

Assembly Instructions

Instructions de montage

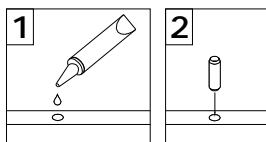
Instrucciones de ensamblaje

Montageanleitung

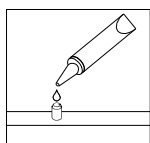


General Assembly Guidelines

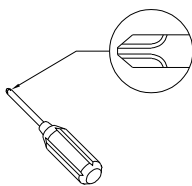
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



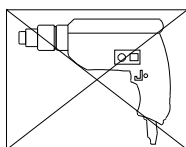
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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



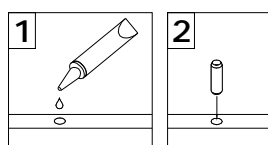
- VII. Power tools should not be used to assemble this product.



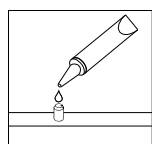
- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

Instructions de montage générales

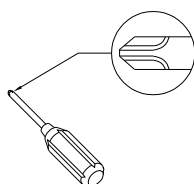
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



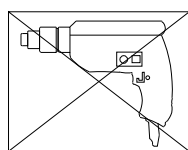
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



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



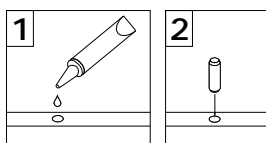
- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.



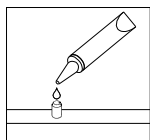
- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

Pautas generales para el ensamblaje

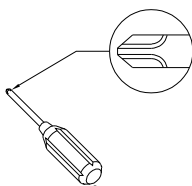
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres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



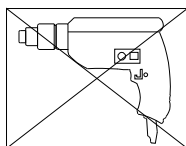
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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



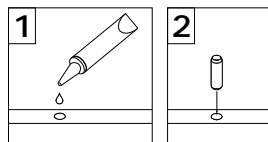
- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.



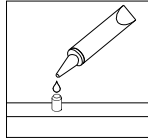
- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

Allgemeine Montagerichtlinien

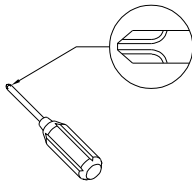
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



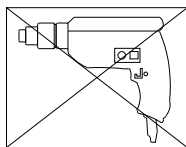
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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



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



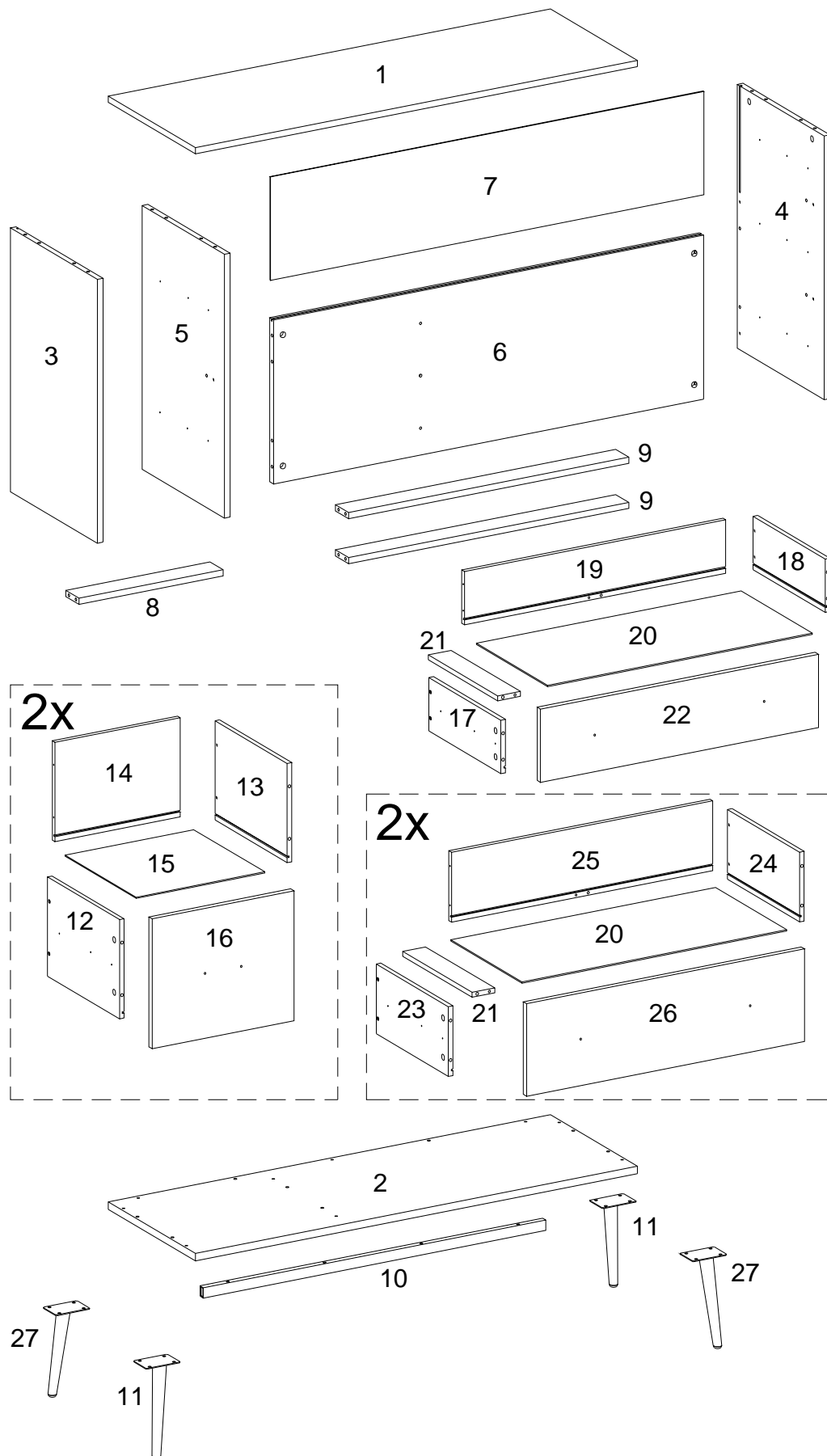
- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

Stückliste



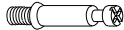










Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste











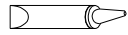
A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	25 pcs
B		Ø6x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	6 pcs
C		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	41 pcs
D		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	18 pcs
E		Ø15x9mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	23 pcs
F		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	41 pcs
G		Ø6x50mm	Screw Vis Tornillo Schraube	9 pcs
H			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	4 pcs
J		Ø3x17mm	Screw Vis Tornillo Schraube	4 pcs
K		M4	Hex Key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel	1 pc
L		Ø6x12mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	16 pcs

Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

M		Ø6x35mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	4 pcs
N			Handle Poignée Mango Griff	2 pcs
P			Handle Poignée Mango Griff	6 pcs
Q		Ø4x19mm	Handle Bolt Boulon de poignée Perno de la manija Griffbolzen	10 pcs
R		Ø3x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	60 pcs
S		Ø4x32mm	Screw Vis Tornillo Schraube	23 pcs
T			Plastic strap Sangle en plastique Correa plástica Kunststoffband	2 pcs
U		Ø4x25mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2 pcs
V			Nut Écrou Tuerca Mutter	2 pcs
W		Ø4x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2 pcs
X			Glue tube Tube de colle Tubo de pegamento Kleber in Tube	2 pcs

Hardware List

Liste des pièces

Y



12"

Liste du matériel

Teileliste

Drawer slider

5 Sets

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

Curseur du tiroir

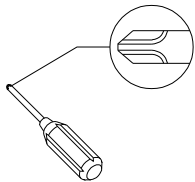
* Remarque: Cette pièce est livrée préassemblée à des fins d'expédition et doit être démontée pour terminer l'assemblage du bureau.

Deslizador del cajón

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

Schubladenschieber

* Hinweis: Dieses Teil wird zu den Versandzwecken vormontiert geliefert und muss zerlegt werden, um die Montage des Tisches abzuschließen.



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)

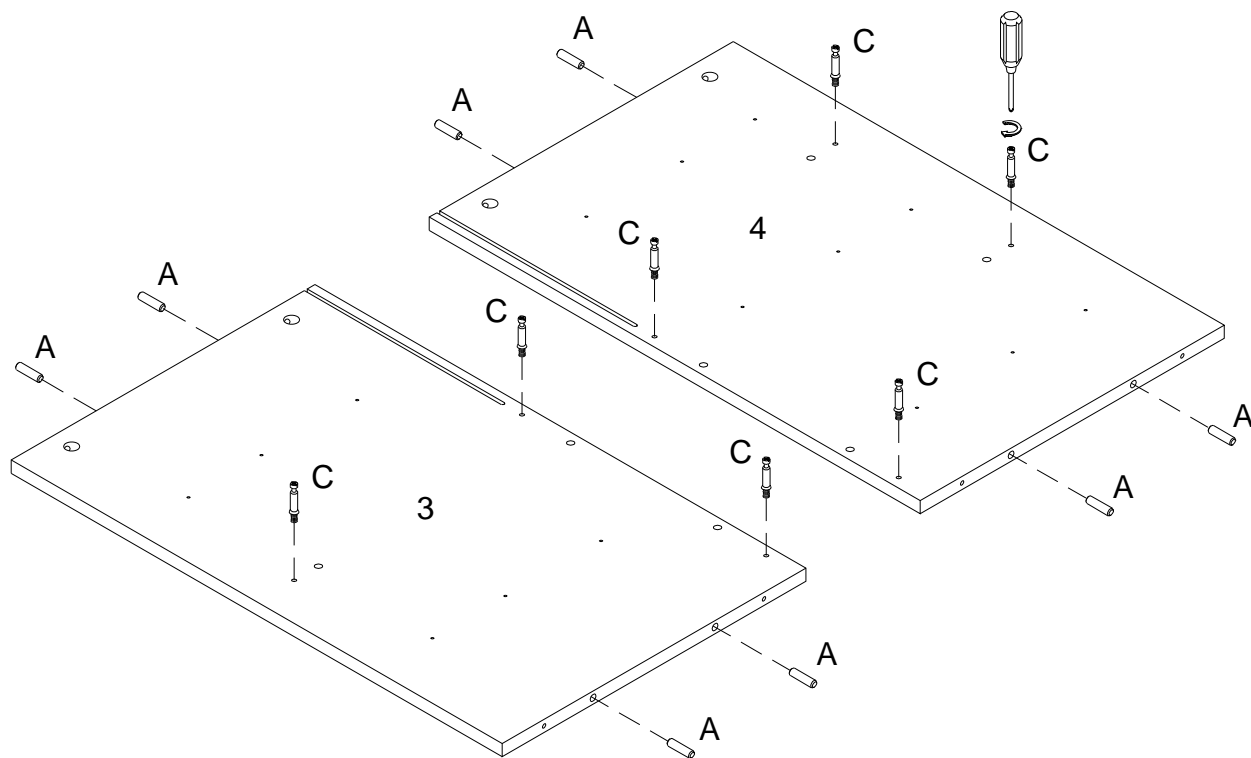
The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.

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)

Insert wooden dowel (A) into parts (3,4) , then secure cam bolt (C) into parts (3,4) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (3,4), puis fixez le boulon à came (C) dans les pièces (3,4) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

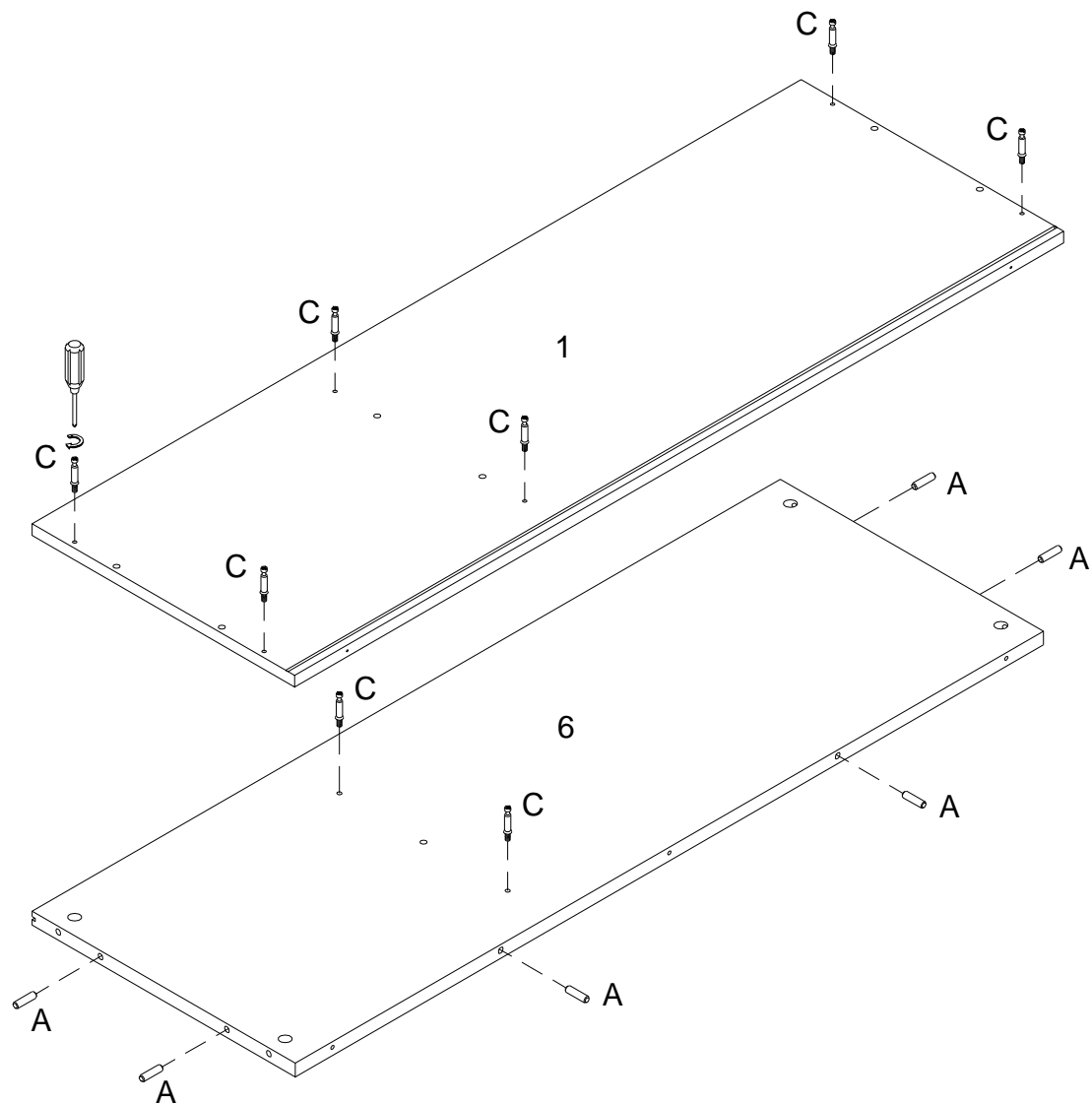
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (3,4) , luego fije el perno de leva (C) en las partes (3,4) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (3,4) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (C) in die Teile (3,4) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 2



(EN)

Insert wooden dowel (A) into part (6) , then secure cam bolt (C) into parts (1,6) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (6), puis fixez le boulon à came (C) dans les pièces (1,6) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

