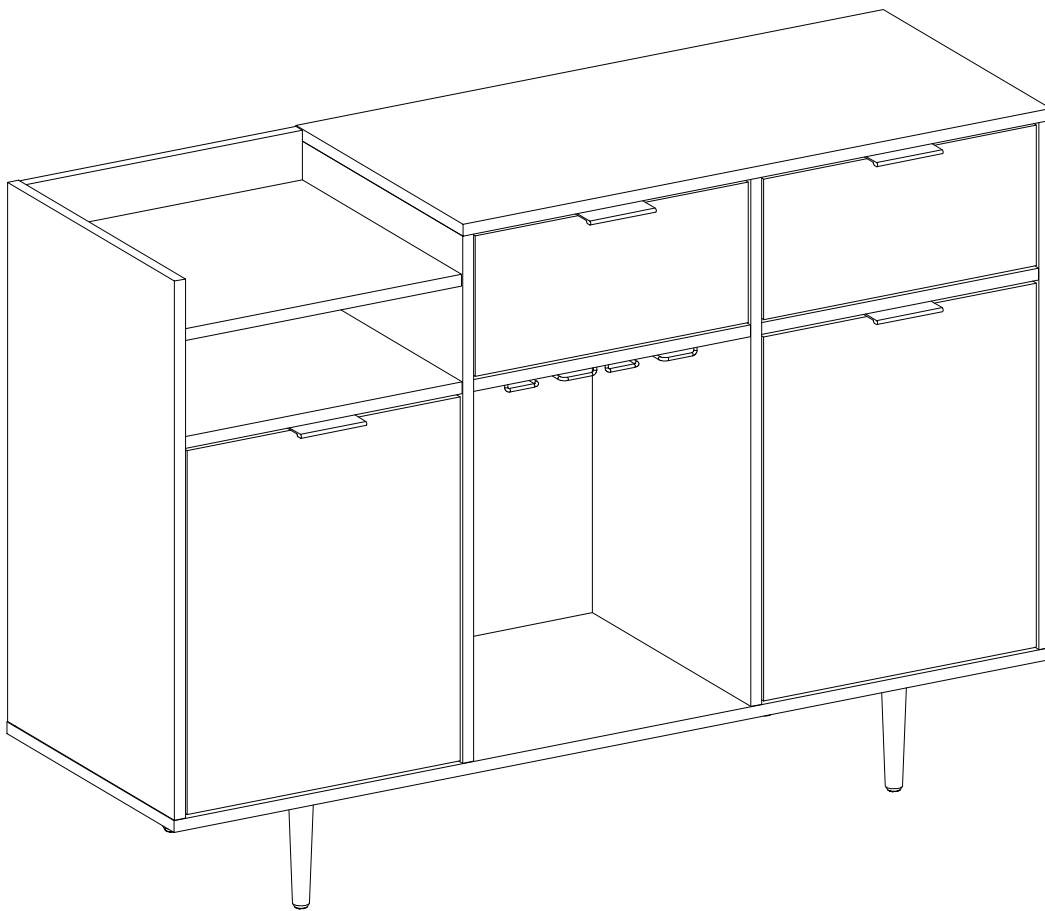


**Assembly Instructions**

**Instructions de montage**

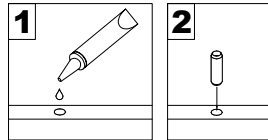
**Instrucciones de ensamblaje**

**Montageanleitung**

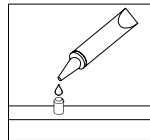


# General Assembly Guidelines

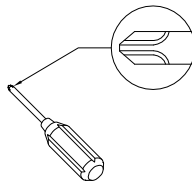
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



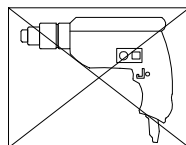
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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

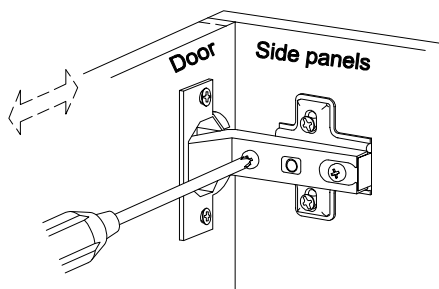


- VII. Power tools should not be used to assemble this product.

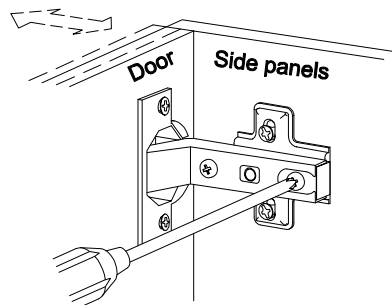


- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

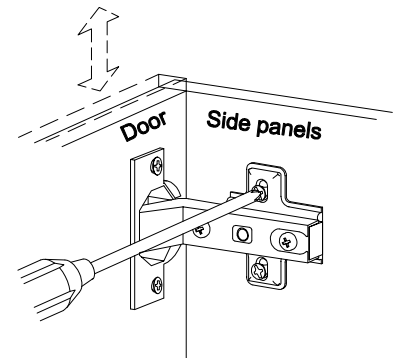
- IX. Concealed hinges are three-way adjustable.



Horizontal  
by screw adjustment



In-and-Out  
by loosening the hinge-arm  
mounting screw or via cam  
adjustment

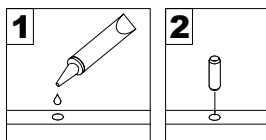


Vertical  
Via slots in the mounting  
plate or via cam adjustment

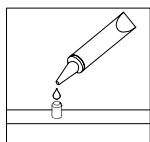
(EN)

# Instructions de montage générales

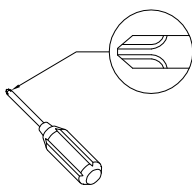
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



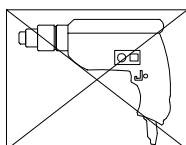
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



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

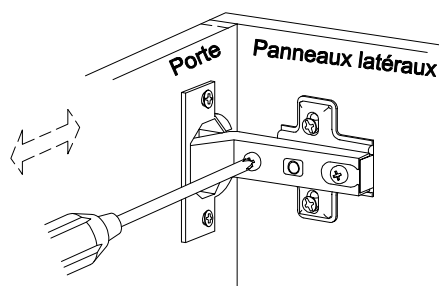


- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.

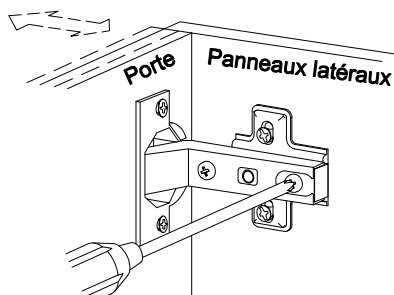


- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

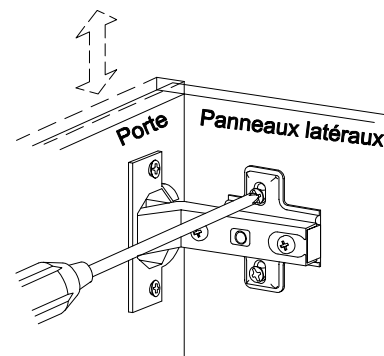
- IX. Les charnières dissimulées sont réglables en trois sens.



À l'horizontale  
par réglage de vis



intérieur et extérieur  
en desserrant le bras de la  
charnière vis de montage  
ou par réglage de verrou à  
came

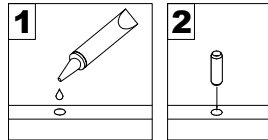


À la verticale  
Par les fentes dans la plaque  
de montage ou par réglage de  
verrou à came

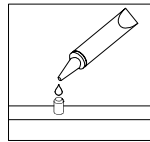
(FR)

# Pautas generales para el ensamblaje

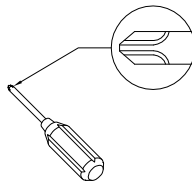
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres tipos principales de herraje usados para ensamblar este producto son: clavijas de madera, tornillos y pernos.
- V. 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.



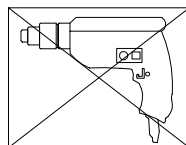
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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

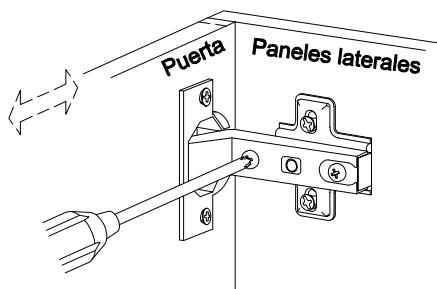


- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.

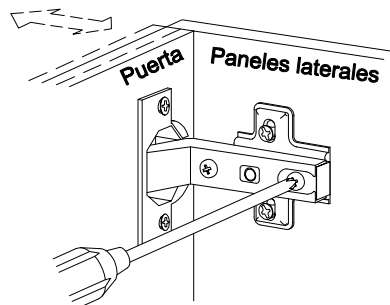


- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

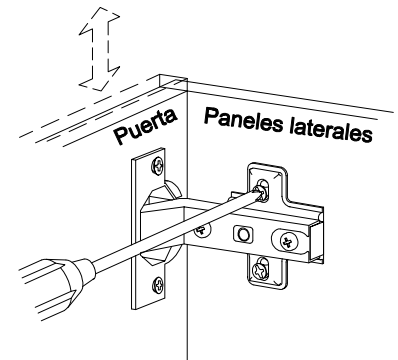
- IX. Las bisagras ocultas son ajustables en tres formas.



Horizontal  
mediante el ajuste del tornillo



Hacia adentro o afuera  
al aflojar el brazo de la bisagra  
tornillo de montaje o mediante  
ajuste de la leva

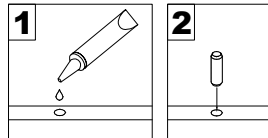


Vertical  
por medio de ranuras en la  
placa de montaje o mediante  
el ajuste de la leva

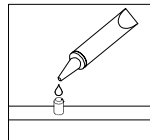
(ESP)

# Allgemeine Montagerichtlinien

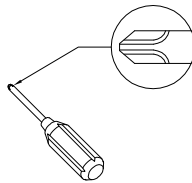
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



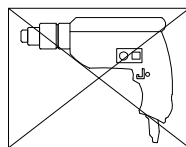
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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

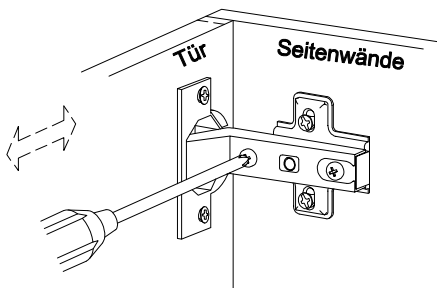


- VII. Es dürfen keine Elektrowerkzeuge zur Montage dieses Produkts verwendet werden.

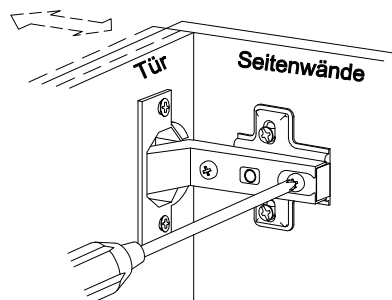


- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

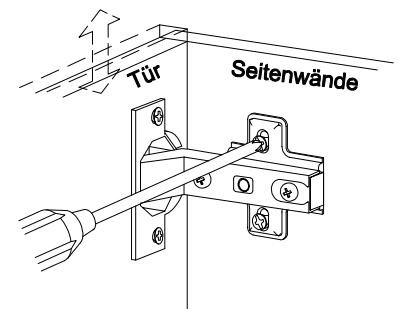
- IX. Die verdeckten Scharniere sind in drei Richtungen verstellbar.



Horizontal  
durch eine Schraubenverstellung



Ein- und Ausschalten  
durch das Lösen des Scharnierarms  
oder durch eine Befestigungsschraube  
oder über einen Nocken Einstellung



Vertical  
Über die Schlitzlöcher in der Halterungsplatte  
oder über Nockenverstellung

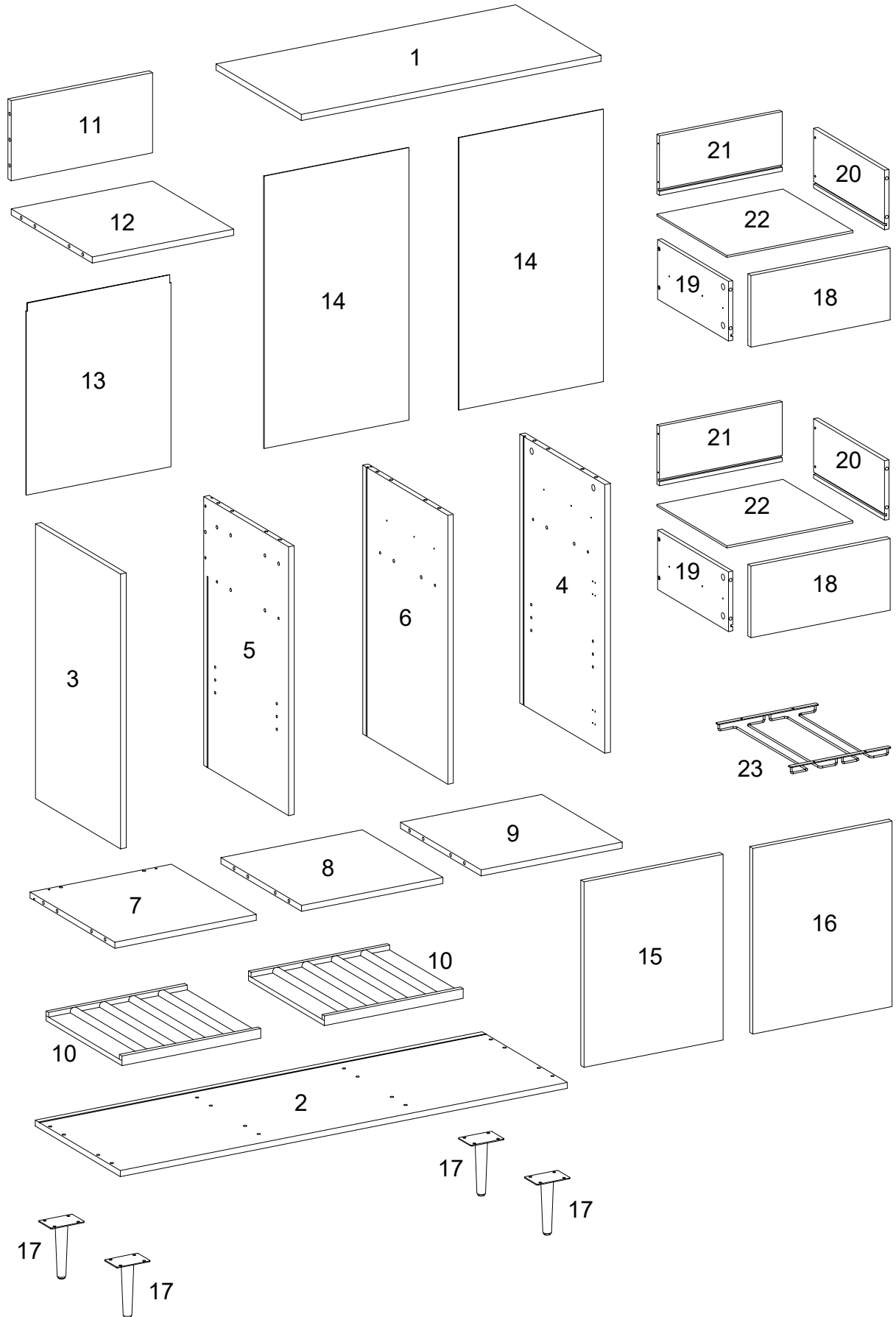
(DE)

# Parts List

Lista de piezas

# Liste des pièces

# Stückliste


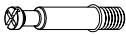



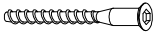






## Hardware List

### Liste des pièces









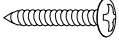

## Liste du matériel

### Teilleliste

A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	34	pcs
B		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	32	pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	24	pcs
D		Ø15x9mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	8	pcs
E		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	32	pcs
F		Ø6x50mm	Screw Vis Tornillo Schraube	10	pcs
G		Ø6x12mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	16	pcs
H		M4	Hex Key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel	1	pc
J			L shape shelf support pin Goupille de support d'étagère en L Perno de soporte del estante forma L L-förmigen Regalstützstift	8	pcs
K		Ø4x14mm	Screw Vis Tornillo Schraube	24	pcs




## Hardware List Liste des pièces

## Liste du matériel Teilleliste

L			Door stopper Butée de porte Tapón de la puerta Türstopper	2	pcs
M		Ø35	Europe hinge Charnière Europe Bisagra de Europa Europa-Scharnier	4	pcs
N		90x18x42	Handle Poignée Mango Griff	4	pcs
P		Ø3x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	32	pcs
Q		Ø4x32mm	Screw Vis Tornillo Schraube	10	pcs
R			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	12	pcs
S		Ø3x17mm	Screw Vis Tornillo Schraube	12	pcs
T		Ø4x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2	pcs
U		Ø4x25mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2	pcs
V			Plastic strap Sangle en plastique Correa plástica Correa plástica	2	pcs

## Hardware List

## Liste des pièces

W		
X		Ø4x14mm
Y		12"

## Liste du matériel

## Teilleliste

Nut 2 pcs  
Écrou  
Tuerca  
Mutter

Screw 8 pcs  
Vis  
Tornillo  
Schraube


Drawer slider 2 sets  
Curseur du tiroir  
Deslizador del cajón  
Schubladenschieber

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

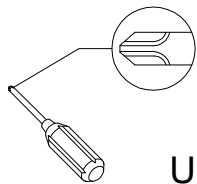
\* Remarque: Cette pièce est livrée préassemblée à des fins d'expédition et doit être démontée pour terminer l'assemblage du bureau.

\* 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.

Z		
---	---	--

Glue tube 2 pcs  
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)

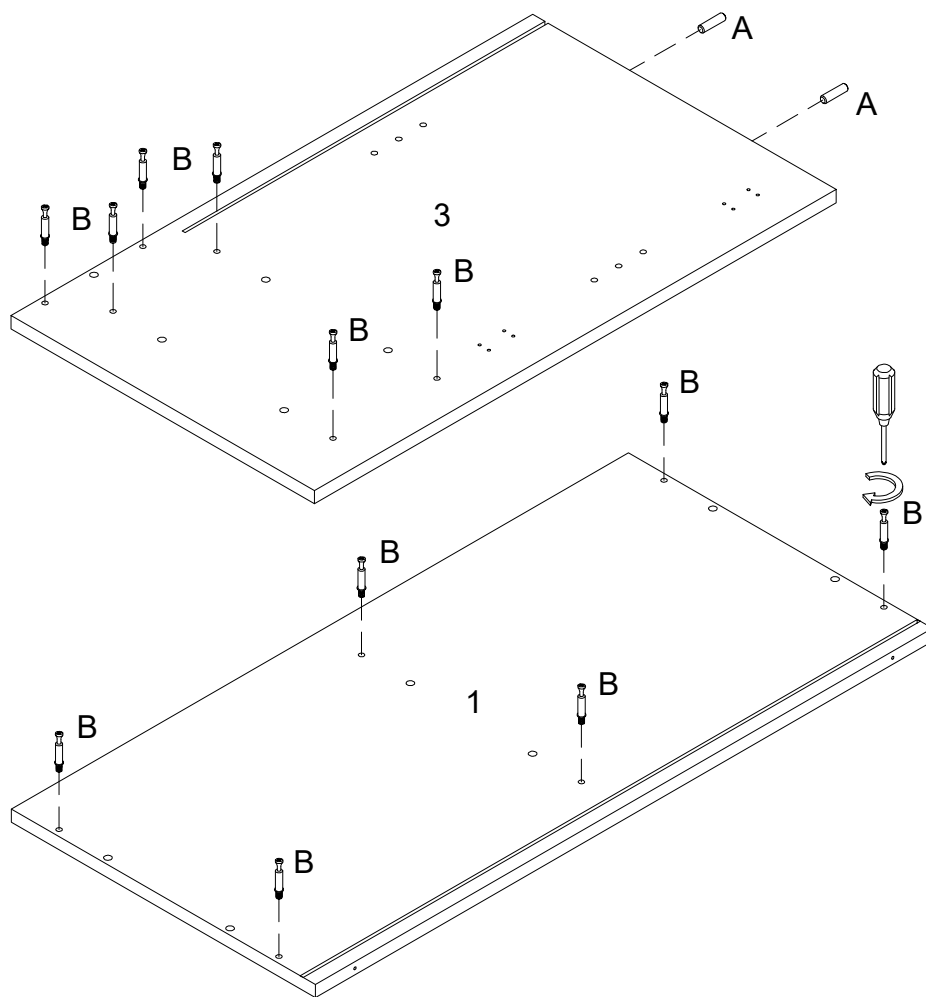
*The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.*

*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 part (3), then secure cam bolt (B) into parts (1, 3) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez le goujon en bois (A) dans la pièce (3), puis fixez le boulon à came (B) dans les pièces (1,3) avec le tournevis cruciforme conformément au schéma.

