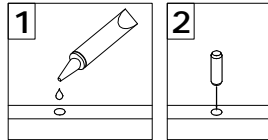
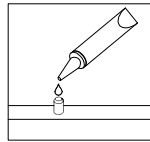


General Assembly Guidelines

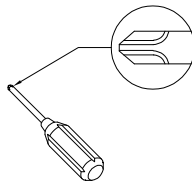
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



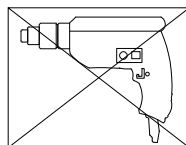
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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

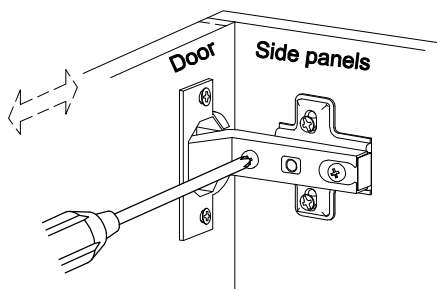


- VII. Power tools should not be used to assemble this product.

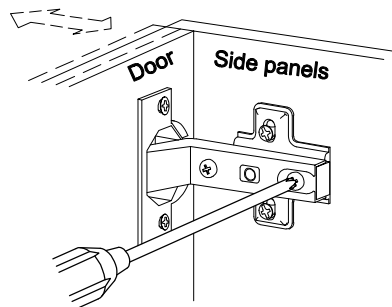


- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

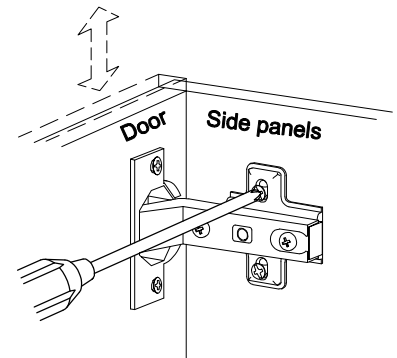
- IX. Concealed hinges are three-way adjustable.



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

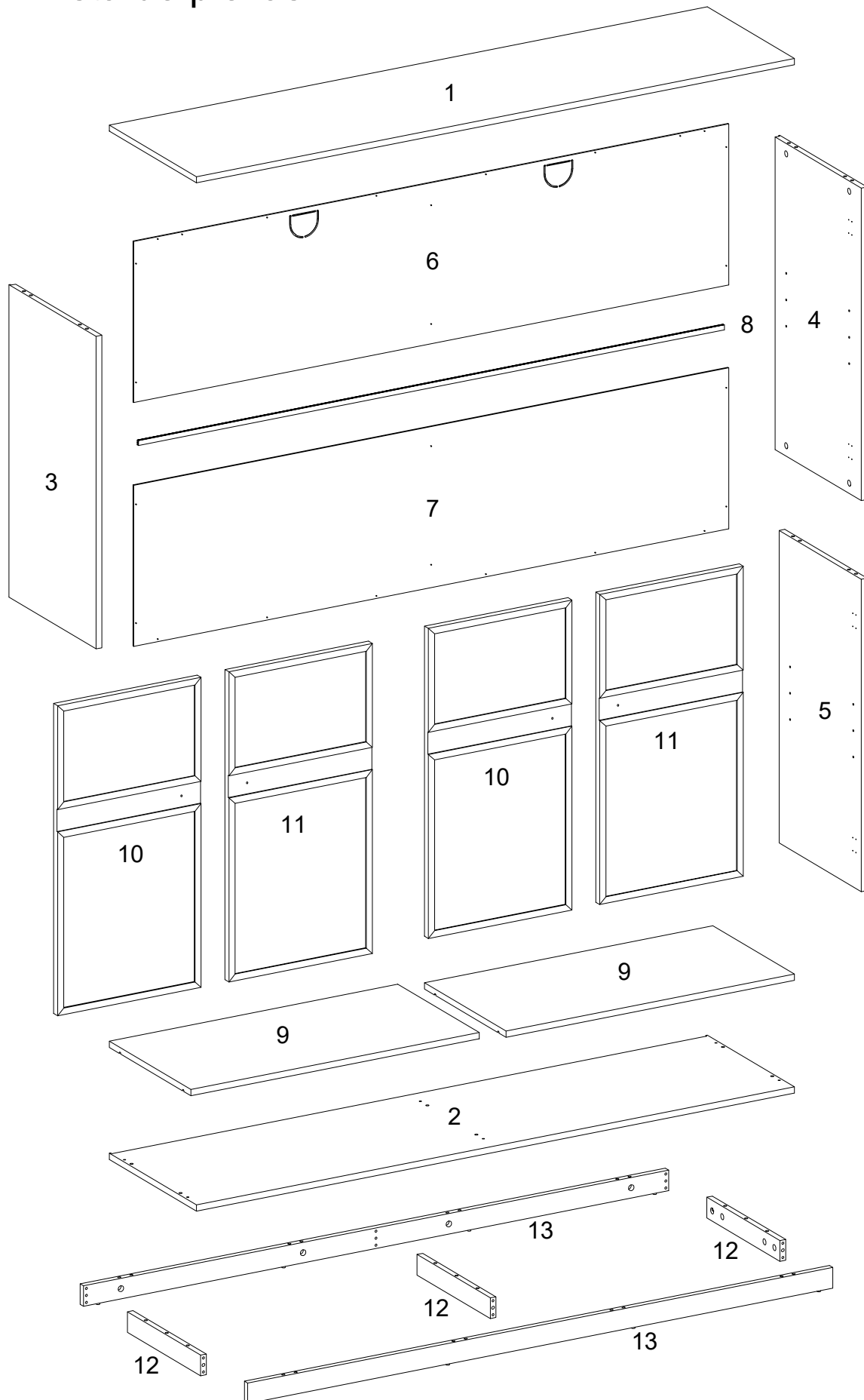
(EN)

Parts List

Liste des pièces

Lista de piezas

Stückliste







Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste






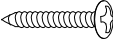



A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	23	pcs
B		Ø6x32mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	32	pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	32	pcs
D		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	32	pcs
E			Door stopper Butée de porte Tapón de la puerta Türstopper	2	pcs
F		Ø3x14mm	Screw Vis Tornillo Schraube	4	pcs
G		Ø3x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	24	pcs
H			Handle Poignée Mango Griff	4	pcs
J		Ø4x18mm	Handle Bolt Boulon de poignée Perno de la manija Griffbolzen	4	pcs

Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

K		Ø8x5x16mm	Shelf support pin Goupille de support d'étagère Perno de soporte del estante Regalstützstift	8	pcs
L		Ø26mm	Europe hinge Charnière Europe Bisagra de Europa Europa-Scharnier	4	pcs
M		Ø26mm	Europe hinge Charnière Europe Bisagra de Europa Europa-Scharnier	4	pcs
N		Ø3x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	48	pcs
P		Ø3x16mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2	pcs
Q		Ø4x25mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2	pcs
R			Plastic strap Sangle en plastique Correa plástica Kunststoffband	2	pcs
S			Nut Écrou Tuerca Mutter	2	pcs
T			Glue tube Tube de colle Tubo de pegamento Kleber in Tube	2	pcs

Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teileliste

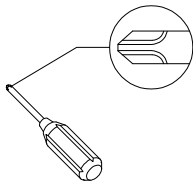
U



Ø6x30mm

Wooden dowel
Cheville en bois
Clavija de madera
Holzdübel

12 pcs



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)

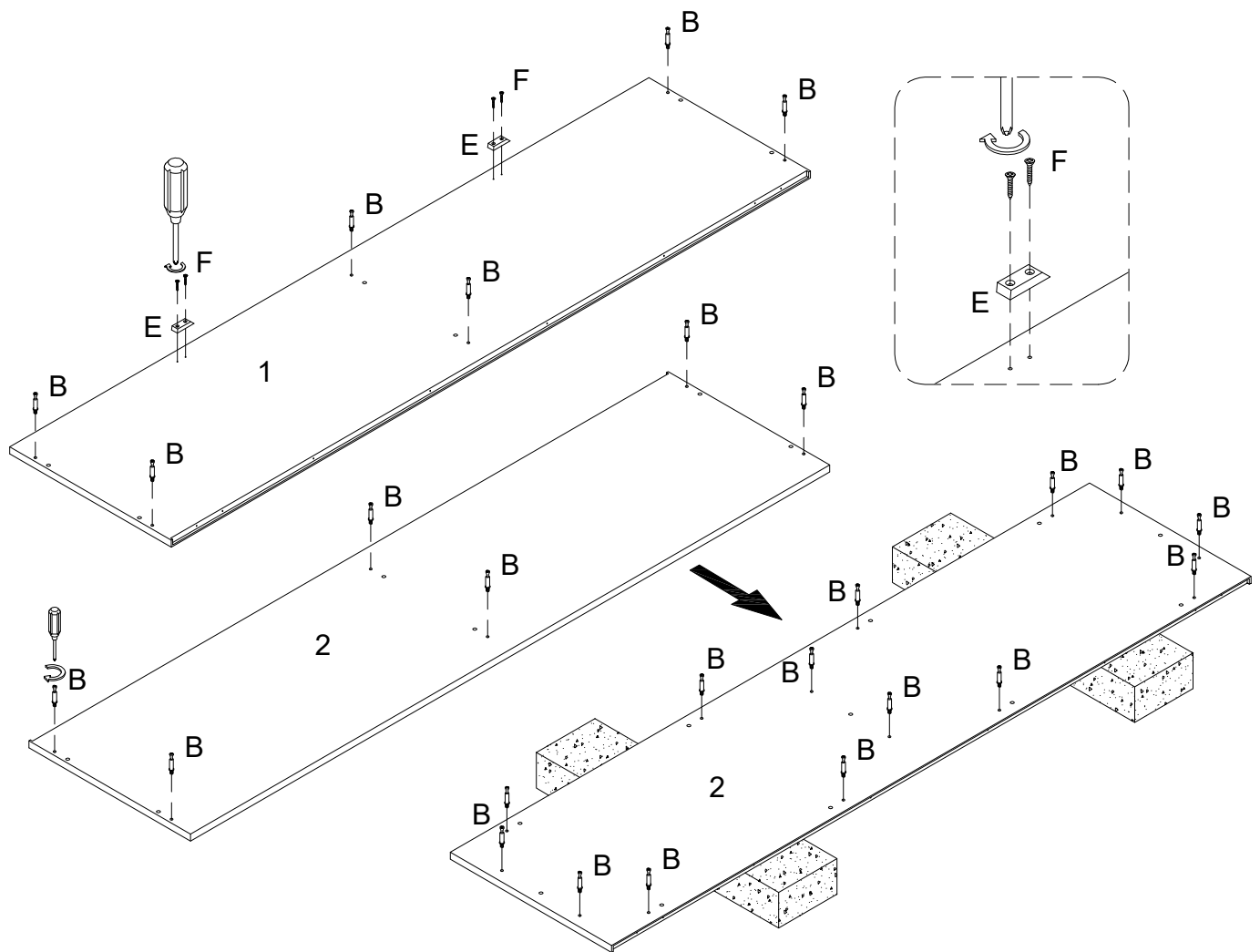
The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.

