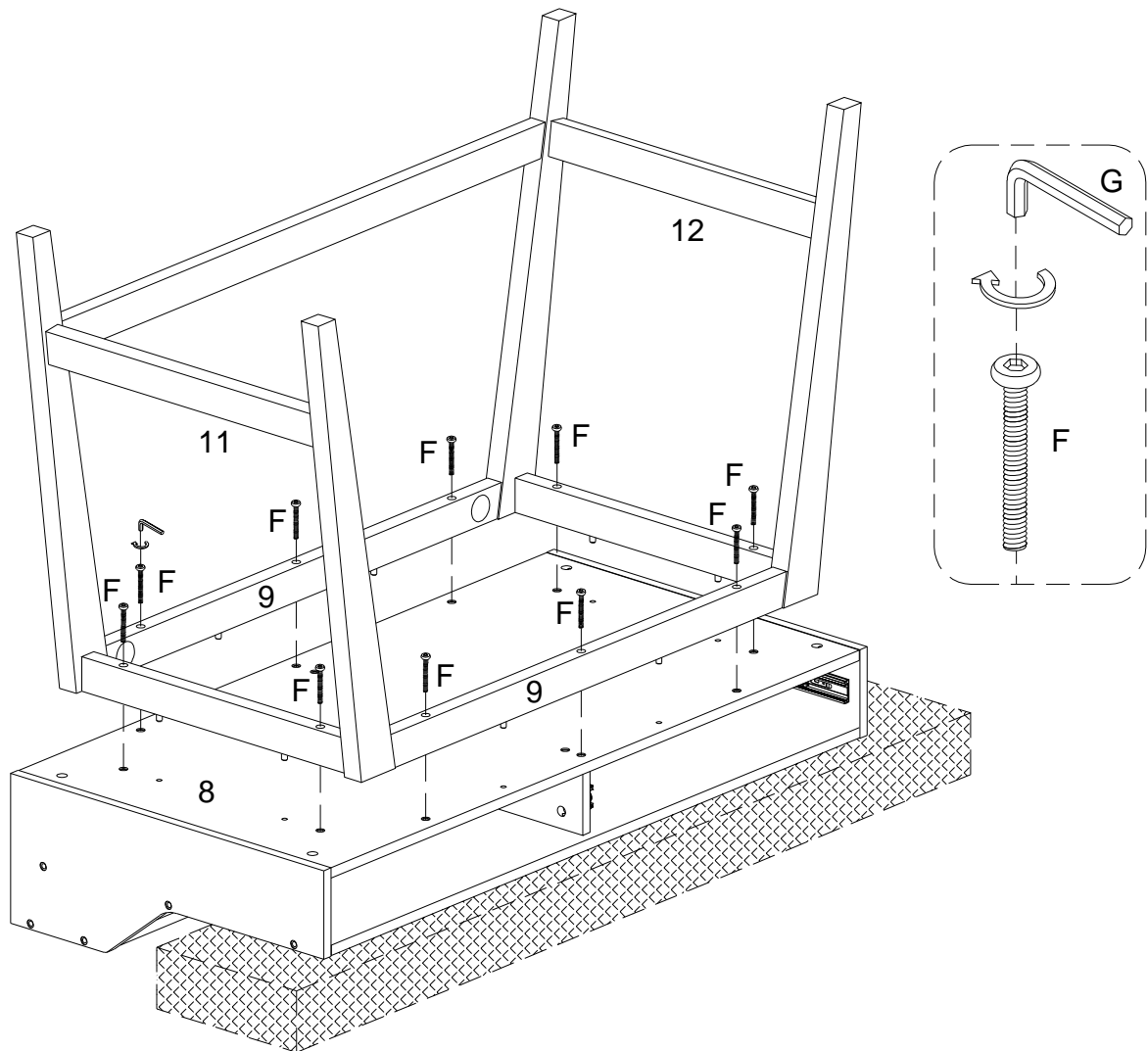
(ESP)

Ponga la parte (2) según el diagrama. Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (4) a la parte (8) con un destornillador de cabeza Philips , luego use el tornillo (E) para fijar la parte (5) a las partes (1,4) con la llave hexagonal (G) como se muestra en el diagrama.