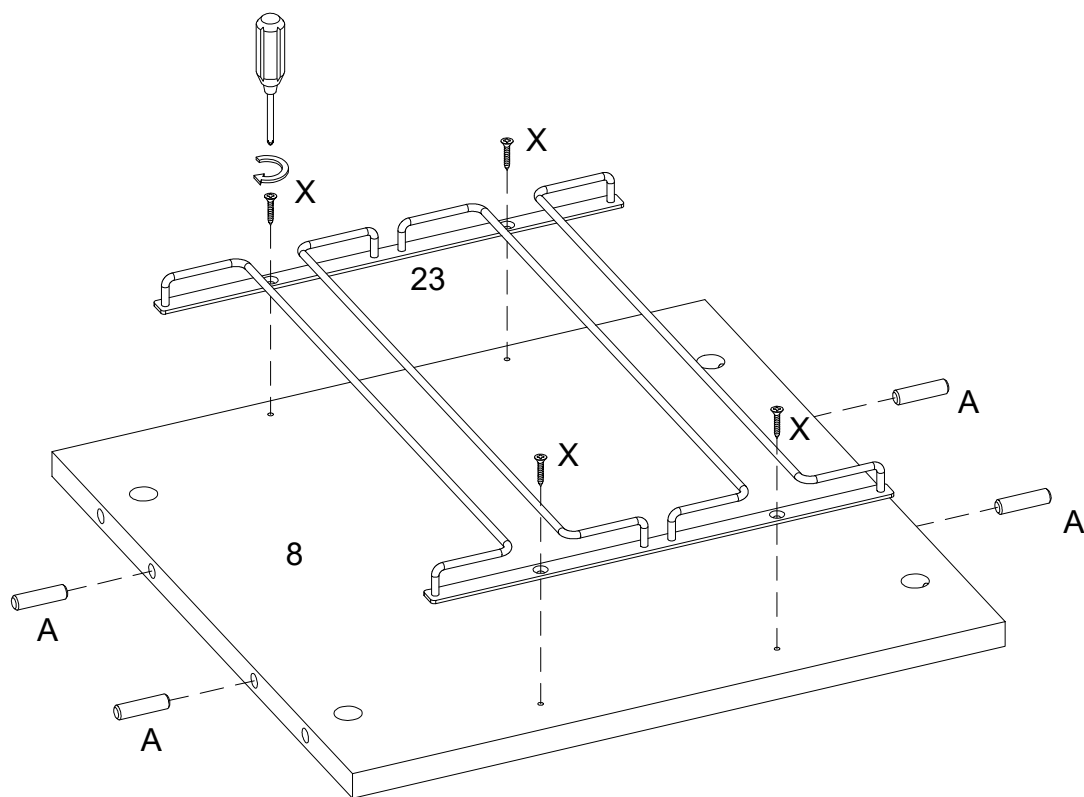
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (3), luego fije el perno de leva (B) en las partes (1,3) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (3) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in die Teile (1,3) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 2



(EN)

Insert wooden dowel (A) into part (8), then using Screw (X) attach part (23) to part (8) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez le goujon en bois (A) dans la pièce (8), puis utilisez la vis (X) pour fixer la pièce (23) à la pièce (8) avec le tournevis cruciforme conformément au schéma.

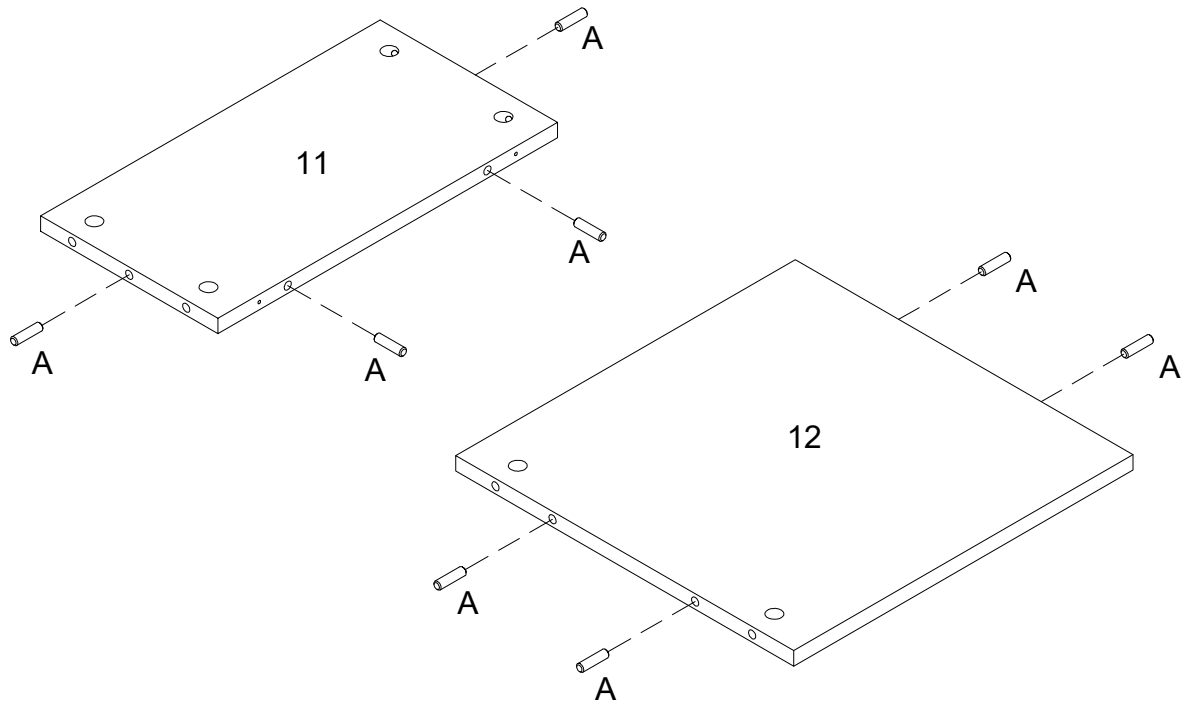
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (8), luego use el tornillo (X) para fijar la parte (23) a la parte (8) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (8) ein, befestigen Sie das Teil (23) ans Teil (8) mit der Schraube (X) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 3



(EN)

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

(FR)

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

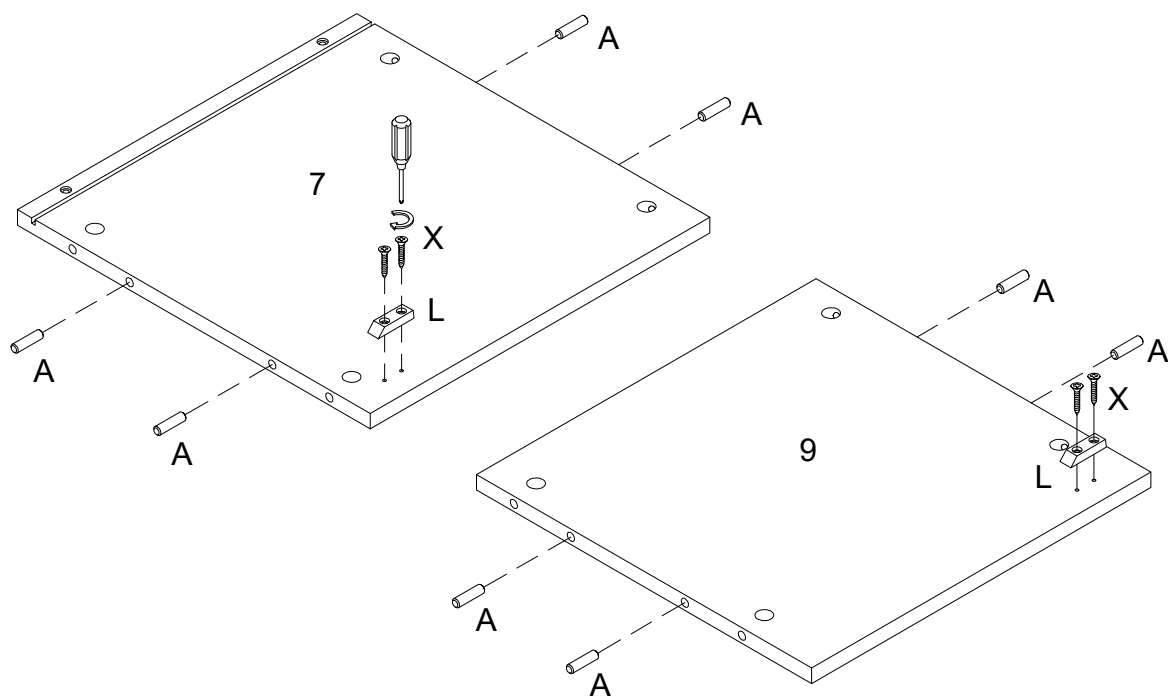
(ESP)

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

(DE)

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

## Step 4



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (7, 9), then using Screw (X) attach Door stopper (L) to parts (7, 9) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (7,9), puis utilisez la vis (X) pour fixer la butée de porte (L) aux pièces (7,9) avec le tournevis cruciforme conformément au schéma.

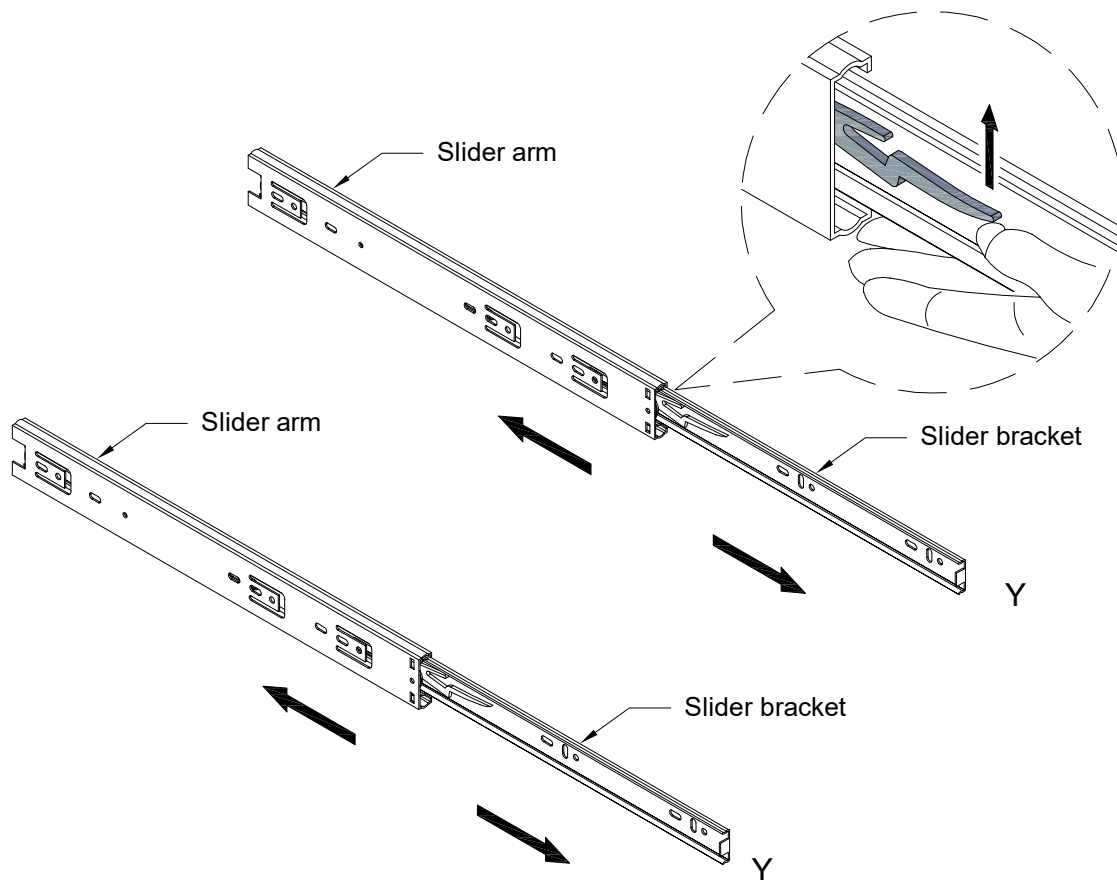
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (7,9), luego use el tornillo (X) para fijar el tapón de la puerta (L) a las partes (7,9) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile(7,9) ein, befestigen Sie dann den Türstopper (L) an die Teile (7,9) mit der Schraube (X) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 5



(EN)

Pick up the slider arm (Y) and separate the slide runner for the following Steps. Extend the slide runner all the way forward, press the plastic release lever of the slider arm up and pull the slide runner completely out .

(FR)

Ramassez le bras coulissant (Y) et séparez le coulisseau pour les étapes suivantes. Déployez le coulisseau complètement vers l'avant, appuyez sur le levier de déverrouillage en plastique du bras coulissant vers le haut et tirez le coulisseau vers l'extérieur.

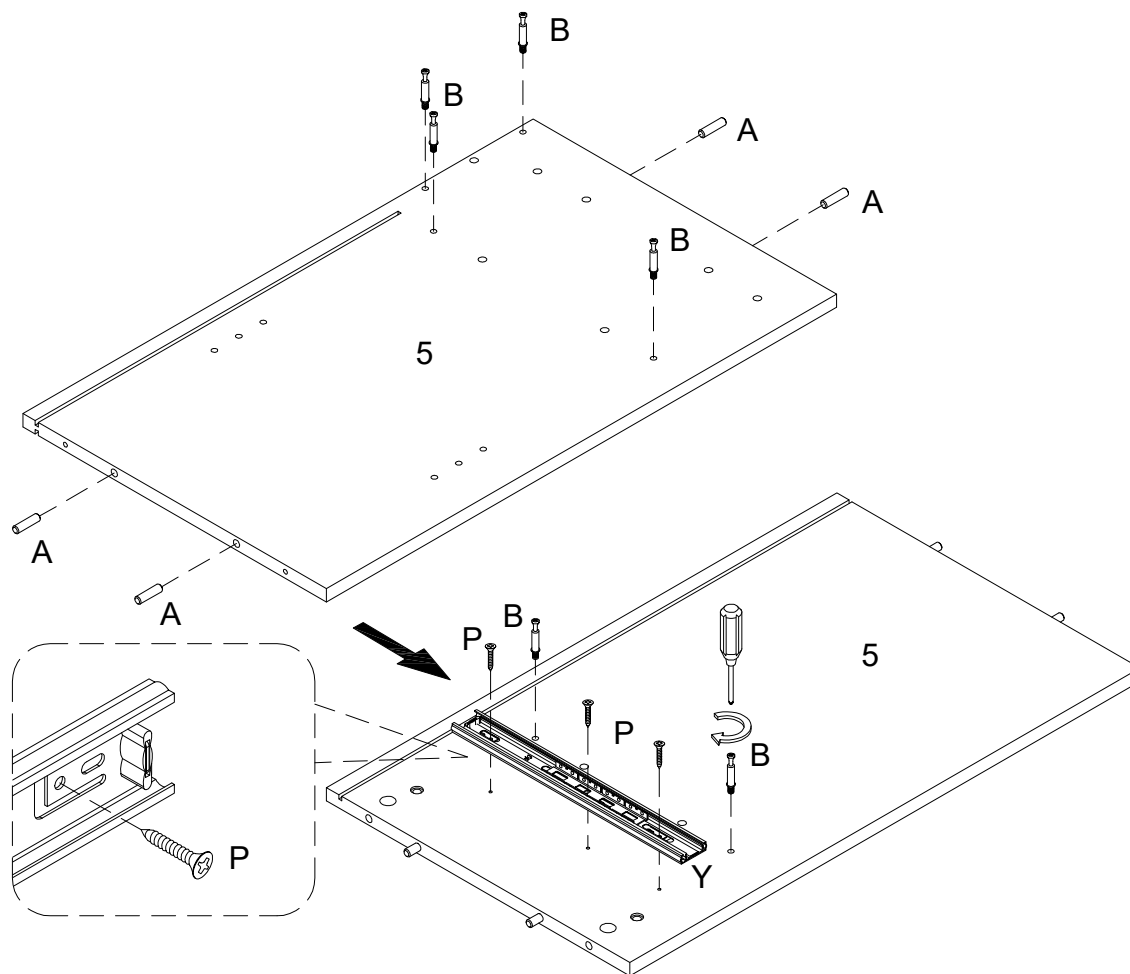
(ESP)

Recoja el brazo deslizando (Y) y separe el corredor deslizando para los siguientes pasos. Extienda el corredor deslizando hasta el final, presione la palanca plástica de liberación del brazo deslizando hacia arriba y tire del corredor deslizando completamente hacia fuera.

(DE)

Nehmen Sie die Schubladenschiene (Y) und trennen Sie den Schlittenläufer für die folgenden Schritte. Ziehen Sie den Schlittenläufer ganz nach vorne, dann drücken Sie den Plastik-Entriegelungshebel der Schubladenschiene nach oben und ziehen Sie den Schlittenläufer vollständig heraus.