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)

Secure cam bolt (B) into parts (1,2), then using screw (F) attach Door stopper (E) to part (1) with with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez le boulon à came (B) dans les pièces (1,2), puis utilisez la vis (F) pour fixer la butée de porte(E) à la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

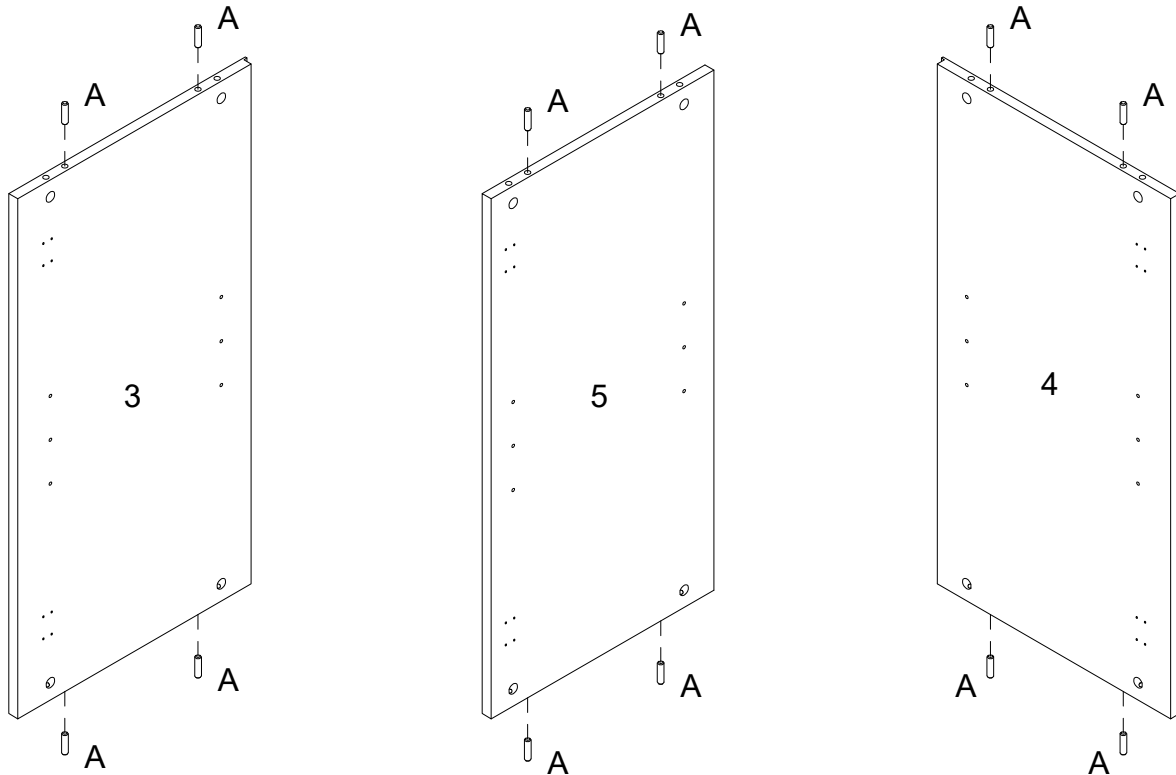
(ESP)

Asegure el perno de leva (B) en las partes (1,2), luego use el tornillo (F) para fijar el tapón de la puerta (E) a la parte (1), con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Nockenschraube (B) ins Teil (1,2) und befestigen den Türstopper (E) ans Teil (1) mit der Schraube (F), durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 2



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (3,4,5) as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (3,4,5) selon le schéma.

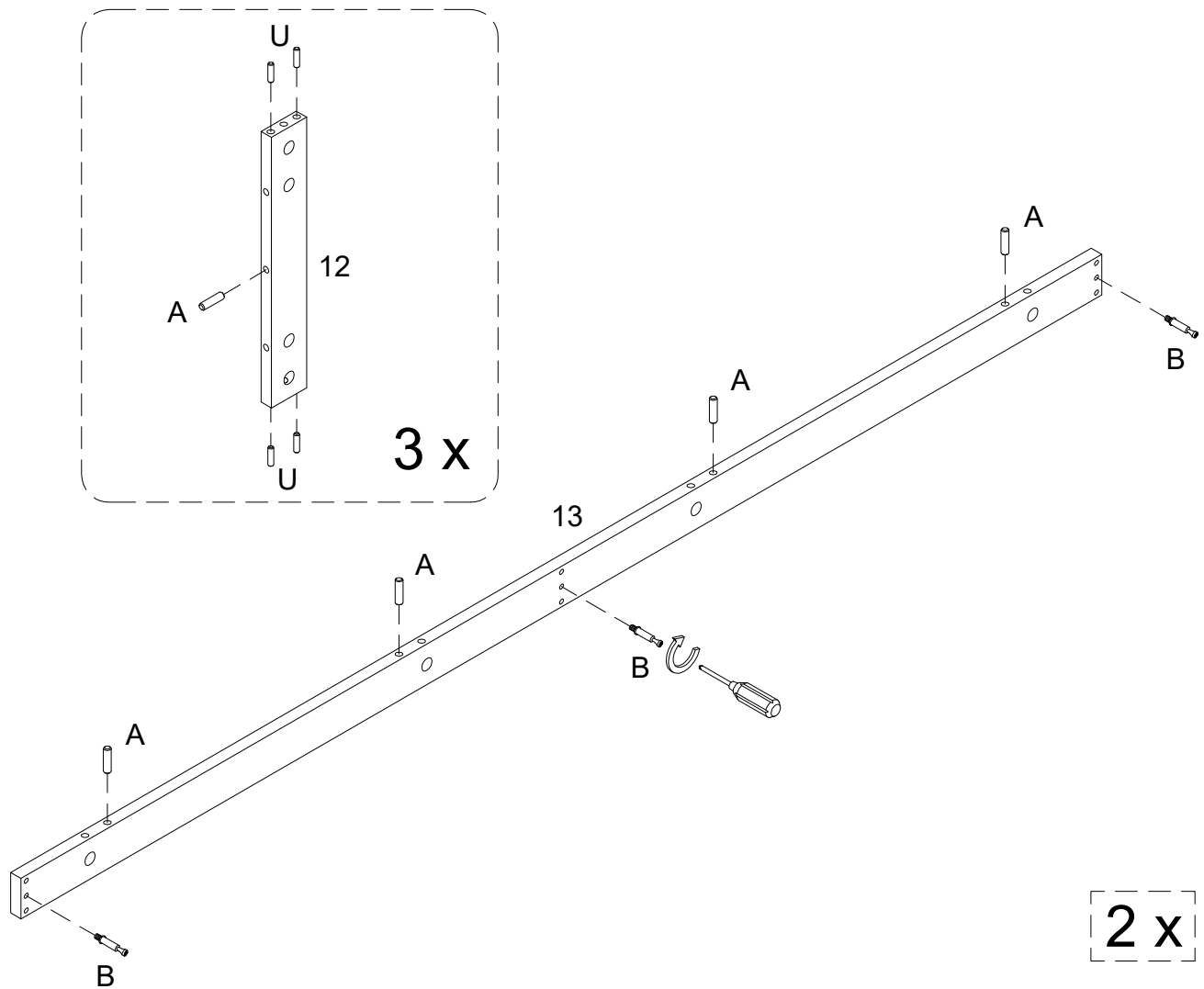
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (3,4,5) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (3,4,5) gemäß der Abbildung ein.

Step 3



(EN)

Insert wooden dowel (A,U) into part (12) , and wooden dowel (A) into part (13) , then secure cam bolt (B) into part (13) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez le goujon en bois (A,U) dans la pièce (12) et insérez le goujon en bois (A) dans la pièce (13), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce (13) avec le tournevis cruciforme conformément au schéma.

