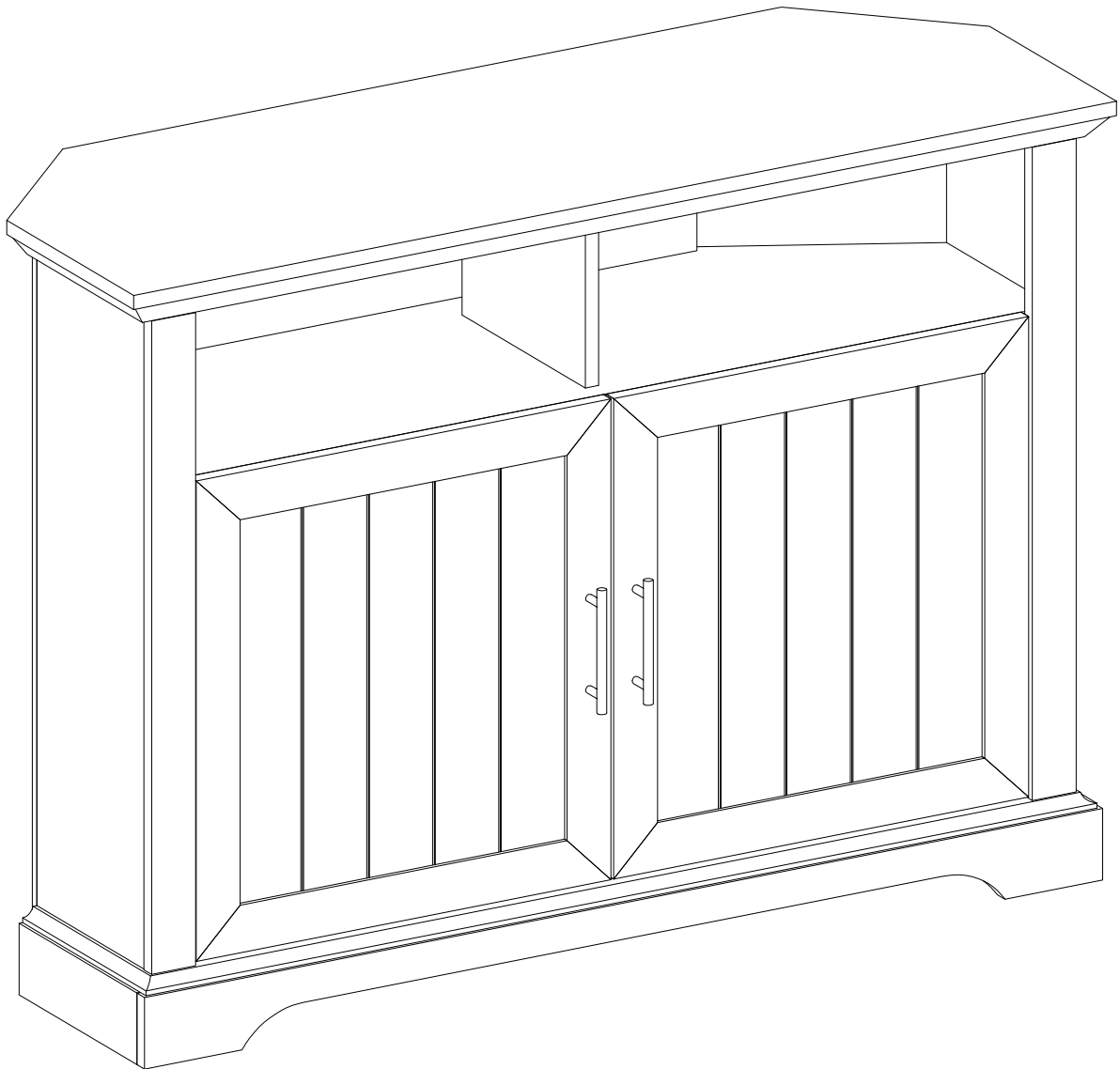


Assembly Instructions

Instructions de montage

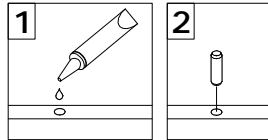
Instrucciones de ensamblaje

Montageanleitung

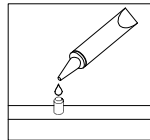


General Assembly Guidelines

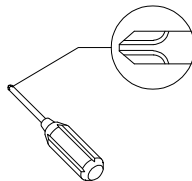
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



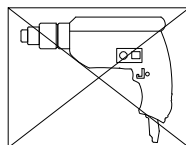
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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

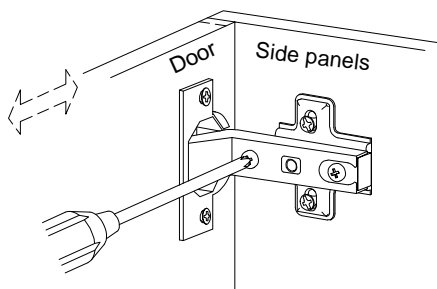


- VII. Power tools should not be used to assemble this product.

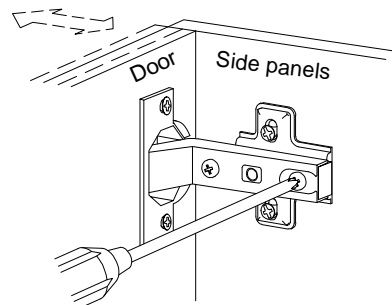


- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

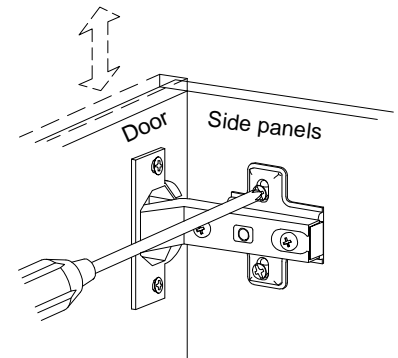
- IX. Concealed hinges are three-way adjustable.



Horizontal
by screw adjustment



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

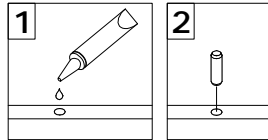


Vertical
Via slots in the mounting
plate or via cam adjustment

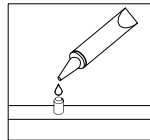
(EN)

Instructions de montage générales

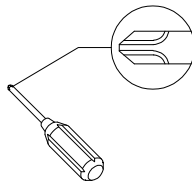
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



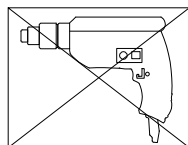
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



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

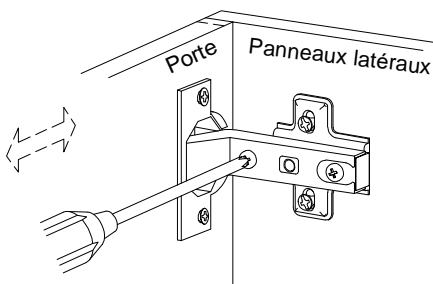


- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.

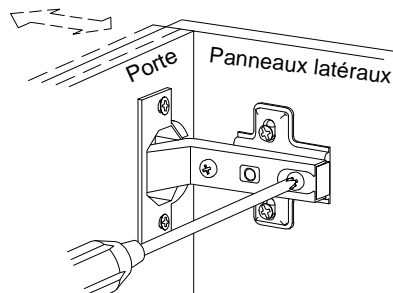


- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

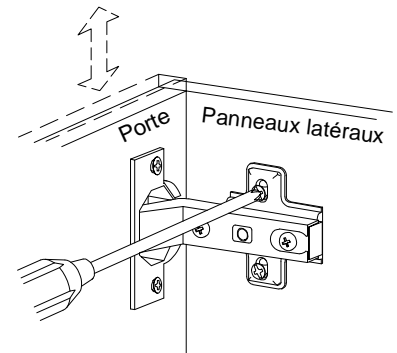
- IX. Les charnières dissimulées sont réglables en trois sens.



À l'horizontale
par réglage de vis



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

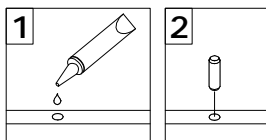


À la verticale
Par les fentes dans la plaque
de montage ou par réglage de
verrou à came

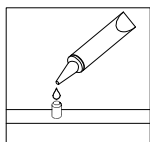
(FR)

Pautas generales para el ensamblaje

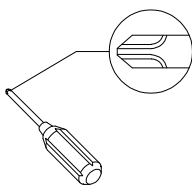
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres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



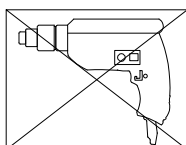
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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

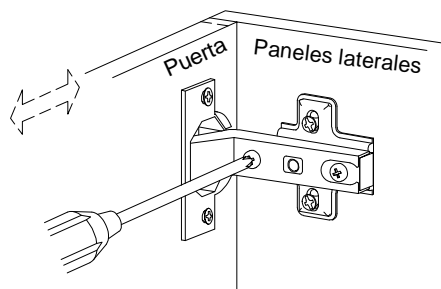


- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.

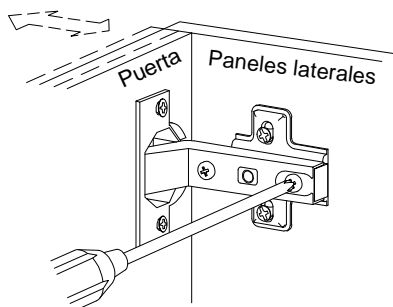


- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

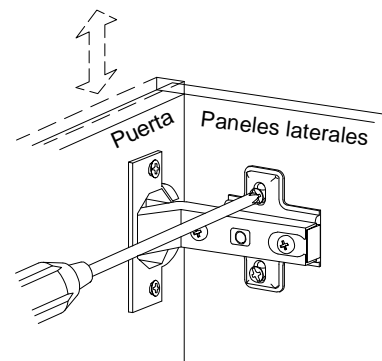
- IX. Las bisagras ocultas son ajustables en tres formas.



Horizontal
mediante el ajuste del tornillo



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

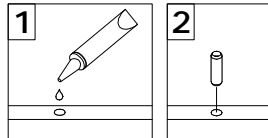


Vertical
por medio de ranuras en la
placa de montaje o mediante
el ajuste de la leva

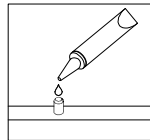
(ESP)

Allgemeine Montagerichtlinien

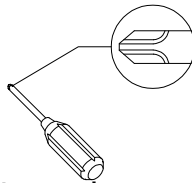
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



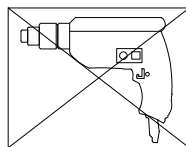
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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

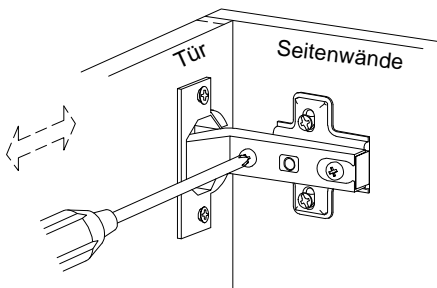


- VII. Es dürfen keine Elektrowerkzeuge zur Montage dieses Produkts verwendet werden.

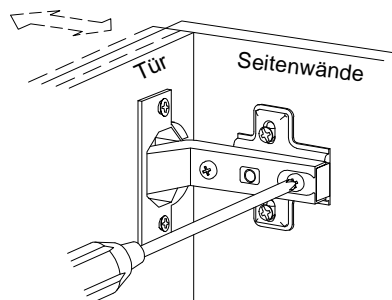


- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

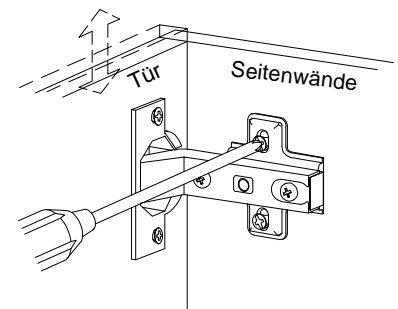
- IX. Die verdeckten Scharniere sind in drei Richtungen verstellbar.



Horizontal
durch eine Schraubenverstellung



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



Vertical
Über die Schlitze in der Halterungsplatte
oder über Nockenverstellung

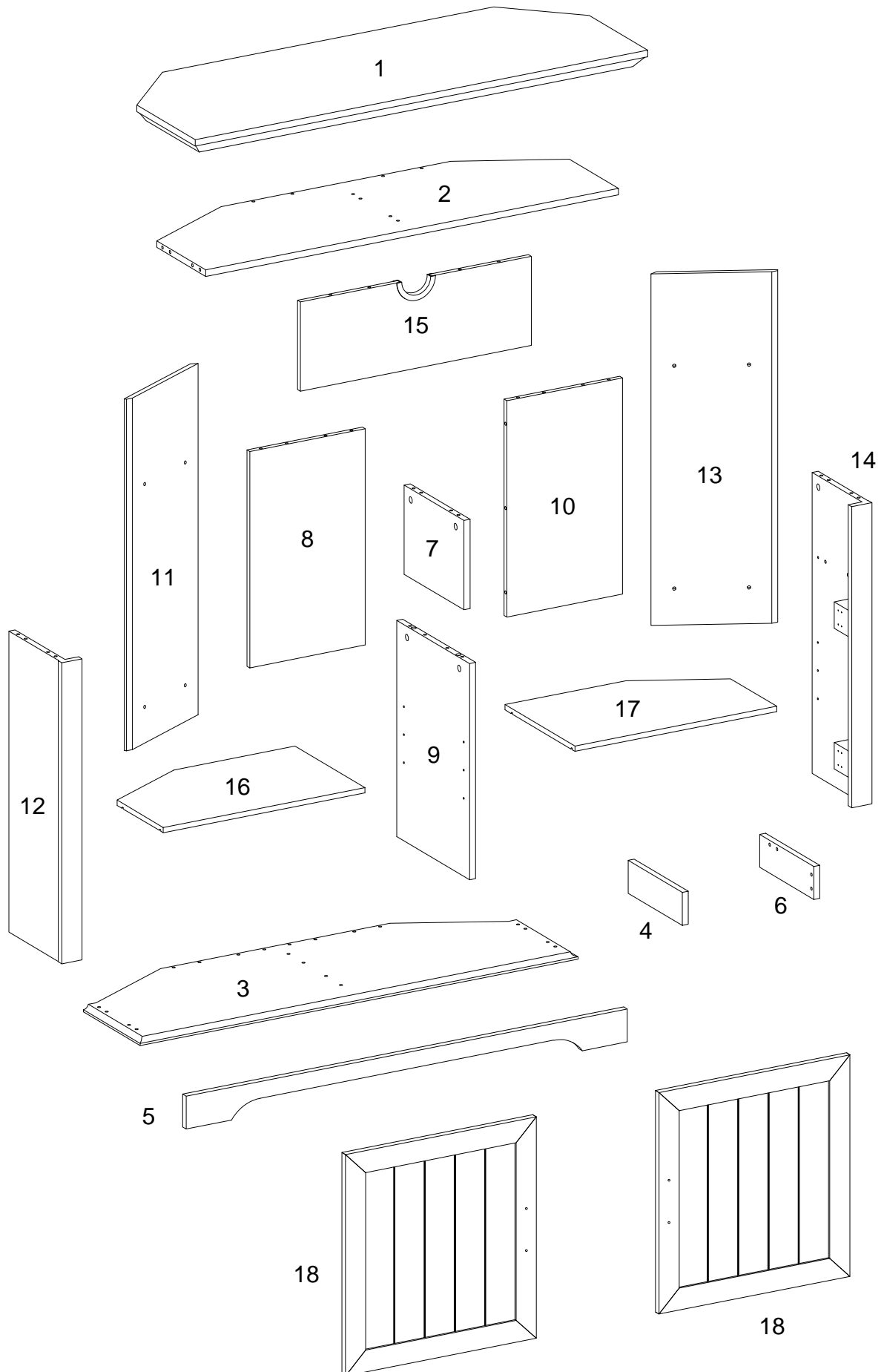
(DE)

Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

Stückliste


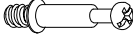


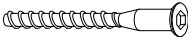





Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	20 pcs
B		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	18 pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	12 pcs
D		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	32 pcs
E		Ø6x50mm	Screw Vis Tornillo Schraube	22 pcs
F		M 4	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

Hardware List

Liste des pièces

J  Ø35mm

Liste du matériel

Teilleliste

Europe hinge 4 pcs
Charnière Europe
Bisagra de Europa
Europa-Scharnier

K  Ø3.5x14mm

Screw 24 pcs
Vis
Tornillo
Schraube

L 

Handle 2 pcs
Poignée
Mango
Griff

M  Ø4x22mm

Bolt 4 pcs
Boulon
Perno
Bolzen

N  Ø8x5x16mm

Shelf support pin 8 pcs
Goupille de support d'étagère
Perno de soporte del estante
Regalstützstift

P 

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

Q  Ø15x9mm

Cam lock 6 pcs
Serrure à came
Cerradura de leva
Zylindermutter

R  Ø6x30mm

Wooden dowel 15 pcs
Cheville en bois
Clavija de madera
Holzdübel

Hardware List

Liste des pièces

S  Ø4x12mm

T  Ø4x25mm

U 

V 

Liste du matériel

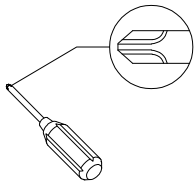
Teileliste

Screw 1 pc
Vis
Tornillo
Schraube

Screw 1 pc
Vis
Tornillo
Schraube

Plastic strap 1 pc
Sangle en plastique
Correa plástica
Kunststoffband

Nut 1 pc
Écrou
Tuerca
Mutter



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)

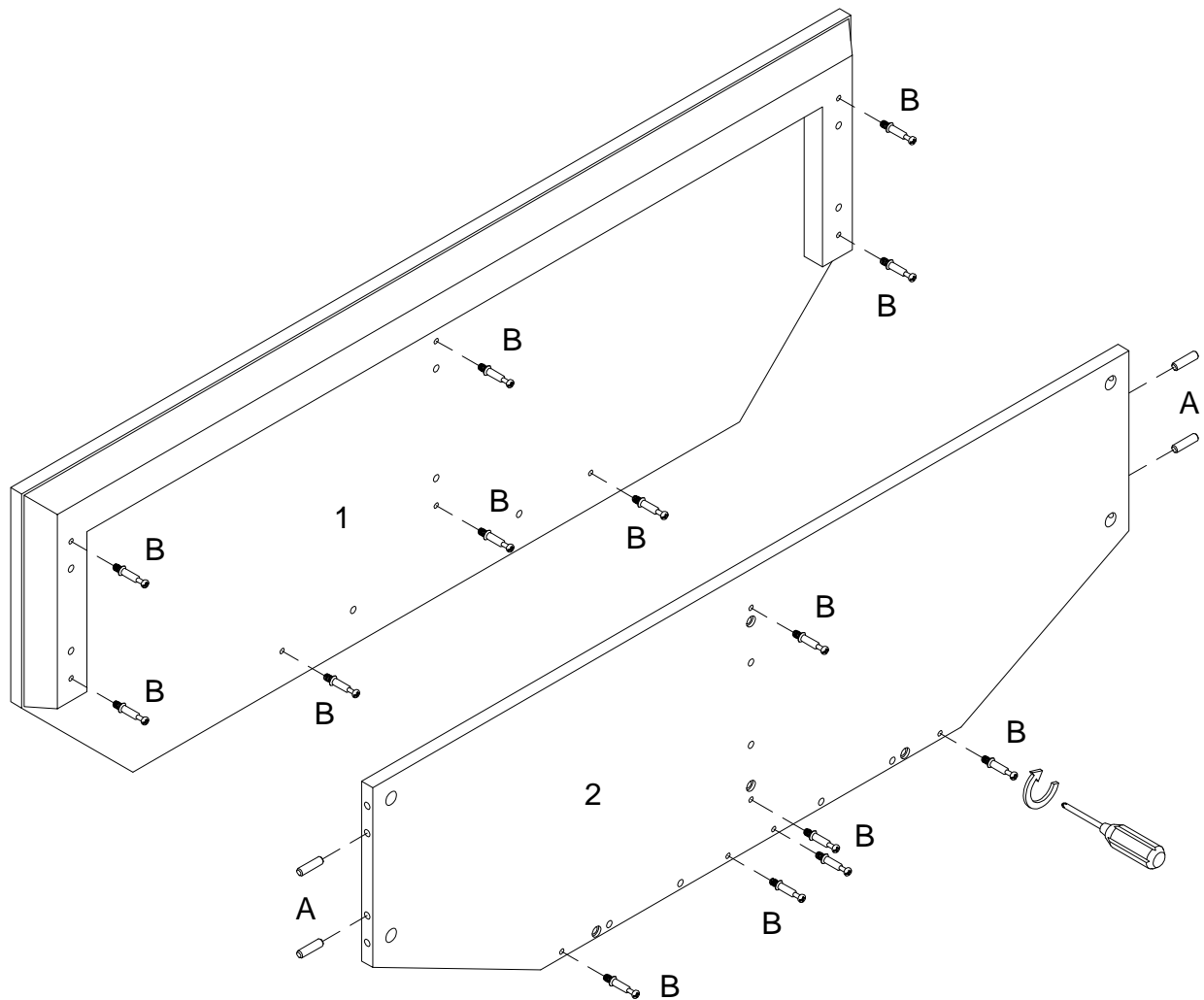
The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.

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 Beschlägen erforderlich. Möglicherweise sind zusätzliche Beschläge enthalten.

Step 1



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (2) and secure cam bolt (B) into parts (1,2) with Philips head screwdriver as per diagram .

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (2) , puis fixez le boulon à came (B) dans les pièces (1,2) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

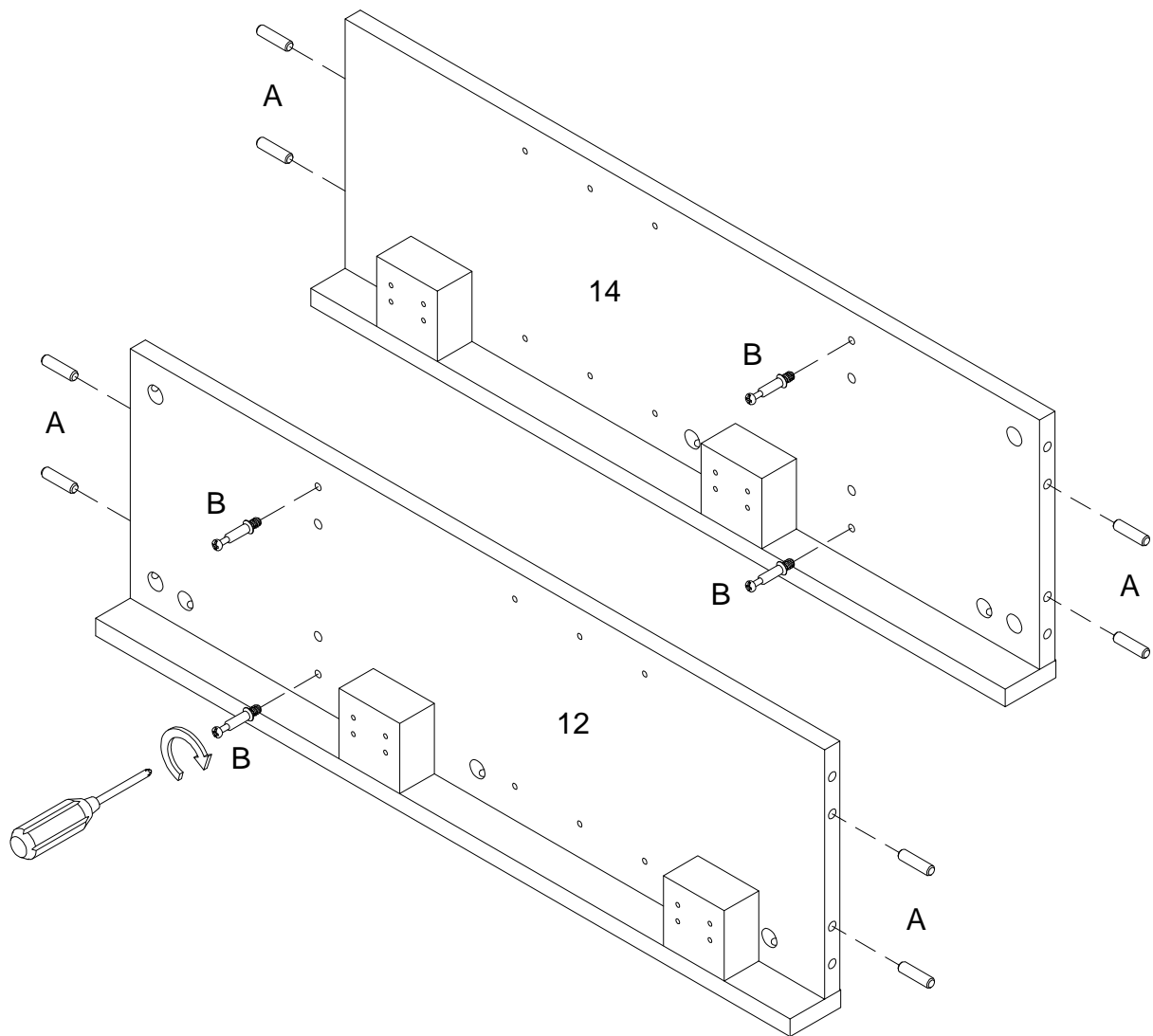
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (2) , luego fije el perno de leva (B) en las partes (1,2) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (2) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in die Teile (1,2) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 2



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (12,14) and secure cam bolt (B) to parts (12,14) with Philips head screwdriver as per diagram .

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (12,14) , puis fixez le boulon à came (B) aux pièces (12,14) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

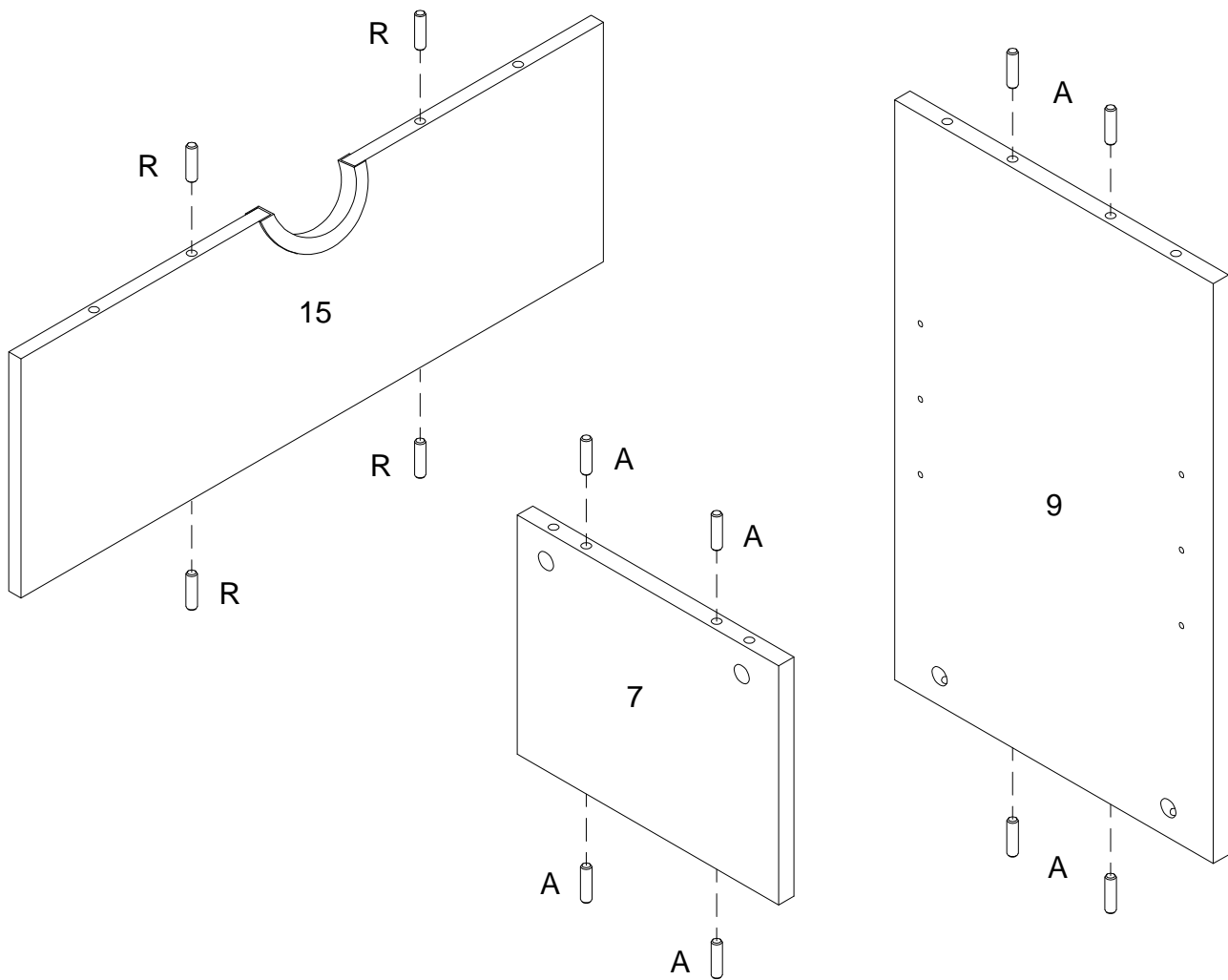
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (12,14) , luego fije el perno de leva (B) a las partes (12,14) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (12,14) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in die Teile (12,14) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 3



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (7,9), wooden dowel (R) into parts (15) as per diagram.