(DE)

Setzen Sie das Teil (2) gemäß der Abbildung ein. Befestigen Sie das Teil (4) in das Teil (8) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips, befestigen Sie dann das Teil (5) an die Teile (1,4) mit der Schraube (E) durch den Sechskantschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

## Step 22



(EN)

Using Bolt (F) attach part (9,11,12) into part (8) with Hex key (G) as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (F), fixez les pièces (9,11,12) dans la pièce (8) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

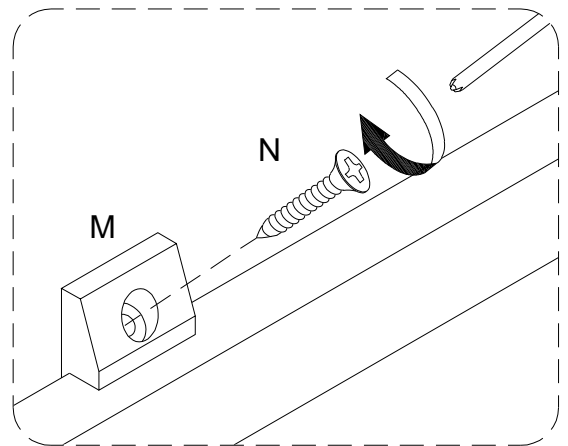
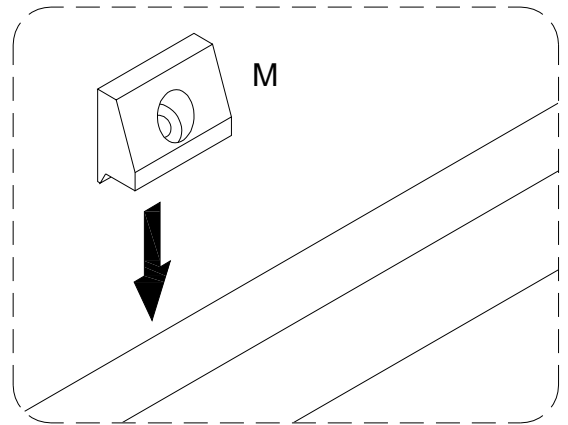
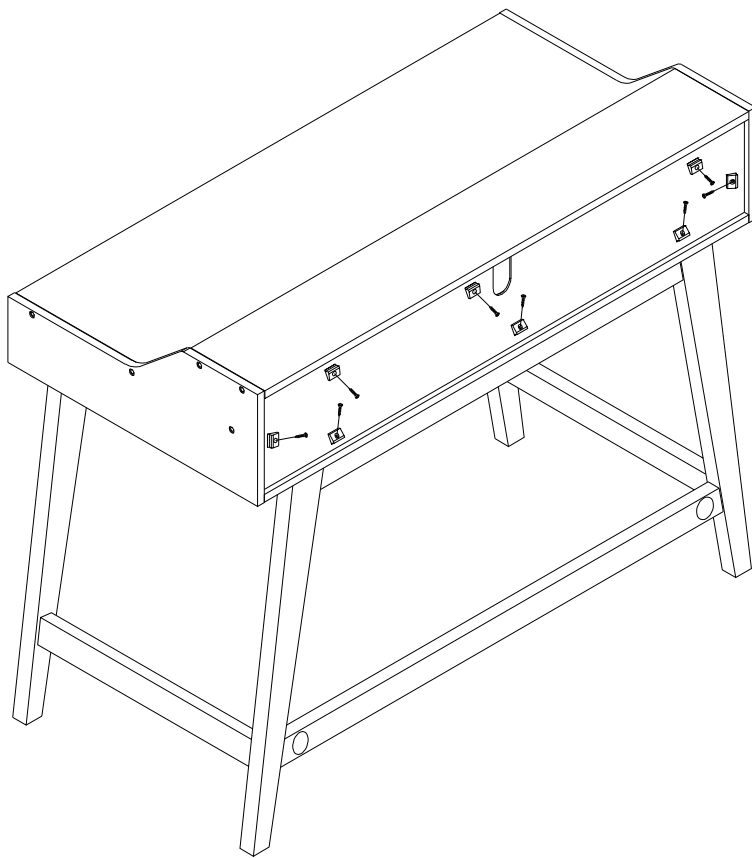
(ESP)

Use el perno (F) para fijar las partes (9,11,12) a la parte (8) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (9,11,12) an das Teil (8) mit dem Bolzen (F) durch den Sechskantschlüssel (G) gemäß der Abbildung.