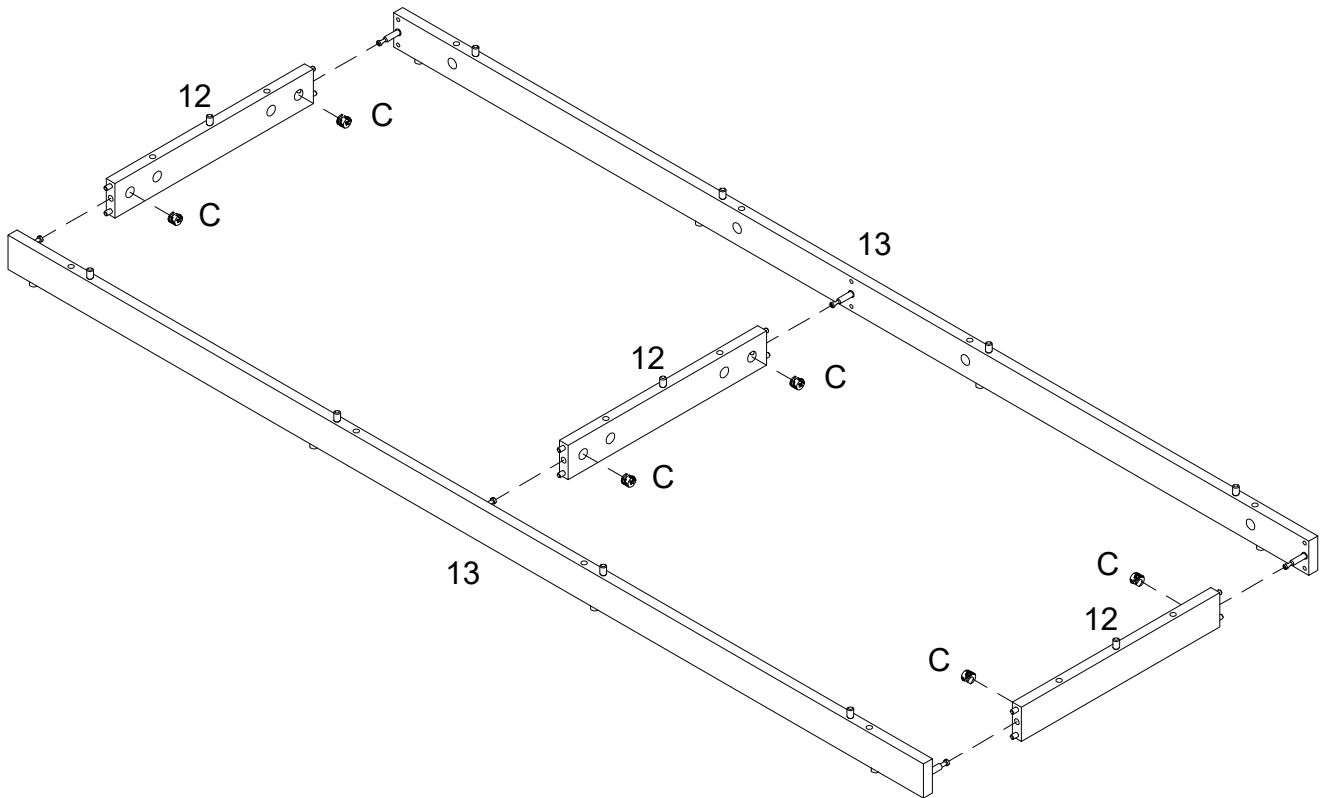
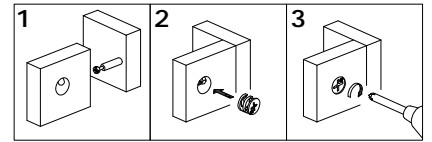
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A,U) en la parte (12) y inserte la clavija de madera (A) en la parte(13), luego fije el perno de leva (B) a la parte (13) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A,U) in die Teile (12) ein und den Holzdübel (A) in das Teil (13) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in die Teile (13) ein, mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 4



(EN)

Using Cam lock(C) secure part (13) to part (12) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C), fixez la pièce (13) à la pièce (12) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

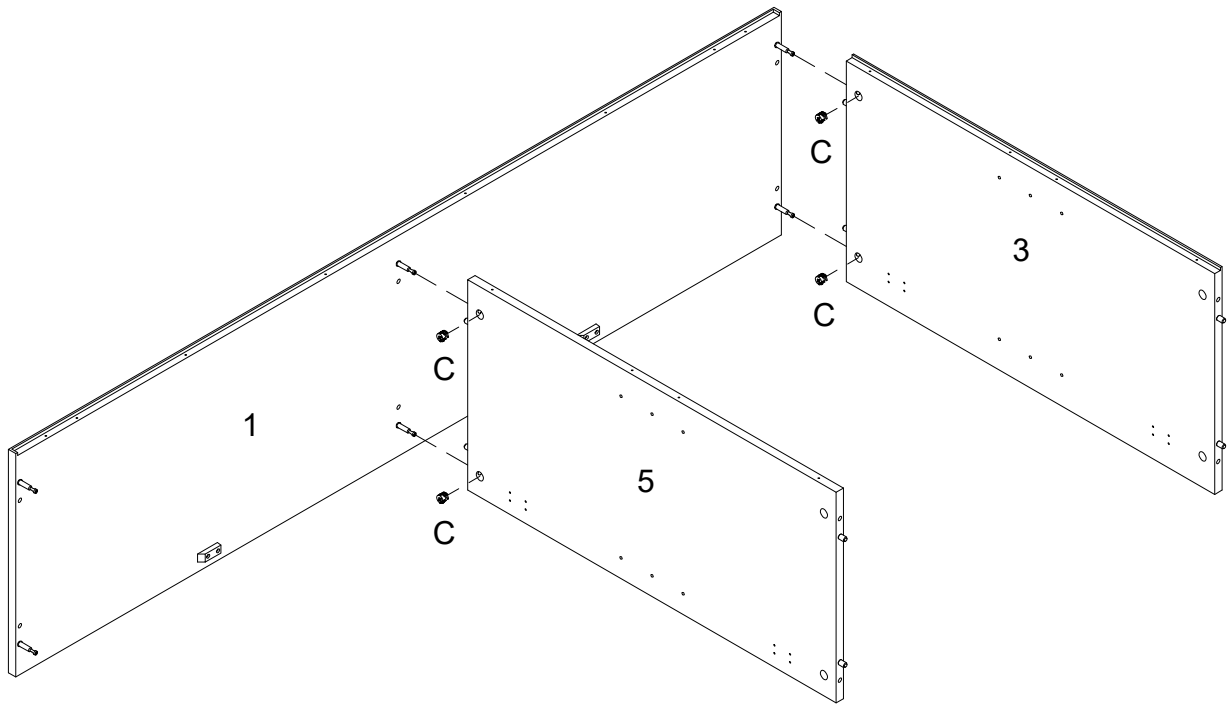
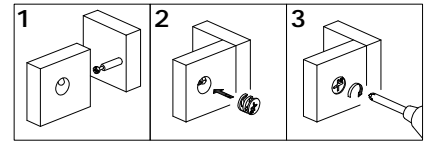
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (13) a la parte (12) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (13) an die Teile (12) mit der Zylindermuttern (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 5



(EN)

Using Cam lock(C) secure parts (3,5) to part (1) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C), fixez les pièces (3,5) à la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

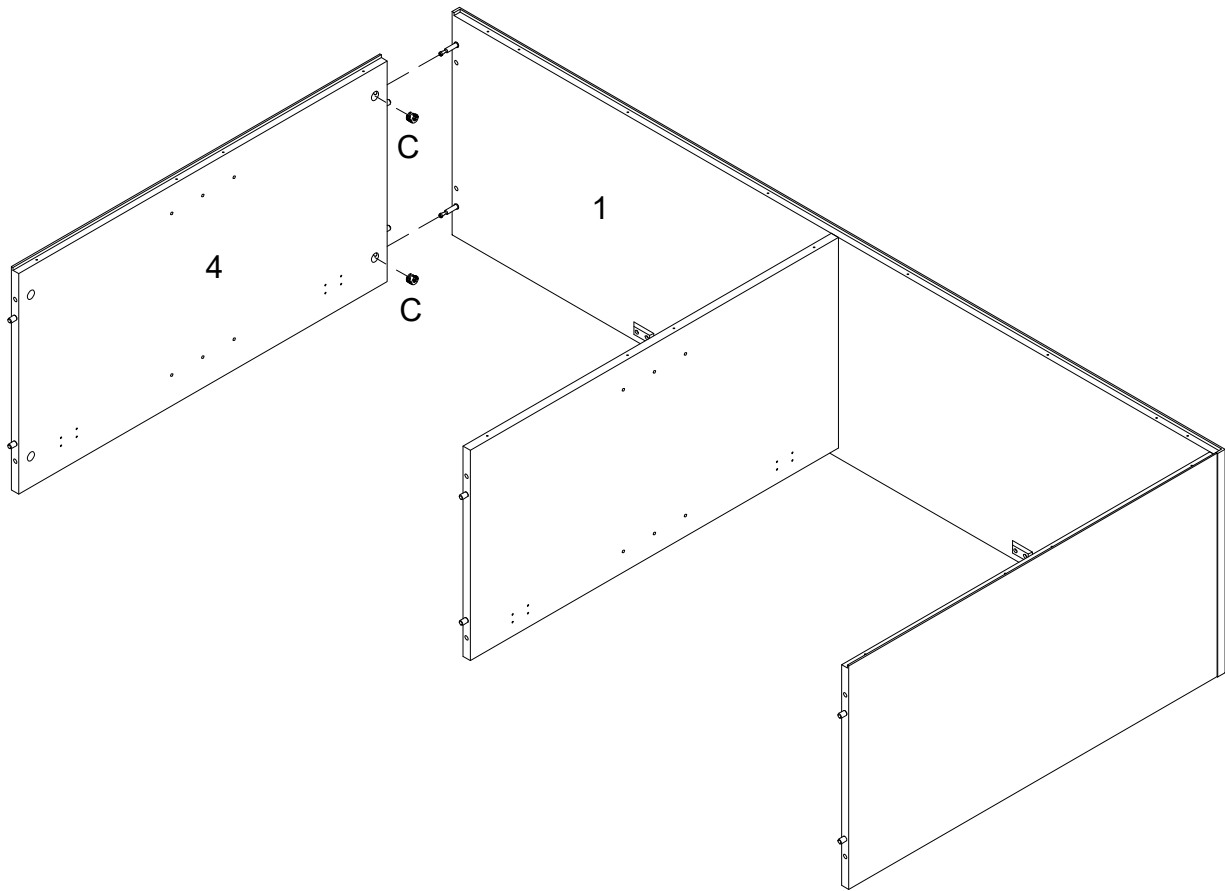
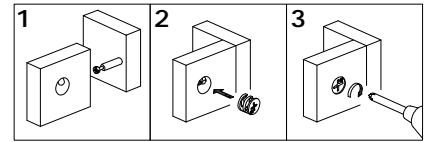
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar las partes (3,5) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (3,5) ans Teil (1) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 6



(EN)

Using Cam lock(C) secure part (4) to part (1) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C), fixez la pièce (4) à la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