(FR)

Insérez le goujon en bois (A) dans les pièces (7,9) et insérez la cheville en bois (R) dans les pièces(15) selon le schéma.

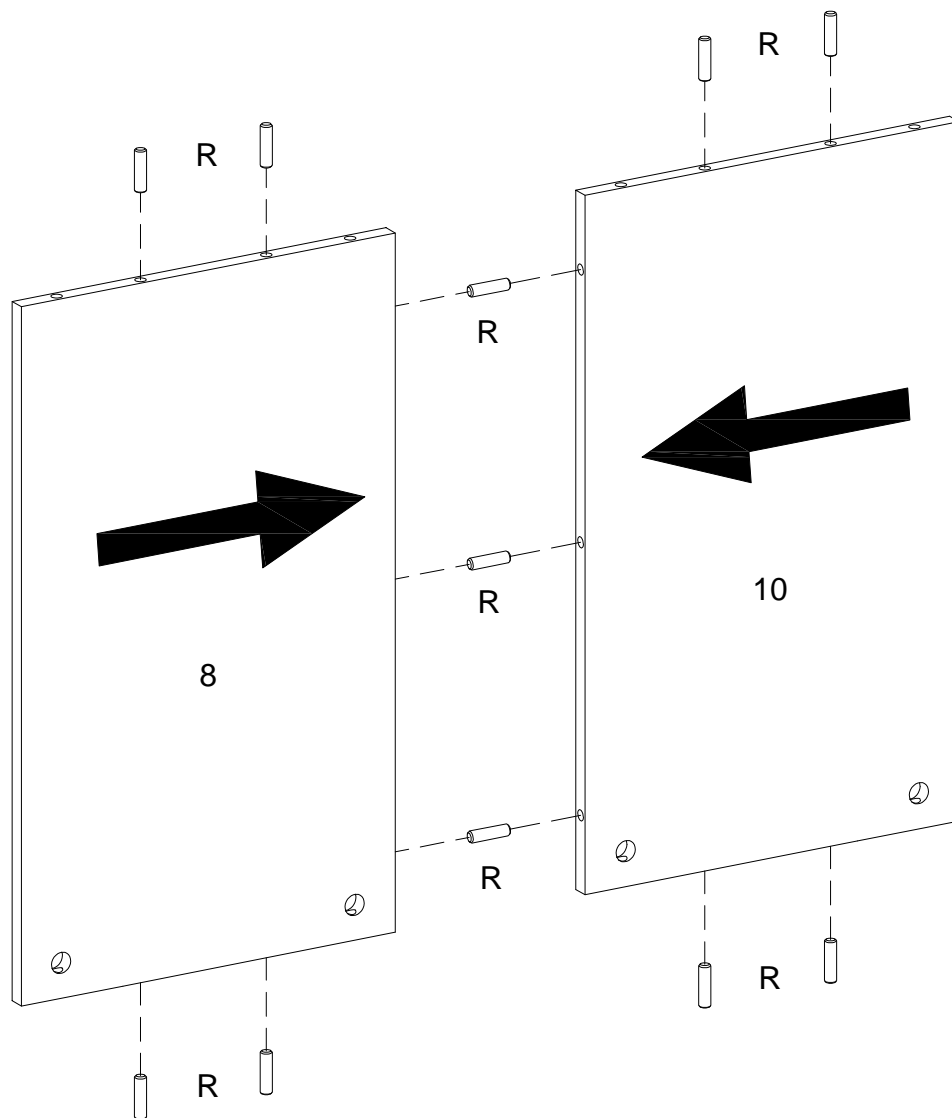
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (7,9) y inserte la clavija de madera(R) en la parte (15) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (7,9) und Stecken Sie den Holzdübel (R) in das Teil (15) gemäß der Abbildung ein.

Step 4



(EN)

Insert wooden dowel (R) into parts (8,10) and using wooden dowel (R) attach part (8) with part (10) as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (R) dans les pièces (8,10) , puis utilisez la Cheville en bois came (R) pour fixer la pièce (8) avec la pièce (10) conformément au schéma.

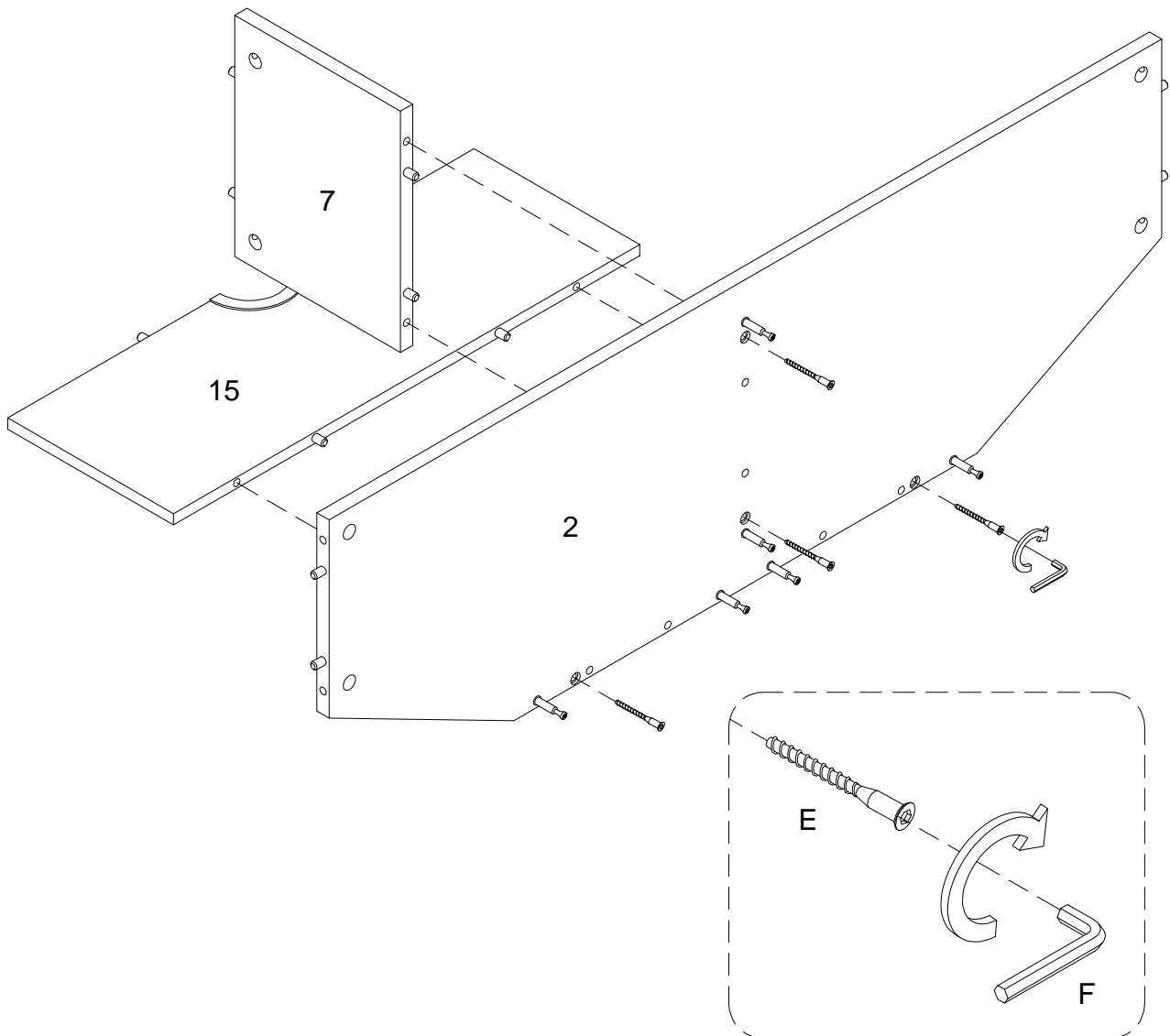
(ESP)

Inserte la clavija de madera (R) en las partes (8,10), luego use la clavija de madera (R) para fijar la parte (8) a la parte (10) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (R) in die Teile (8,10) ein, dann befestigen Sie das Teil (8) ans Teile (10) mit den Holzdübel(R) gemäß der Abbildung.

Step 5



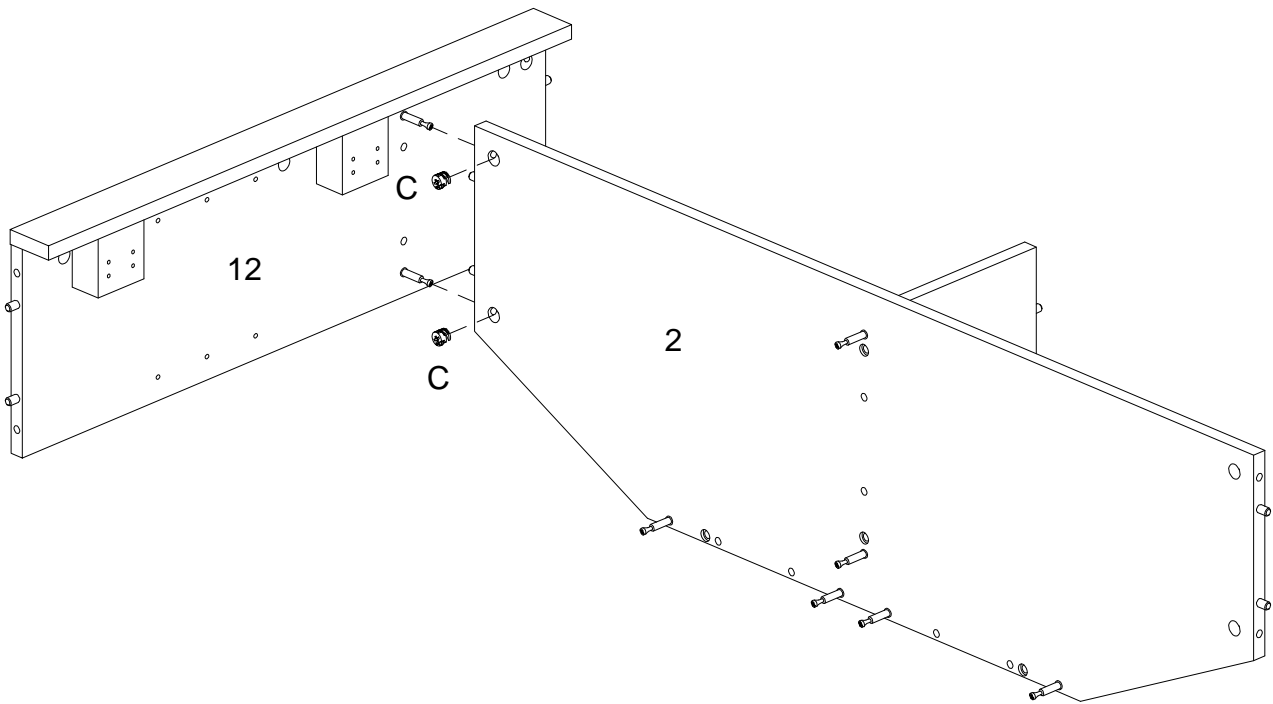
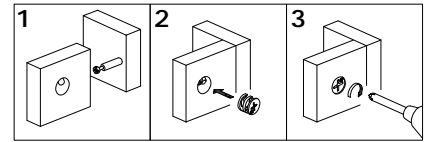
(EN)
Using screw (E) secure part (2) to part (7,15) with hex key (F) as per diagram.

(FR)
Utilisez la Vis (E) pour fixer la pièce(2) dans les pièces (7,15) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

(ESP)
Use el tornillo (E) para fijar la parte (2) a las partes (7,15) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie das Teil (2) an die Teile (7,15) mit der Schraube (E) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung.

Step 6



(EN)

Using cam lock (C) secure part (2) to part (12) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Using cam lock (C) secure part (2) to part (12) with Philips head screwdriver as per diagram.

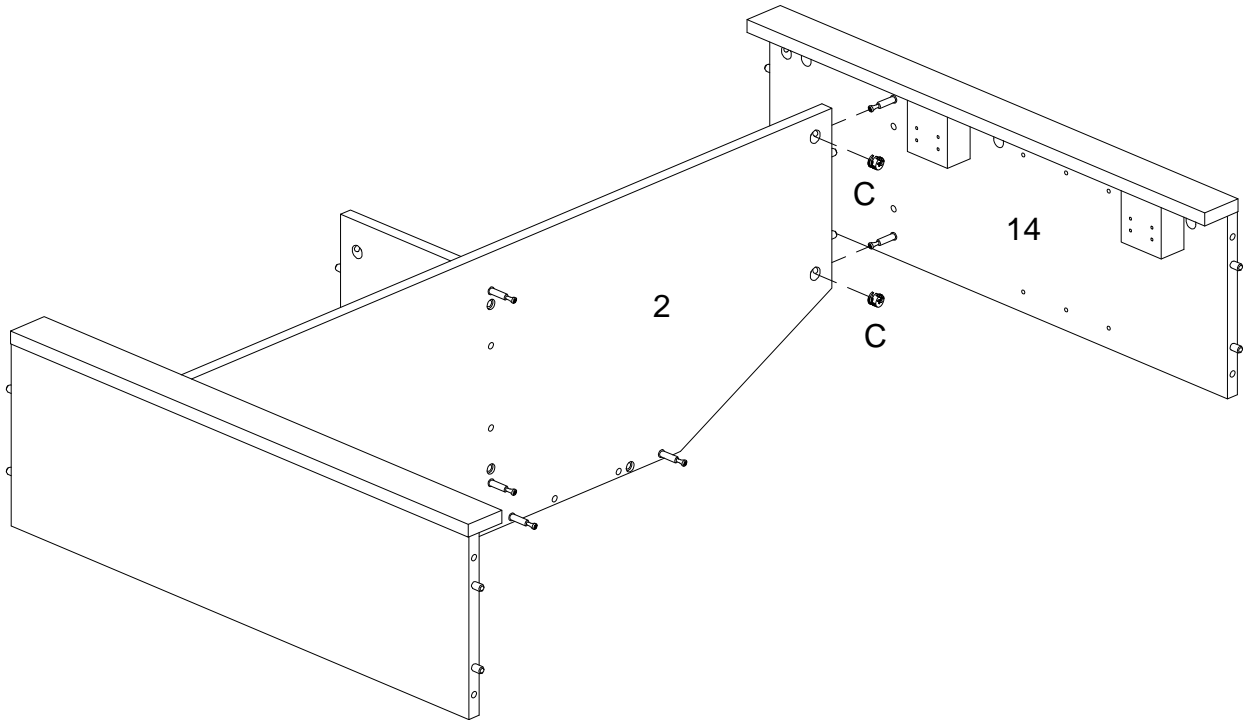
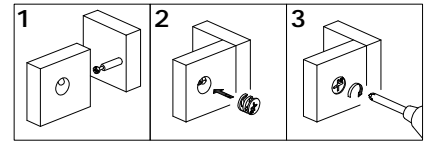
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (2) a la parte (12) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (2) an das Teil (12) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 7



(EN)