## Step 23



(EN)

Using Screw (N) attach Plastic wedge (M) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (N) et fixez le cale en plastique (M) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

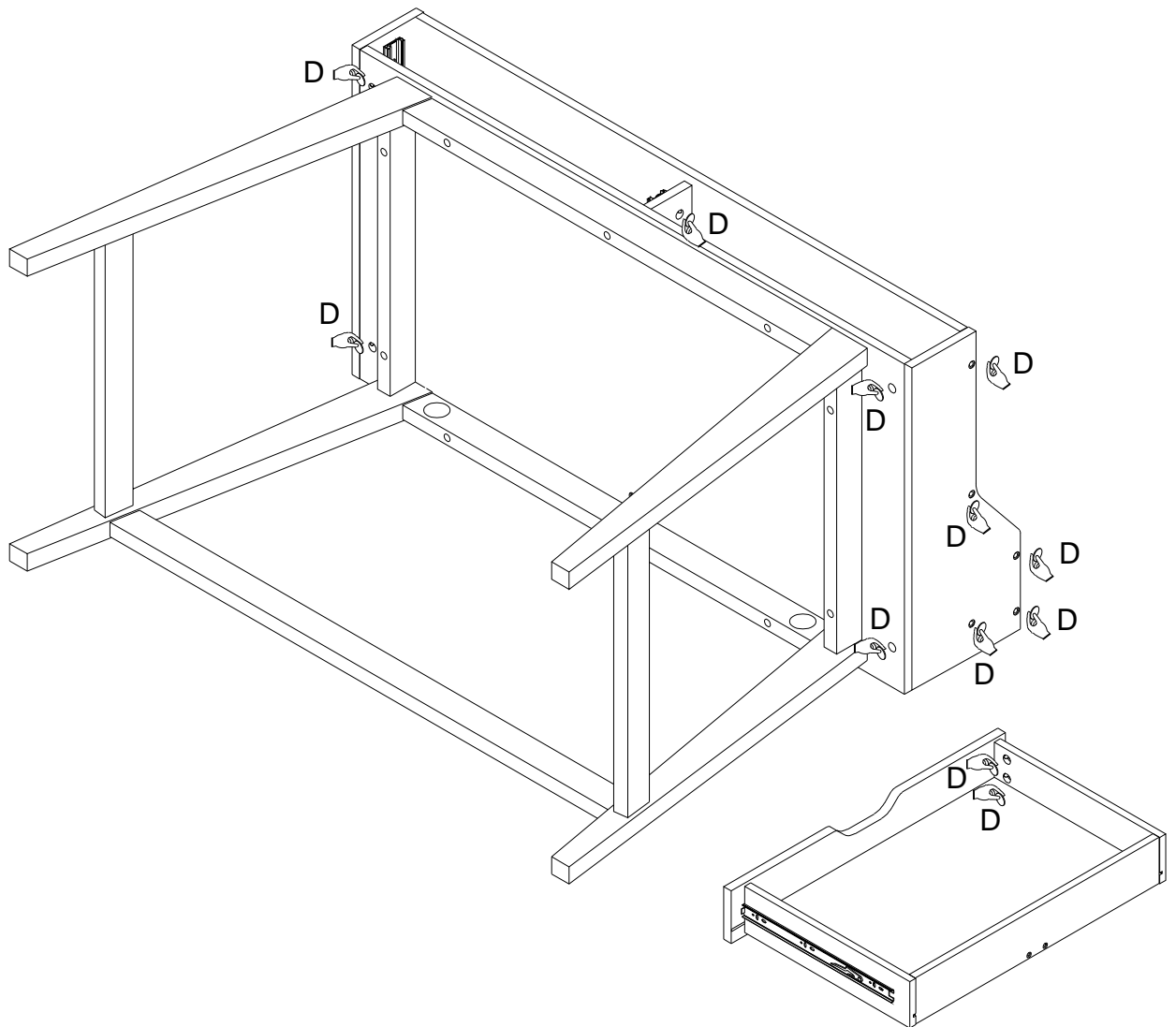
(ESP)

Use el tornillo (N) 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 (N) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 24



