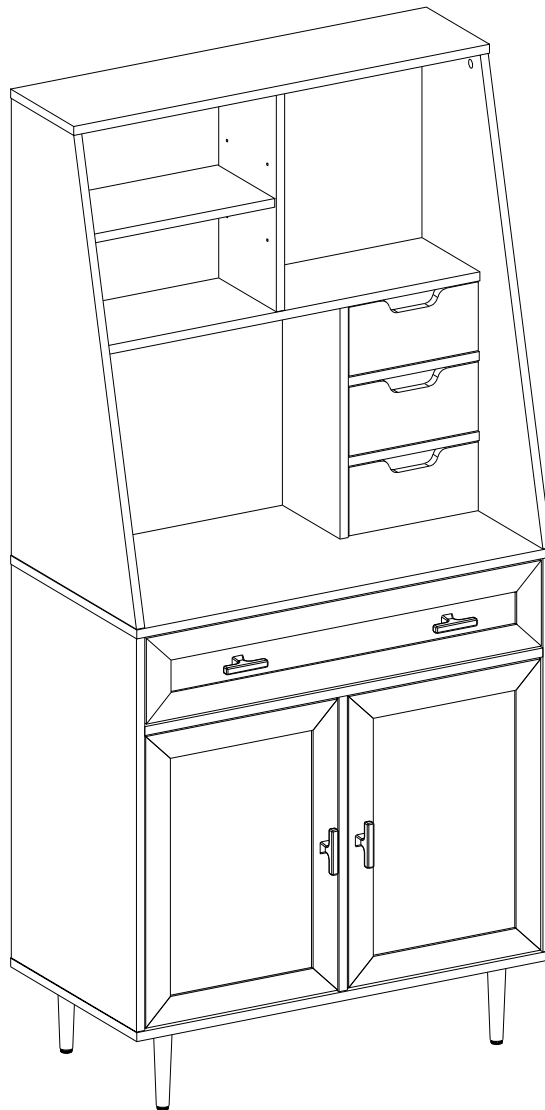


**Item # : BS64BELHUT**  
**Assembly Instructions**

**No d'article : BS64BELHUT**  
**Instructions de montage**

**Ítem N.º: BS64BELHUT**  
**Instrucciones de ensamblaje**

**Artikel# : BS64BELHUT**  
**Montageanleitung**



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

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

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

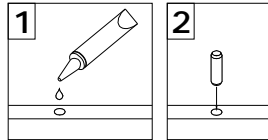
Bitte besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Gebrauchsanleitungen, Montagetipps, Schadensmeldungen oder Ersatzteilbestellungen. [www.walkerredison.com](http://www.walkerredison.com)

**WALKER EDISON**  
TM

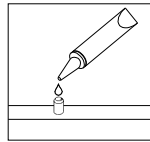
Revised 23/08/2021 (R)

# General Assembly Guidelines

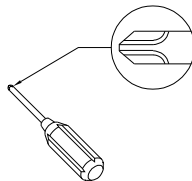
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



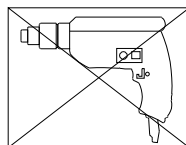
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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

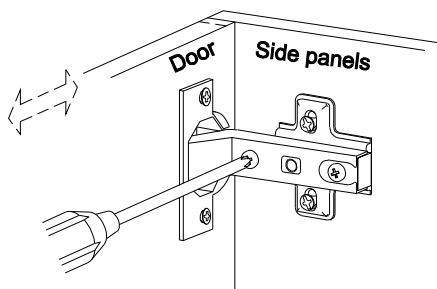


- VII. Power tools should not be used to assemble this product.

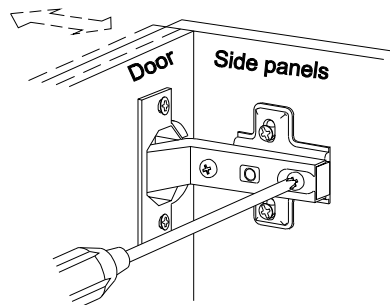


- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

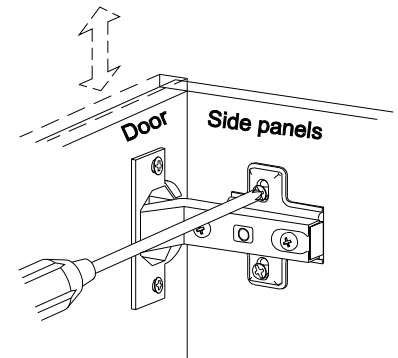
- IX. Concealed hinges are three-way adjustable.



Horizontal  
by screw adjustment



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

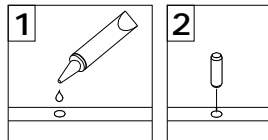


Vertical  
Via slots in the mounting  
plate or via cam adjustment

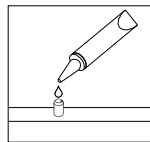
(EN)

# Instructions de montage générales

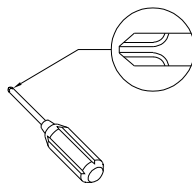
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



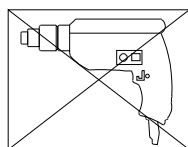
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



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

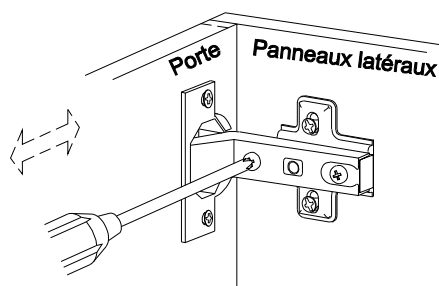


- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.

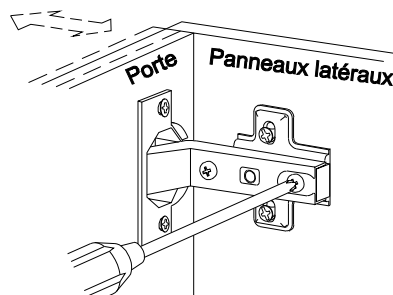


- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

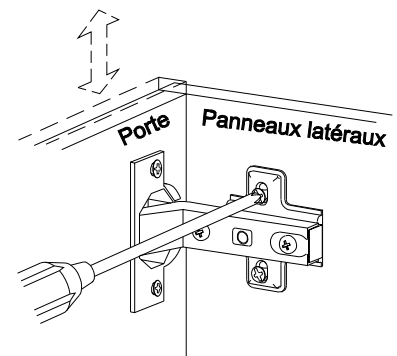
- IX. Les charnières dissimulées sont réglables en trois sens.



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

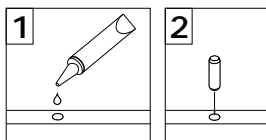


À la verticale  
Par les fentes dans la plaque  
de montage ou par réglage de  
verrou à came

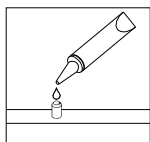
(FR)

# Pautas generales para el ensamblaje

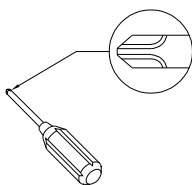
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres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



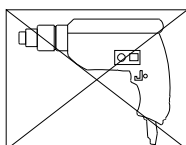
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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

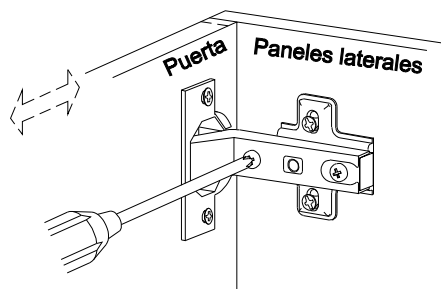


- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.

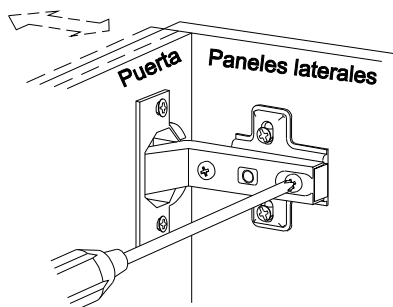


- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

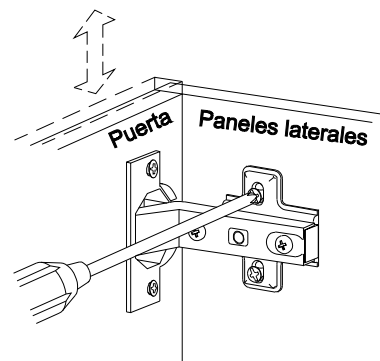
- IX. Las bisagras ocultas son ajustables en tres formas.



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

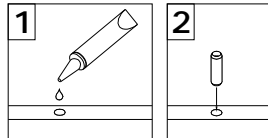


Vertical  
por medio de ranuras en la  
placa de montaje o mediante  
el ajuste de la leva

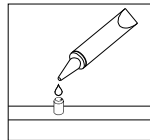
(ESP)

# Allgemeine Montagerichtlinien

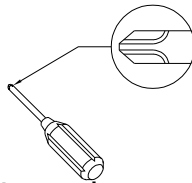
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



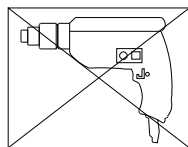
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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

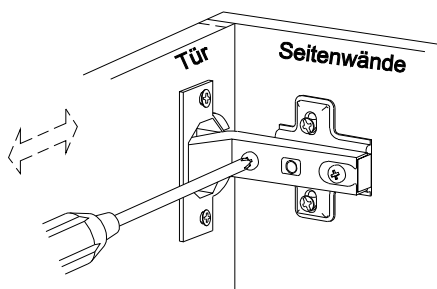


- VII. Es dürfen keine Elektrowerkzeuge zur Montage dieses Produkts verwendet werden.

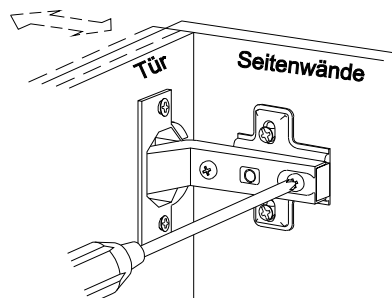


- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

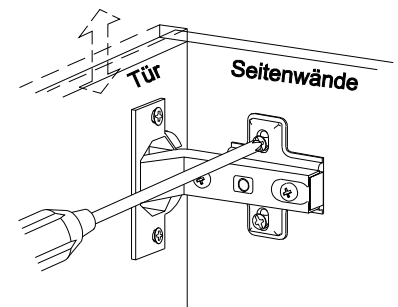
- IX. Die verdeckten Scharniere sind in drei Richtungen verstellbar.



Horizontal  
durch eine Schraubenverstellung



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



Vertical  
Über die Schlitze in der Halterungsplatte  
oder über Nockenverstellung

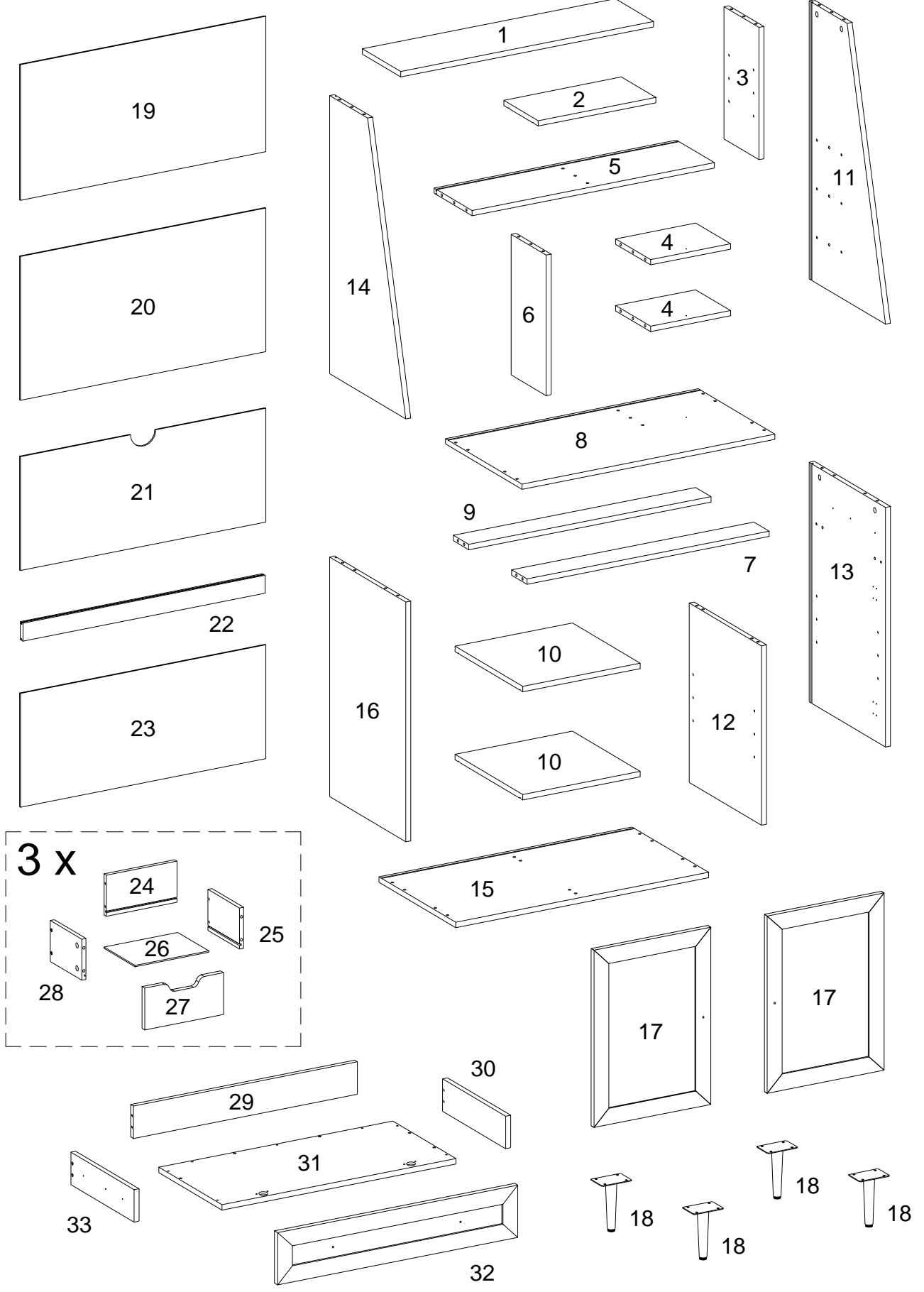
(DE)

# Parts List

Lista de piezas

# Liste des pièces

# Stückliste





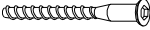






## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste

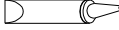








A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	38 pcs
B		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	42 pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	30 pcs
D		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	42 pcs
E		Ø6x50mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	14 pcs
F		Ø6x12mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	16 pcs
G		M 4	Hex key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel	1 pc
H		Ø15x9mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	12 pcs
J			Handle Poignée Mango Griff	4 pcs

## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste

K			Glue tube Tube de colle Tubo de pegamento Kleber in Tube	2 pcs
L		Ø3x17mm	Screw Vis Tornillo Schraube	16 pcs
M			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	16 pcs
N			Door stopper Butée de porte Tapón de la puerta Türstopper	2 pcs
P			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	3 pcs
Q		Ø3x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	15 pcs
R		Ø26mm	West hinge Charnière Europe Bisagra de Europa Europa-Scharnier	4 pcs
S		Ø4x14mm	Screw Vis Tornillo Schraube	36 pcs
T		Ø4x32mm	Screw Vis Tornillo Schraube	19 pcs






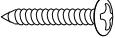





## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

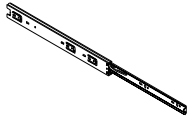
### Teilleliste

U		Ø4x44mm	Screw Vis Tornillo Schraube	4 pcs
V		Ø8x5x16mm	Shelf support pin Goupille de support d'étagère Perno de soporte del estante Regalstützstift	12 pcs
W			Rubber pad Coussin en caoutchouc Almohadilla de goma Das Gummipolster	2 pcs
Z		Ø35mm	Europe hinge Charnière Europe Bisagra de Europa Europa-Scharnier	2 pcs
AA		Ø4x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2 pcs
BB		Ø4x25mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2 pcs
CC			Plastic strap Sangle en plastique Correa plástica Kunststoffband	2 pcs
DD			Nut Écrou Tuerca Mutter	2 pcs
EE		Ø4x22mm	Handle Bolt Boulon de poignée Perno de la manija Griffbolzen	4 pcs

## Hardware List

### Liste des pièces

FF



12"

## Liste du matériel

### Teilleliste

Drawer slider 1 set

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

Curseur du tiroir

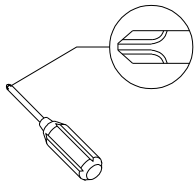
\* Remarque: Cette pièce est livrée préassemblée à des fins d'expédition et doit être démontée pour terminer l'assemblage du bureau.

Deslizador del cajón

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

Schubladenschieber

\* 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)

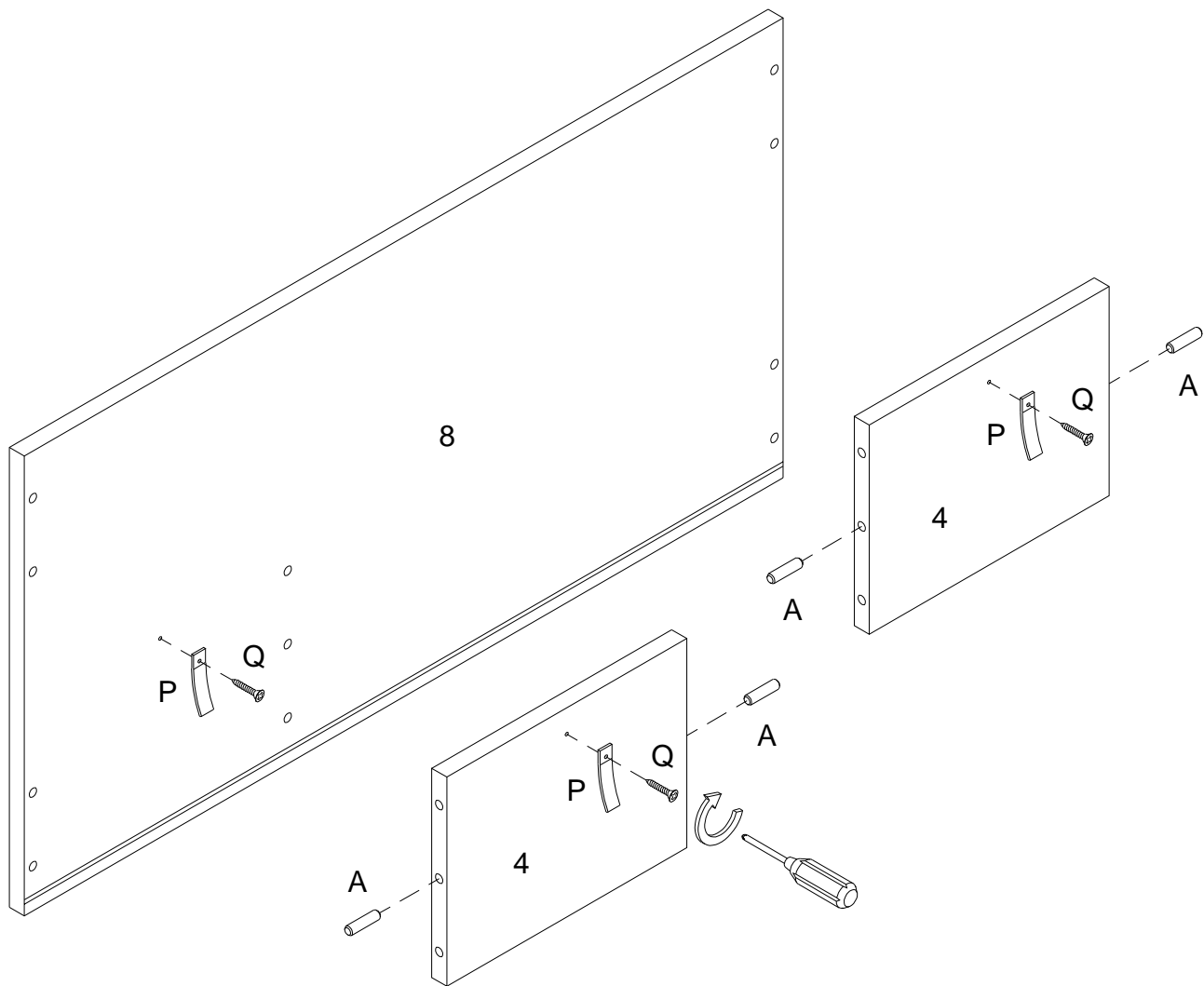
*The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.*

*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)

Insert wooden dowel (A) into part (4), then using screw (Q) attach plastic wedge (P) into parts (4,8) With Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (4), puis utilisez la vis (Q) pour fixer le cale en plastique (P) à les pièces (4,8) avec le tournevis cruciforme conformément au schéma.

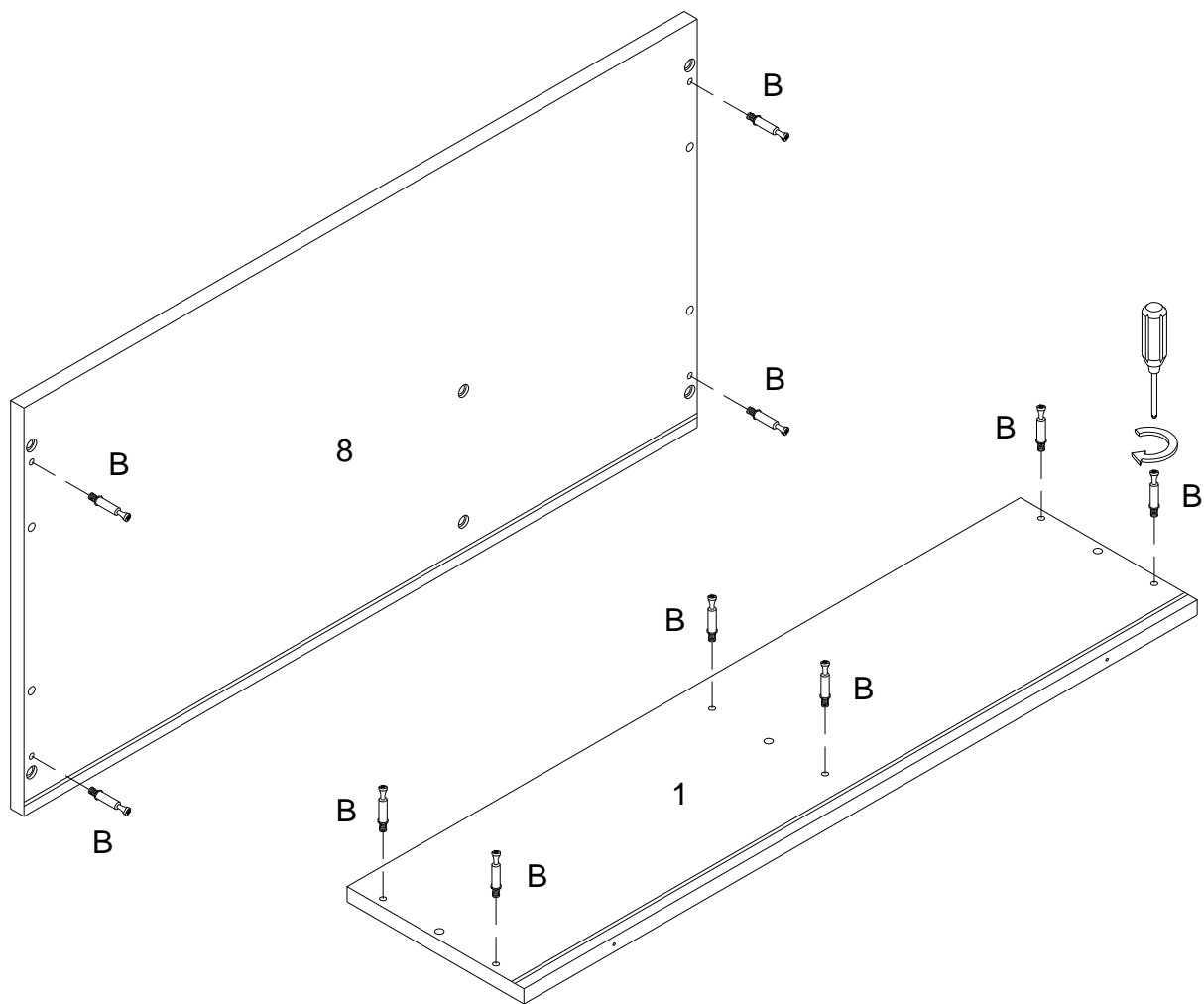
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (4), luego use el tornillo (Q) para fijar la cuña de plástico (P) a las partes (4,8) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (4) ein, befestigen Sie dann den Kunststoffkeil (P) an die Teile (4,8) mit der Schraube (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 2



(EN)

Secure cam bolt (B) into parts (1,8) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez le boulon à came (B) dans les pièces (1,8) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