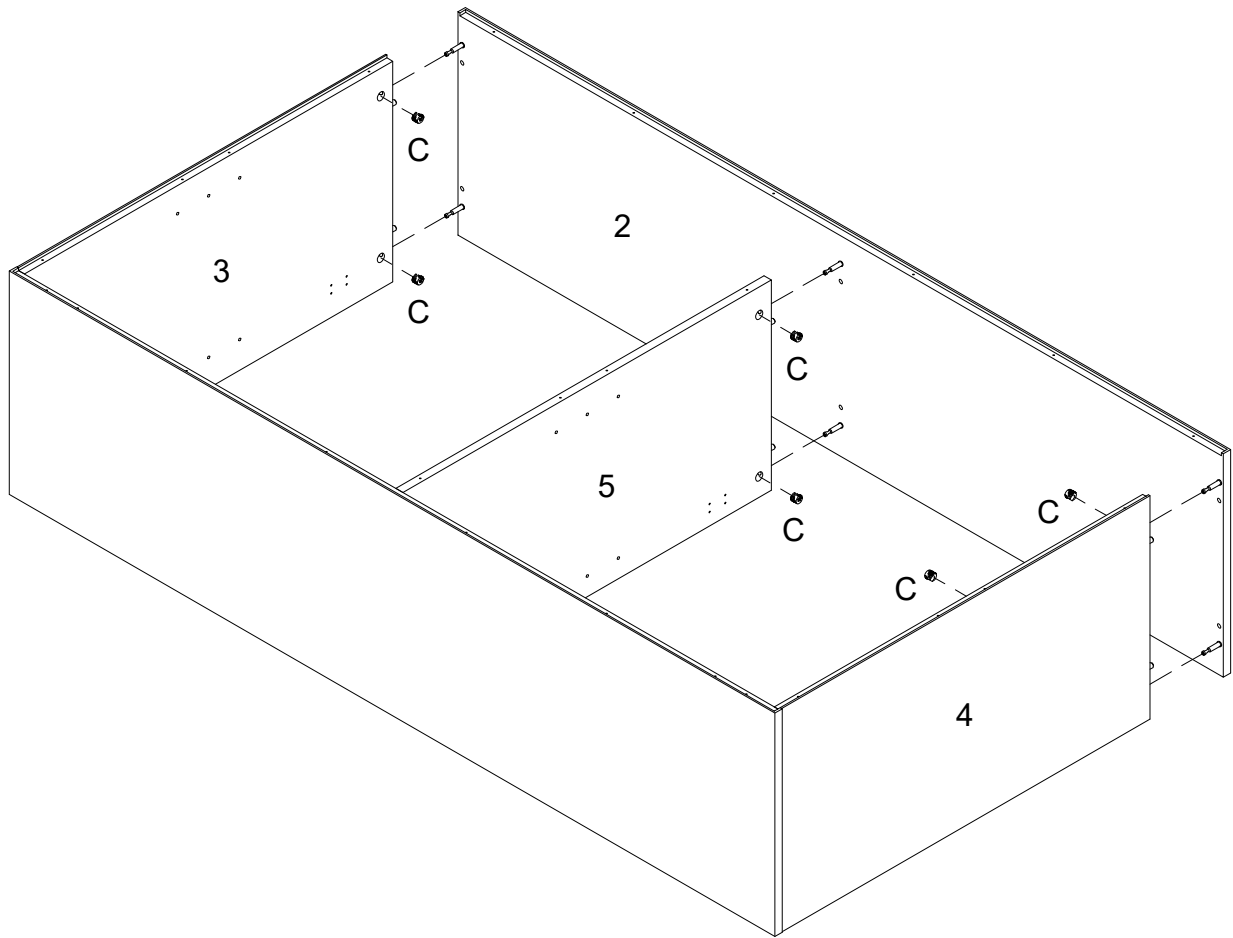
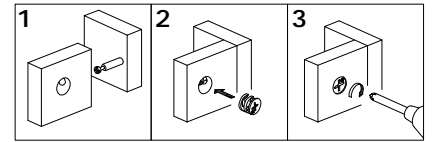
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (4) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (4) an die Teile (1) mit der Zylindermuttern (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 7



(EN)

Using Cam lock(C) secure parts (3,4,5) to part (2) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C), fixez les pièces (3,4,5) aux pièces (2) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

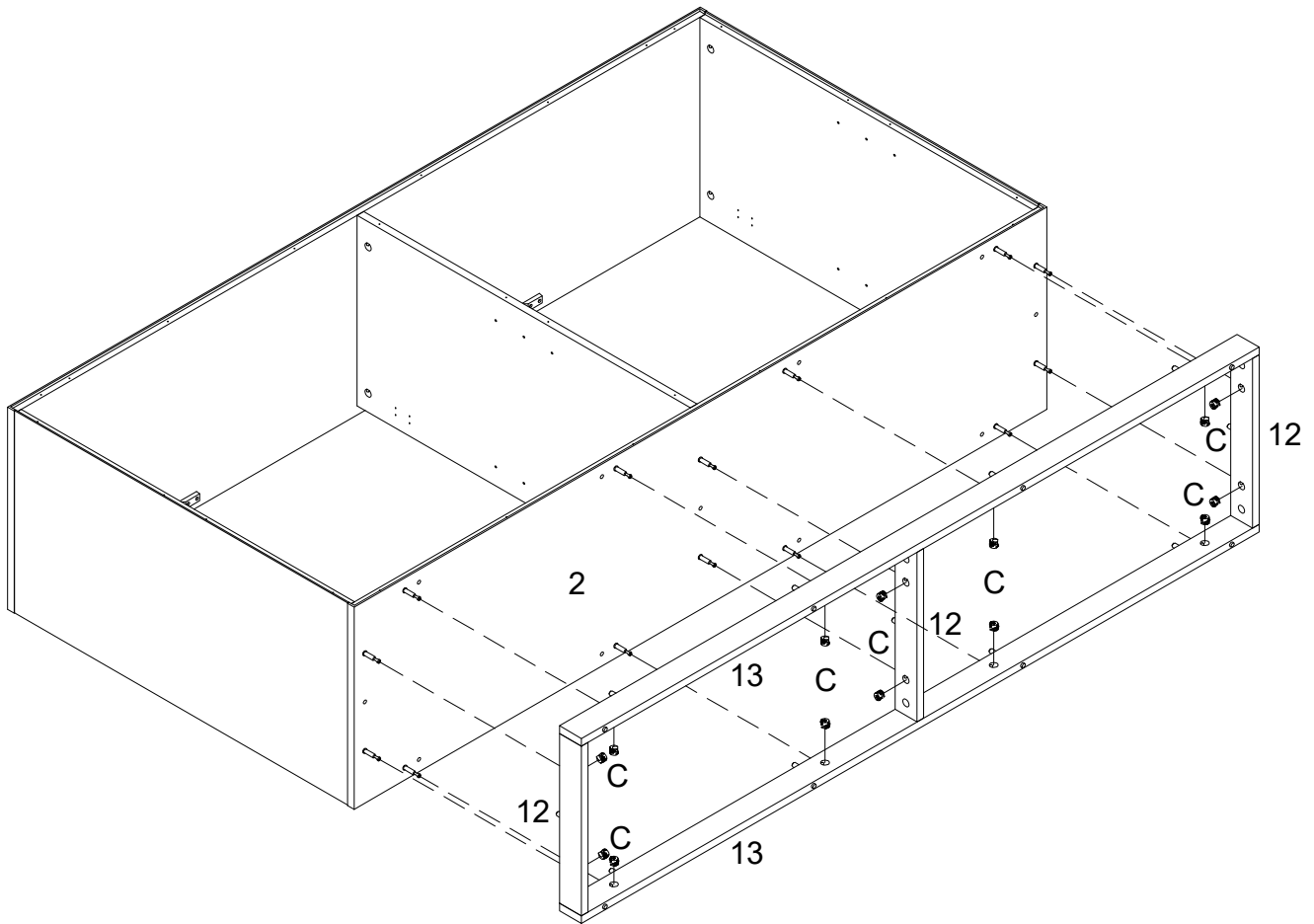
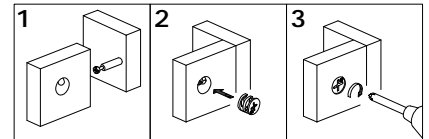
(ESP)

Use el cerrojo de leva (C) para fijar las partes (3,4,5) a la parte (2) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (3,4,5) ans Teil (2) mit den Zylindermuttern (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 8



(EN)

Using Cam lock(C) secure parts (12,13) to part (2) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C), fixez les pièces (12,13) à la pièce (2) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

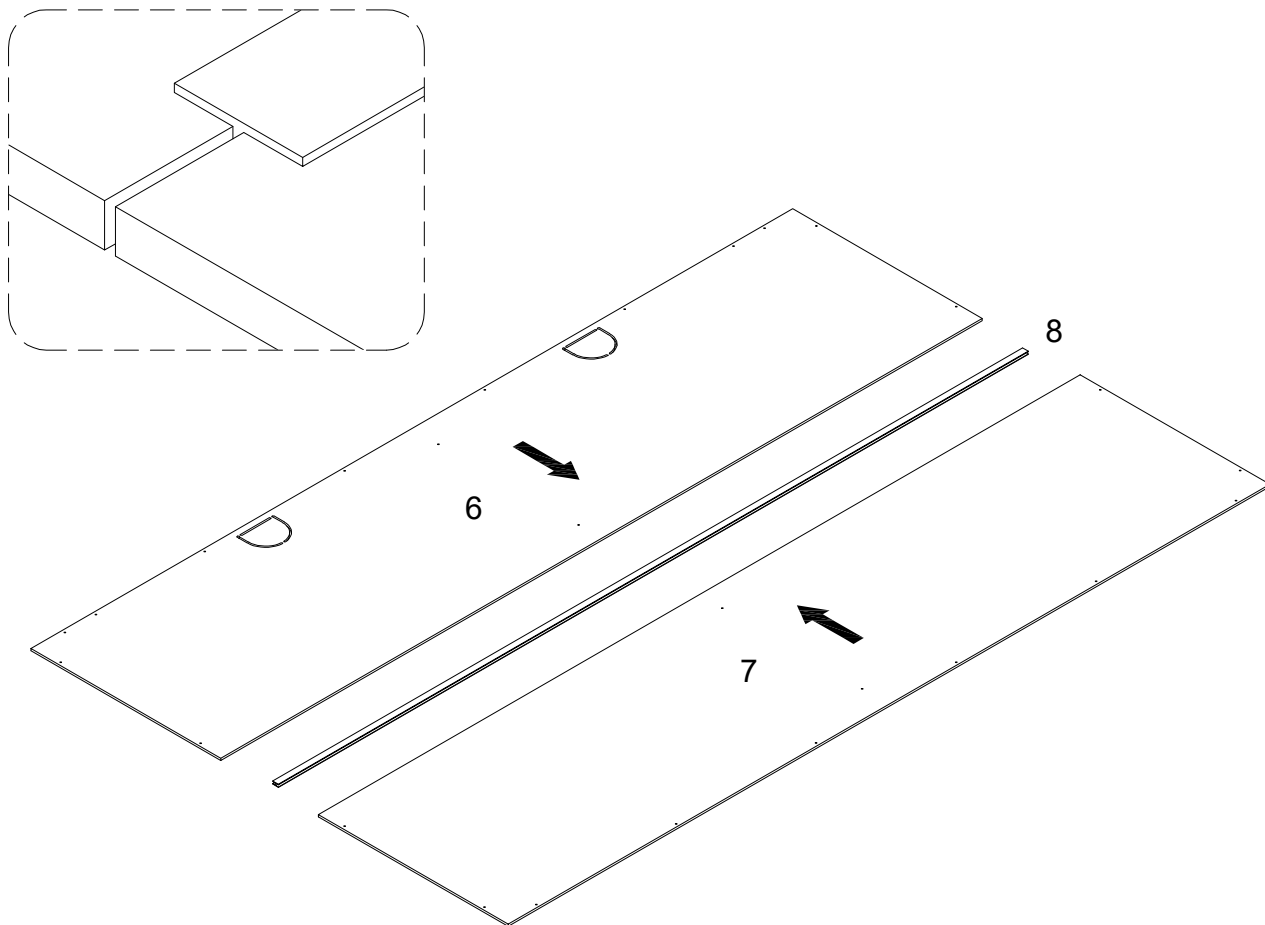
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar las partes (12,13) a la parte (2) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (12,13) ans Teil (2) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 9



(EN)

Put parts (6,7) to part (8) as per diagram.

