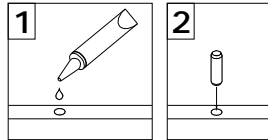
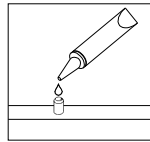


General Assembly Guidelines

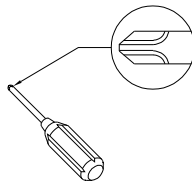
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



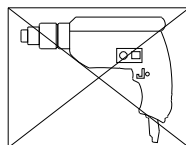
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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

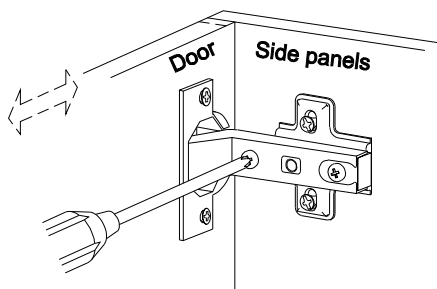


- VII. Power tools should not be used to assemble this product.

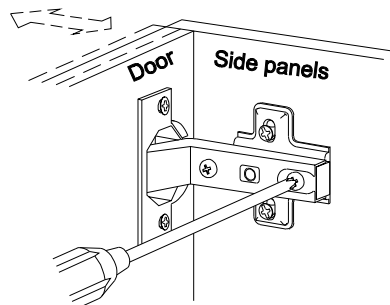


- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

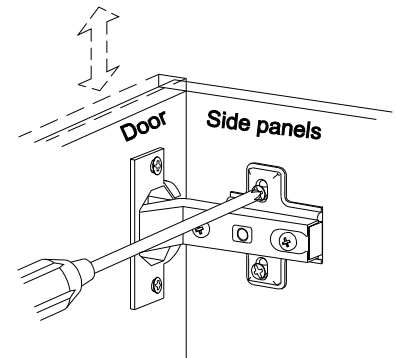
- IX. Concealed hinges are three-way adjustable.



Horizontal
by screw adjustment



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



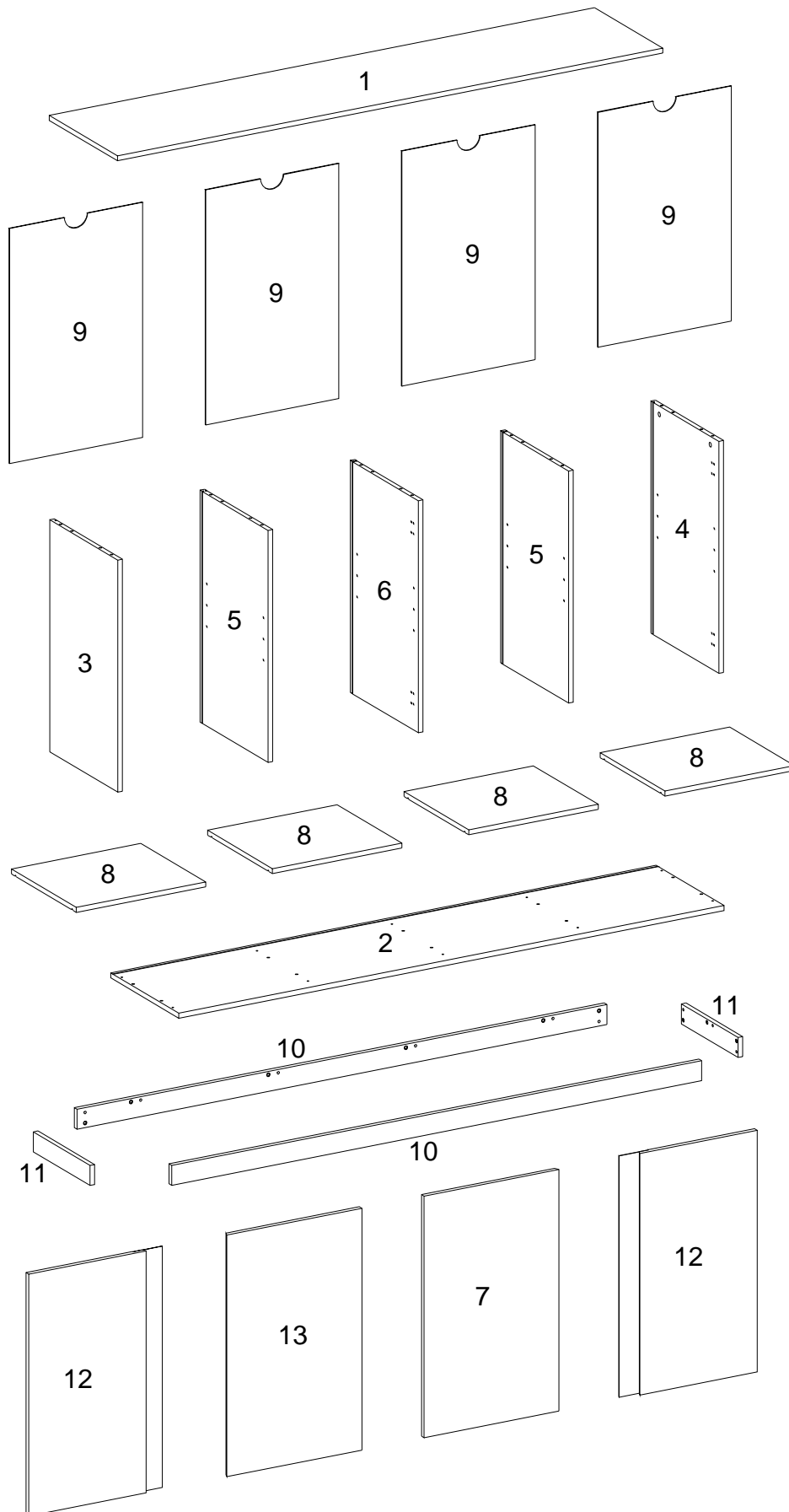
Vertical
Via slots in the mounting
plate or via cam adjustment

Parts List

Liste des pièces

Lista de piezas

Stückliste


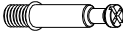



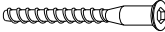





Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste




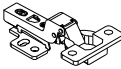
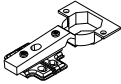




A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	20 pcs
B		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	10 pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	10 pcs
D		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	10 pcs
E		M 4	Hex key Clé hexagonale Llave hexagonal Sechskantschlüssel	1 pc
F		Ø6x50mm	Screw Vis Tornillo Schraube	10 pcs
G			Shelf support pin Goupille de support d'étagère Perno de soporte del estante Regalstützstift	16 pcs
H			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	16 pcs
J		Ø3x17mm	Screw Vis Tornillo Schraube	16 pcs

Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

K		Ø6x12mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	28 pcs
L			Connector Connecteur Verbinder Conector	14 pcs
M		Ø4x14mm	Screw Vis Tornillo Schraube	48 pcs
N			Europe hinge Charnière Europe Bisagra de Europa Europa-Scharnier	4 pcs
P			Europe hinge Charnière Europe Bisagra de Europa Europa-Scharnier	4 pcs
Q		Ø4x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2 pcs
R		Ø4x25mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2 pcs
S			Plastic strap Sangle en plastique Correa plástica Kunststoffband	2 pcs
T			Nut Écrou Tuerca Mutter	2 pcs

Hardware List

Liste des pièces

U



Liste du matériel

Teilleliste

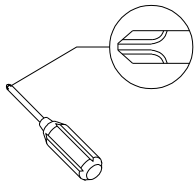
Glue tube

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)

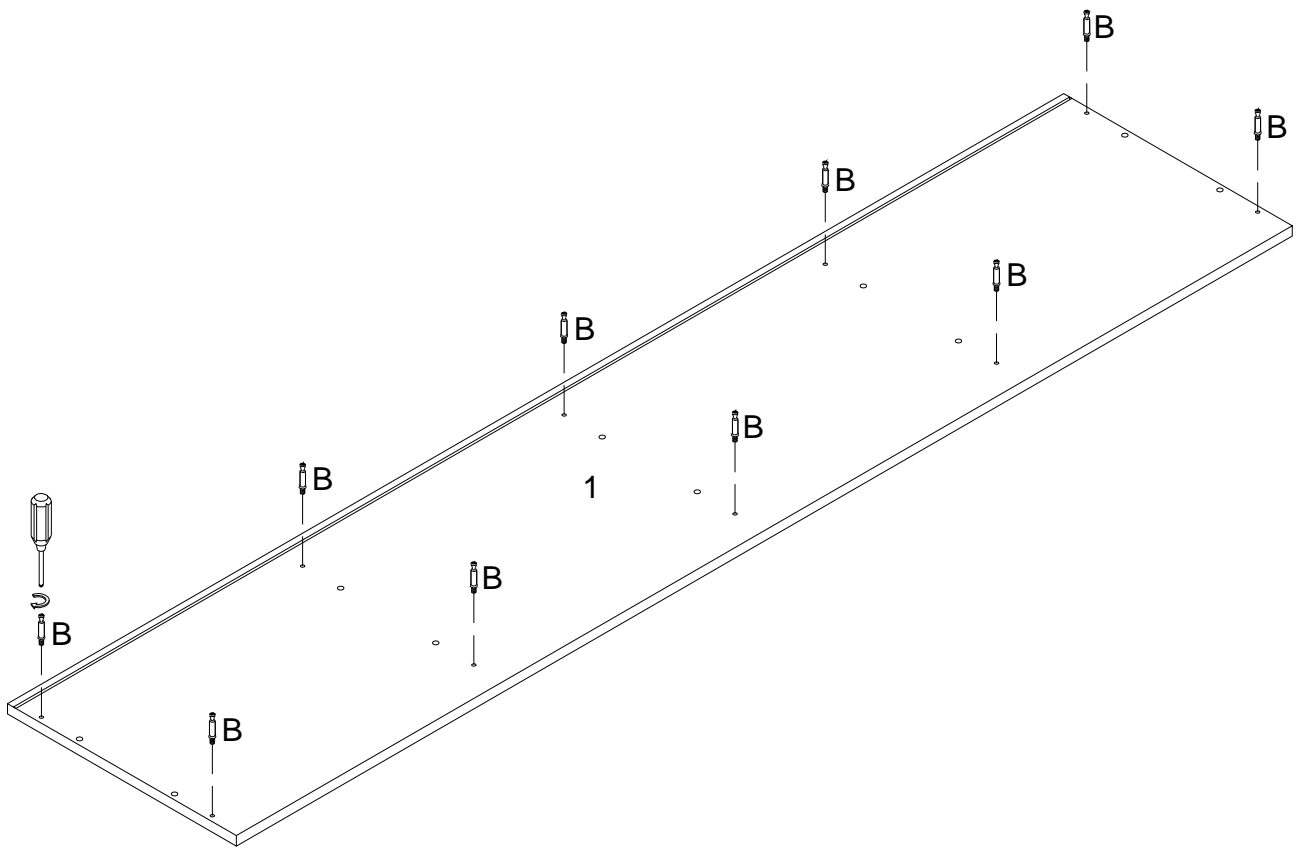
The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.