## Step 6



(EN)

Insert wooden dowel (A) into part (5), then secure cam bolt (B) into parts (5) with Philips head screwdriver. Using Screw (P) attach Drawer slider (Y) to part (5) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (5), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce (5) avec le tournevis cruciforme. Utilisez la vis (P) pour fixer le curseur du tiroir (Y) à la pièce (5) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

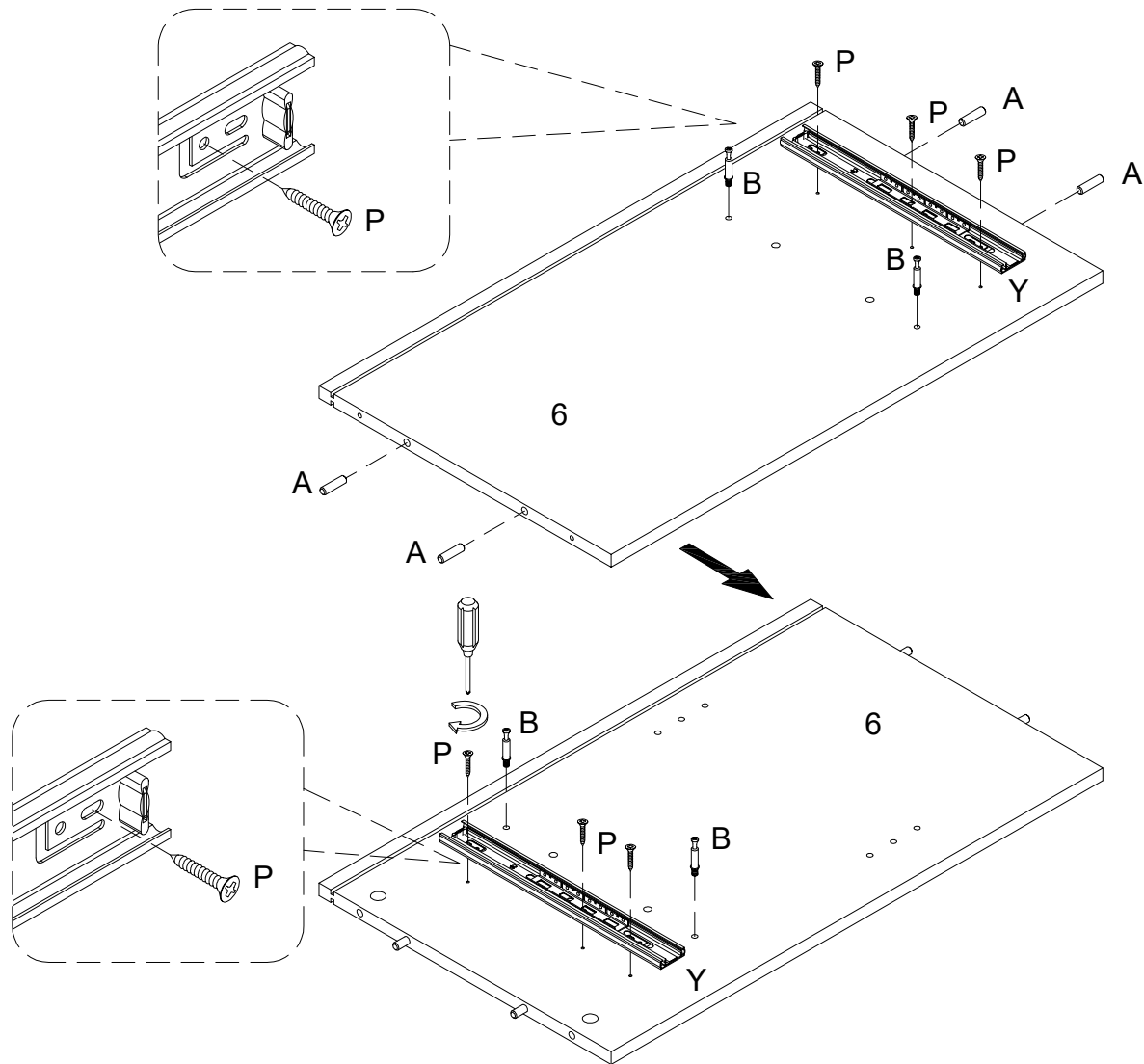
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (5), luego fije el perno de leva (B) a la parte (5) con un destornillador de cabeza Philips. Utilice el tornillo (P) para fijar el deslizador del cajón (Y) a la parte (5) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (5) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in das Teil (5) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips. Befestigen Sie den Schubladenschieber (Y) an die Teile (5) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (P) gemäß der Abbildung.

## Step 7



(EN)

Insert wooden dowel (A) into part (6), then secure cam bolt (B) into parts (6) with Philips head screwdriver. Using Screw (P) attach Drawer slider (Y) to part (6) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (6), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce (6) avec le tournevis cruciforme. Utilisez la vis (P) pour fixer le curseur du tiroir (Y) à la pièce (6) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

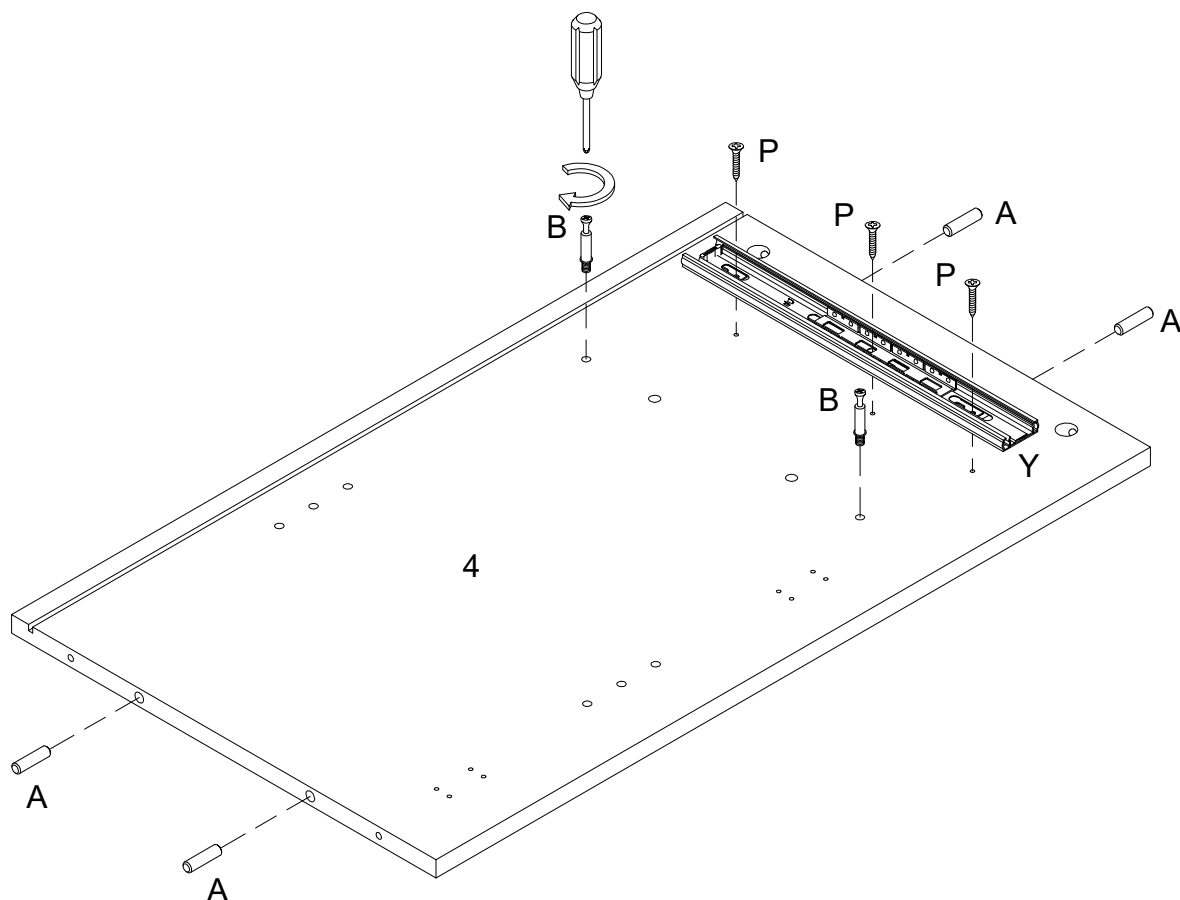
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (6), luego fije el perno de leva (B) a la parte (6) con un destornillador de cabeza Philips. Utilice el tornillo (P) para fijar el deslizador del cajón (Y) a la parte (6) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (6) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in das Teil (6) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips. Befestigen Sie den Schubladenschieber (Y) an die Teile (6) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (P) gemäß der Abbildung.

## Step 8



(EN)

Insert wooden dowel (A) into part (4), then secure cam bolt (B) into parts (4) with Philips head screwdriver. Using Screw (P) attach Drawer slider (Y) to part (4) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (4), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce (4) avec le tournevis cruciforme. Utilisez la vis (P) pour fixer le curseur du tiroir (Y) à la pièce (4) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

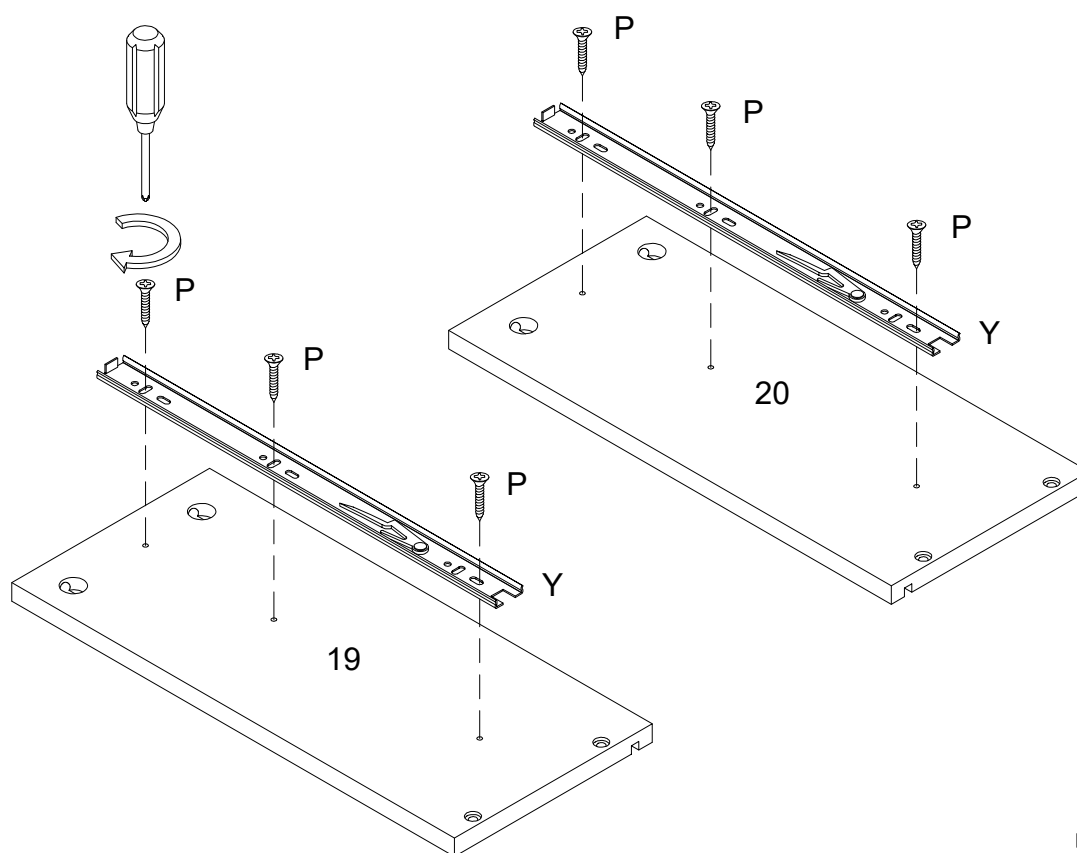
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (4), luego fije el perno de leva (B) a la parte (4) con un destornillador de cabeza Philips. Utilice el tornillo (P) para fijar el deslizador del cajón (Y) a la parte (4) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (4) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in das Teil (4) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips. Befestigen Sie den Schubladenschieber (Y) an die Teile (4) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (P) gemäß der Abbildung.

## Step 9



x 2

(EN)

Using Screw (P) attach Drawer slider (Y) to parts (19, 20) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (P) pour fixer le curseur du tiroir (Y) aux pièces (19, 20) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

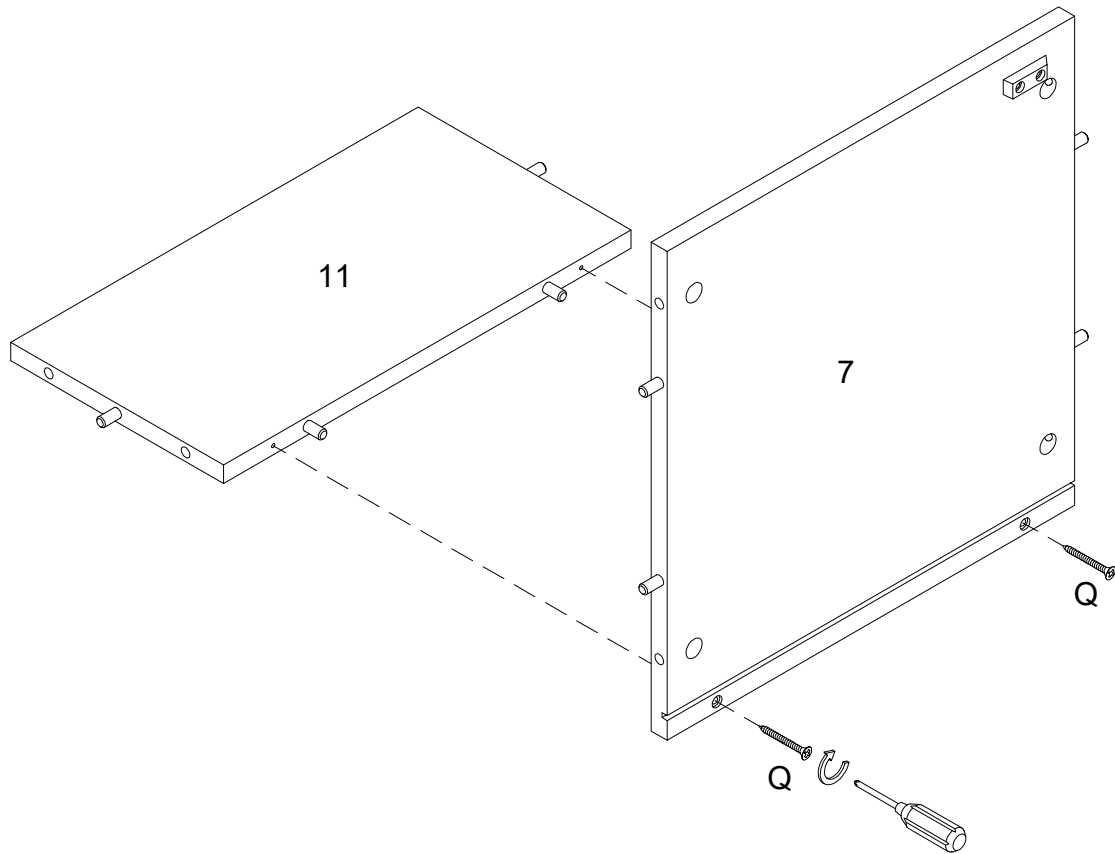
(ESP)

Utilice el tornillo (P) para fijar el deslizador del cajón (Y) a las partes (19, 20) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Schubladenschieber (Y) an die Teile (19,20) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (P) gemäß der Abbildung.

## Step 10



(EN)

Using Screw (Q) attach part (7) to part (11) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant la Vis (Q), fixez la pièce (7) à la pièce (11) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

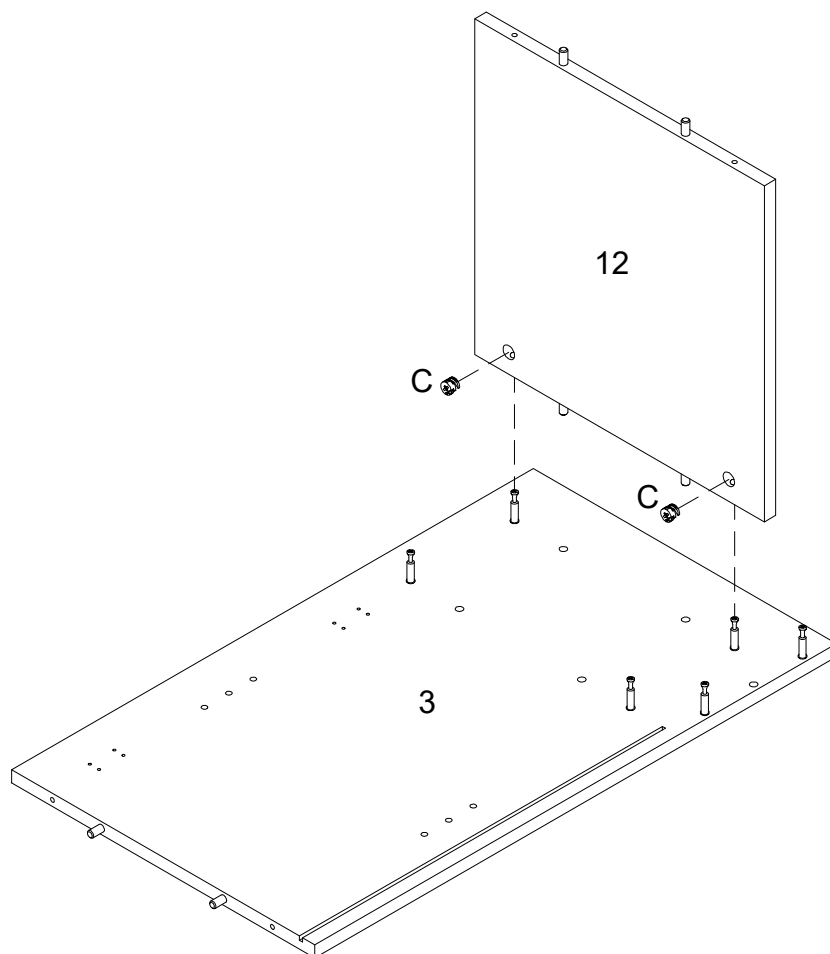
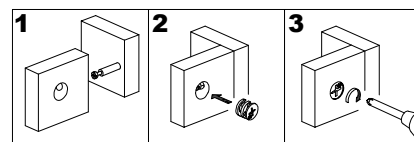
(ESP)

Use el tornillo (Q) para fijar la parte (7) a la parte (11) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (7) an das Teil (11) mit der Schraube (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 11



(EN)

Attach part (12) to part (3), then using Cam lock (C) secure part (12) to part (3) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (12) à la pièce (3), puis en utilisant le serrure à came (C) fixez la pièce (12) à la pièce (3) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

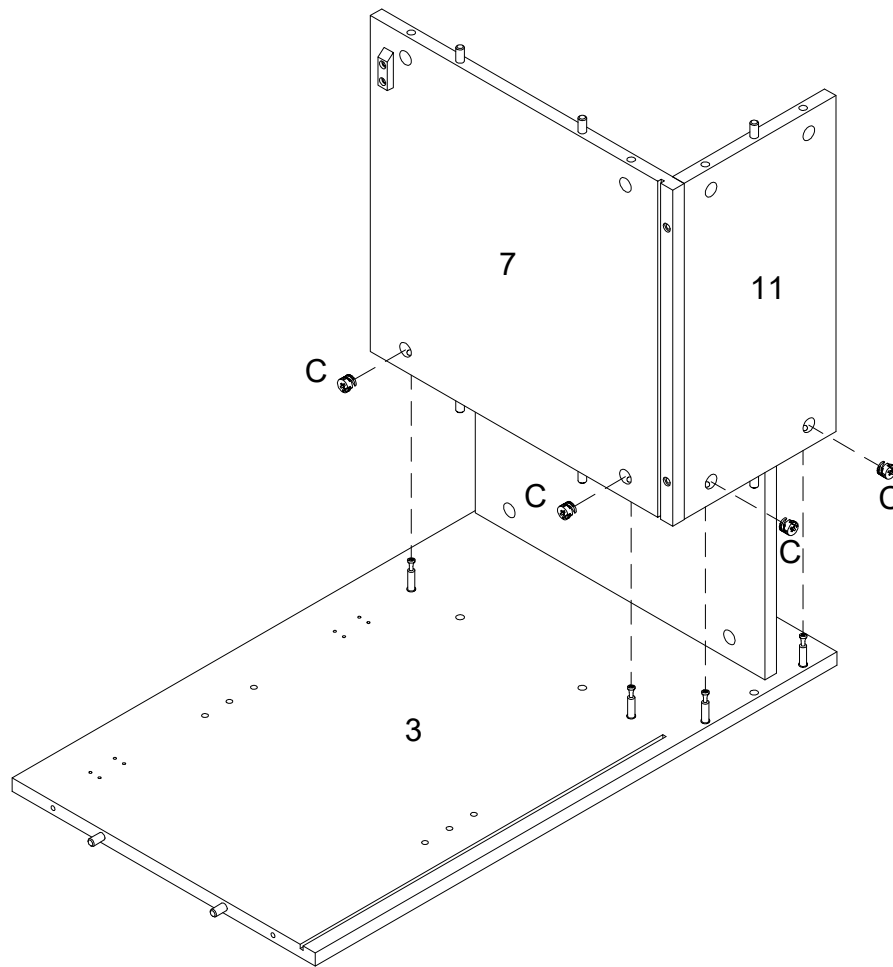
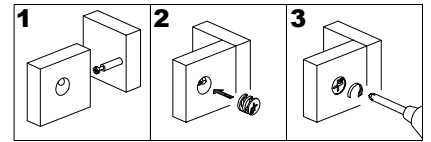
(ESP)