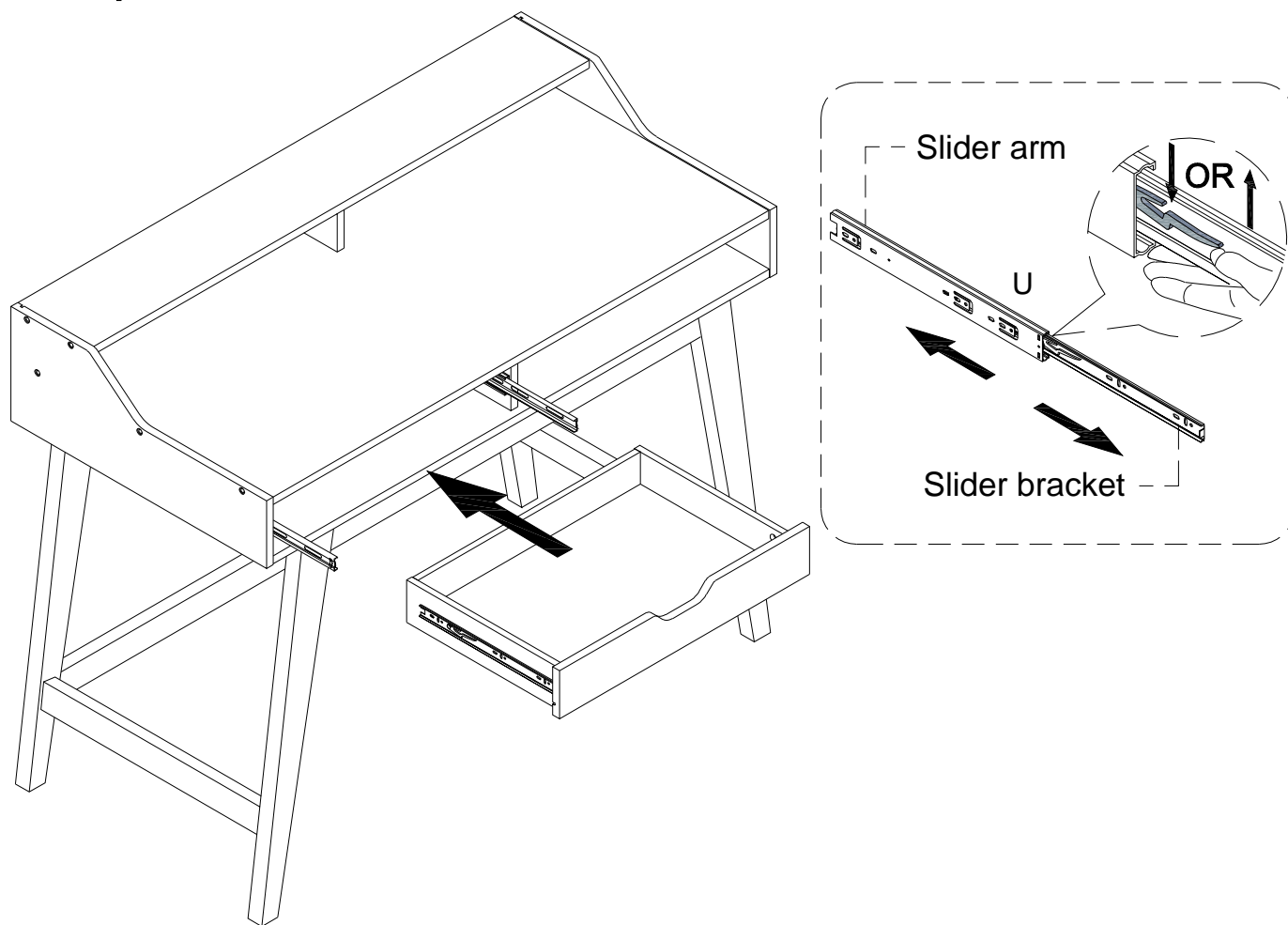
(EN)  
Place sticker (D) cover the holes as per diagram.

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

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

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

## Step 25



(EN)

Assembled the drawers as per diagram. Note: if the drawer does not go in smoothly. Press or lift the plastic release lever. Pull out the slider bracket from the slider arm then re-assembled the drawer until they were going in smoothly well.

(FR)

Assemblez les tiroirs conformément au schéma. Remarque: Si le tiroir ne rentre pas en douceur, appuyez ou soulevez le levier de déverrouillage en plastique. Retirez le support du curseur du bras coulissant, puis réassemblez le tiroir jusqu'à ce qu'il rentre bien.