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)

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

(FR)

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

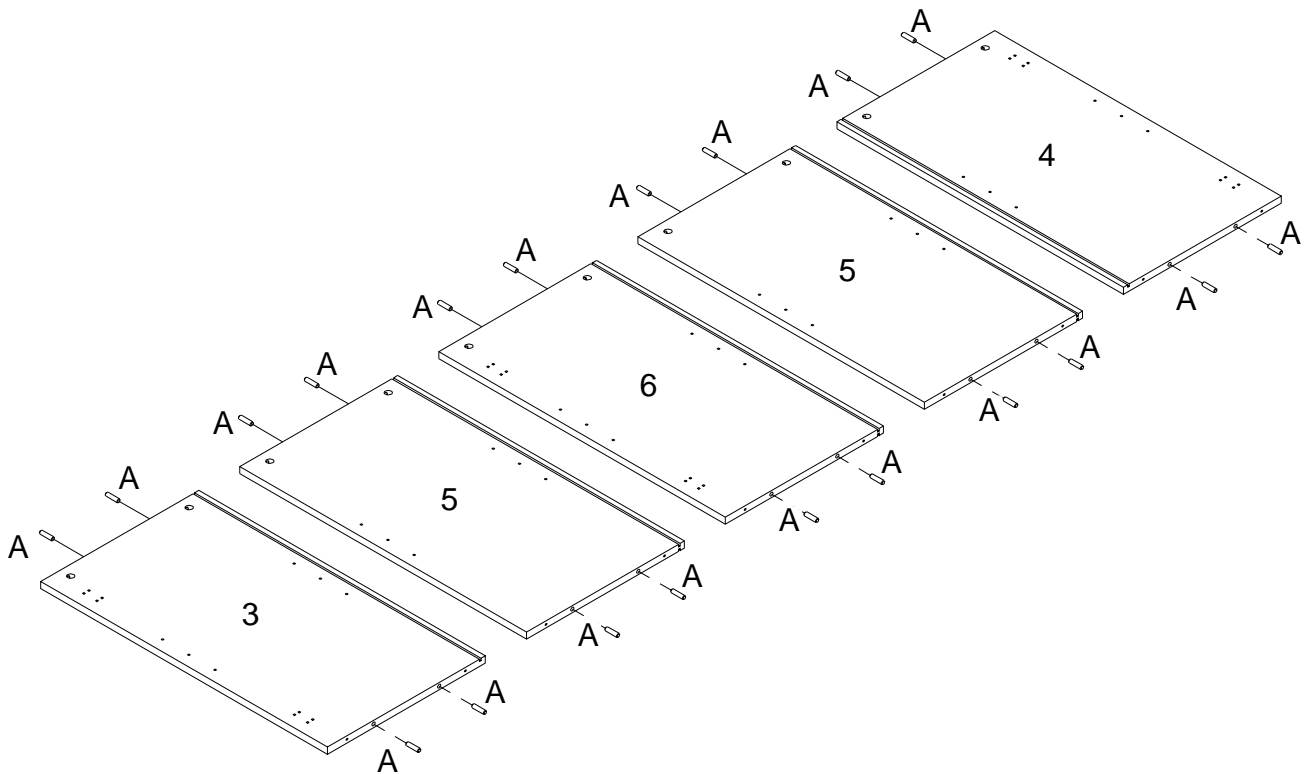
(ESP)

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

(DE)

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

Step 2



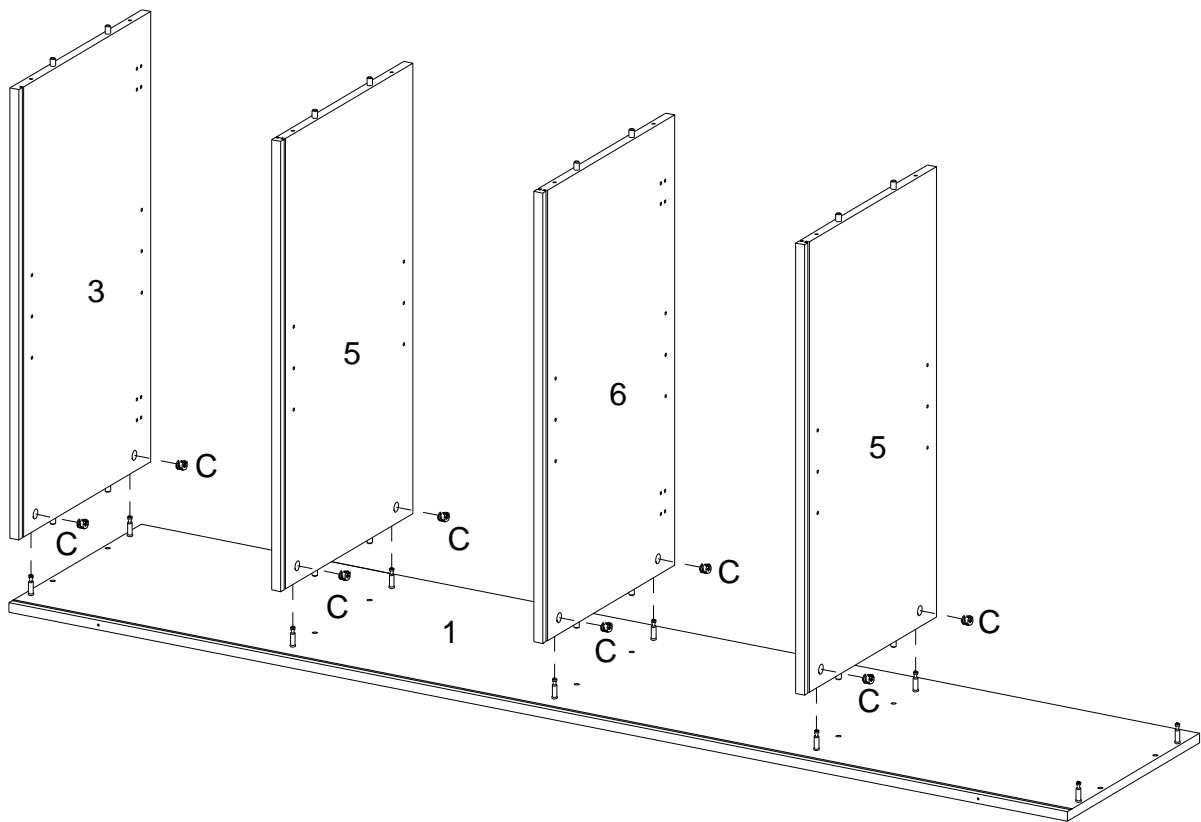
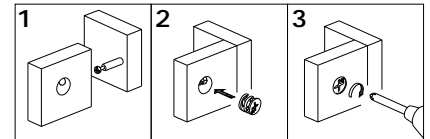
(EN)
Insert wooden dowel (A) into parts (3,4,5,6) as per diagram.

(FR)
Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (3,4,5,6) selon le schéma.

(ESP)
Inserte la clavija de madera (A) en las partes (3,4,5,6) según el diagrama.

(DE)
Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (3,4,5,6) gemäß der Abbildung ein.