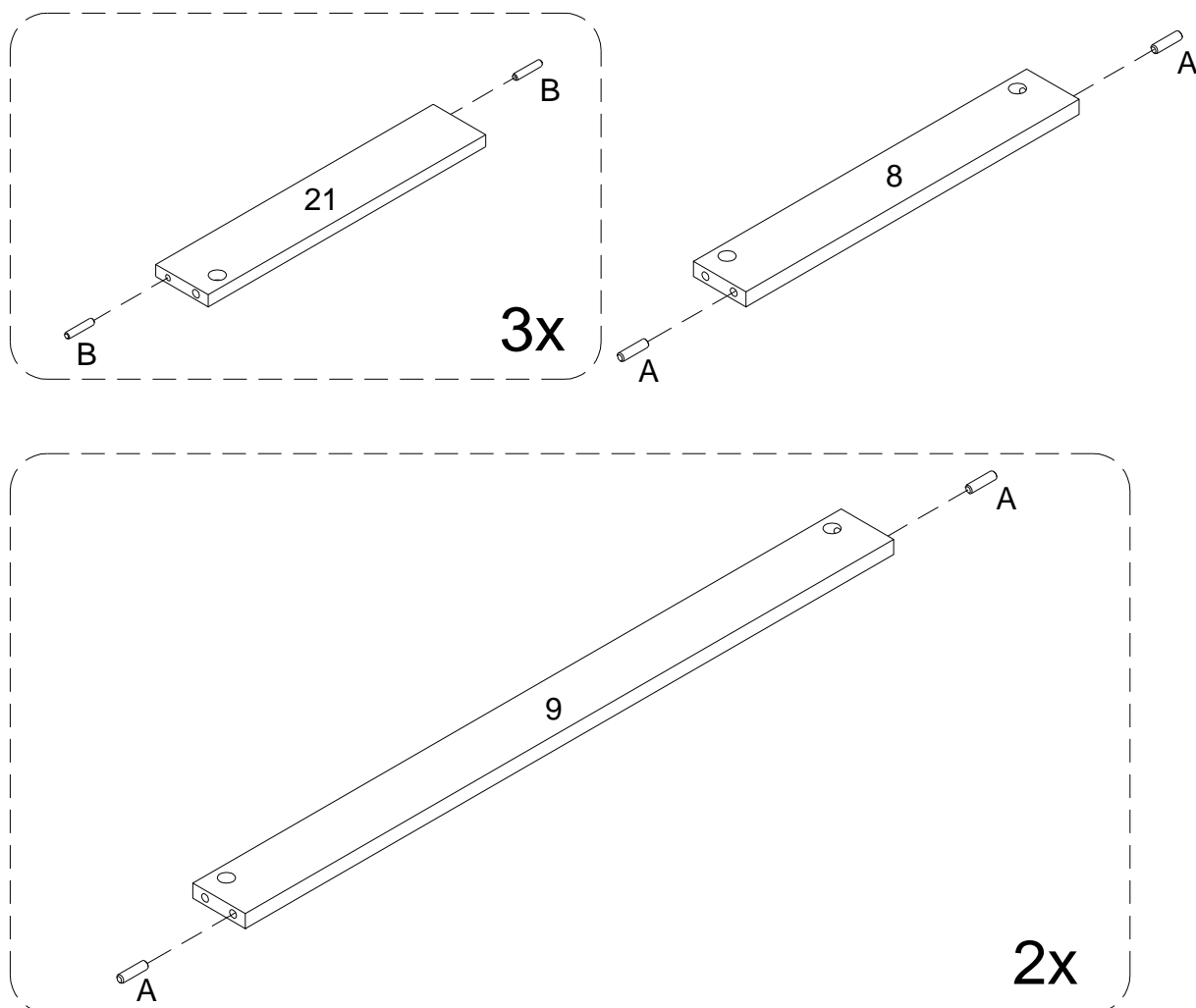
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (6) , luego fije el perno de leva (C) en las partes (1,6) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (6) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (C) in die Teile (1,6) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 3



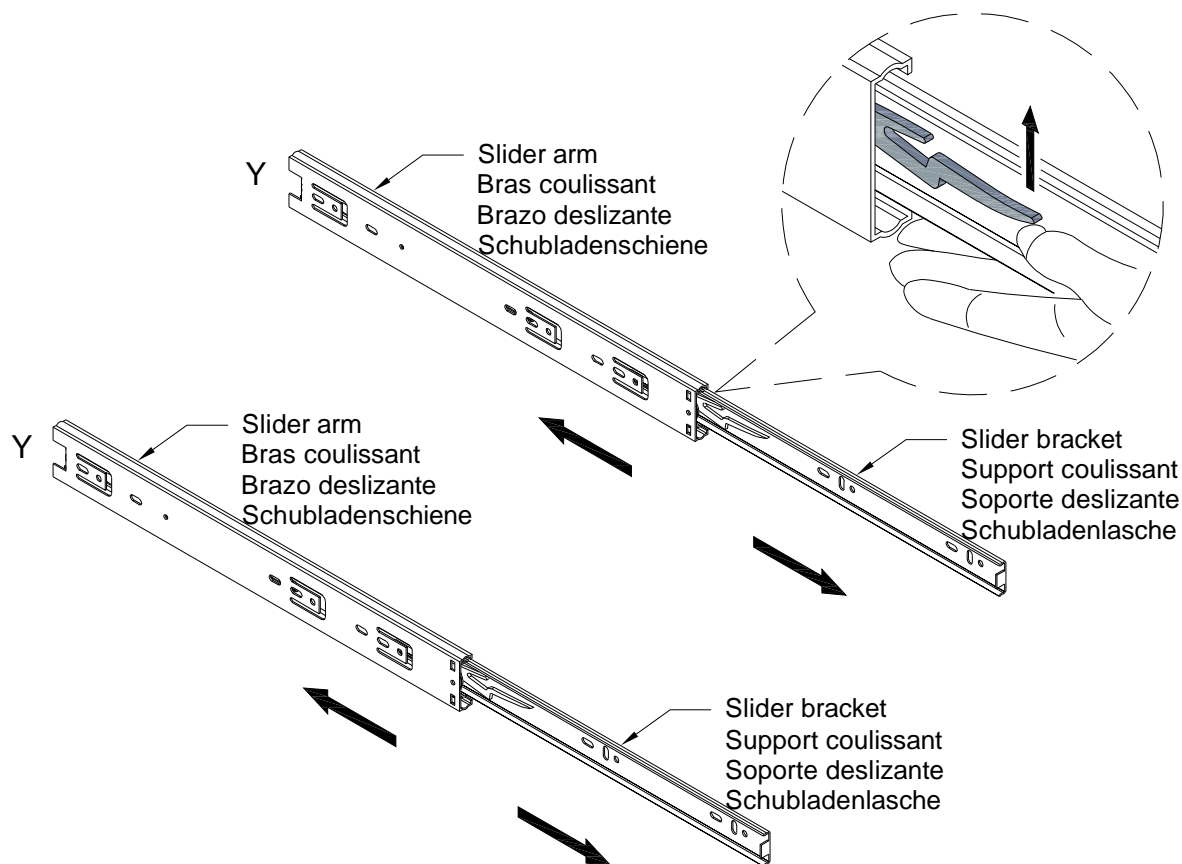
(EN)
Insert wooden dowel (A) into parts (8,9) and wooden dowel (B) into part (21) as per diagram.

(FR)
Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (8,9) et fixez la cheville en bois (B) dans la pièce (21) selon le schéma.

(ESP)
Inserte la clavija de madera (A) en las partes (8,9) y fije la clavija de madera (B) en la parte (21) según el diagrama.

(DE)
Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (8,9) und stecken Sie den Holzdübel (B) in das Teil (21) gemäß der Abbildung ein.

Step 4



(EN)

Pick up the slider arm (Y) and separate the slide runner for the following Steps. Extend the slide runner all the way forward, press the plastic release lever of the slider arm up and pull the slide runner complete out .

(FR)

Ramassez le bras coulissant (Y) et séparez le coulisseau pour les étapes suivantes. Déployez le coulisseau complètement vers l'avant, appuyez sur le levier de déverrouillage en plastique du bras coulissant vers le haut et tirez le coulisseau vers l'extérieur.

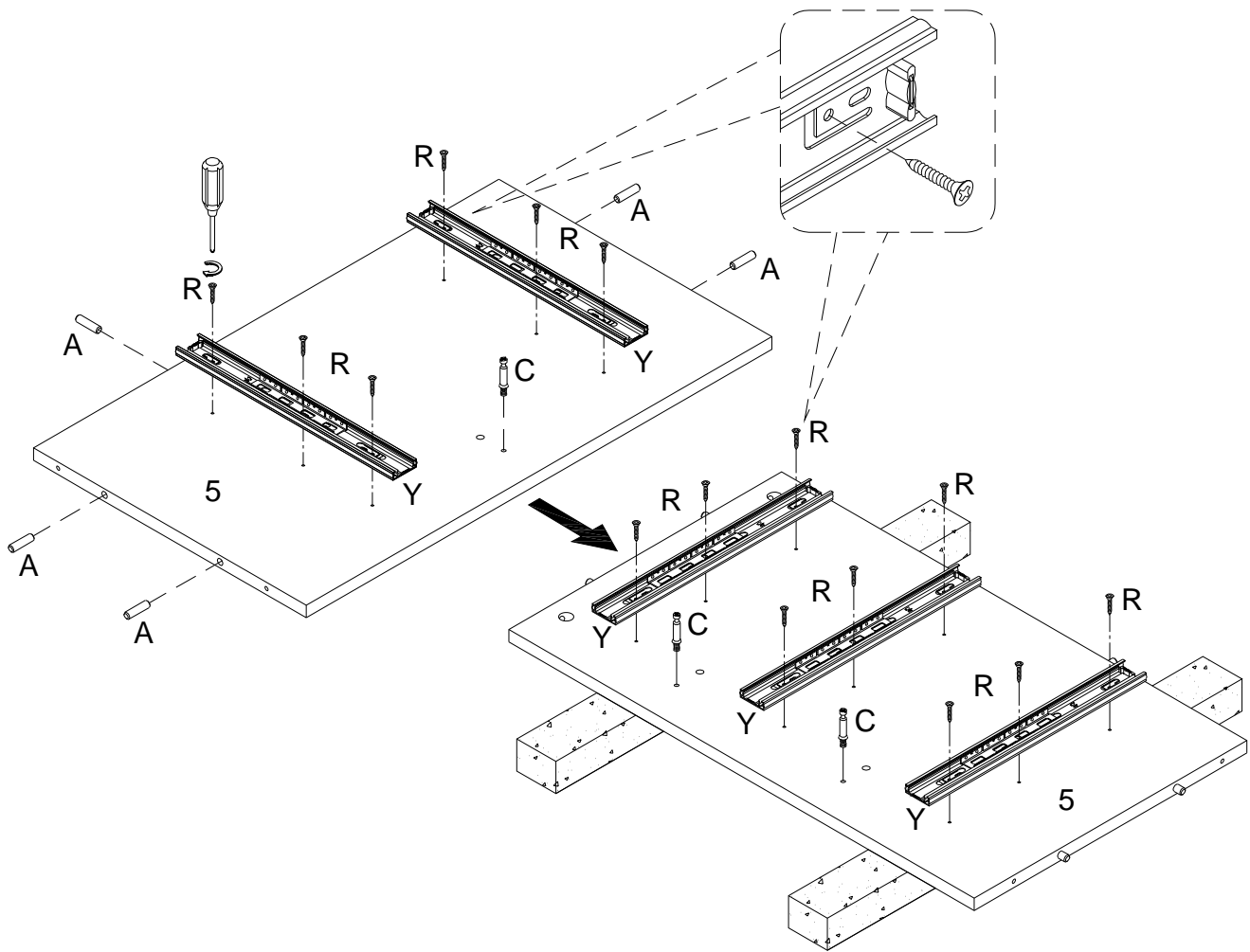
(ESP)

Recoja el brazo deslizante (Y) y separe el corredor deslizante para los siguientes pasos. Extienda el corredor deslizante hasta el final, presione la palanca plástica de liberación del brazo deslizante hacia arriba y tire del corredor deslizante completamente hacia fuera.

(DE)

Nehmen Sie die Schubladenschiene (Y) und trennen Sie den Schlittenläufer für die folgenden Schritte. Ziehen Sie den Schlittenläufer ganz nach vorne, dann drücken Sie den Plastik-Entriegelungshebel der Schubladenschiene nach oben und ziehen Sie den Schlittenläufer vollständig heraus.

Step 5



(EN)

Insert wooden dowel (A) into part (5) , then secure cam bolt (C) into part (5) with Philips head screwdriver and using screw (R) attach drawer slider (Y) to part (5) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (5), puis fixez le boulon à came (C) dans la pièce (5) avec un tournevis cruciforme ,et utilisez la vis (R) pour fixer le curseur du tiroir (Y) à les pièces(5) avec un tournevis cruciforme selon le schéma .

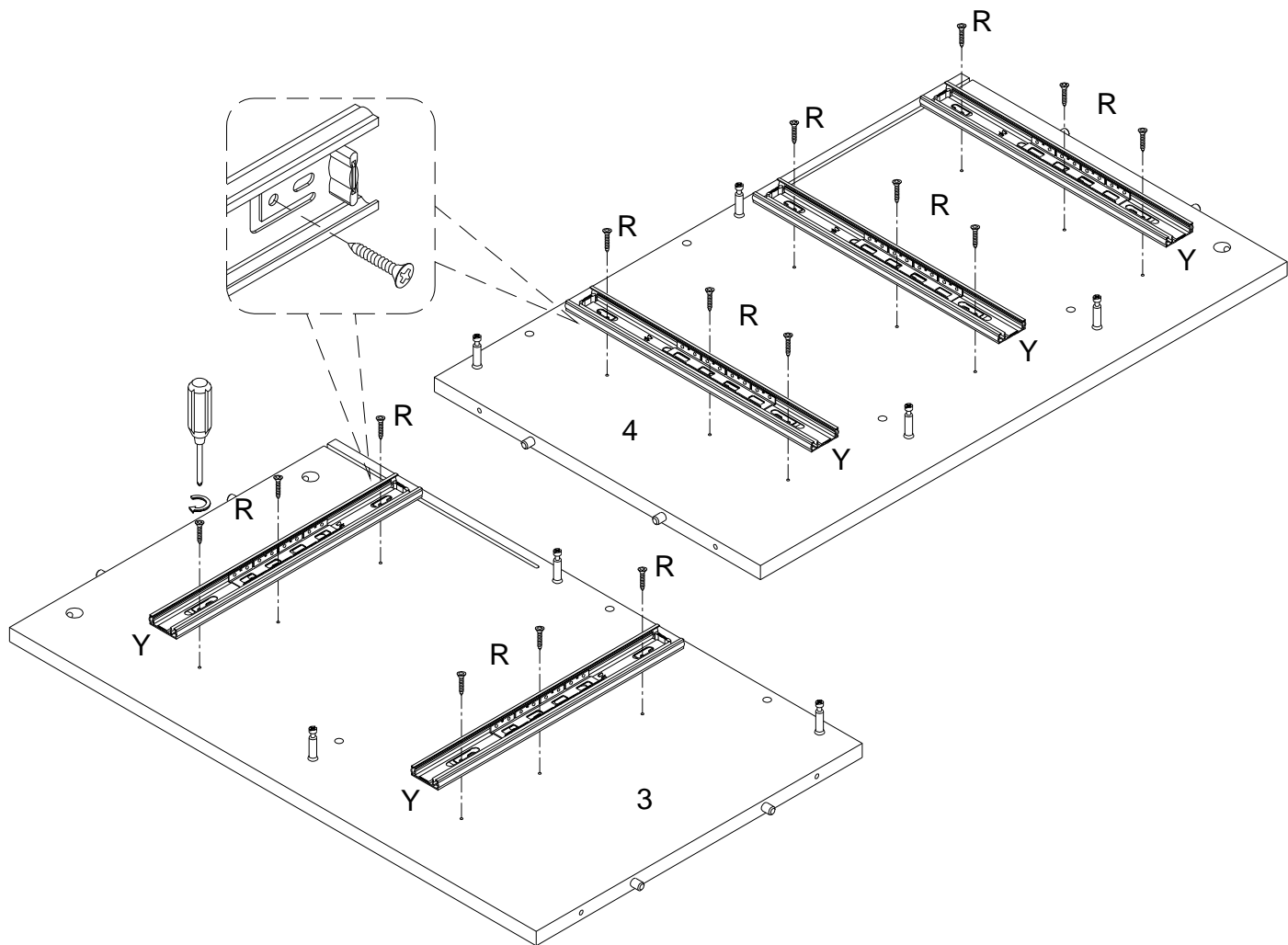
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (5), luego asegure el perno de leva (C) en la parte (5) con un destornillador de cabeza Philips ,y use el tornillo (R) para fijar el deslizador del cajón (Y) a la parte (5), con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (5) ein, befestigen Sie dann die Nockenschraube (C) in das Teil (5) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips und befestigen Sie den Schubladendübel (Y) an das Teil (5) mit der Schraube (R) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß Abbildung.