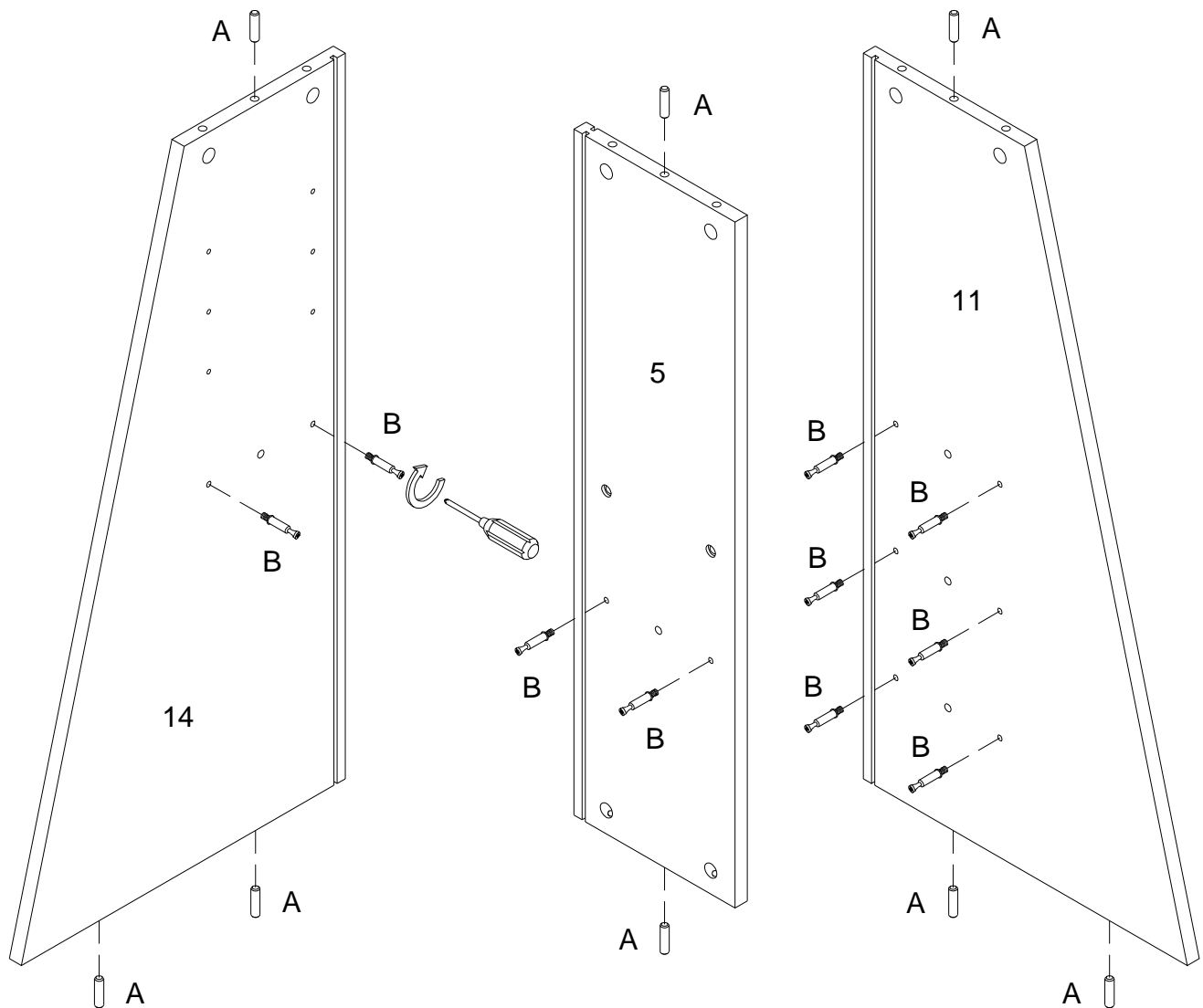
(ESP)

Asegure el perno de leva (B) en las partes (1,8) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Nockenschraube (B) in die Teile (1,8) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 3



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (5,11,14), then secure cam bolt (B) into parts (5,11,14) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (5,11,14), puis fixez le boulon à came (B) dans les pièces (5,11,14) avec le tournevis cruciforme conformément au schéma.

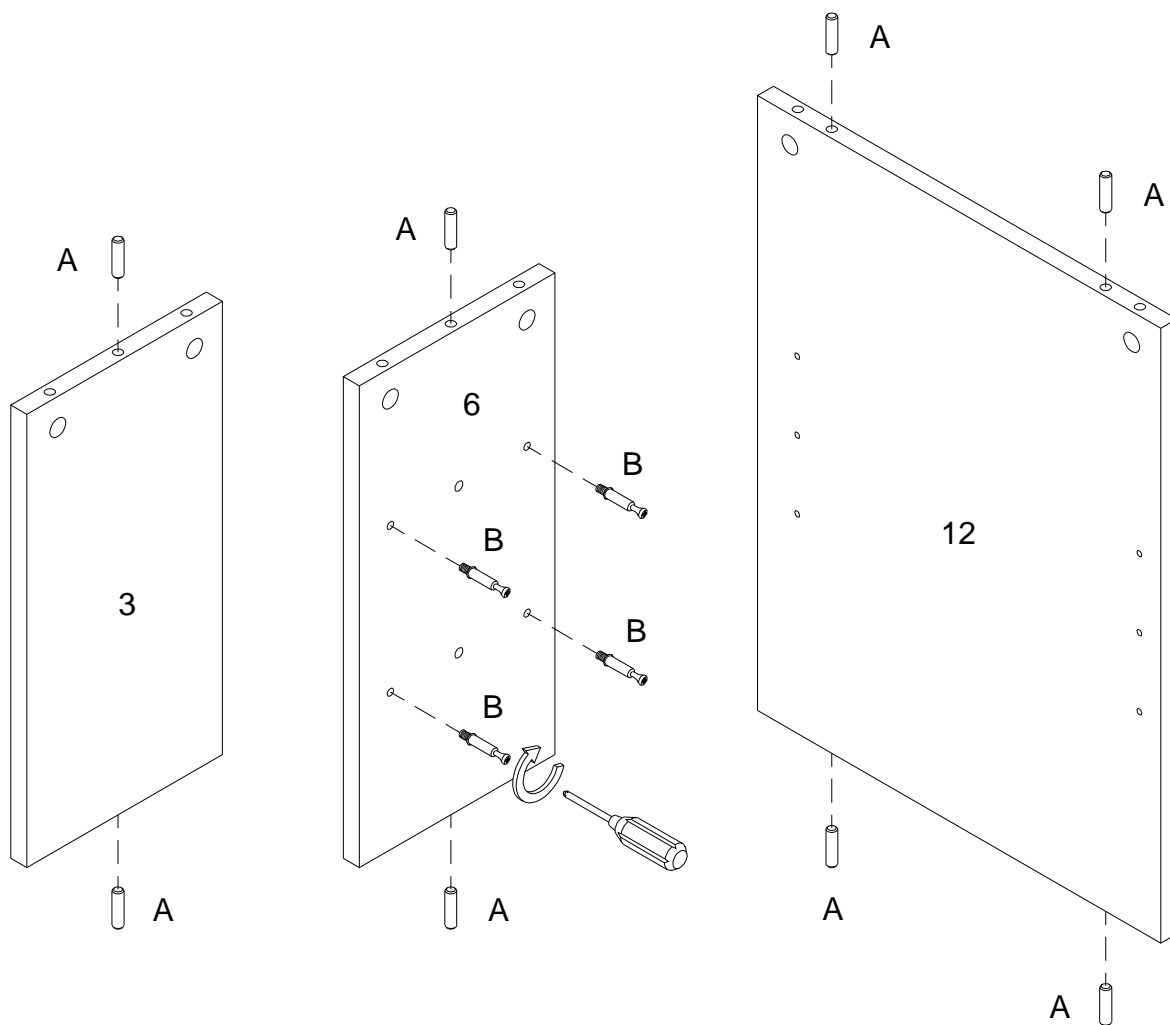
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (5,11,14), luego fije el perno de leva (B) en las partes (5,11,14) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (5,11,14) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in die Teile (5,11,14) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 4



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (3,6,12), then secure cam bolt (B) into part (6) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (3,6,12), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce (6) avec le tournevis cruciforme conformément au schéma.

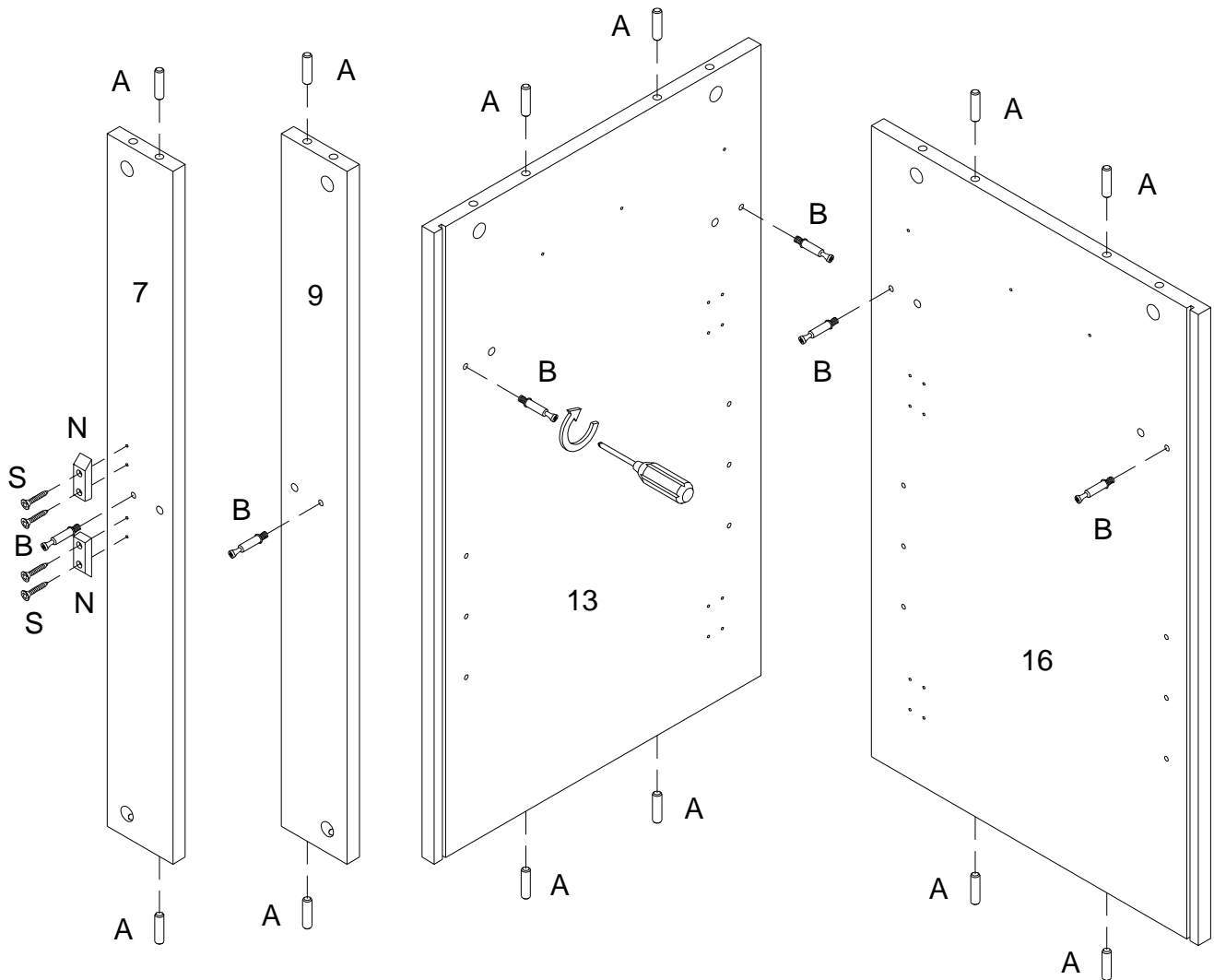
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (3,6,12), luego fije el perno de leva (B) en la parte (6) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (3,6,12) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in das Teil (6) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 5



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (7,9,13,16), then secure cam bolt (B) into parts (7,9,13,16), using screw (S) attach door stopper (N) into part (7) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces(7,9,13,16), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce(7,9,13,16), et utilisez la vis (S) pour fixer butée de porte (N) à la pièce(7) avec un tournevis cruciforme selon le schéma .

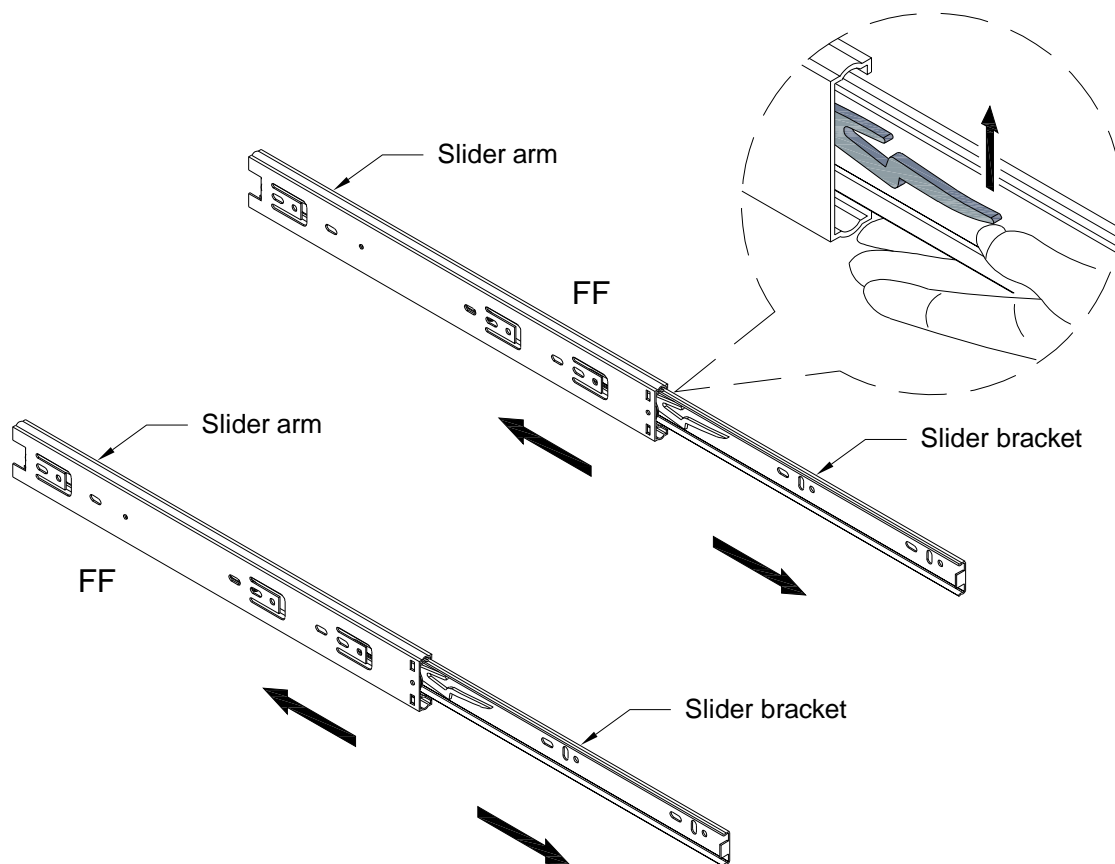
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (7,9,13,16), luego asegure el perno de leva (B) en las partes (7,9,13,16), y use el tornillo (S) para fijar el tapón de la puerta (N) a la parte(7) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (7,9,13,16) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in die Teile (7,9,13,16), und befestigen Sie den Türstopper (N) an das Teil (7) mit der Schraube (S) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß Abbildung.

## Step 6



(EN)

Pick up the Ball Bearing Slides (FF) and separate the slide Runner for the following Steps. Extend the Slide Runner all the way forward, press the plastic release lever of the ball bearing Slides up and pull the Slide Runner Complete out .

(FR)

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

(ESP)

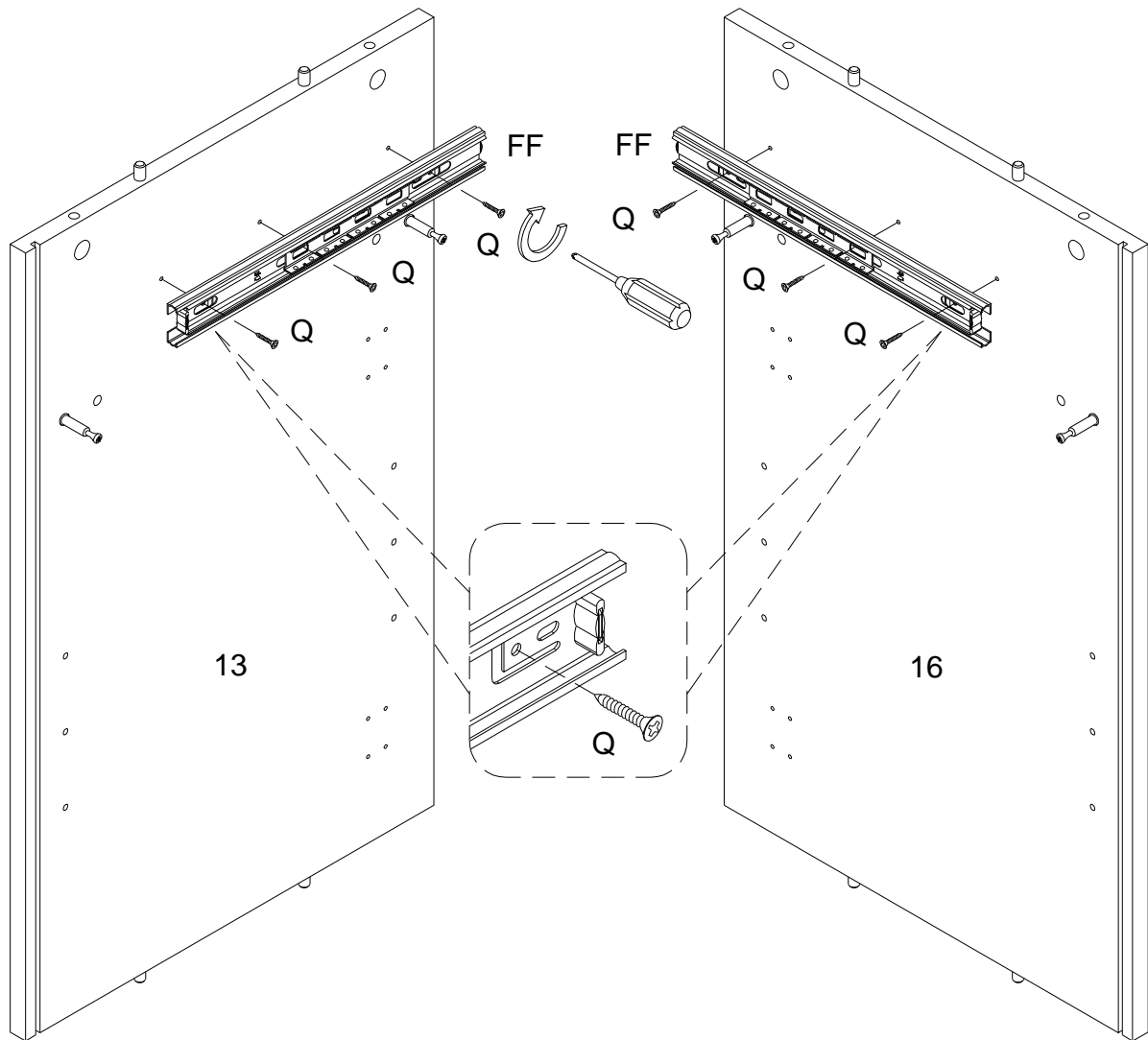
Recoja los toboganes de cojinetes de bolas (FF) y separe el corredor de toboganes para los siguientes pasos. Extienda la corredera hasta el final, presione la palanca de plástico de la corredera de cojinetes de bolas hacia arriba y tire de la corredera de deslizamiento completa.

(DE)

Nehmen Sie die Kugellagerschlitten (FF) 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 7



(EN)

Using screw (Q) attach drawer slider (FF) to parts (13,16) with Philips head screwdriver as per Diagram.

(FR)

Utilisez la vis (Q) pour fixer le curseur du tiroir (FF) aux pièces (13,16) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

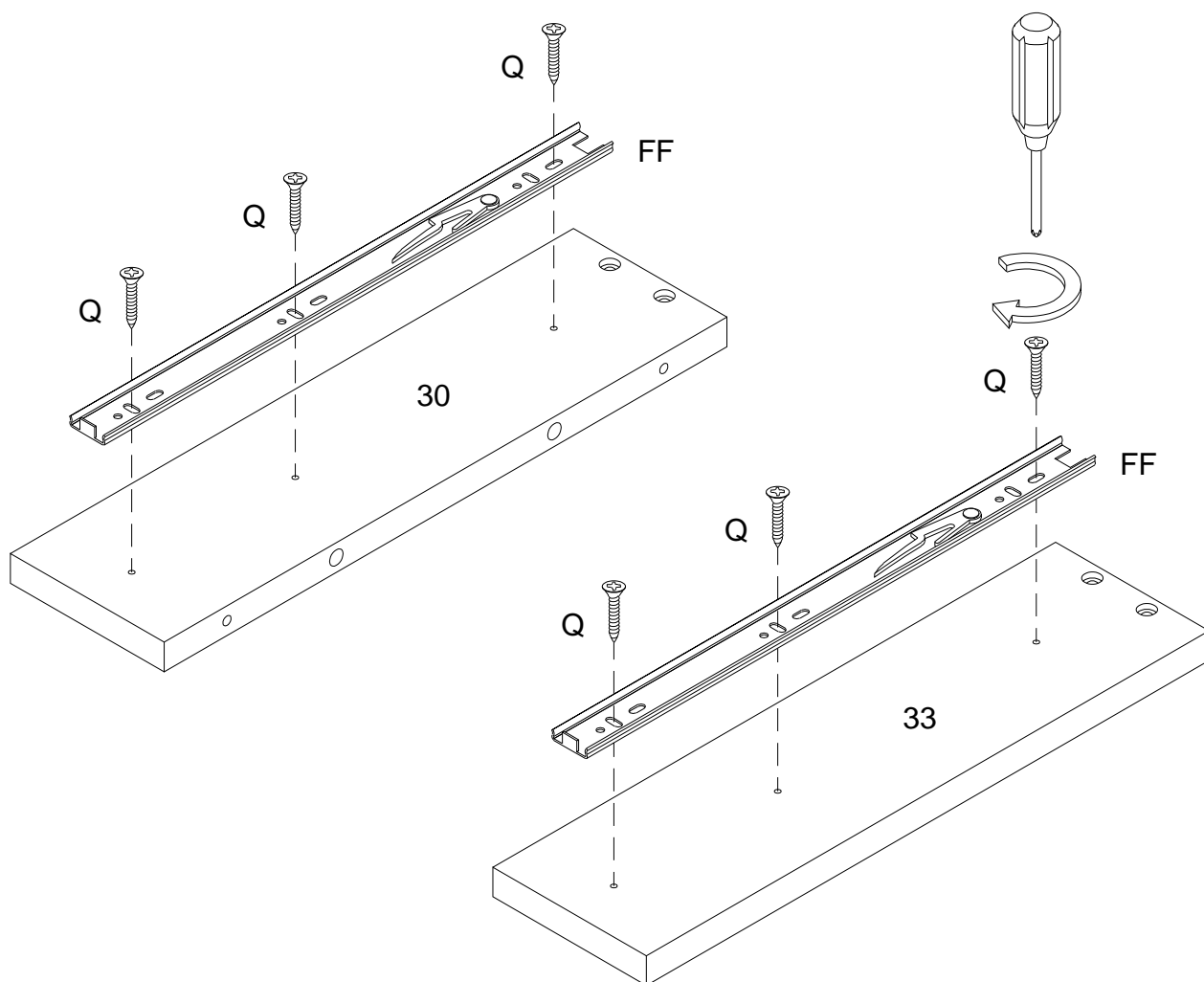
(ESP)

Utilice el tornillo (Q) para fijar el deslizador del cajón (FF) a las partes (13,16) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Schubladenschieber (FF) an das Teil (13,16) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (Q) gemäß der Abbildung.

## Step 8



(EN)

Using screw (Q) attach drawer slider (FF) to parts (30,33) with Philips head screwdriver as per Diagram.