(FR)

Insérez les pièces (6,7) dans la pièce (8) selon le schéma.

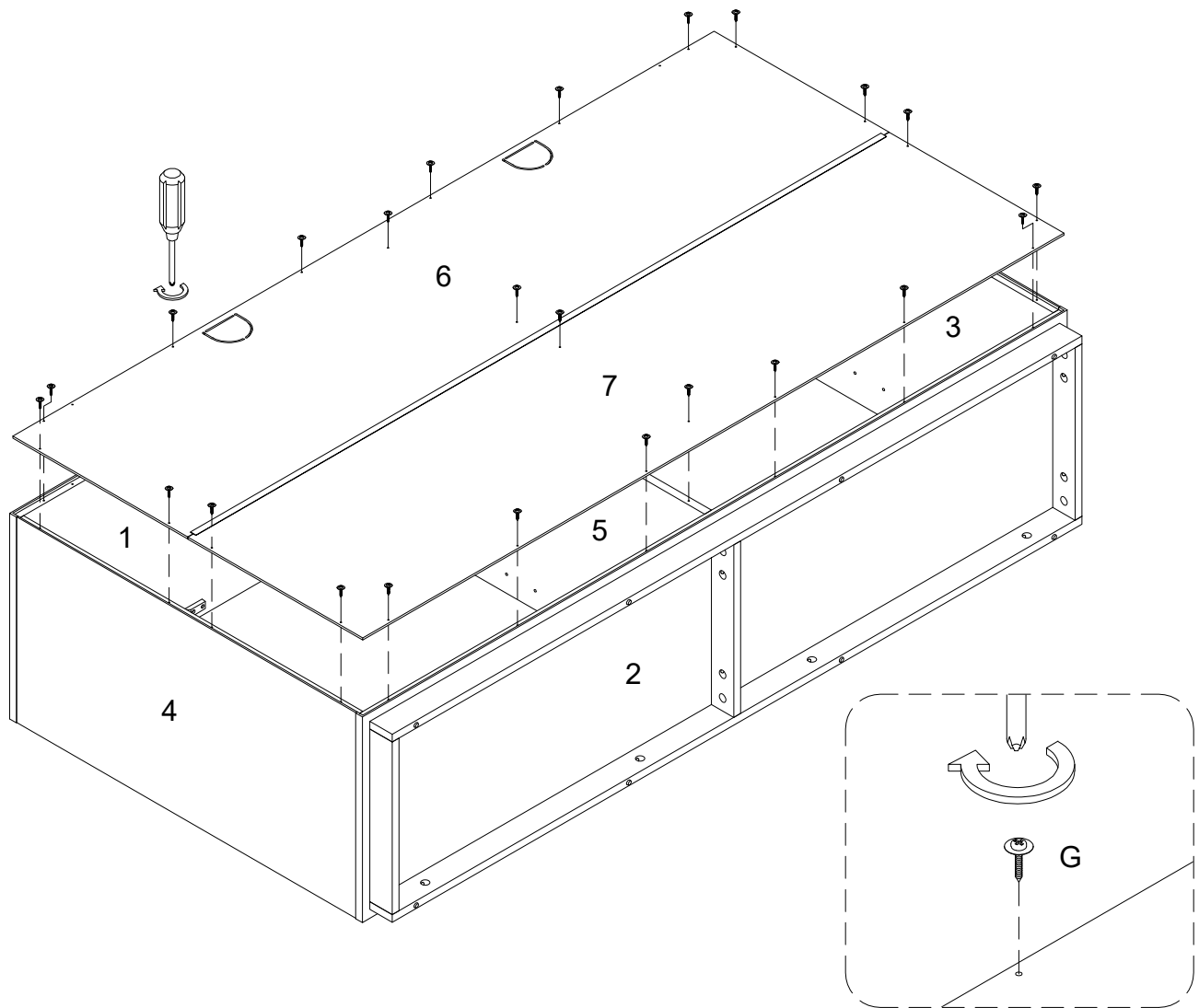
(ESP)

Inserte las partes (6,7) en la parte (8) según el diagrama.

(DE)

Setzen Sie die Teile (6,7) in das Teil (8) gemäß der Abbildung ein.

Step 10



(EN)

Using screw (G) attach parts (6,7) to parts (1,2,3,4,5) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis(G) pour fixer la pièce (6,7) à les pièces (1,2,3,4,5) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

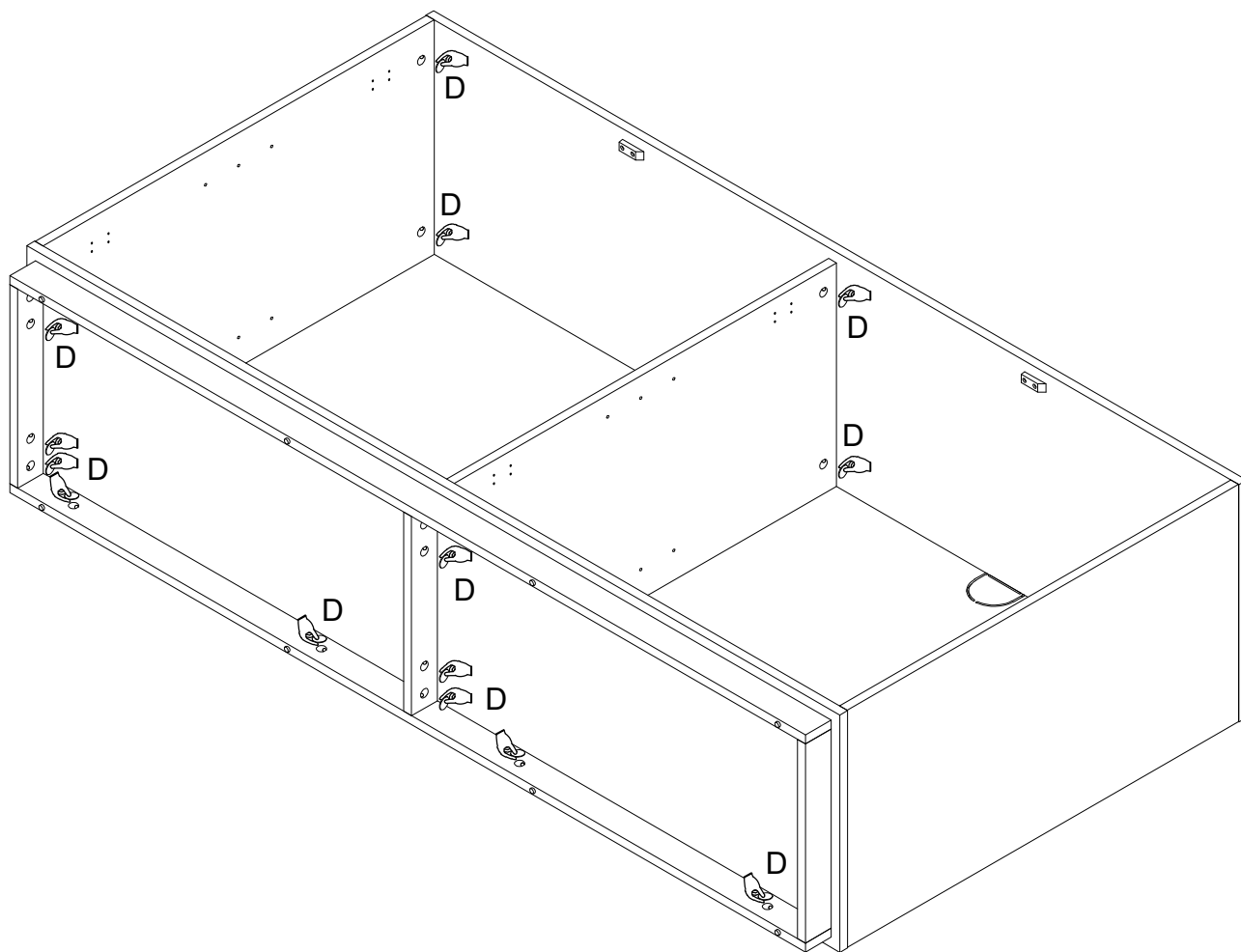
(ESP)

Use el tornillo (G) para fijar las partes (6,7) a las partes (1,2,3,4,5) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (6,7) an die Teile(1,2,3,4,5) mit der Schraube (G) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 11



