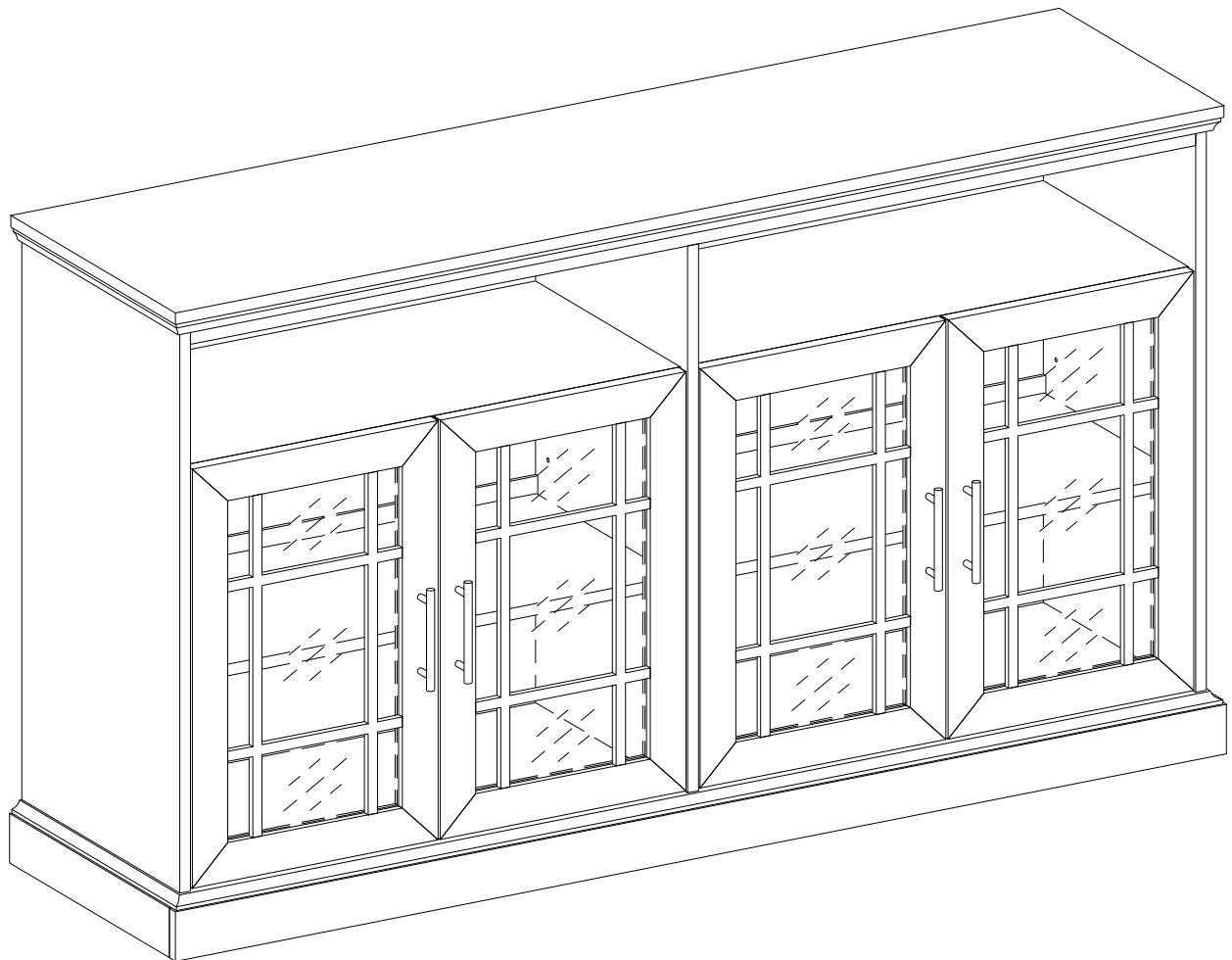


**Item # : W584DHDHB**  
**Assembly Instructions**

**No d'article : W584DHDHB**  
**Instructions de montage**

**Ítem N.º: W584DHDHB**  
**Instrucciones de ensamblaje**

**Artikel# : W584DHDHB**  
**Montageanleitung**



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

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

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

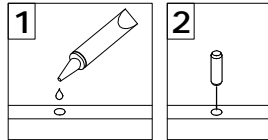
Bitte besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Gebrauchsanleitungen, Montagetipps, Schadensmeldungen oder Ersatzteilbestellungen. [www.walker-edison.com](http://www.walker-edison.com)

**WALKER EDISON**  
™

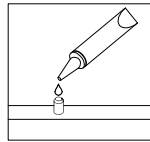
Revised 14/09/2021 (R)

# General Assembly Guidelines

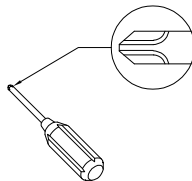
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



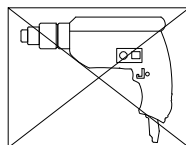
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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

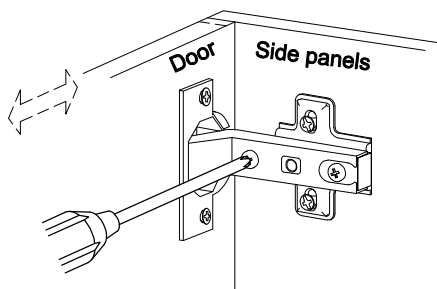


- VII. Power tools should not be used to assemble this product.

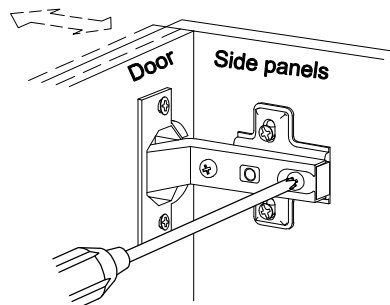


- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

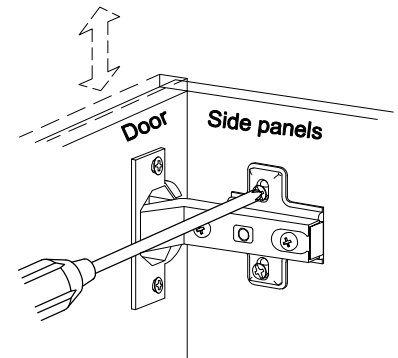
- IX. Concealed hinges are three-way adjustable.



Horizontal  
by screw adjustment



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

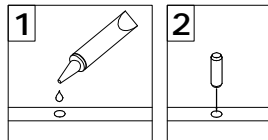


Vertical  
Via slots in the mounting  
plate or via cam adjustment

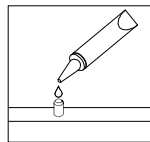
(EN)

# Instructions de montage générales

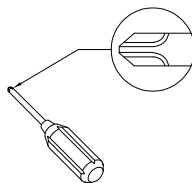
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



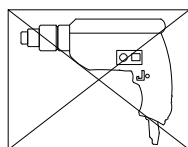
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



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

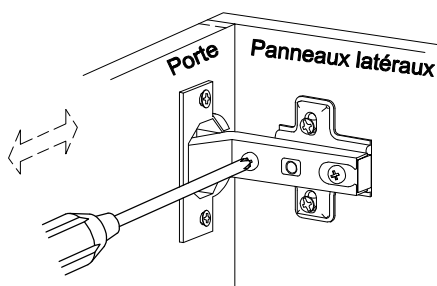


- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.

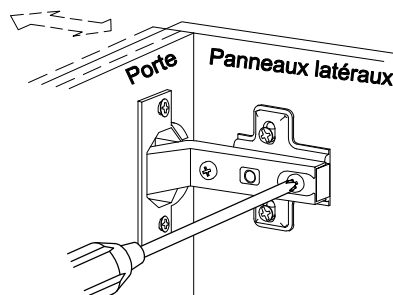


- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

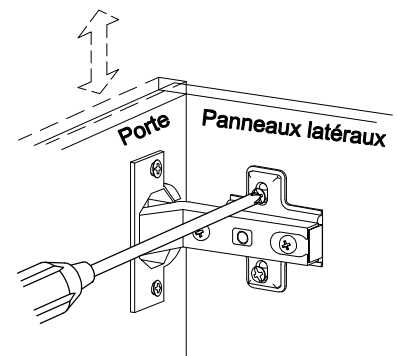
- IX. Les charnières dissimulées sont réglables en trois sens.



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

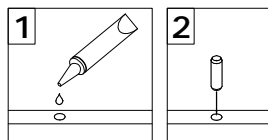


À la verticale  
Par les fentes dans la plaque  
de montage ou par réglage de  
verrou à came

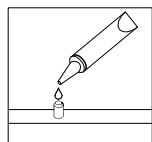
(FR)

# Pautas generales para el ensamblaje

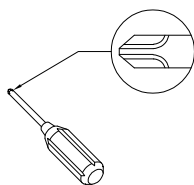
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres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



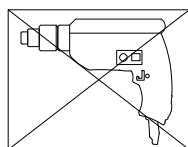
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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

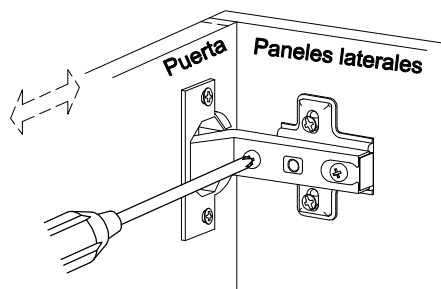


- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.

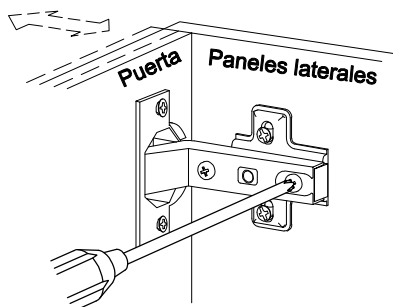


- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

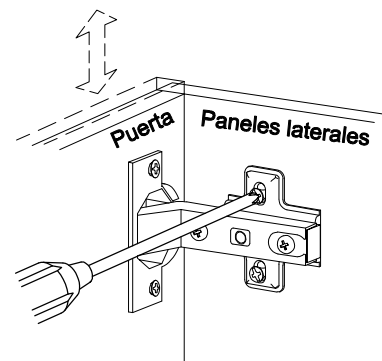
- IX. Las bisagras ocultas son ajustables en tres formas.



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

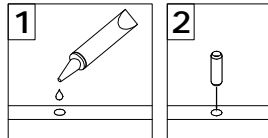


Vertical  
por medio de ranuras en la  
placa de montaje o mediante  
el ajuste de la leva

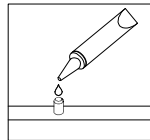
(ESP)

# Allgemeine Montagerichtlinien

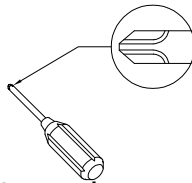
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



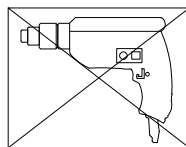
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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

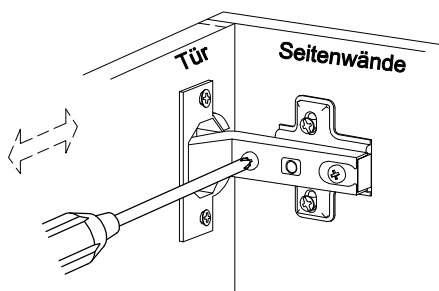


- VII. Es dürfen keine Elektrowerkzeuge zur Montage dieses Produkts verwendet werden.

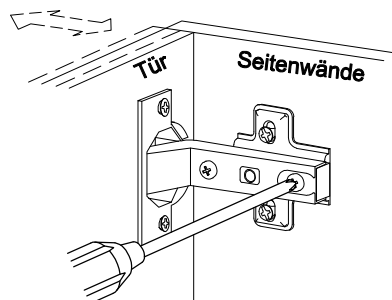


- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

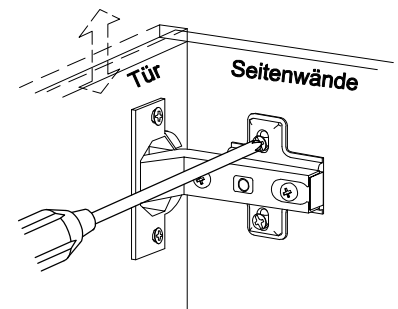
- IX. Die verdeckten Scharniere sind in drei Richtungen verstellbar.



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

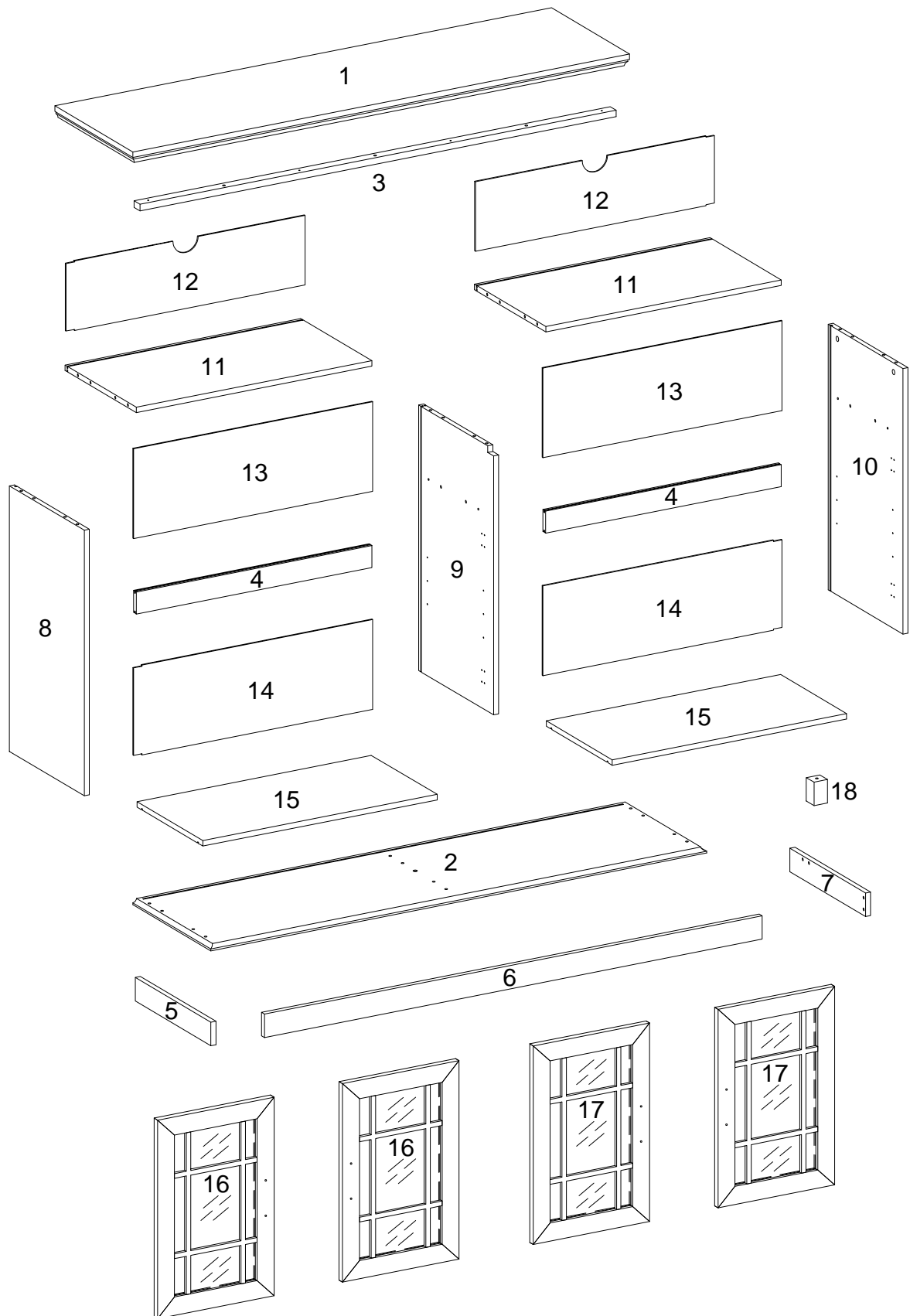
(DE)

# Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

# Stückliste


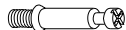


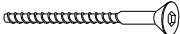



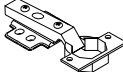


## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste









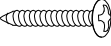
A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	23 pcs
B		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	14 pcs
C		Ø15x12mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	14 pcs
D		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	14 pcs
E		Ø6x50mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	7 pcs
F		Ø4mm	Hex Key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel	1 pc
G		Ø6x12mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	14 pcs
H			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	7 pcs
J		Ø35mm	Hinge Charnière Bisagra Scharnier	8 pcs

## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste

K		Ø3x14mm	Screw Vis Tornillo Schraube	48 pcs
L			Knob Poignée Perilla Knopf	4 pcs
M		Ø4x25mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	8 pcs
N		Ø8x5x16mm	Shelf support pin Goupille de support d'étagère Perno de soporte del estante Regalstützstift	8 pcs
P			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	20 pcs
Q		Ø3x17mm	Screw Vis Tornillo Schraube	20 pcs
R		Ø4x32mm	Screw Vis Tornillo Schraube	4 pcs
S		Ø4x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2 pcs
T		Ø4x25mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2 pcs



## Hardware List

## Liste des pièces

U



## Liste du matériel

## Teilleliste

Plastic strap 2 pcs  
Sangle en plastique  
Correa plástica  
Kunststoffband

V

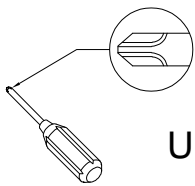


Nut 2 pcs  
Écrou  
Tuerca  
Mutter

W



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



Philips head screwdriver required for assembly  
(not included)

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

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

Für die Montage benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher  
(nicht enthalten)

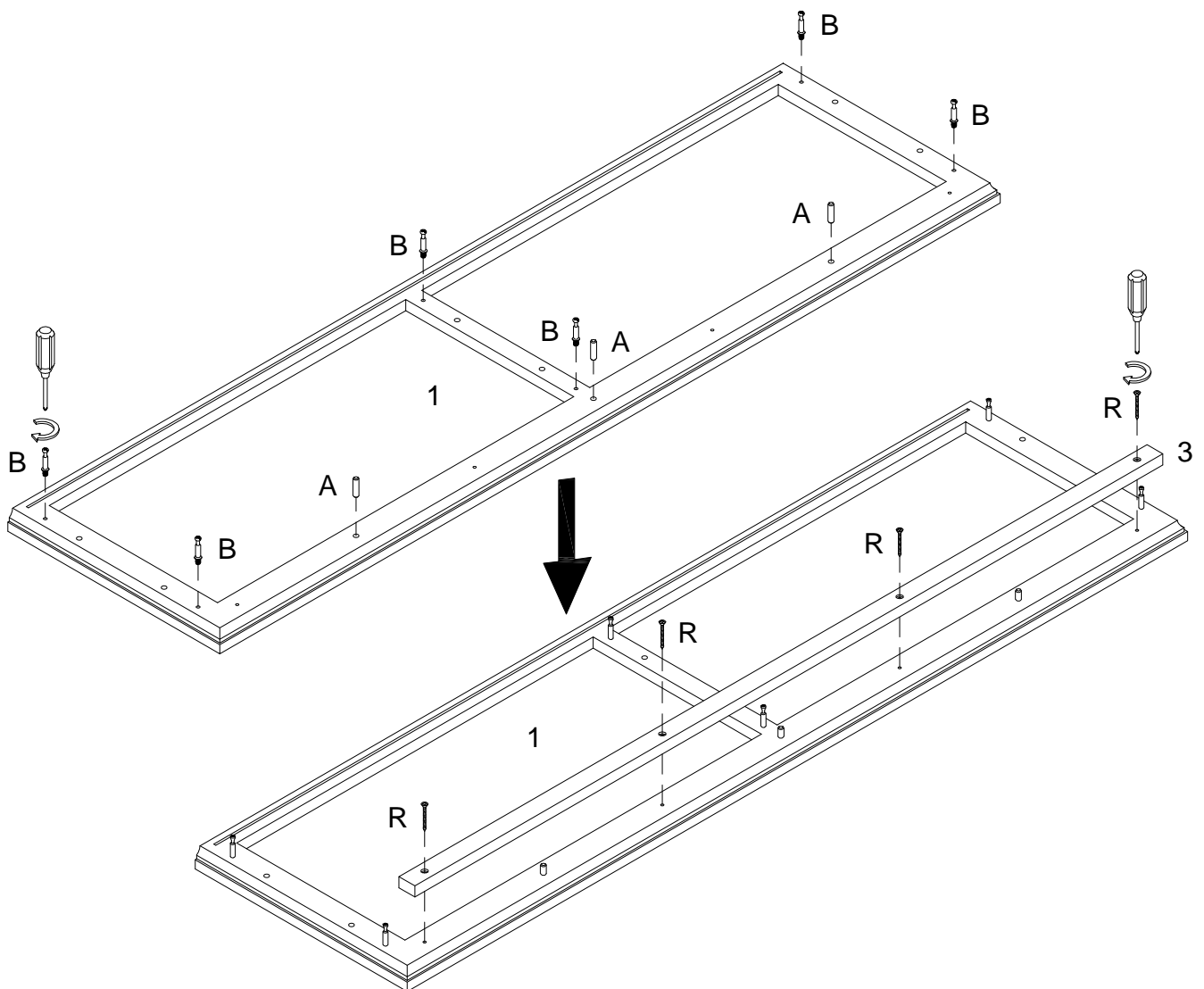
*The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.*

*Les quantités de matériel indiquées ci-dessus sont requises pour un montage adéquat. Du matériel supplémentaire peut aussi avoir été inclus.*

*Las cantidades de materiales antes mencionadas son necesarias para el ensamblaje apropiado. Se podrían incluir algunas piezas de materiales adicionales.*

*Für die ordnungsgemäße Montage sind die oben aufgeführten Mengen der jeweiligen Beschläge erforderlich. Möglicherweise sind zusätzliche Beschläge enthalten.*

# Step 1



(EN)

Using wooden dowel (A) and cam bolt (B) to part (1) secure with Philips head screwdriver . then using screw (R) secure part (3) to part (1) with Philips head screwdriver as per diagram .

(FR)

En utilisant la cheville en bois (A) et le boulon à came (B) fixez à pièce (1) avec un tournevis cruciforme. En utilisant la Vis (R), fixez la pièce (3) à la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

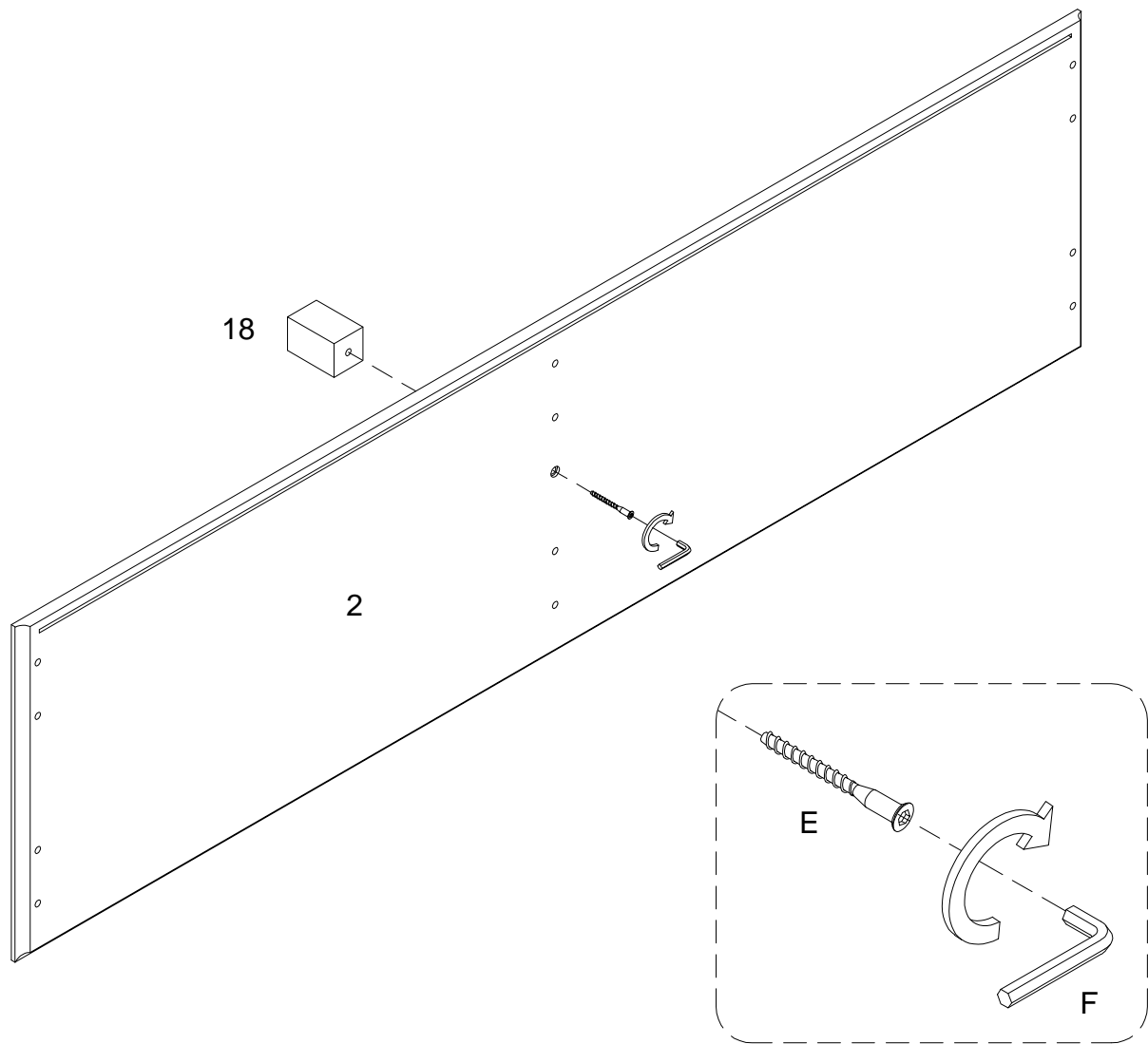
(ESP)

Usando la clavija de madera (A) y el perno de leva (B) fije la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips. Use el tornillo (R) para fijar la parte (3) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Holzdübel (A) und die Nockenschraube (B) an das Teil (1) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips. Befestigen Sie das Teil (3) an das Teil (1) mit der Schraube (R) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 2



(EN)

Using screw (E) secure part (2) to part (18) with hex key (F) as per diagram .

(FR)

Utilisez la Vis (E) pour fixer la pièce (2) à la pièce (18) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

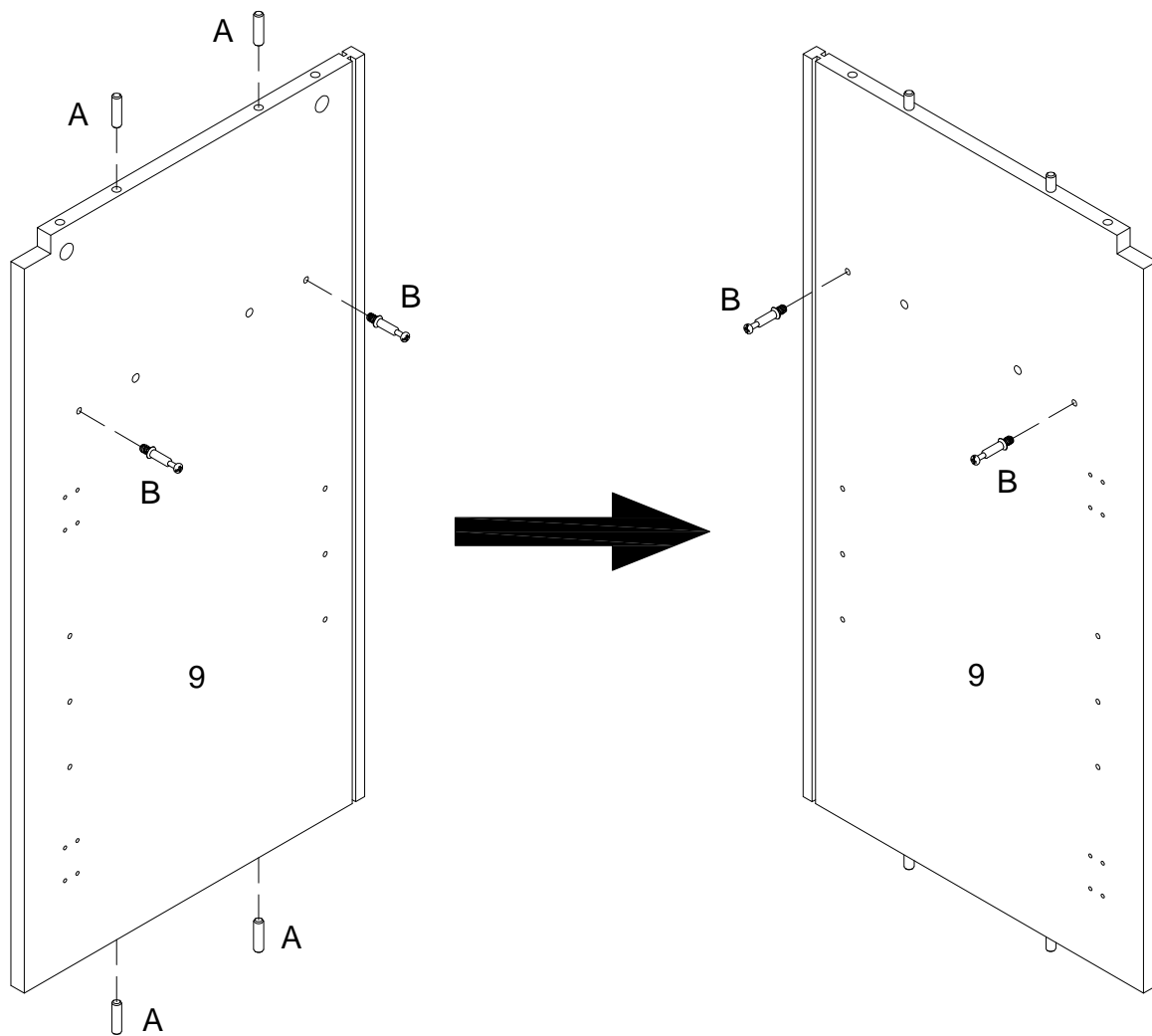
(ESP)

Use el tornillo (E) para fijar la parte (2) a la parte (18) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (2) an das Teil (18) mit der Schraube (E) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung.

## Step 3



(EN)

Insert wooden dowel (A) and cam bolt (B) to part (9) as per diagram .

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) et le boulon à came (B) dans la pièce(9) selon le schéma.