(FR)

Utilisez la vis (Q) pour fixer le curseur du tiroir (FF) aux pièces (30,33) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

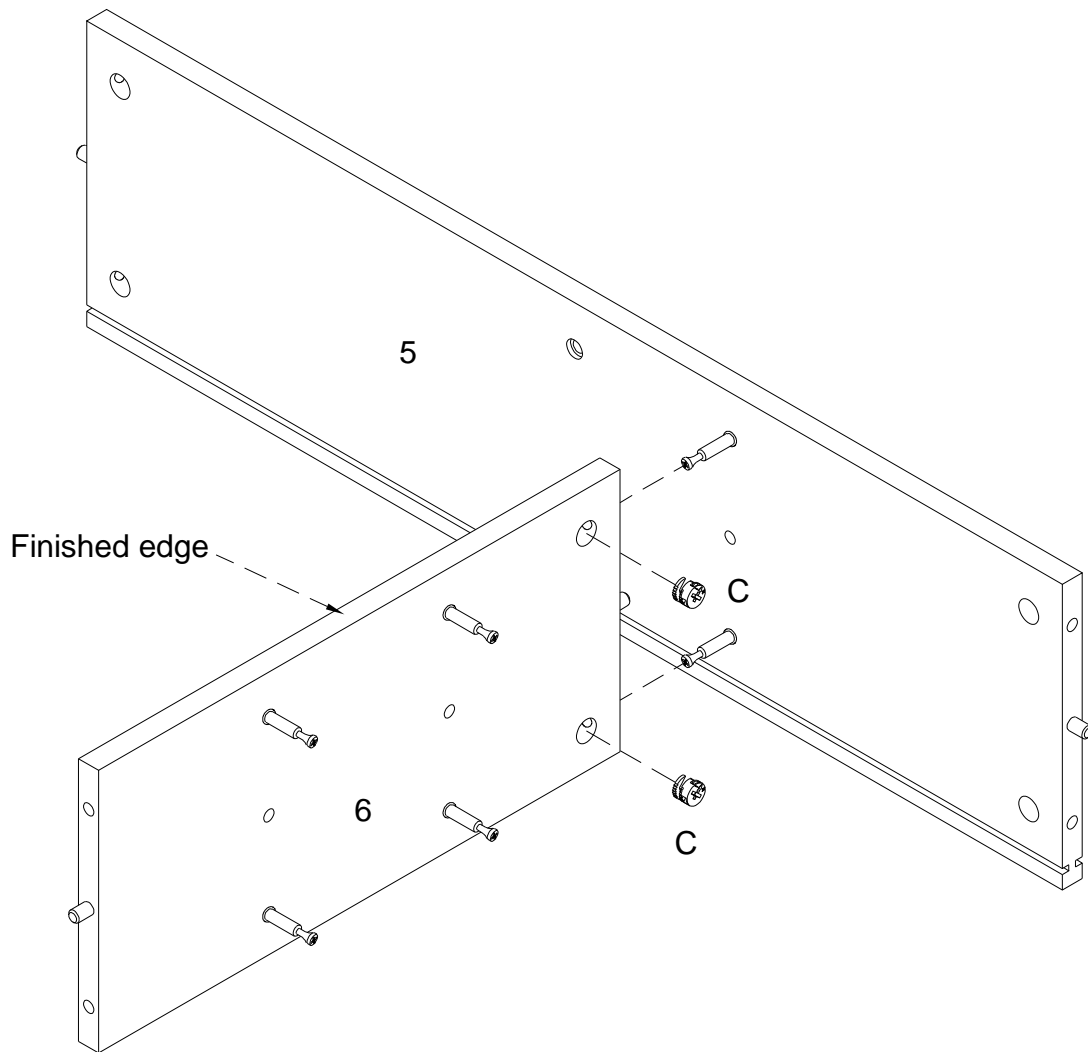
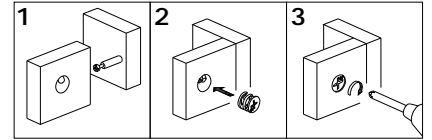
(ESP)

Utilice el tornillo (Q) para fijar el deslizador del cajón (FF) a las partes (30,33) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Schubladenschieber (FF) an das Teil (30,33) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (Q) gemäß der Abbildung.

## Step 9



(EN)

Using cam lock(C) secure part (6) into part (5) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (6) dans la pièce (5) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

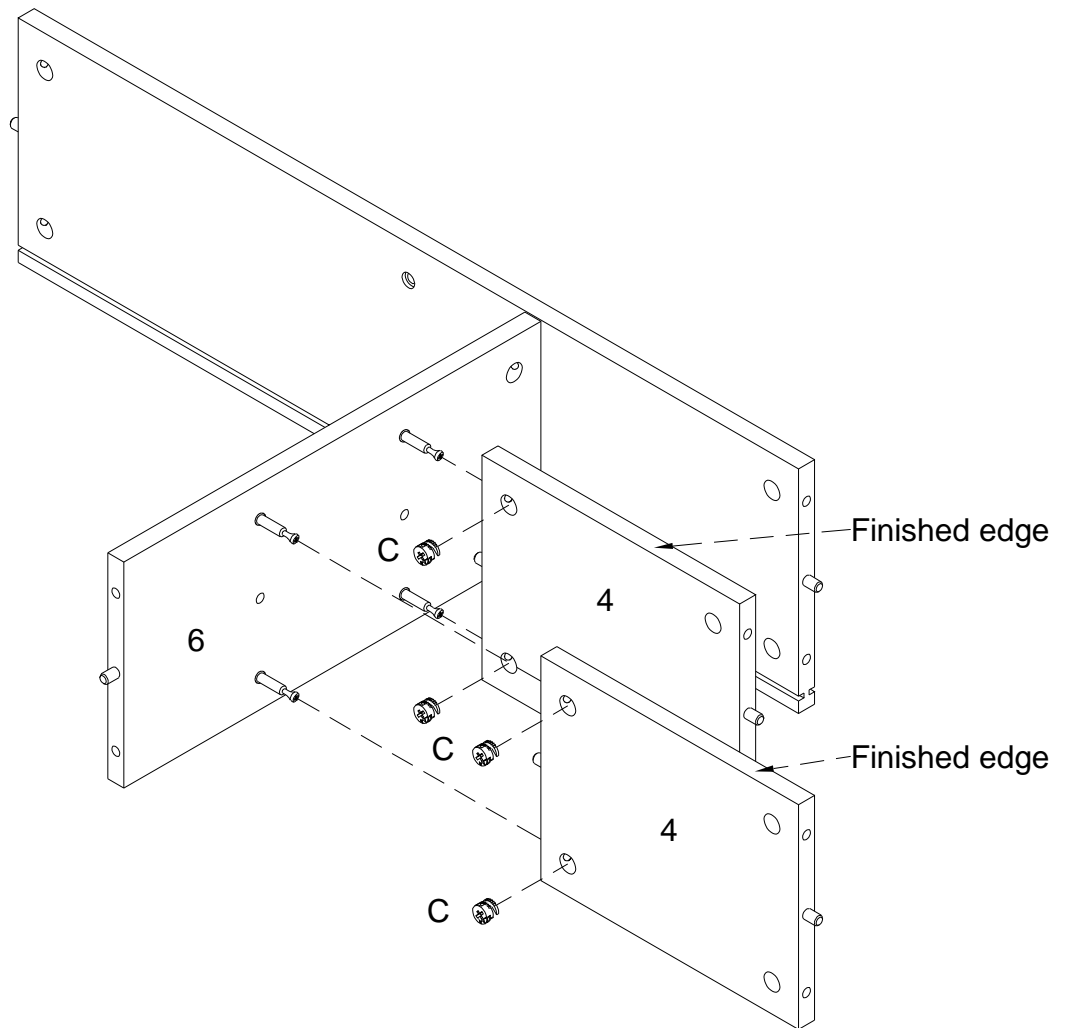
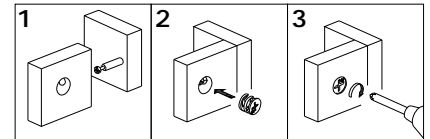
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (6) en la parte (5) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (6) in das Teil (5) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 10



(EN)

Using cam lock(C) secure part (4) into part (6) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (4) dans la pièce (6) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

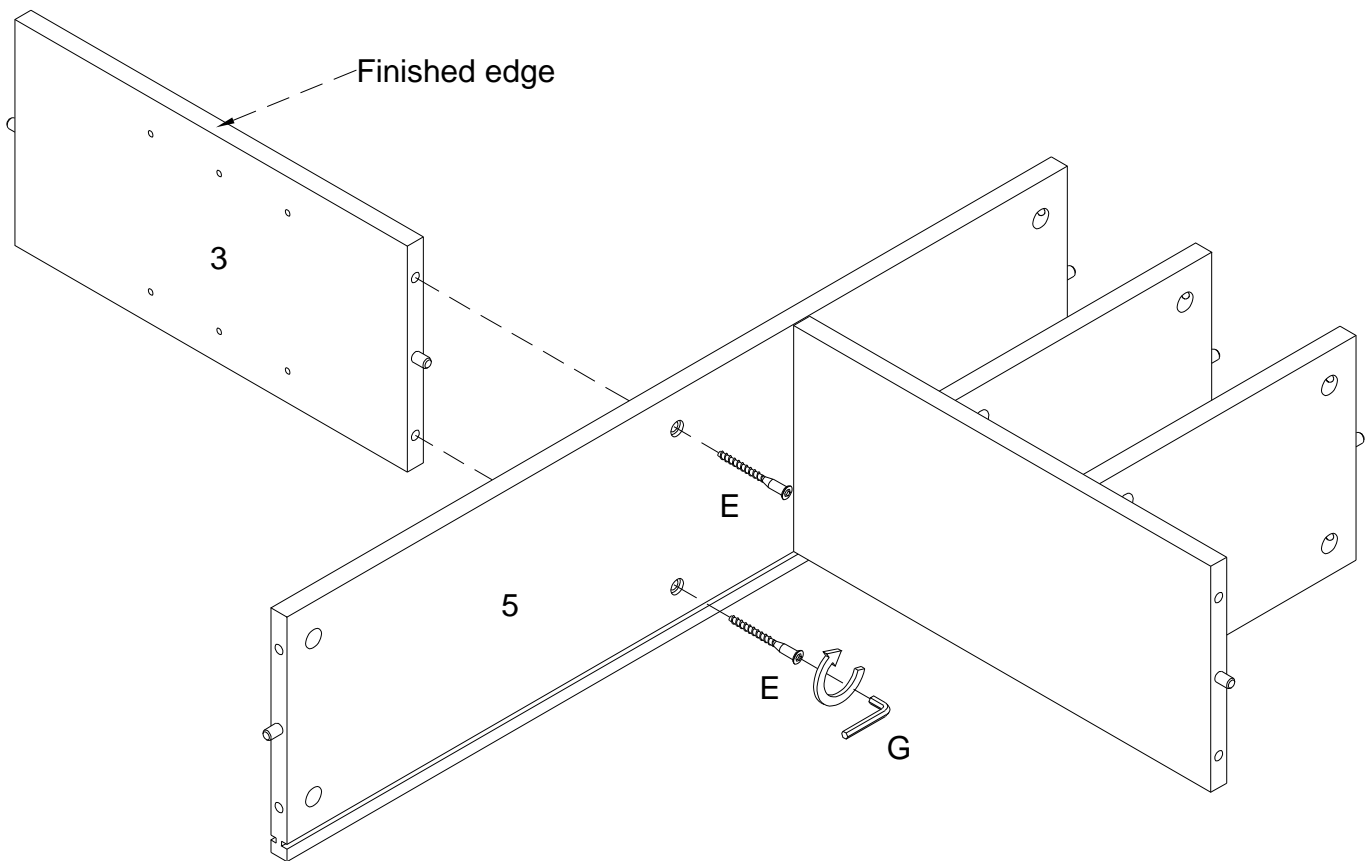
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (4) en la parte (6) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (4) in das Teil (6) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 11



(EN)

Using bolt (E) attach part (5) into part (3) with hex key (G) as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (E), fixez la pièce (5) dans la pièce (3) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

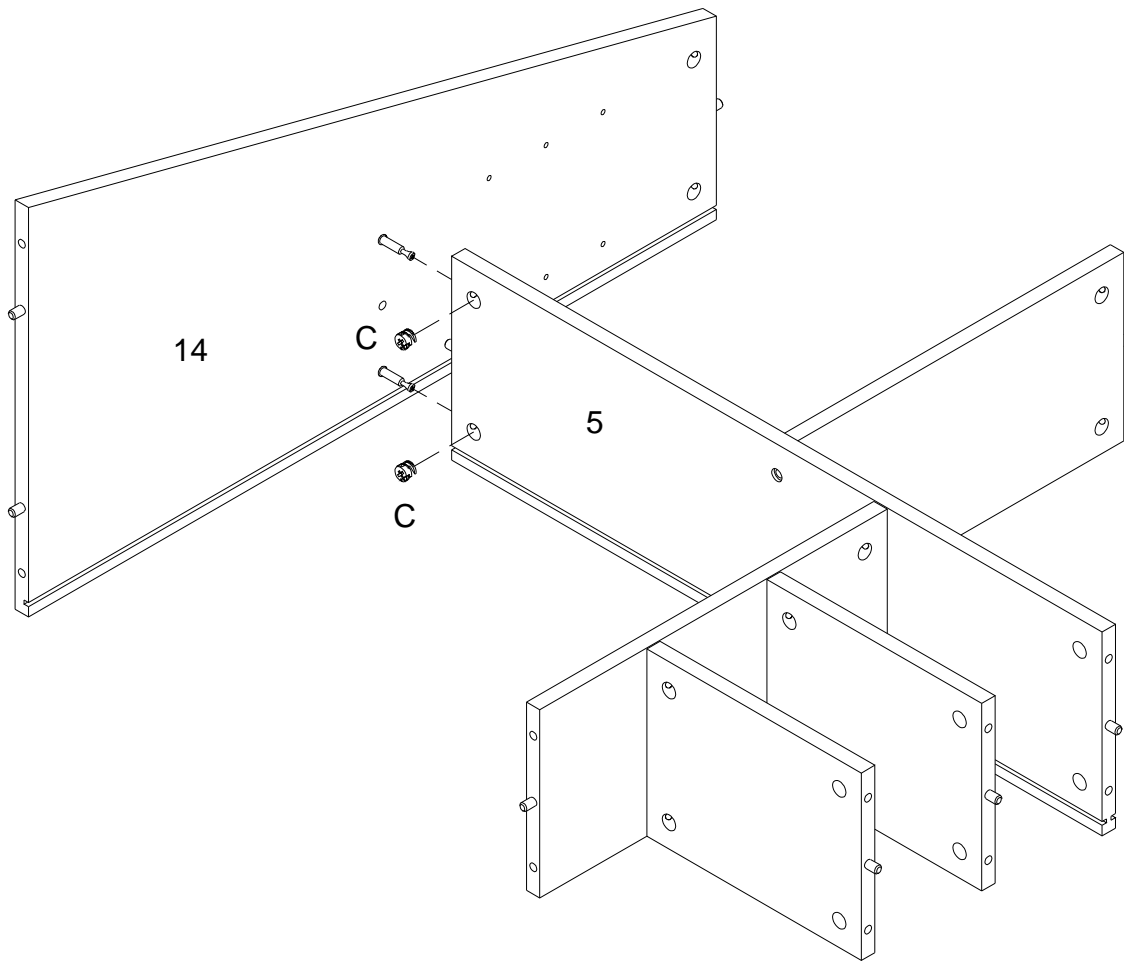
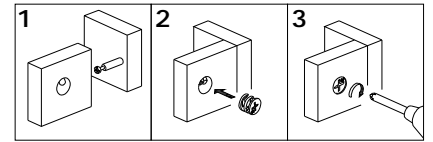
(ESP)

Use el perno (E) para fijar la parte (5) a la parte (3) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (5) an das Teil (3) mit dem Bolzen (E) durch den Sechskantschlüssel (G) gemäß der Abbildung .

# Step 12



(EN)

Using cam lock(C) secure part (5) into part (14) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (5) dans la pièce (14) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

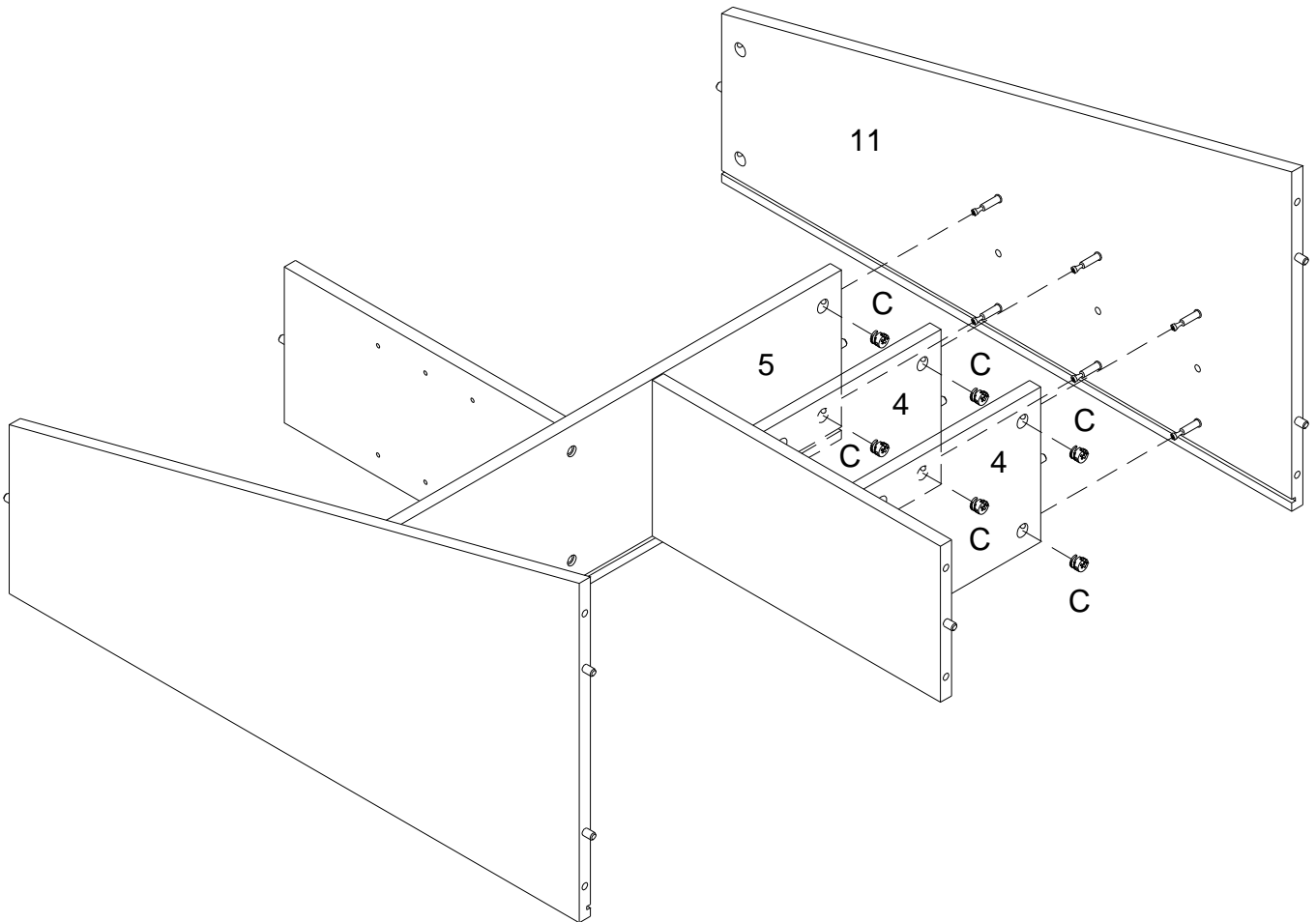
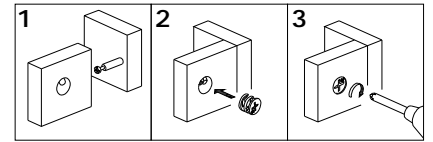
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (5) en la parte (14) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (5) in das Teil (14) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 13



(EN)

Using cam lock(C) secure part (11) into part (4, 5) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (11) dans la pièce (4, 5) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

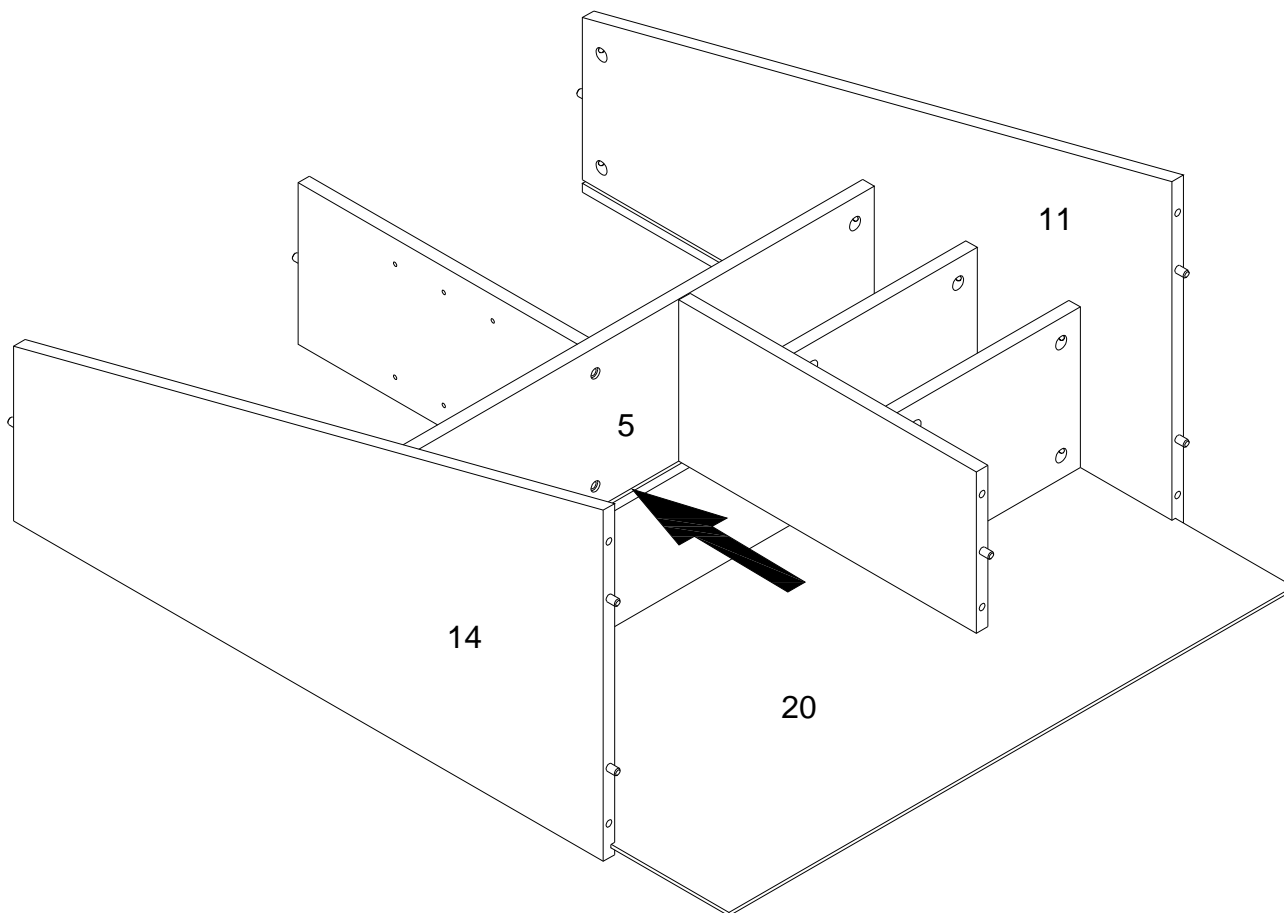
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (11) en la parte (4, 5) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (11) in das Teil (4, 5) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 14



(EN)

Put part (20) as per diagram.

(FR)

Mettez la pièce (20) conformément au schéma.