Step 3



(EN)

Using Cam lock(C) secure parts (3,5,6) into part (1) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C) pour fixer les pièces (3,5,6) dans la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

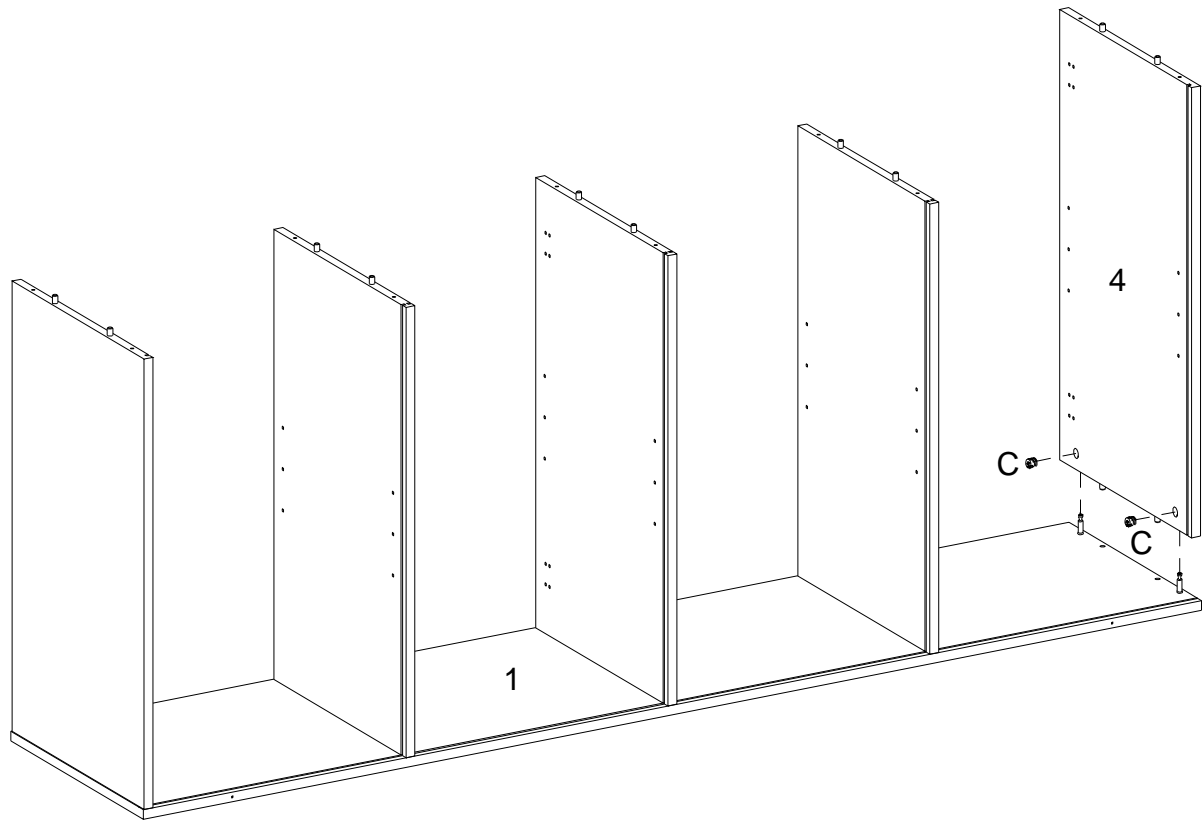
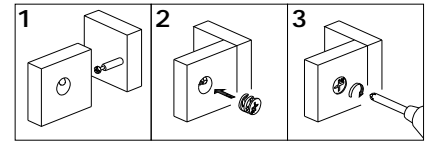
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar las partes (3,5,6) en la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (3,5,6) in das Teil (1) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 4



(EN)

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

(FR)

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

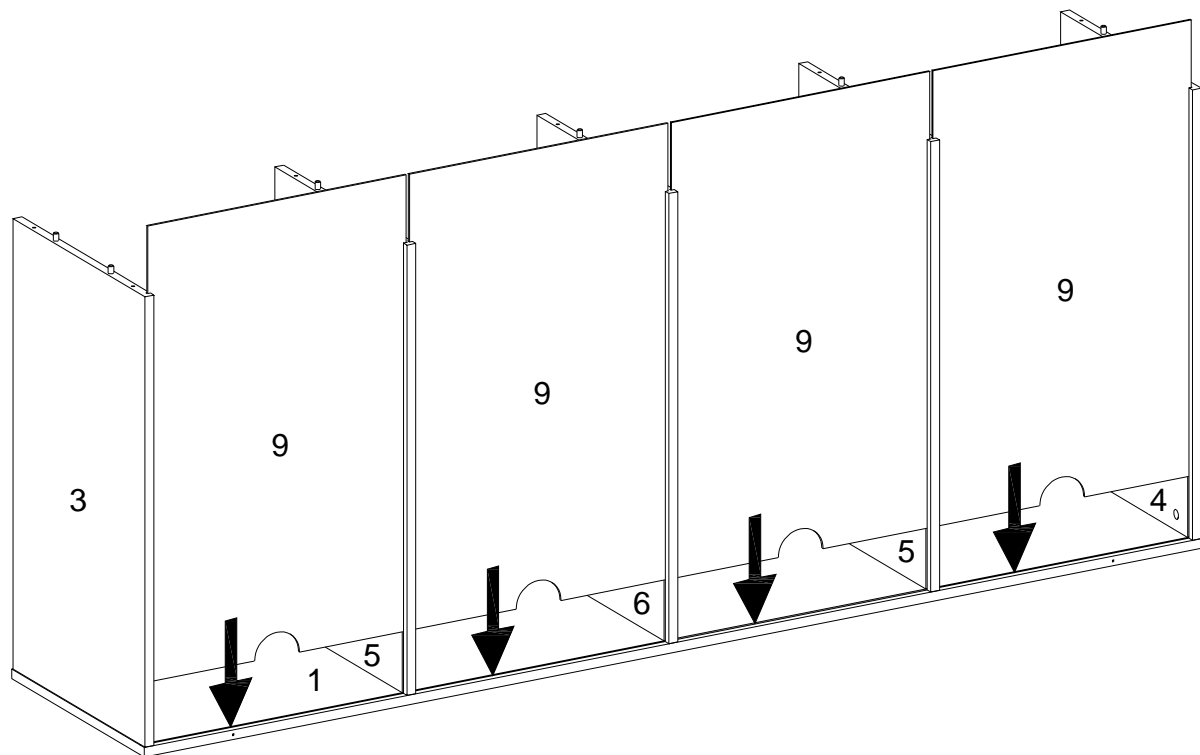
(ESP)

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

(DE)

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

Step 5



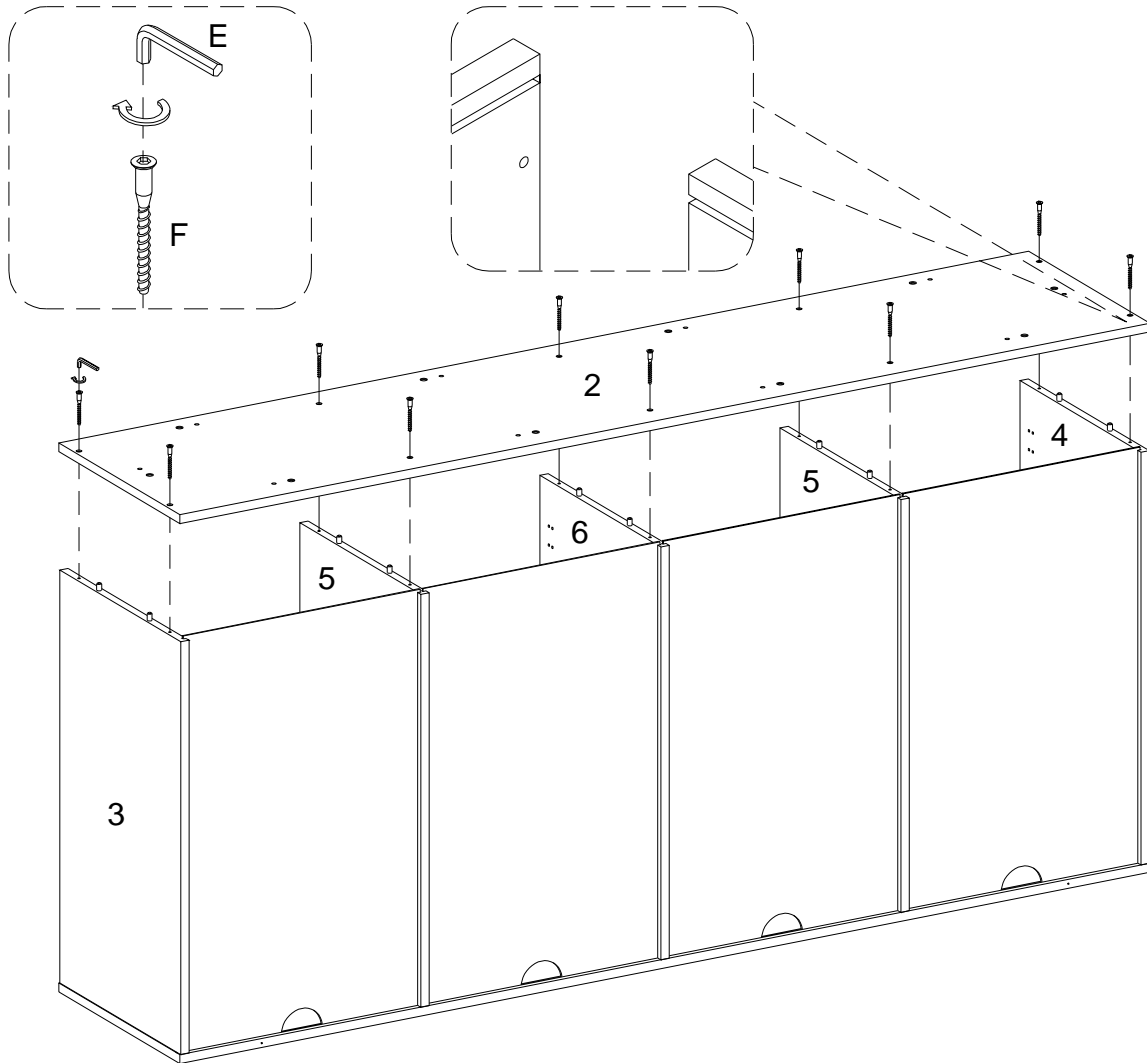
(EN)
Put part (9) as per diagram.