Fije la parte (12) a la parte (3), luego use el cierre de leva (C) para fijar la parte (12) a la parte (3) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (12) an das Teil (3), und sichern Sie dann das Teil (12) an das Teil (3) mit der Zylindermutter (C) durch den Kopfschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 12



(EN)

Attach parts (7, 11) to part (3), then using Cam lock (C) secure part (7, 11) to part (3) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Placez les pièces (7,11) à la pièce (3), puis en utilisant le serrure à came (C) fixez les pièces (7,11) à la pièce (3) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

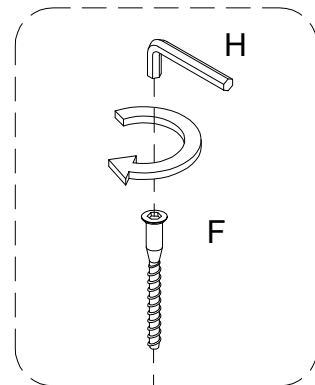
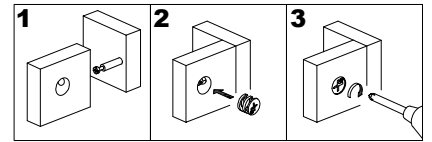
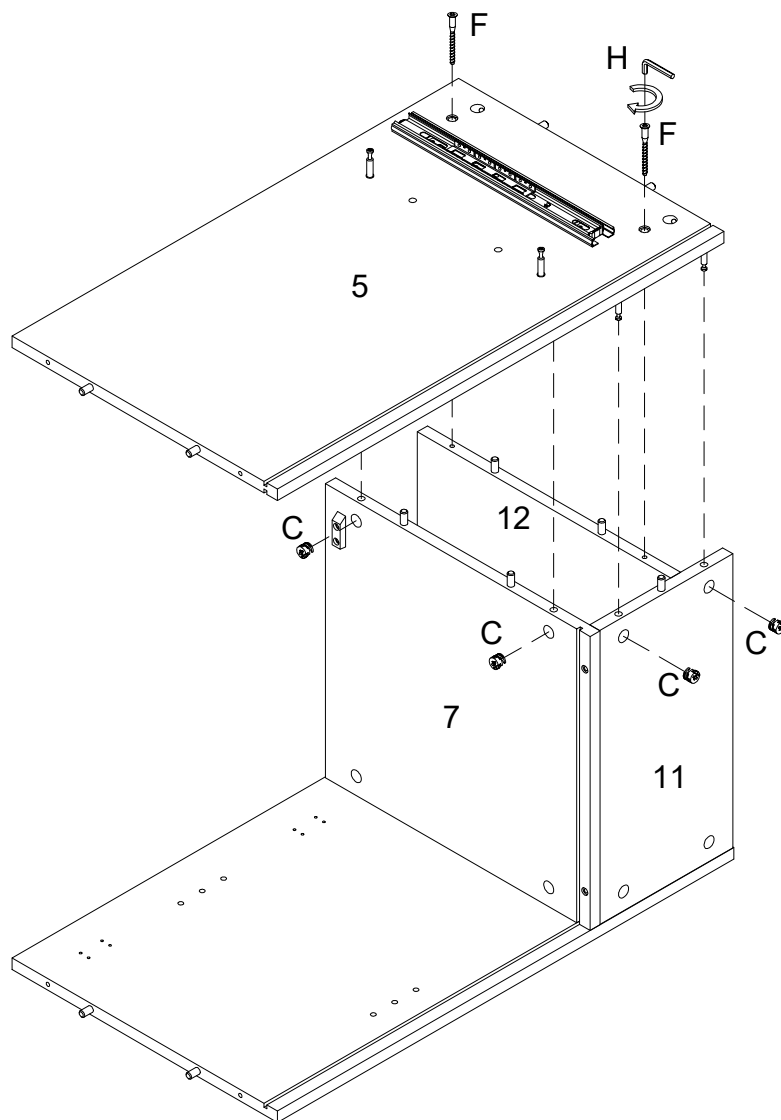
(ESP)

Coloque las partes (7,11) a la parte(3) , luego use el cierre de leva (C) para fijar las partes (7,11) en la parte (3) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (7,11) in das Teil (3) , und befestigen Sie dann die Teile (7,11) an das Teil (3) mit der Zylindermutter (C) durch den Kopfschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 13



(EN)

Attach part (5) to parts (7,11,12), then using Cam lock (C) secure part (5) to parts (7,11,12) with Philips head screwdriver, and using Screw (F) attach part (5) to part (12) with Hex key (H) as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (5) aux pièces (7,11,12). Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (5) aux pièces (7,11,12) avec un tournevis cruciforme, puis utilisez la vis (F) pour fixer la pièce (5) à la pièce (12) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

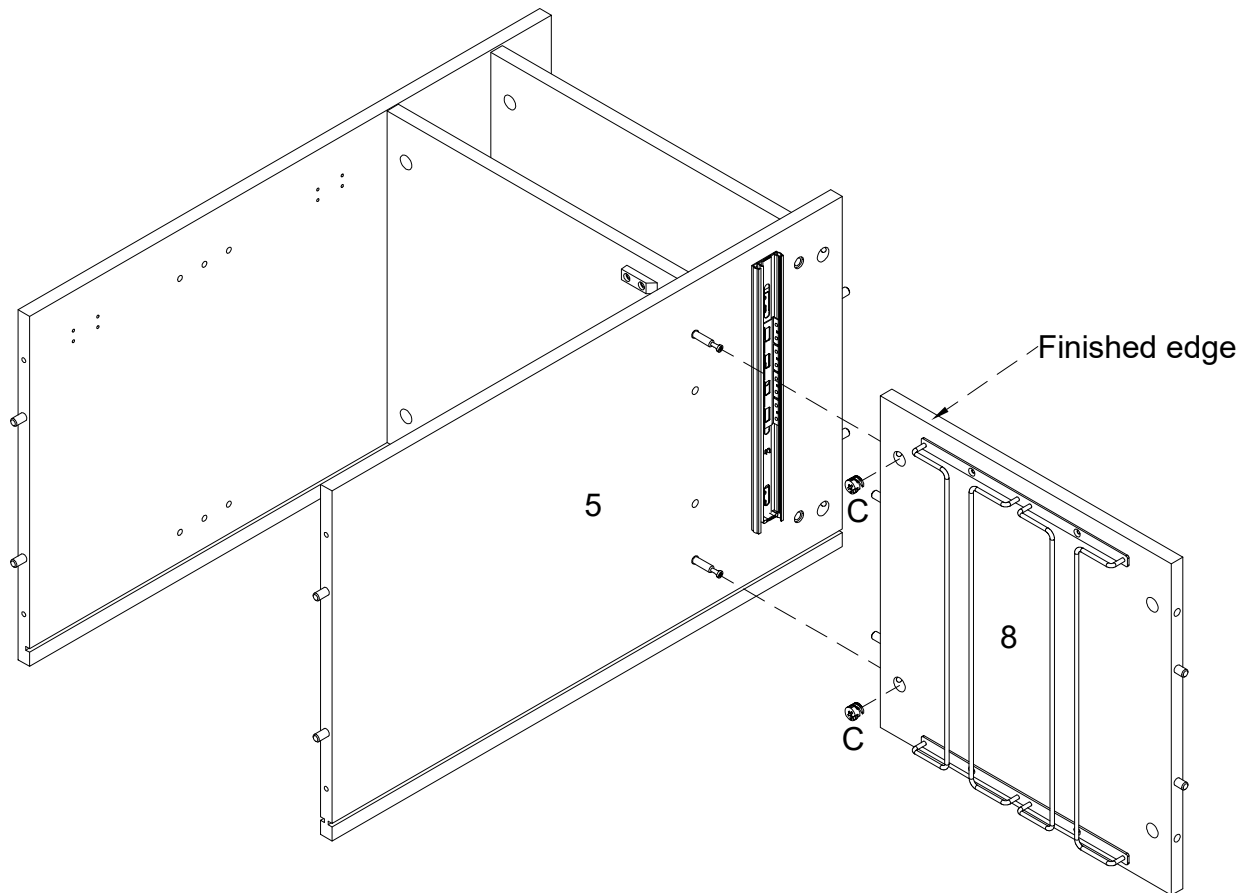
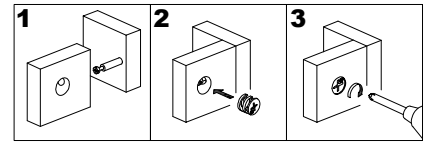
(ESP)

Fije la parte (5) a las partes (7,11,12). Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (5) a las partes (7,11,12) con un destornillador de cabeza Philips, luego use el tornillo (F) para fijar la parte (5) a la parte (12) con la llave hexagonal (H) como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (5) an die Teile (7,11,12). Befestigen Sie das Teil (5) an die Teile (7,11,12) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips, befestigen Sie dann das Teil (5) ans Teil (12) mit der Schraube (F) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung.

# Step 14



(EN)

Attach part (8) to part (5), then using Cam lock (C) secure part (8) to part (5) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (8) à la pièce (5), puis en utilisant le serrure à came (C) fixez la pièce (8) à la pièce (5) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

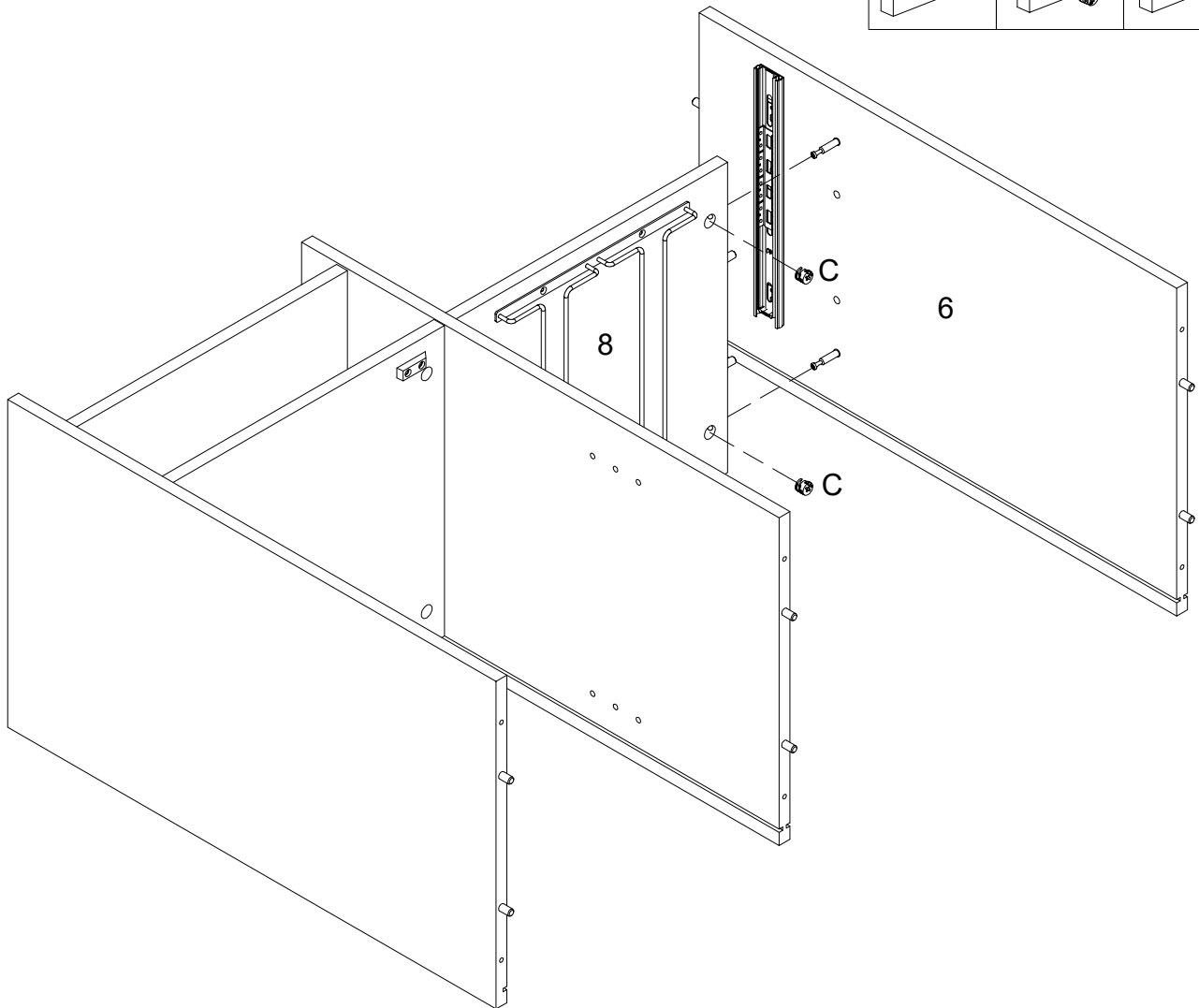
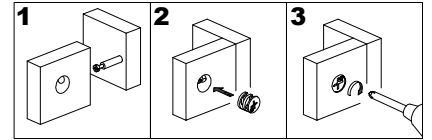
(ESP)

Fije la parte (8) a la parte (5), luego use el cierre de leva (C) para fijar la parte (8) a la parte (5) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (8) an das Teil (5), und sichern Sie dann das Teil (8) an das Teil (5) mit der Zylindermutter (C) durch den Kopfschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 15



(EN)

Attach part (6) to part (8), then using Cam lock (C) secure part (6) to part (8) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (6) à la pièce (8), puis en utilisant le serrure à came (C) fixez la pièce (6) à la pièce (8) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

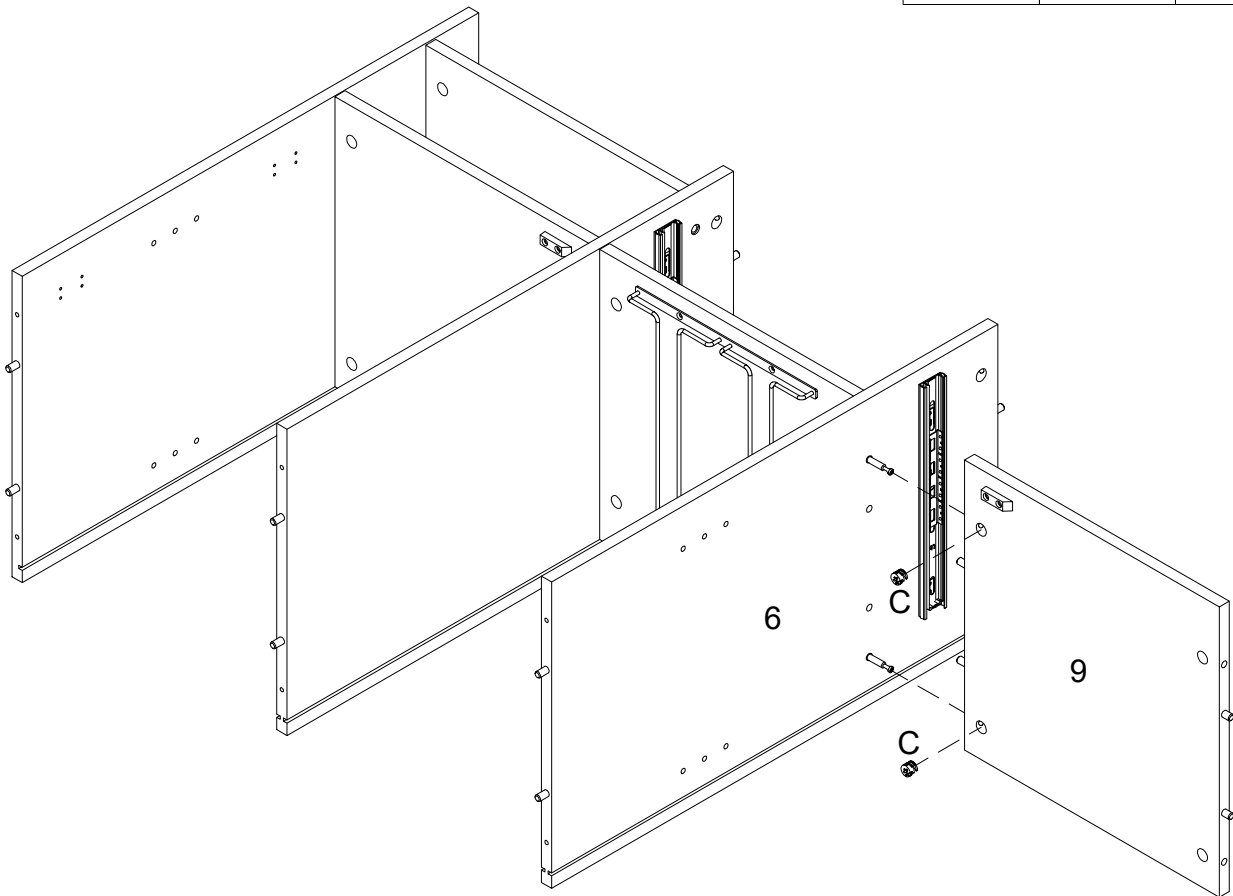
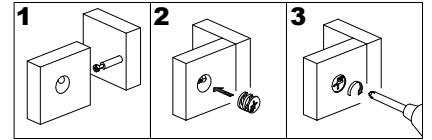
(ESP)

Fije la parte (6) a la parte (8), luego use el cierre de leva (C) para fijar la parte (6) a la parte (8) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (6) an das Teil (8), und sichern Sie dann das Teil (6) an das Teil (8) mit der Zylindermutter (C) durch den Kopfschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 16



(EN)

Attach part (9) to part (6), then using Cam lock (C) secure part (9) to part (6) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (9) à la pièce (6), puis en utilisant le serrure à came (C) fixez la pièce (9) à la pièce (6) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

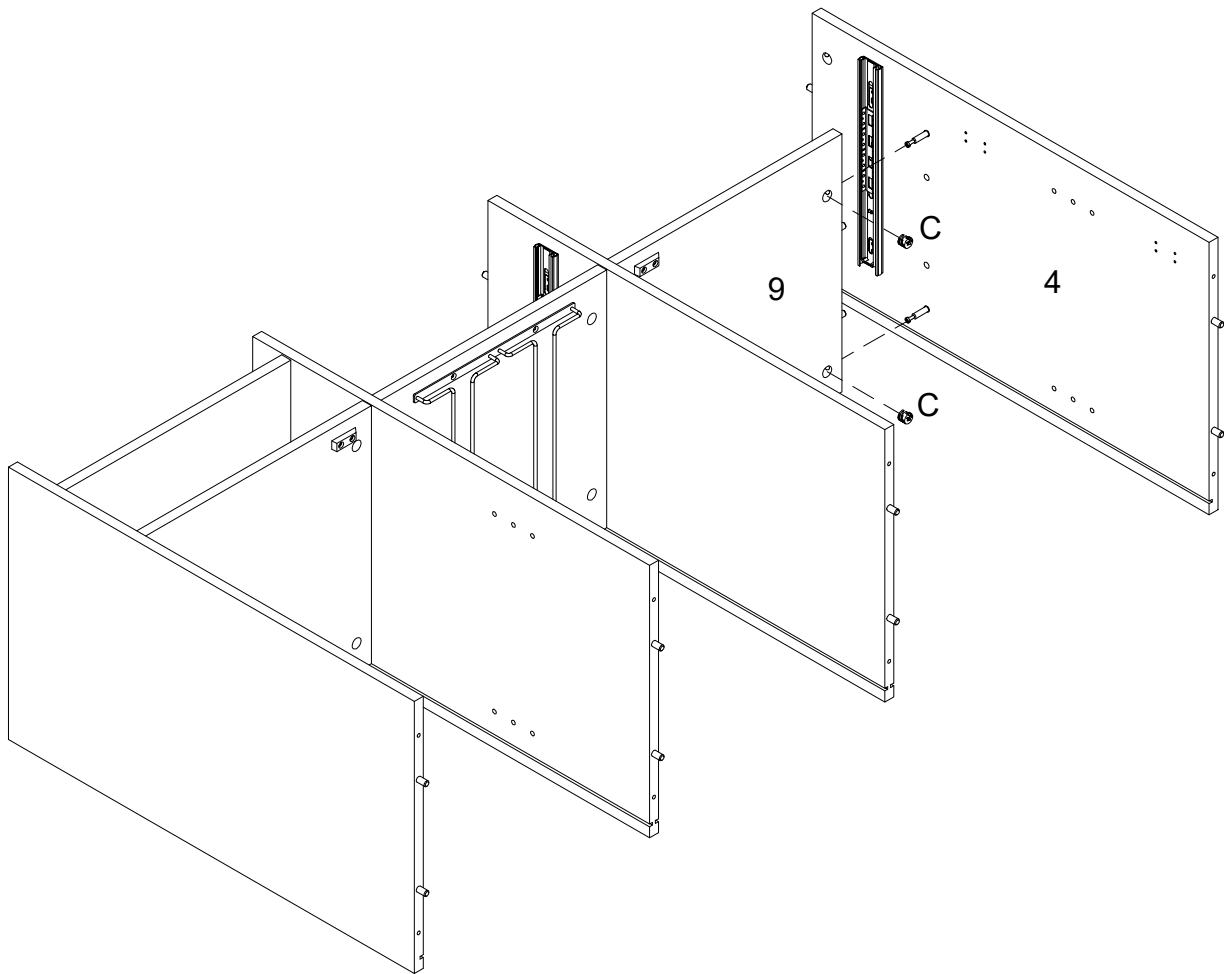
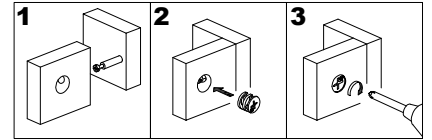
(ESP)