Using cam lock (C) secure part (2) to part (14) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C), fixez les pièces (2) à la pièce (14) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

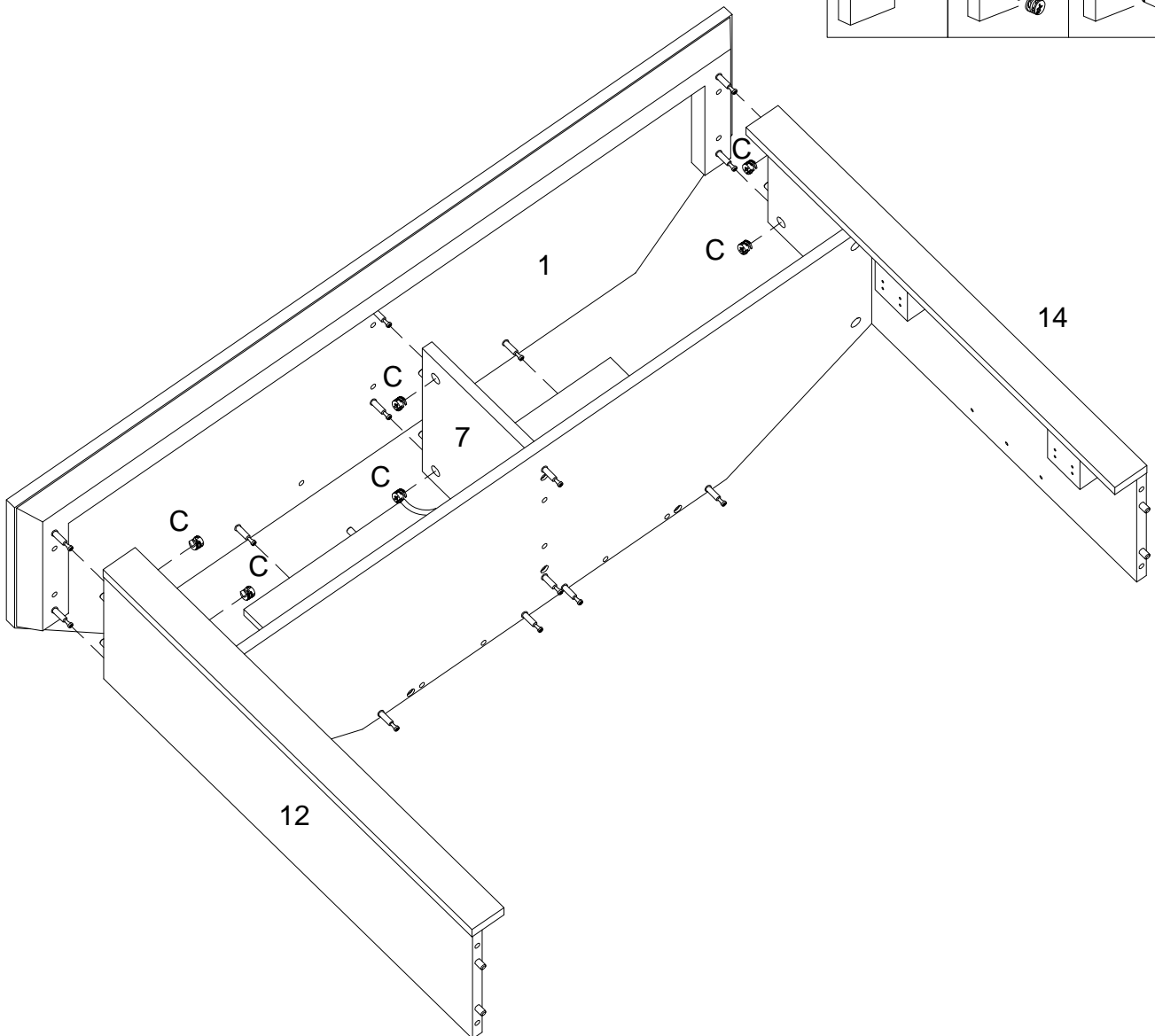
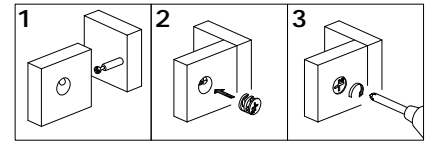
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (2) a la parte (14) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (2) an das Teil (14) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 8



(EN)

Place part (1) cover parts (7,12,14), then using cam lock secure them with Philips head screwdriver as per diagram .

(FR)

Placez la pièce (1) pour couvrir les pièces (7,12,14), puis utilisez le verrou à came pour les fixer avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

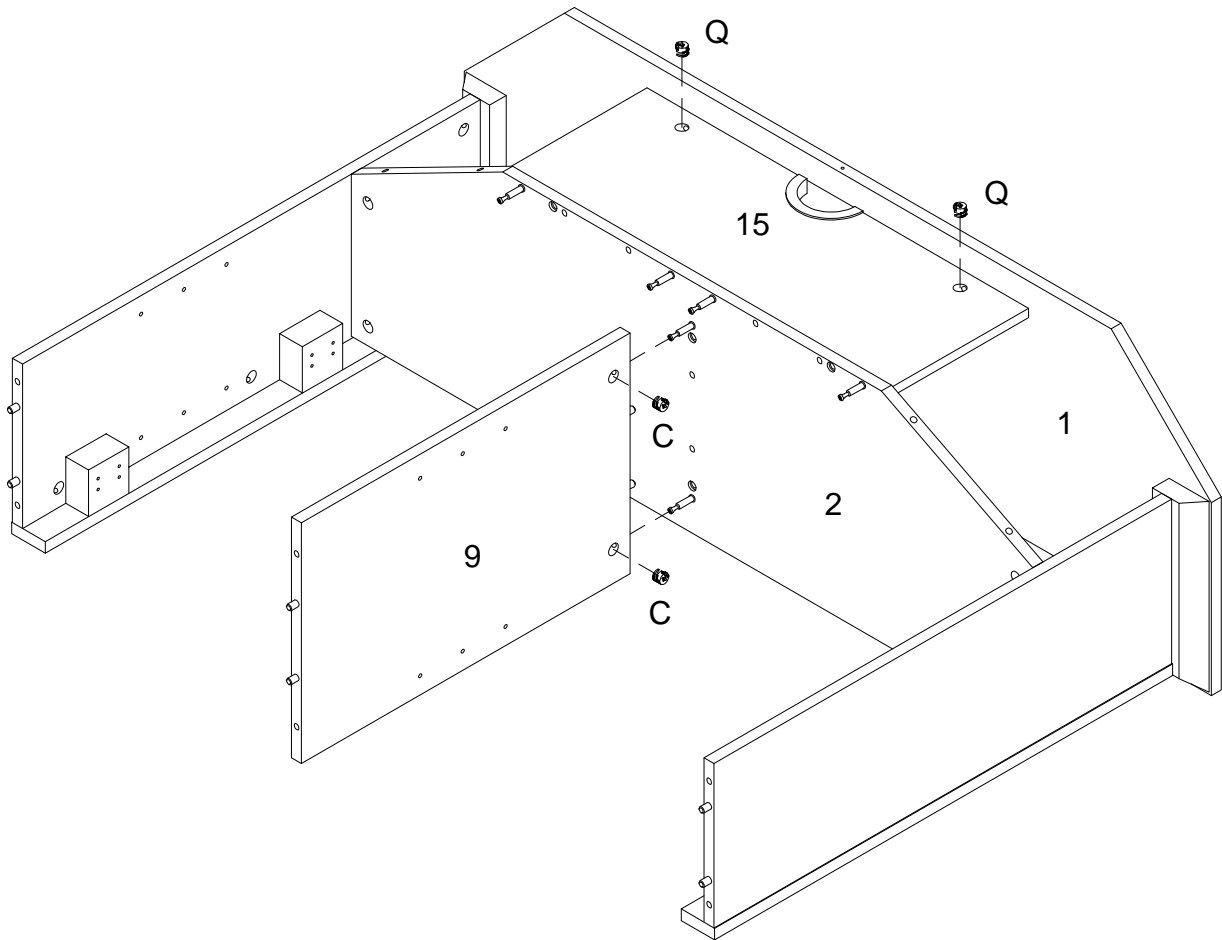
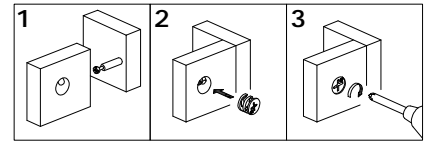
(ESP)

Coloque la parte (1) en las partes (7,12,14), luego use el cierre de la leva para fijarla con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Platzieren Sie das Teil (1) auf die Teile (7,12,14) und befestigen Sie sie mit der Zylindermutter durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 9



(EN)

Using cam lock (Q) secure part (15) to part (1) , then using cam lock (C) secure part (9) to part (2) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou de came (Q) pour fixer la pièce (15) à la pièce (1), puis utilisez le verrou de came (C) pour fixer la pièce (9) à la pièce (2) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

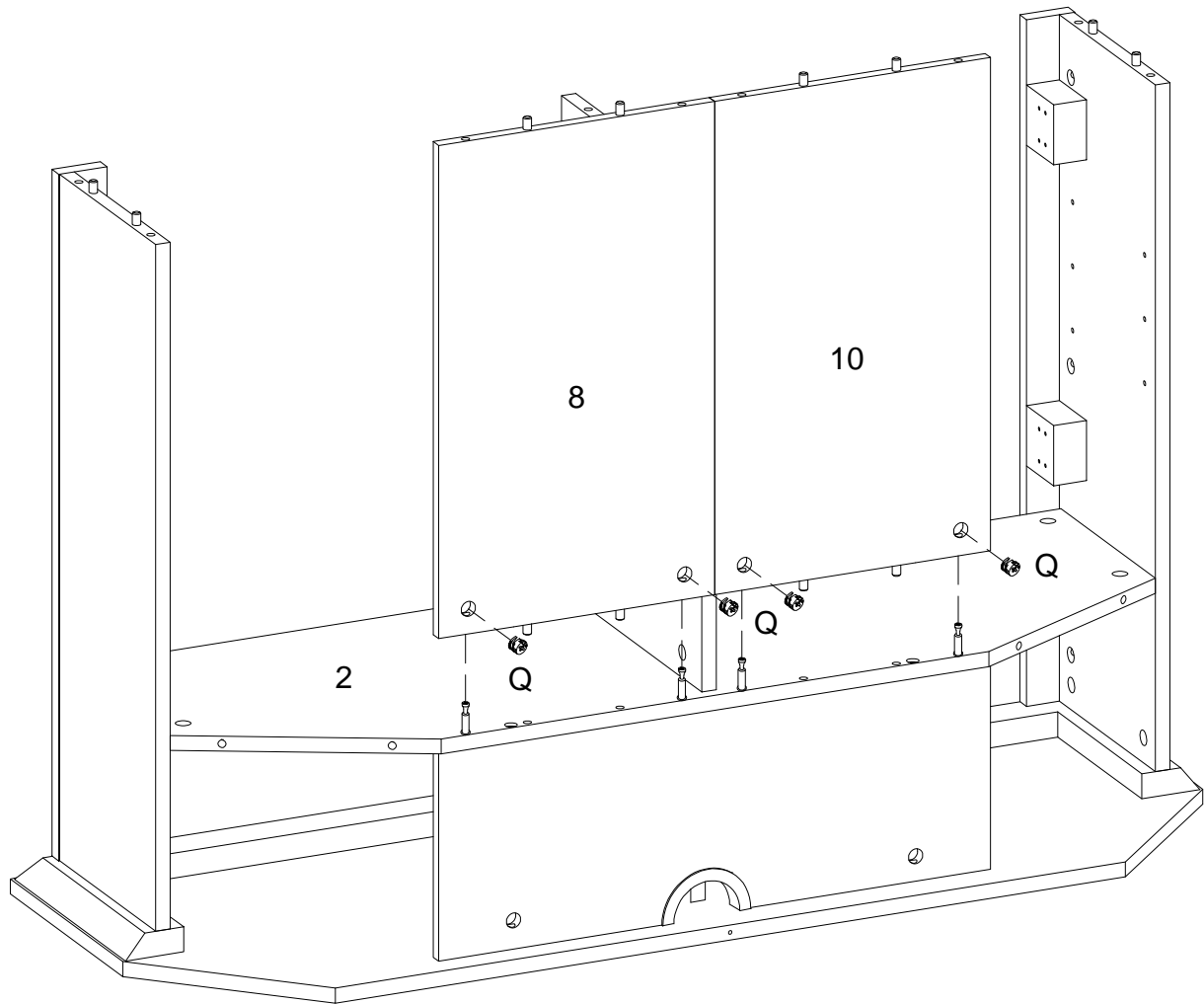
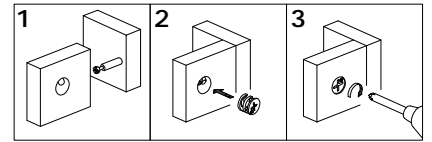
(ESP)

Use el cierre de leva (Q) para fijar la parte (15) a la parte (1), luego use el cierre de leva (C) para fijar la parte (9) a la parte (2), con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (15) an das Teil (1) mit der Zylindermutter (Q) , dann befestigen Sie das Teil (9) an das Teil (2) mit der Zylindermutter (C), durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 10



(EN)

Using cam lock (Q) secure parts (8,10) to part (2) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (Q), fixez les pièces (8,10) à la pièce (2) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