(FR)
Mettez la pièce (9) conformément au schéma.

(ESP)
Ponga la parte (9) según el diagrama.

(DE)
Setzen Sie das Teil (9) gemäß der Abbildung ein.

Step 6



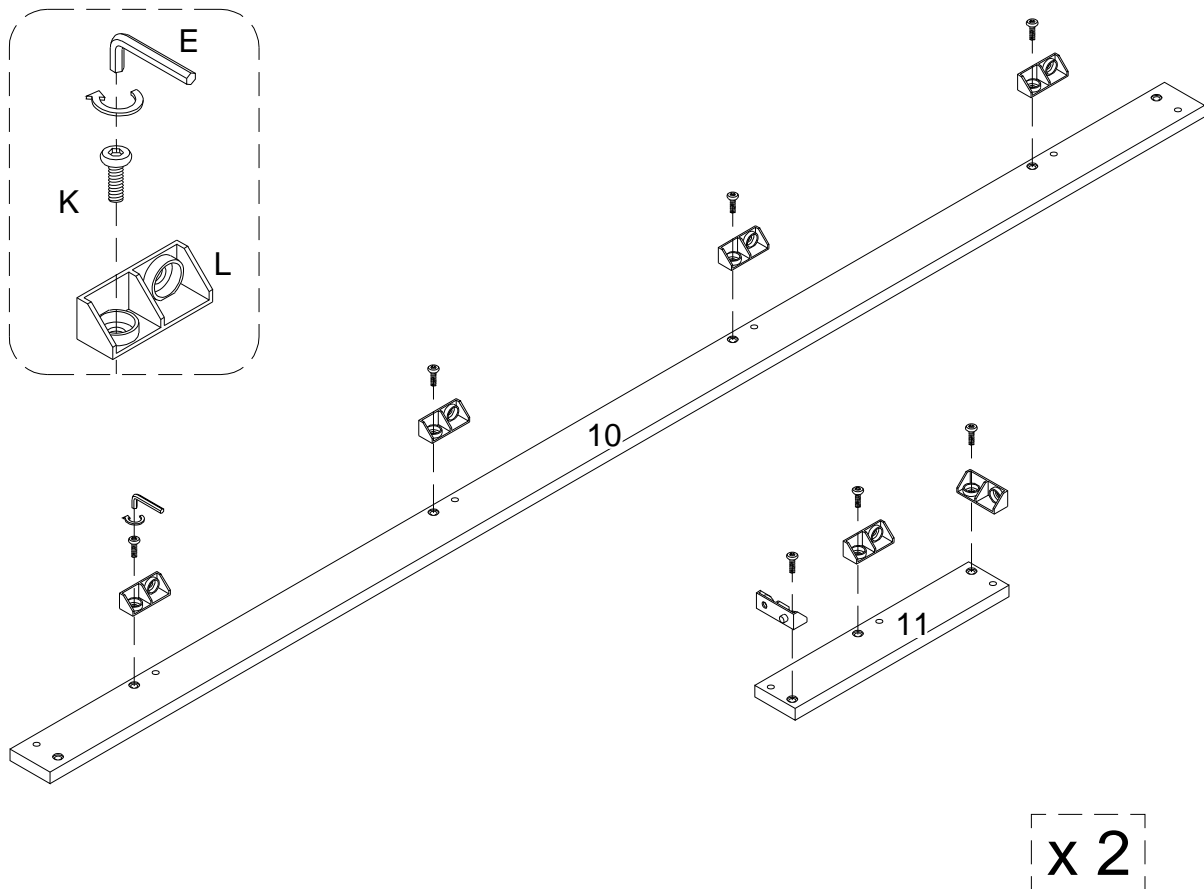
(EN)
Using Screw(F) attach part (2) into parts (3,4,5,6) with Hex key (E) as per diagram.

(FR)
Utilisez la Vis (F) pour fixer la pièce(2) dans les pièces (3,4,5,6) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

(ESP)
Use el tornillo (F) para fijar la parte (2) en las partes (3,4,5,6) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie das Teil (2) ins Teil (3,4,5,6) mit der Schraube (F) durch den Sechskantschlüssel (E) gemäß der Abbildung.

Step 7



(EN)

Using bolt (K) attach Connector (L) to parts (10,11) with Hex key (E) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (K) et fixez le connecteur (L) aux pièces (10,11) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

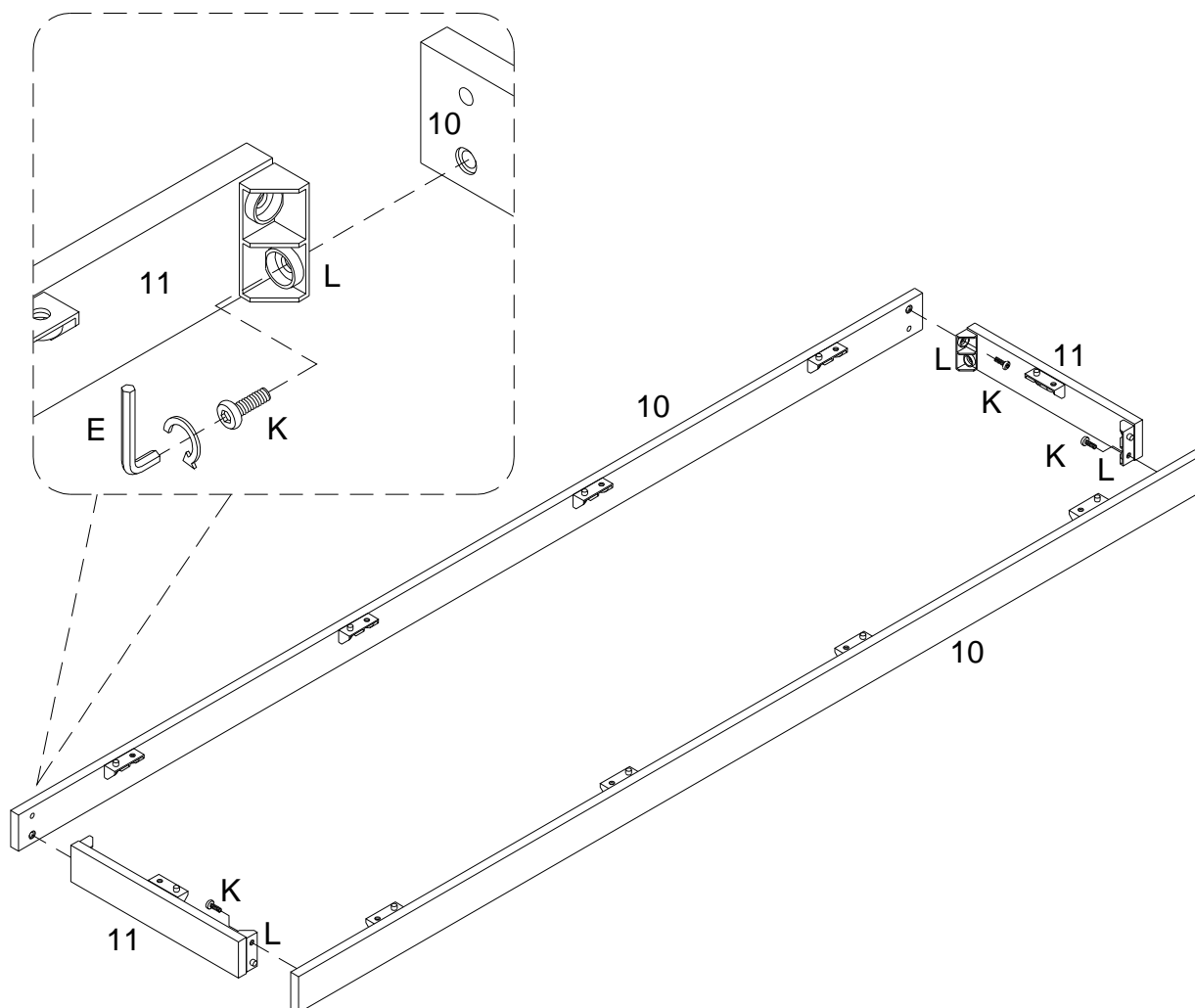
(ESP)

Use el perno (K) para fijar el conector (L) a las partes (10,11) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Verbinder (L) an das Teil (10,11) mit dem Bolzen (K) durch den Sechskantschlüssel (E) gemäß der Abbildung.