Fije la parte (9) a la parte (6), luego use el cierre de leva (C) para fijar la parte (9) a la parte (6) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (9) an das Teil (6), und sichern Sie dann das Teil (9) an das Teil (6) mit der Zylindermutter (C) durch den Kopfschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 17



(EN)

Attach part (4) to part (9), then using Cam lock (C) secure part (4) to part (9) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (4) à la pièce (9), puis en utilisant le serrure à came (C) fixez la pièce (4) à la pièce (9) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

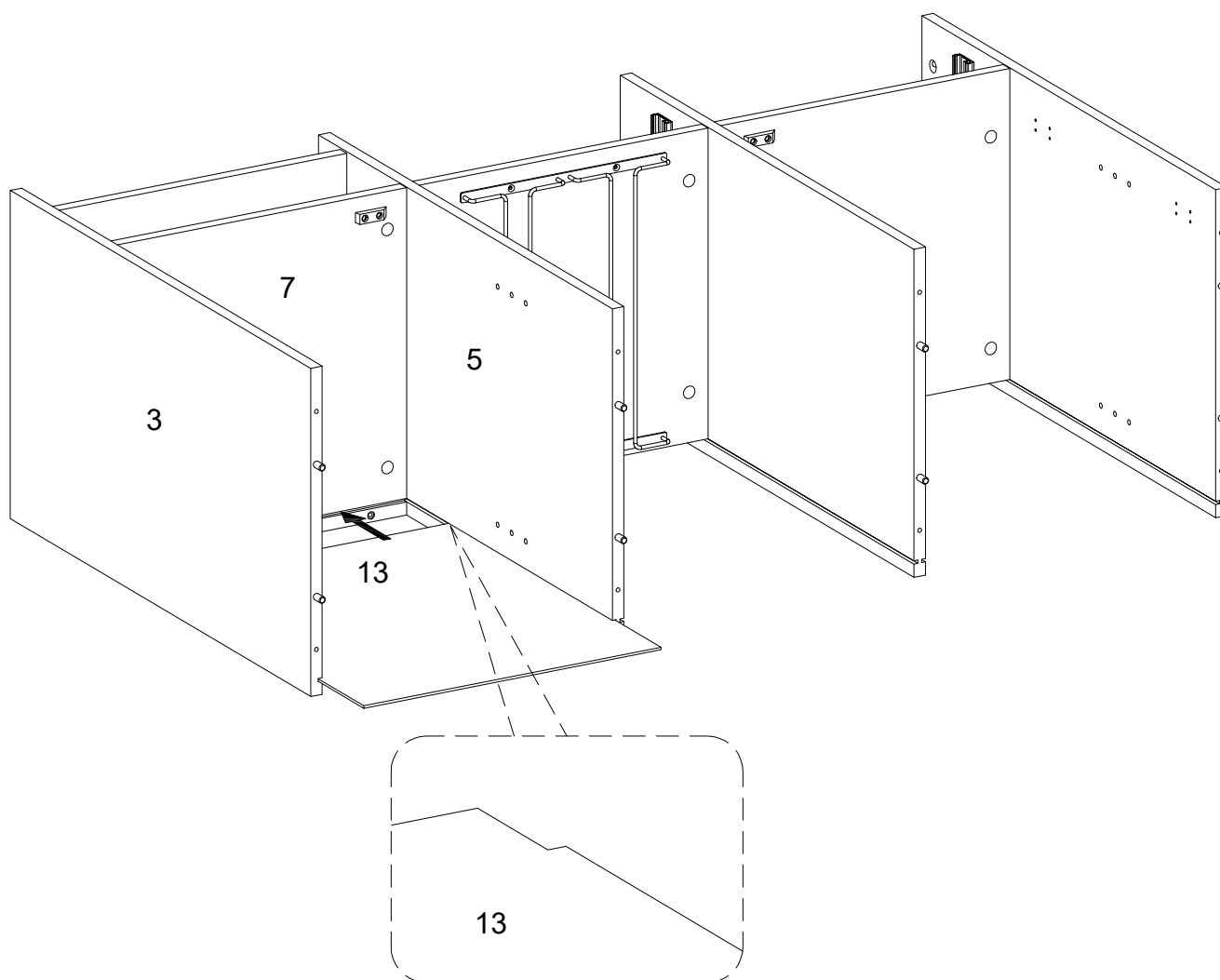
(ESP)

Fije la parte (4) a la parte(9) , luego use el cierre de leva (C) para fijar la parte (4) a la parte (9) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (4) an das Teil (9) , und sichern Sie dann das Teil (4) an das Teil (9) mit der Zylindermutter (C) durch den Kopfschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 18



(EN)

Place part (13) into parts (3, 5, 7) as per diagram.

(FR)

Mettez la pièce (13) dans les pièces (3,5,7) selon le schéma.

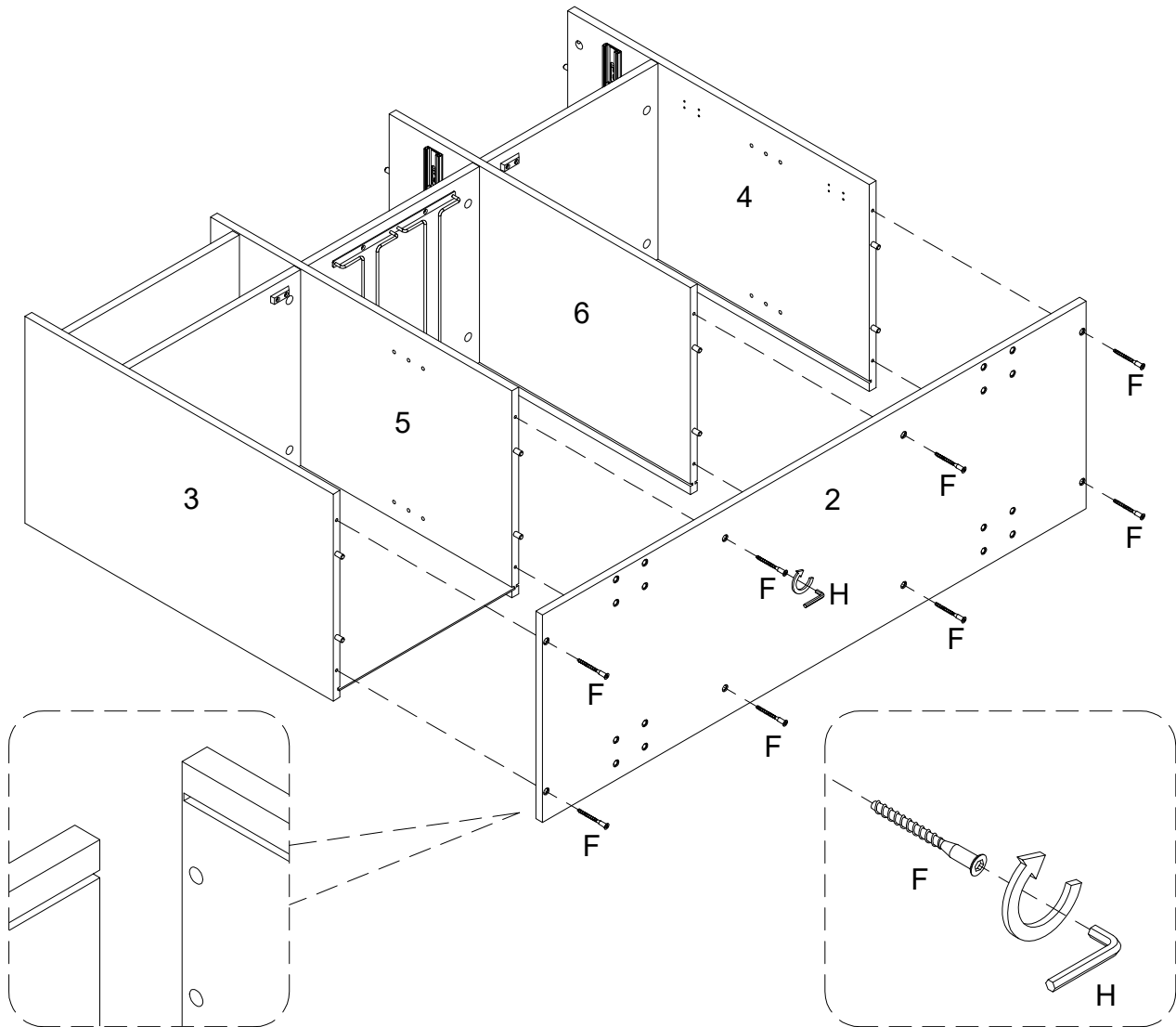
(ESP)

Ponga la parte (13) en las partes (3,5,7) según el diagrama.

(DE)

Platzieren Sie das Teil (13) in die Teile (3,5,7) gemäß der Abbildung.

## Step 19



(EN)

Attach part (2) to parts (3, 4, 5, 6), then using Screw (F) attach part (2) to parts (3,4,5,6) with Hex key (H) as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (2) aux pièces (3, 4, 5, 6), puis utilisez la vis (F) pour fixer la pièce (2) aux pièces (3, 4, 5, 6) avec la clé hexagonale (H) selon le schéma.

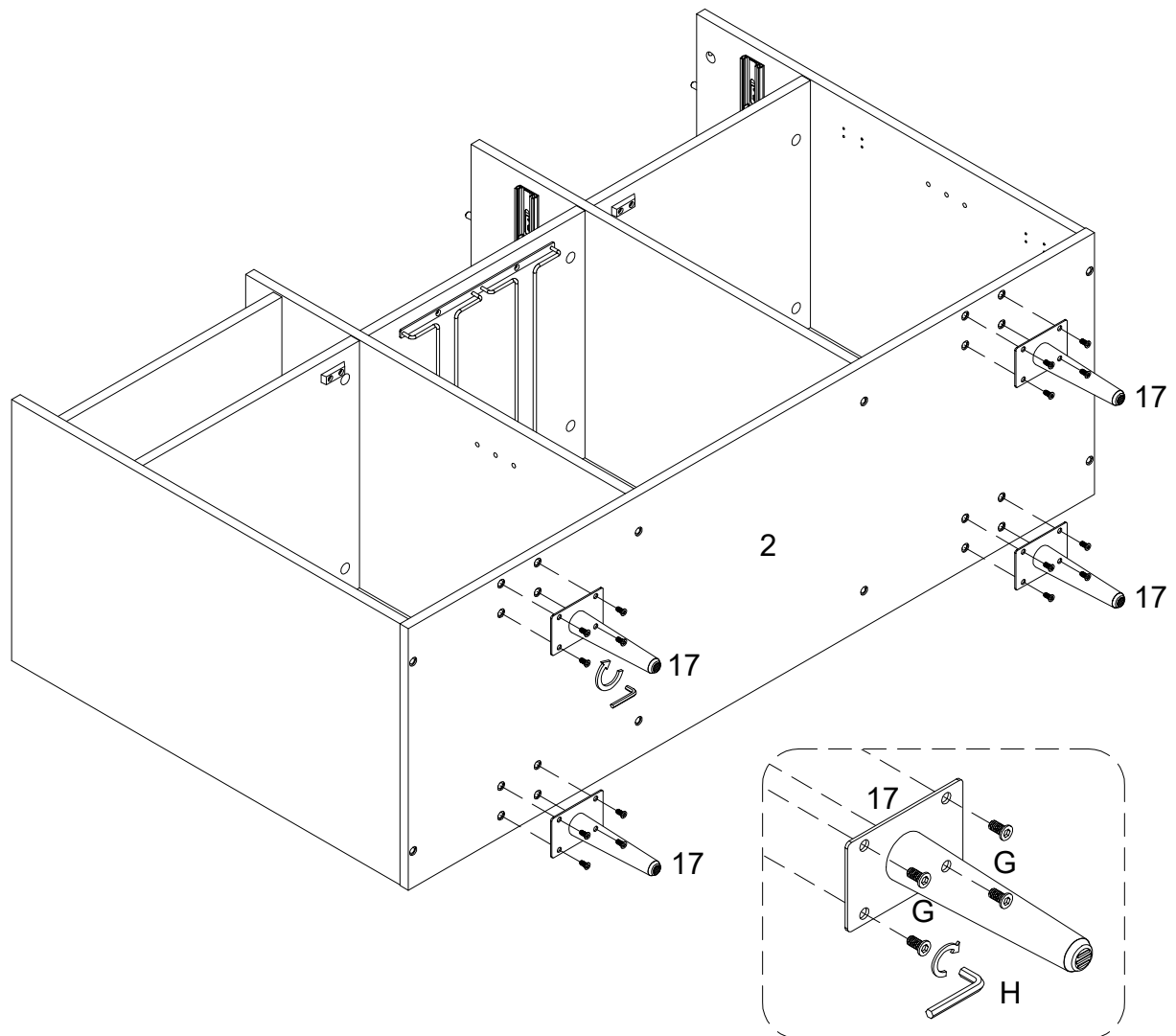
(ESP)

Fije la parte (2) a las partes (3, 4, 5, 6), luego use el tornillo (F) para fijar la parte (2) a las partes (3, 4, 5, 6) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (2) an die Teile (3, 4, 5, 6), dann befestigen Sie das Teil (2) an die Teile (3, 4, 5, 6) mit der Schraube (F) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß Abbildung ein.

## Step 20



(EN)

Using bolt (G) attach parts (17) to part (2) with Hex key (H) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (G) pour fixer la pièce (17) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

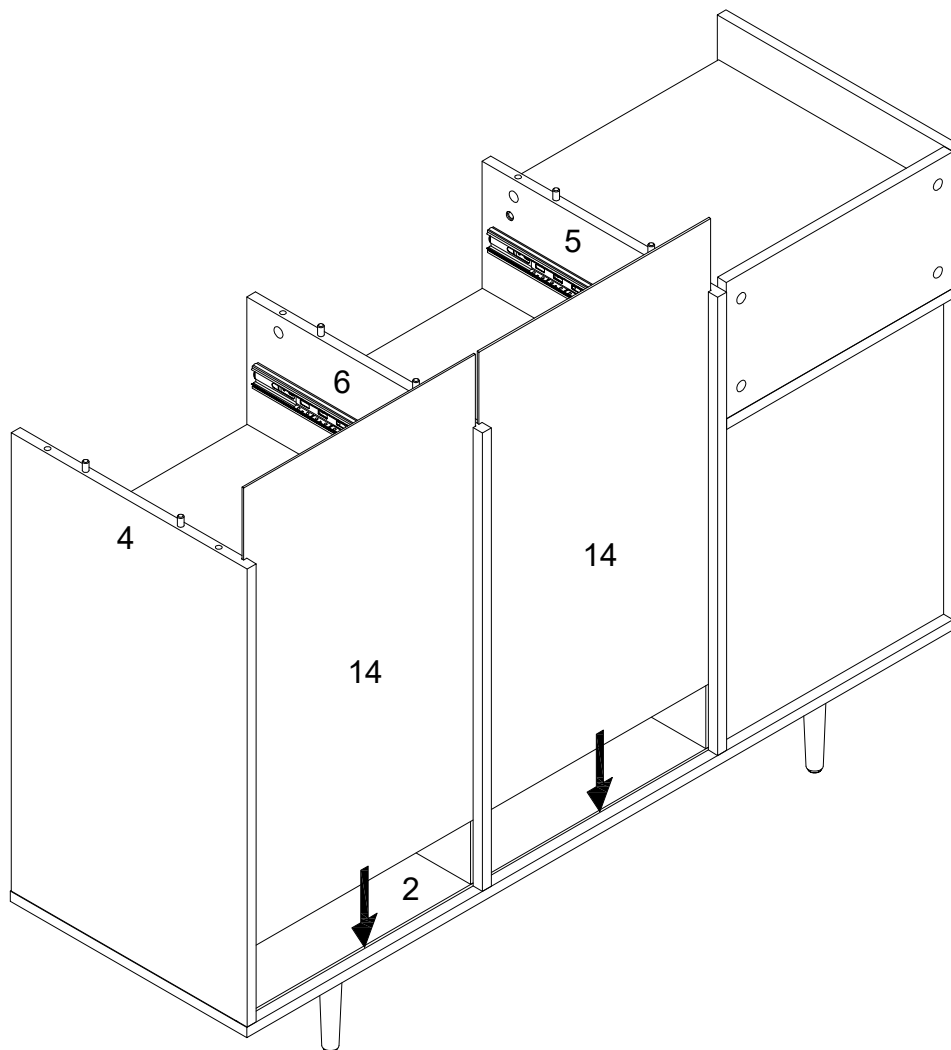
(ESP)

Use el perno (G) para unir la parte (17) a la parte (2) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (17) an das Teil (2) mit dem Bolzen (G) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung .

## Step 21



(EN)

Place part (14) into parts (2, 4, 5, 6) as per diagram.

(FR)

Mettez la pièce (14) dans les pièces (2, 4, 5, 6) selon le schéma.