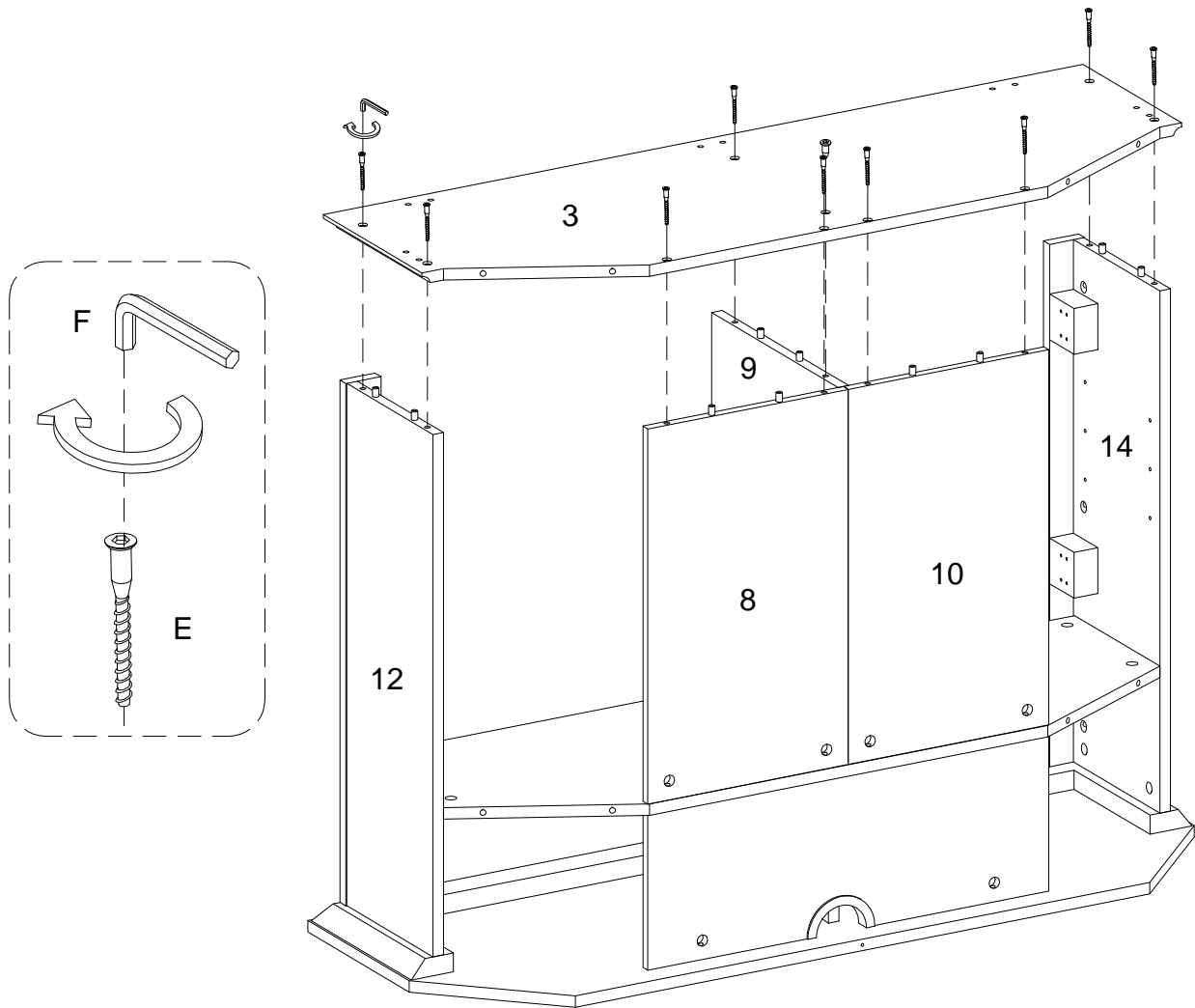
(ESP)

Use el cierre de leva (Q) para fijar las partes (8,10) a la parte(2) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (8,10) an das Teil (2) mit den Zylindermuttern (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 11



(EN)

Using screw (E) secure part (3) to parts (8,9,10,12,14) with hex key (F) as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (E) pour fixer la pièce (3) aux pièces (8,9,10,12,14) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

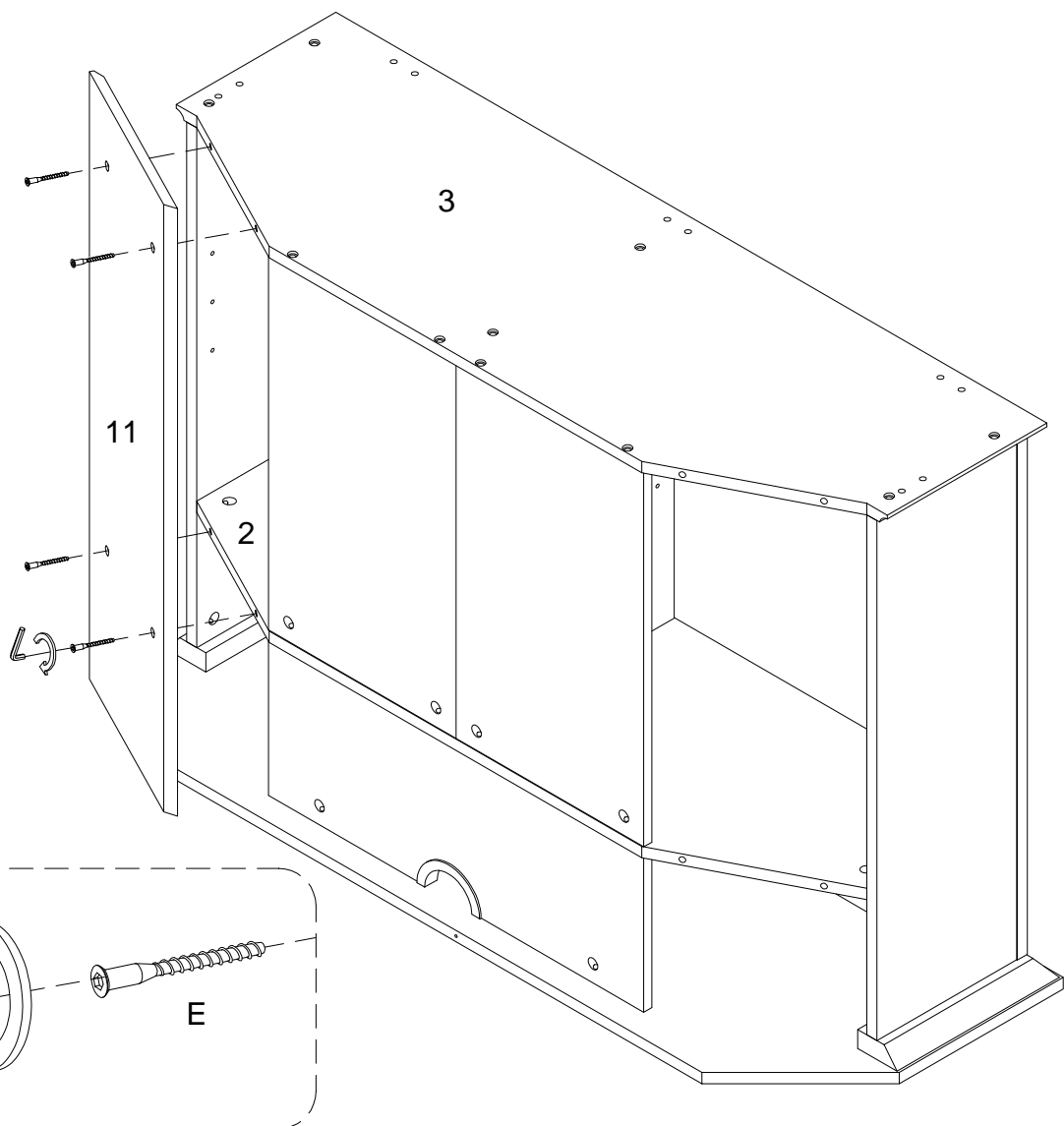
(ESP)

Use el tornillo (E) para fijar la parte (3) a las partes (8,9,10,12,14) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (3) in die Teile (8,9,10,12,14) mit der Schraube (E) durch den Inbusschlüssel (F) gemäß der Abbildung.

Step 12



(EN)

Using screw (E) secure part (11) to parts (2,3) with hex key (F) as per diagram.

(FR)

Utilisez la Vis (E) pour fixer la pièce(11) aux pièces (2,3) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

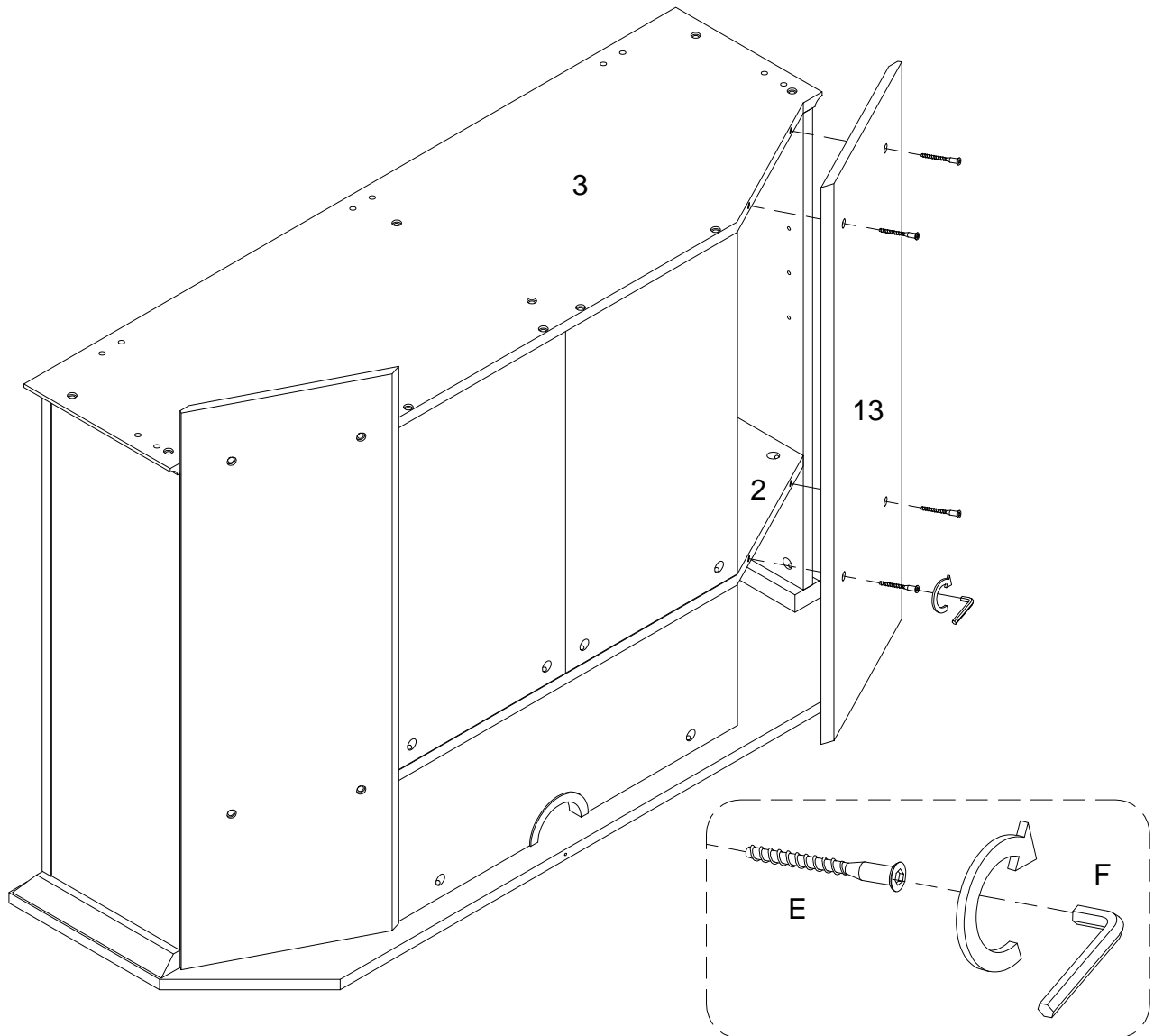
(ESP)

Use el tornillo (E) para fijar la parte (11) a las partes (2,3) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (11) an die Teile (2,3) mit der Schraube (E) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung.

Step 13



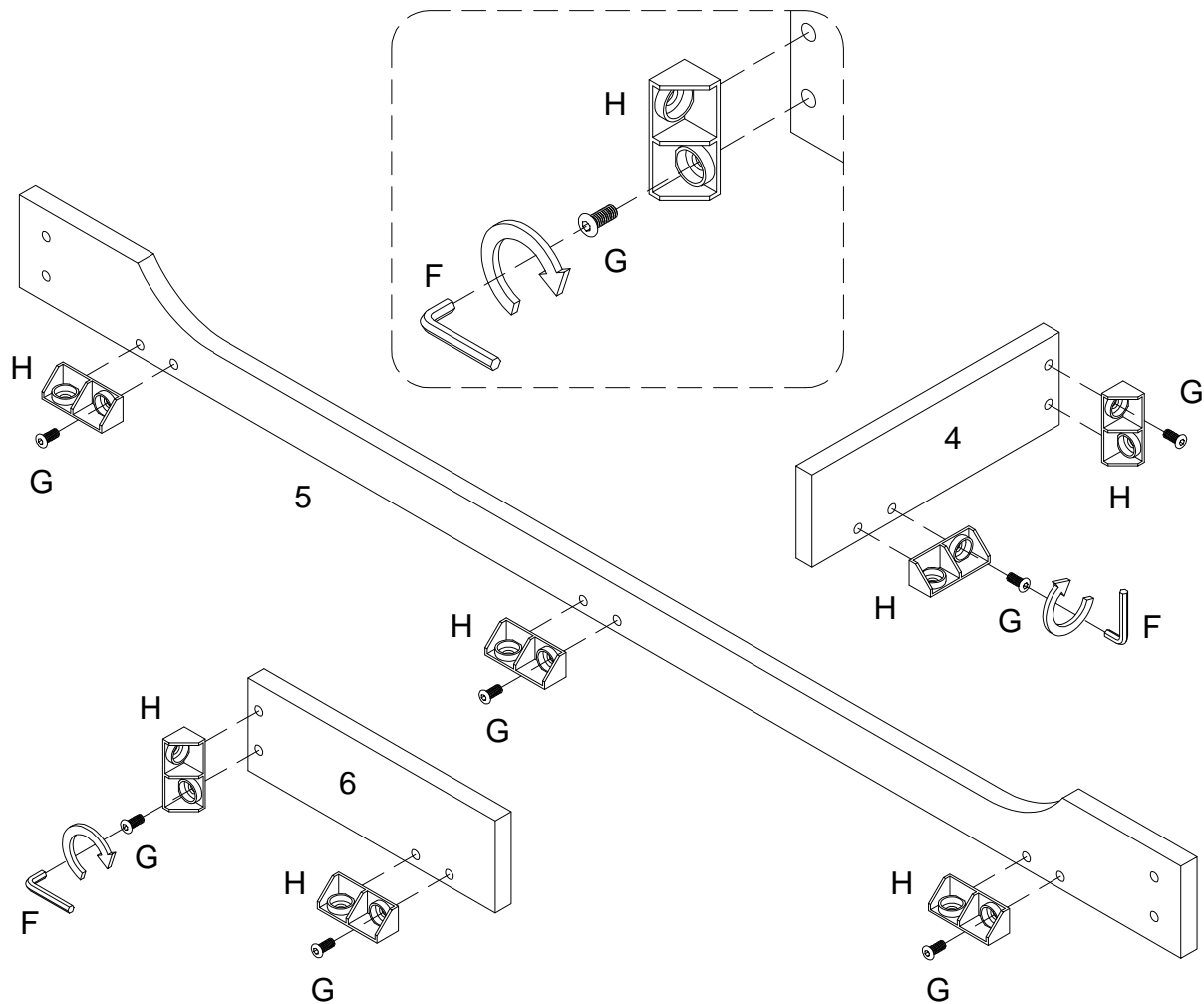
(EN)
Using screw (E) secure part (13) to parts (2,3) with hex key (F) as per diagram.

(FR)
Utilisez la Vis (E) pour fixer la pièce(13) aux pièces (2,3) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

(ESP)
Use el tornillo (E) para fijar la parte (13) a las partes (2,3) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie das Teil (13) an die Teile (2,3) mit der Schraube (E) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung.