Step 8



(EN)

Using bolt (K) attach Connector (L) on part (11) to part (10) with hex key (E) as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (K), fixez le connecteur (L) sur la pièce (11) à la pièce (10) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

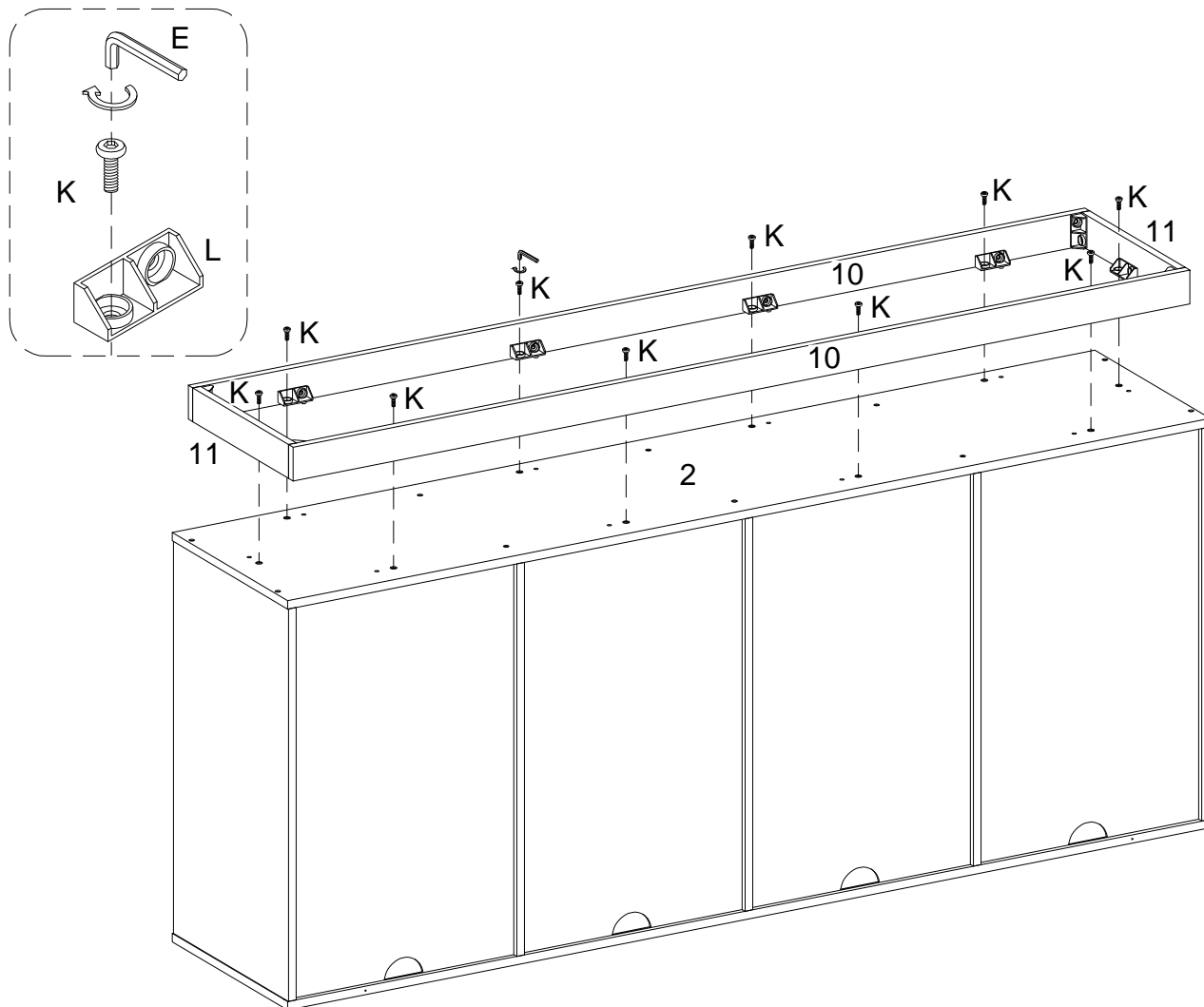
(ESP)

Use el perno (K) para unir el conector (L) de la parte (11) a la parte (10) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Verbinder (L) von dem Teil (11) an das Teil (10) mit dem Bolzen (K) durch den Sechskantschlüssel (E) gemäß der Abbildung.

Step 9



(EN)

Using bolt (K) attach Connector (L) on parts (10,11) to part (2) with hex key (E) as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (K), fixez le connecteur (L) sur les pièces (10,11) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

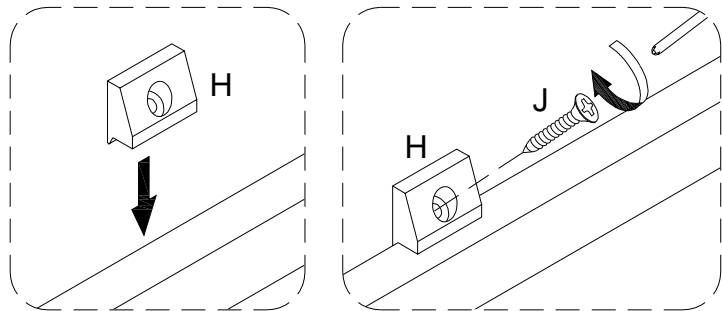
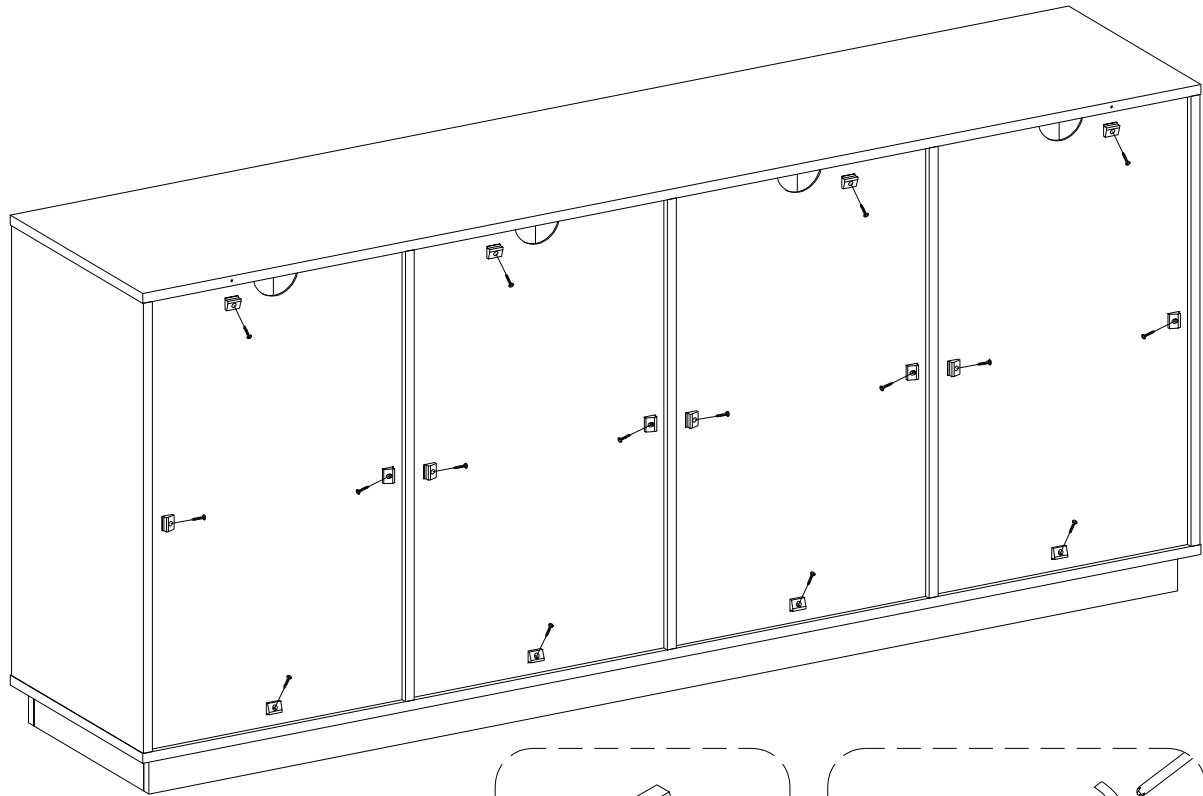
(ESP)

Use el perno (K) para unir el conector (L) de las partes (10,11) a la parte (2) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Verbinder (L) von den Teile (10,11) an das Teil (2) mit dem Bolzen (K) durch den Sechskantschlüssel (E) gemäß der Abbildung.

Step 10



(EN)

Using Screw(J) secure Plastic wedge (H) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant la vis (J), fixez le cale en plastique (H) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

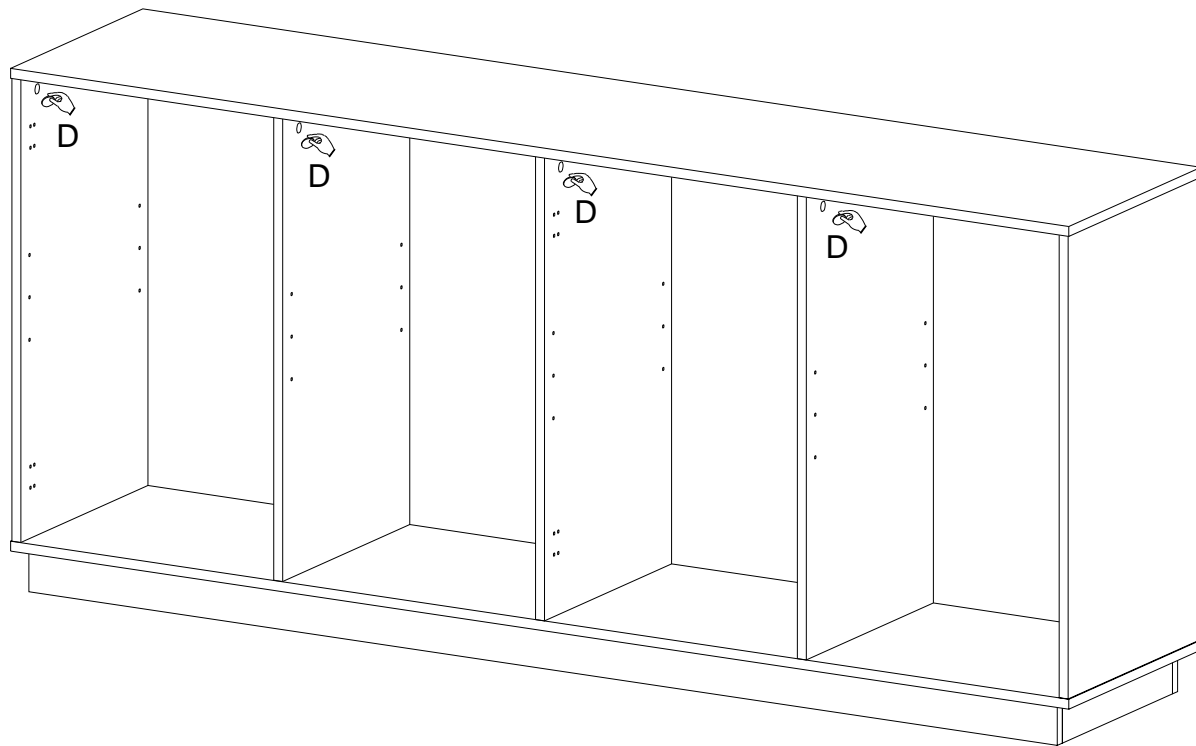
(ESP)