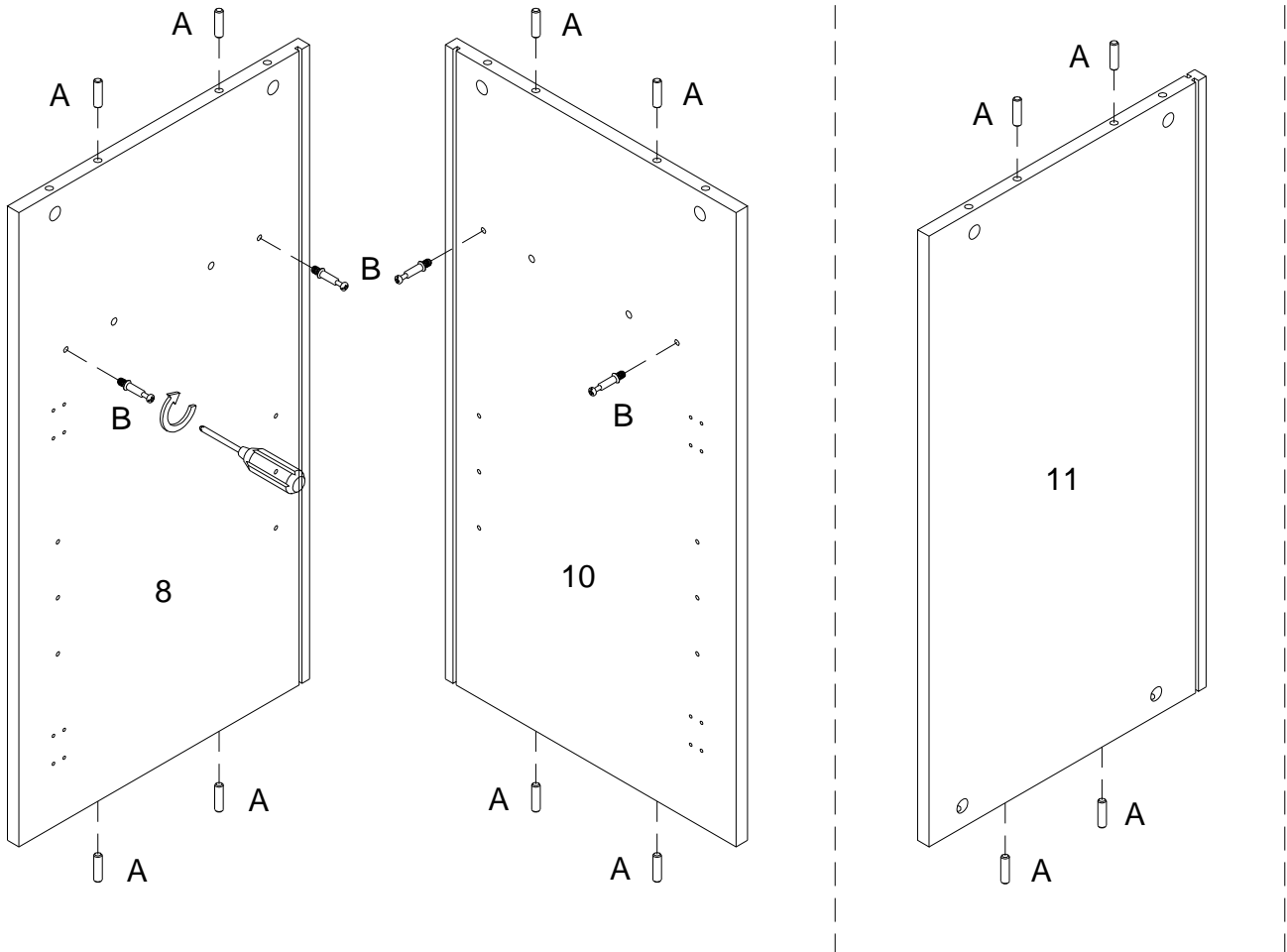
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) y el perno de leva (B) en la parte (9) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) und die Nockenschraube (B) in das Teil (9) gemäß der Abbildung ein.

# Step 4



(EN)

Insert wooden dowel (A) to part (8,10,11), then using cam bolt (B) secure part (8,10) with Philips head screwdriver as per diagram .

(FR)

Insérez le goujon en bois (A) dans les pièces (8,10,11), puis utilisez le boulon à came (B) pour fixer les pièces (8,10) avec le tournevis cruciforme conformément au schéma.

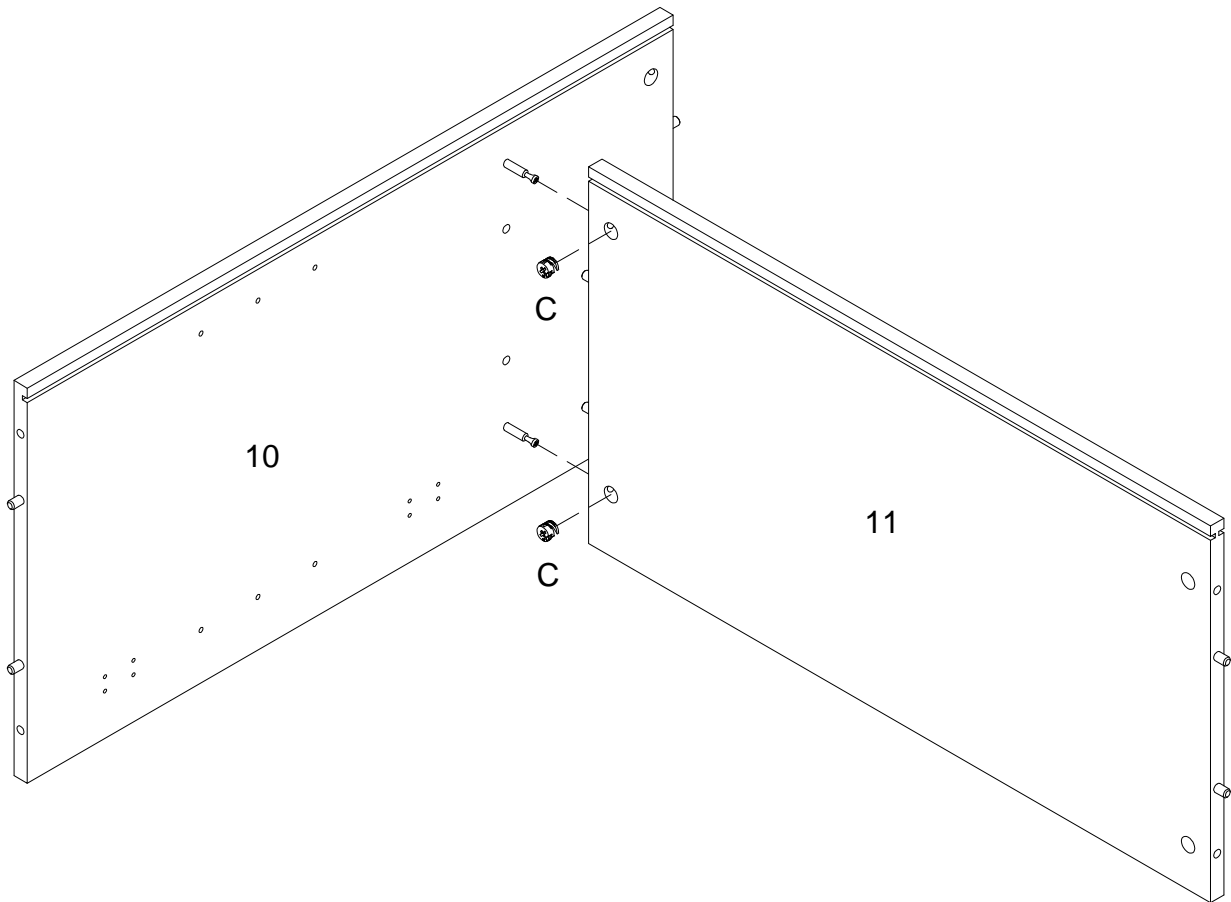
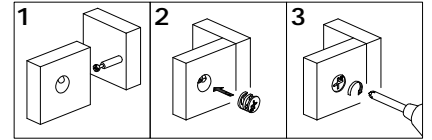
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (8,10,11) luego use el perno de leva (B) para fijar las partes (8,10) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (8,10,11) ein, und befestigen Sie dann mit den Nockenschrauben (B) die Teile (8,10) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 5



(EN)

Using cam lock (C) secure part (11) to part (10) with Philips head screwdriver as per diagram .

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez la pièce (11) à la pièce (10) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

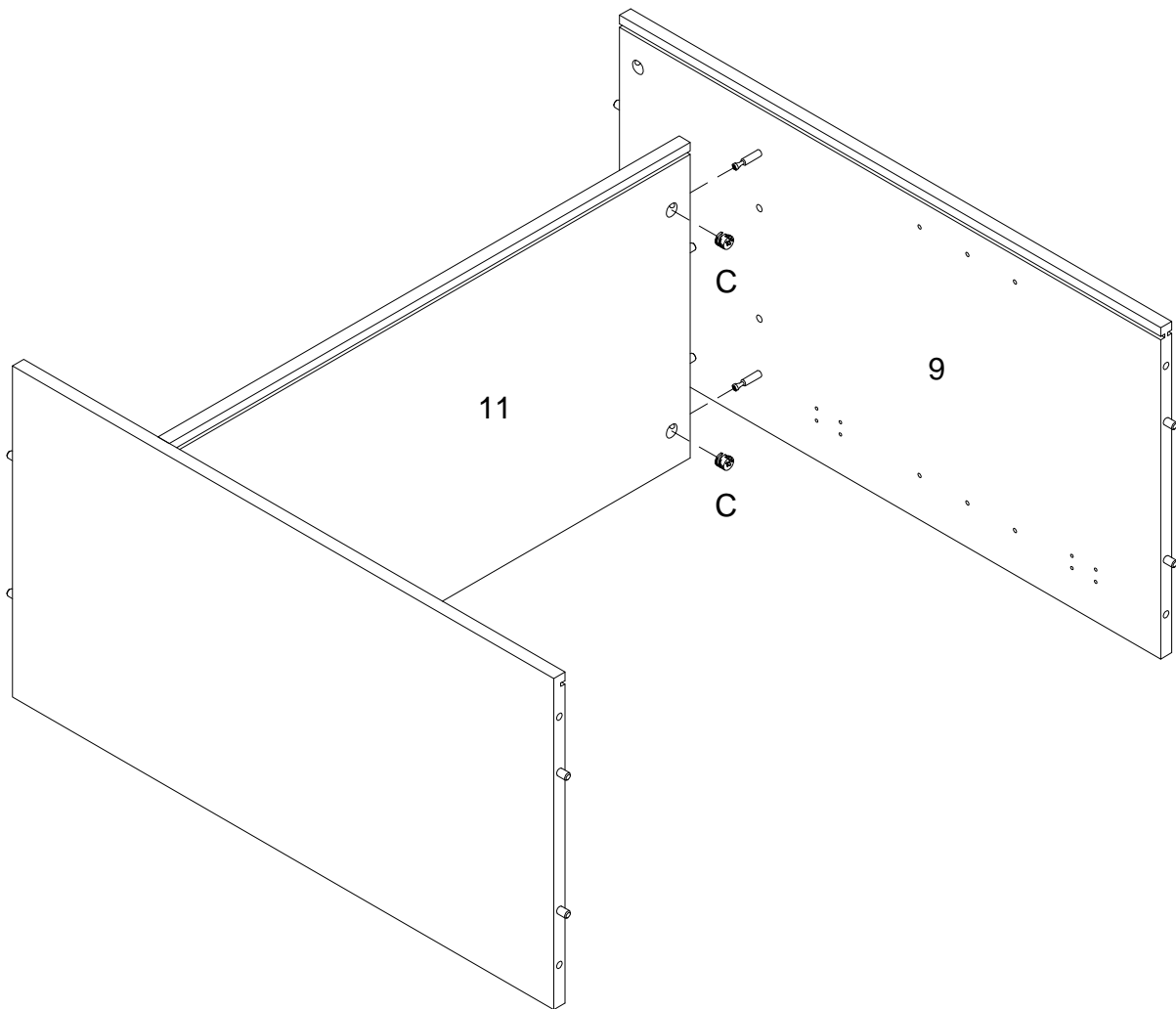
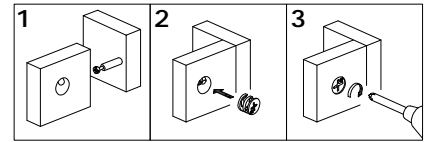
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (11) a la parte (10) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (11) an das Teil (10) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 6



(EN)

Using cam lock (C) secure part (11) to part (9) with Philips head screwdriver as per diagram .

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez la pièce (11) à la pièce (9) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

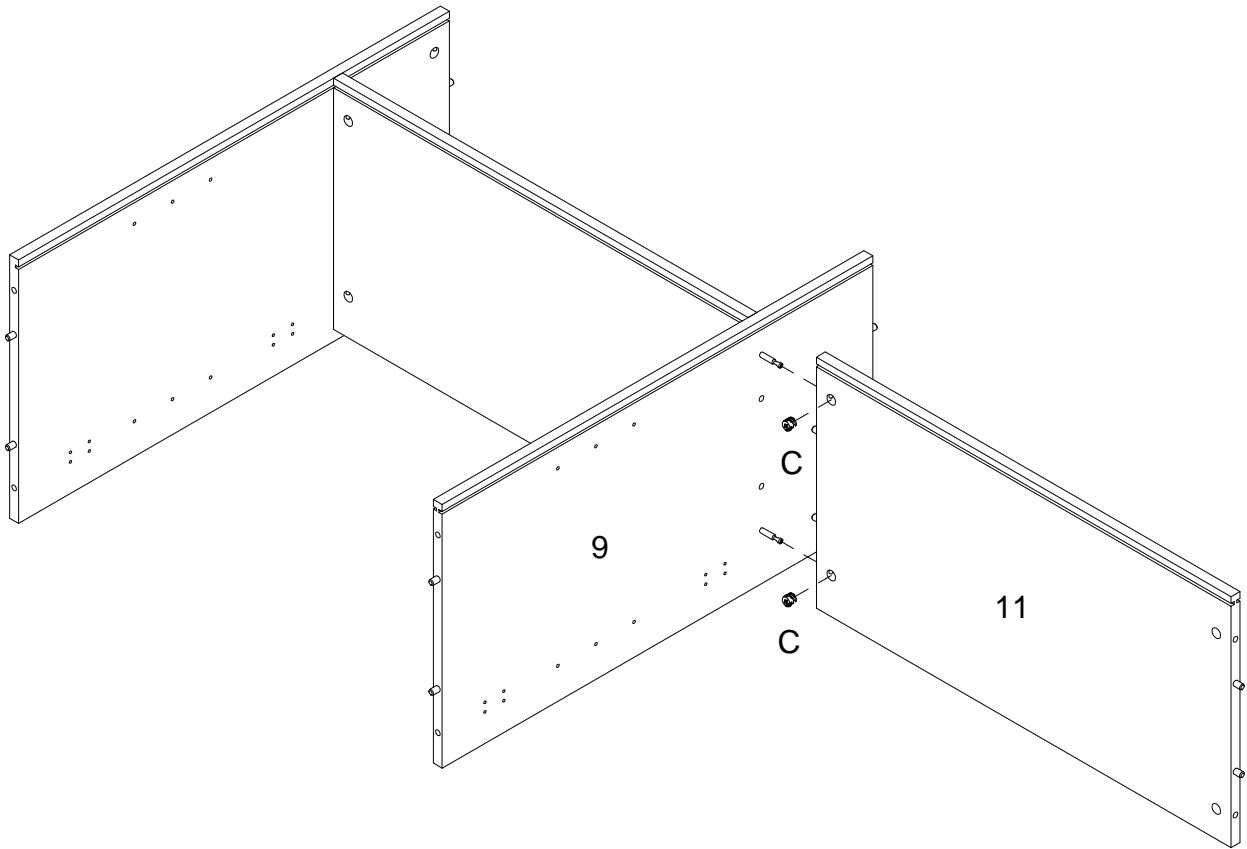
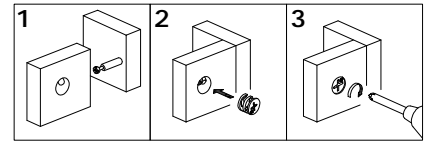
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (11) a la parte (9) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (11) an das Teil (9) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 7



(EN)

Using cam lock (C) secure part (11) to part (9) with Philips head screwdriver as per diagram .