Step 14



(EN)

Using bolt (G) secure plastic wedge (H) to parts (4,5,6) with hex key (F) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (G), fixez le cale en plastique (H) aux pièces (4,5,6) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

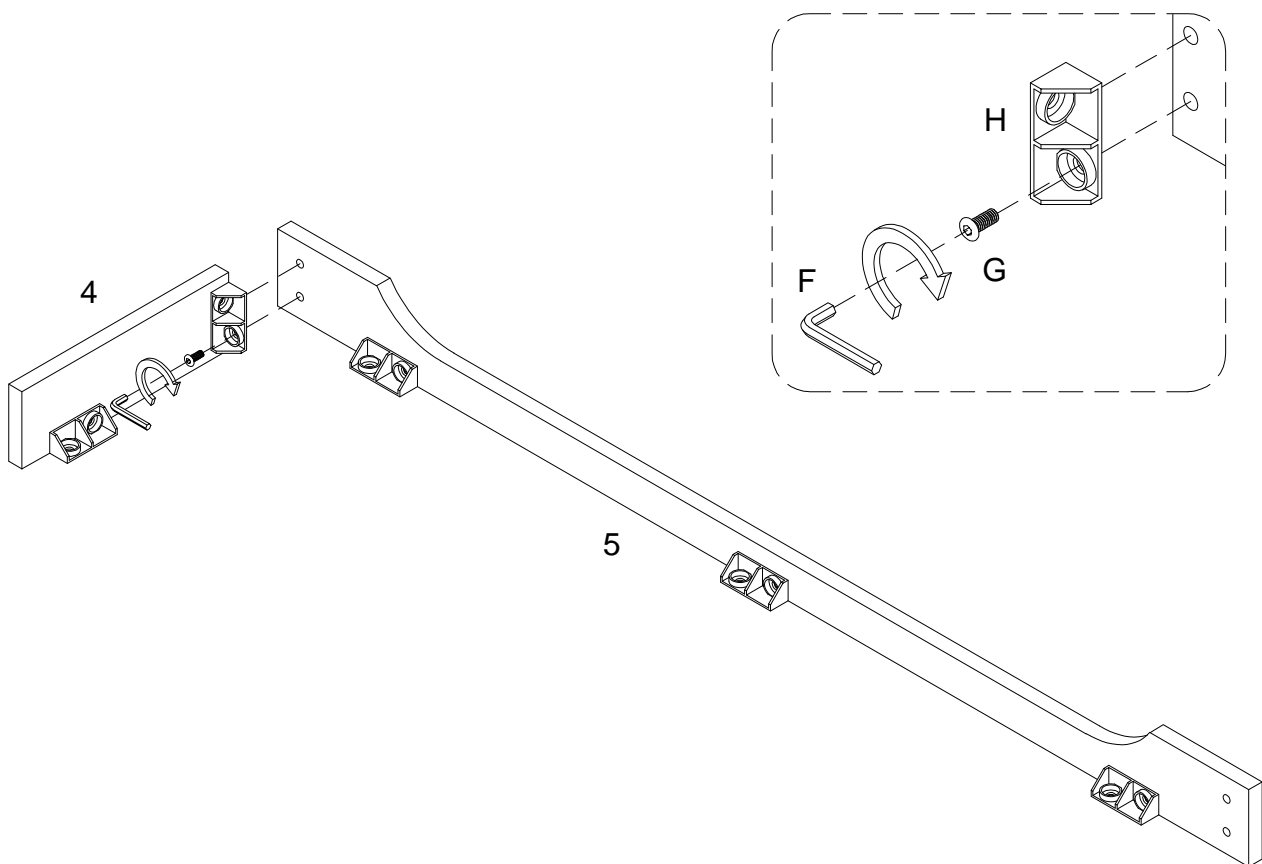
(ESP)

Use el perno (G) para fijar la cuña de plástico (H) a las piezas (4,5,6) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Kunststoffkeil (H) an die Teile (4,5,6) mit dem Bolzen (G) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung.

Step 15



(EN)

Using bolt (G) secure plastic wedge (H) of part (4) to part (5) with hex key (F) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (G), fixez le cale en plastique (H) de la pièce (4) à la pièce (5) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

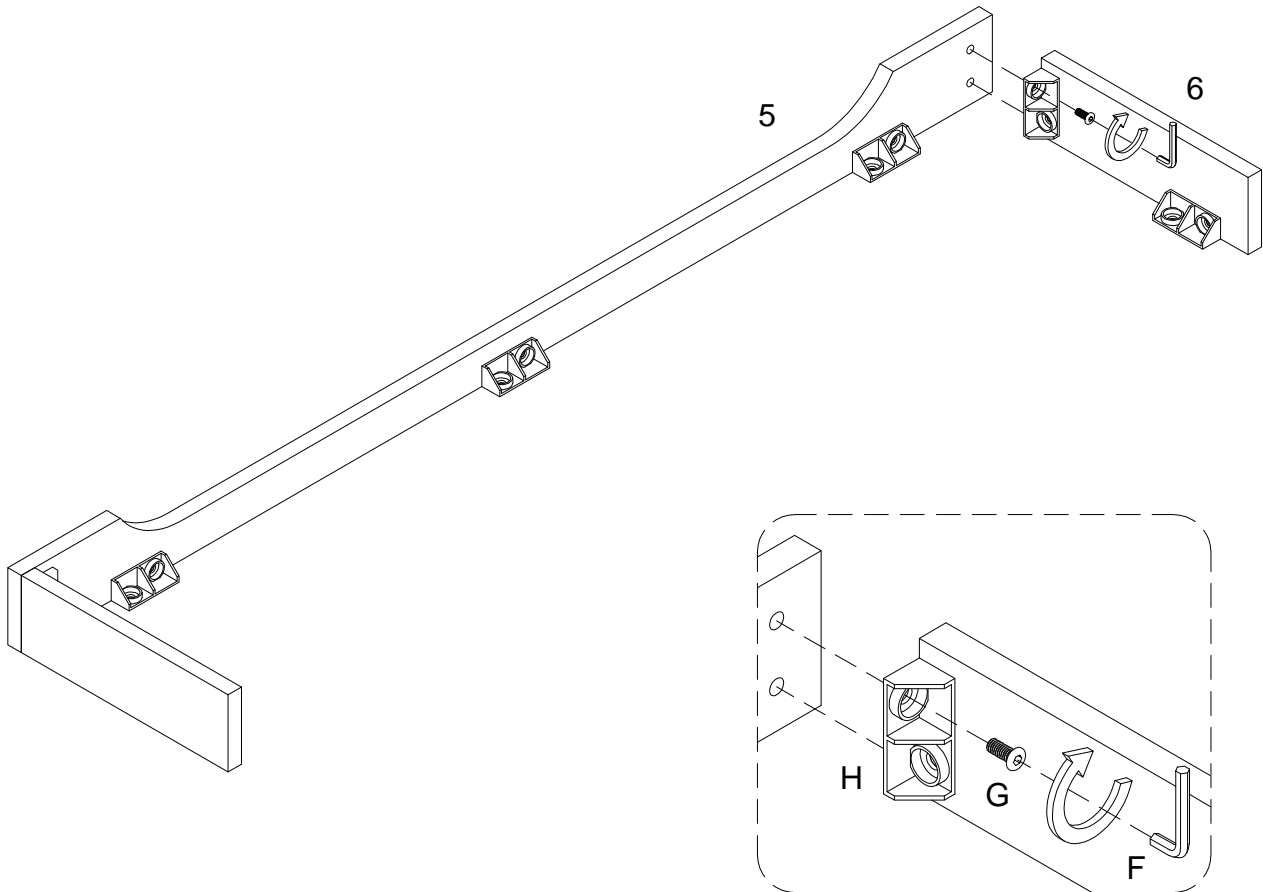
(ESP)

Use el perno (G) para fijar la cuña plástica (H) de la parte (4) a la parte (5) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Kunststoffkeil (H) vom Teil (4) an das Teil (5) mit dem Bolzen (G) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung.

Step 16



(EN)

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

(FR)

Utilisez le boulon (G), fixez le cale en plastique (H) de la pièce (6) aux pièces (5) avec la clé hexagonale (F) conformément au schéma.

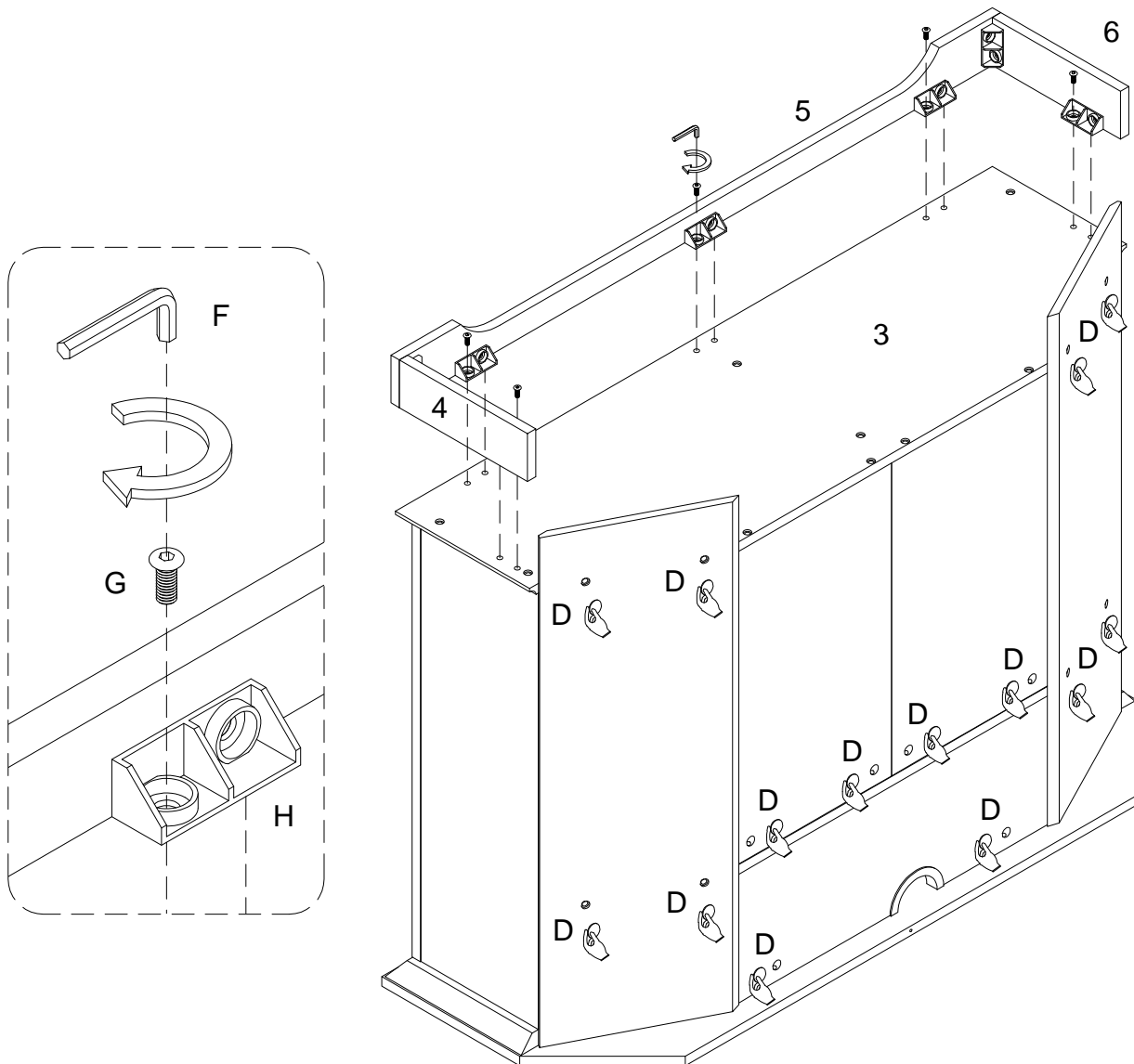
(ESP)

Use el perno (G) para fijar la cuña plástica (H) de la parte (6) a la parte (5) con la llave hexagonal (F) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Kunststoffkeil (H) vom Teil (6) an das Teil (5) mit dem Bolzen (G) durch den Sechskantschlüssel (F) gemäß der Abbildung.

Step 17



(EN)

Using bolt (G) secure parts (4,5,6) to part (3) with hex key (F) ,then place sticker (D) cover the holes as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (G) pour fixer les pièces(4,5,6) à la pièce (3) avec la clé hexagonale (F), puis placez l'autocollant (D) pour couvrir les trous conformément au schéma.

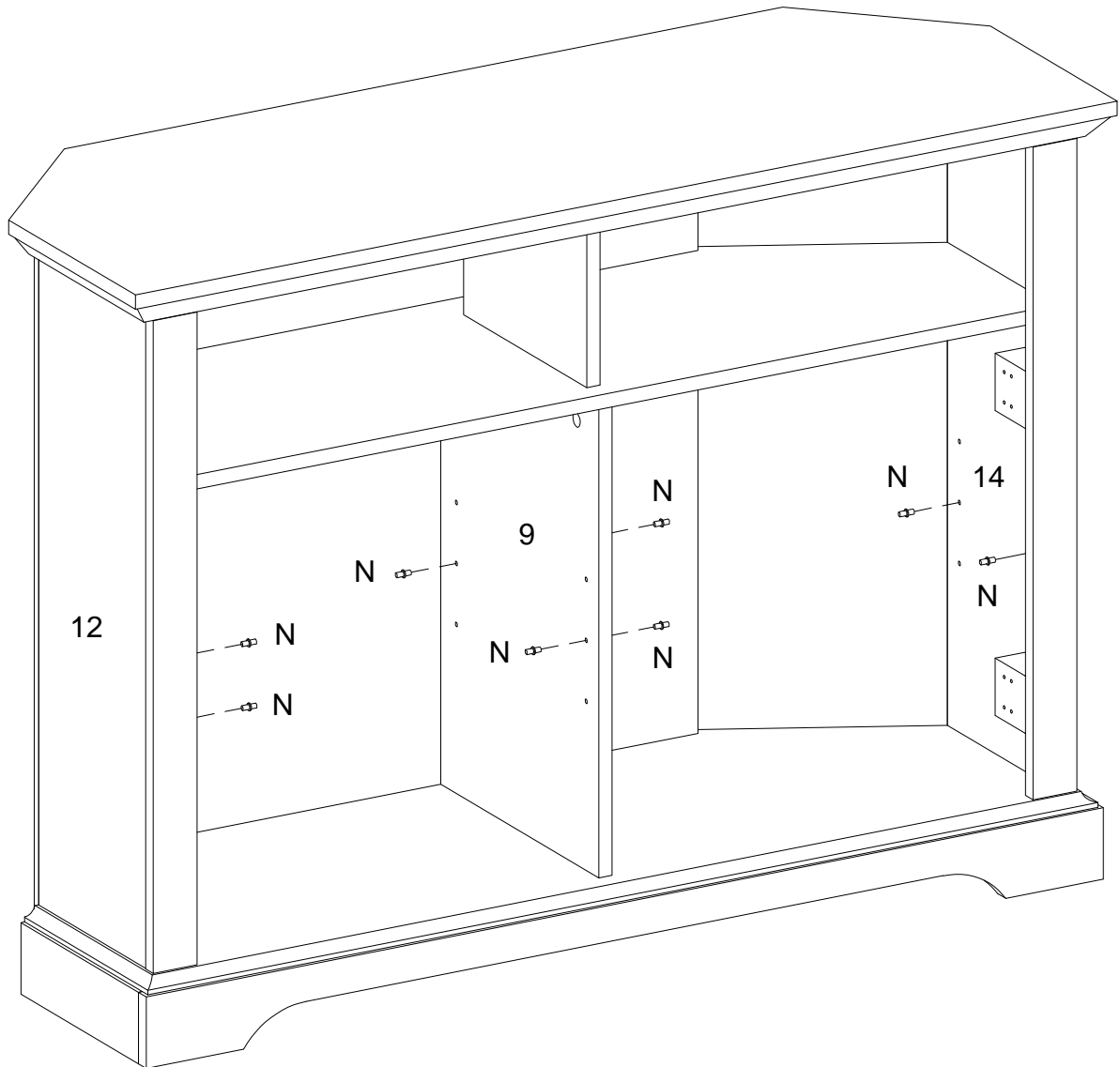
(ESP)

Use el perno(G) para fijar las partes (4,5,6) a la parte (3) con la llave hexagonal (F),luego coloque la pegatina (D) para cubrir los agujeros según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (4,5,6) an das Teil (3)mit dem Bolzen(G) durch den Inbusschlüssel (F),dann platzieren Sie den Aufkleber (D) auf die Bohrungen gemäß der Abbildung.