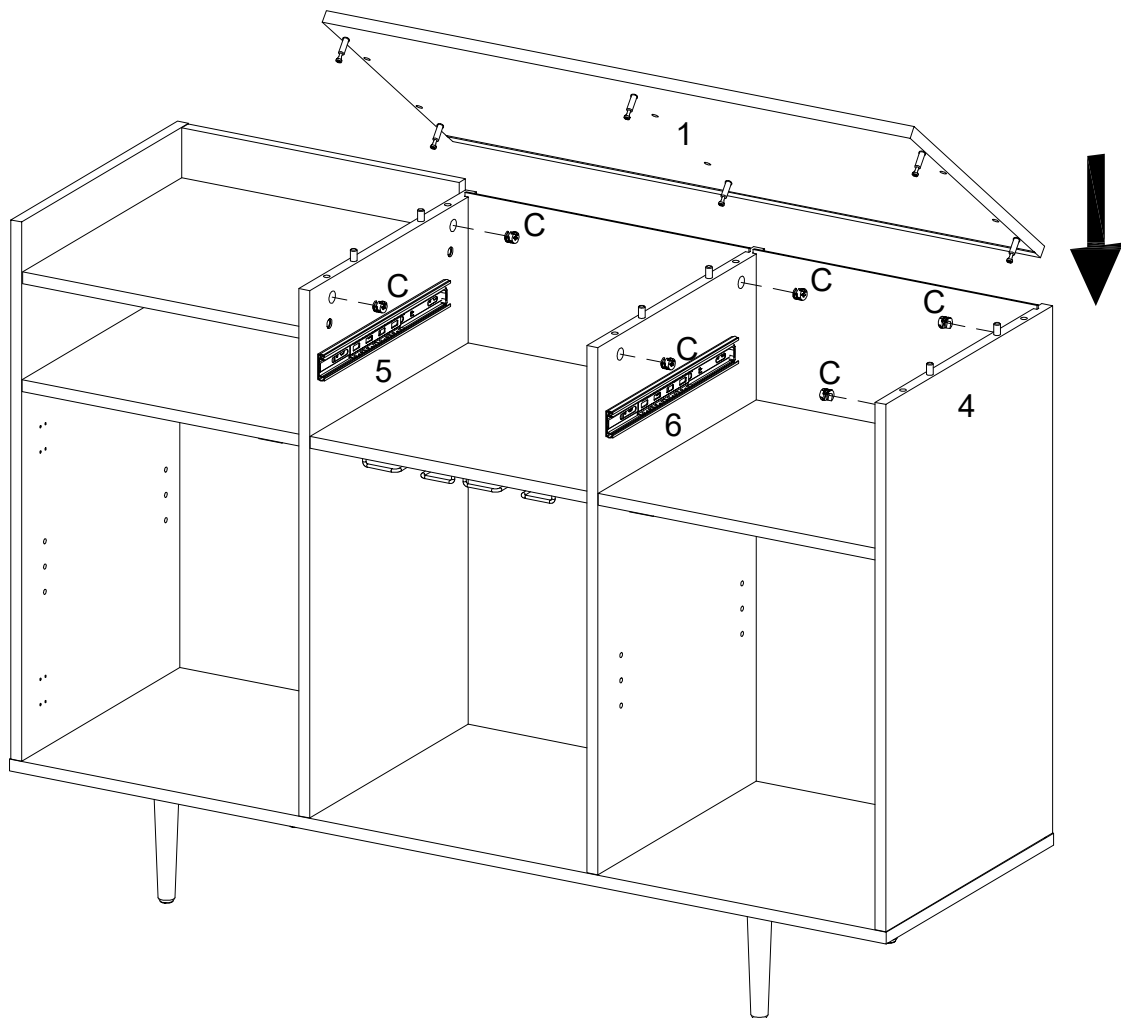
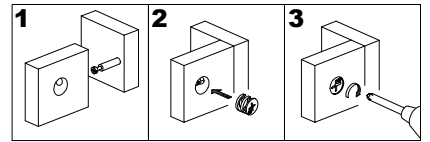
(ESP)

Ponga la parte (14) en las partes (2, 4, 5, 6) según el diagrama.

(DE)

Platzieren Sie das Teil (14) in die Teile (2, 4, 5, 6) gemäß der Abbildung.

## Step 22



(EN)

Attach part (1) to parts (4, 5, 6), then using Cam lock (C) secure part (1) to parts (4,5,6) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (1) aux pièces (4, 5, 6) et en utilisant le verrou à came (C) fixez la pièce (1) aux pièces (4,5,6) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

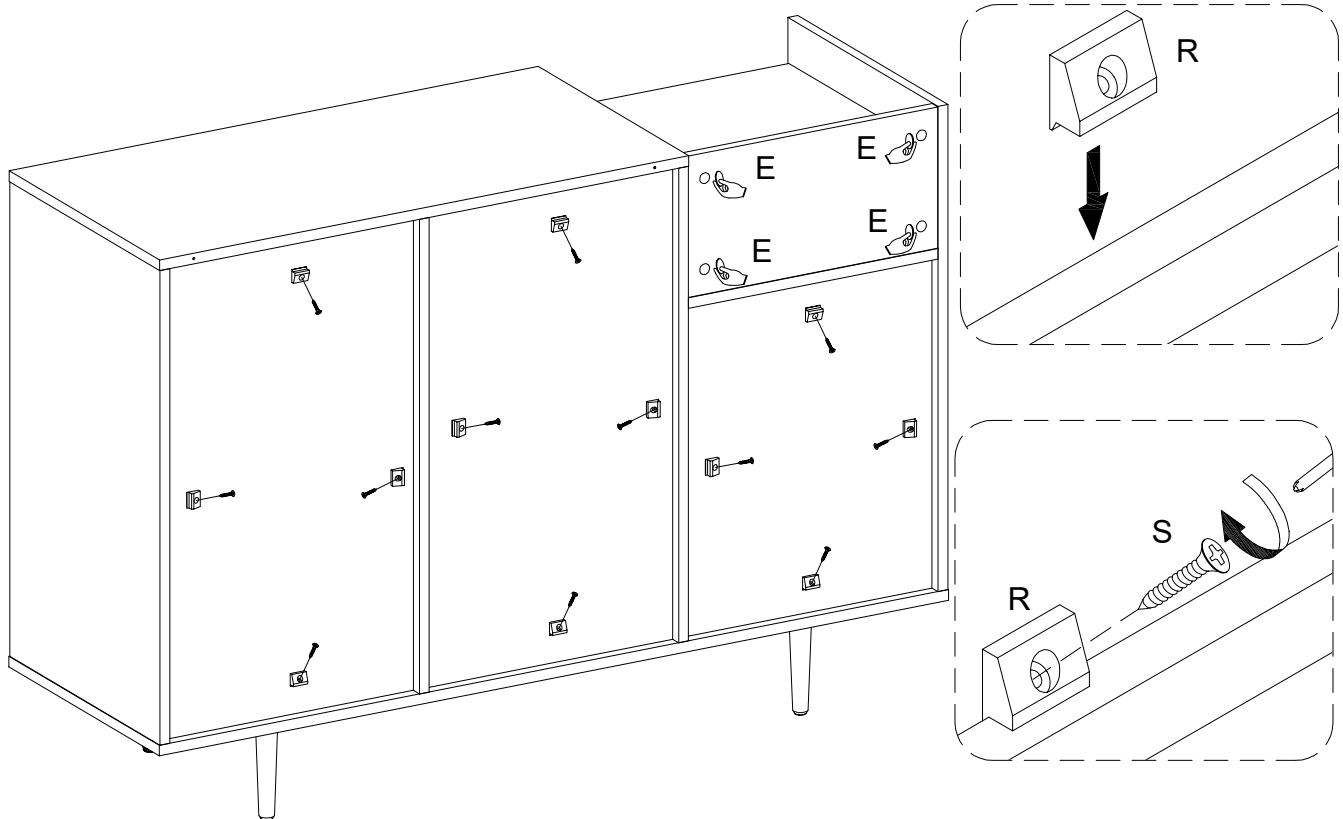
(ESP)

Fije la parte (1) a las partes (4, 5, 6) y use el cierre de leva (C) para fijar la parte (1) a las partes (4,5,6), con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (1) an die Teile (4,5,6) , und Befestigen Sie das Teil (1) an die Teile (4,5,6) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 23



(EN)

Place sticker (E) to cover the holes, then using screw (S) secure plastic wedge (R) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Placez l'autocollant (E) pour couvrir les trous. En utilisant la vis (S) pour fixer le cale en plastique (R) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

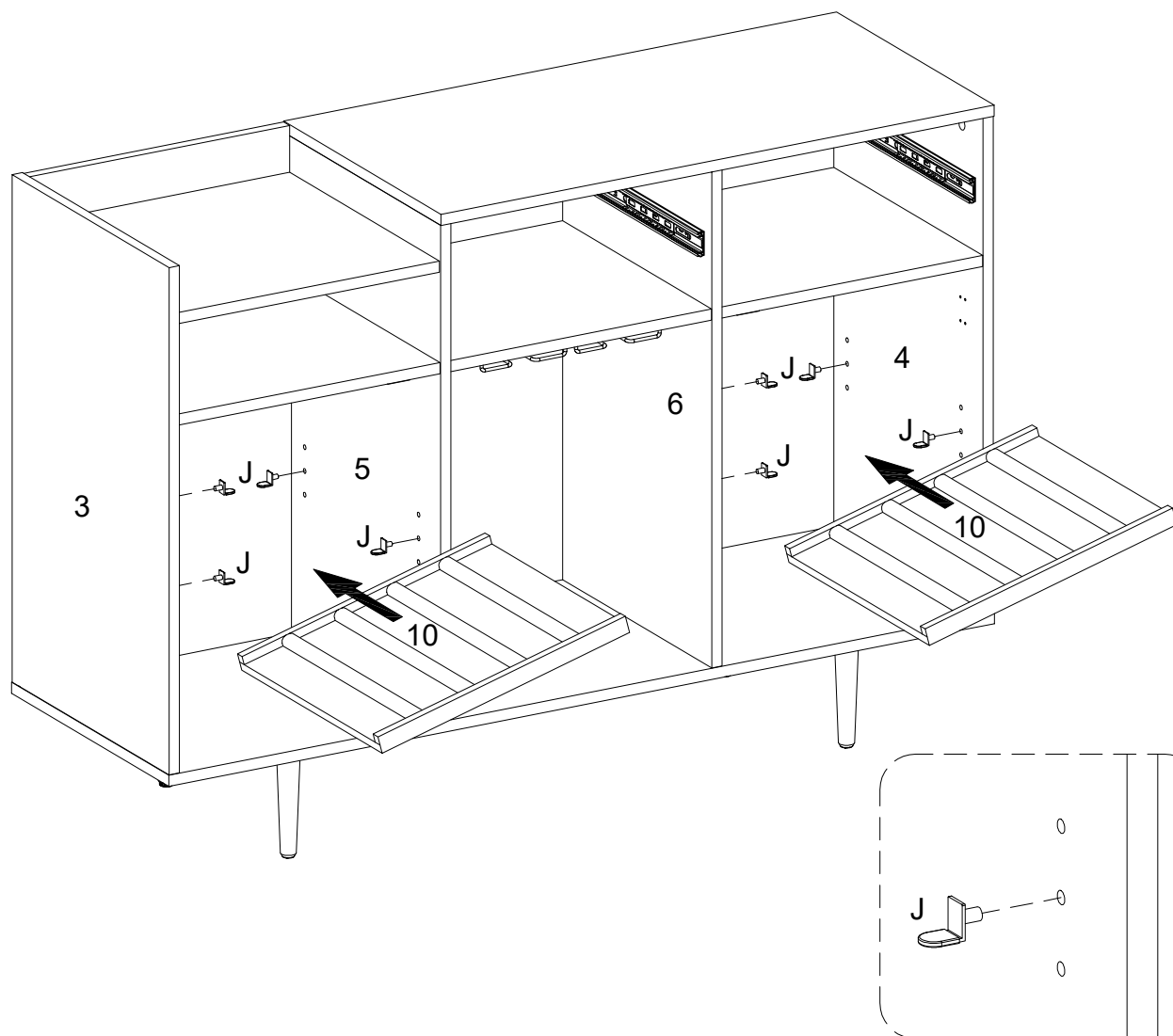
(ESP)

Coloque la pegatina (E) que cubre los agujeros. Luego use el tornillo (S) para fijar la cuña de plástico (R) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Platzieren Sie den Aufkleber (E) auf die Bohrungen. Befestigen Sie den Kunststoffkeil (R) mit der Schraube (S) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 24



(EN)

Insert L shape shelf support pin (J) into parts (3, 4, 5, 6) as per diagram. Make sure you place the L shape shelf support pins (J) in the same level. So the shelf is not tilted. Put part (10) into unit as per diagram. Tilt and rest the adjustable shelf (10) onto the shelf support pins.

(FR)

Insérez la goupille de support d'étagère en forme de L (J) dans les pièces (3, 4, 5, 6) conformément au schéma. Assurez-vous de placer la Goupille de support d'étagère en L (J) au même niveau. L'étagère n'est donc pas inclinée. Mettez la pièce (10) dans l'unité selon le schéma. Inclinez et posez la tablette réglable (10) sur les goupilles de support de tablette.

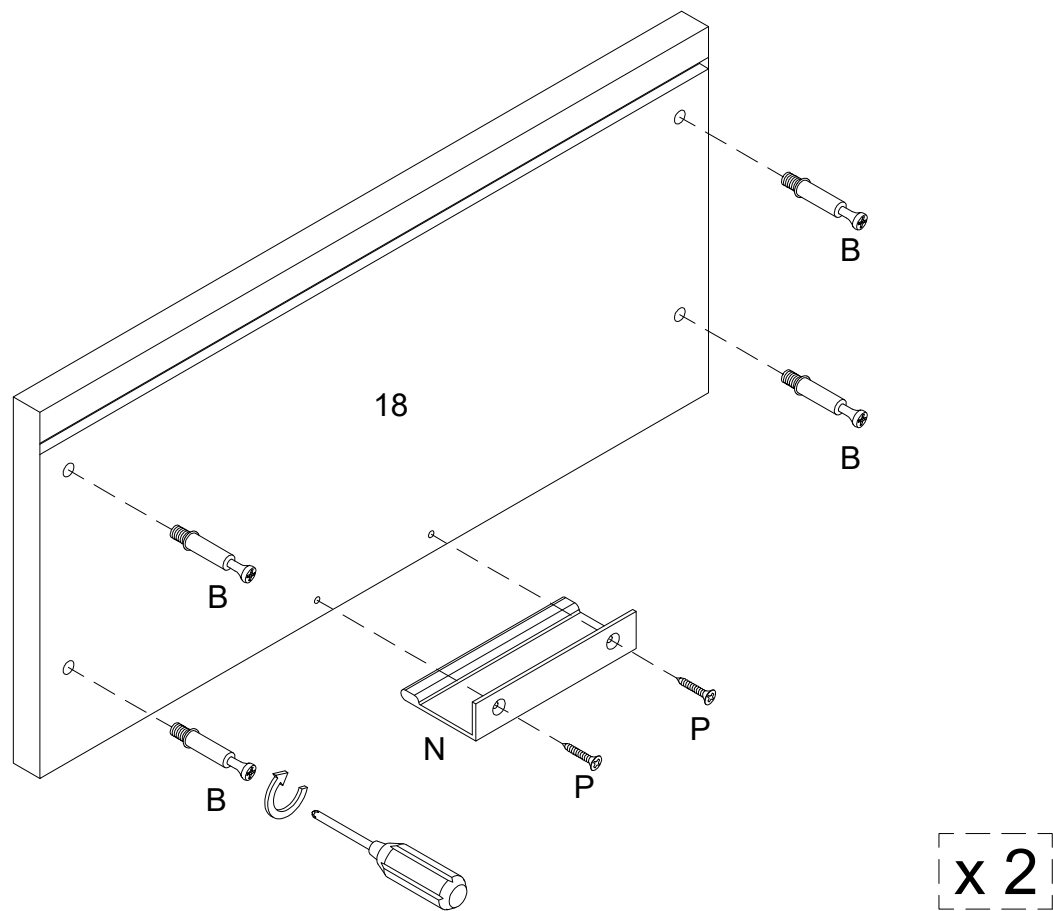
(ESP)

Inserte el perno de soporte del estante en forma de L (J) en las partes (3, 4, 5, 6) según el diagrama. Asegúrese de colocar el perno de soporte del estante en forma de L (J) en el mismo nivel. Así que el estante no está inclinado. Coloque la parte (10) en la unidad según el diagrama. Incline y apoye el estante ajustable (10) sobre los pasadores de soporte del estante.

(DE)

Stecken Sie den L-förmigen Regalstützstift (J) in die Teile (3, 4, 5, 6) gemäß der Abbildung ein. Stellen Sie sicher, dass Sie den L-förmigen Regalstützstift (J) in gleicher Höhe platzieren. Dadurch wird das Regal nicht verkantet. Setzen Sie die Teile (10) in die Baueinheit gemäß der Abbildung ein. Neigen Sie das verstellbare Regal (10) und legen Sie es auf die Regalstützstifte.

## Step 25



(EN)

Secure cam bolt (B) into part (18) with Philips head screwdriver, then using Screw (P) attach Handle (N) to part (18) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez le boulon à came (B) dans la pièce (18) avec un tournevis cruciforme, puis utilisez le boulon (P) pour fixer la poignée (N) à la pièce (18) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

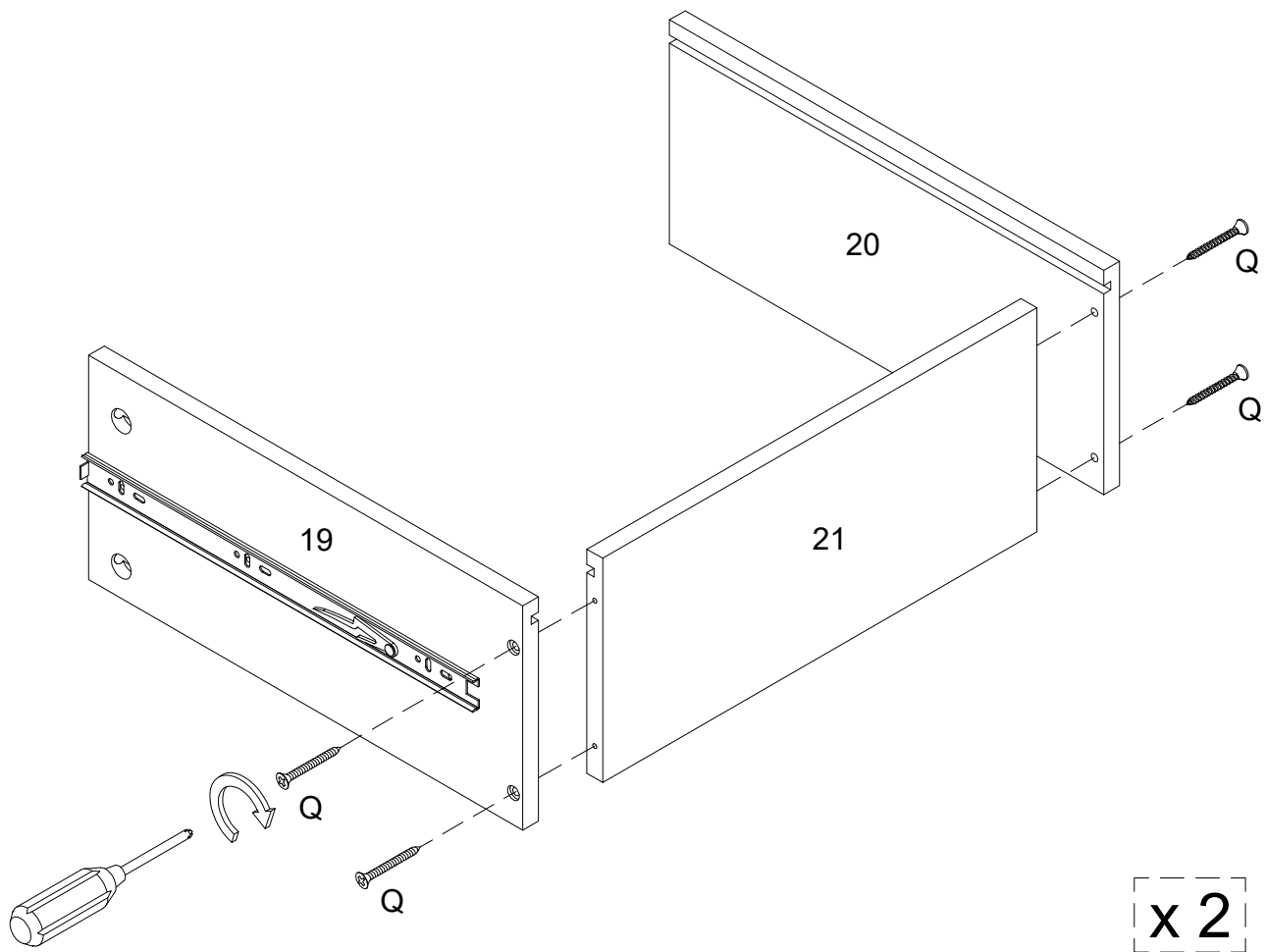
(ESP)