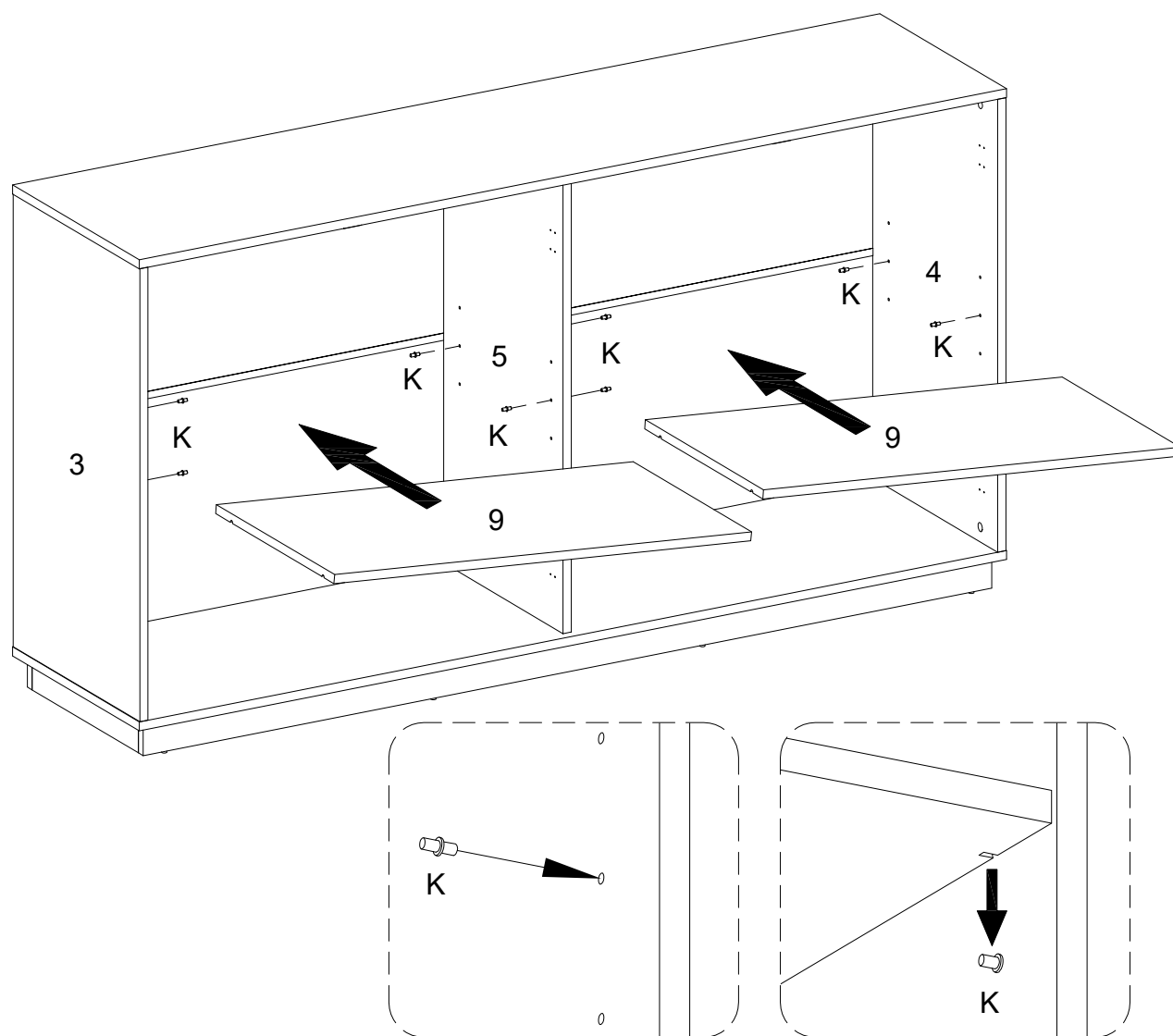
(EN)
Place sticker (D) cover the holes as per diagram .

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

(ESP)
Coloque la pegatina (D) para cubrir los agujeros según el diagrama.

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

Step 12



(EN)

Insert shelf support pin (K) into parts (3,4,5) as per diagram. Make sure you place the shelf support pins (K) in the same level. So the shelf is not tilted. Put part (9) into unit as per diagram. Tilt and rest the adjustable shelf(9) onto the shelf support pins .

(FR)

Insérez la goupille de support d'étagère (K) dans les pièces (3,4,5) conformément au schéma. Assurez-vous de placer les goupilles de support d'étagère (K) au même niveau. Pour que l'étagère ne soit pas inclinée, mettez la pièce (9) dans l'unité conformément au schéma. Inclinez et posez la tablette réglable (9) sur les goupilles de support de tablette.

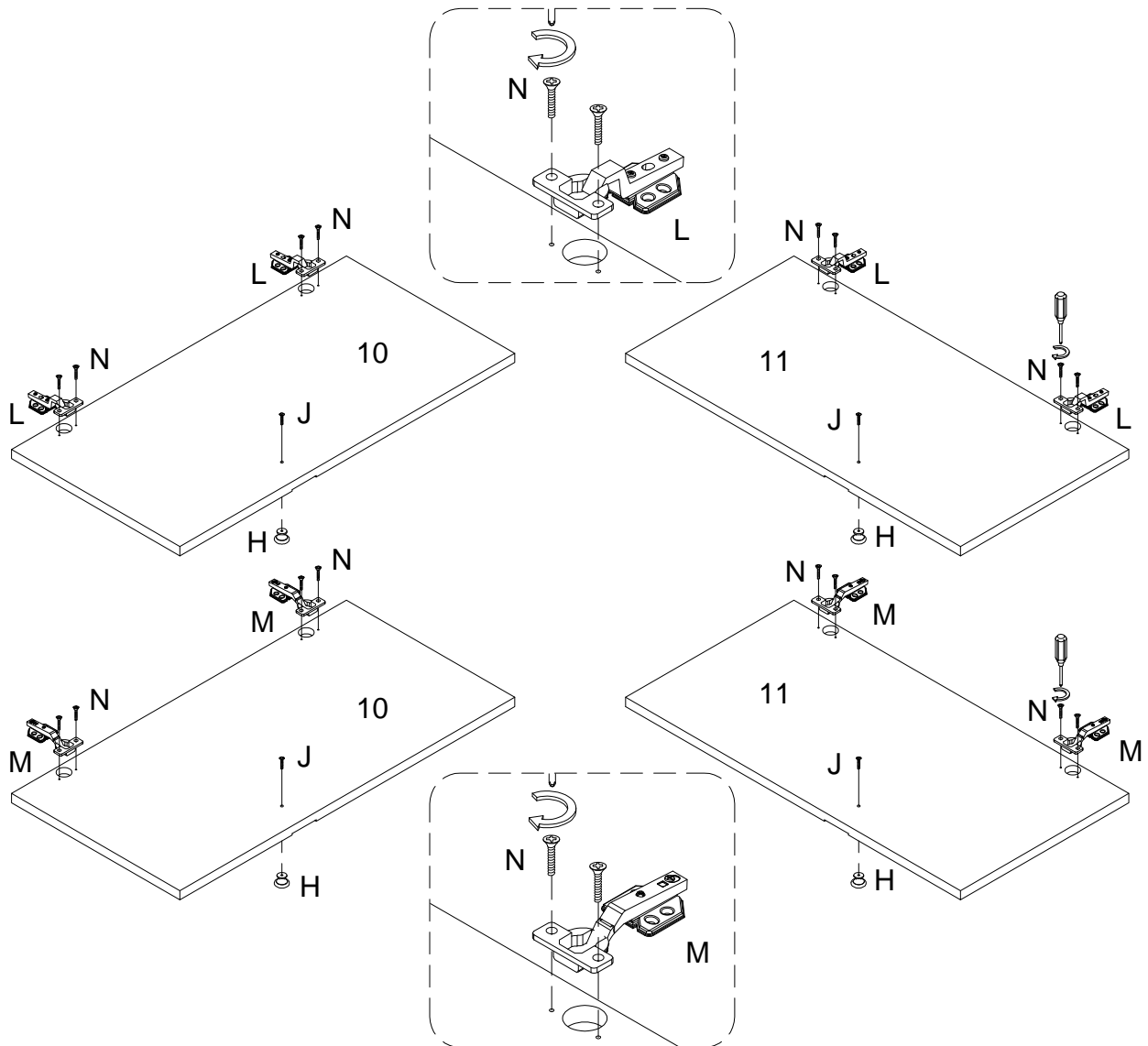
(ESP)

Inserte el perno de soporte de la estantería (K) en las partes (3,4,5) según el diagrama. Asegúrese de colocar los alfileres de soporte del estante (K) en el mismo nivel. Así que el estante no está inclinado. Coloque la parte (9) en la unidad según el diagrama. Incline y apoye el estante ajustable (9) sobre los pasadores de soporte del estante.

(DE)

Stecken Sie den Regalstützstift (K) in die Teile (3,4,5) gemäß der Abbildung ein. Stellen Sie sicher, dass Sie die Regalstützstifte (K) in gleicher Höhe platzieren. Dadurch wird das Regal nicht verkantet. Setzen Sie das Teil (9) in die Baueinheit gemäß der Abbildung ein. Neigen Sie das verstellbare Regal (9) und legen Sie es auf die Regalstützstifte.

Step 13



(EN)

Using screw (N) attach Europe hinge (L) and (M) into parts (10,11), then using handle bolt (J) secure handle (H) to parts (10,11) with Philips head screwdriver as per diagram. **Hinges are 3-way adjustable, refer to Page 2 IX adjusting method.**

(FR)

Utilisez la vis (N) pour fixer la charnière Europe(L) et (M) à les pièces(10,11), puis utilisez le boulon de poignée (J) pour fixer la poignée (H) à les pièces (10,11) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma. **Les charnières sont 3 voies réglables, voir la page 2 IX de méthode de réglage.**