Step 18



(EN)

Insert shelf support pin (N) to parts (9,12,14) as per diagram.

(FR)

Insérez la goupille de support d'étagère (N) aux pièces (9,12,14) conformément au schéma.

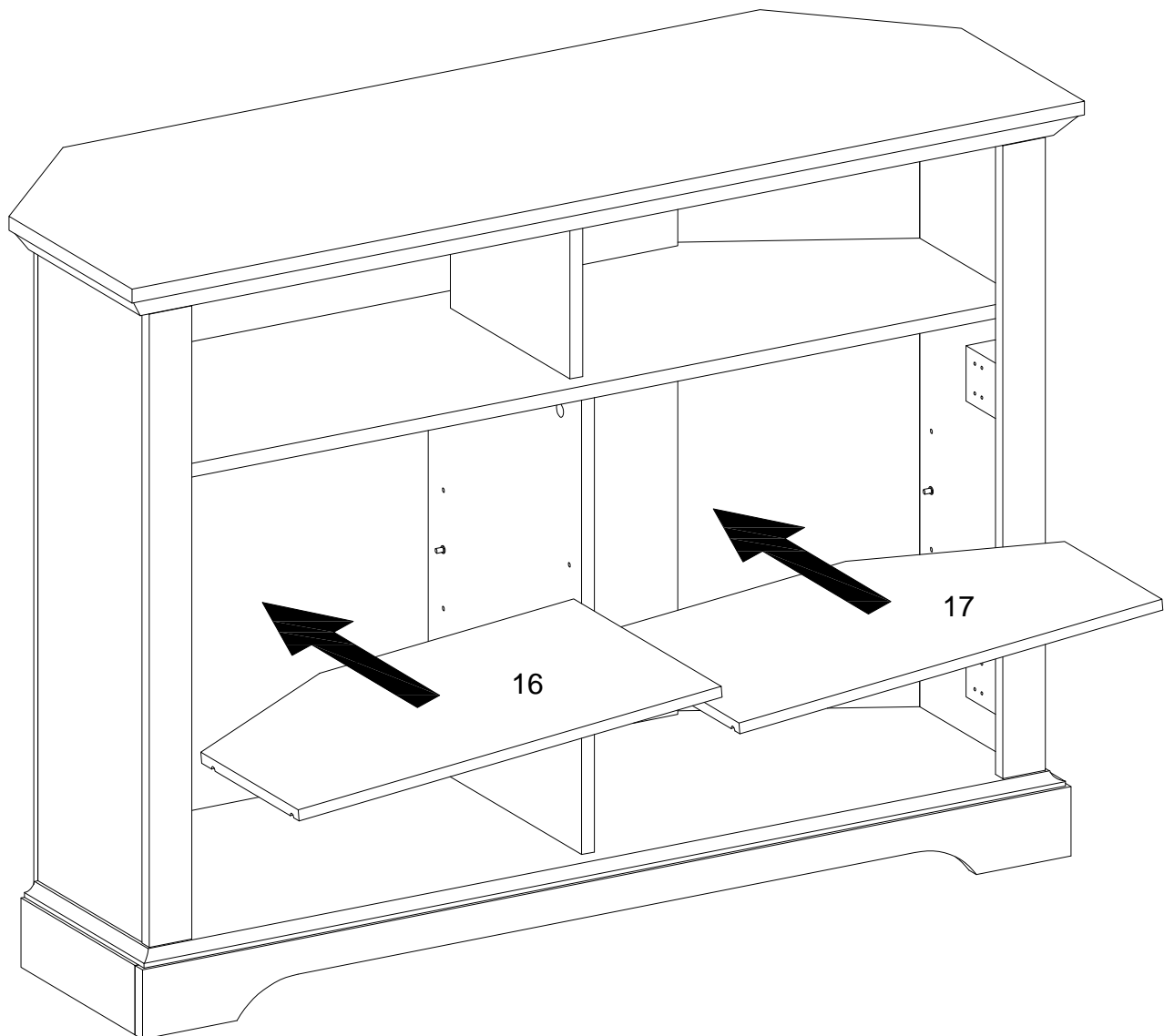
(ESP)

Inserte el perno de soporte de la estantería (N) a las partes (9,12,14) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Regalstützstift (N) an die Teile (9,12,14) gemäß der Abbildung ein.

Step 19



(EN)

Put parts (16,17) onto the shelf support pins as per diagram.

Make sure you place the four shelf support pin (N) in the same level, so the shelf is not tilted. Tilt and rest the adjustable shelf (16,17) onto the shelf support pins.

(FR)

Mettez les pièces (16,17) sur les goupilles de support de tablette conformément au schéma.

Assurez-vous de placer les quatre goupilles de support d'étagère (N) au même niveau, l'étagère n'est donc pas inclinée. Inclinez et posez la tablette réglable (16,17) sur les goupilles de support de tablette.

(ESP)

Ponga las partes (16,17) sobre los pasadores de soporte del estante según el diagrama.

Asegúrese de colocar los cuatro estantes de soporte del estante (N) en el mismo nivel, así que el estante no está inclinado. Inclíne y apoye el estante ajustable (16,17) sobre los pasadores de soporte del estante.

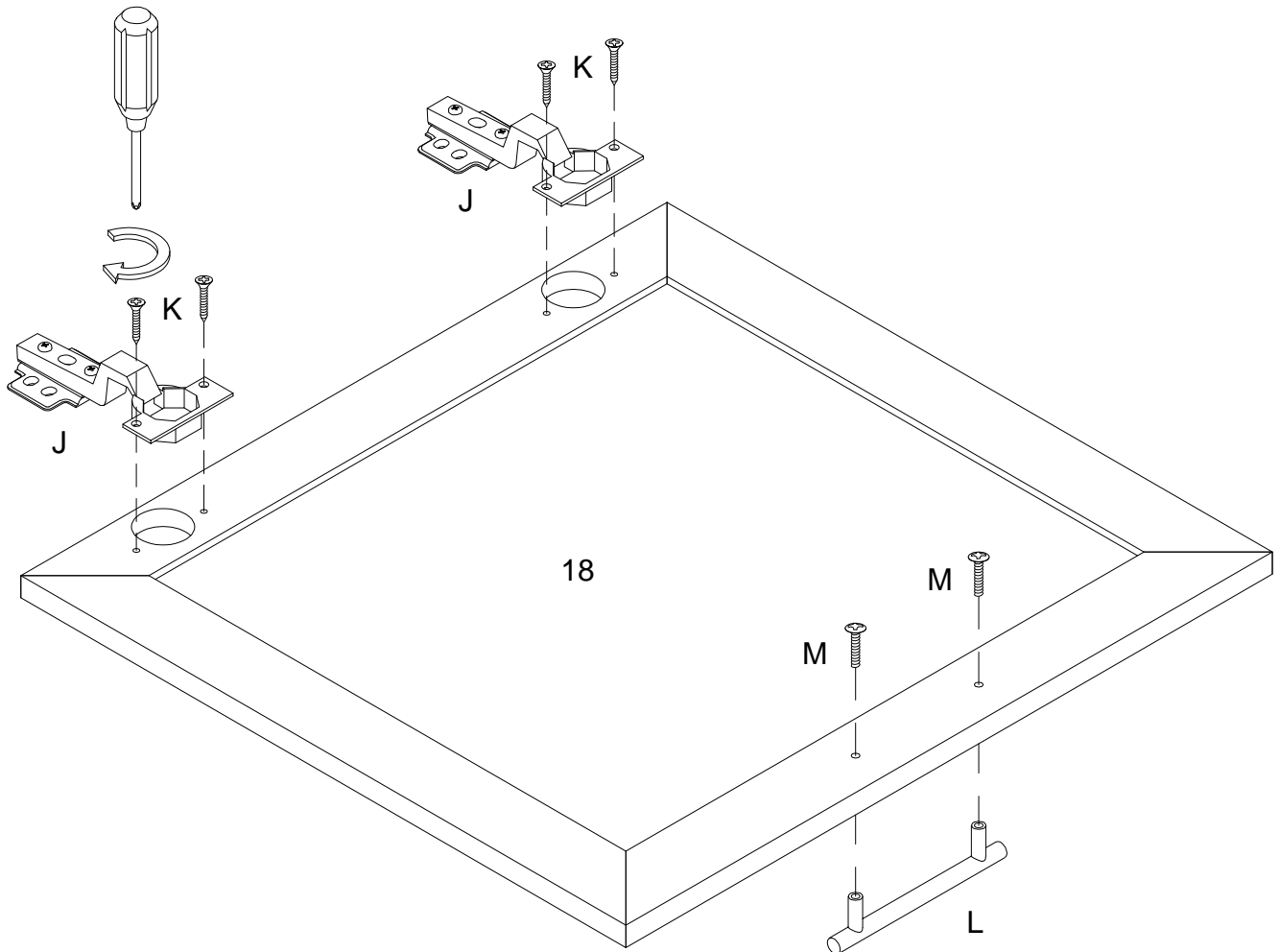
(DE)

Setzen Sie die Teile (16,17) auf die Regalstützstifte gemäß der Abbildung ein.

Stellen Sie sicher, dass Sie die vier Regalstützstifte (N) in gleicher Höhe platzieren, dadurch wird das Regal nicht verkantet. Neigen Sie das verstellbare Regal (16,17) und legen Sie es auf die Regalstützstifte.

Step 20

x 2



(EN)

Using screw (K) secure Europe hinge (J) to part (18) with Philips head screwdriver , then using bolt (M) secure handle (L) to part (18) as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (K) pour fixer la charnière Europe(J) à la pièce(18) avec un tournevis cruciforme, puis utilisez le boulon (M) pour fixer la poignée (L) à la pièce (18) conformément au schéma.

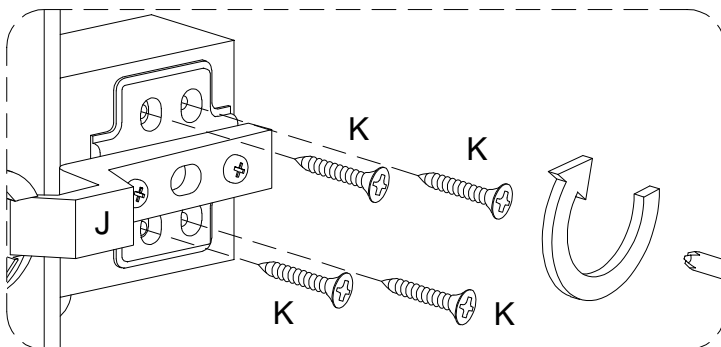
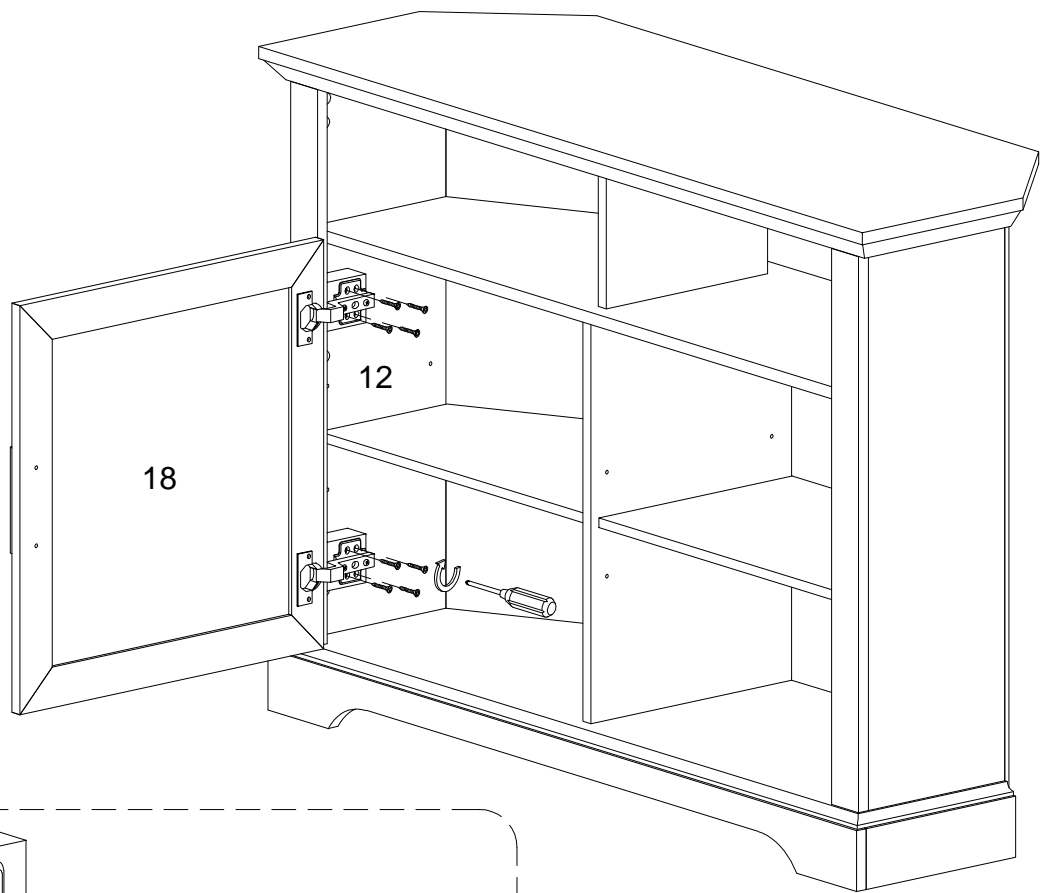
(ESP)

Use el tornillo(K) para fijar la bisagra de Europa (J) a la parte (18) con un destornillador de cabeza Philips, luego use el perno(M) para fijar la manija (L) a la parte (18), como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (J) ans Teil (18) mit der Schraube (K) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips, dann befestigen Sie den Griff (L) ans Teil (18) mit dem Griffbolzen (M) gemäß der Abbildung.