(ESP)

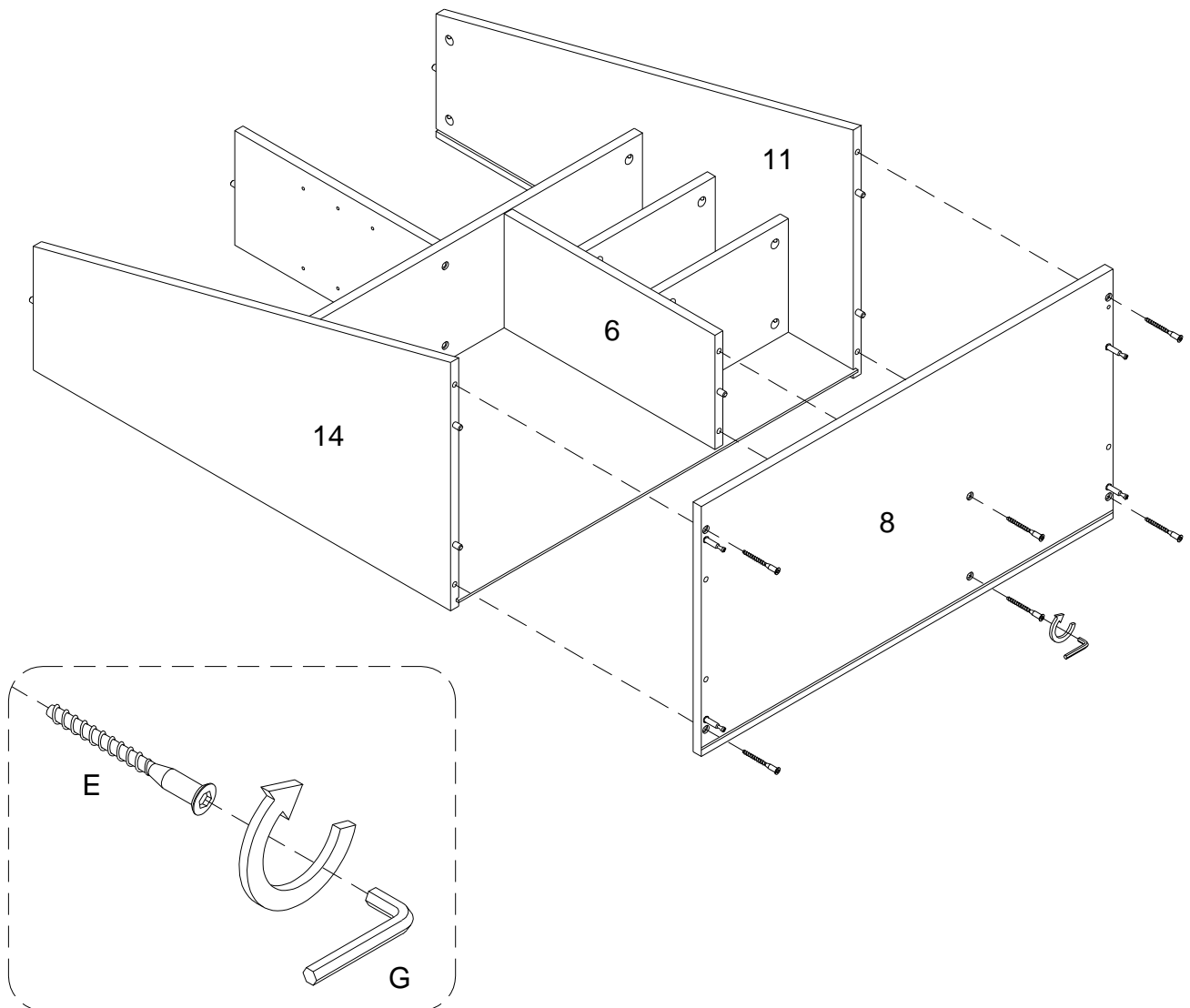
Ponga la parte (20) según el diagrama.

(DE)

Setzen Sie das Teil (20) gemäß der Abbildung.



# Step 15



(EN)

Using bolt (E) attach part (8) into parts (6,11,14) with hex key (G) as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (E), fixez la pièce (8) dans les pièces (6,11,14) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

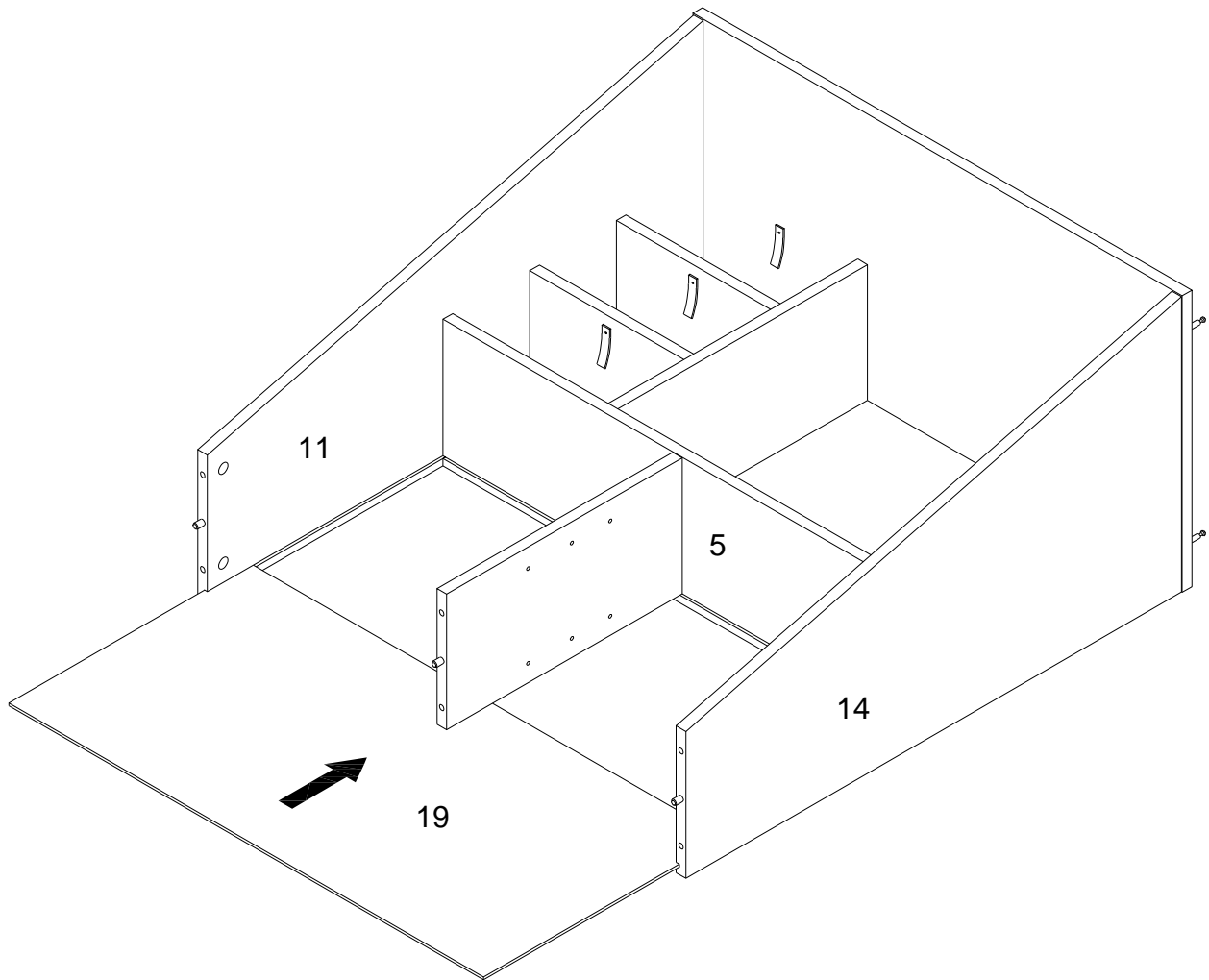
(ESP)

Use el perno (E) para fijar la parte (8) a las partes (6,11,14) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (8) an das Teil (6,11,14) mit dem Bolzen (E) durch den Sechskantschlüssel (G) gemäß der Abbildung .

## Step 16



(EN)

Put part (19) as per diagram.

(FR)

Mettez la pièce (19) conformément au schéma.

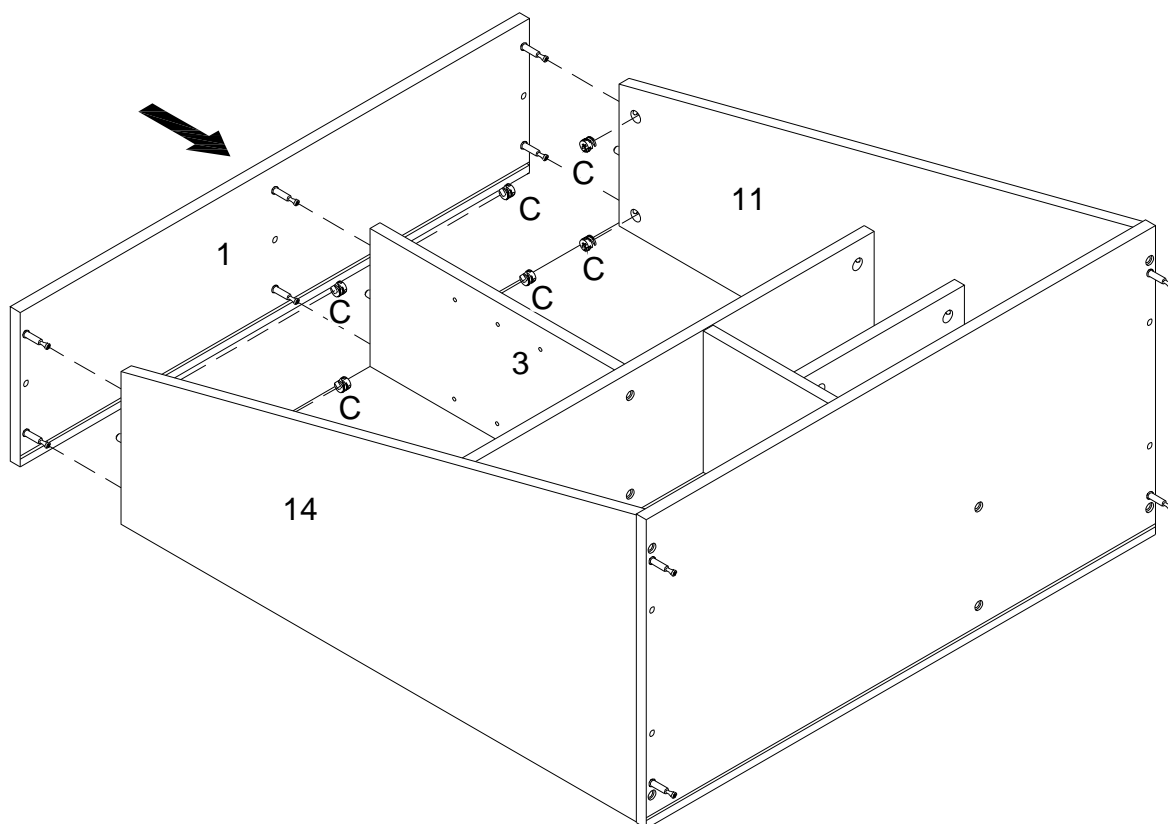
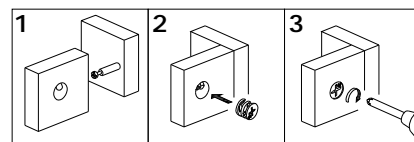
(ESP)

Ponga la parte (19) según el diagrama.

(DE)

Setzen Sie das Teil (19) gemäß der Abbildung ein.

# Step 17



(EN)

Using cam lock(C) secure part (1) to parts (3,11,14) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez la pièce (1) à les pièces (3,11,14) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

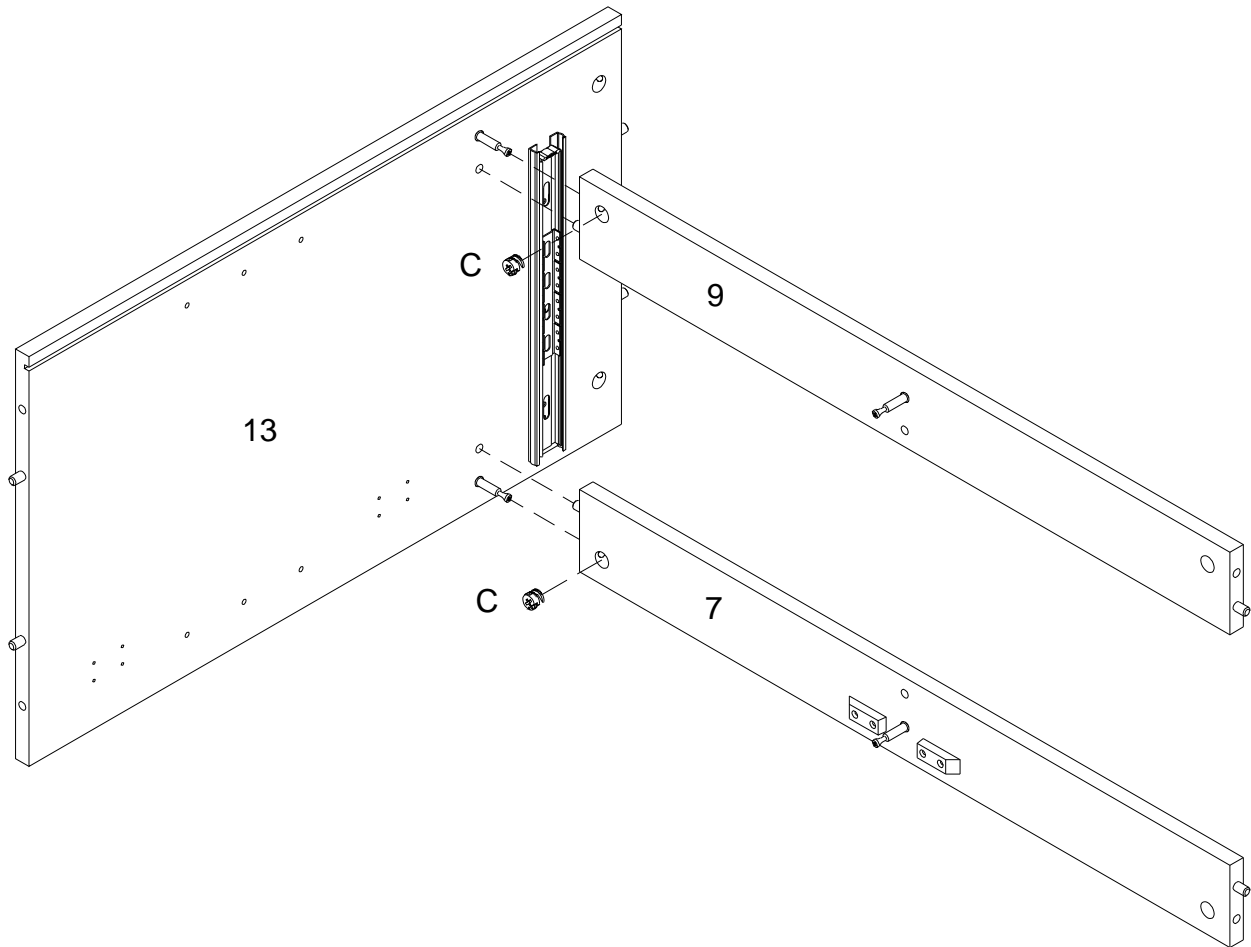
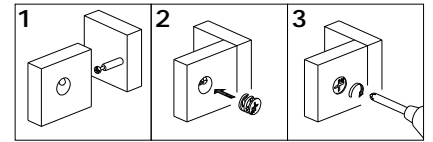
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (1) a las partes (3,11,14) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (1) an die Teile (3,11,14) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 18



(EN)

Using cam lock(C) secure parts (7,9) to part (13) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez les pièces (7,9) à la pièce (13) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

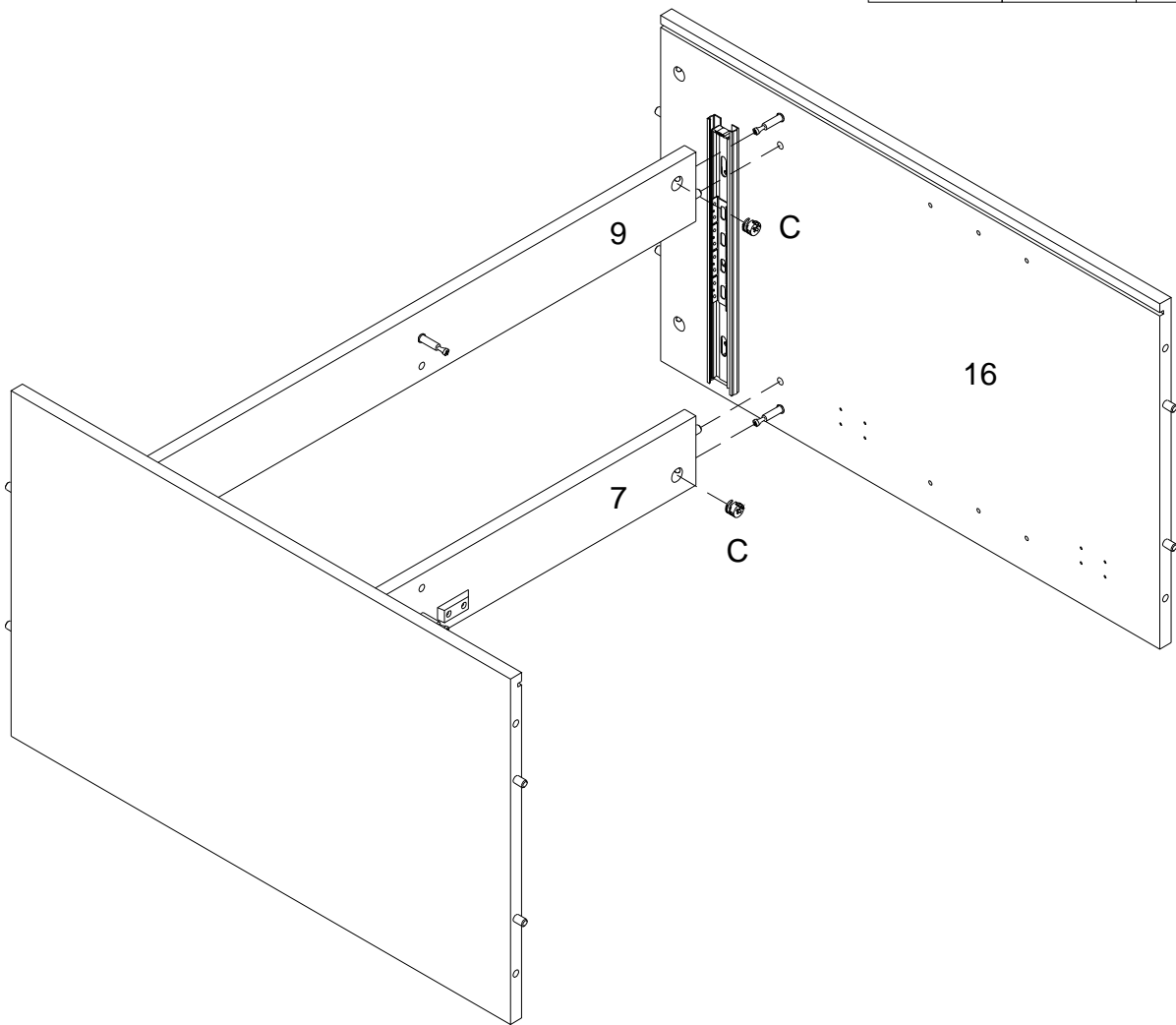
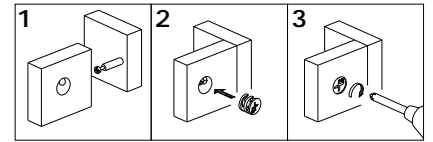
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar las partes (7,9) a las partes(13) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (7,9) an das Teil (13) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 19



(EN)

Using cam lock(C) secure parts (7,9) to part (16) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez les pièces (7,9) à la pièce (16) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

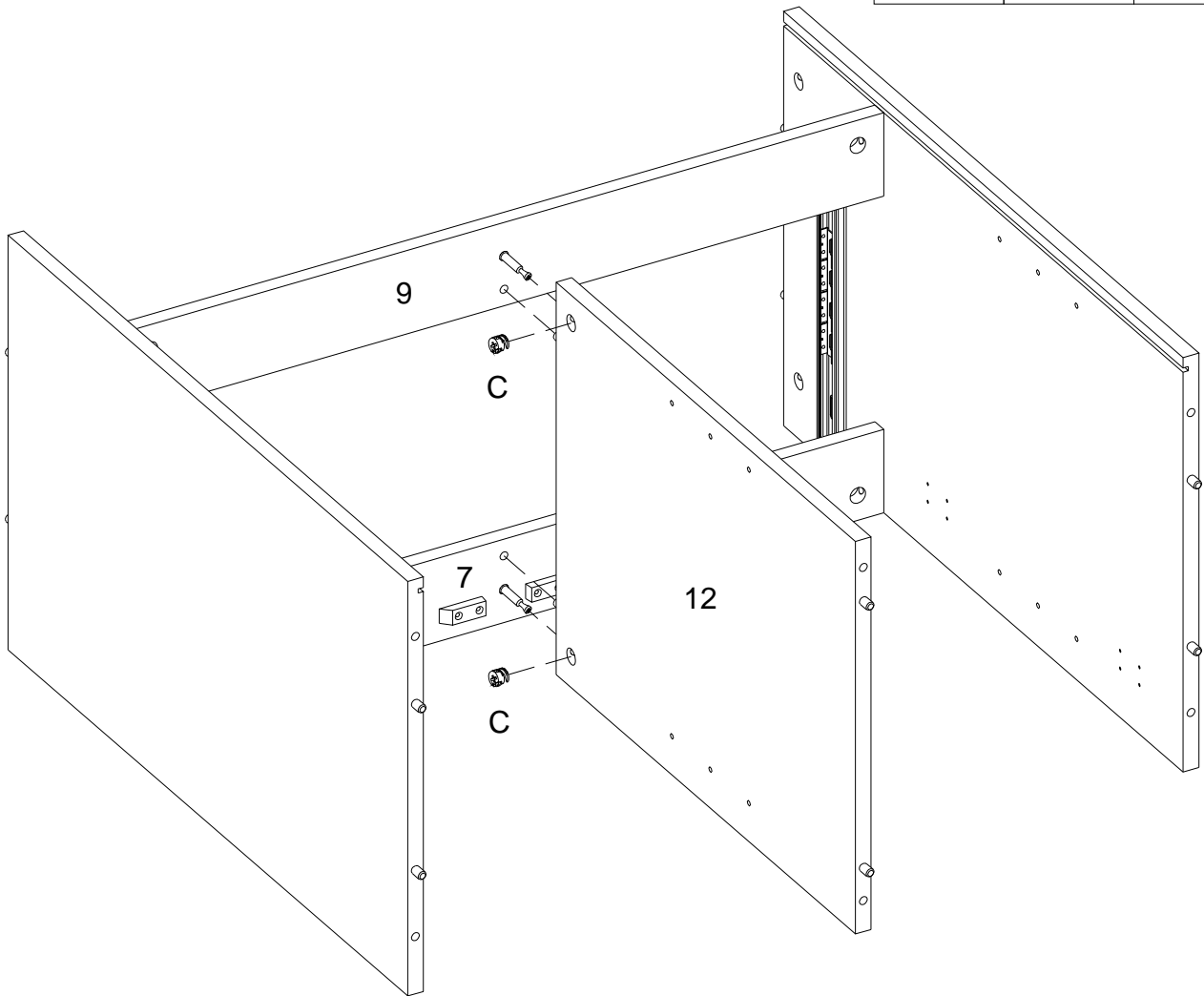
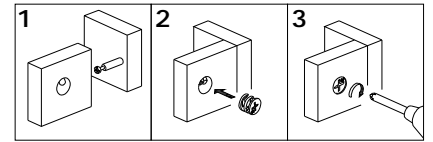
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar las partes (7,9) a las partes(16) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (7,9) an das Teil (16) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 20



(EN)

Using cam lock(C) secure parts (7,9) to part (12) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez les pièces (7,9) à la pièce (12) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

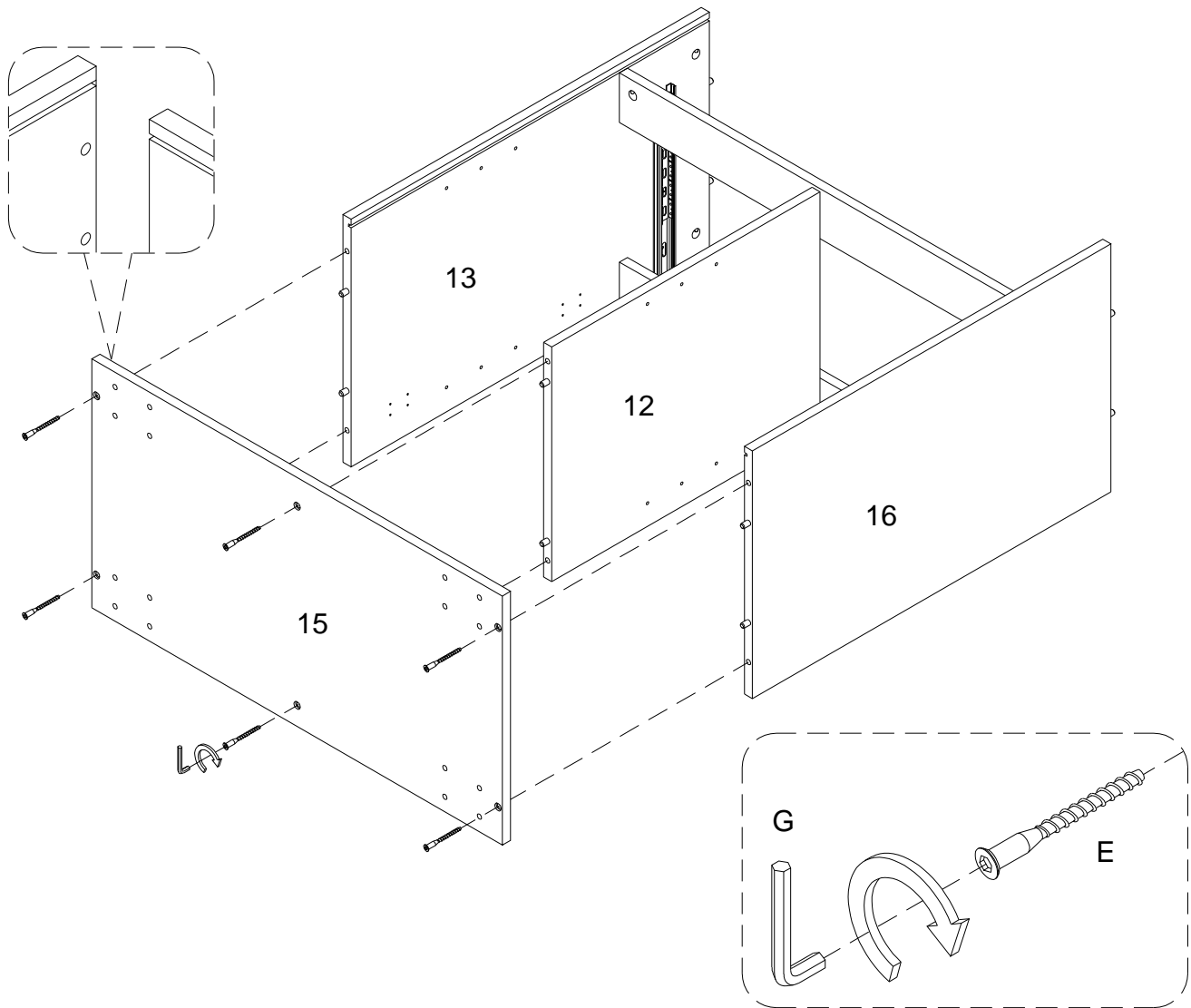
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar las partes (7,9) a las partes(12) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (7,9) an das Teil (12) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 21