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez la pièce (11) à la pièce (9) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)

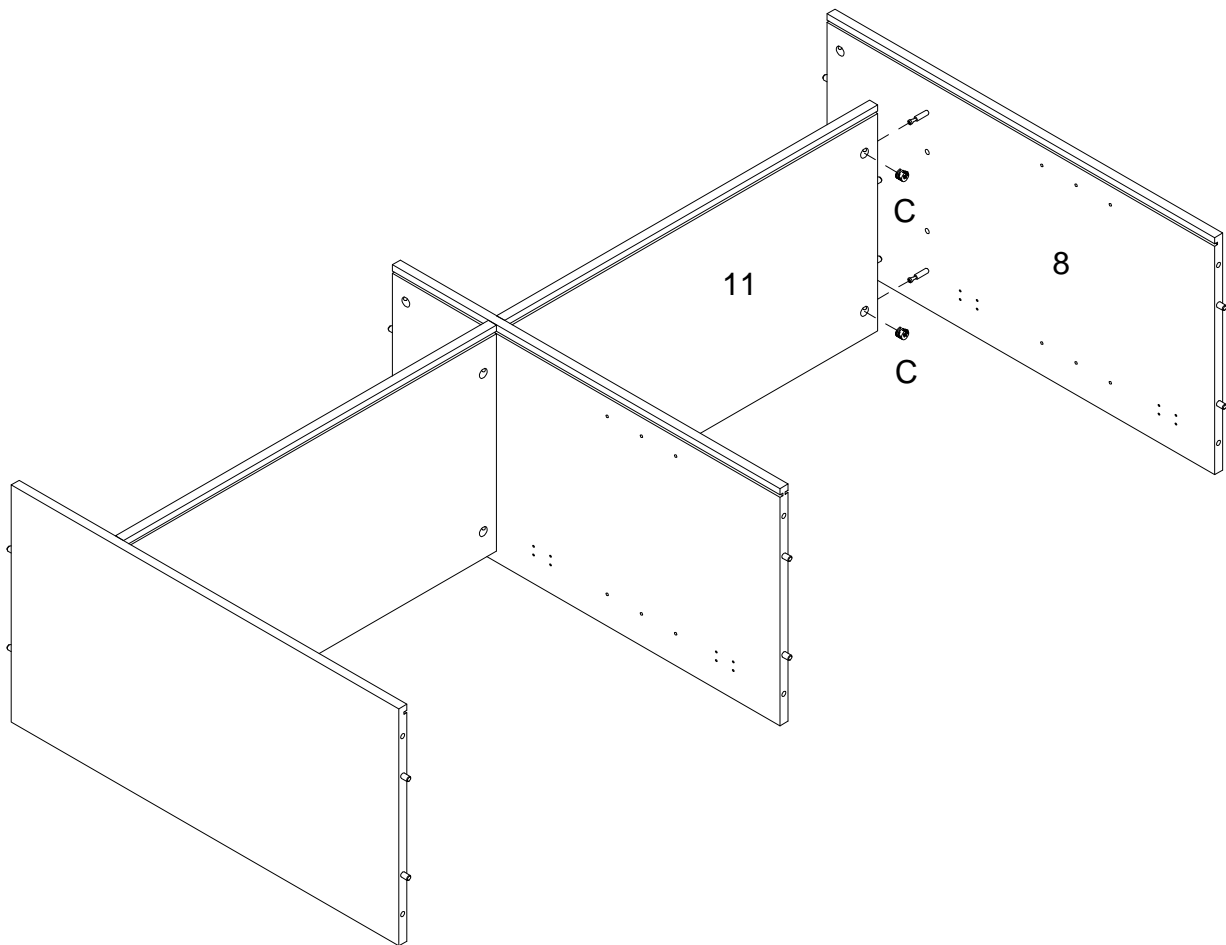
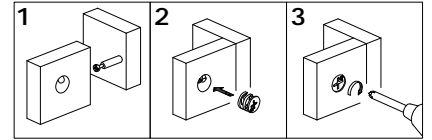
Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (11) a la parte (9) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (11) an das Teil (9) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.



# Step 8



(EN)

Using cam lock (C) secure part (11) to part (8) with Philips head screwdriver as per diagram .

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez la pièce (11) à la pièce (8) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

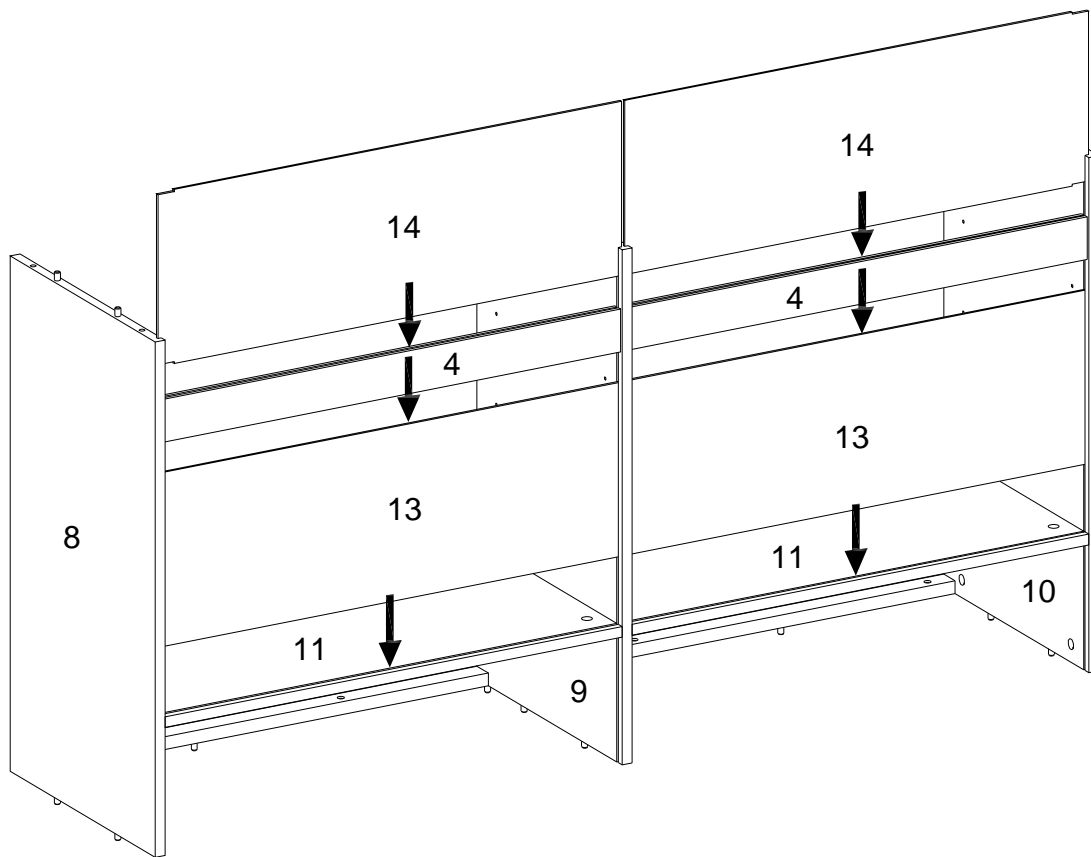
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (11) a la parte (8) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (11) an das Teil (8) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 9



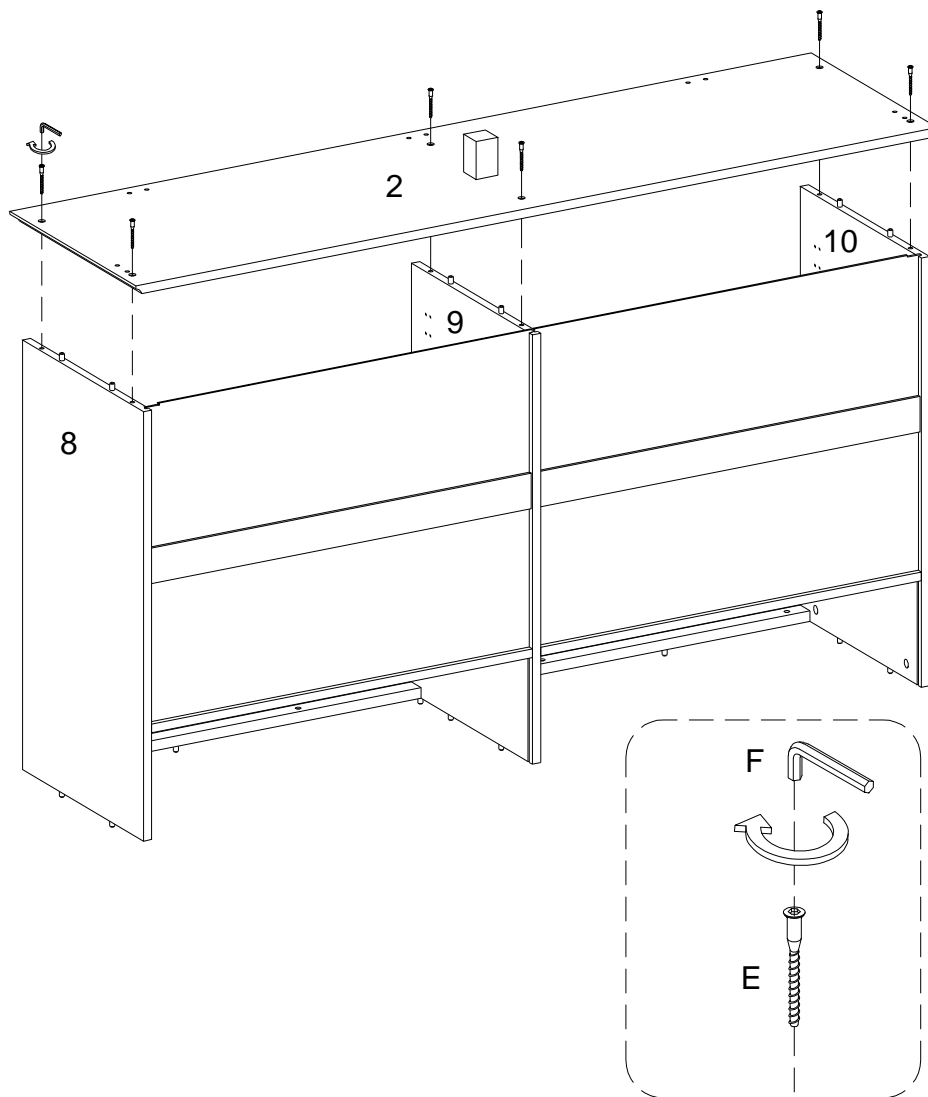
(EN)  
Insert part (13,4,14) as per diagram.

(FR)  
Mettez les pièces (13,4,14) selon le schéma.

(ESP)  
Inserte las partes (13,4,14) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie die Teile (13,4 14) gemäß der Abbildung.

## Step 10



(EN)

Using screw (E) secure part (2) to part (8,9,10) with hex key (F) as per diagram.

(FR)

Utilisez la Vis (E) pour fixer la pièce (2) à les pièces (8,9,10) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

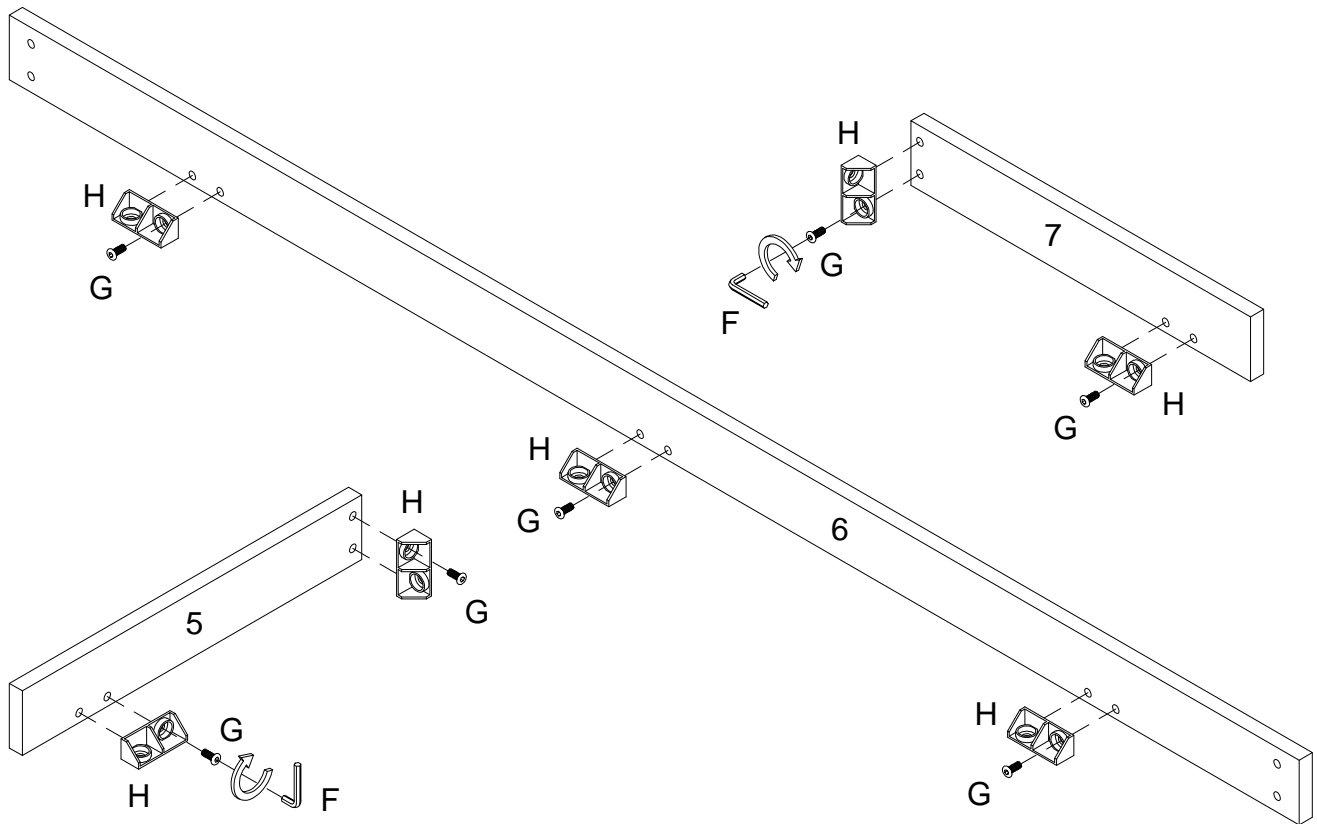
(ESP)

Use el tornillo (E) para fijar la parte (2) a las partes (8,9,10) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (2) an die Teile (8,9,10) mit der Schraube (E) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung.