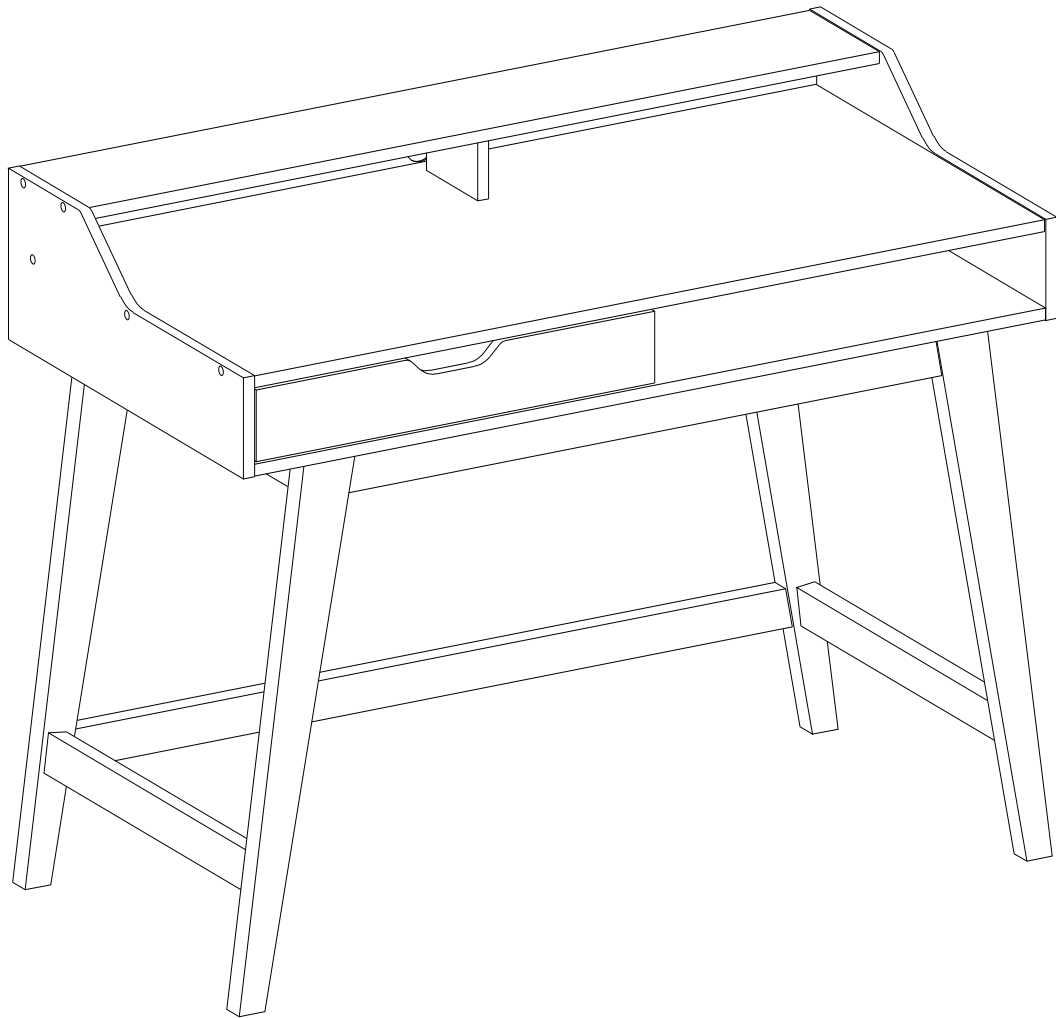
(ESP)

Ensamble el cajón según el diagrama. Nota: Si el cajón no entra suavemente, presione o levante la palanca de plástico. Saque el soporte del brazo deslizante y vuelva a montar el cajón hasta que entre suavemente.

(DE)

Montieren Sie die Schublade gemäß der Abbildung. Hinweis: Wenn die Schublade nicht reibungslos einrastet, drücken oder heben Sie den Plastik-Entriegelungshebel. Ziehen Sie die Schubladenlasche aus der Schubladenschiene heraus und bauen Sie die Schublade wieder zusammen, bis sie reibungslos einrastet.

# Step 26



**Final Assembly**