(EN)

Using bolt (E) attach part (15) into parts (12,13,16) with hex key (G) as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (E), fixez la pièce (15) dans les pièces (12,13,16) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

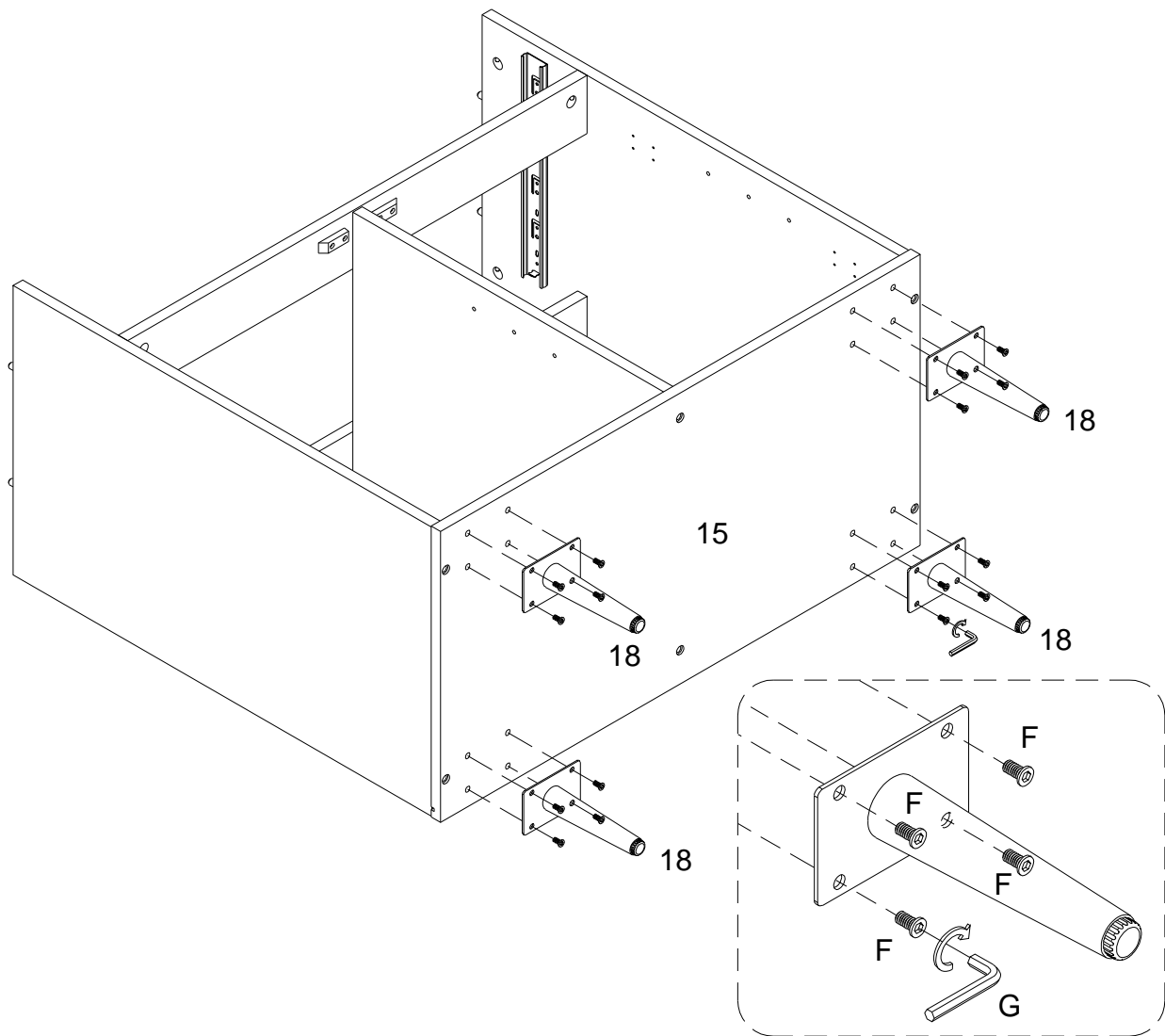
(ESP)

Use el perno (E) para fijar la parte (15) a las partes (12,13,16) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (15) an das Teil (12,13,16) mit dem Bolzen (E) durch den Sechskantschlüssel (G) gemäß der Abbildung .

## Step 22



(EN)

Using bolt (F) attach part (18) into part (15) with hex key (G) as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (F), fixez la pièce (18) dans la pièce (15) avec la clé hexagonale (G) conformément au schéma.

(ESP)

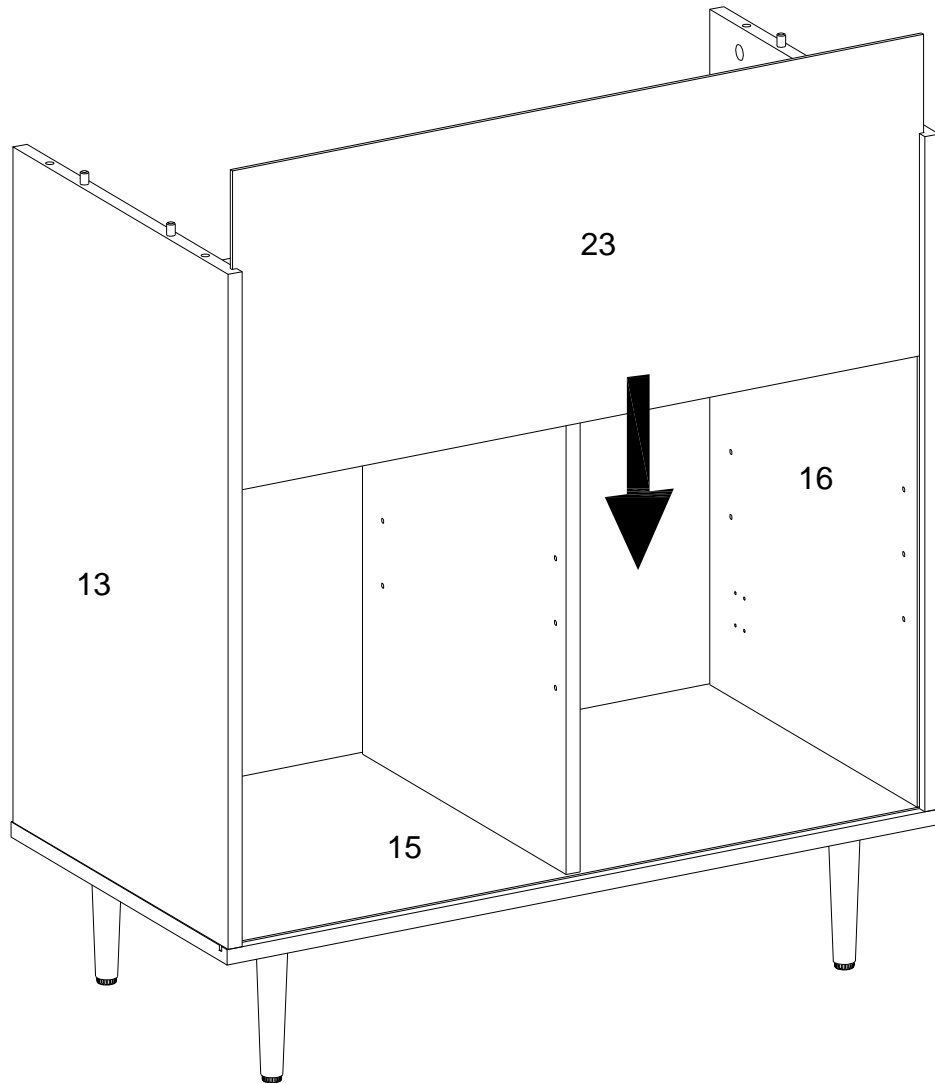
Use el perno (F) para fijar la parte (18) a la parte (15) con la llave hexagonal (G) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (18) an das Teil (15) mit dem Bolzen (F) durch den Sechskantschlüssel (G) gemäß der Abbildung.



## Step 23



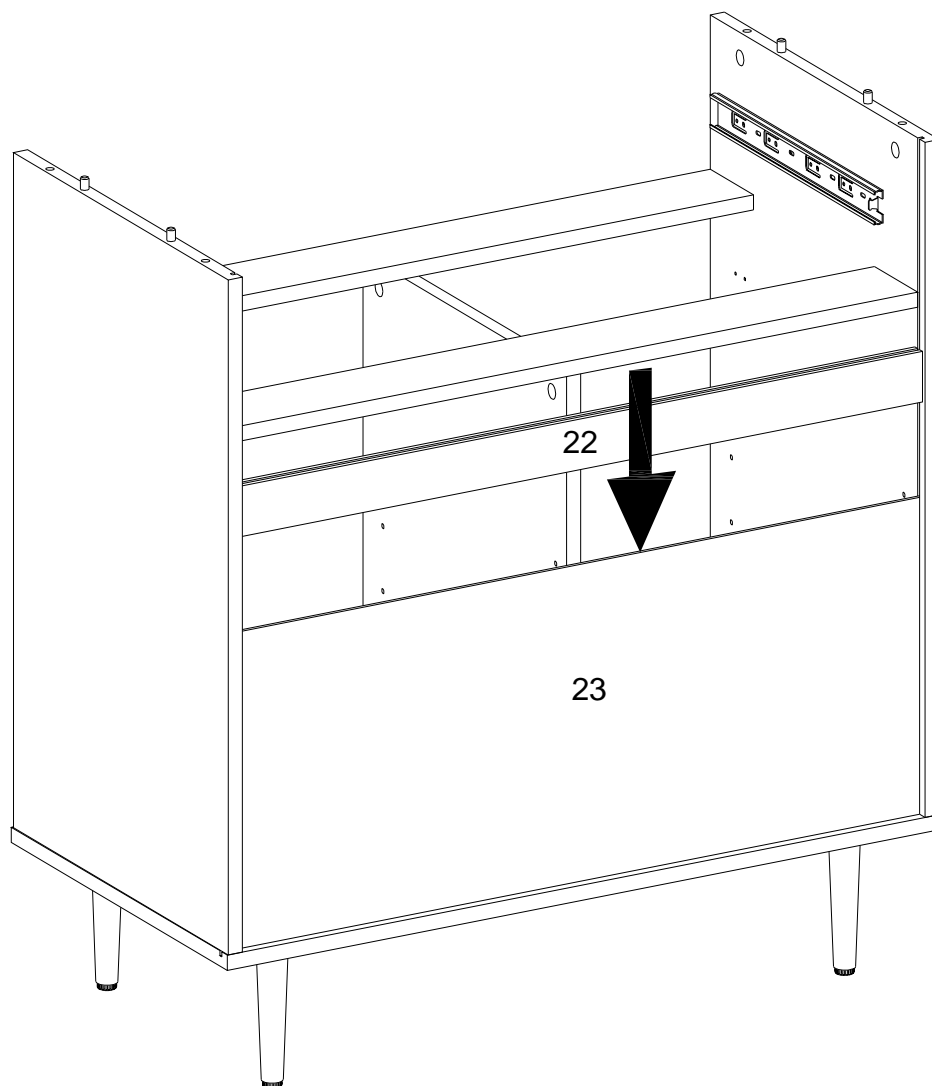
(EN)  
Put part (23) as per diagram.

(FR)  
Mettez la pièce (23) conformément au schéma.

(ESP)  
Ponga la parte (23) según el diagrama.

(DE)  
Setzen Sie das Teil (23) gemäß der Abbildung ein.

## Step 24



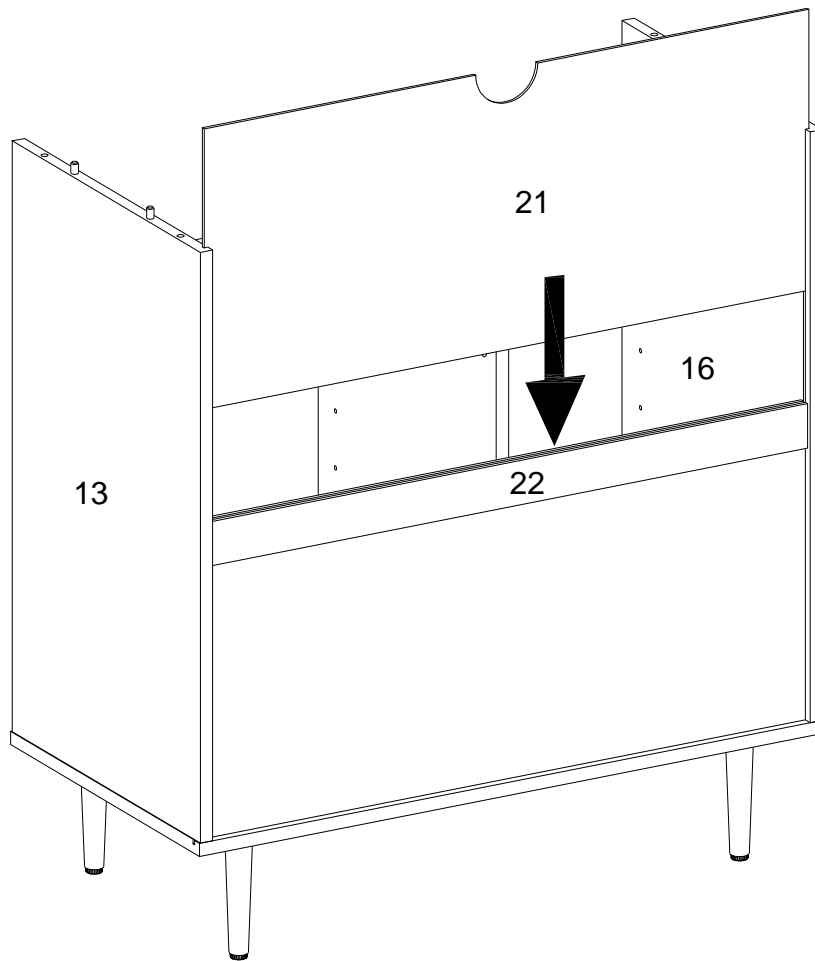
(EN)  
Put part (22) as per diagram.

(FR)  
Mettez la pièce (22) conformément au schéma.

(ESP)  
Ponga la parte (22) según el diagrama.

(DE)  
Setzen Sie das Teil (22) gemäß der Abbildung ein.

## Step 25



(EN)

Put part (21) as per diagram.

(FR)

Mettez la pièce (21) conformément au schéma.

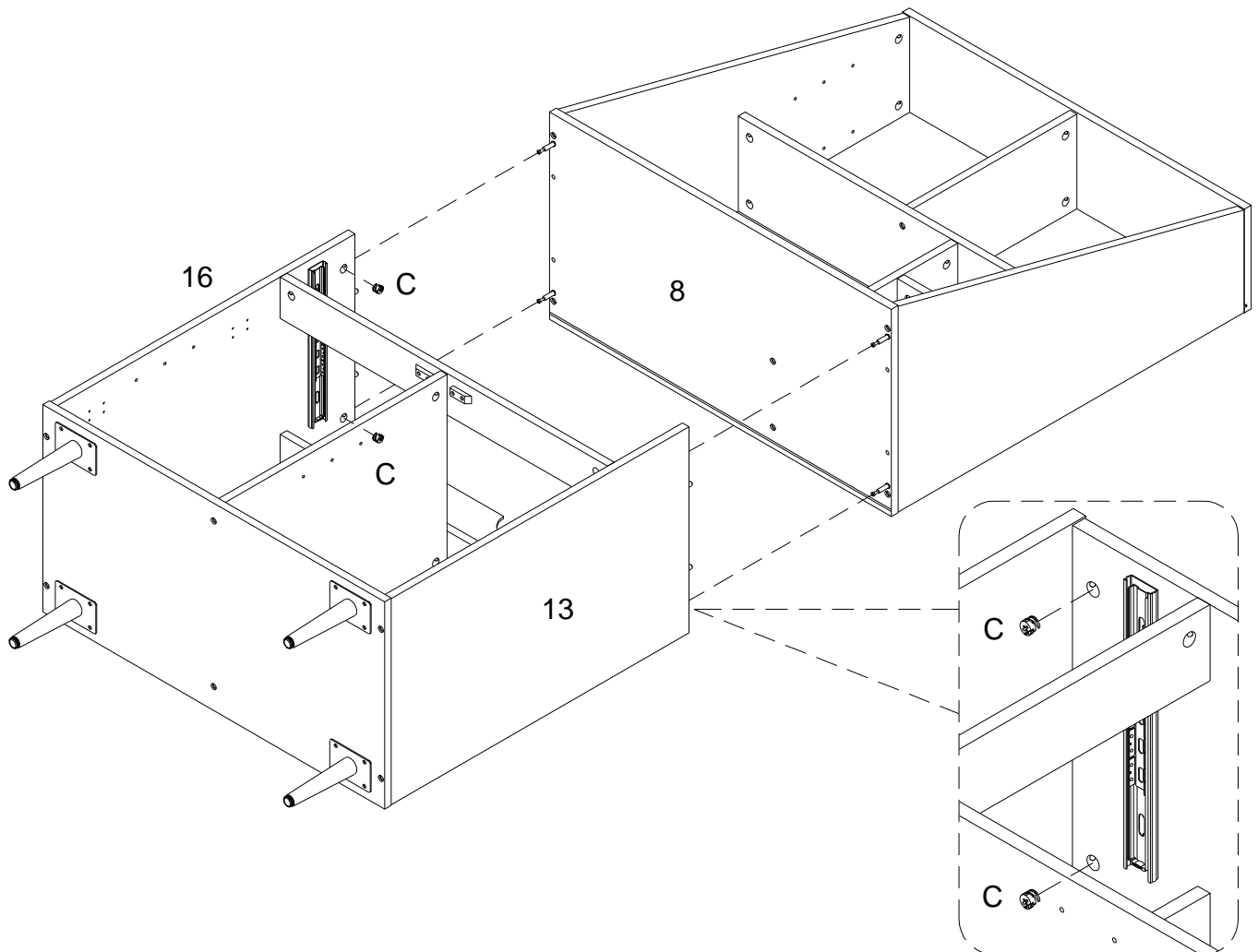
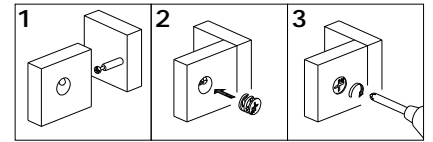
(ESP)

Ponga la parte (21) según el diagrama.

(DE)

Setzen Sie das Teil (21) gemäß der Abbildung ein.

# Step 26



(EN)

Using cam lock(C) secure parts (8) into parts (13,16) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C) pour fixer les pièces (8) dans les pièces (13,16) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

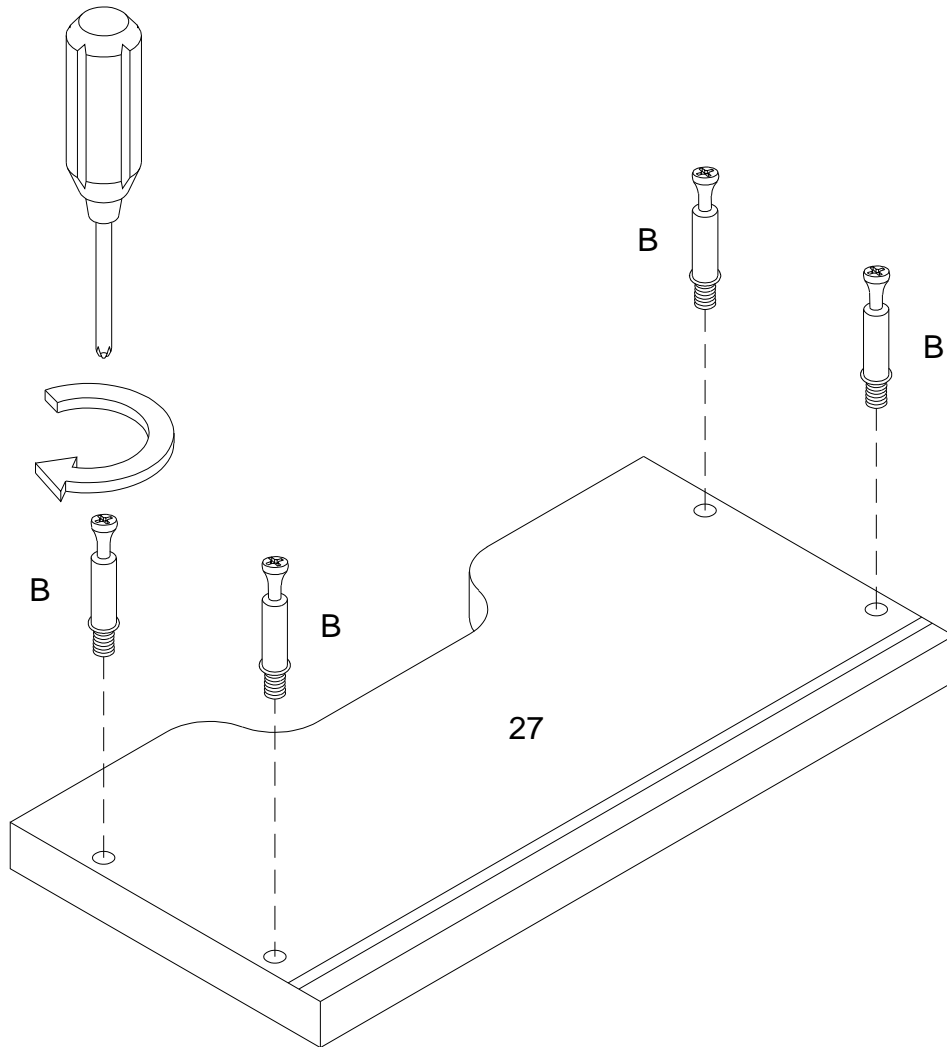
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (8) en las partes (13,16) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (8) in das Teil (13,16) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 27



(EN)

Secure cam bolt (B) into part (27) as per diagram.

(FR)

Fixez le boulon à came (B) dans la pièce (27) conformément au schéma.