Step 21



(EN)

Using screw (K) secure Europe hinge (J) to part (12) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (K) pour fixer la charnière Europe (J) à la pièce (12) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

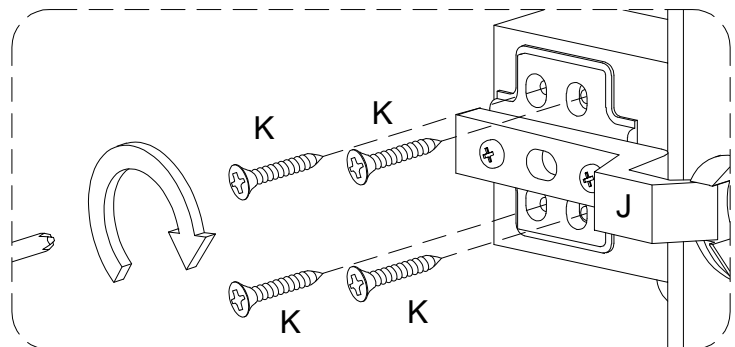
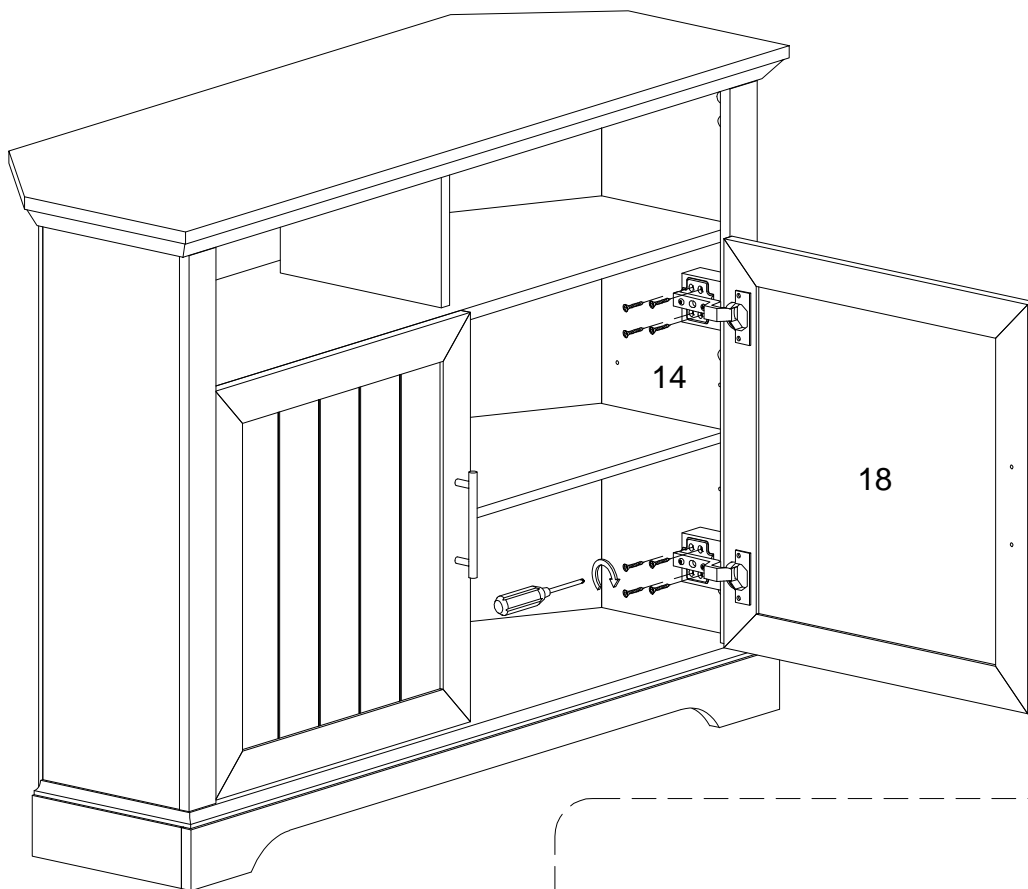
(ESP)

Use el tornillo (K) para fijar la bisagra de Europa (J) a la parte (12), con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (J) an die Teile (12) mit der Schraube (K) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 22



(EN)

Using screw (K) secure Europe hinge (J) to part (14) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (K) pour fixer la charnière Europe (J) à la pièce (14) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

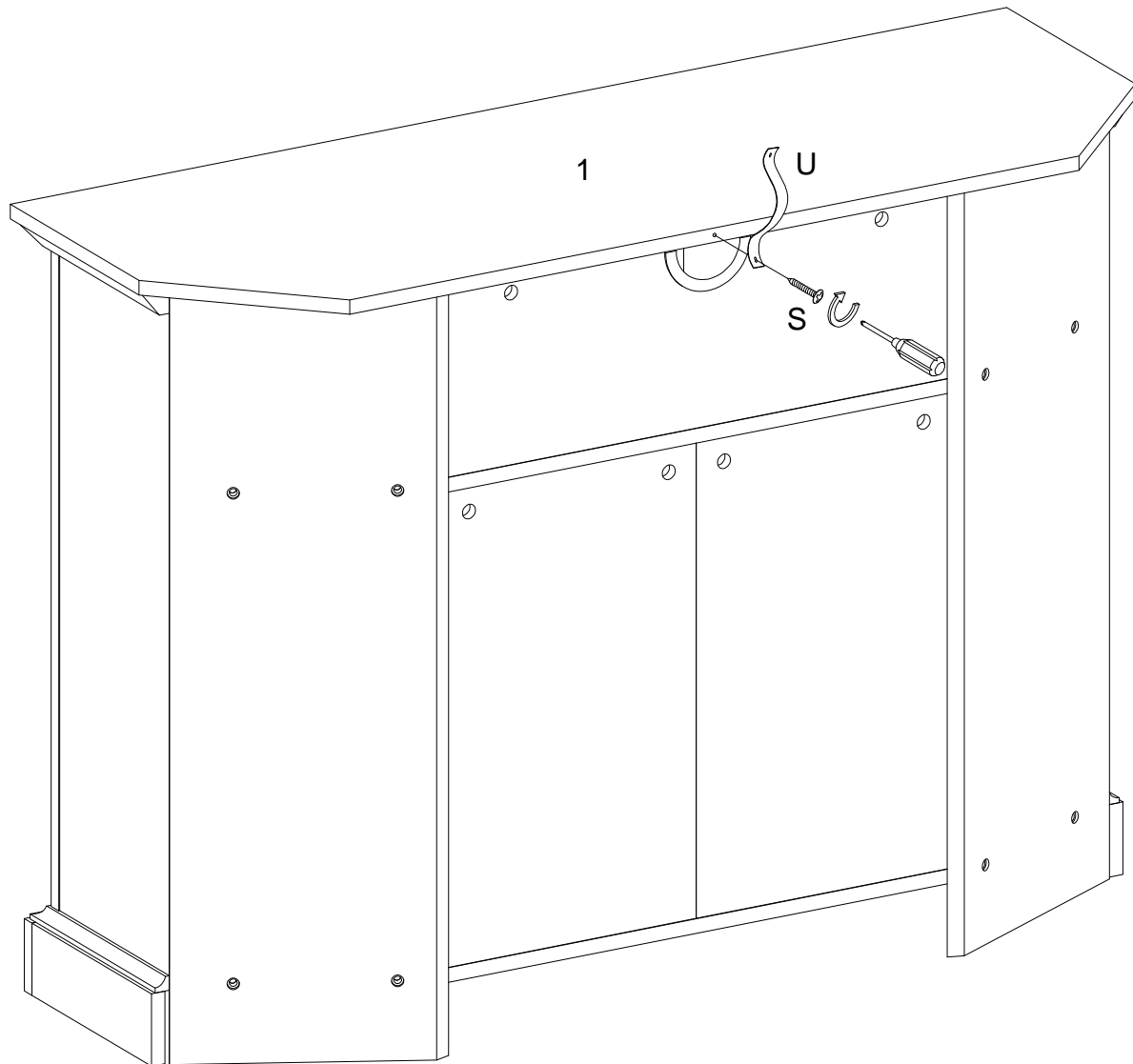
(ESP)

Use el tornillo (K) para fijar la bisagra de Europa (J) a la parte (14), con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (J) an das Teil (14) mit der Schraube (K) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 23



(EN)

Using screw (S) secure 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.

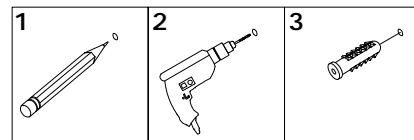
(ESP)

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) an das Teil (1) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (S) gemäß der Abbildung.

Step 24



WARNING

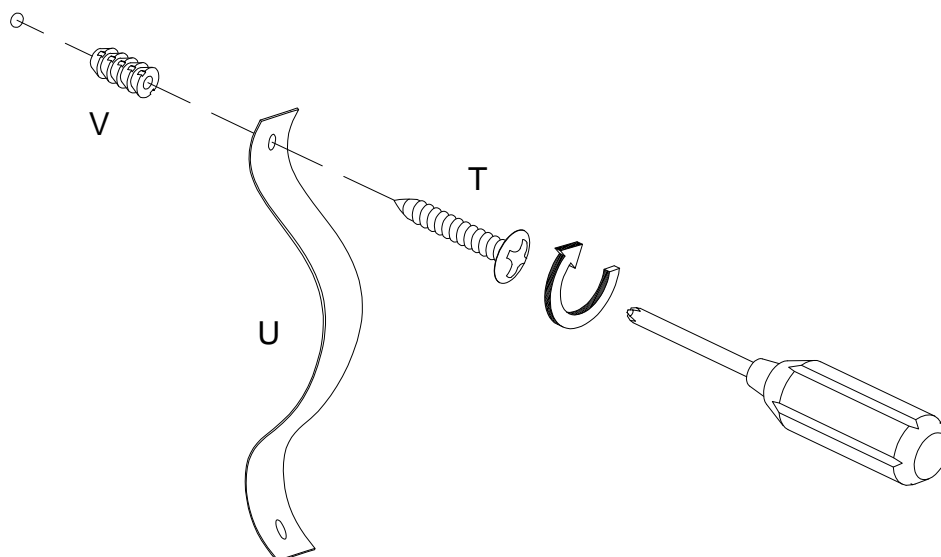
Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different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

(FR)

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

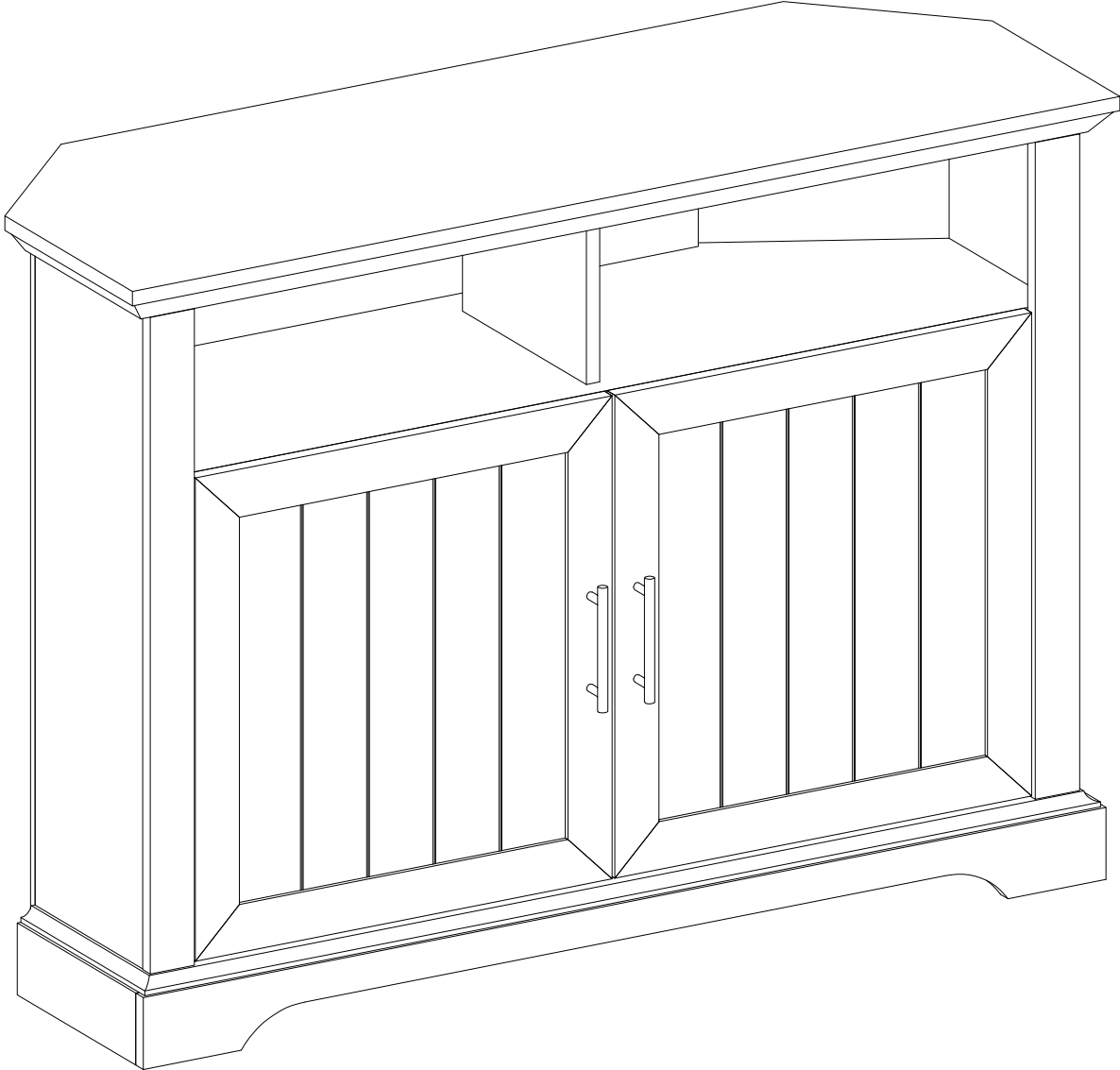
(ESP)

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

(DE)

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

Step 25



Final Assembly