# Step 11



(EN)

Using bolt (G) secure plastic wedge (H) to parts (5,6,7) with hex key (F) as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (G), fixez le cale en plastique (H) à les pièces (5,6,7) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

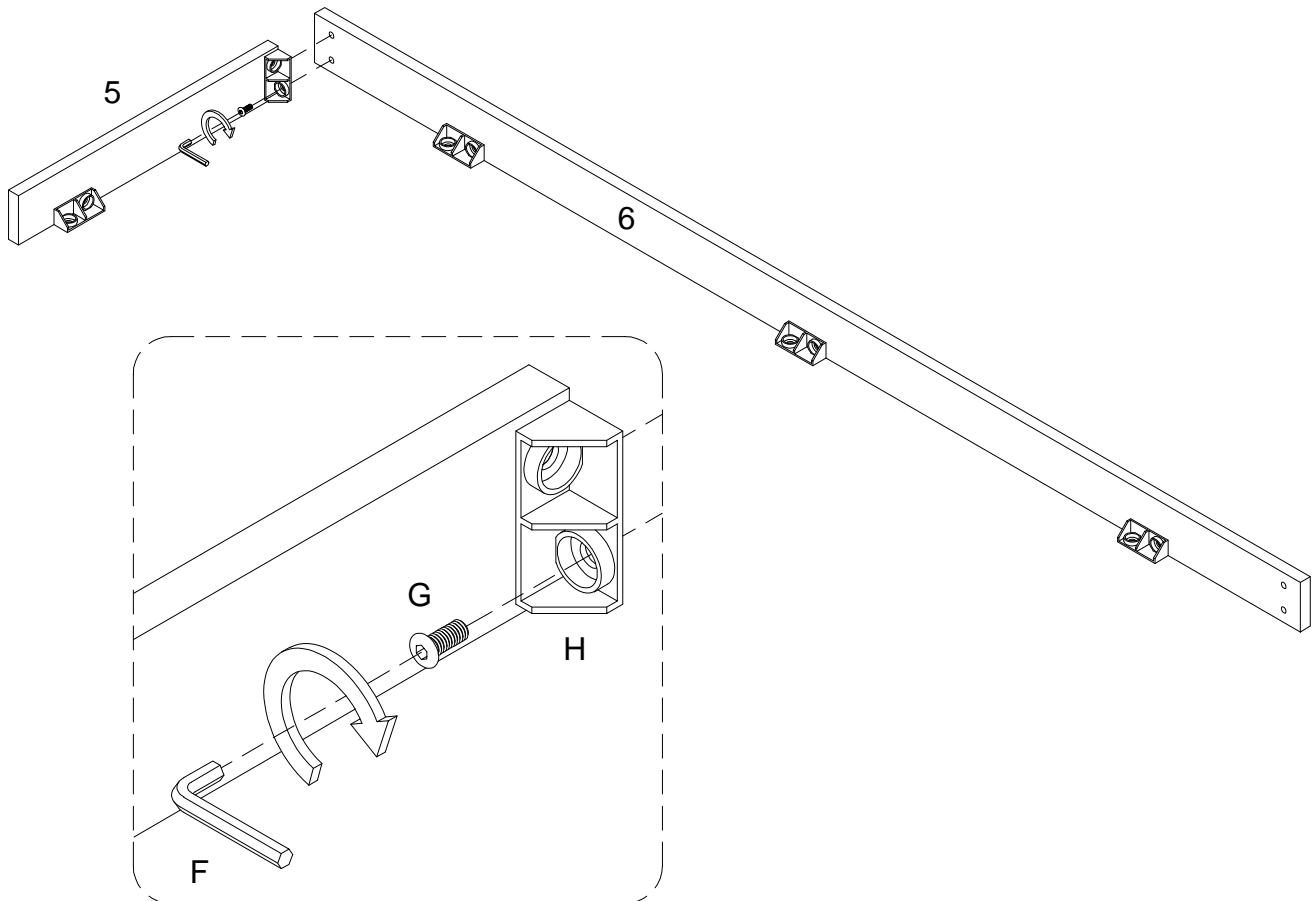
(ESP)

Use el perno (G) para unir la cuña de plástico (H) a las partes (5,6,7) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Kunststoffkeil (H) an die Teile (5,6,7) mit dem Bolzen (G) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung .

## Step 12



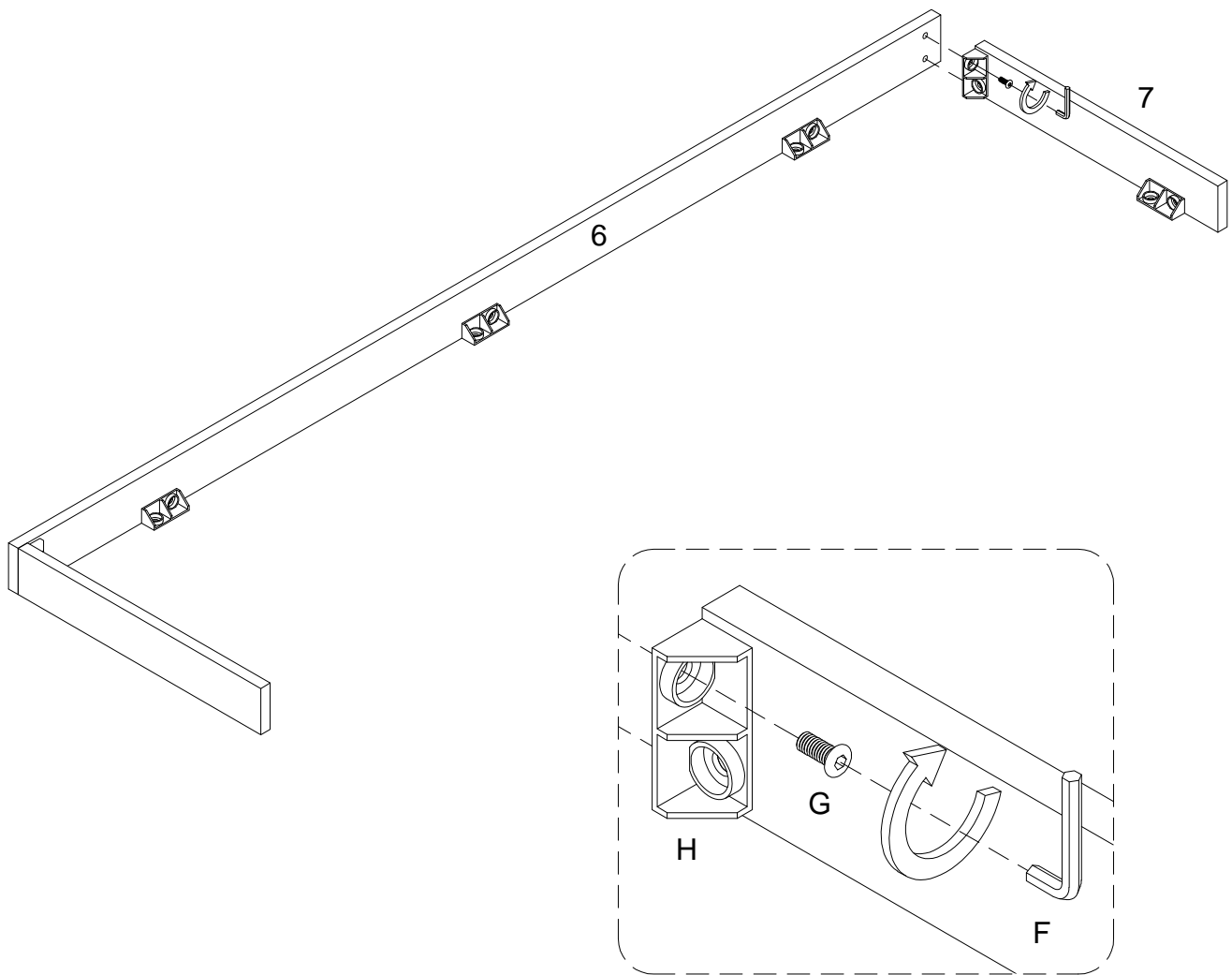
(EN)  
Using bolt (G) secure plastic wedge (H) to parts (5,6) with hex key (F) as per diagram.

(FR)  
En utilisant le boulon (G), fixez le cale en plastique (H) à les pièces (5,6) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (G) para unir la cuña de plástico (H) a las partes (5,6) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie den Kunststoffkeil (H) an die Teile (5,6) mit dem Bolzen (G) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung .

## Step 13



(EN)

Using bolt (G) secure plastic wedge (H) to parts (6,7) with hex key (F) as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (G), fixez le cale en plastique (H) à les pièces (6,7) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

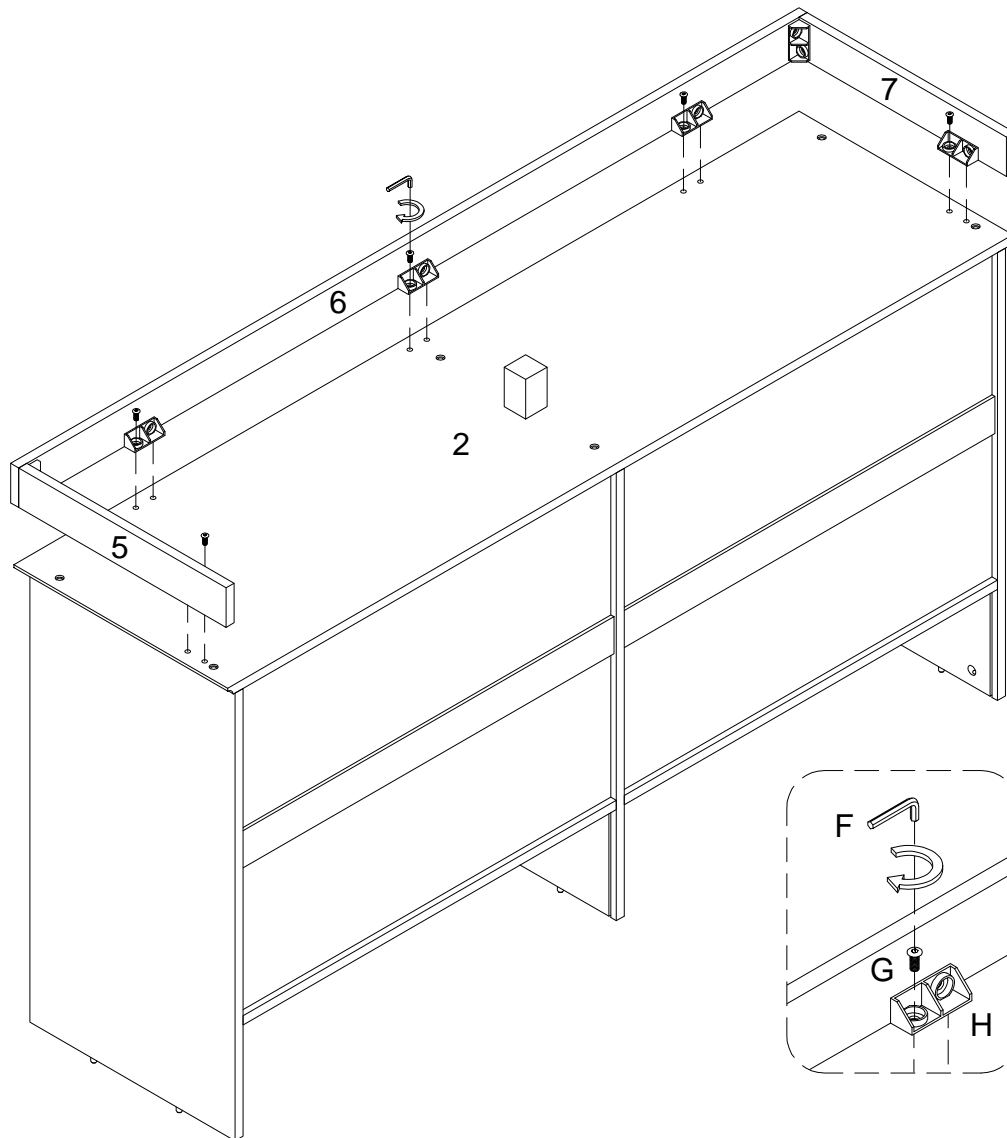
(ESP)

Use el perno (G) para unir la cuña de plástico (H) a las partes (6,7) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Kunststoffkeil (H) an die Teile (6,7) mit dem Bolzen (G) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung .

# Step 14



(EN)

Using bolt (G) secure plastic wedge (H) to parts (2,5,6,7) with hex key (F) as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (G), fixez le cale en plastique (H) à les pièces (2,5,6,7) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

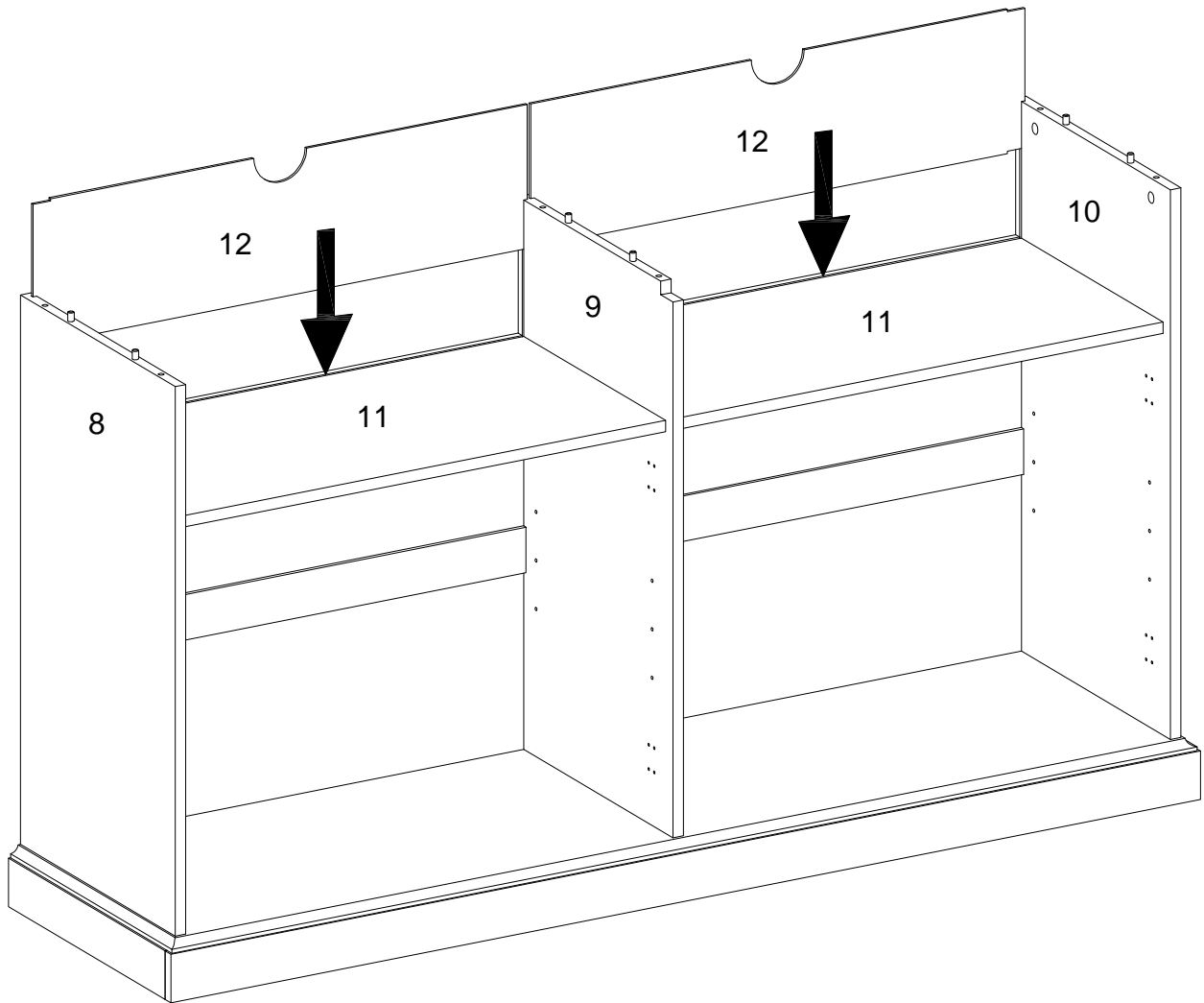
(ESP)

Use el perno (G) para unir la cuña de plástico (H) a las partes (2,5,6,7) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Kunststoffkeil (H) an die Teile (2,5,6,7) mit dem Bolzen (G) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung .

## Step 15



(EN)  
Insert part (12) to parts (8,9,10,11) as per diagram.