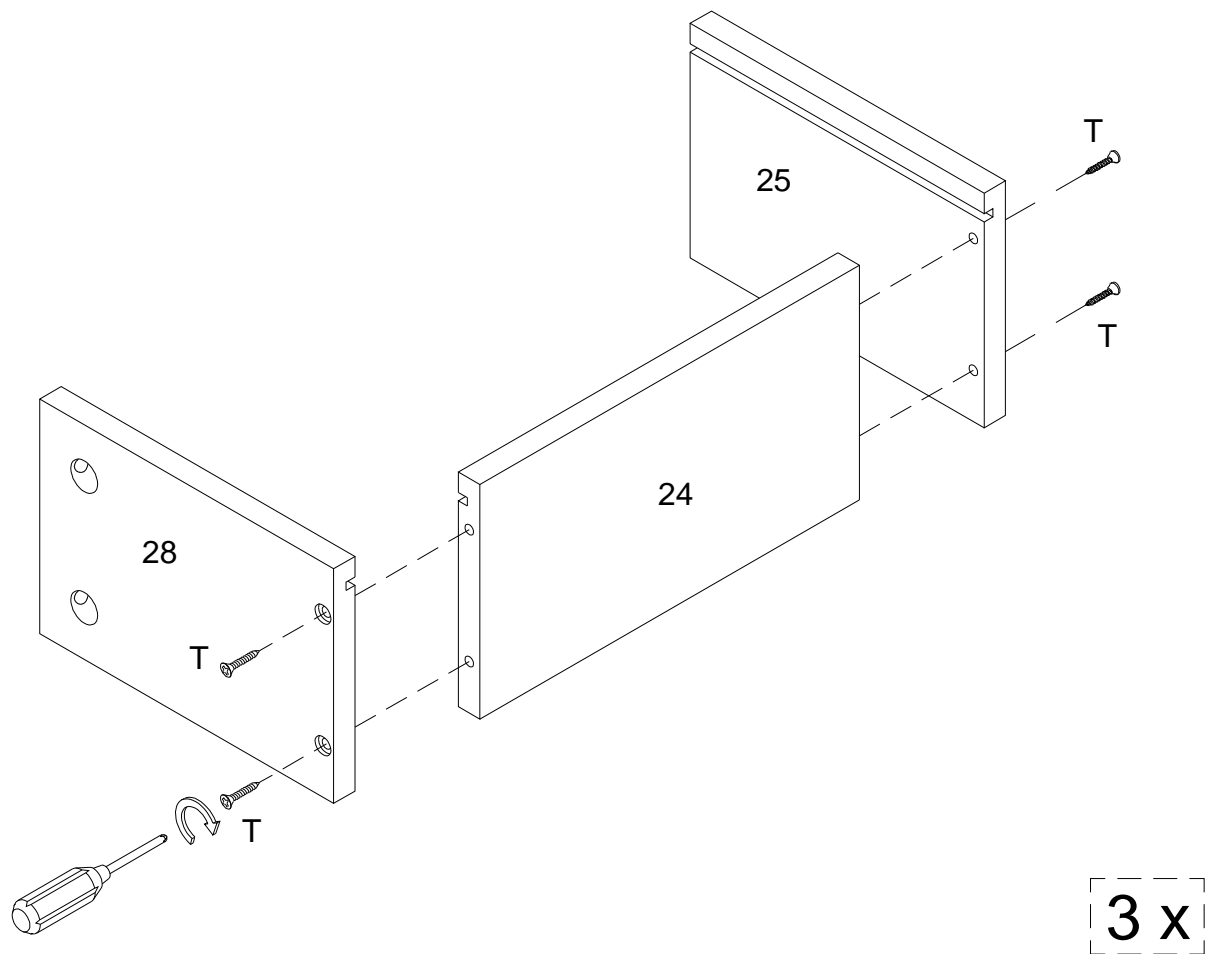
(ESP)

Fije el perno de leva (B) en la parte (27) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Nockenschraube (B) an das Teil (27) gemäß der Abbildung.

## Step 28



(EN)

Using screw (T) attach parts (25,28) into part (24) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la Vis (T) pour fixer les pièces (25,28) dans la pièce (24) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

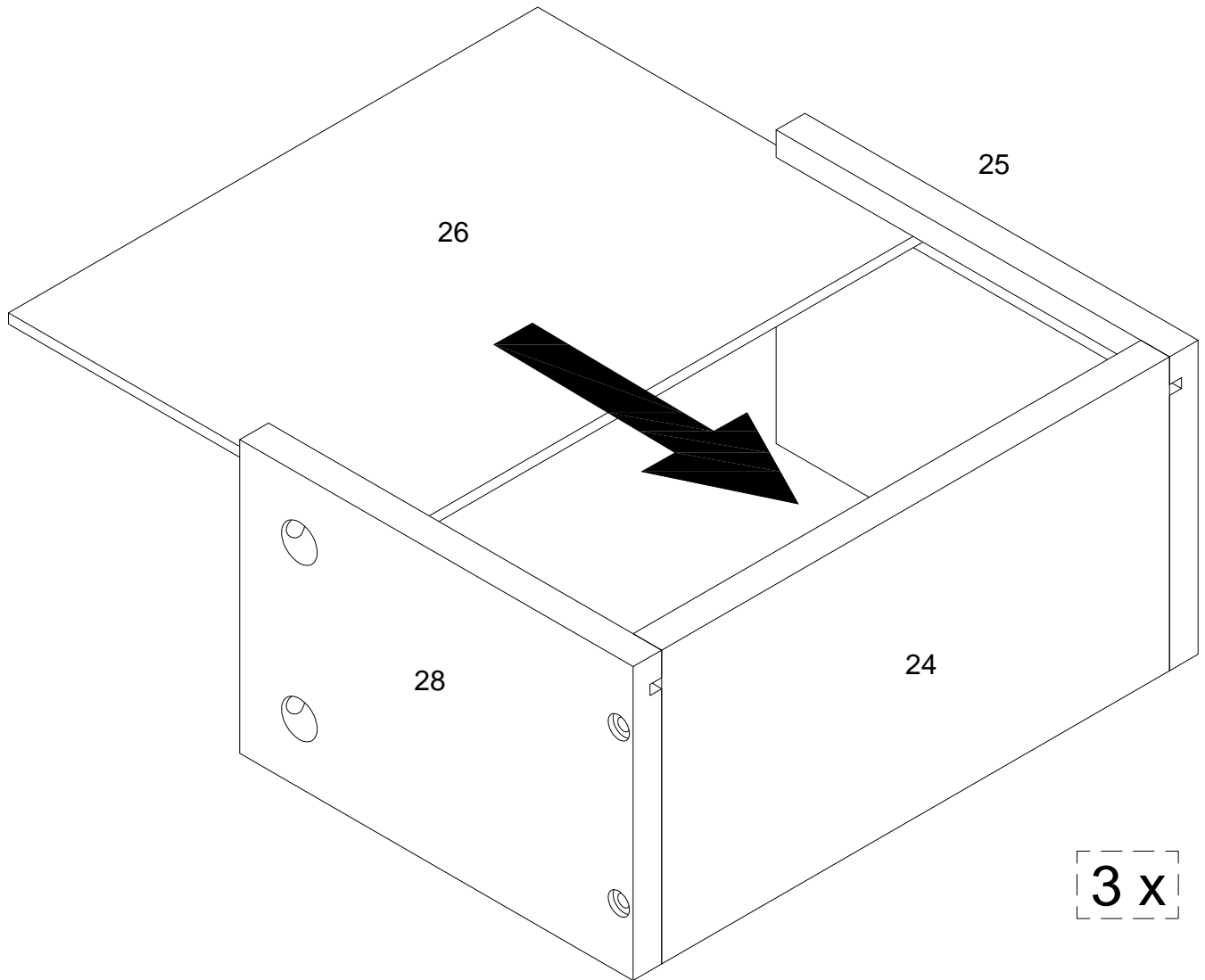
(ESP)

Use el tornillo (T) para fijar las partes (25,28) en la parte (24) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (25,28) in das Teil (24) mit der Schraube (T) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 29



(EN)

Put part (26) as per diagram.

(FR)

Mettez la pièce (26) conformément au schéma.

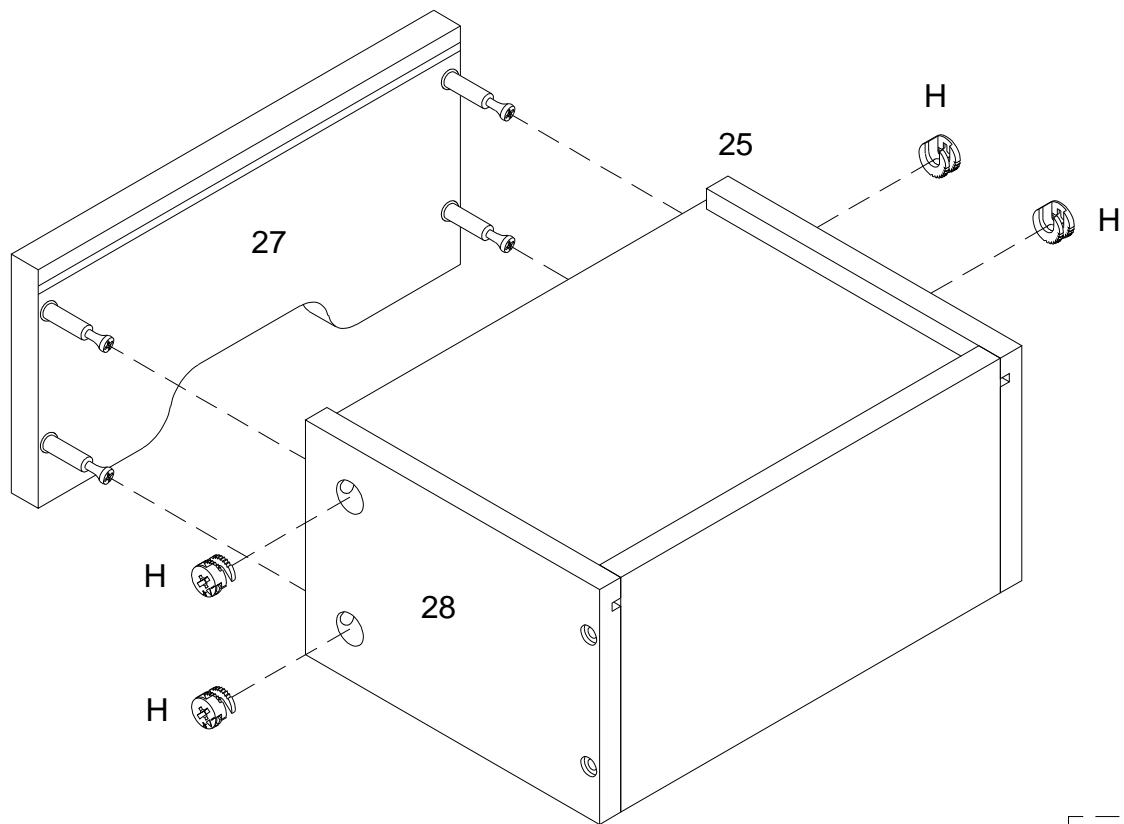
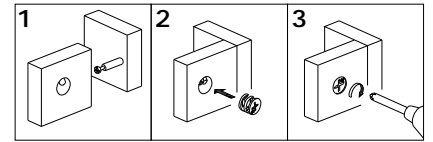
(ESP)

Ponga la parte (26) según el diagrama.

(DE)

Setzen Sie das Teil (26) gemäß der Abbildung ein.

# Step 30



3 x

(EN)

Using cam lock(H) secure part (27) into parts (25,28) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (H) pour fixer la pièce (27) dans les pièces (25,28) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)

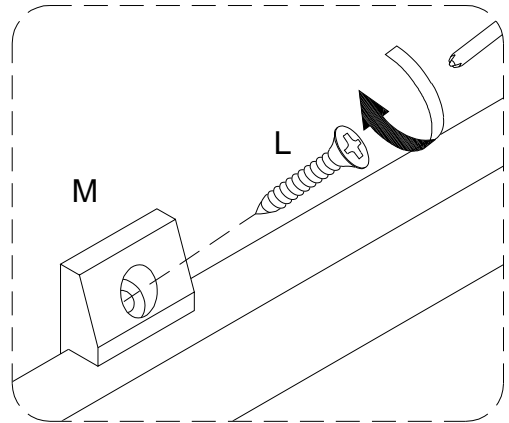
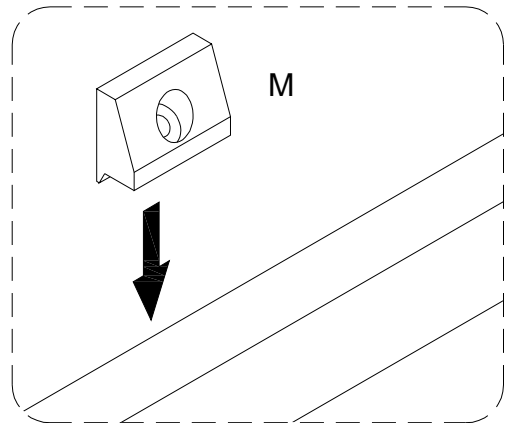
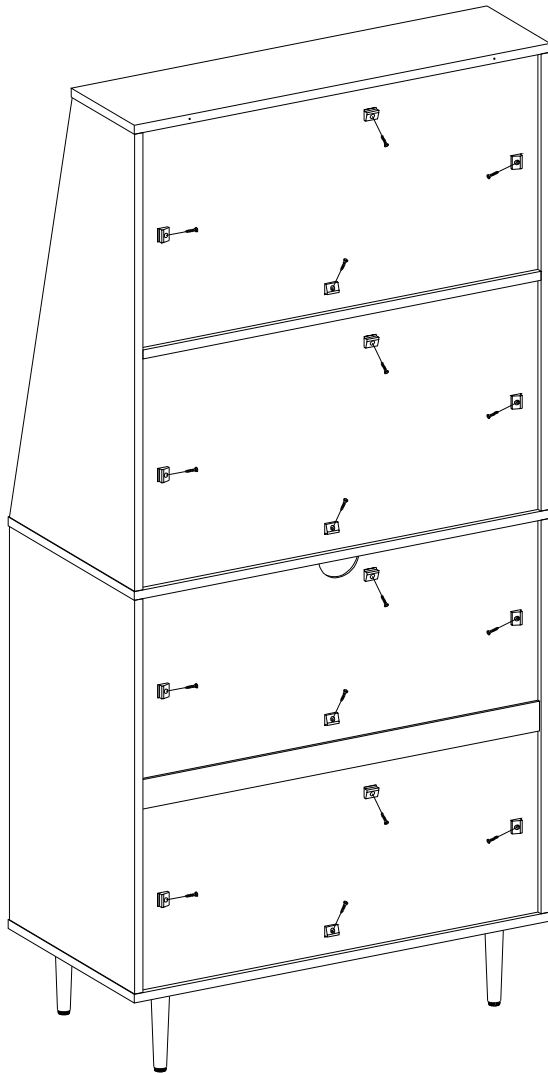
Use el cierre de leva (H) para fijar la parte (27) en las partes (25,28) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (27) an die Teile (25,28) mit der Zylindermutter (H) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.



# Step 31



(EN)

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

(FR)

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

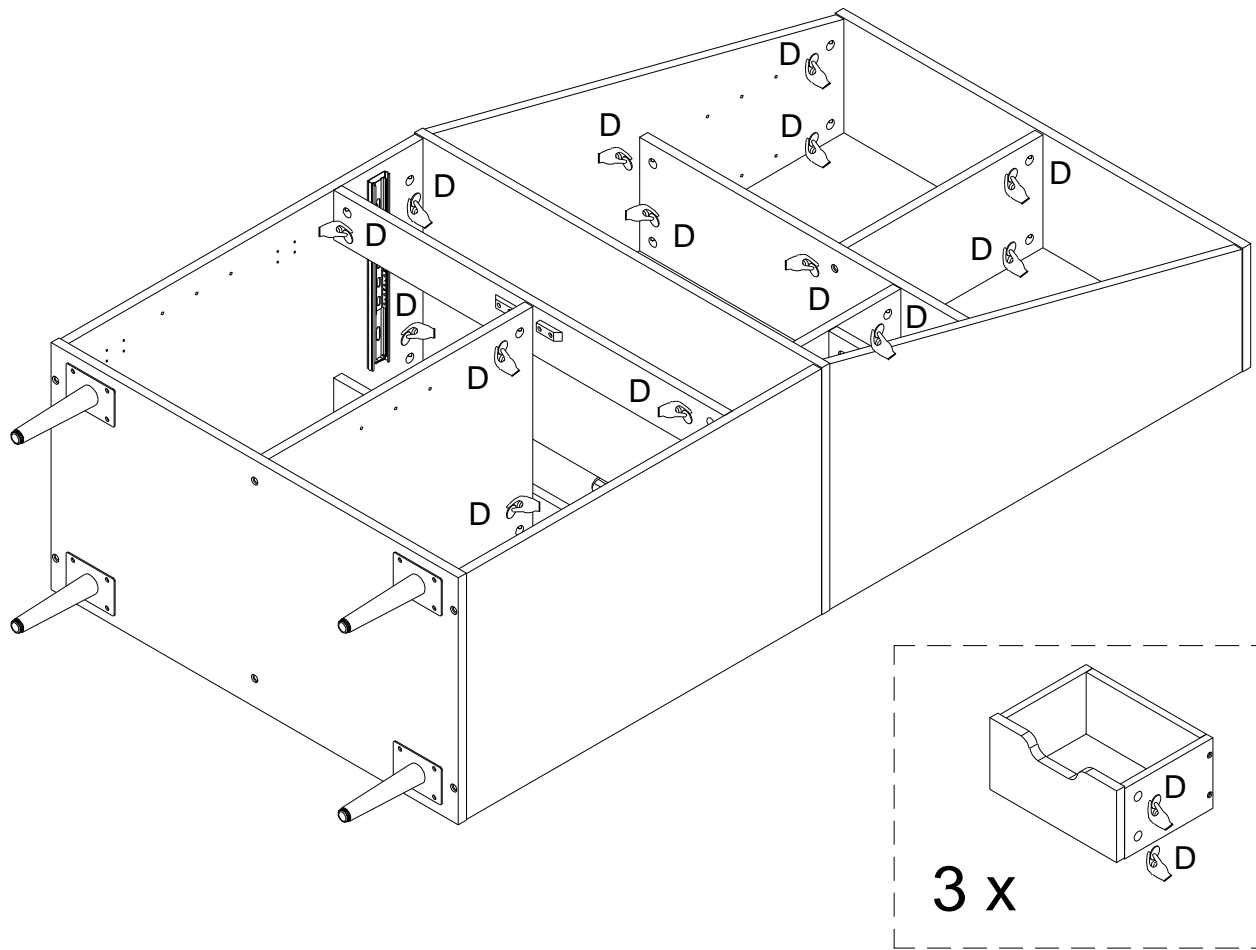
(ESP)

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

(DE)

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

## Step 32



(EN)

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

(FR)

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

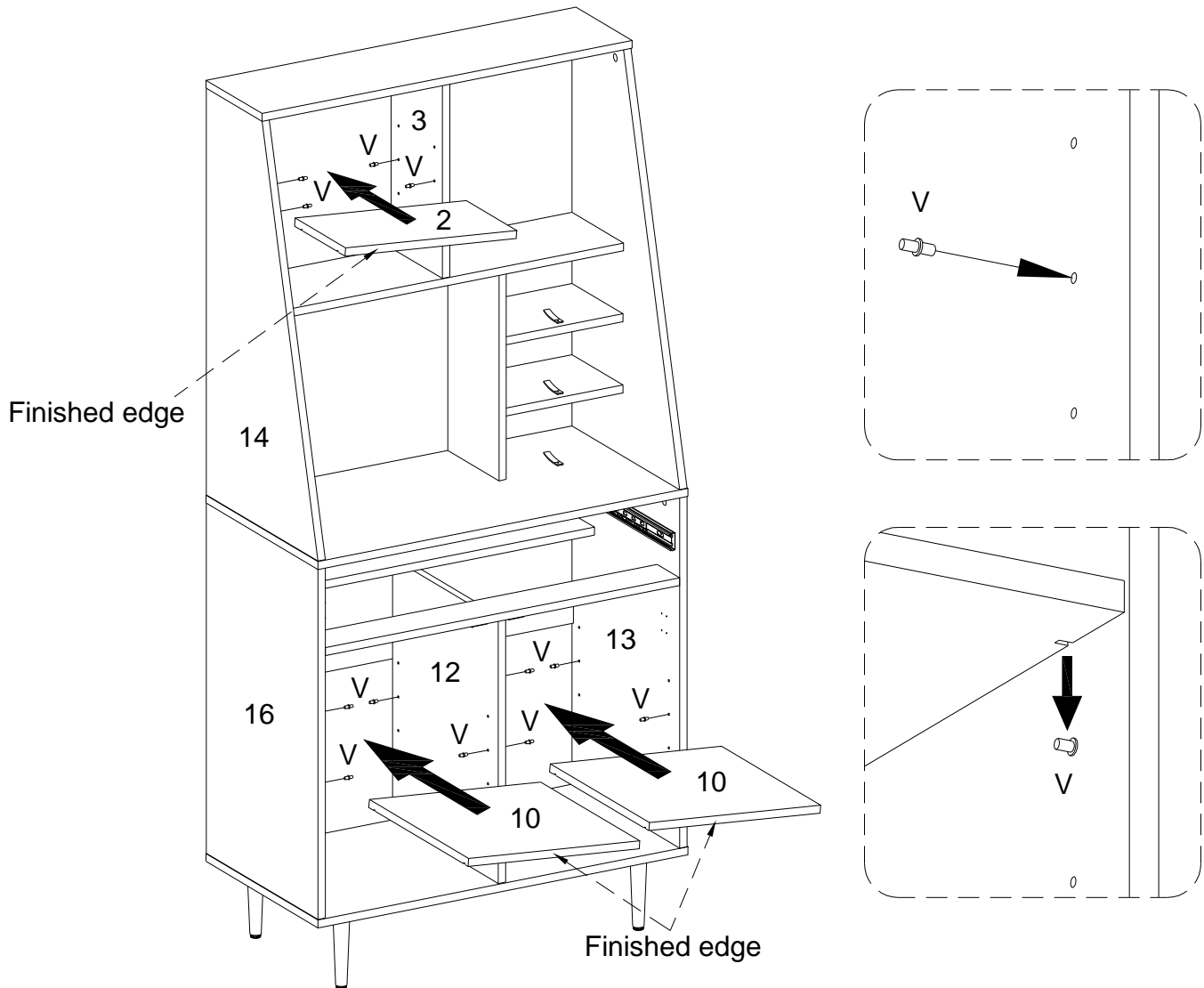
(ESP)

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

(DE)

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

# Step 33



(EN)

Insert shelf support pin (V) into parts (3,12,13,14,16) as per diagram. Make sure you place the four Shelf support pins (V) in the same level. So the shelf is not tilted. Put parts (2,10) into unit as per Diagram. Tilt and rest the adjustable shelf (2,10) onto the shelf support pins.

(FR)

Insérez la goupille de support d'étagère (V) dans les pièces (3,12,13,14,16) conformément au schéma. Assurez-vous de placer les quatre goupilles de support d'étagère (V) au même niveau. Pour que l'étagère ne soit pas inclinée, mettez les pièces (2,10) dans l'unité conformément au schéma. Inclinez et posez la tablette réglable (2,10) sur les goupilles de support de tablette.

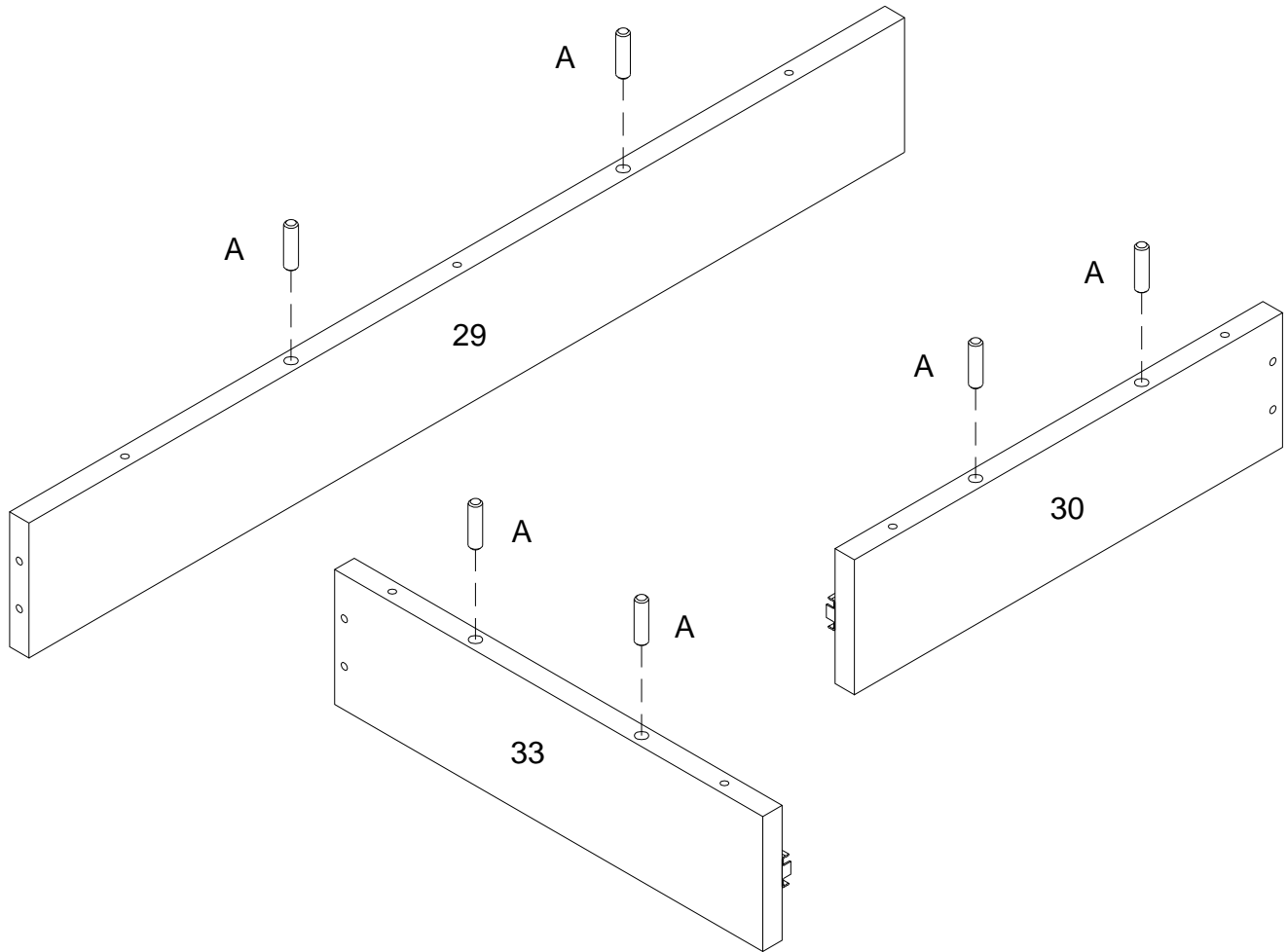
(ESP)

Inserte el perno de soporte de la estantería (V) en las partes (3,12,13,14,16) según el diagrama. Asegúrese de colocar los cuatro estantes de soporte del estante (V) en el mismo nivel. Así que el estante no está inclinado. Coloque las partes (2,10) en la unidad según el diagrama. Incline y apoye el estante ajustable (2,10) sobre los pasadores de soporte del estante.