Step 6



(EN)

Using screw (R) attach drawer slider (Y) to parts (3,4) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (R) pour fixer le curseur du tiroir (Y) aux pièces (3,4) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

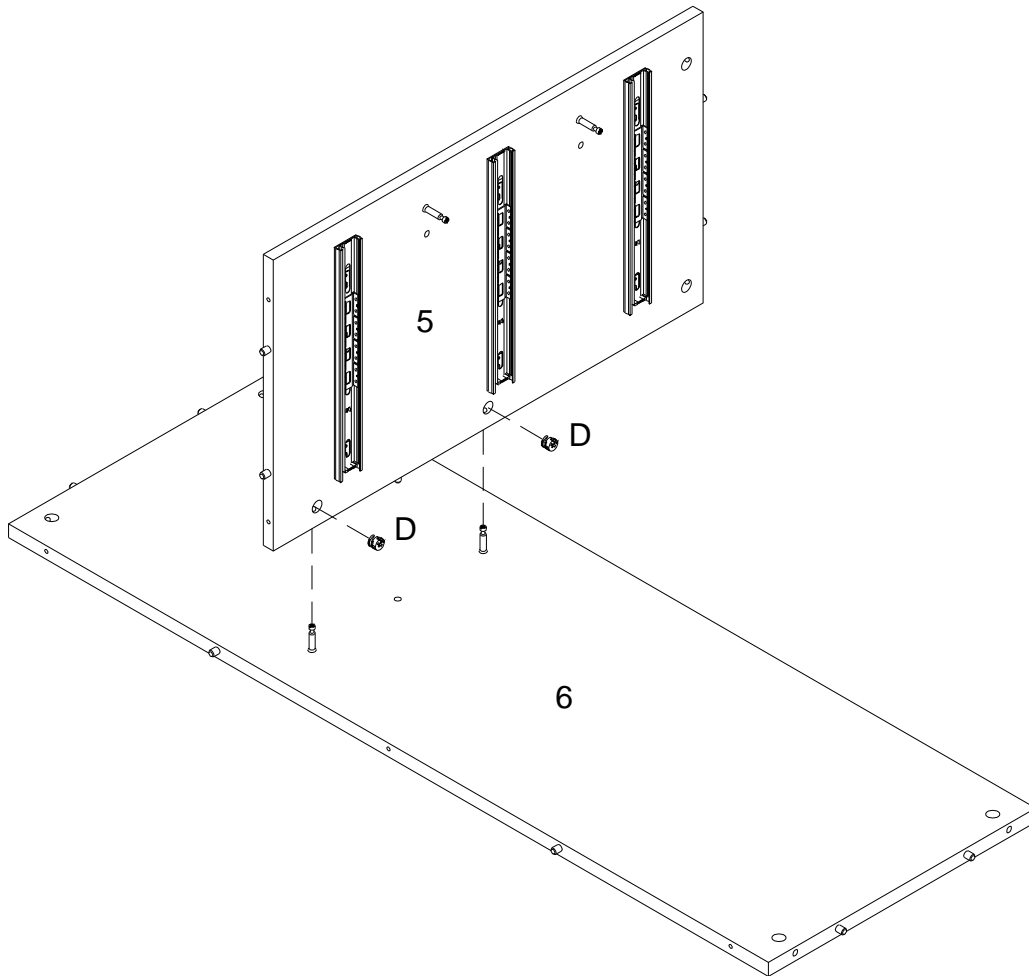
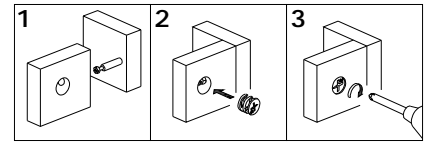
(ESP)

Utilice el tornillo (R) para fijar el deslizador del cajón (Y) a las partes (3,4) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Schubladenschieber (Y) an die Teile (3,4) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (R) gemäß der Abbildung.

Step 7



(EN)

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

(FR)

En utilisant le verrou à came (D), fixez la pièce (5) à la pièce (6) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

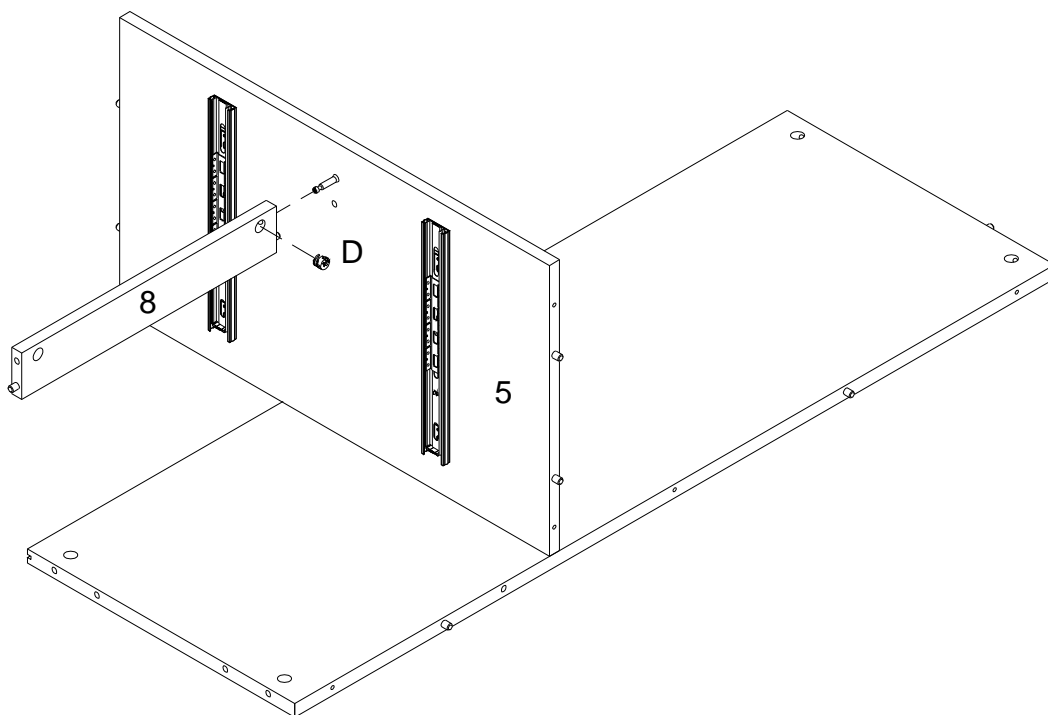
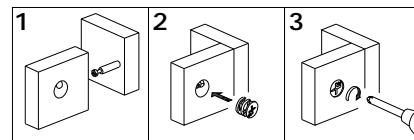
(ESP)

Use el cierre de leva (D) para fijar la parte (5) en la parte (6) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

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

Step 8



(EN)

Using cam lock (D) secure part (8) into part (5) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (D), fixez la pièce (8) à la pièce (5) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

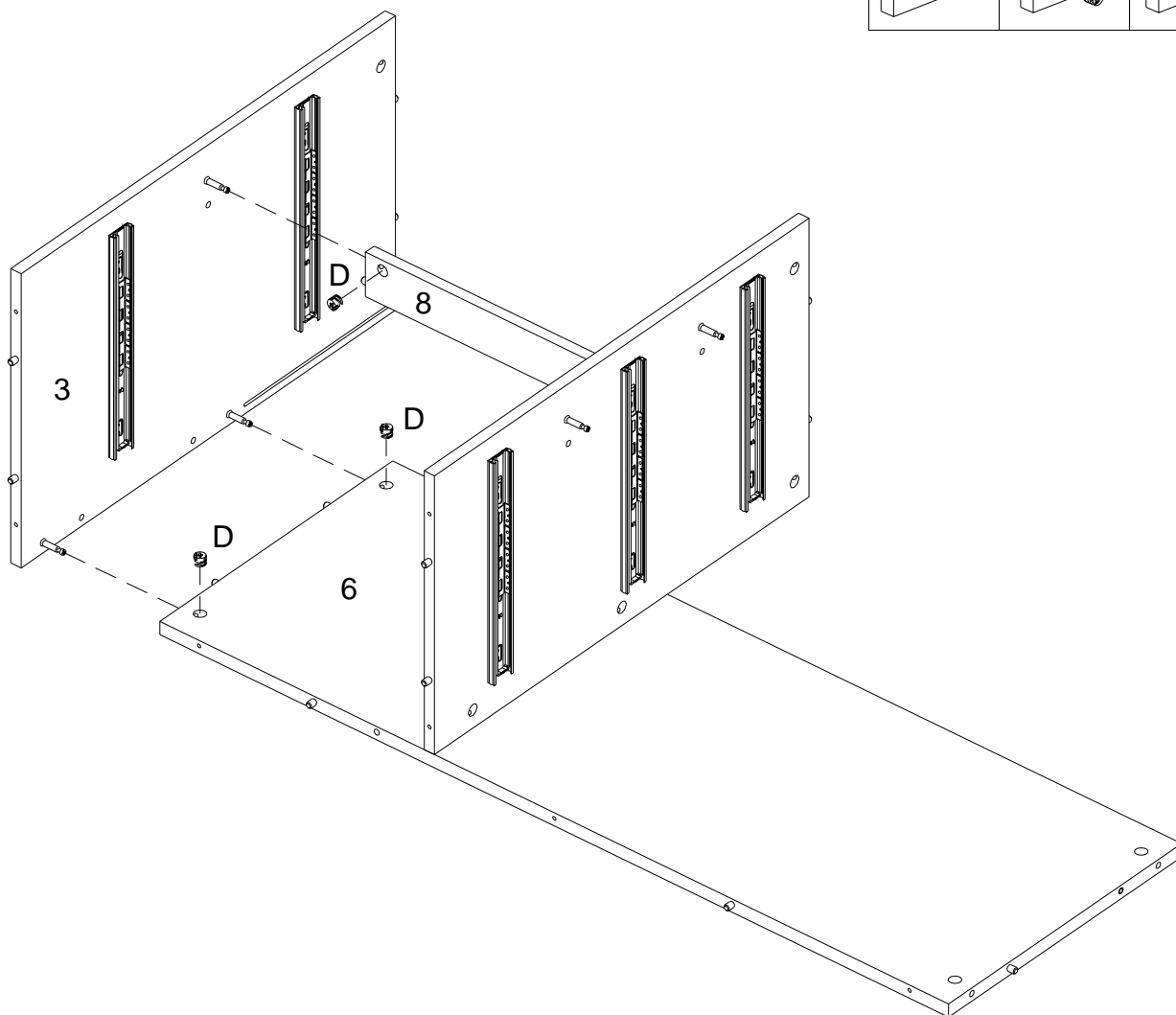
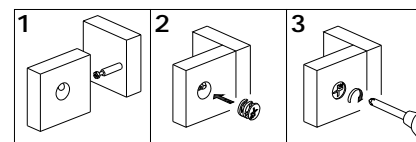
(ESP)

Use el cierre de leva (D) para fijar la parte (8) en la parte (5) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (8) an das Teil (5) mit der Zylindermutter (D) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 9



(EN)

Using cam lock (D) secure part (3) into parts (6,8) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (D), fixez la pièce (3) aux pièces (6,8) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

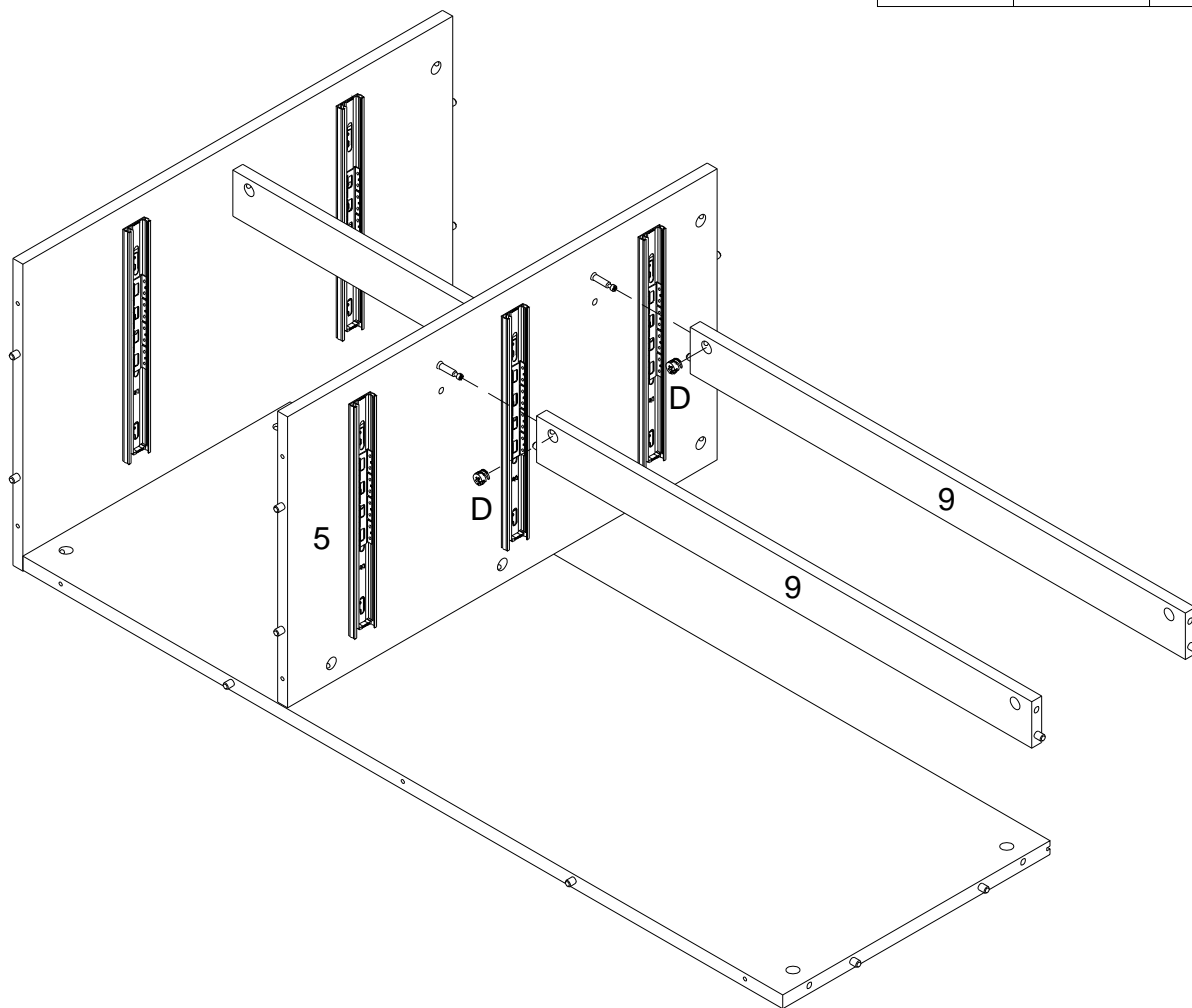
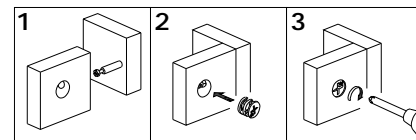
(ESP)

Use el cierre de leva (D) para fijar la parte (3) en las partes (6,8) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (3) an die Teile (6,8) mit der Zylindermutter (D) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 10



(EN)

Using cam lock (D) secure part (9) into part (5) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (D), fixez la pièce (9) à la pièce (5) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