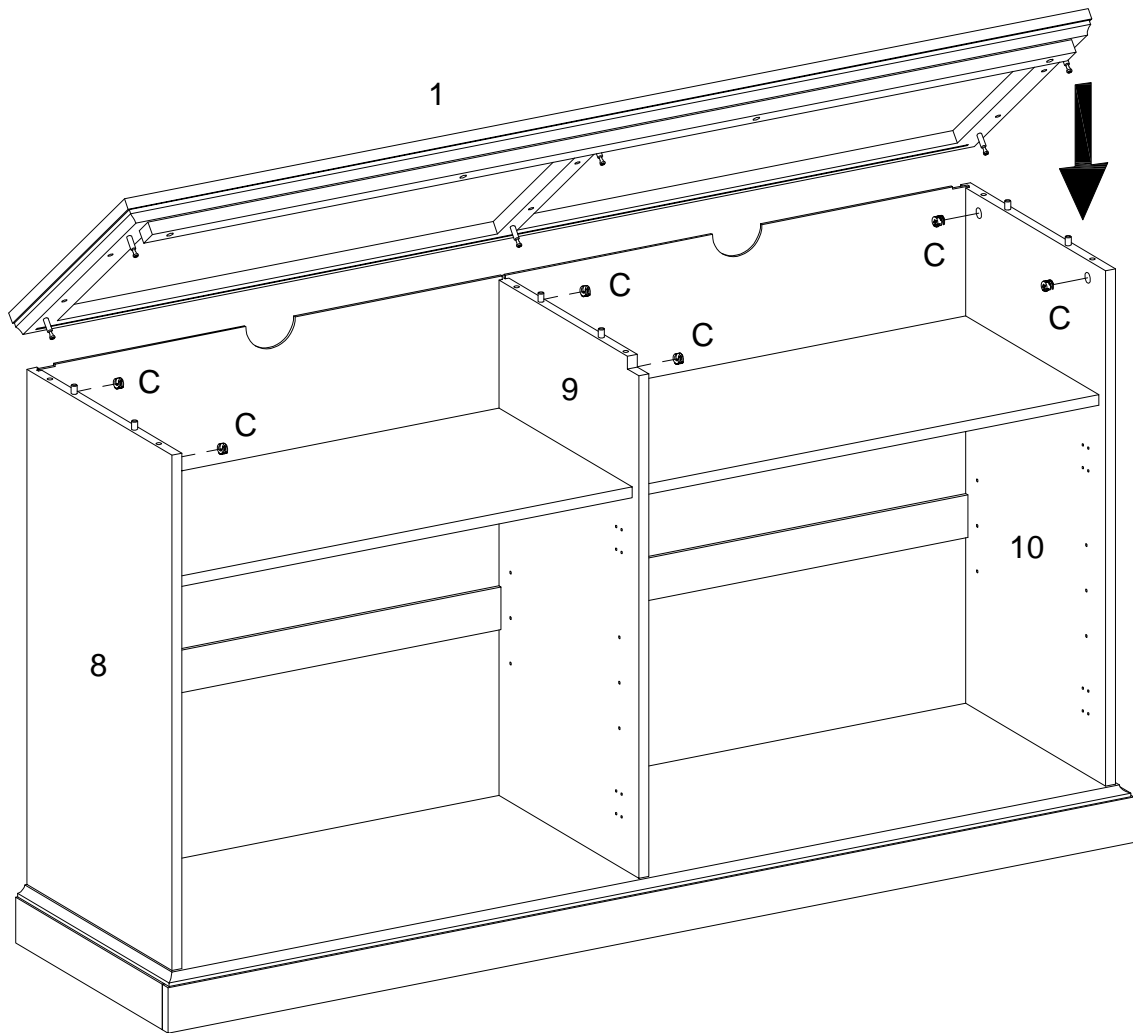
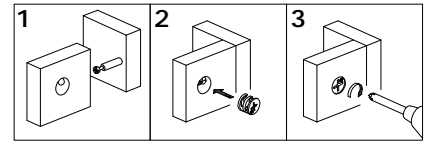
(FR)  
Insérez la pièce (12) dans les pièces (8,9,10,11) selon le schéma.

(ESP)  
Inserte la parte (12) en las partes (8,9,10,11) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (12) an die Teile (8,9,10,11) gemäß der Abbildung.



# Step 16



(EN)

Put part (1) cover to parts (8,9,10) and using cam lock (C) secure with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (1) aux pièces (8,9,10) et puis fixez-les en utilisant le verrou à came (C) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

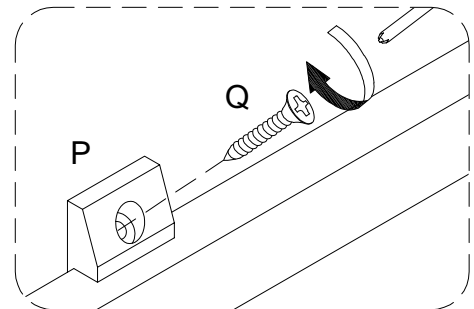
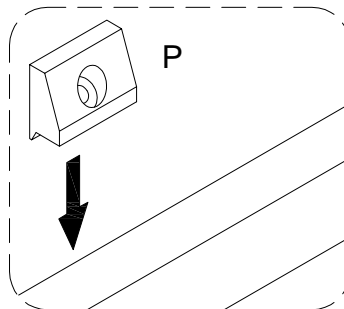
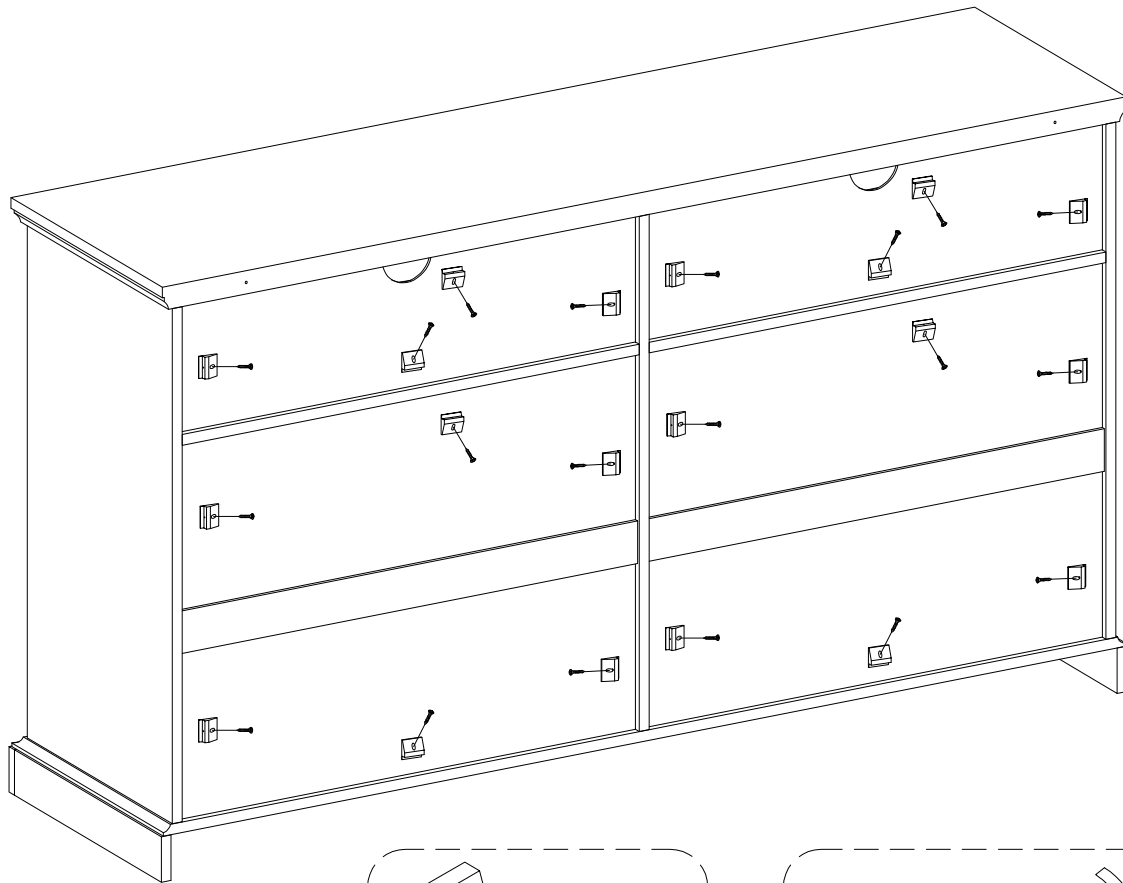
(ESP)

Coloque la parte (1) para cubrir las partes (8, 9, 10) y con el cierre de leva (C) asegúrelas con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Platzieren Sie das Teil (1) auf die Teile (8,9,10) und befestigen Sie es mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 17



(EN)

Using screw (Q) secure plastic wedge (P) to case with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (Q) pour fixer le cale en plastique (P) à l'armoire avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

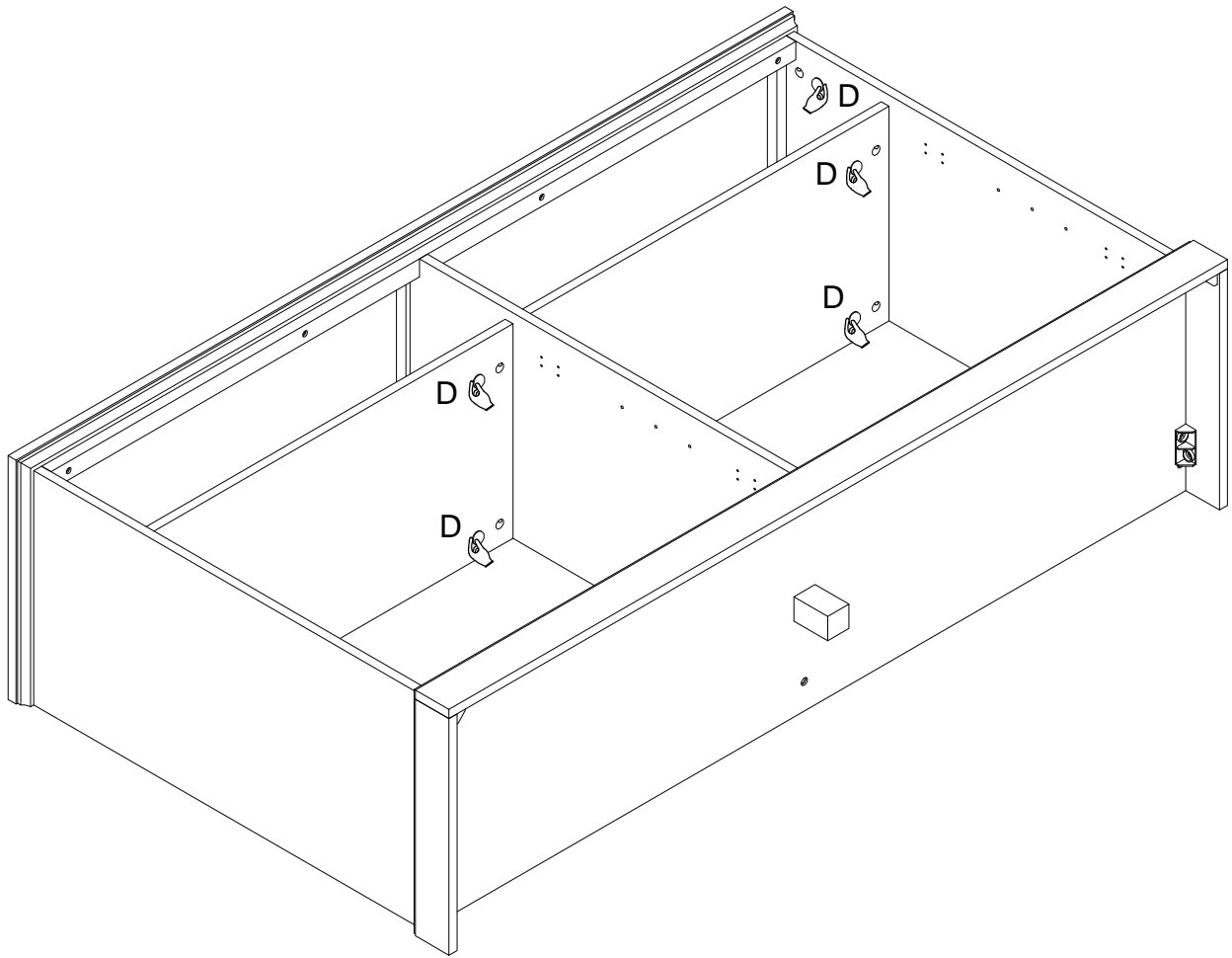
(ESP)

Use el tornillo (Q) para fijar la cuña de plástico (P) a la caja con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Kunststoffkeil (P) an das Gehäuse mit der Schraube (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 18



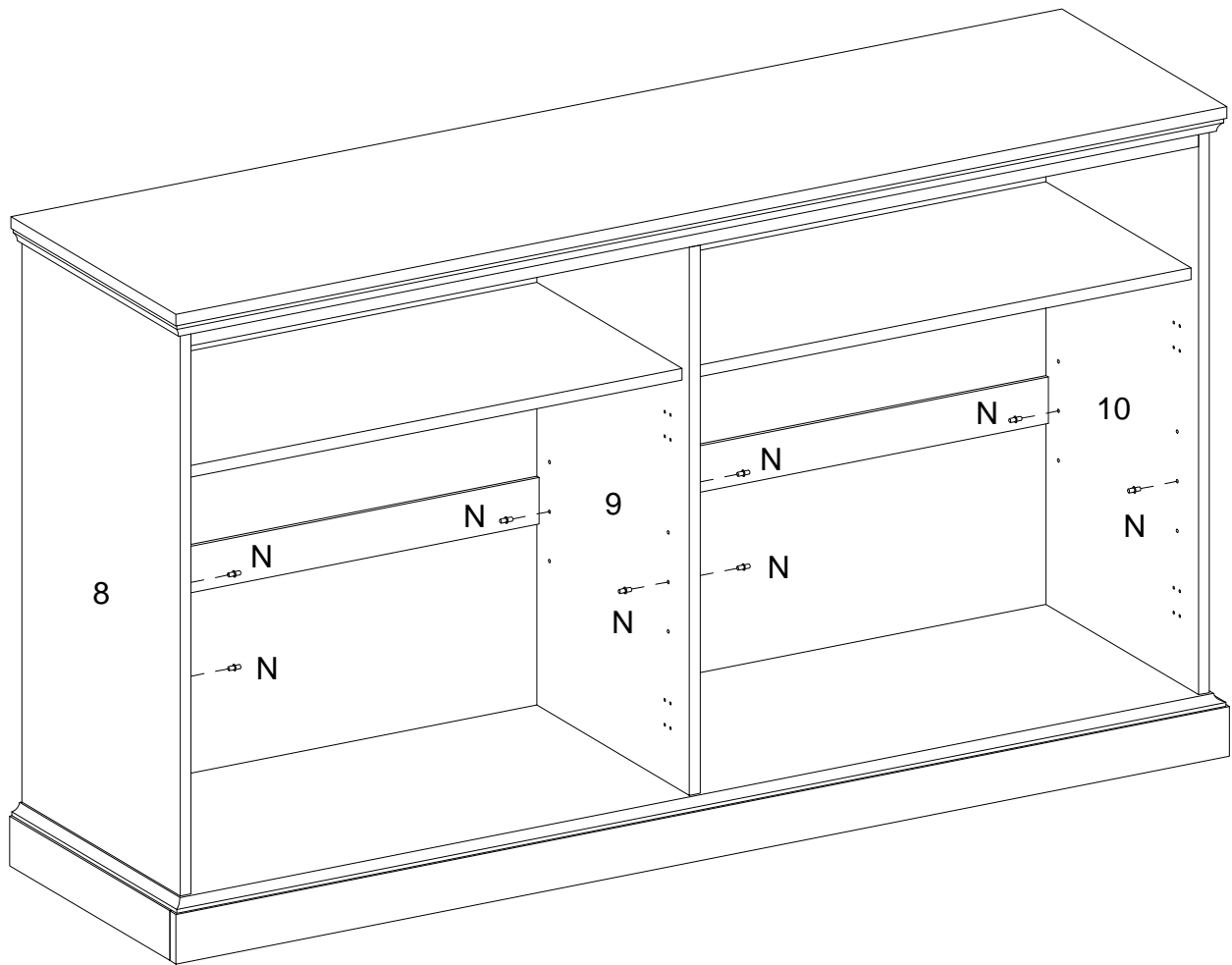
(EN)  
Place sticker (D) cover the holes as per diagram.