Asegure el perno de leva (B) en la parte (18) con un destornillador de cabeza Philips, luego use el tornillo (P) para fijar el mango (N) a la parte (18) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Nockenschraube (B) in das Teil (18) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips, befestigen Sie dann den Griff (N) an das Teil (18) mit der Schraube (P) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 26



(EN)

Using Screw (Q) attach parts (19, 20) to part (21) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant la Vis (Q), fixez les pièces (19, 20) à la pièce (21) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

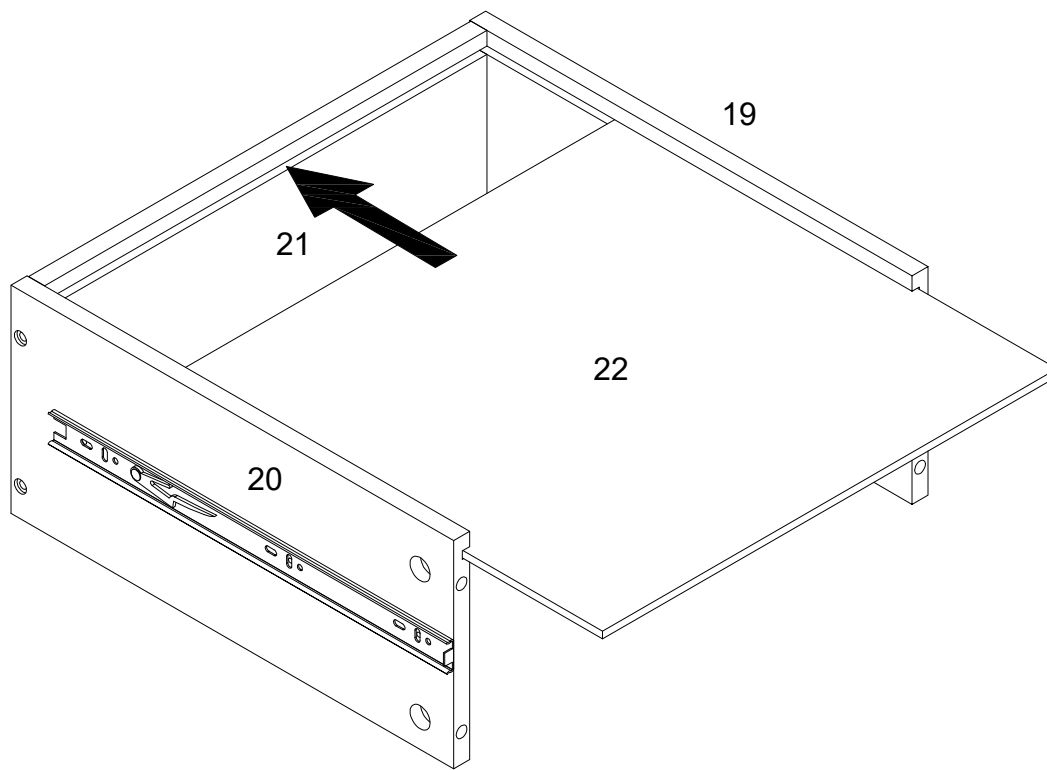
(ESP)

Use el tornillo (Q) para fijar las partes (19, 20) a la parte (21) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (19,20) an das Teil (21) mit der Schraube (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 27



x 2

(EN)

Place part (22) into parts (19, 20, 21) as per diagram.

(FR)

Mettez la pièce (22) dans les pièces (19,20,21) selon le schéma.

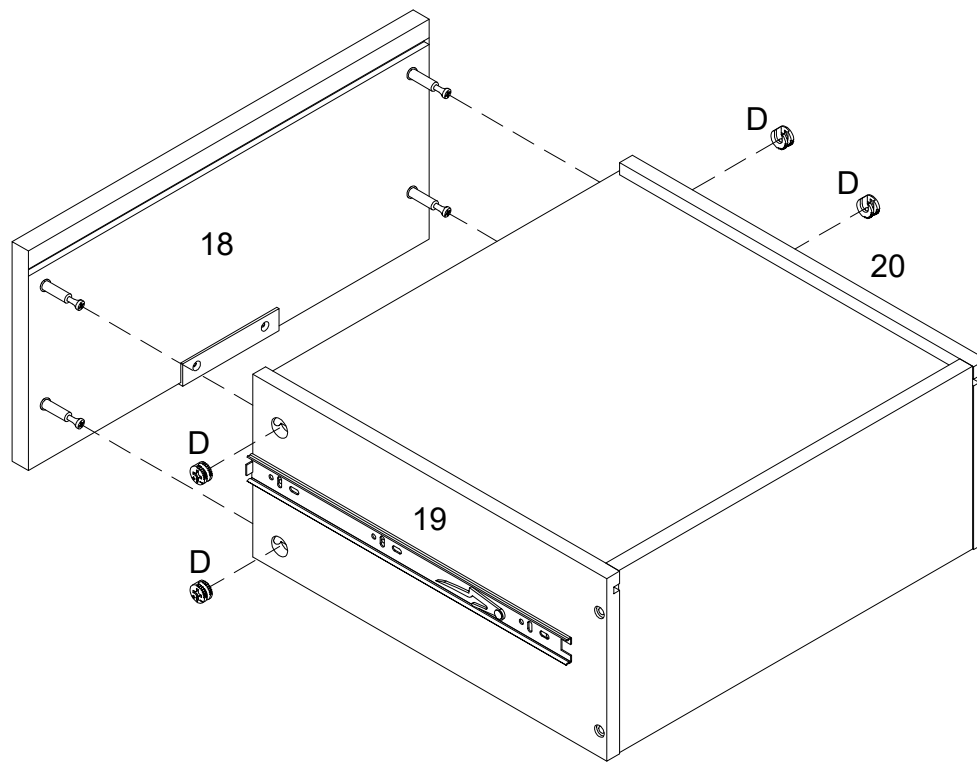
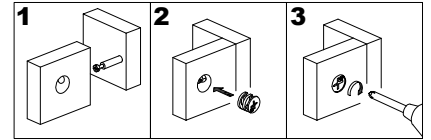
(ESP)

Ponga la parte (22) en las partes (19,20,21) según el diagrama.

(DE)

Platzieren Sie das Teil (22) in die Teile (19,20,21) gemäß der Abbildung.

## Step 28



x 2

(EN)

Attach part (18) to parts (19, 20), then using Cam lock (D) secure part (18) to parts (19, 20) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (18) dans les pièces (19,20), puis en utilisant le serrure à came (D) fixez la pièce (18) aux les pièce (19,20) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

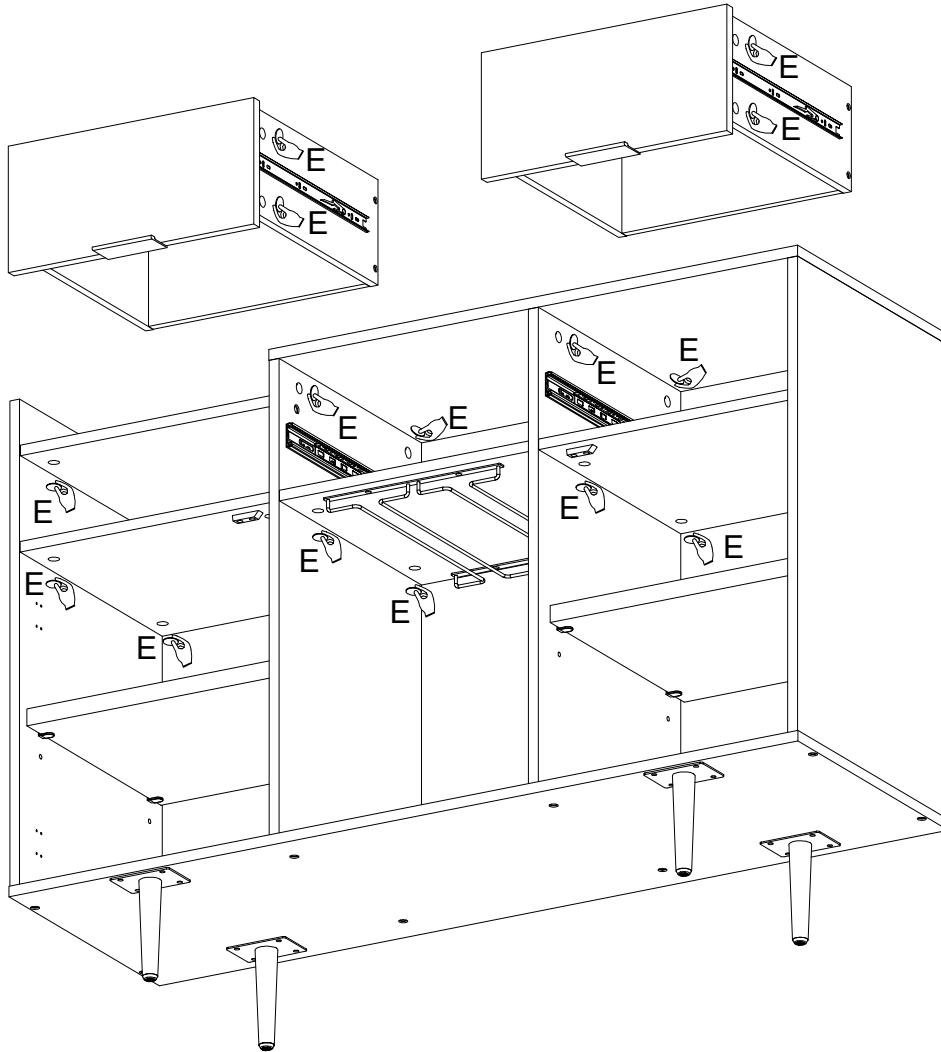
(ESP)

Fije la parte (18) en las partes (19,20) , luego use el cierre de leva (D) para fijar la parte (18) a las partes (19,20) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (18) an die Teile (19,20) , und befestigen Sie dann das Teil (18) an die Teile (19,20) mit der Zylindermutter (D) durch den Kopfschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 29



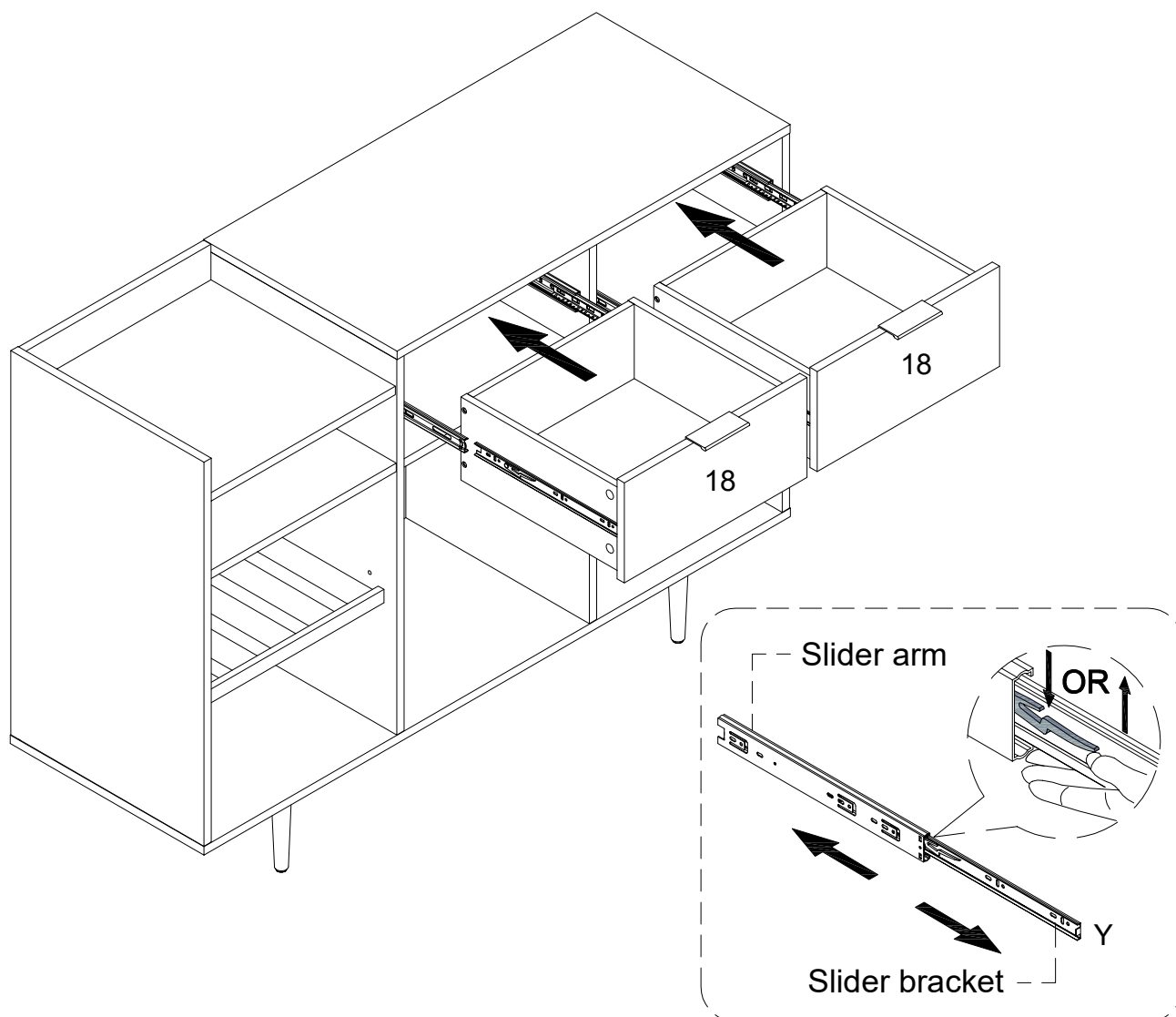
(EN)  
Place sticker (E) to cover the holes as per diagram.

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

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

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

## Step 30



(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.

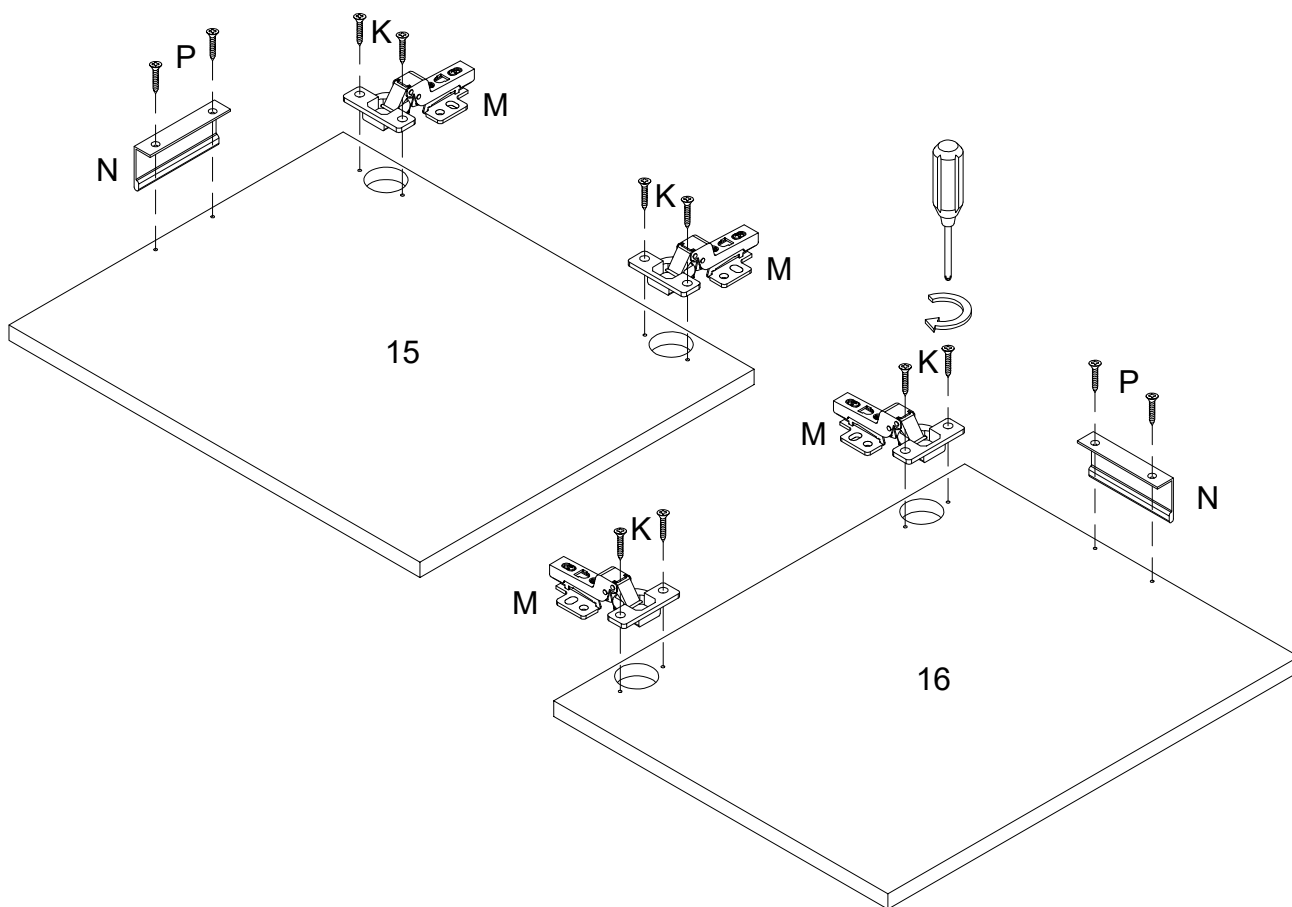
Nota: Si el cajón no entra suavemente, presione o levante la palanca de plástico. Saque el soporte del brazo deslizante y vuelva a montar el cajón hasta que entre suavemente.