(DE)

Stecken Sie den Regalstützstift (V) in die Teile (3,12,13,14,16) gemäß der Abbildung ein. Stellen Sie sicher, dass Sie die vier Regalstützstifte (V) in gleicher Höhe platzieren. Dadurch wird das Regal nicht verkantet. Setzen Sie das Teil (2,10) in die Baueinheit gemäß der Abbildung ein. Neigen Sie das verstellbare Regal (2,10) und legen Sie es auf die Regalstützstifte.

# Step 34



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (29,30,33) as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (29,30,33) selon le schéma.

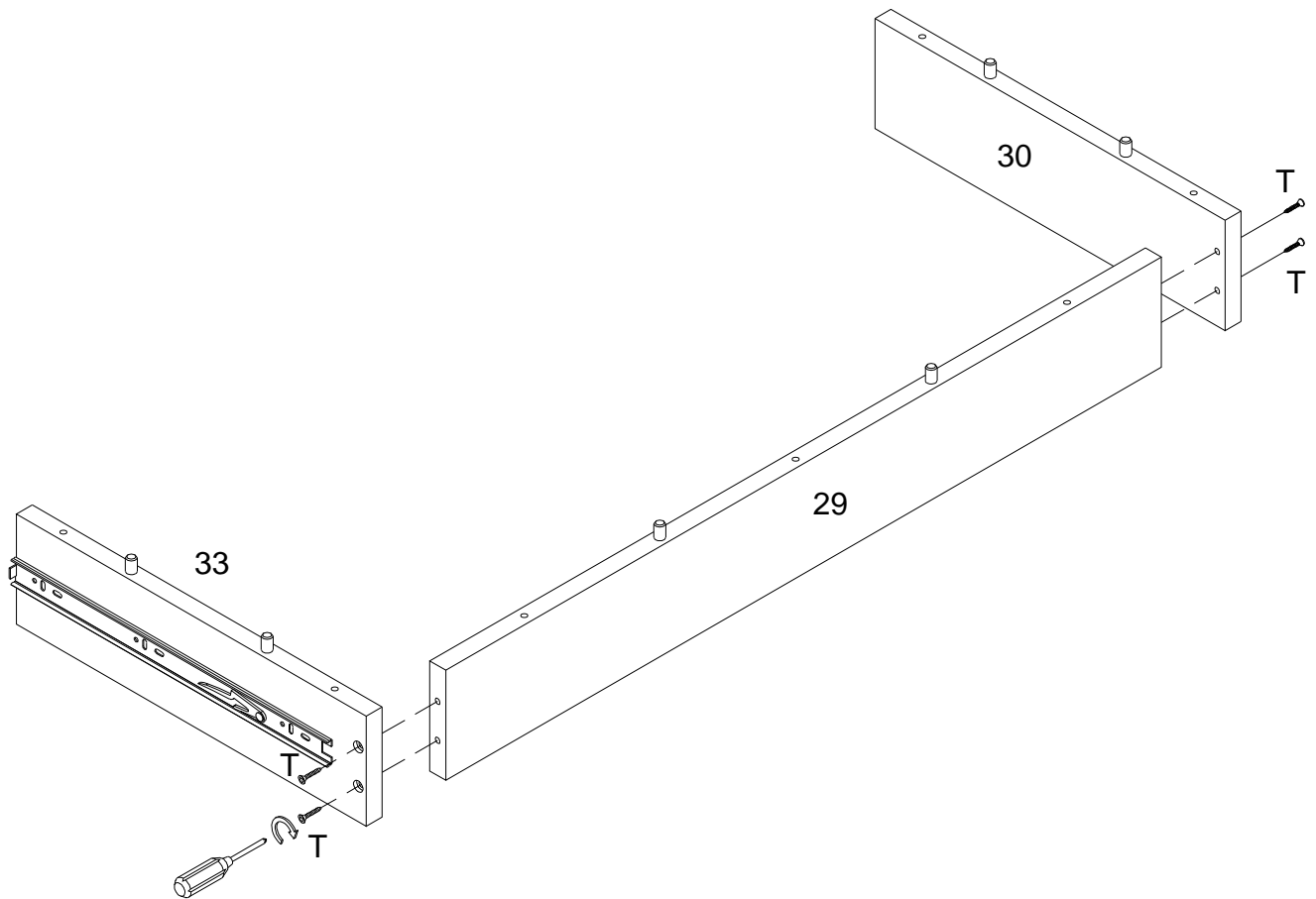
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (29,30,33) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (29,30,33) gemäß der Abbildung ein.

# Step 35



(EN)

Using screw (T) secure parts (30,33) into part (29) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la Vis (T) pour fixer les pièces (30,33) dans la pièce (29) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

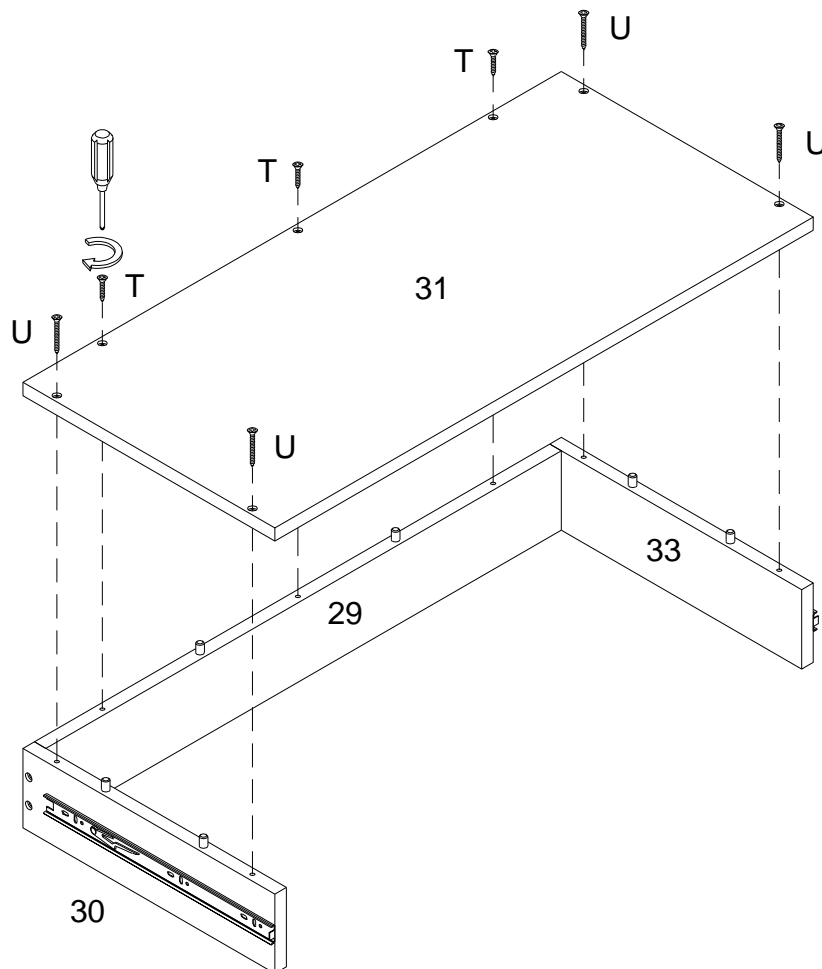
(ESP)

Use el tornillo (T) para fijar las partes (30,33) en la parte (29) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (30,33) in das Teil (29) mit der Schraube (T) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 36



(EN)

Using screw (U) secure part (31) into parts (30,33), then using screw (T) secure part (31) into part (29) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant la vis (U) fixez la pièce (31) dans les pièces (30,33), puis utilisez la vis (T) pour fixer la pièce (31) à la pièce (29) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

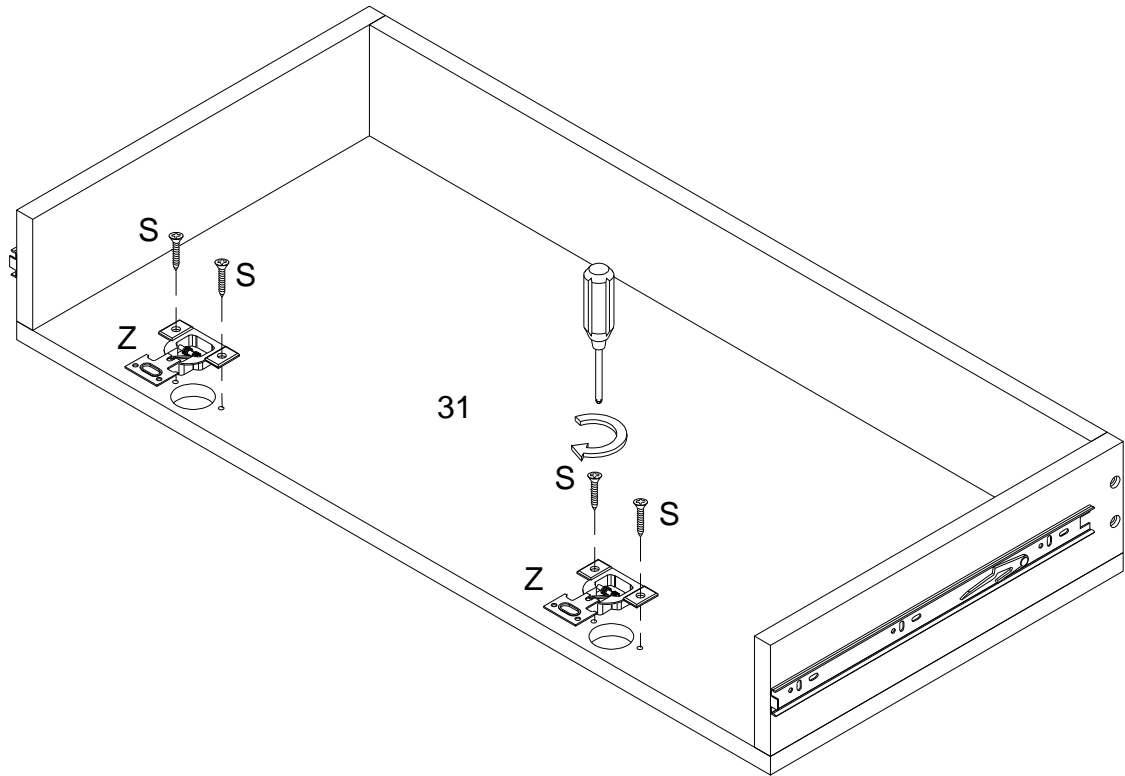
(ESP)

Asegure la parte(31) en las partes (30,33) con el tornillo (U), luego use el tornillo (T) para fijar la parte (31) en la parte (29) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Stecken Sie mit der Schraube (U) das Teil (31) ins Teil (30,33) und befestigen Sie mit der Schraube (T) das Teil (31) ans Teil (29) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 37



(EN)

Using screw (S) attach Europe hinge (Z) into part (31) as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (S) pour fixer la charnière Europe (Z) dans la pièce (31) avec conformément au schéma.

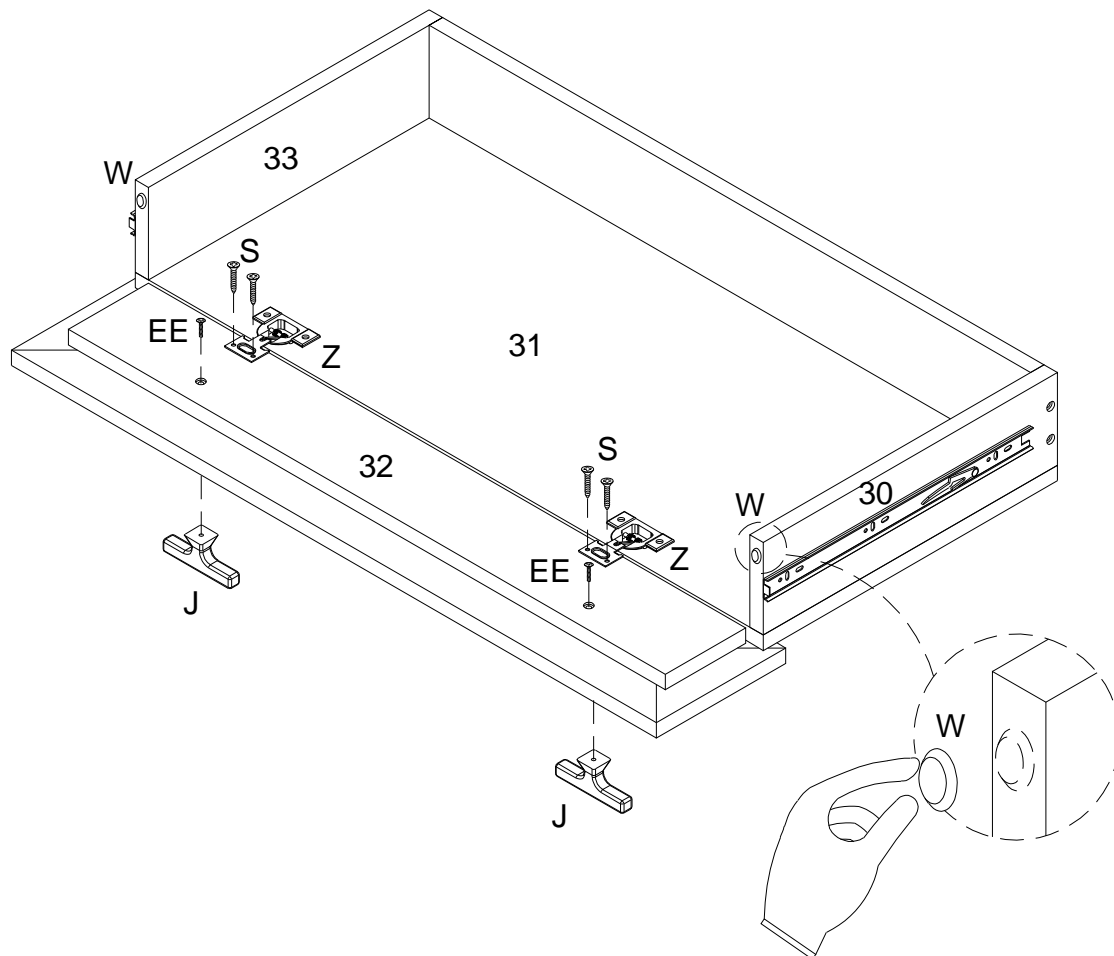
(ESP)

Use el tornillo (S) para fijar la bisagra de Europa (Z) en la parte (31) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (Z) an das Teil (31) mit der Schraube (S) gemäß der Abbildung.

## Step 38



(EN)

Using screw (S) attach Europe hinge (Z) into part (32) ,then using handle bolt (EE) attach handle (J) into part (32) with Philips head screwdriver as per diagram. Cling the rubber pad (W) to the parts (30,33) as per diagram

(FR)

Utilisez la vis (S) pour fixer la charnière Europe(Z) à la pièce (32), puis utilisez le boulon de poignée (EE) pour fixer la poignée (J) à la pièce (32) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma. Fixez le coussin en caoutchouc (W) aux pièces (30,33) selon le schéma

(ESP)

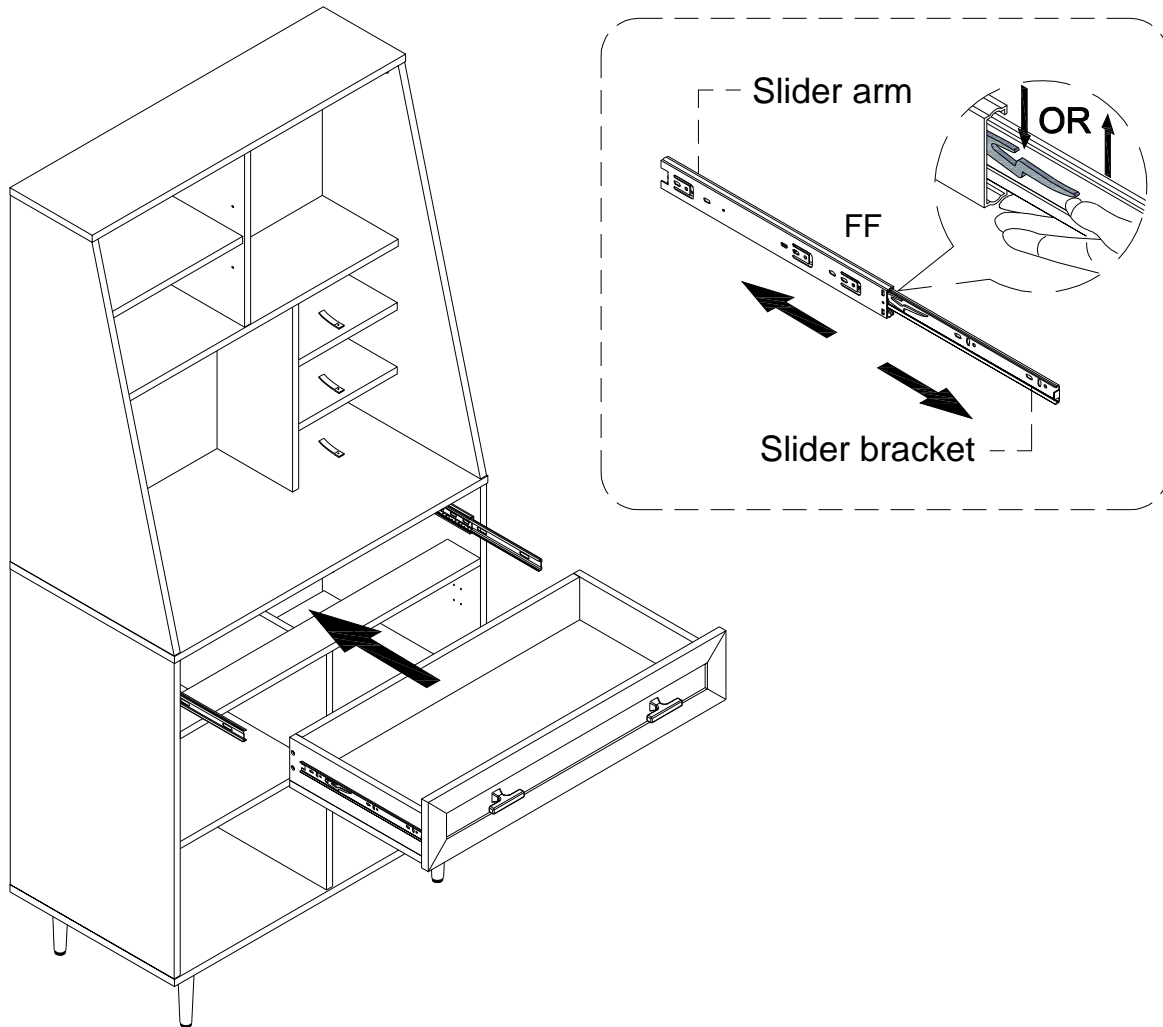
Use el tornillo (S) para fijar la bisagra de Europa (Z) en la parte (32), luego use el perno de la manija (EE) para fijar la manija (J) en la parte (32) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama. Pegue la almohadilla de goma (W) a las partes (30,33) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (Z) ans Teil (32) mit der Schraube (S), dann befestigen Sie den Griff (J) ans Teil (32) mit dem Griffbolzen (EE) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung. Kleben Sie das Gummipolster (W) an die Teile (30, 33) gemäß der Abbildung.



## Step 39



(EN)

Insert the assembled drawers into the unit frame, extend the Ball Bearing Slide Tracks (FF) on the pedestal Side Panel all the way forward. Then align the Slide Runners on the assembled drawers With the Slide Tracks and push the drawer carefully inside until it stops. Note : if the drawer does not go in smoothly, please take it out and repeat the step. If you need to remove the drawer, please pull the drawer all the way out, then push the plastic release lever of the ball bearing slide up on one side and down on the other side, and then pull it completely out.

(FR)

Insérez les tiroirs assemblés dans le cadre de l'unité, prolongez les pistes de glissement à roulement à billes (FF) sur le panneau latéral du piédestal jusqu'à l'avant. Alignez ensuite le Coulisseau sur les tiroirs assemblés avec les pistes de diapositives et poussez soigneusement le tiroir à l'intérieur jusqu'à ce qu'il s'arrête. Remarque: si le tiroir ne rentre pas correctement, veuillez le retirer et répéter l'étape. Si vous devez retirer le tiroir, veuillez tirer le tiroir à fond, puis poussez le levier de déverrouillage en plastique de la glissière à roulement à billes vers le haut d'un côté et vers le bas de l'autre côté, puis retirez-le complètement.

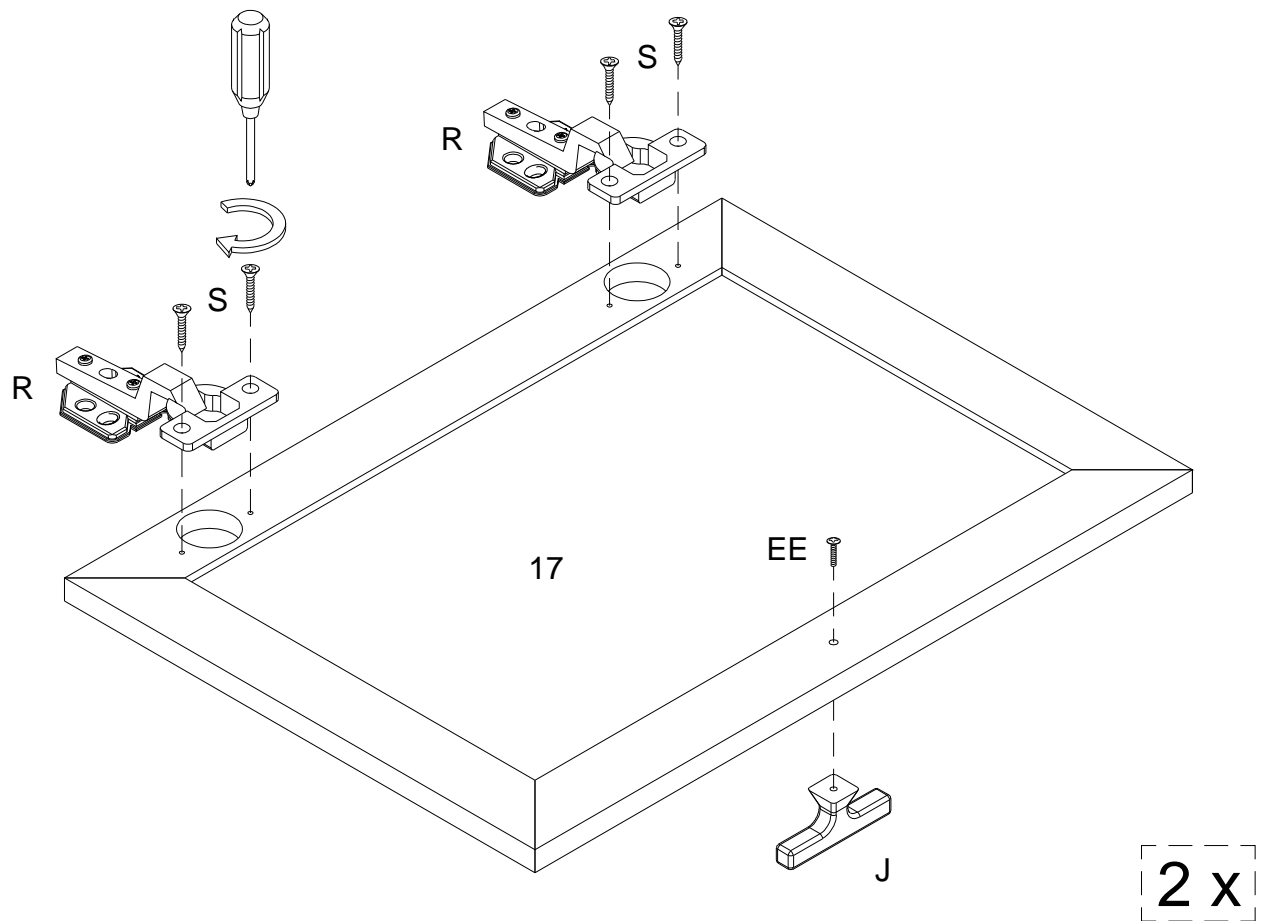
(ESP)

Inserte los cajones ensamblados en el marco de la unidad, extienda las guías de deslizamiento de los cojinetes de bolas (FF) en el panel lateral del pedestal hasta el final. Luego alinee el corredor deslizante de los cajones ensamblados con las guías deslizante y empuje el cajón cuidadosamente hacia adentro hasta que se detenga. Nota: si el cajón no entra bien, por favor sáquelo y repita el paso. Si necesita quitar el cajón, por favor tire del cajón hasta el final, luego empuje la palanca de plástico de la corredera de rodamiento de bolas hacia arriba en un lado y hacia abajo en el otro lado, y luego lo tire completamente hacia fuera.