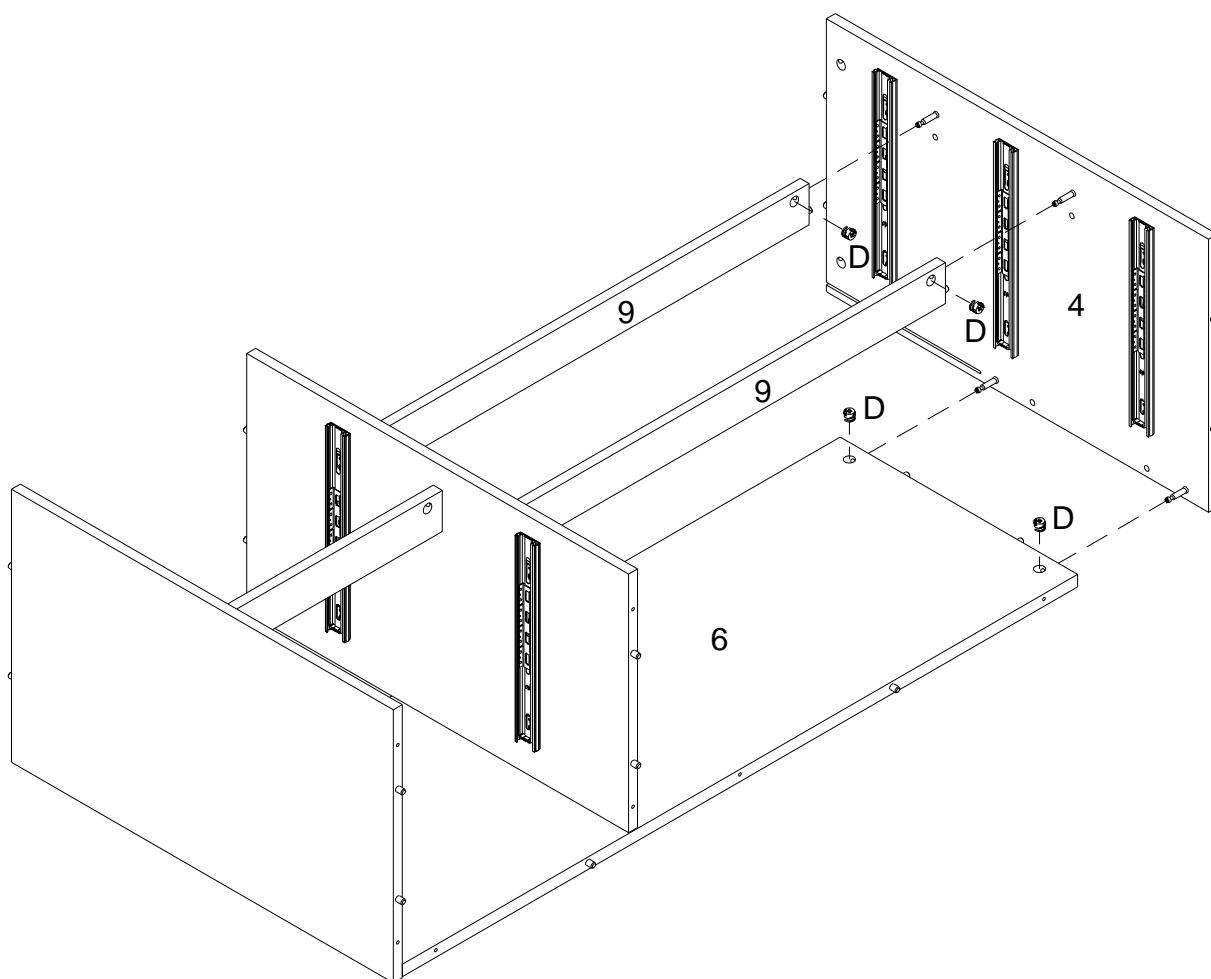
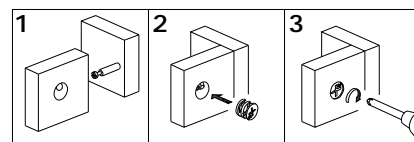
(ESP)

Use el cierre de leva (D) para fijar la parte (9) en la parte (5) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (9) an das Teil (5) mit der Zylindermutter (D) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 11



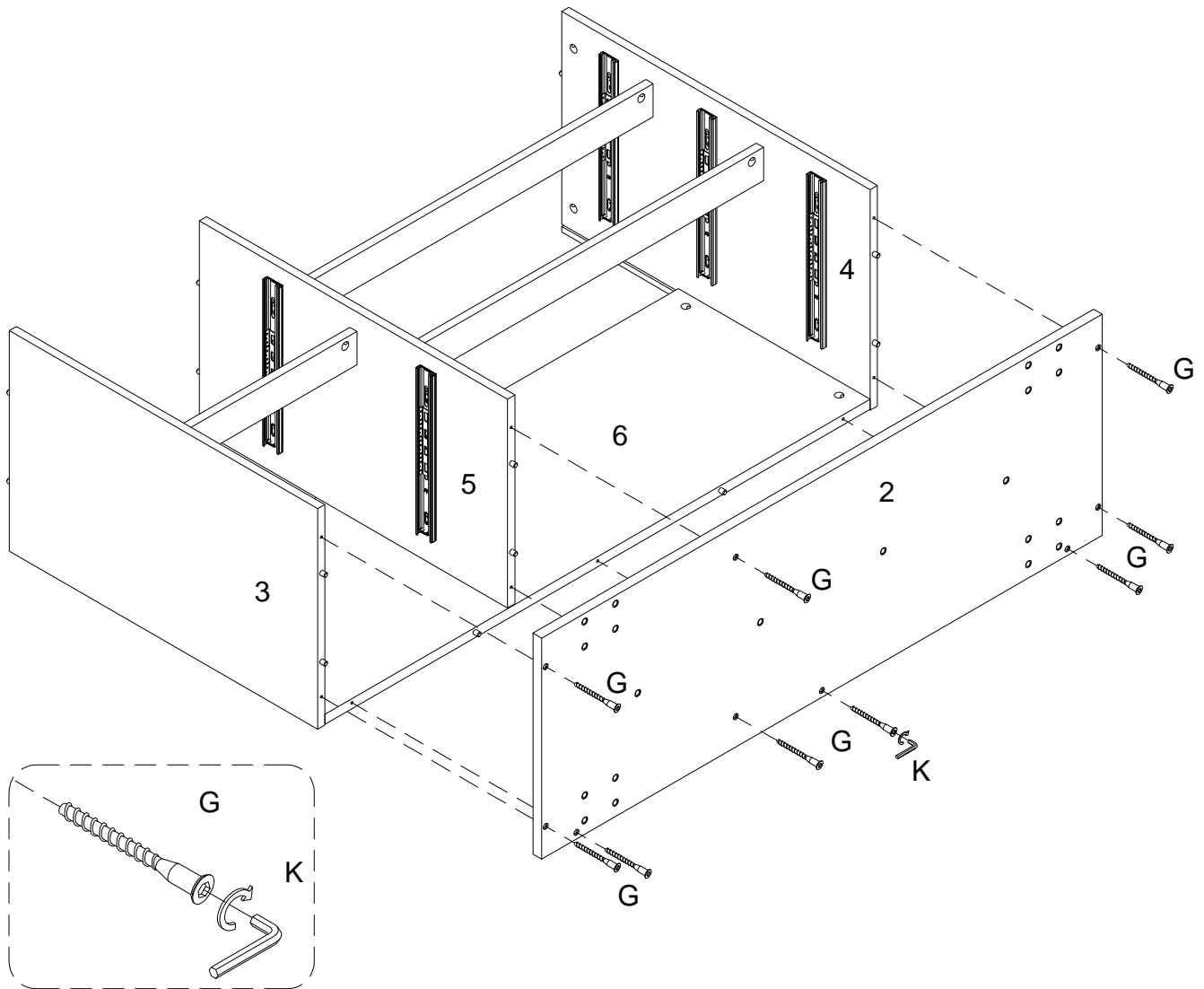
(EN)
Using cam lock (D) secure part (4) into parts (6,9) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)
En utilisant le verrou à came (D), fixez la pièce (4) aux pièces (6,9) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)
Use el cierre de leva (D) para fijar la parte (4) en las partes (6,9) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie das Teil (4) an die Teile (6,9) mit der Zylindermutter (D) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 12



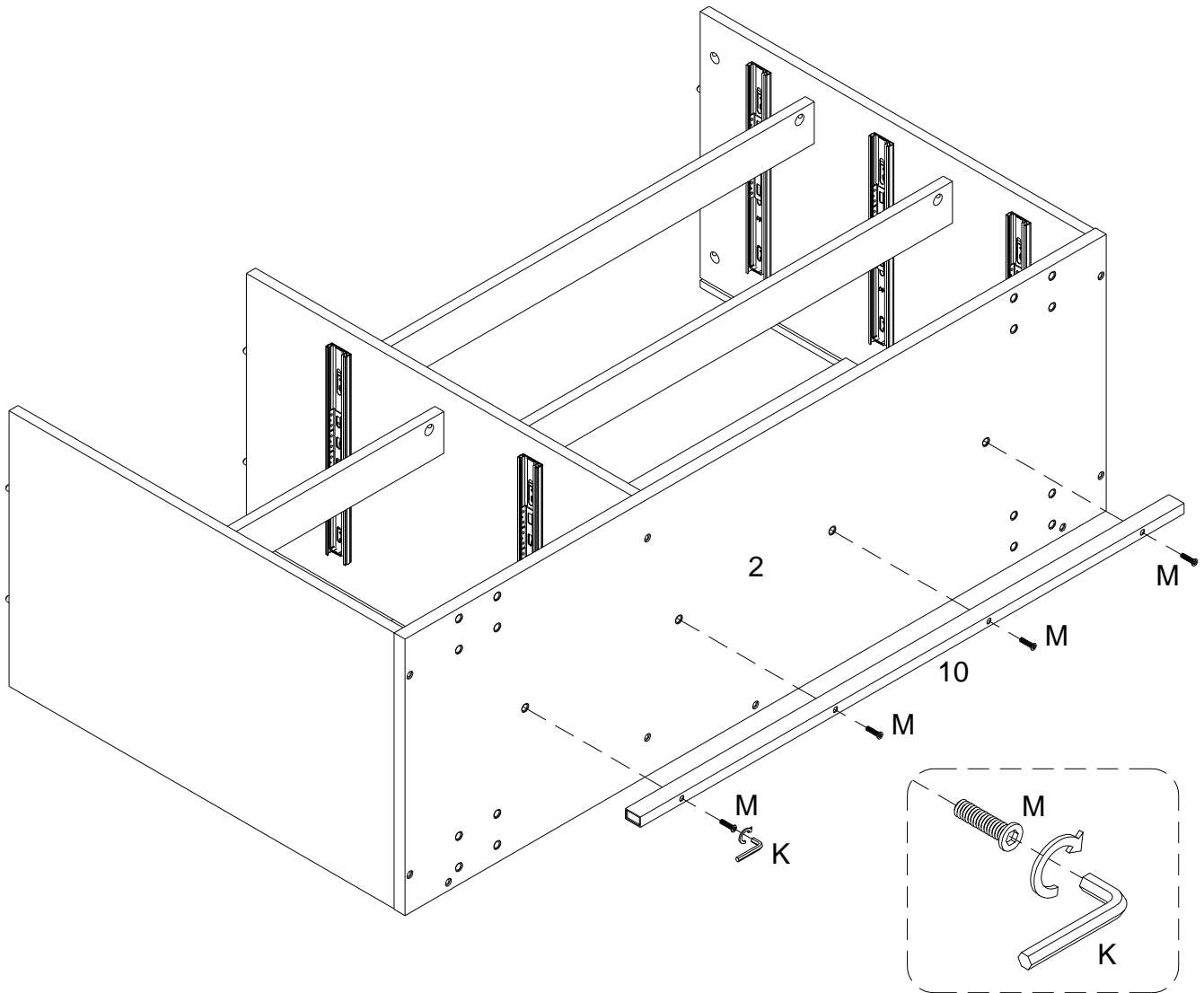
(EN)
Using screw (G) attach part (2) into parts (3,4,5,6) with Hex key (K) as per diagram.

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

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

(DE)
Befestigen Sie das Teil (2) an die Teile (3,4,5,6) mit der Schraube (G) durch den Sechskantschlüssel (K) gemäß der Abbildung.

Step 13



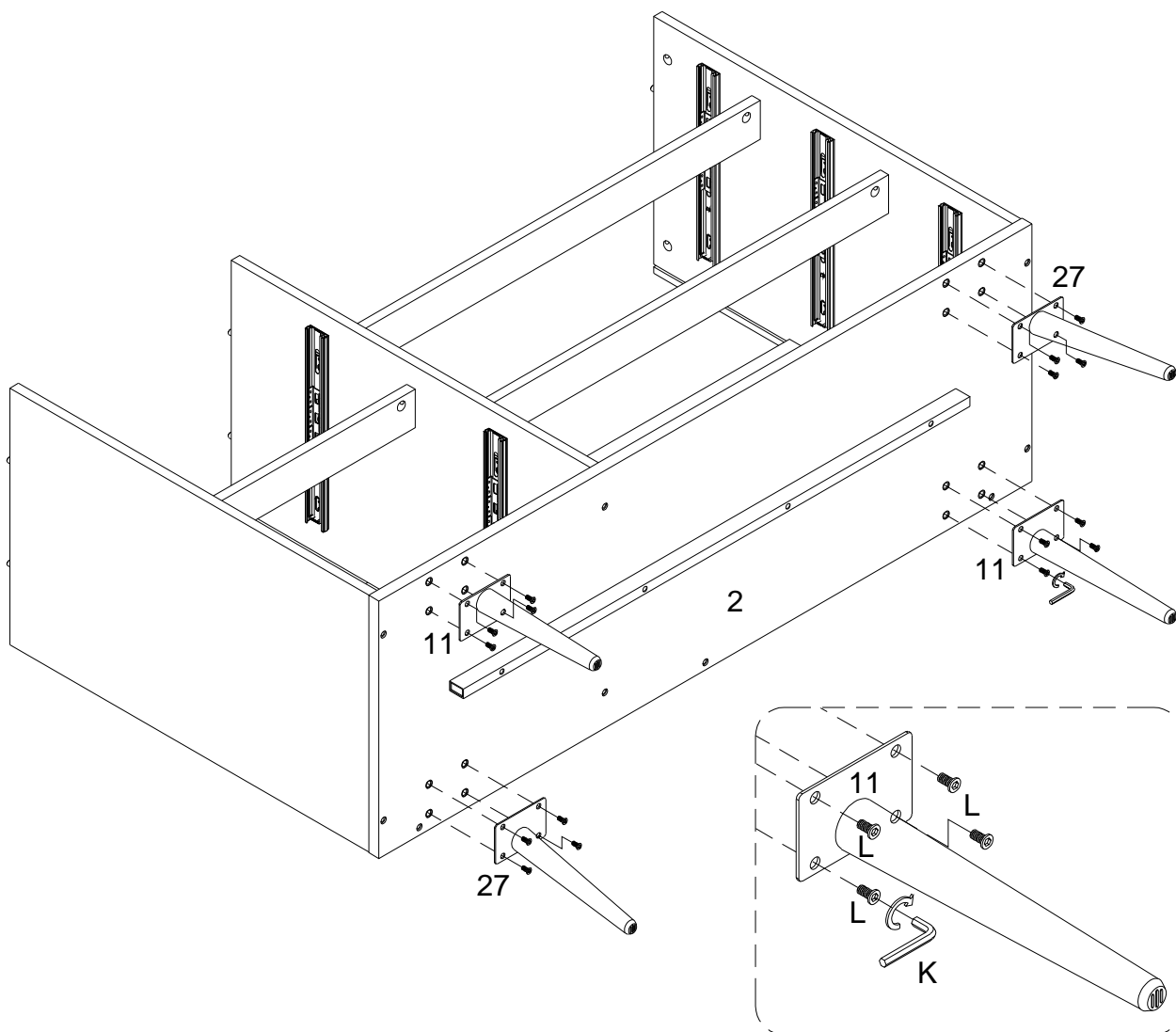
(EN)
Using bolt (M) attach part (10) to part (2) with hex key (K) as per diagram.

(FR)
En utilisant le boulon (M), fixez la pièce (10) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (K) conformément au schéma.

(ESP)
Use el perno (M) para unir la parte (10) a la parte (2) con la llave hexagonal (K) según el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie das Teil (10) an das Teil (2) mit dem Bolzen (M) durch den Sechskantschlüssel (K) gemäß der Abbildung.

Step 14



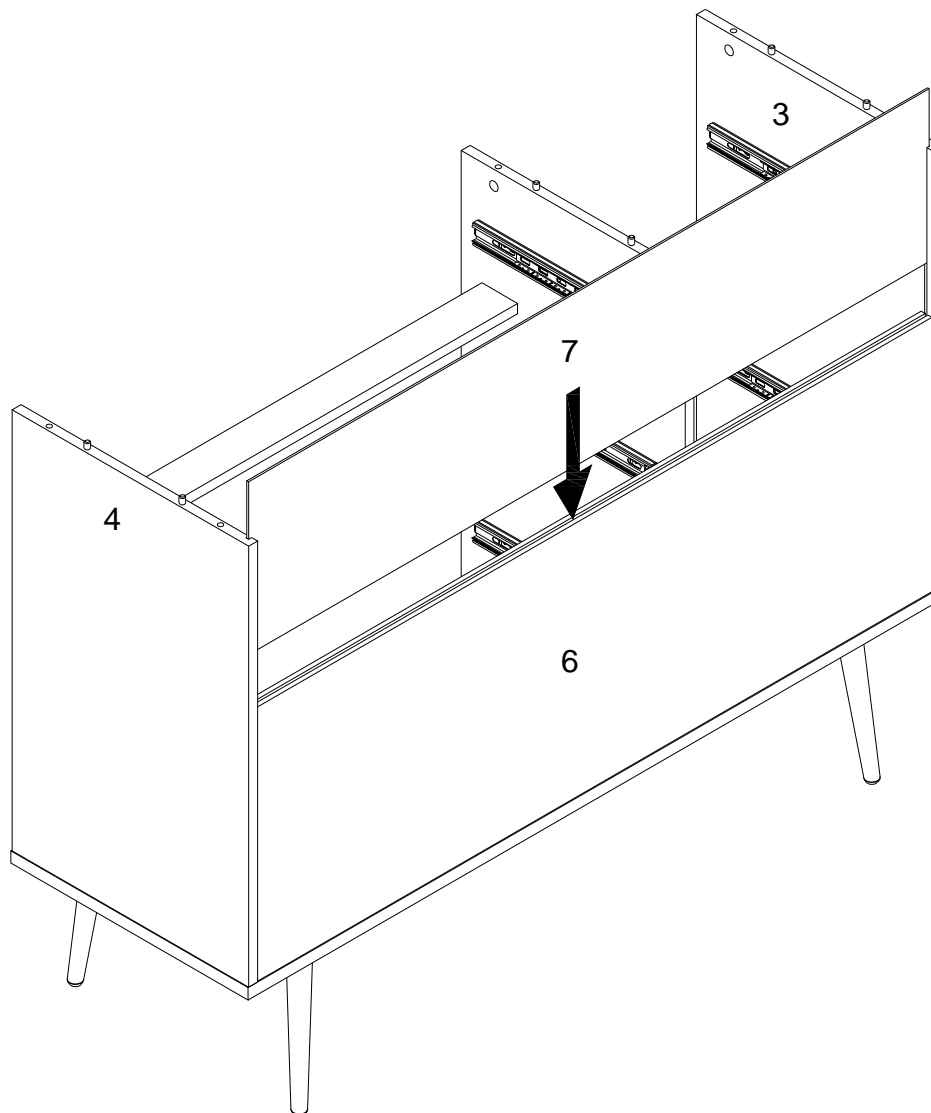
(EN)
Using bolt (L) attach parts (11,27) to part (2) with hex key (K) as per diagram.