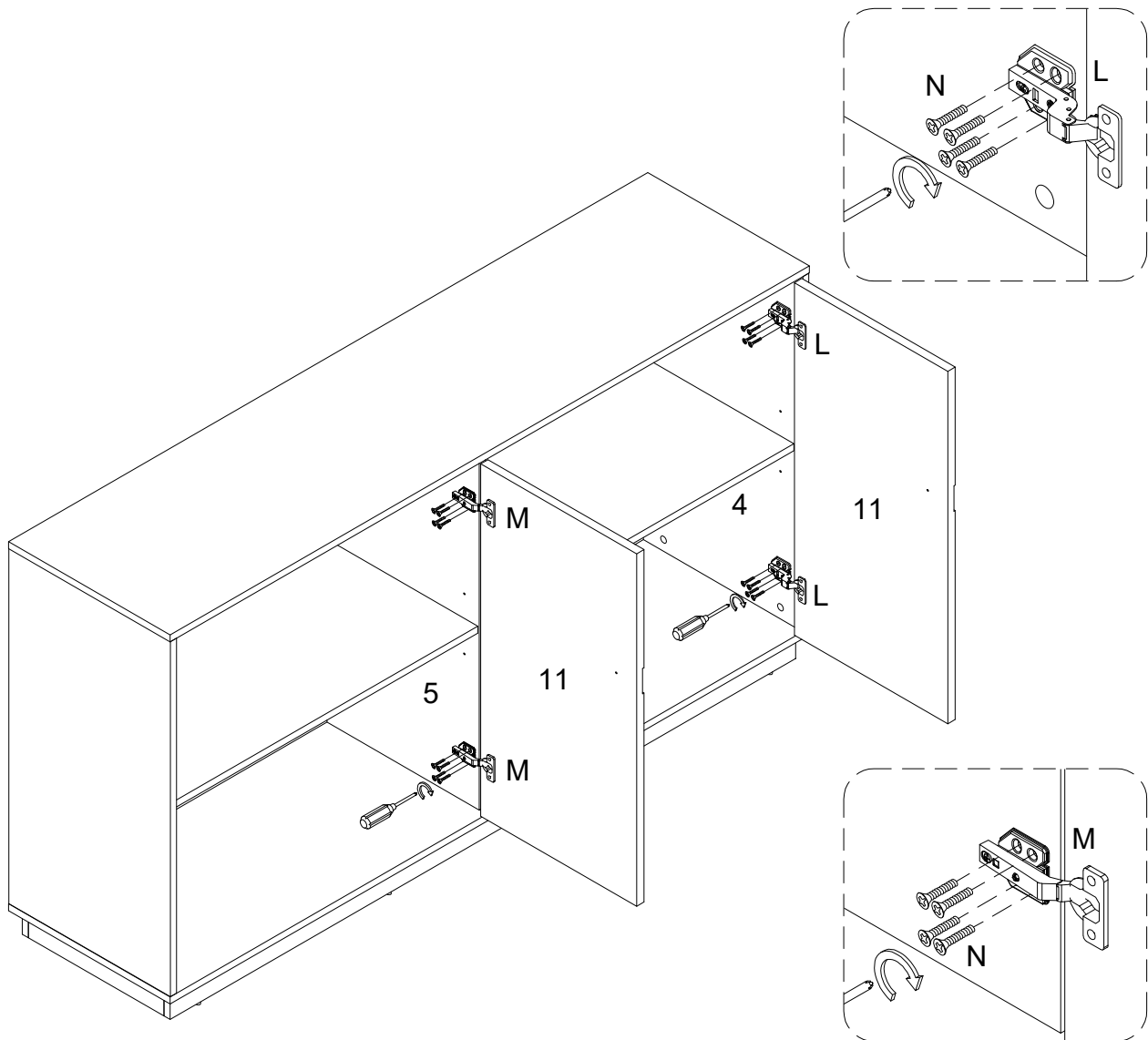
(ESP)

Use el tornillo(N) para fijar la bisagra de Europa (L)y (M) en las partes (10,11), luego use el perno de la manija (J) para fijar la manija (H) a las partes (10,11), con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama. **Las bisagras son ajustables en 3 direcciones, consulte la página 2 IX método de ajuste.**

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (L)und (M) ans Teil (10,11) mit der Schraube (N), dann befestigen Sie den Griff (H) ans Teil (10,11) mit dem Griffbolzen (J), durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung. **Die Scharniere sind 3-fach verstellbar, siehe Seite 2 IX für die Einstellmethode.**

Step 14



(EN)

Using screw (N) attach Europe hinge (M) to part (5), and screw (N) attach Europe hinge (L) to part (4) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (N) pour fixer la charnière Europe (M) à la pièce (5), et utilisez la vis (N) pour fixer la charnière Europe (L) à la pièce (4) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

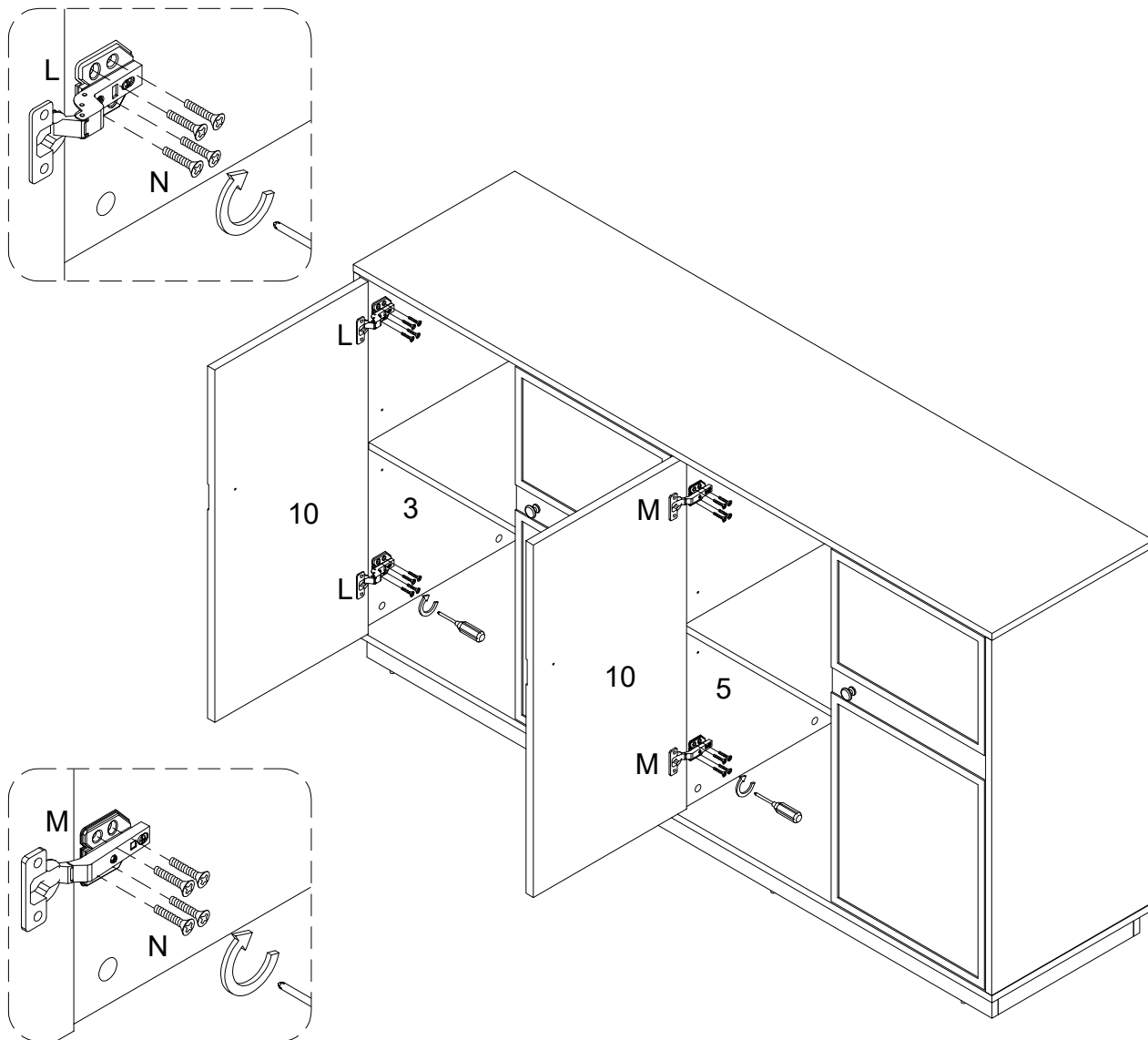
(ESP)

Use el tornillo (N) para fijar la Bisagra de Europa (M) a la parte (5), luego use el tornillo (N) para fijar la Bisagra de Europa(L) a la parte (4) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (M) an das Teil (5) mit der Schraube (N) und befestigen Sie das Europa-Scharnier(L) an das Teil (4) mit der Schraube (N), durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 15



(EN)

Using screw (N) attach Europe hinge (M) to part (5), and screw (N) attach Europe hinge (L) to part (3) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (N) pour fixer la charnière Europe (M) à la pièce (5), et utilisez la vis (N) pour fixer la charnière Europe (L) à la pièce (3) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

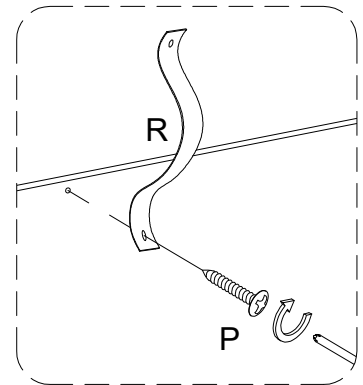
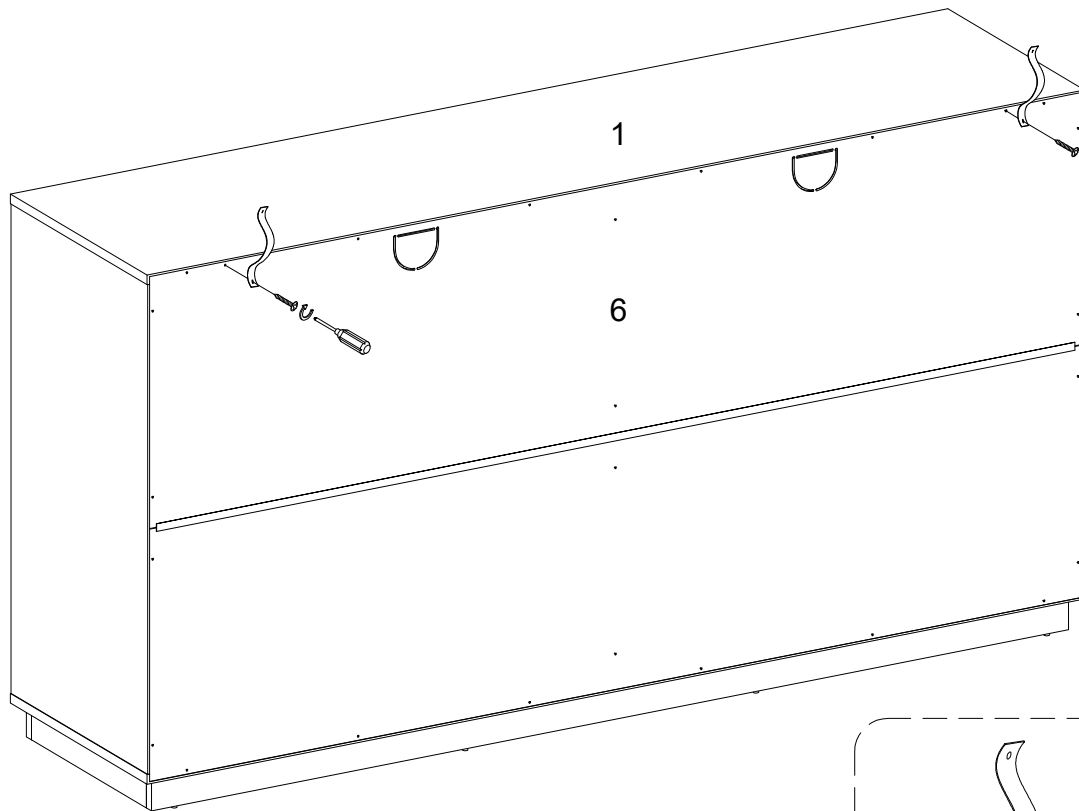
(ESP)