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

(DE)

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

Step 11



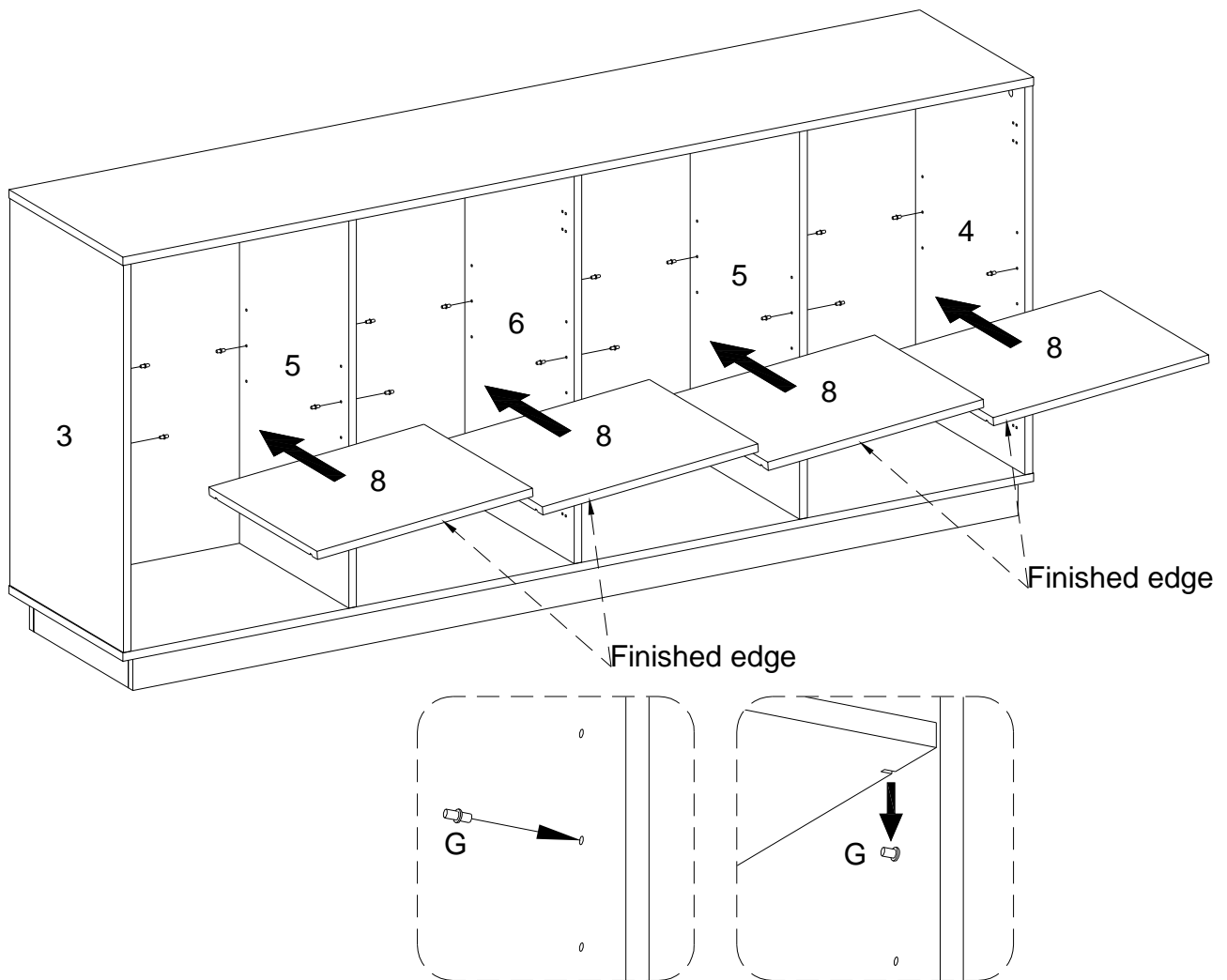
(EN)
Place sticker (D) cover the holes as per diagram.

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

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

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

Step 12



(EN)

Insert shelf support pin (G) into parts (3,4,5,6) as per diagram. Make sure you place the four shelf support pins (G) in the same level. So the shelf is not tilted. Put part (8) into unit as per diagram. Tilt and rest the adjustable shelf (8) onto the shelf support pins.

(FR)

Insérez la goupille de support d'étagère (G) dans les pièces (3,4,5,6) conformément au schéma. Assurez-vous de placer les quatre goupilles de support d'étagère (G) au même niveau. L'étagère n'est donc pas inclinée. Mettez la pièce (8) dans l'unité selon le schéma. Inclinez et posez la tablette réglable (8) sur les goupilles de support de tablette.

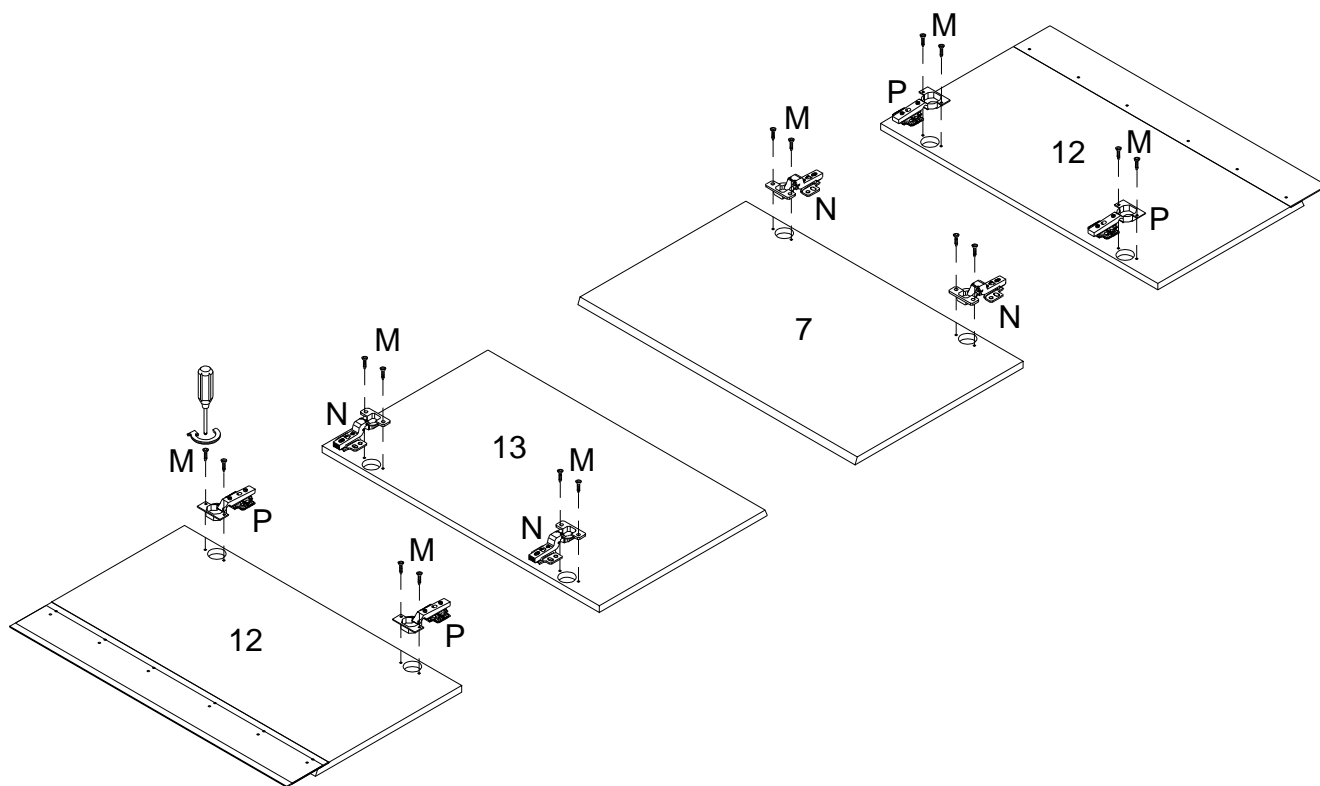
(ESP)

Inserte el perno de soporte de la estantería (G) en las partes (3,4,5,6) según el diagrama. Asegúrese de colocar los cuatro estantes de soporte del estante (G) en el mismo nivel. Así que el estante no está inclinado. Coloque la parte (8) en la unidad según el diagrama. Incline y apoye el estante ajustable (8) sobre los pasadores de soporte del estante.

(DE)

Stecken Sie den Regalstützstift (G) in die Teile (3,4,5,6) gemäß der Abbildung ein. Stellen Sie sicher, dass Sie die vier Regalstützstifte (G) in gleicher Höhe platzieren. Dadurch wird das Regal nicht verkantet. Setzen Sie die Teile (8) in die Baueinheit gemäß der Abbildung ein. Neigen Sie das verstellbare Regal (8) und legen Sie es auf die Regalstützstifte.