(FR)
En utilisant le boulon (L), fixez les pièces (11,27) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (K) conformément au schéma.

(ESP)
Use el perno (L) para unir las partes (11,27) a la parte (2) con la llave hexagonal (K) según el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie die Teile (11,27) an das Teil (2) mit dem Bolzen (L) durch den Sechskantschlüssel (K) gemäß der Abbildung .

Step 15



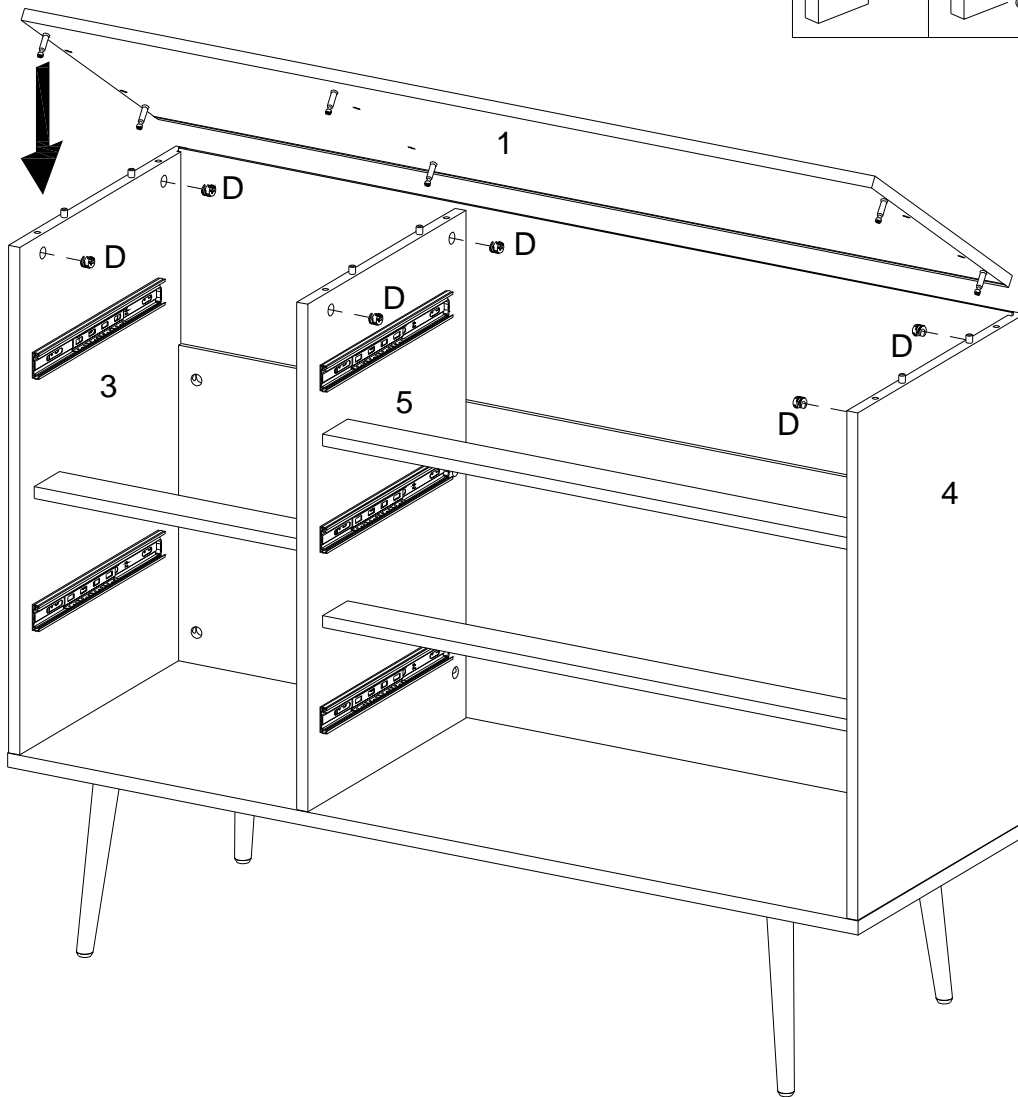
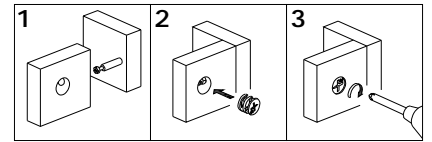
(EN)
Put part (7) as per diagram.

(FR)
Mettez la pièce (7) conformément au schéma.

(ESP)
Ponga la parte (7) según el diagrama.

(DE)
Setzen Sie das Teil (7) gemäß der Abbildung ein.

Step 16



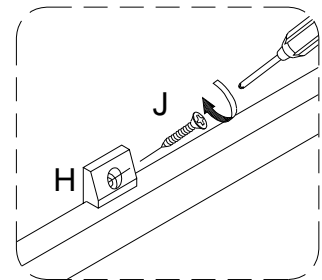
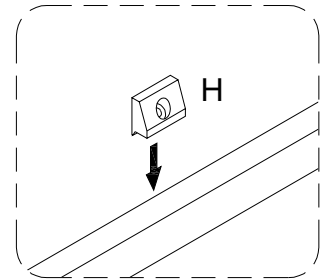
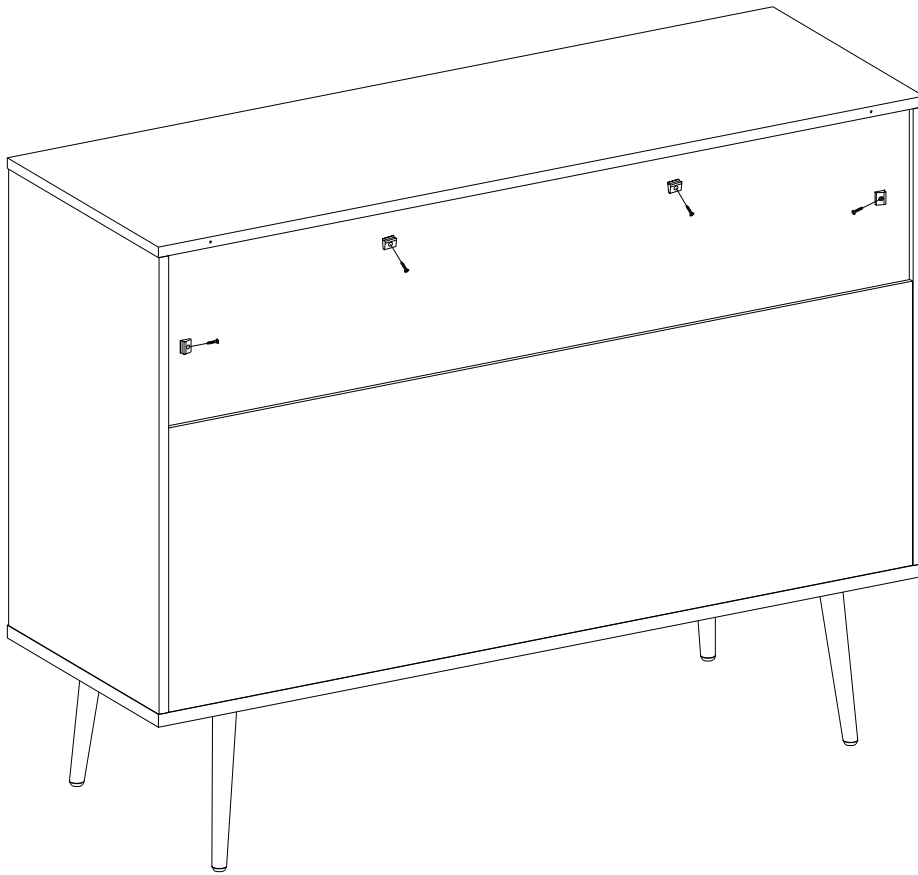
(EN)
Using cam lock (D) secure part (1) into parts (3,4,5) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)
Utilisez le verrou à came (D) pour fixer la pièce (1) dans les pièces (3,4,5) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)
Use el cierre de leva (D) para fijar la parte (1) en las partes (3,4,5) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie die Teile (1) in die Teile (3,4,5) mit der Zylindermutter (D) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 17



(EN)

Using screw (J) attach plastic bracket (H) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (J), fixez le support en plastique (H) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

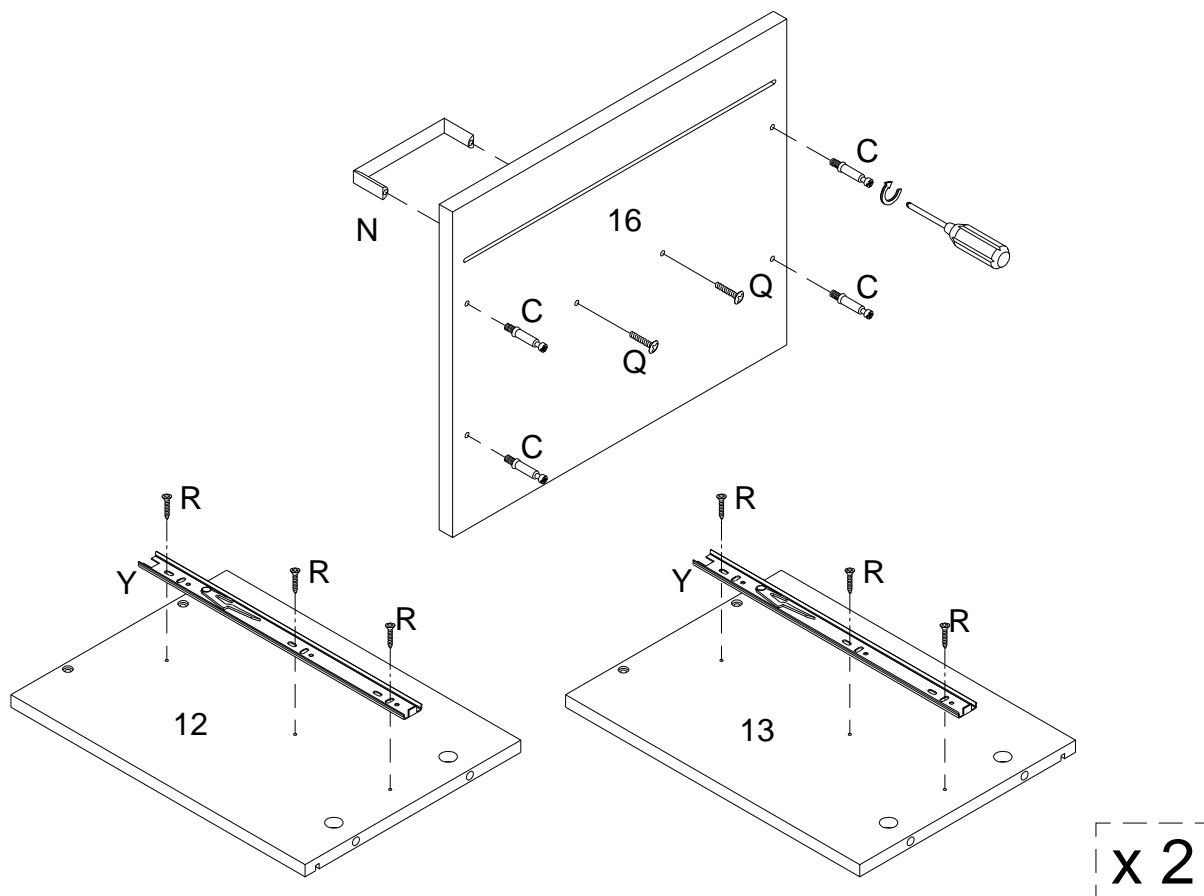
(ESP)

Use el tornillo (J) para fijar el soporte 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 18



(EN)

Secure cam bolt (C) into part (16) with Philips head screwdriver and using screw (R) attach drawer slider (Y) to parts (12,13) with Philips head screwdriver, then using handle bolt (Q) attach handle (N) to part (16) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez le verrou à came (C) dans la pièce (16) avec un tournevis cruciforme, et en utilisant le boulon (R) fixez le curseur du tiroir (Y) aux pièces (12,13) avec un tournevis cruciforme, et puis utilisez le boulon de poignée (Q) pour fixer la poignée (N) à la pièce (16) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

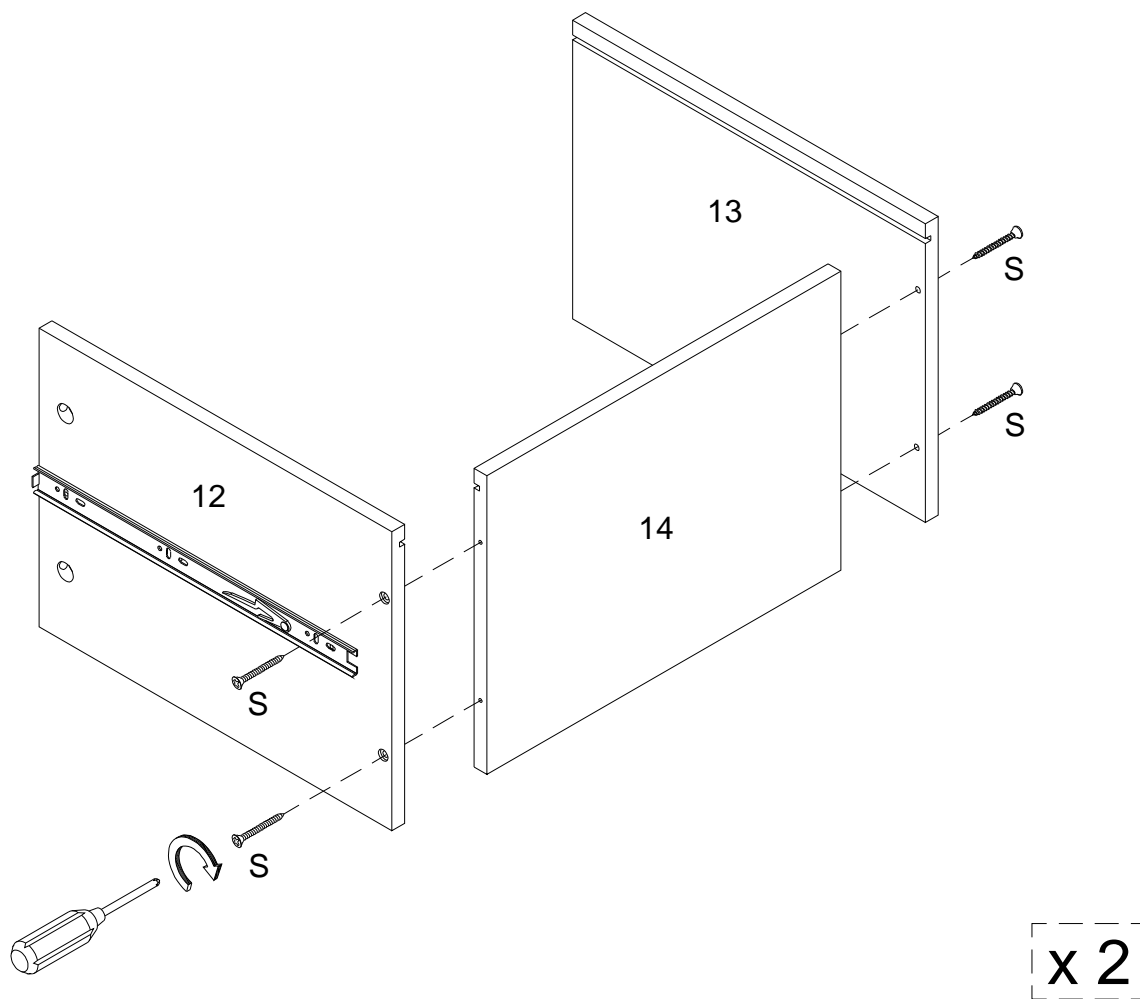
(ESP)