(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 19



(EN)

Insert shelf support pin (N) to parts (8,9,10) as per diagram .

(FR)

Insérez la goupille de support d'étagère (N) dans les pièces (8,9,10) conformément au schéma.

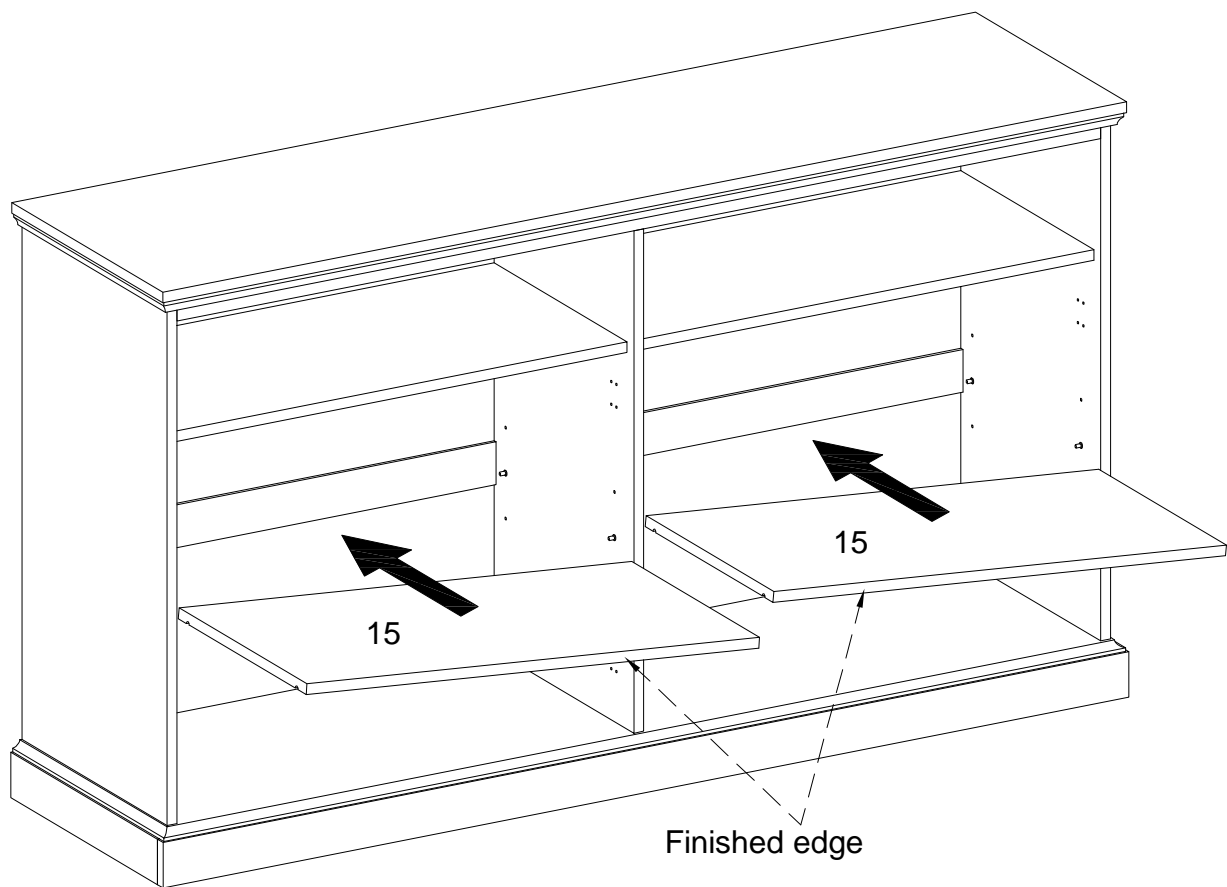
(ESP)

Inserte el perno de soporte de la estantería (N) en las partes (8,9,10) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Regalstützstift (N) in die Teile (8,9,10) gemäß der Abbildung ein.

## Step 20



(EN)

Put part (15) into case as per diagram .

(FR)

Mettez la pièce (15) dans l'armoire selon le schéma.

(ESP)

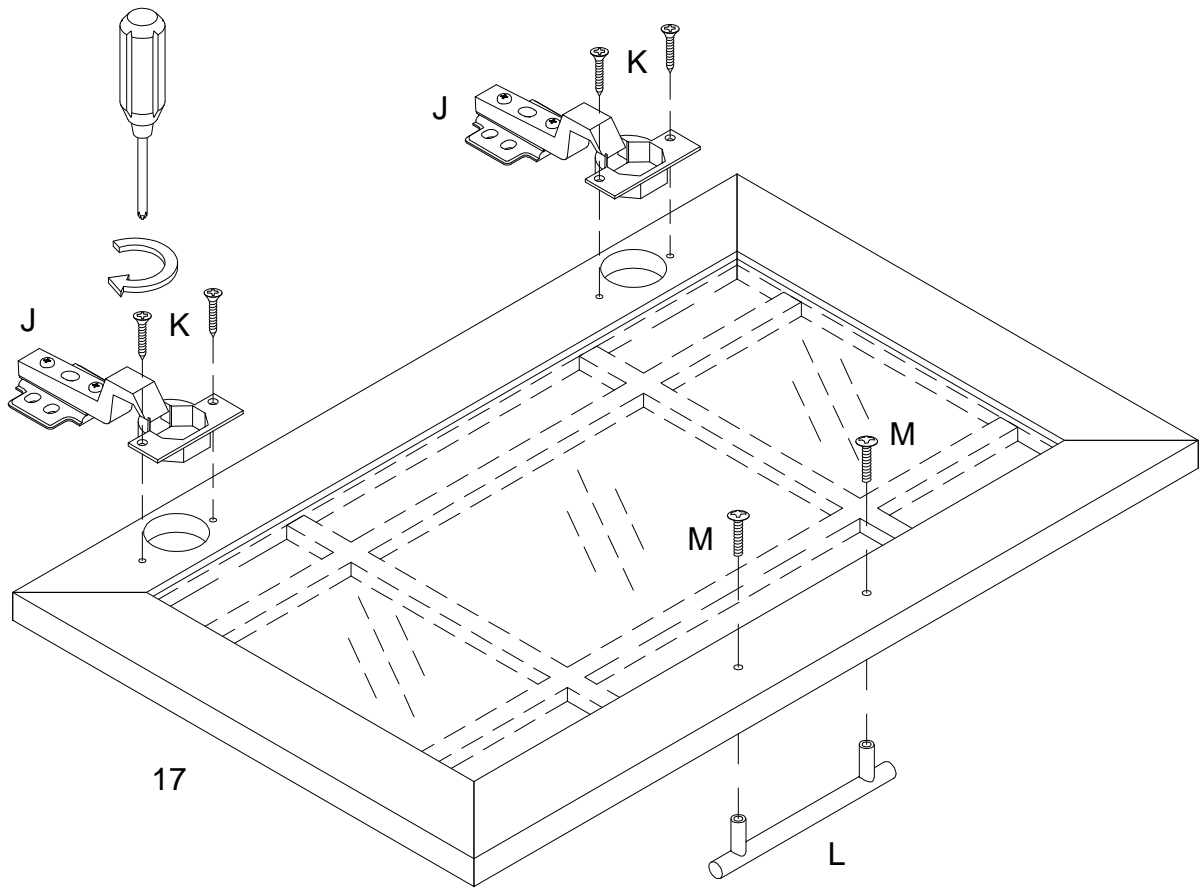
Coloque las partes (15) en la caja según el diagrama.

(DE)

Setzen Sie das Teil (15) in das Gehäuse gemäß der Abbildung ein.

# Step 21

x 2



(EN)

Using screw (K) secure west hinge (J) to part (17) , then using bolt (M) secure part (17) to knob (L) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (K) pour fixer la charnière ouest (J) à la pièce (17), utilisez le boulon (M) pour fixer la pièce (17) à le boulon (L), avec un tournevis cruciforme en conformément au schéma.

(ESP)

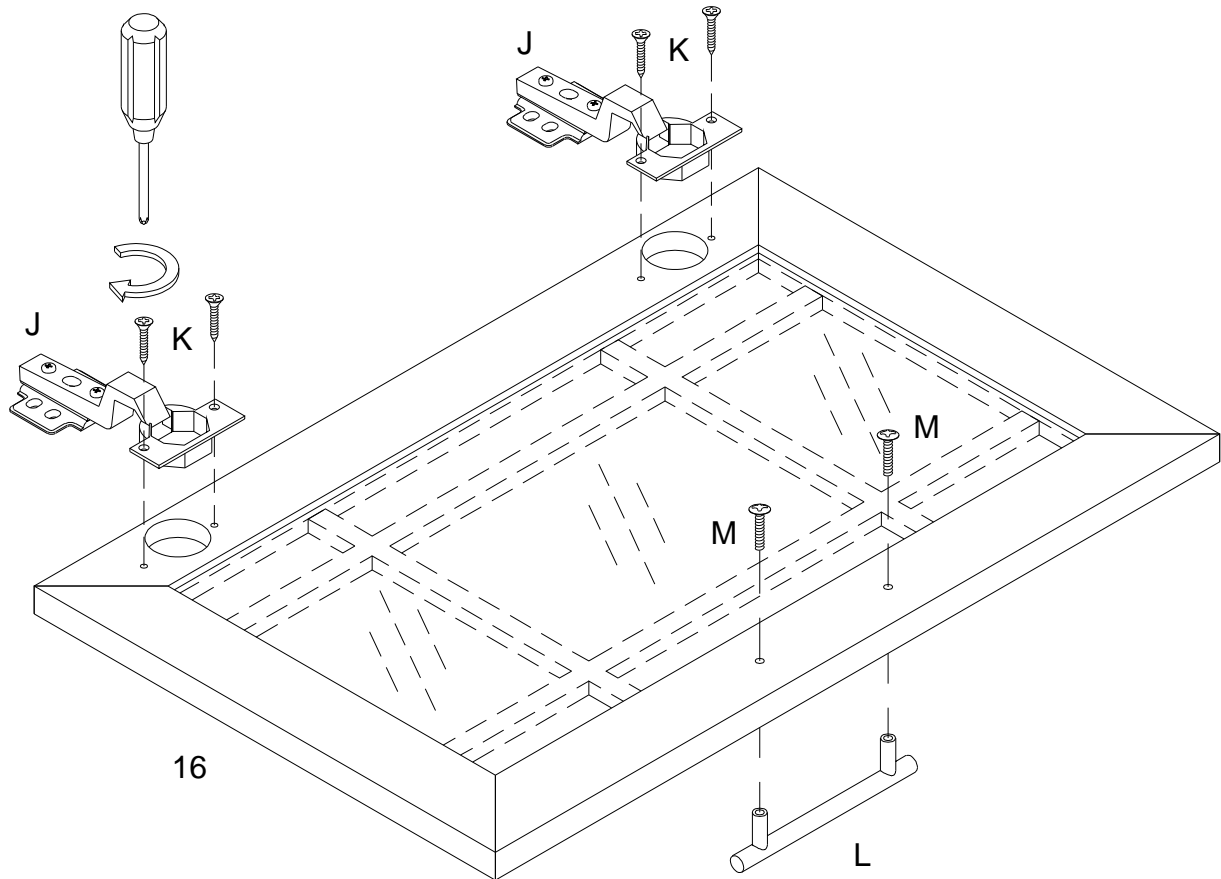
Use el tornillo (K) para fijar la bisagra del oeste (J) a la parte (17), y use el perno (M) para fijar la parte (17) a la perilla (L) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Automatikscharnier (J) an das Teil (17) mit der Schraube (K) und befestigen Sie das Teil (17) an Knopf (L) mit dem Bolzen (M), durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 22

x 2



(EN)

Using screw (K) secure west hinge (J) to part (16) , then using bolt (M) secure part (16) to knob (L) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (K) pour fixer la charnière ouest (J) à la pièce (16), utilisez le boulon (M) pour fixer la pièce (16) à le boulon (L), avec un tournevis cruciforme en conformément au schéma.

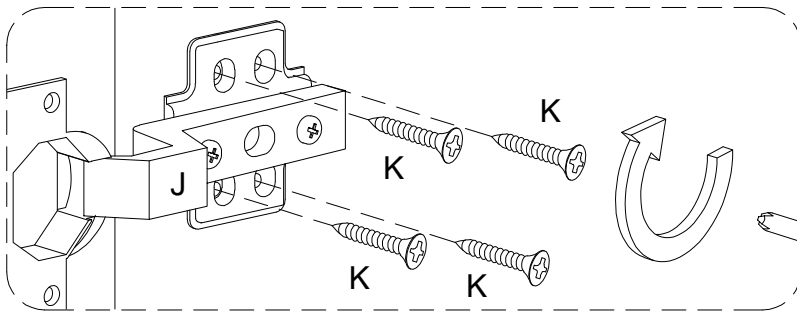
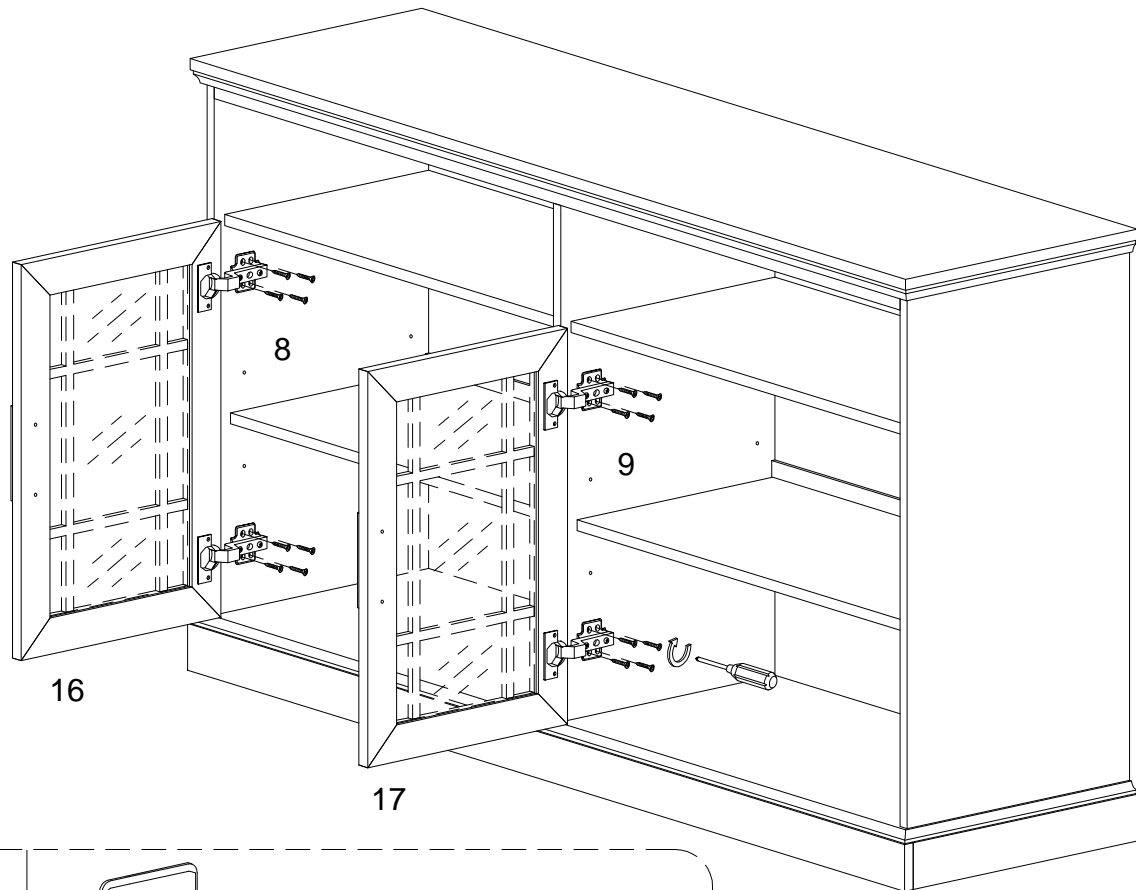
(ESP)