Step 13



(EN)

Using Screw (M) attach Europe hinge (P) into parts(12), and using Screw(M) attach Europe hinge (N) into parts (7,13) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (M) pour fixer la charnière Europe (P) à la pièce (12), et utilisez la vis (M) pour fixer la charnière Europe (N) aux pièces (7,13) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

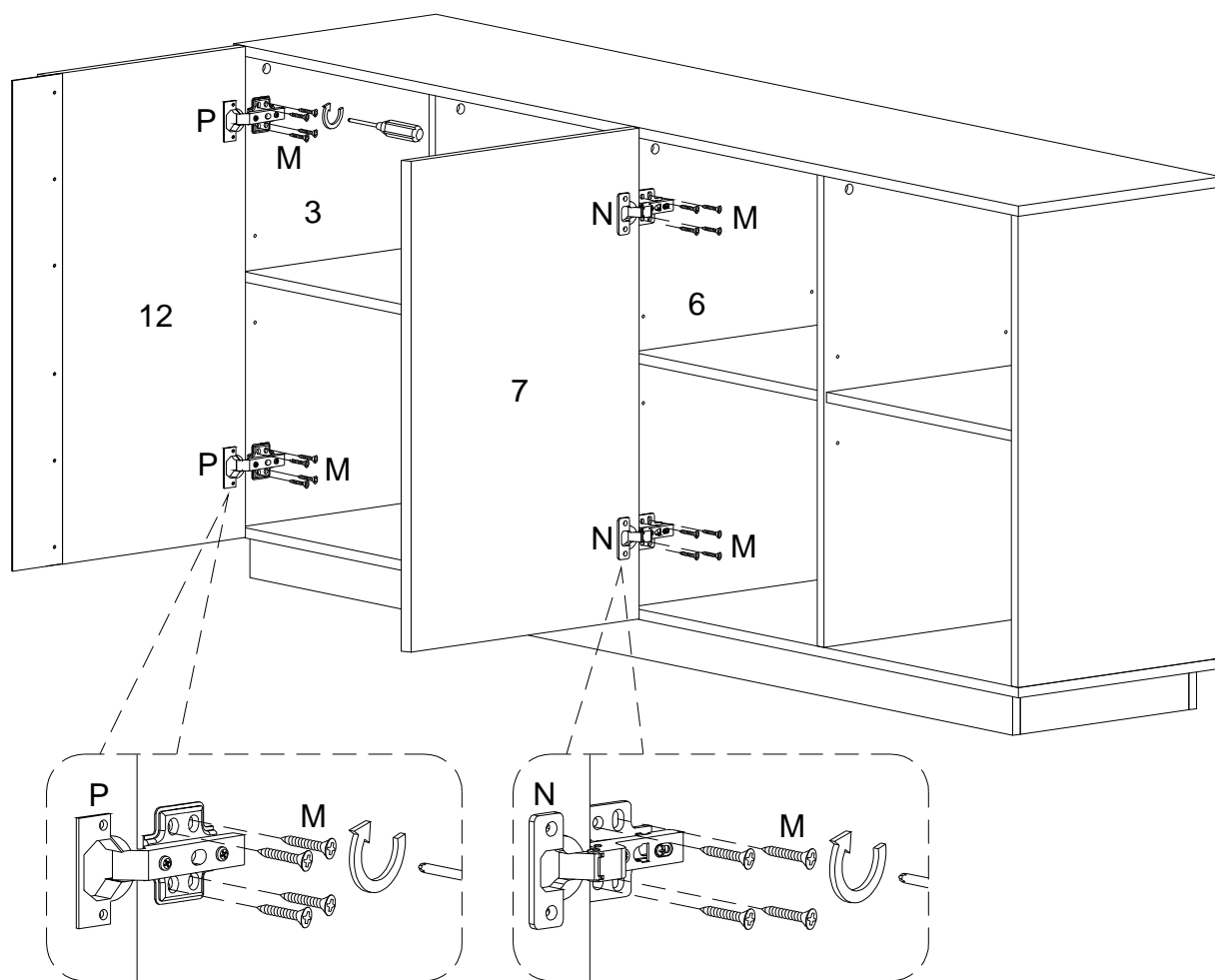
(ESP)

Use el tornillo (M) para fijar la Bisagra de Europa (P) a la parte (12), luego use el tornillo (M) para fijar la Bisagra de Europa (N) a las partes (7,13) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (P) an das Teil (12) mit der Schraube (M) und befestigen Sie das Europa-Scharnier (N) an das Teil (7,13) mit der Schraube (M) ,durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 14



(EN)

Using Screw (M) attach Europe hinge (P) on part(12) into part (3), then using Screw(M)attach Europe hinge(N) on part (7) into part (6) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (M) pour fixer la charnière Europe (P) sur la pièce (12) à la pièce (3), et utilisez la vis (M) pour fixer la charnière Europe (N) sur la pièce (7) à la pièce (6) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

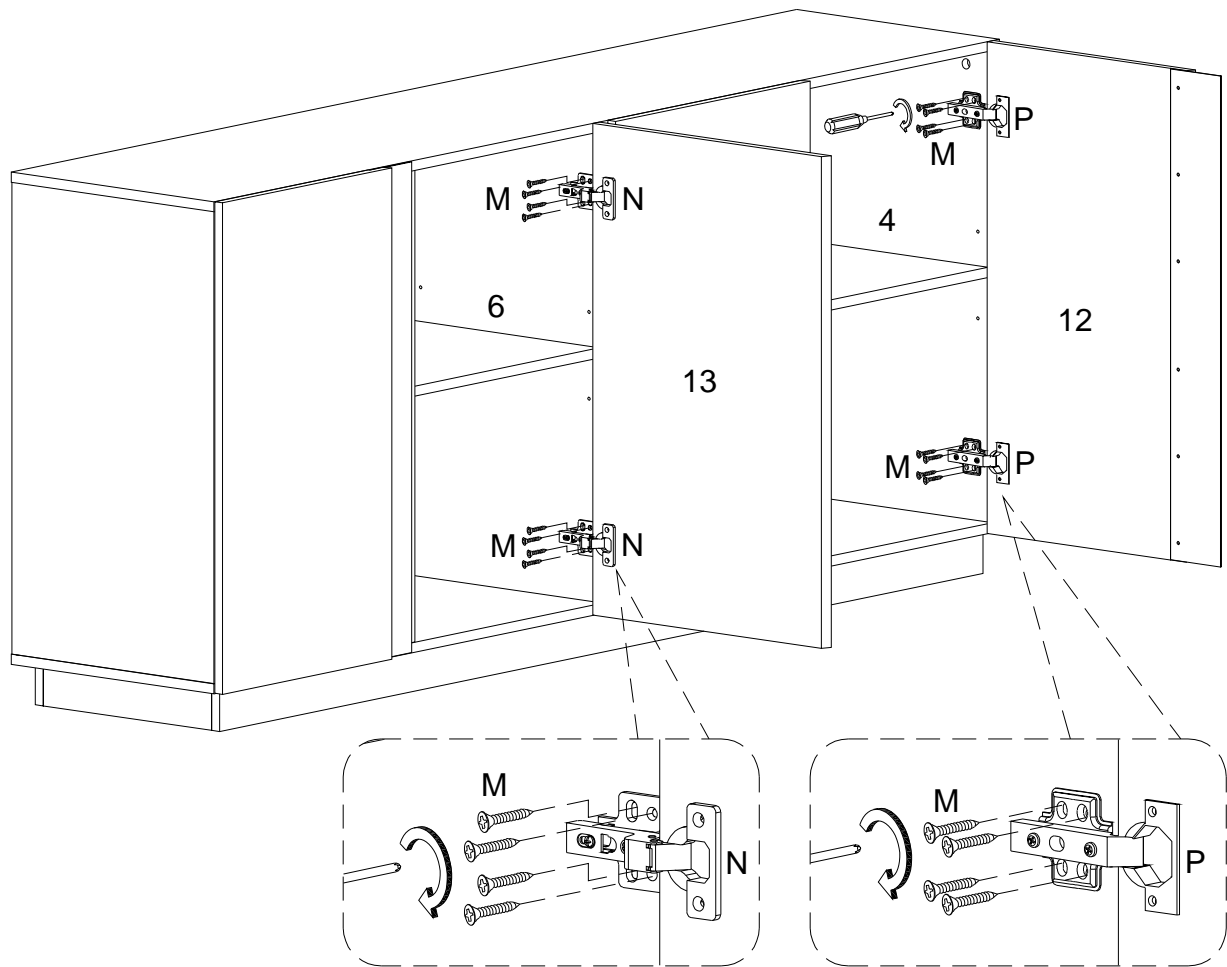
(ESP)

Use el tornillo (M) para fijar la Bisagra de Europa (P) de la parte (12) a la parte (3), y luego use el tornillo (M) para fijar la Bisagra de Europa (N) de la parte (7) a la parte (6) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (P) von das Teil (12) an das Teil (3) mit der Schraube (M) und befestigen Sie das Europa-Scharnier (N) von das Teil (7) an das Teil (6) mit der Schraube (M) ,durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 15



(EN)

Using Screw (M) attach Europe hinge (P) on part (12) into part (4), then using Screw(M)attach Europe hinge (N) on part (13) into part (6) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (M) pour fixer la charnière Europe (P) sur la pièce (12) à la pièce (4), et utilisez la vis (M) pour fixer la charnière Europe (N) sur la pièce (13) à la pièce (6) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