Inserte el perno de leva (C) en la parte (16) con un destornillador de cabeza Philips, y asegure el deslizador del cajón (Y) a las partes (12,13) con el tornillo (R) y un destornillador de cabeza Philips, y luego use el perno de la manija (Q) para fijar la manija (N) a la parte (16) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Nockenschraube (C) in das Teil (16) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips, dann befestigen Sie den Schubladenschieber (Y) an die Teile (12,13) mit der Schraube (R) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips und befestigen Sie den Griff (N) an das Teil (16) mit dem Griffbolzen (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 19



(EN)

Using screw (S) attach parts (12,13) to part (14) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant la Vis (S), fixez les pièces (12,13) à la pièce (14) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

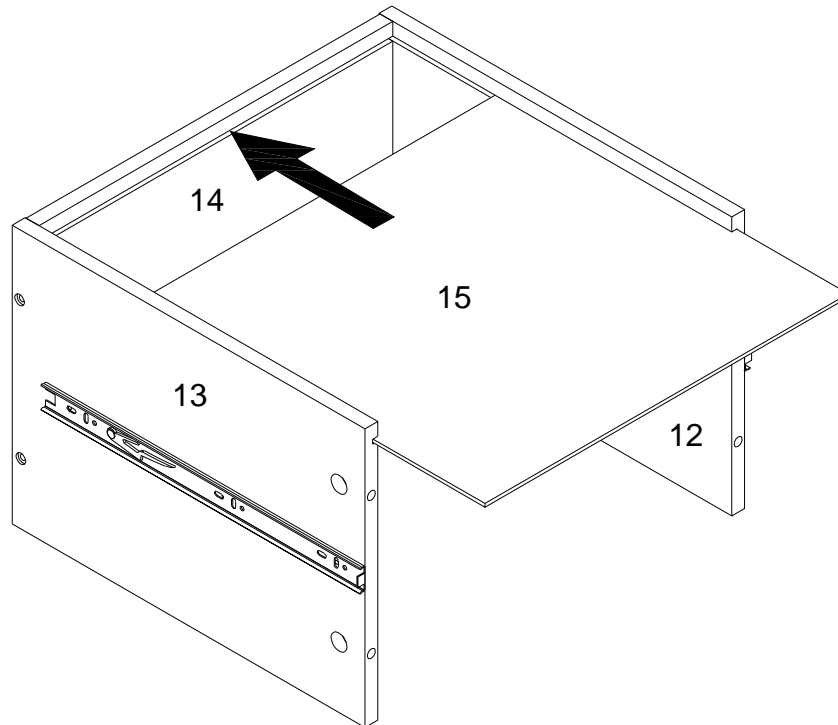
(ESP)

Use el tornillo (S) para fijar las partes (12,13) a la parte (14) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (12,13) an das Teil (14) mit der Schraube (S) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 20



x 2

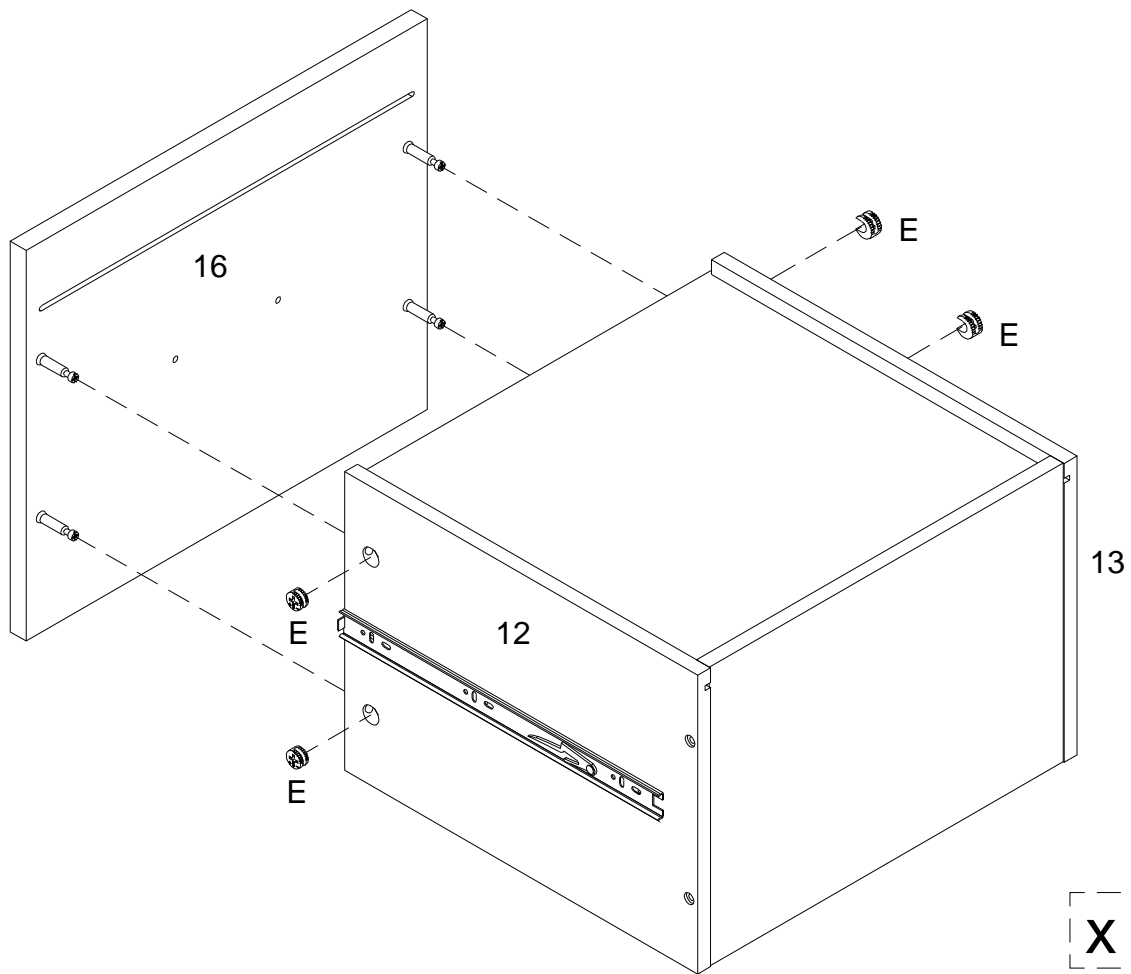
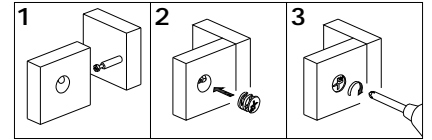
(EN)
Put part (15) as per diagram.

(FR)
Mettez la pièce (15) conformément au schéma.

(ESP)
Ponga la parte (15) según el diagrama.

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

Step 21



(EN)

Using cam lock (E) secure part (16) into parts (12,13) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (E), fixez la pièce (16) aux pièces (12,13) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

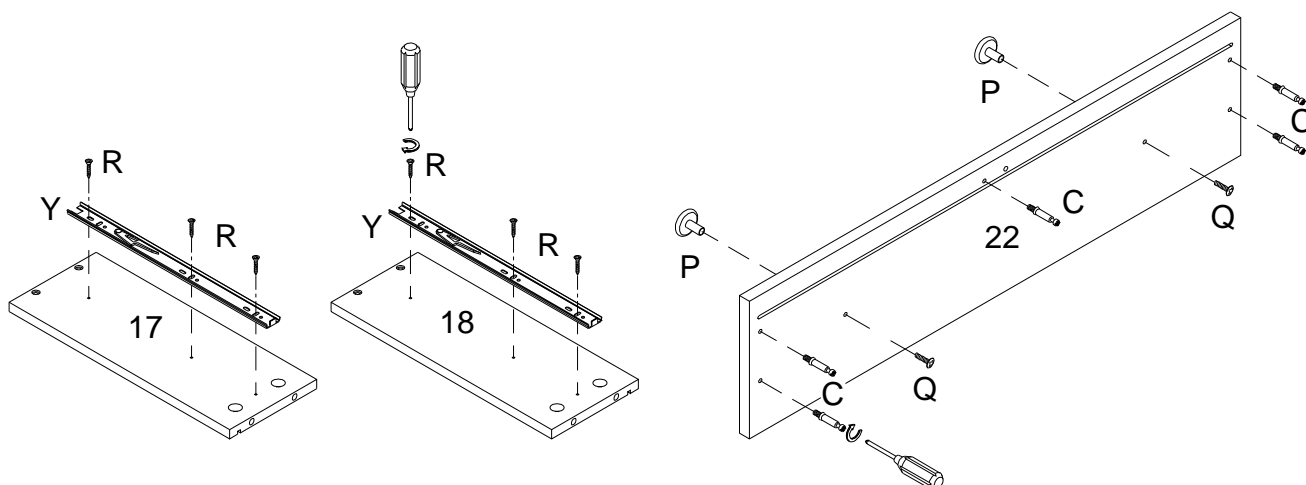
(ESP)

Use el cierre de leva (E) para fijar la parte (16) a las partes (12,13) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

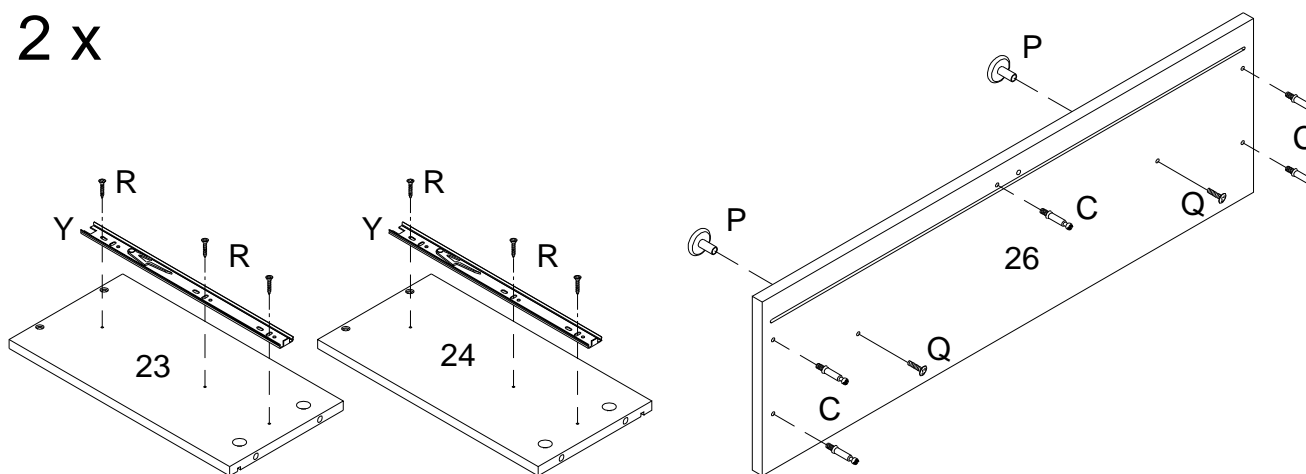
(DE)

Befestigen Sie das Teil (16) an die Teile (12,13) mit der Zylindermutter (E) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 22



2 x



(EN)

Secure cam bolt (C) into parts (22,26) with Philips head screwdriver and using screw (R) attach drawer slider (Y) to parts (17,18,23,24) with Philips head screwdriver, then using handle bolt (Q) attach handle (P) to parts (22,26) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez le verrou à came (C) dans les pièces (22,26) avec un tournevis cruciforme, et en utilisant le boulon (R) fixez le curseur du tiroir (Y) aux pièces (17,18,23,24) avec un tournevis cruciforme, et puis utilisez le boulon de poignée (Q) pour fixer la poignée (P) aux pièces (22,26) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

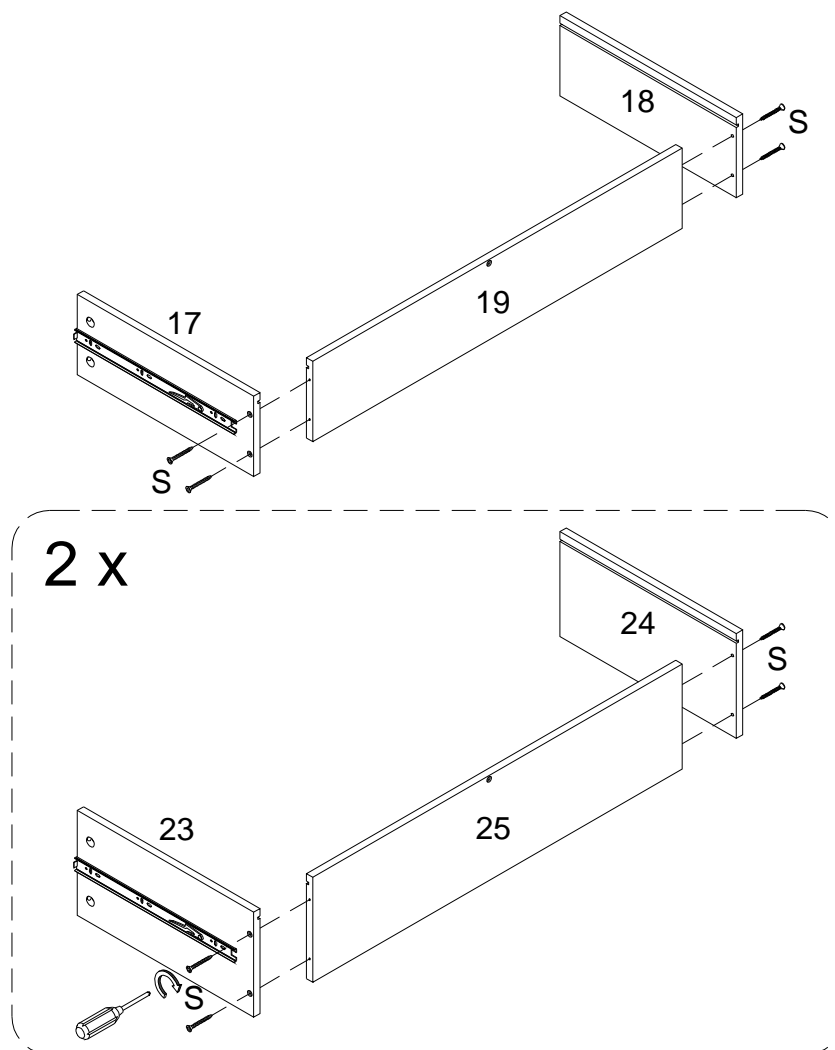
(ESP)

Inserte el perno de leva (C) en las partes (22,26) con un destornillador de cabeza Philips, y asegure el deslizador del cajón (Y) a las partes (17,18,23,24) con el tornillo (R) y un destornillador de cabeza Philips, y luego use el perno de la manija (Q) para fijar la manija (P) a las partes (22,26) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Nockenschraube (C) in die Teile (22,26) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips, dann befestigen Sie den Schubladenschieber (Y) an die Teile (17,18,23,24) mit der Schraube (R) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips und befestigen Sie den Griff (P) an die Teile (22,26) mit dem Griffbolzen (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 23



(EN)

Using screw (S) attach parts (17,18) to part (19), parts (23,24) to part (25) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant la Vis (S), fixez les pièces (17,18) à la pièce (19) et les pièces (23,24) à la pièce (25) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