(DE)

Stecken Sie die zusammengebauten Schubladen in die Baueinheit ein, ziehen Sie die Kugellagerschlitzen (FF) an der Seitenplatte des Sockels ganz nach vorne. Richten Sie dann die Schlittenläufer an den zusammengebauten Schubladen auf die Gleitschienen aus und schieben Sie die Schublade vorsichtig hinein, bis es stoppt. Hinweis: Wenn die Schublade nicht reibungslos einrastet, nehmen Sie sie heraus und wiederholen Sie den Schritt. Wenn Sie die Schublade entfernen möchten, ziehen Sie bitte die Schublade ganz heraus, dann drücken Sie den Kunststoff-Entriegelungshebel des Kugellagerschiebers auf der einen Seite nach oben und auf der anderen Seite nach unten und ziehen Sie ihn dann vollständig heraus.

## Step 40



(EN)

Using screw (S) attach West hinge (R) into part (17) ,then using bolt (EE) attach handle (J) into part (17) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (S) pour fixer la charnière ouest (R) dans la pièce(17), puis utilisez le boulon (EE) pour fixer la poignée (J) à la pièce (17), avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

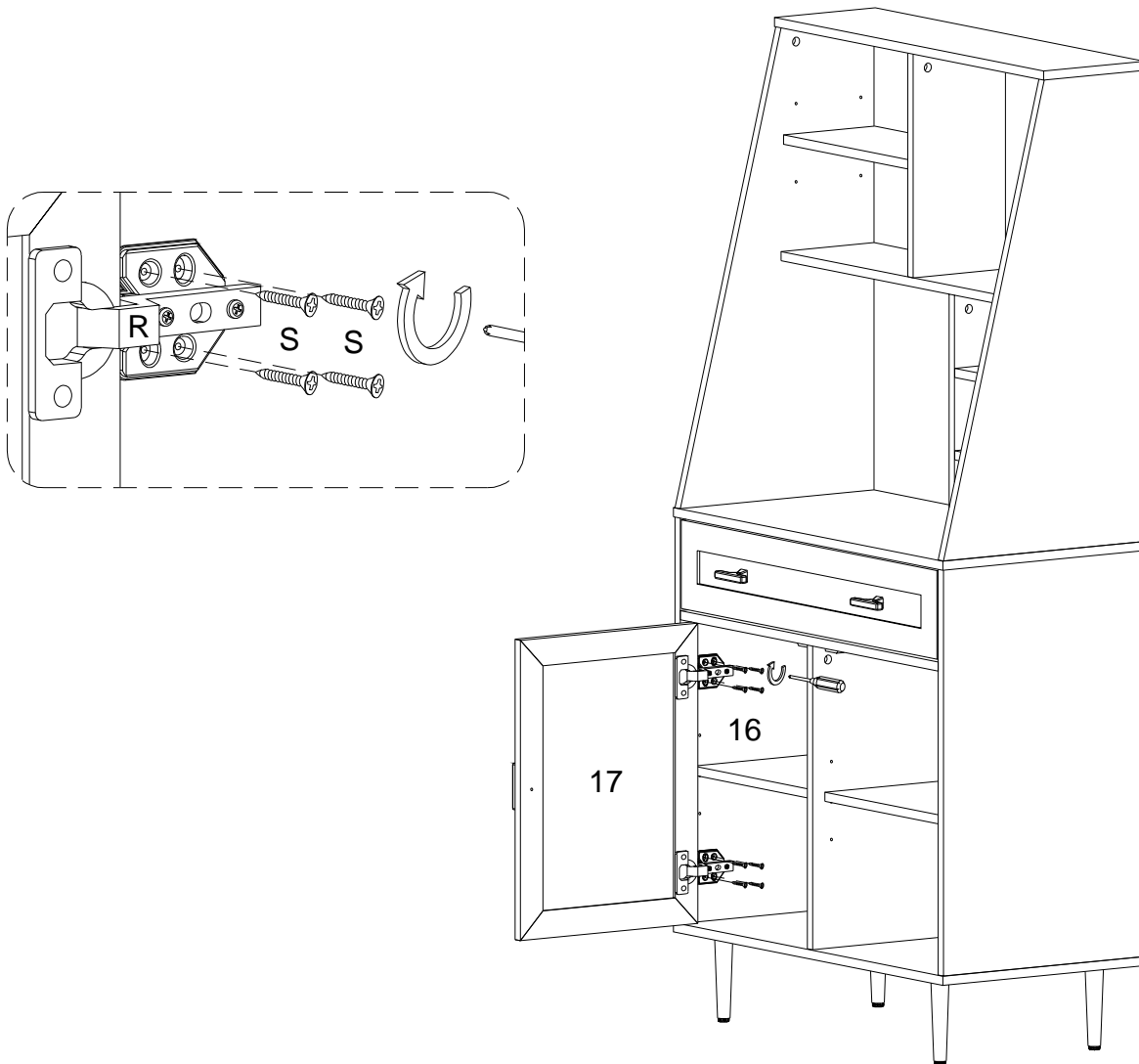
(ESP)

Use el tornillo(S) para fijar la bisagra del oeste (R) en la parte (17), luego use el perno (EE) para fijar la manija (J) a la parte (17) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Automatikscharnier (R) ins Teil (17) mit der Schraube (S), dann befestigen Sie den Griff (J) ans Teil (17) mit dem Bolzen (EE) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 41



(EN)

Using screw (S) attach West hinge (R) into part (16) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (S) pour fixer la charnière ouest (R) dans la pièce (16) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

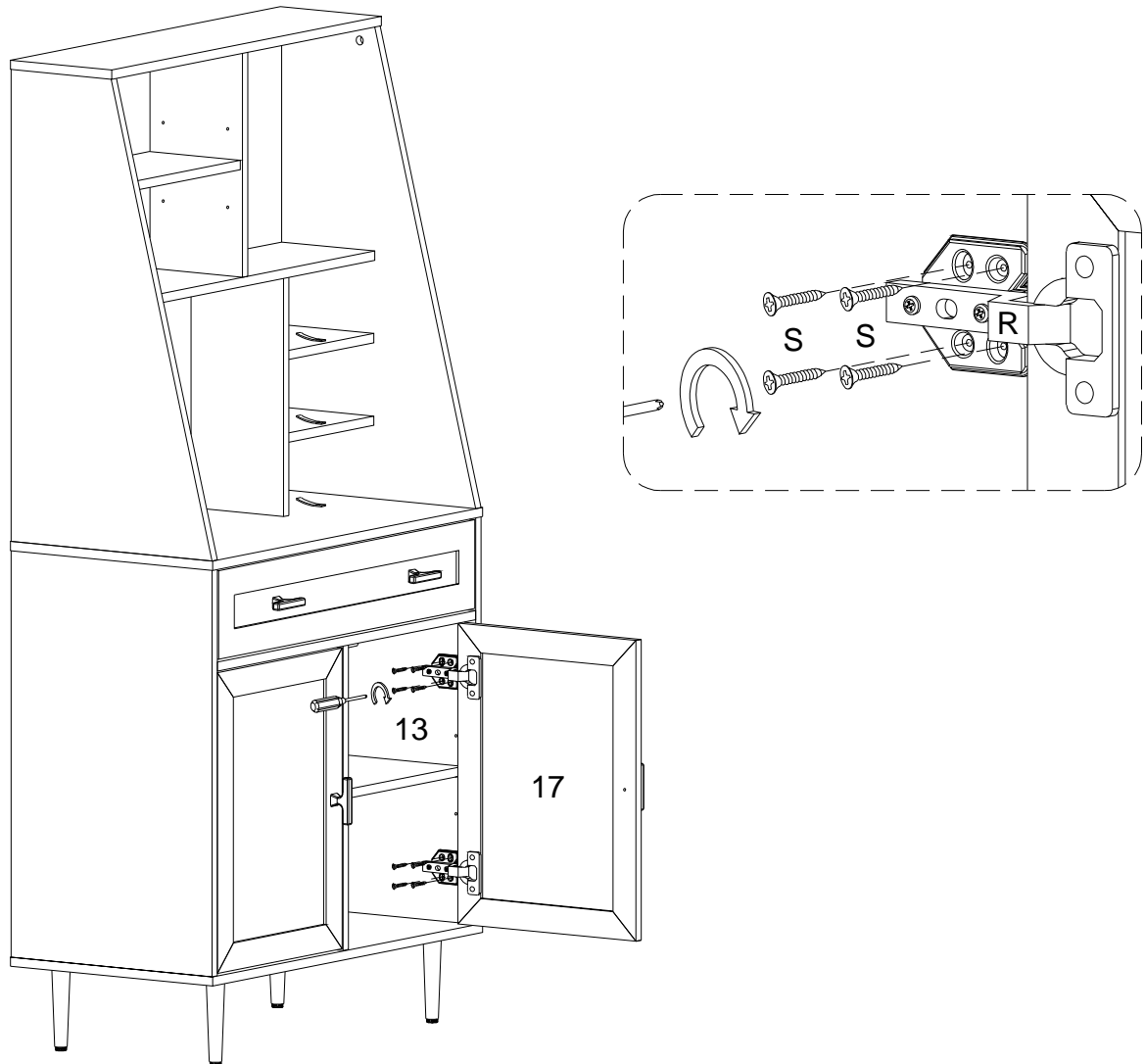
(ESP)

Use el tornillo (S) para fijar la bisagra del oeste (R) en la parte (16) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Automatikscharnier (R) an das Teil (16) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (S) gemäß der Abbildung.

## Step 42



(EN)

Using screw (S) attach West hinge (R) into part (13) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (S) pour fixer la charnière ouest (R) dans la pièce (13) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

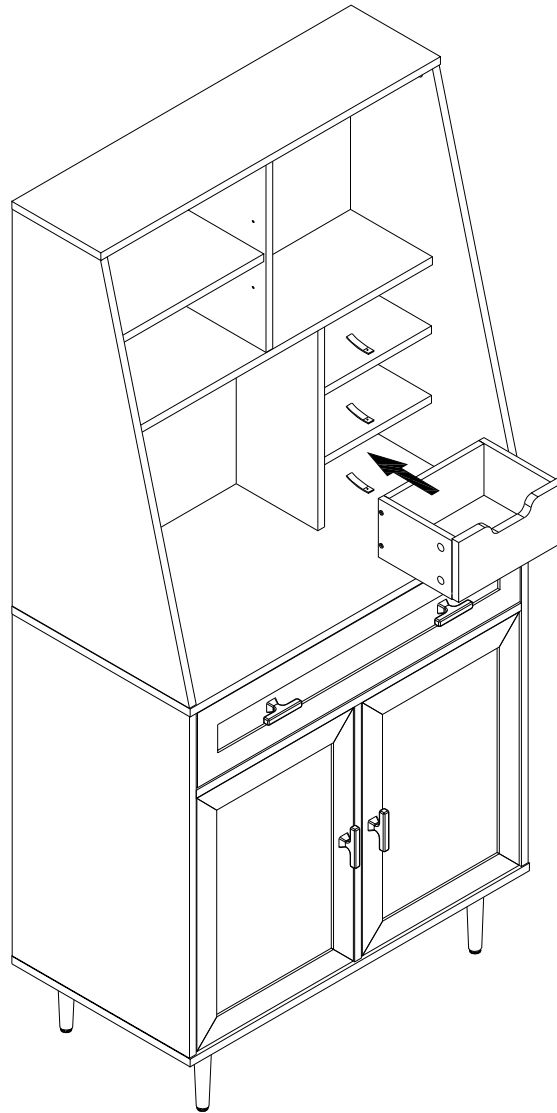
(ESP)

Use el tornillo (S) para fijar la bisagra del oeste (R) en la parte (13) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Automatikscharnier (R) an das Teil (13) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (S) gemäß der Abbildung.

## Step 43



3 x

(EN)

Insert the assembled drawers into the unit frame.

(FR)

Insérez les tiroirs assemblés dans le cadre de l'unité.

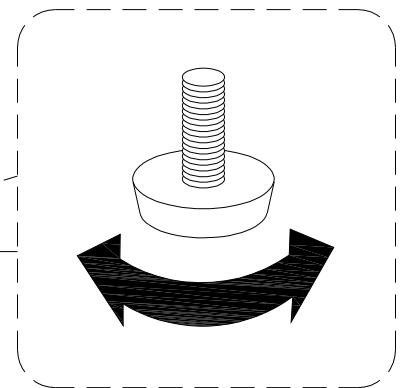
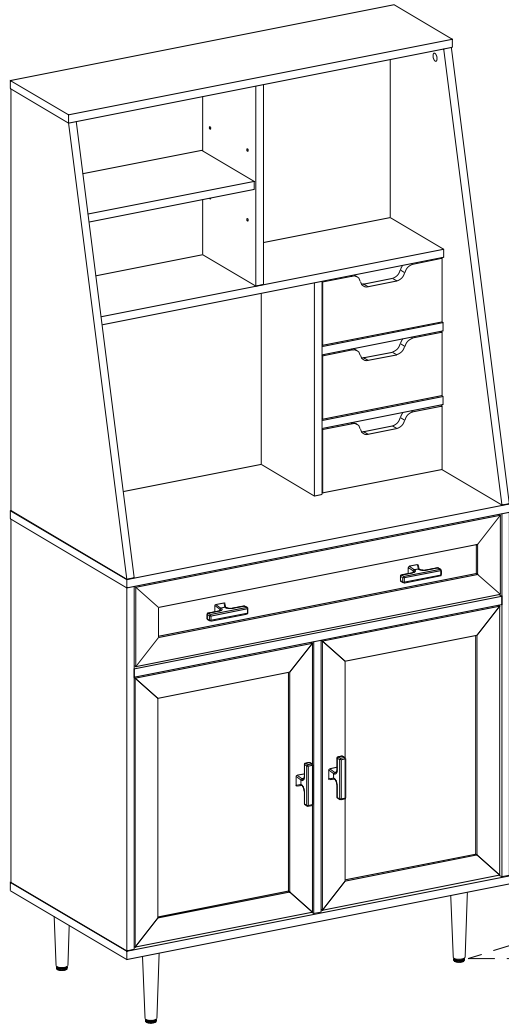
(ESP)

Inserte los cajones ensamblados en el marco de la unidad.

(DE)

Stecken Sie die zusammengebauten Schubladen in die Baueinheit ein.

## Step 44



(EN)

If necessary, adjust the floor Levelers at the bottom of metal legs to level the unit.

(FR)

Si nécessaire, ajustez les niveleurs de plancher au bas des pieds au niveau de l'unité.

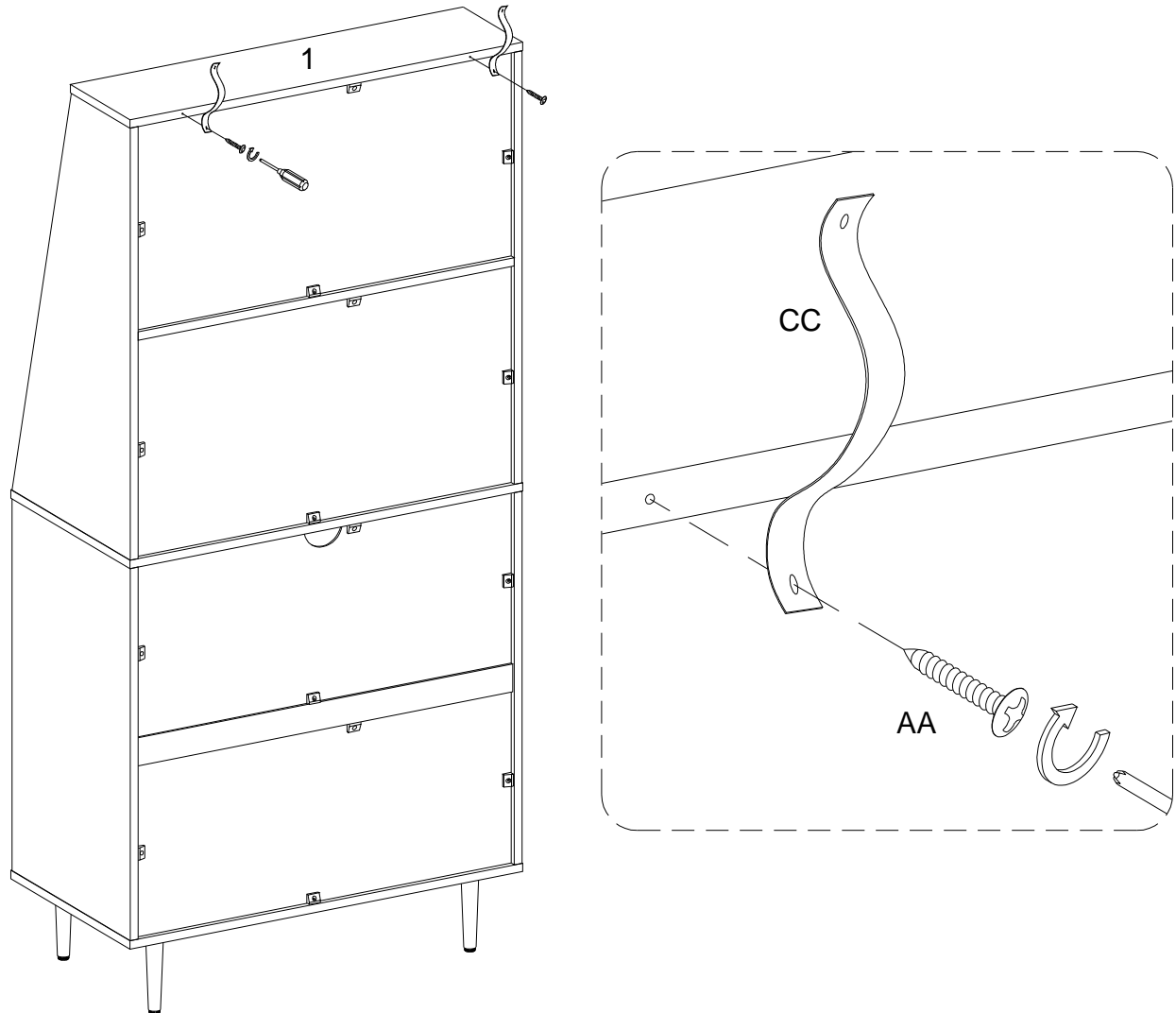
(ESP)

Si es necesario, ajuste los niveladores de suelo en la parte inferior de las patas metálicas para nivelar la unidad.

(DE)

Stellen Sie gegebenenfalls die Nivellierfüße an der Unterseite der Metallbeine an, um die Baueinheit auszurichten.

## Step 45



(EN)

Using screw (AA) attach plastic strap (CC) into part (1) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

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

(ESP)

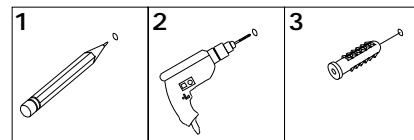
Use el tornillo (AA) para fijar la correa de plástico (CC) en la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Kunststoffband (CC) in das Teil (1) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (AA) gemäß der Abbildung.

# Step 46

## WARNING



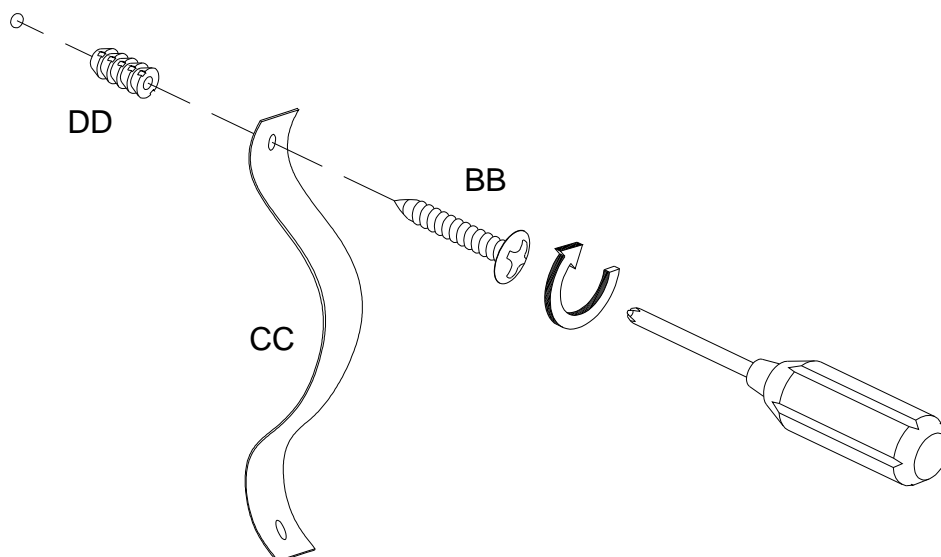
Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different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

(FR)

Utilisez la vis (BB) pour fixer la sangle en plastique (CC) dans l'écrou (DD) au mur avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)

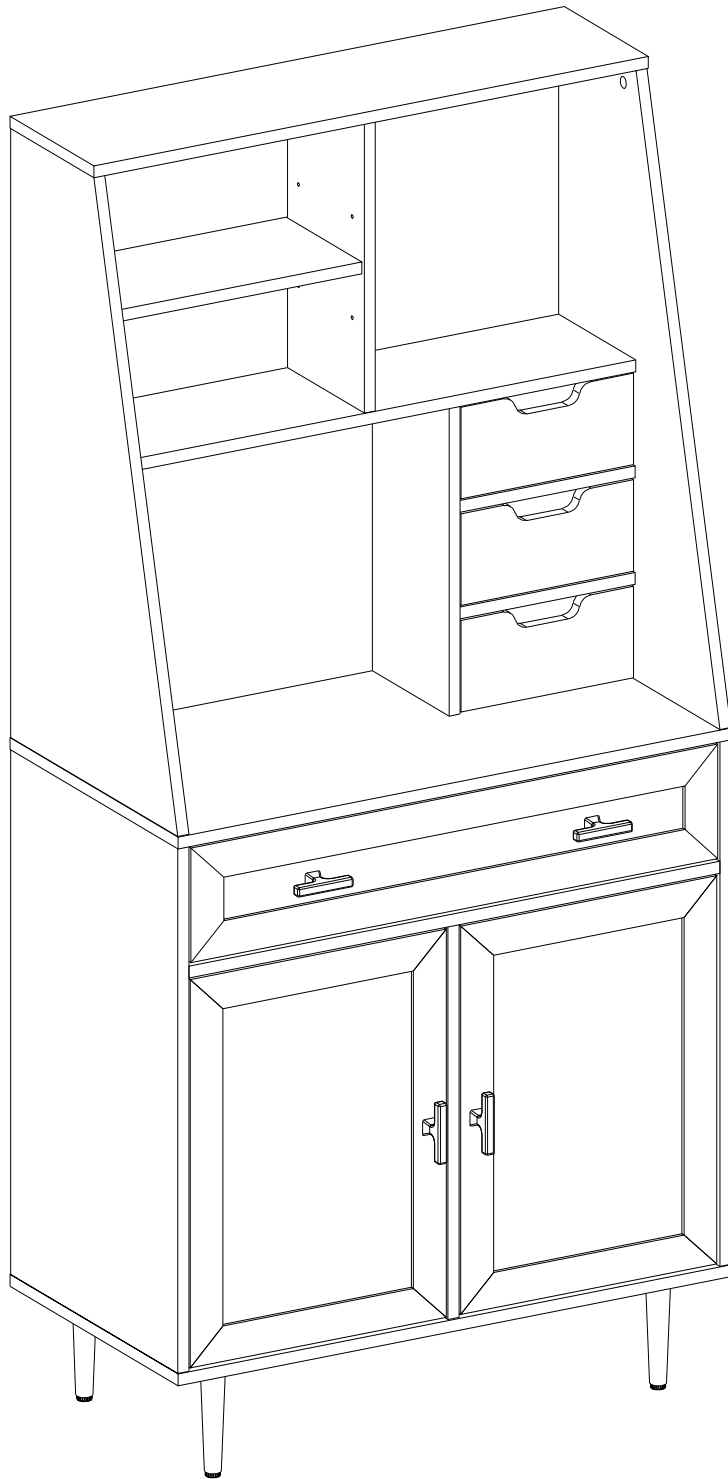
Con el tornillo (BB) fije la correa de plástico (CC) y la tuerca (DD) a la pared con un destornillador de cabeza Philips, según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Kunststoffband (CC) an die Mutter (DD) und der Wand mit der Schraube (BB) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.



# Step 47



## Final Assembly