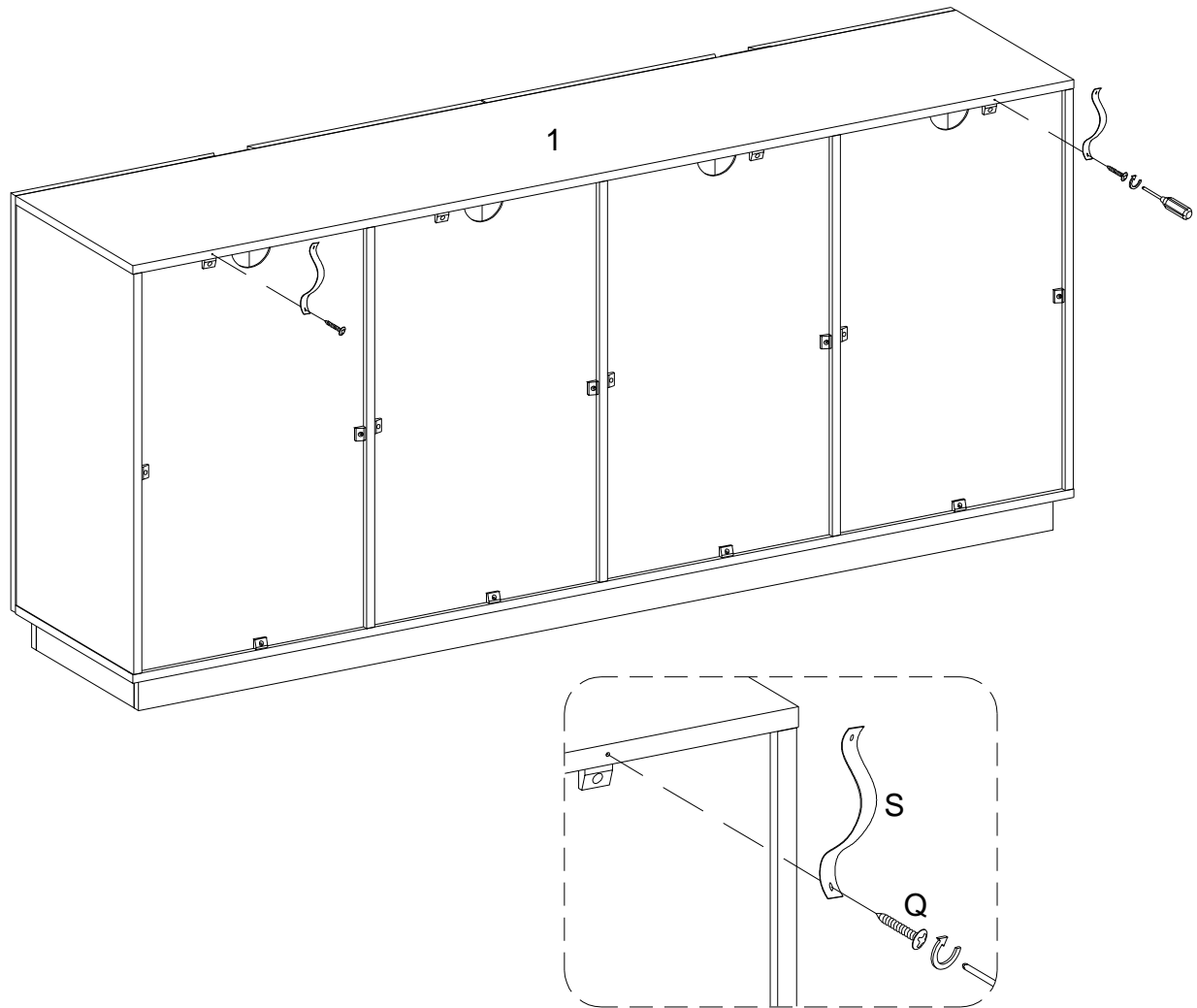
(ESP)

Use el tornillo (M) para fijar la Bisagra de Europa (P) de la parte (12) a la parte (4), luego use el tornillo (M) para fijar la Bisagra de Europa (N) de la parte (13) a la parte (6) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Europa-Scharnier (P) von dem Teil (12) an das Teil (4) mit der Schraube (M) und befestigen Sie das Europa-Scharnier (N) von dem Teil (13) an das Teil (6) mit der Schraube (M) ,durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 16



(EN)

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

(FR)

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

(ESP)

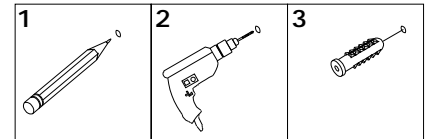
Use el tornillo (Q) para fijar la correa de plástico (S) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

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

Step 17

WARNING



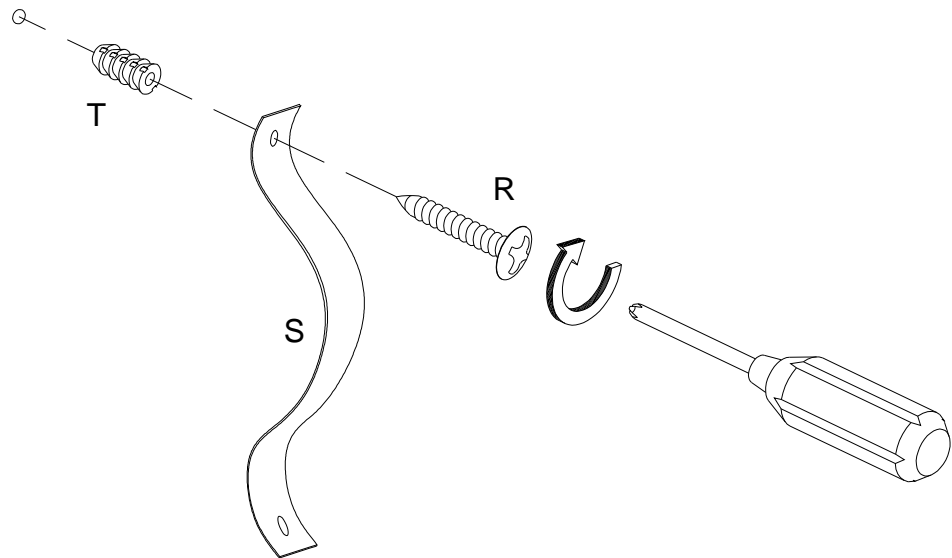
Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different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

(FR)

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

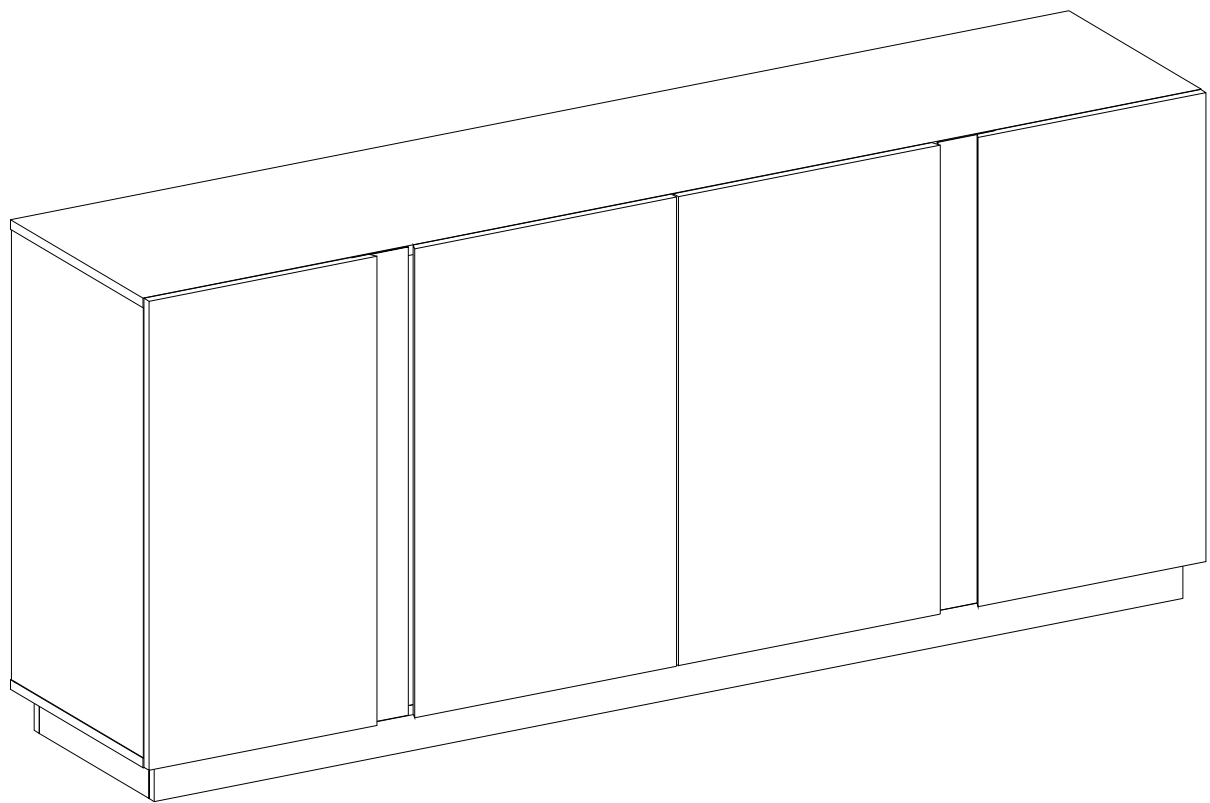
(ESP)

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

(DE)

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

Step 18



Final Assembly