(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 31



(EN)

Using Screw (K) attach Europe Hinge (M) to parts (15,16) with Philips head screwdriver, and using Screw(P) attach Handle (N) to parts (15,16) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (K) pour fixer la charnière Europe (M) aux pièces (15,16) avec un tournevis cruciforme , puis utilisez la vis (P) pour fixer la poignée (N) aux pièces (15,16) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

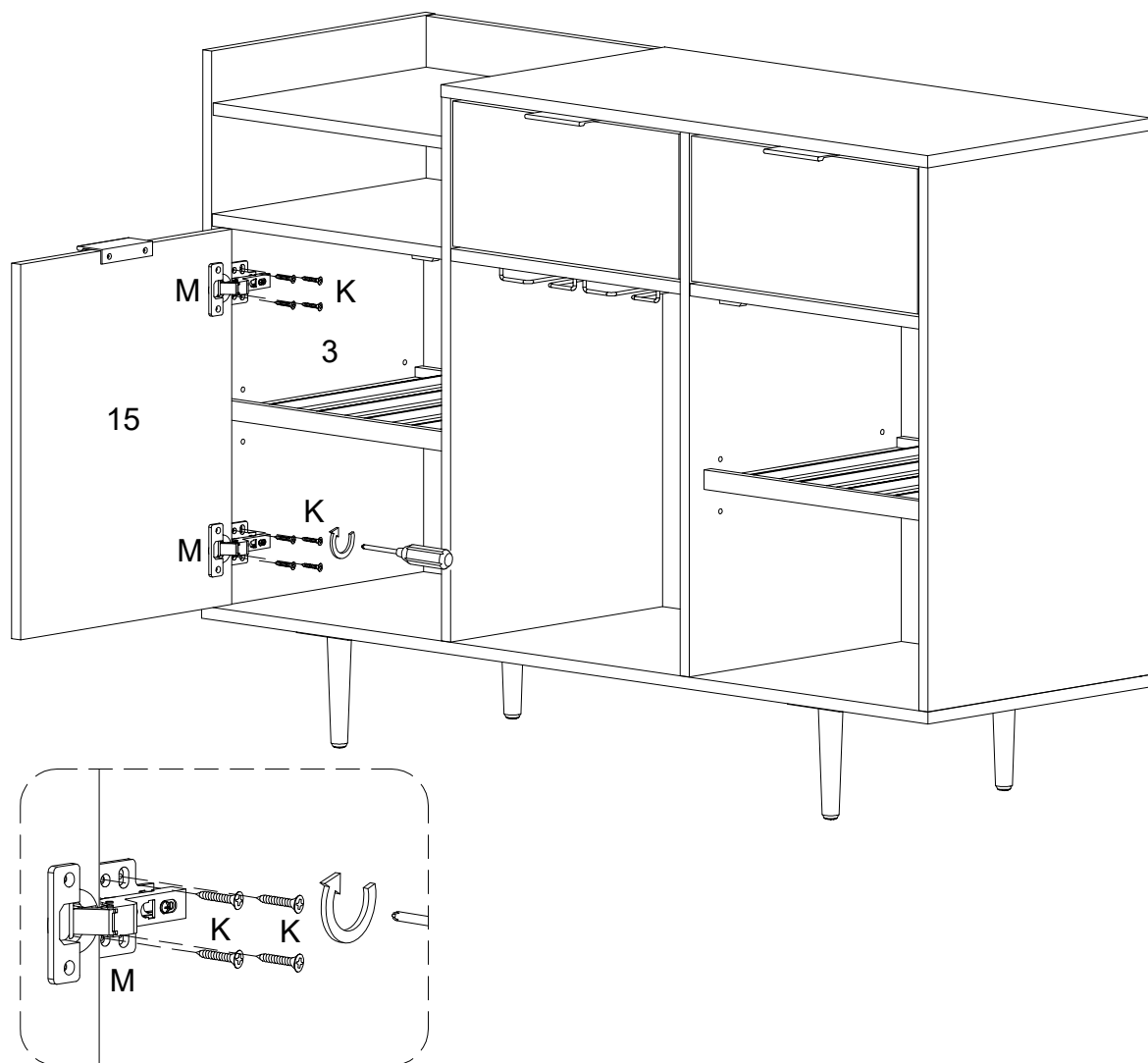
(ESP)

Use el tornillo (K) para fijar la bisagra de Europa (M) a las partes (15,16) con un destornillador de cabeza Philips, luego use el tornillo (P) para fijar la manija (N) a las partes (15,16) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (M) an die Teile (15,16) mit der Schraube (K) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips , dann befestigen Sie den Griff (N) an die Teile (15,16) mit dem Bolzen (P) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 32



(EN)

Using Screw (K) attach Europe Hinge (M) on part (15) to part (3) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (K) pour fixer la charnière Europe (M) sur la pièce (15) à la pièce (3) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

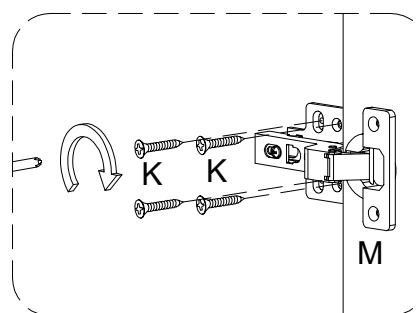
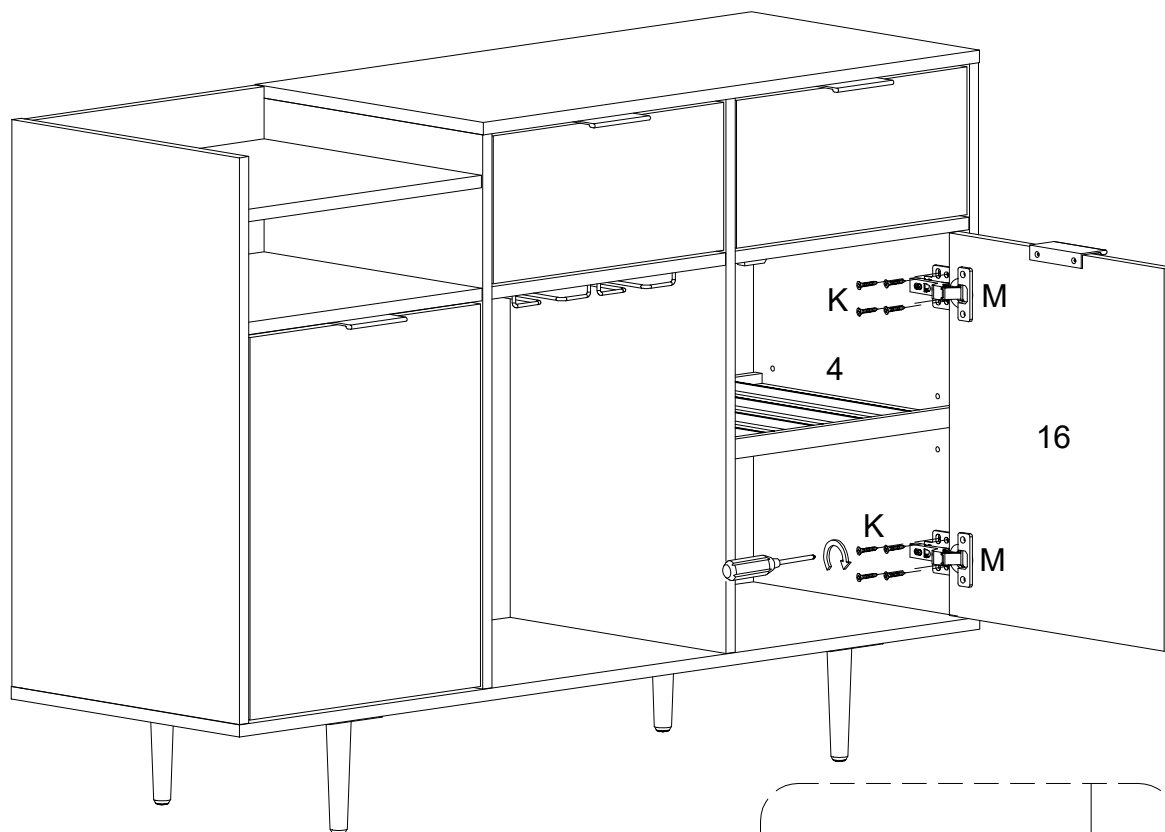
(ESP)

Use el tornillo (K) para fijar la bisagra de Europa (M) de la parte (15) a la parte (3) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (M) auf dem Teil (15) ans Teil (3) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (K) gemäß der Abbildung.

## Step 33



(EN)

Using Screw (K) attach Europe Hinge (M) on part (16) to part (4) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (K) pour fixer la charnière Europe (M) sur la pièce (16) à la pièce (4) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

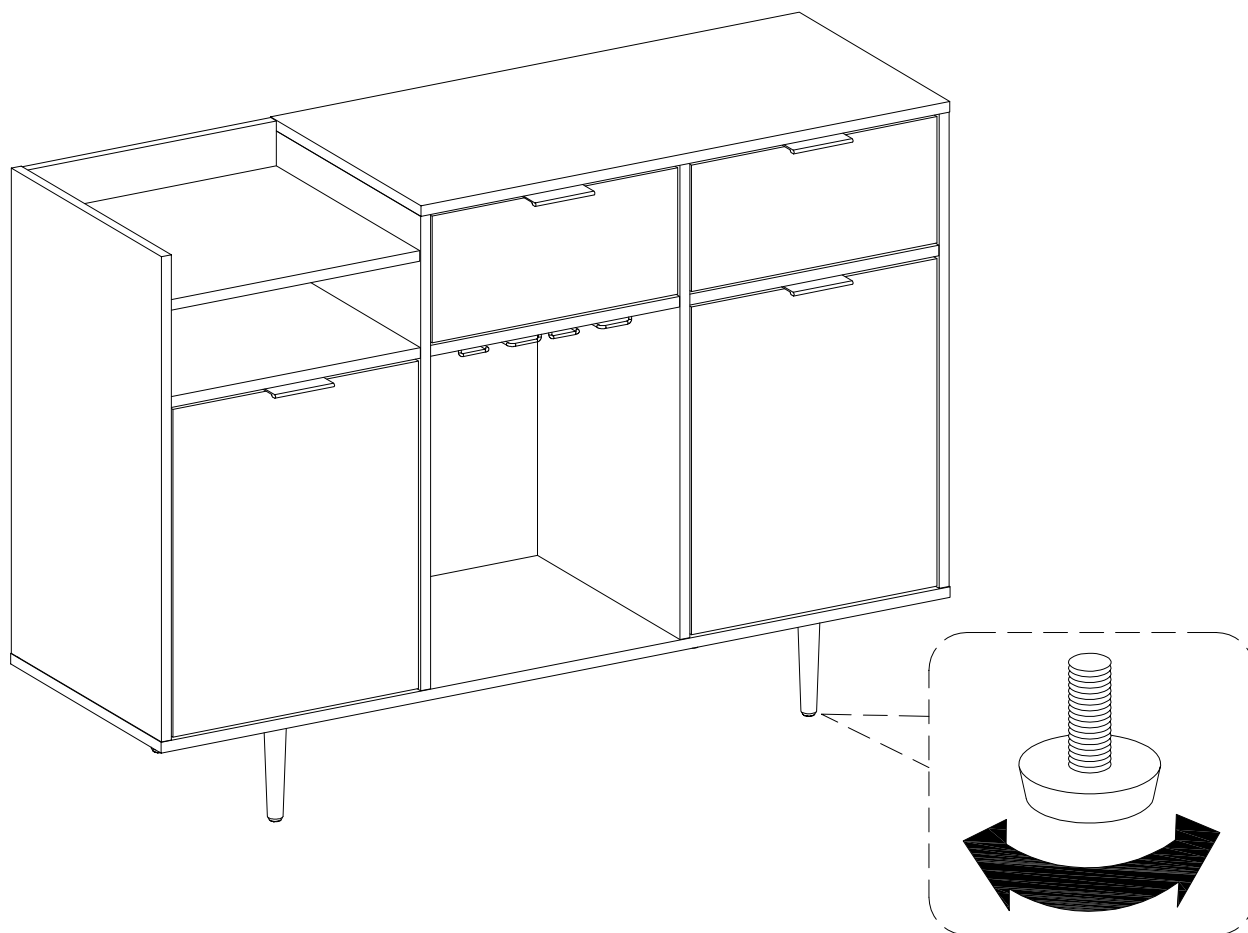
(ESP)

Use el tornillo (K) para fijar la bisagra de Europa (M) de la parte (16) a la parte (4) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (M) auf dem Teil (16) ans Teil (4) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (K) gemäß der Abbildung.

## Step 34



(EN)

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

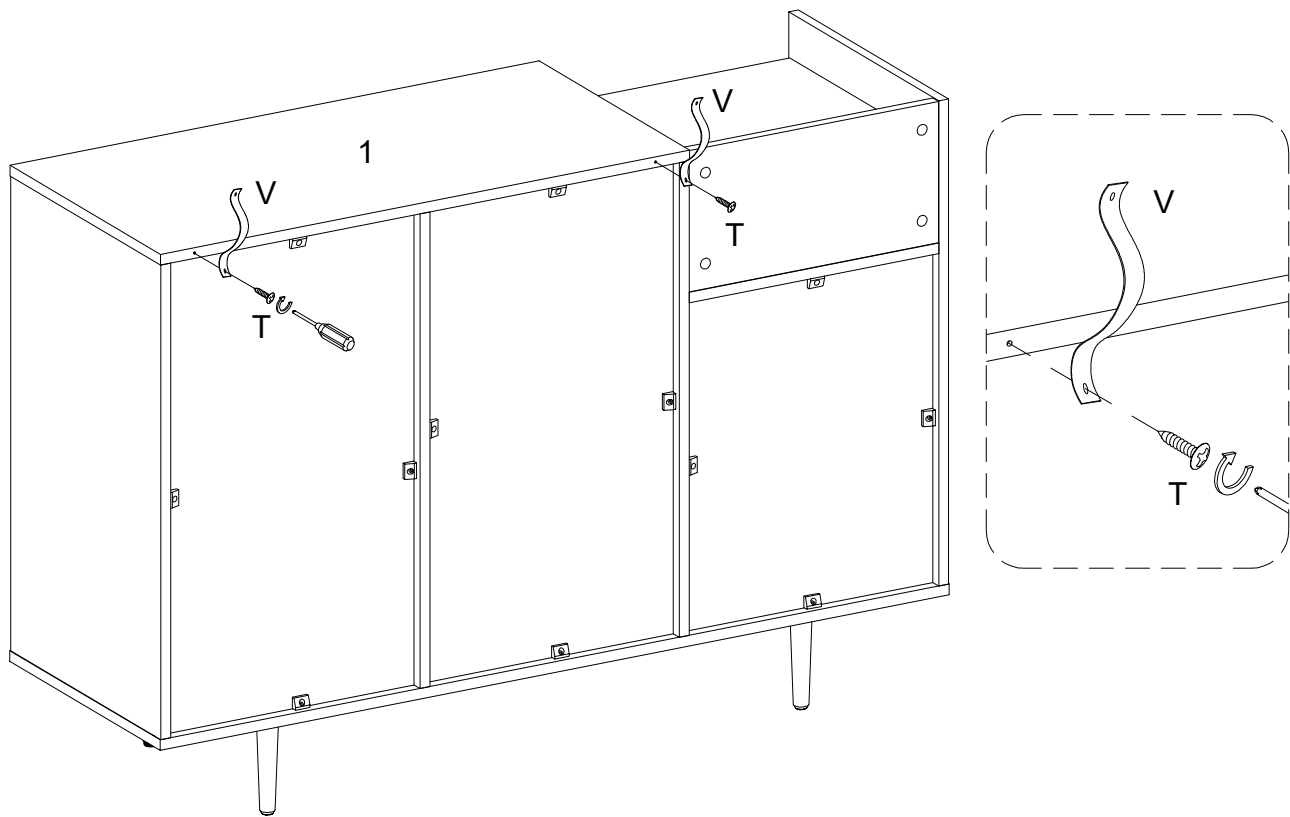
(ESP)

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

(DE)

Positionieren Sie die zusammengebaute Baueinheit an der gewünschten Stelle. Passen Sie gegebenenfalls die Nivellierfüße an der Unterseite der Beine an die Ebene des Geräts an.

## Step 35



(EN)

Using screw (T) attach plastic strap (V) to part (1) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (T) pour fixer la sangle en plastique (V) à la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)

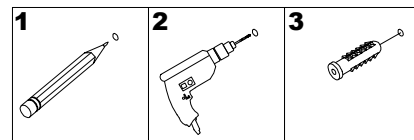
Use el tornillo (T) para fijar la correa de plástico (V) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Kunststoffband (V) an das Teil (1) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (T) gemäß der Abbildung.

# Step 36

## WARNING



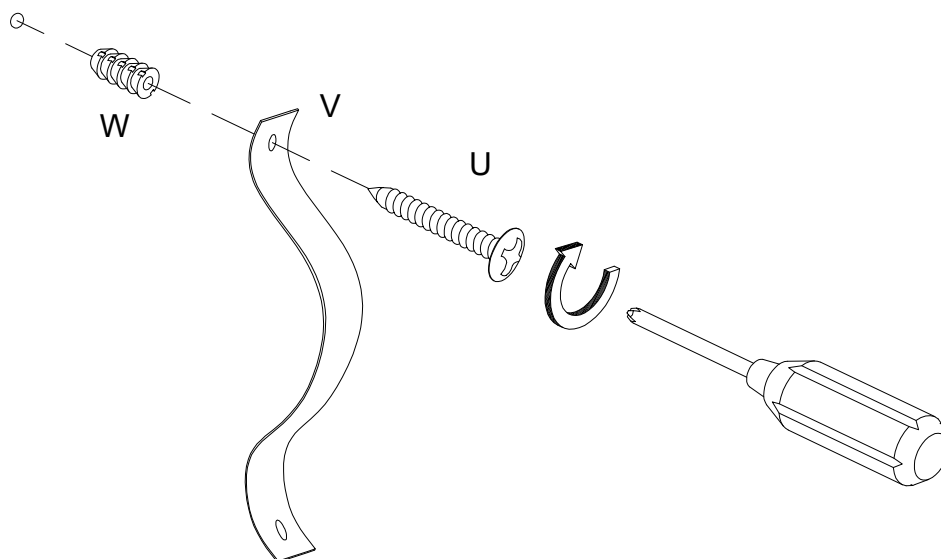
Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different 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 (U) attach plastic strap (V) into Nut (W) to Wall with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (U) pour fixer la sangle en plastique (V) dans l'écrou (W) au mur avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

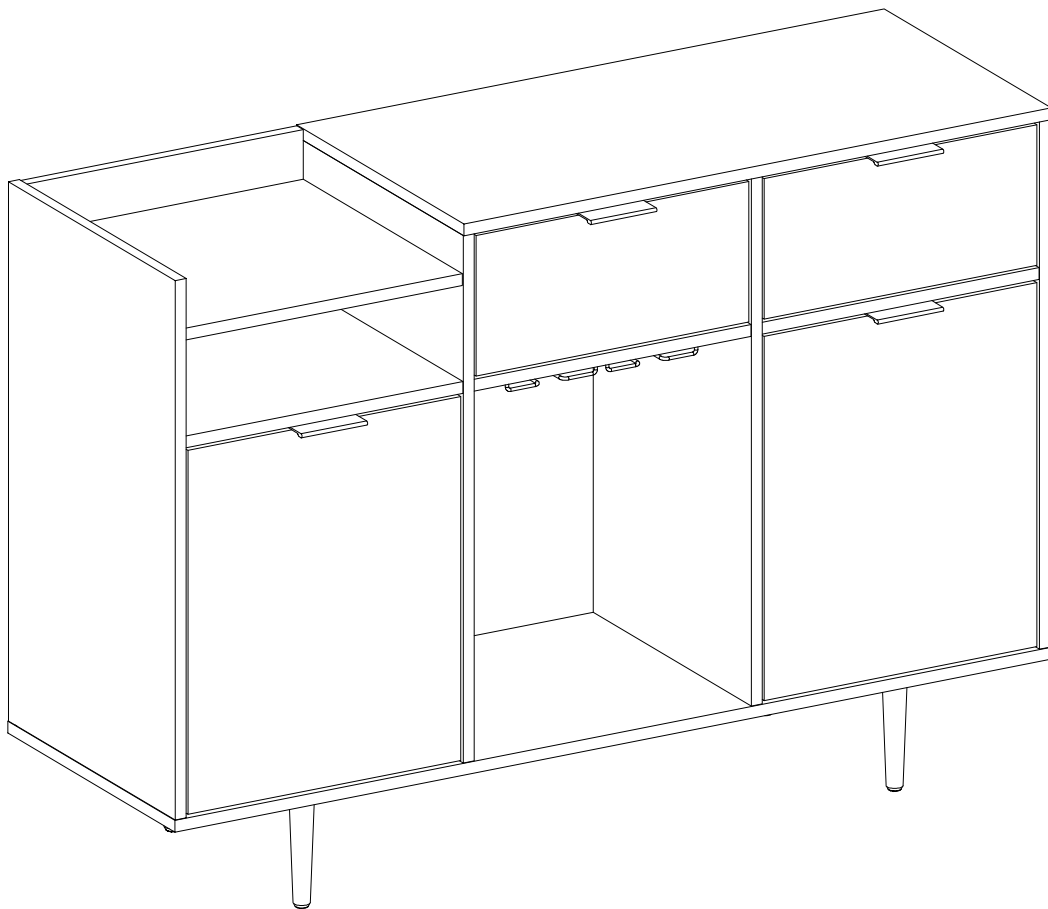
(ESP)

Con el tornillo (U), fije la correa de plástico (V) y la tuerca (W) a la pared con un destornillador de cabeza Philips, según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Kunststoffband (V) und die Mutter (W) an der Wand mit der Schraube (U) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 37



**Final Assembly**