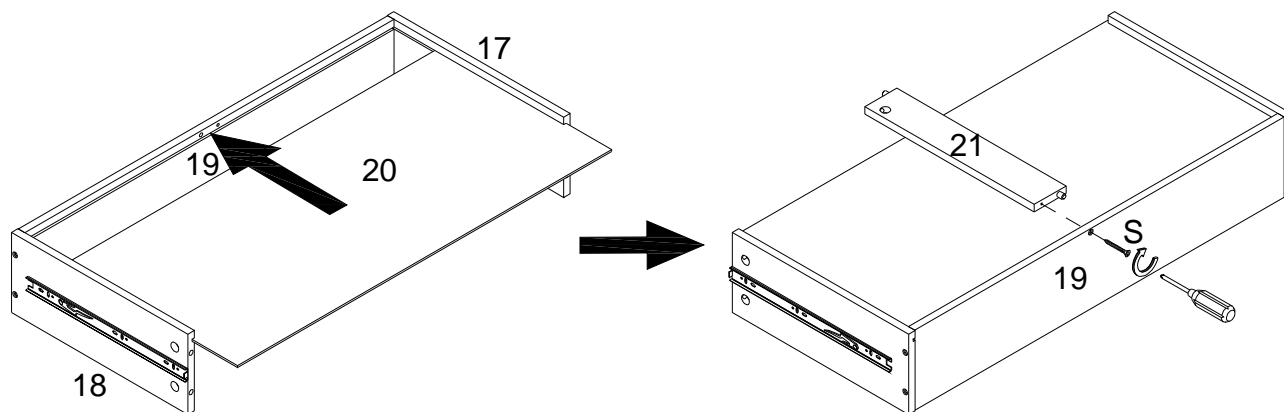
(ESP)

Use el tornillo (S) para fijar las partes (17,18) a la parte (19) y fijar las partes (23,24) a la parte (25) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

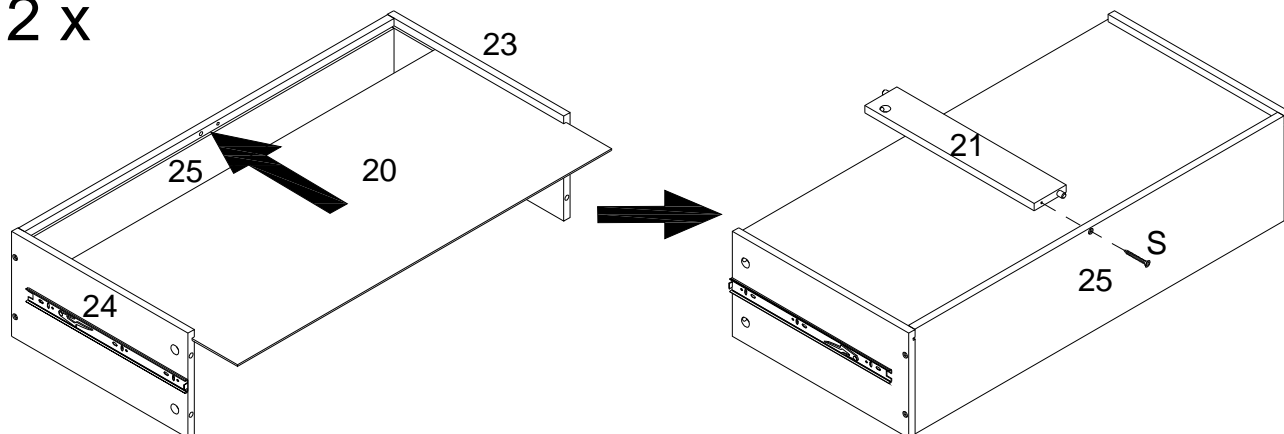
(DE)

Befestigen Sie die Teile (17,18) an das Teil (19) und befestigen Sie die Teile (23,24) an das Teil (25) mit der Schraube (S) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 24



2 x



(EN)

Put parts (20) as per diagram. Then attach part (21) into parts (19,25) as per diagram , using screw (S) secure part (21) into part (25,19) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Mettez les pièces (20) conformément au schéma. Fixez la pièce (21) dans les pièces (19,25) conformément au schéma, puis en utilisant la vis (S) fixez la pièce (21) à les pièces (25,19) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

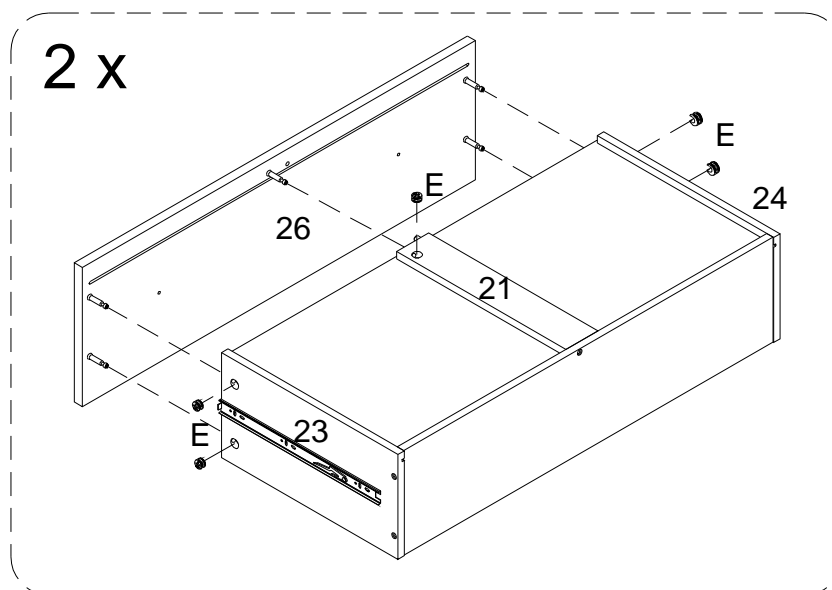
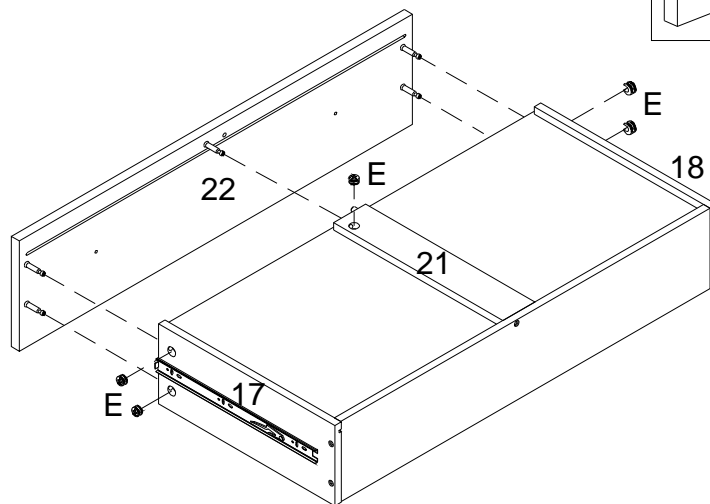
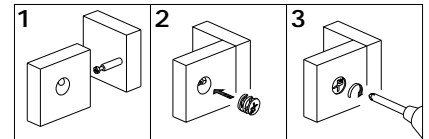
(ESP)

Ponga las partes (20) según el diagrama. Fije la parte (21) en las partes (19,25) , luego use el tornillo (S) para fijar la parte (21) a las partes (25,19) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Setzen Sie die Teile (20) gemäß der Abbildung ein. Befestigen Sie das Teil (21) in die Teile (19,25) gemäß der Abbildung, und befestigen Sie dann das Teil (21) an die Teile(25,19) mit der Schraube (S) durch den Kopfschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 25



(EN)

Using cam lock (E) secure part (22) into parts (17,18,21), part (26) to parts (21,23,24) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le serrure à came (E), fixez la pièce (22) à les pièces (17,18,21) et la pièce (26) à les pièces (21,23,24) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

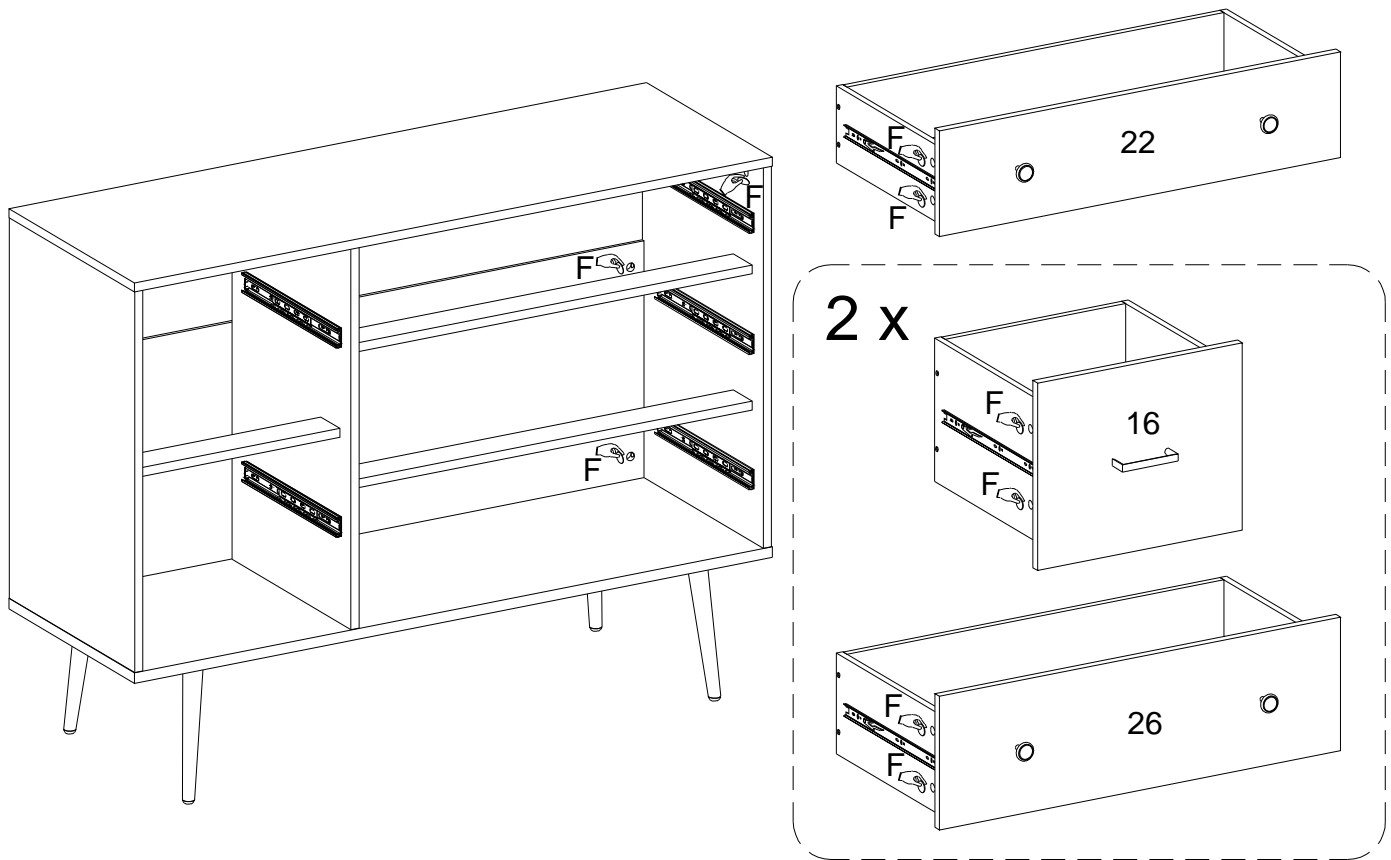
(ESP)

Use el cierre de leva (E) para fijar la parte (22) en las partes (17,18,21) y la parte (26) a las partes (21,23,24) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (22) an die Teile (17,18,21) und das Teil (26) an die Teile (21,23,24) mit der Zylindermutter (E) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 26



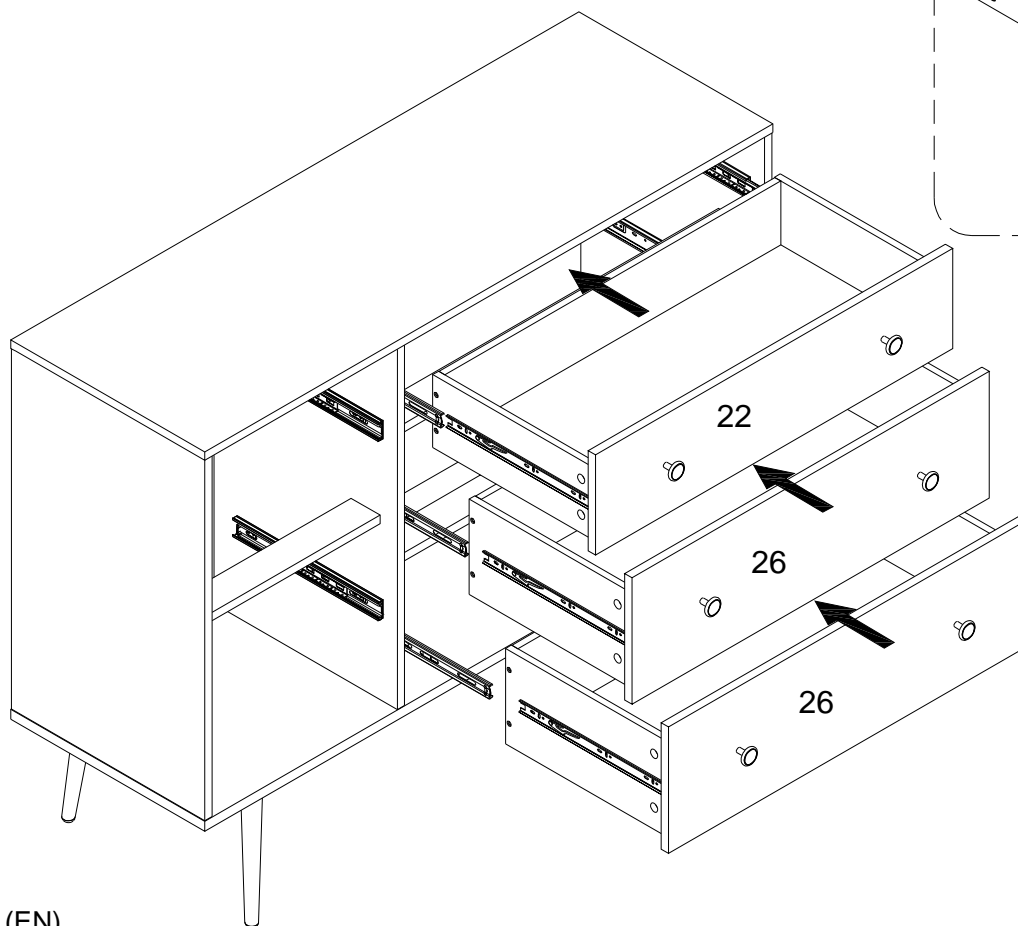
(EN)
Place sticker (F) cover the holes as per diagram .

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

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

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

Step 27



(EN)

Insert the assembled drawers into the unit frame, extend the Ball Bearing Slide Tracks (Y) on the pedestal Side Panel all the way forward. Then align the Slide Runners on the assembled drawers with the Slide Tracks and push the drawer carefully inside until it stops. Note : if the drawer does not go in smoothly, please take it out and repeat the step. If you need to remove the drawer, please pull the drawer all the way out, press or lift the plastic release lever and pull out the drawer and then re-assembled the drawer until it was going in smoothly .

(FR)

Insérez les tiroirs assemblés dans le cadre de l'unité, prolongez les pistes de glissement à roulement à billes(Y) sur le panneau latéral du piédestal jusqu'à l'avant. Alignez ensuite le Coulisseau sur les tiroirs assemblés avec les pistes de diapositives et poussez soigneusement le tiroir à l'intérieur jusqu'à ce qu'il s'arrête. Remarque: si le tiroir ne rentre pas correctement, veuillez le retirer et répéter l'étape. Si vous devez retirer le tiroir, veuillez le tirer à fond, appuyez ou soulevez le levier de déverrouillage en plastique et tirez le tiroir, puis réassemblez le tiroir jusqu'à ce qu'il entre en douceur.