Use el tornillo (N) para fijar la Bisagra de Europa (M) a la parte (5), luego use el tornillo (N) para fijar la Bisagra de Europa(L) a la parte (3) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (M) an das Teil (5) mit der Schraube (N) und befestigen Sie das Europa-Scharnier(L) an das Teil (3) mit der Schraube (N), durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 16



(EN)

Using screw (P) attach Plastic strap (R) into part (6) to part (1) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (P) pour fixer la Sangle en plastique (R) dans la pièce (6) à la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

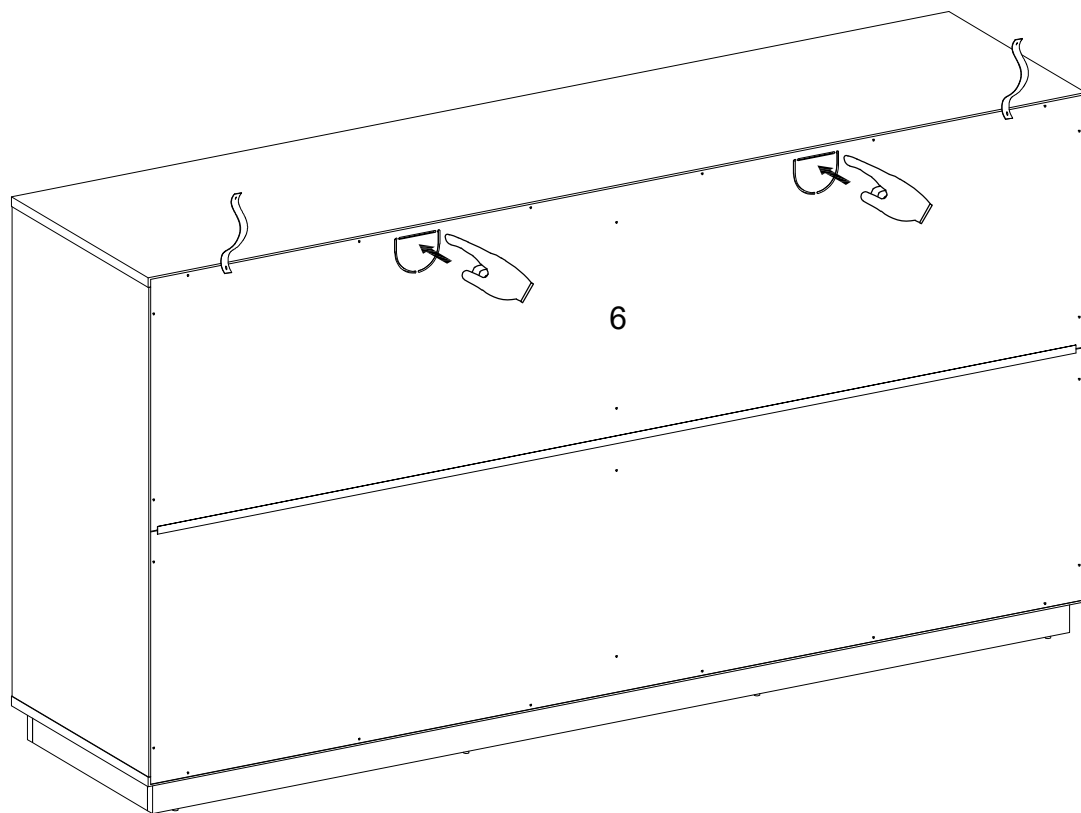
(ESP)

Use el tornillo (P) para fijar la Correa plástica (R) en la parte (6) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Kunststoffband (R) in das Teil (6) an das Teil (1) mit der Schraube (P) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 17



(EN)

Move out the core management hole from part (6) as per diagram.

(FR)

Sortez le trou de gestion du noyau de la pièce (6) en conformément au schéma.

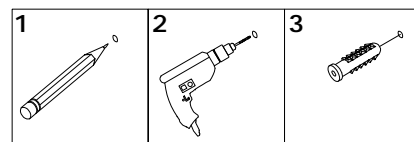
(ESP)

Saque el agujero de gestión del núcleo de la parte (6) según el diagrama.

(DE)

Ziehen Sie das Kernmanagementloch aus das Teil (6) gemäß der Abbildung.

Step 18



WARNING

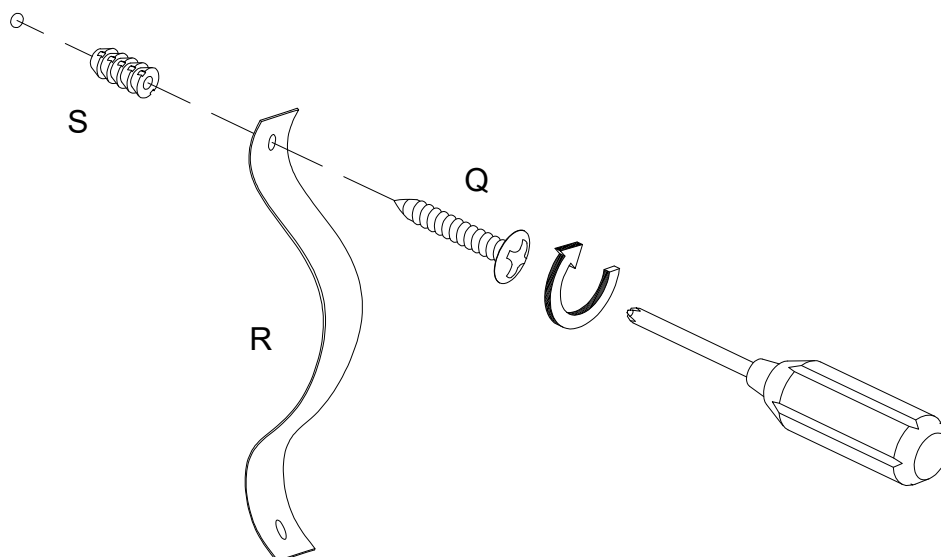
Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different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

(FR)

Utilisez la vis (Q) pour fixer la Sangle en plastique (R) dans l'écrou (S) au mur avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

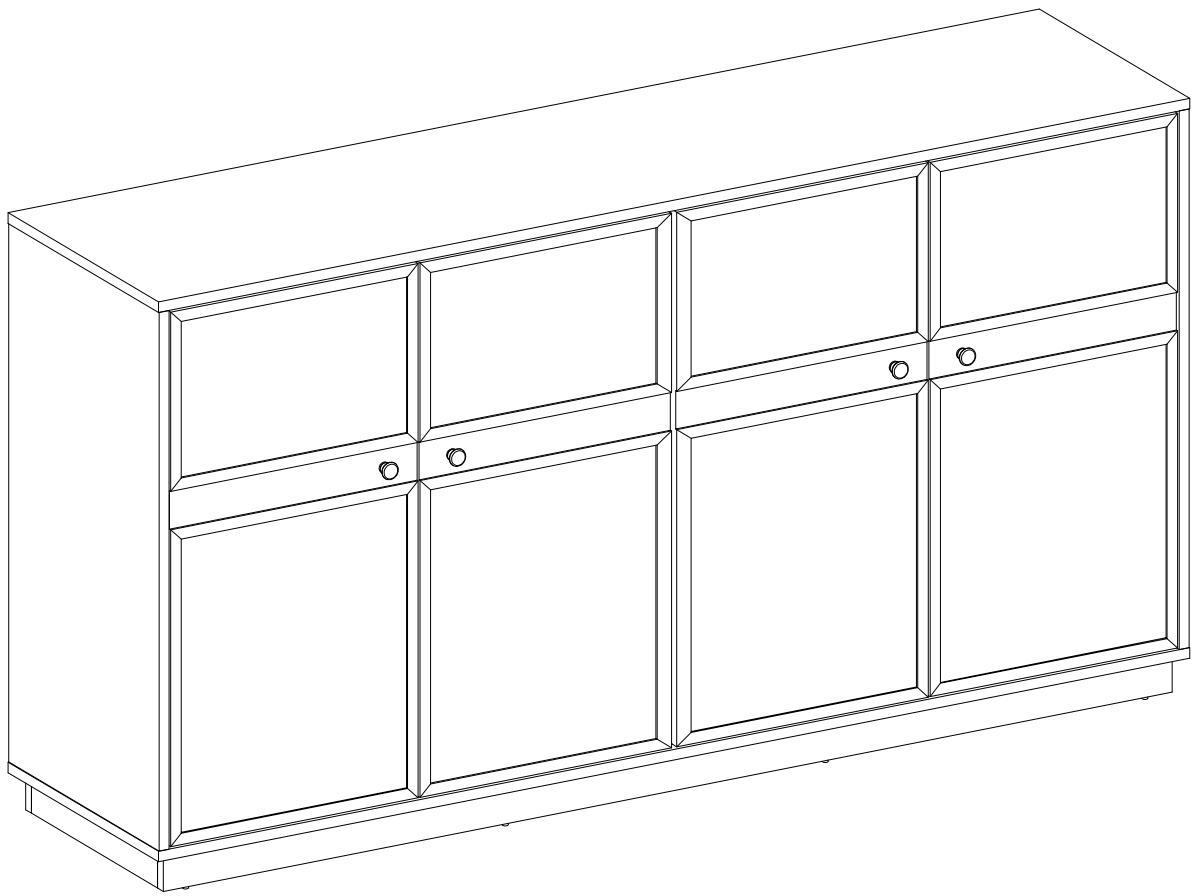
(ESP)

Con el tornillo (Q), fije la Correa plástica (R) en la tuerca (S) a la pared con un destornillador de cabeza Philips, según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Kunststoffband (R) in die Mutter (S) an der Wand mit der Schraube (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 19



Final Assembly