Use el tornillo (K) para fijar la bisagra del oeste (J) a la parte (16), y use el perno (M) para fijar la parte (16) a la perilla (L) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Automatischcharnier (J) an das Teil (16) mit der Schraube (K) und befestigen Sie das Teil (16) an Knopf (L) mit dem Bolzen (M), durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 23



(EN)

Using screw (K) secure west hinge (J) into part (8,9,16,17) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (K) pour fixer la charnière ouest (J) à les pièces (8,9,16,17) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)

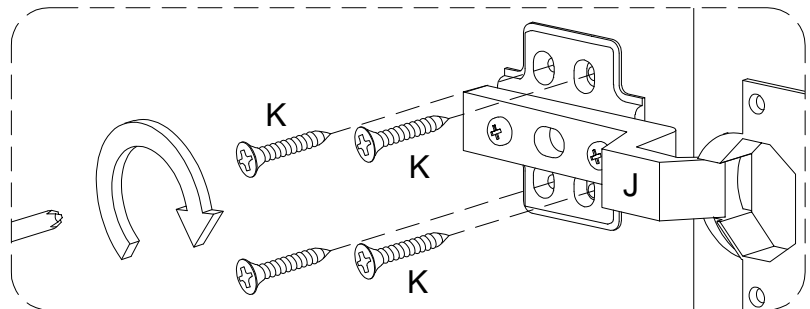
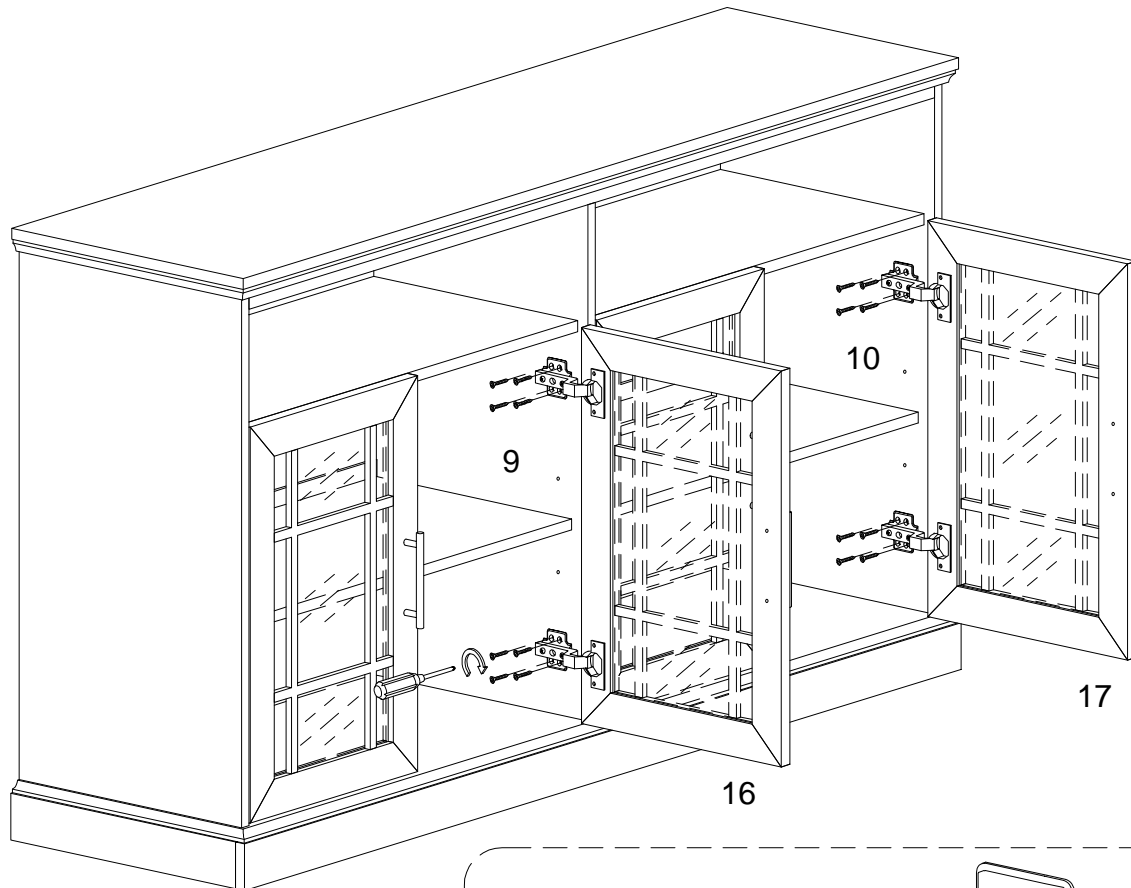
Use el tornillo (K) para fijar la bisagra del oeste (J) a las partes (8,9,16,17), con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Automatikscharnier (J) an die Teile (8,9,16,17) mit der Schraube (K) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.



## Step 24



(EN)

Using screw (K) secure west hinge (J) into part (9,10,16,17) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (K) pour fixer la charnière ouest (J) à les pièces (9,10,16,17) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

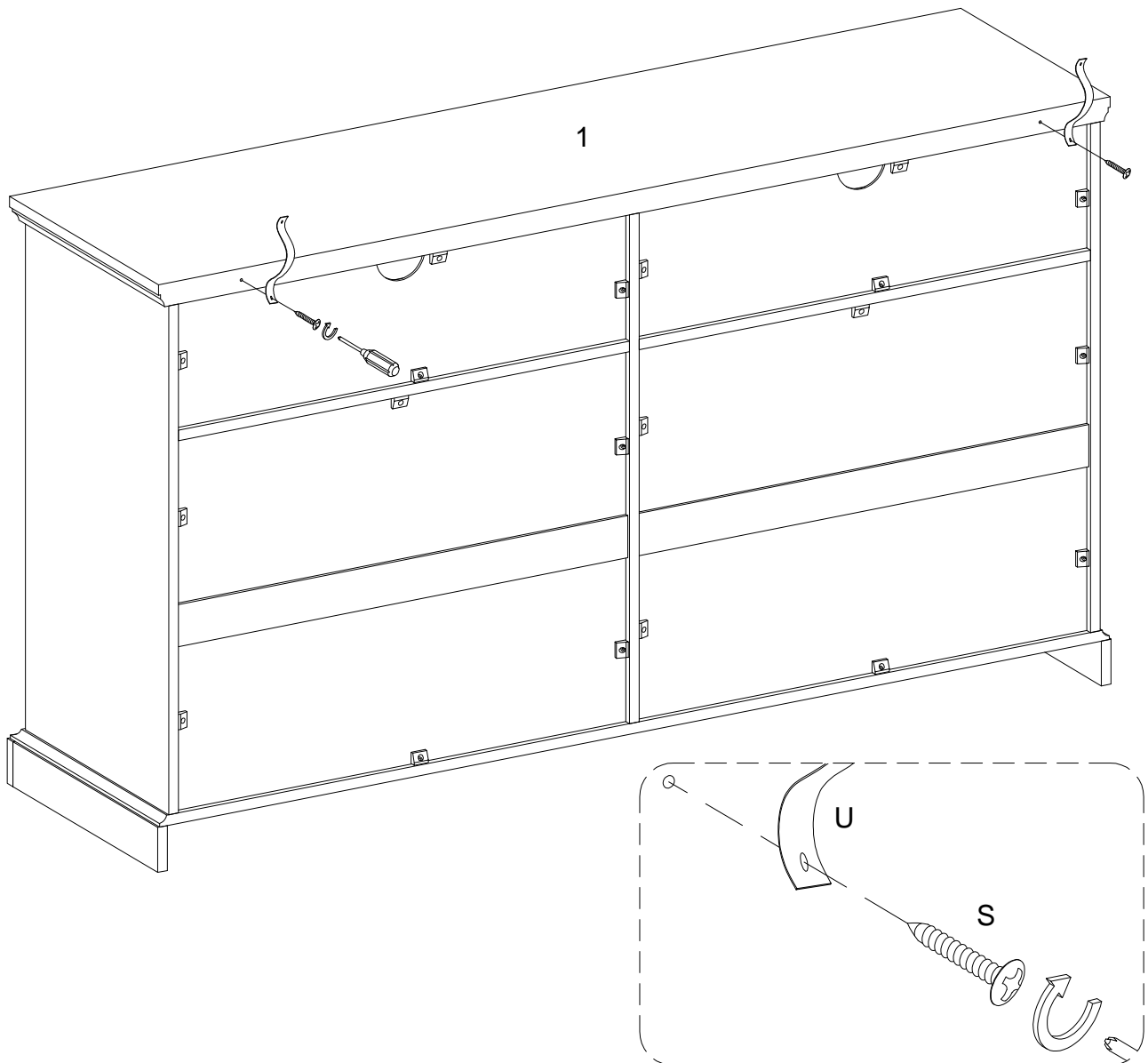
(ESP)

Use el tornillo (K) para fijar la bisagra del oeste(J) a las partes (9,10,16,17), con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Automatikscharnier (J) an die Teile (9,10,16,17) mit der Schraube (K) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 25



(EN)

Insert screw (S) into plastic strap (U) to part (1) with Philips head screwdriver as per diagram .

(FR)

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

(ESP)

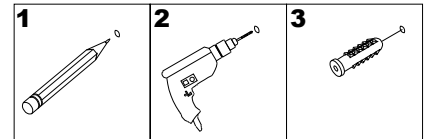
Use el tornillo (S) para fijar la correa de plástico (U) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

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

# Step 26

## WARNING



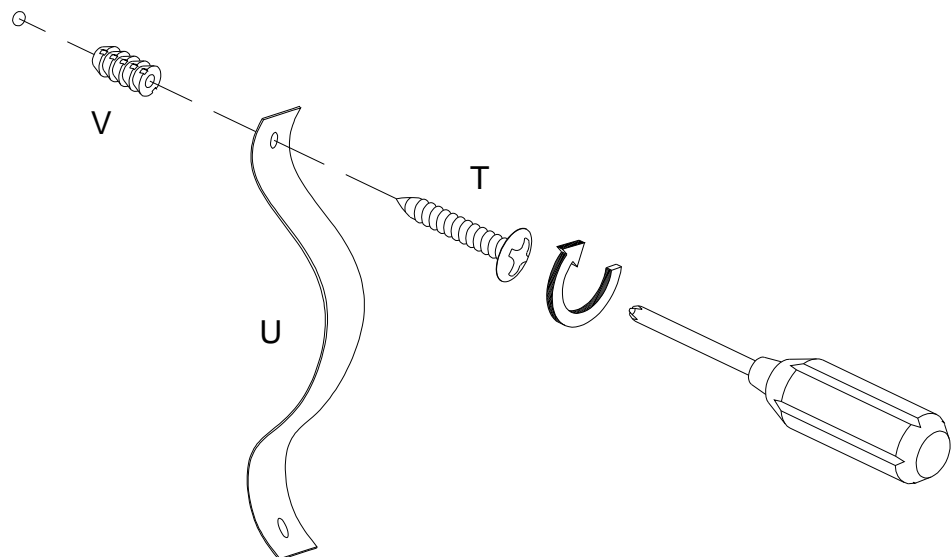
Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different 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)

Insert screw (T) into plastic strap (U) to nut (V) secure with Philips head screwdriver as per diagram .

(FR)

Utilisez la vis (T) pour fixer la sangle en plastique (U) à l'écrou (V) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

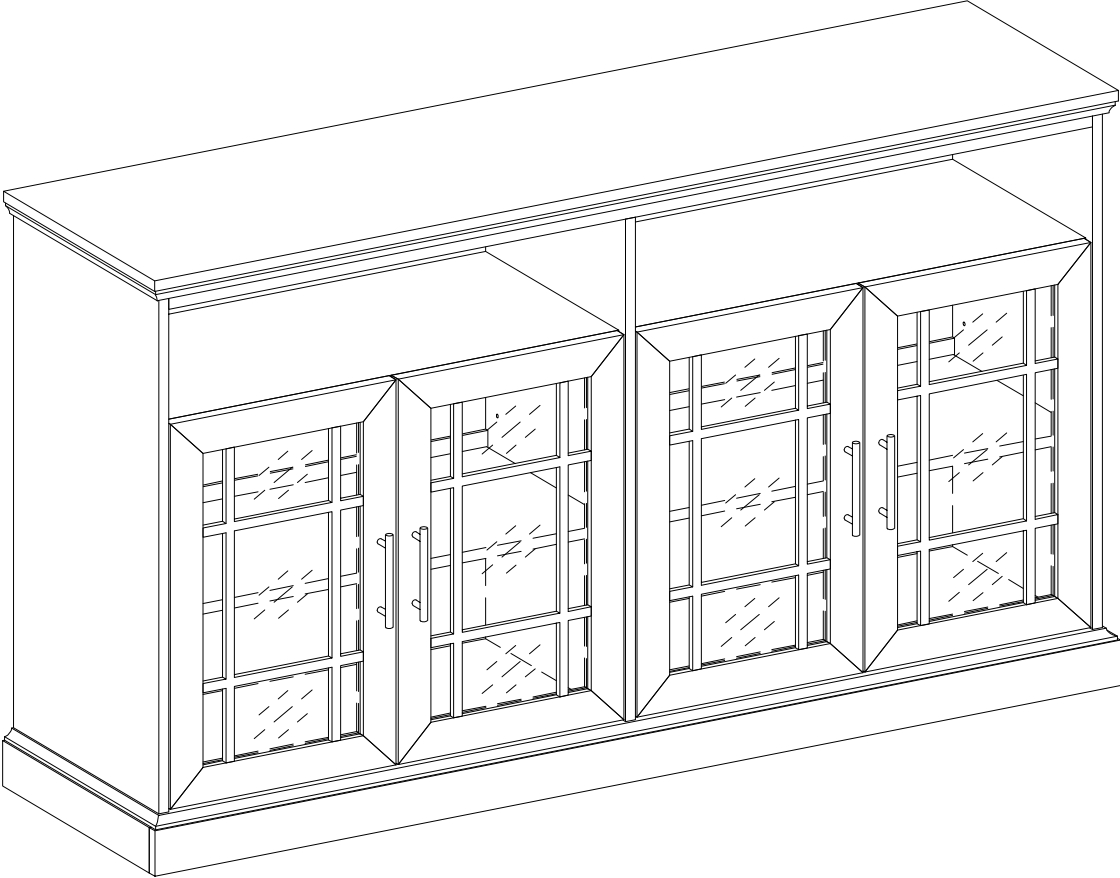
(ESP)

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

(DE)

Befestigen Sie das Kunststoffband (U) in die Mutter (V) mit der Schraube (T) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 27



Final Assembly