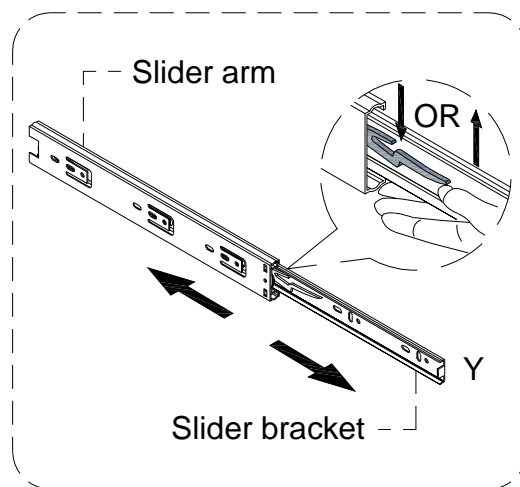
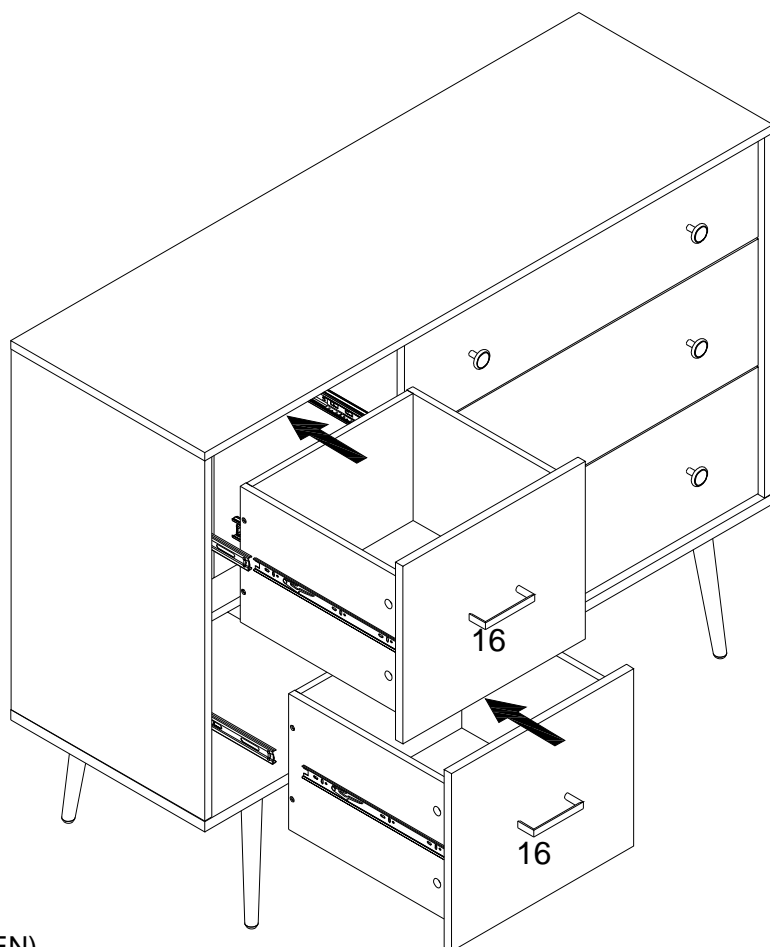
(ESP)

Inserte los cajones ensamblados en el marco de la unidad, extienda las guías de deslizamiento de los cojinetes de bolas (Y) en el panel lateral del pedestal hasta el final. Luego alinee el corredor deslizante de los cajones ensamblados con las guías deslizante y empuje el cajón cuidadosamente hacia adentro hasta que se detenga. Nota: si el cajón no entra bien, por favor sáquelo y repita el paso. Si necesita sacar el cajón, por favor tire del cajón hasta el final, presione o levante la palanca de liberación de plástico y saque el cajón y luego vuelva a montarlo hasta que entre sin problemas.

(DE)

Stecken Sie die zusammengebauten Schubladen in die Baueinheit ein, ziehen Sie die Kugellagerschlitten (Y) an der Seitenplatte des Sockels ganz nach vorne. Richten Sie dann die Schlittenläufer an den zusammengebauten Schubladen auf die Gleitschienen aus und schieben Sie die Schublade vorsichtig hinein, bis es stoppt. Hinweis: Wenn die Schublade nicht reibungslos einrastet, nehmen Sie sie heraus und wiederholen Sie den Schritt. Wenn Sie die Schublade entfernen möchten, ziehen Sie bitte die Schublade ganz heraus, dann drücken oder heben Sie den Kunststoff-Entriegelungshebel an und ziehen Sie die Schublade heraus und bauen Sie die Schublade wieder zusammen, bis sie reibungslos einrastet.

Step 28



(EN)

Insert the assembled drawers (16) into the unit frame, extend the Ball Bearing Slide Tracks (Y) on the pedestal Side Panel all the way forward. Then align the Slide Runners on the assembled drawers with the Slide Tracks and push the drawer carefully inside until it stops. Note : if the drawer does not go in smoothly, please take it out and repeat the step. If you need to remove the drawer, please pull the drawer all the way out, press or lift the plastic release lever and pull out the drawer and then re-assembled the drawer until it was going in smoothly .

(FR)

Insérez les tiroirs assemblés (16) dans le cadre de l'unité, prolongez les pistes de glissement à roulement à billes (Y) sur le panneau latéral du piédestal jusqu'à l'avant. Alignez ensuite le Coulisseau sur les tiroirs assemblés avec les pistes de diapositives et poussez soigneusement le tiroir à l'intérieur jusqu'à ce qu'il s'arrête. Remarque: si le tiroir ne rentre pas correctement, veuillez le retirer et répéter l'étape. Si vous devez retirer le tiroir, veuillez le tirer à fond, appuyez ou soulevez le levier de déverrouillage en plastique et tirez le tiroir, puis réassemblez le tiroir jusqu'à ce qu'il entre en douceur.

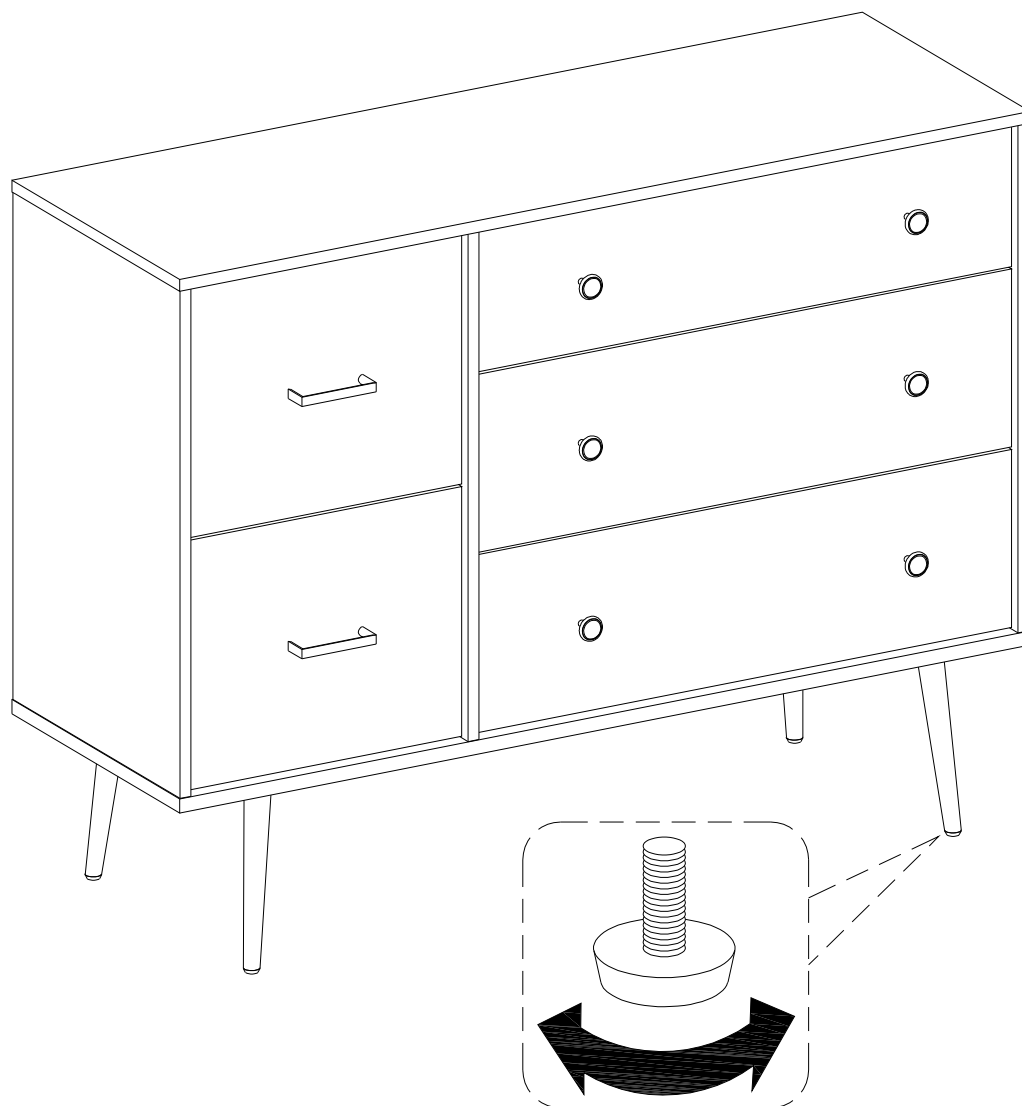
(ESP)

Inserte los cajones ensamblados (16) en el marco de la unidad, extiende las guías de deslizamiento de los cojinetes de bolas (Y) en el panel lateral del pedestal hasta el final. Luego alinee el corredor deslizante de los cajones ensamblados con las guías deslizante y empuje el cajón cuidadosamente hacia adentro hasta que se detenga. Nota: si el cajón no entra bien, por favor sáquelo y repita el paso. Si necesita sacar el cajón, por favor tire del cajón hasta el final, presione o levante la palanca de liberación de plástico y saque el cajón y luego vuelva a montarlo hasta que entre sin problemas.

(DE)

Stecken Sie die zusammengebauten Schubladen (16) in die Baueinheit ein, ziehen Sie die Kugellagerschlitten (Y) an der Seitenplatte des Sockels ganz nach vorne. Richten Sie dann die Schlittenläufer an den zusammengebauten Schubladen auf die Gleitschienen aus und schieben Sie die Schublade vorsichtig hinein, bis es stoppt. Hinweis: Wenn die Schublade nicht reibungslos einrastet, nehmen Sie sie heraus und wiederholen Sie den Schritt. Wenn Sie die Schublade entfernen möchten, ziehen Sie bitte die Schublade ganz heraus, dann drücken oder heben Sie den Kunststoff-Entriegelungshebel an und ziehen Sie die Schublade heraus und bauen Sie die Schublade wieder zusammen, bis sie reibungslos einrastet.

Step 29



(EN)

Position the assembled unit at the desired location ,if necessary adjust the floor leveler at the bottom of the metal leg to level the unit .

(FR)

Positionnez l'unité assemblée à l'emplacement souhaité, si nécessaire ajustez le niveleur de plancher au bas de la jambe métallique pour mettre l'unité à niveau.

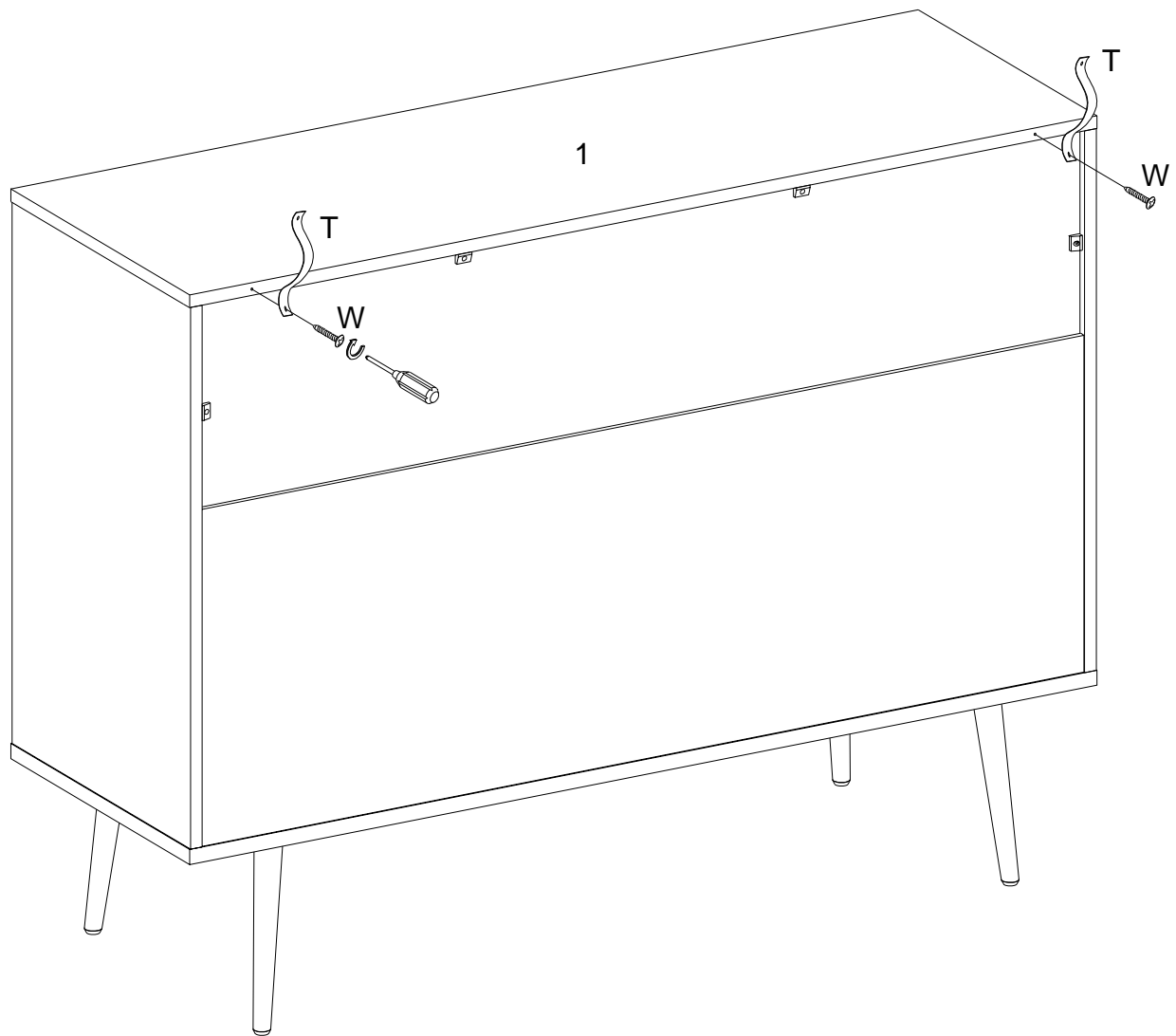
(ESP)

Coloque la unidad ensamblada en el lugar deseado, si es necesario ajuste el nivelador de piso en la parte inferior de la pata metálica para nivelar la unidad.

(DE)

Positionieren Sie die montierte Baueinheit an die gewünschte Stelle; Stellen Sie gegebenenfalls die Nivellierfüße an der Unterseite der Metallbeine an, um die Baueinheit auszurichten.

Step 30



(EN)

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

(FR)

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

(ESP)

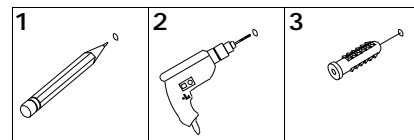
Use el tornillo (W) para fijar la correa de plástico (T) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

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

Step 31

WARNING

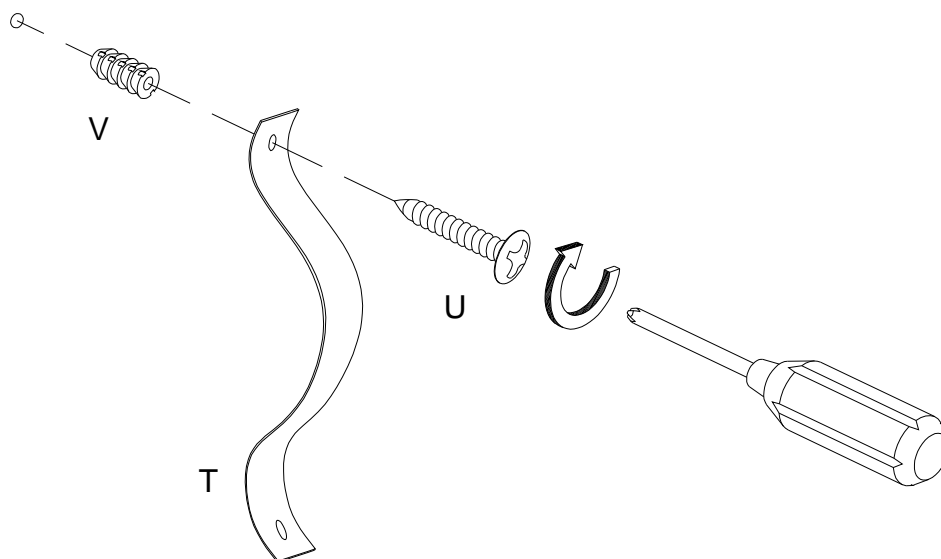


Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different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

(FR)

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

(ESP)

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

(DE)

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

Step 32



Final Assembly