

Item # : D48AIFC
Assembly Instructions

No d'article : D48AIFC
Instructions de montage

Ítem N.º: D48AIFC
Instrucciones de ensamblaje

Artikel# : D48AIFC
Montageanleitung



Please visit our website for the most current instructions, assembly tips, report damage, or request parts. www.walkerredison.com

Veuillez visiter notre site Web pour les instructions les plus récentes, des conseils de montage, pour signaler des dommages ou demander des pièces : www.walkerredison.com

Visite nuestro sitio web para obtener las instrucciones más actualizadas, sugerencias de montaje e informes de daños, o para solicitar piezas. www.walkerredison.com

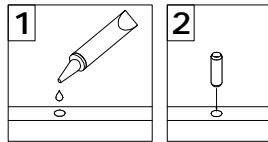
Bitte besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Gebrauchsanleitungen, Montagetipps, Schadensmeldungen oder Ersatzteilbestellungen. www.walkerredison.com

WALKER EDISON
™

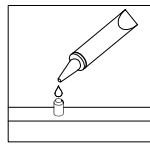
Revised 03/08/2021 (R)

General Assembly Guidelines

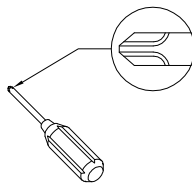
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



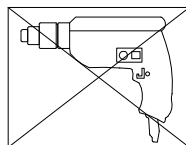
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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



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

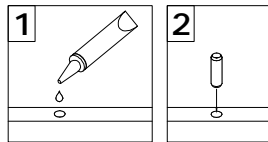


- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

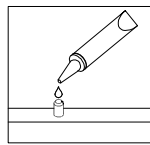
(EN)

Instructions de montage générales

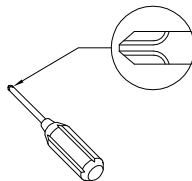
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



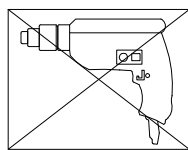
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essuyez l'excès de colle immédiatement.



- 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.

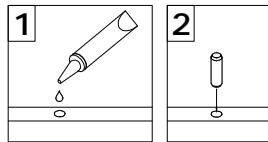


- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

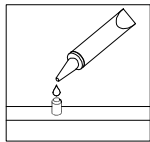
(FR)

Pautas generales para el ensamblaje

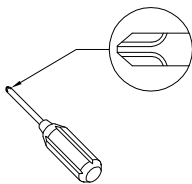
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres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



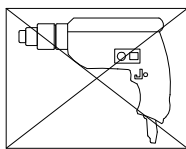
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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



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

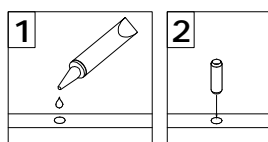


- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

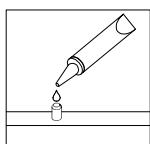
(ESP)

Allgemeine Montagerichtlinien

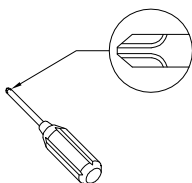
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



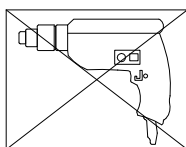
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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



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



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

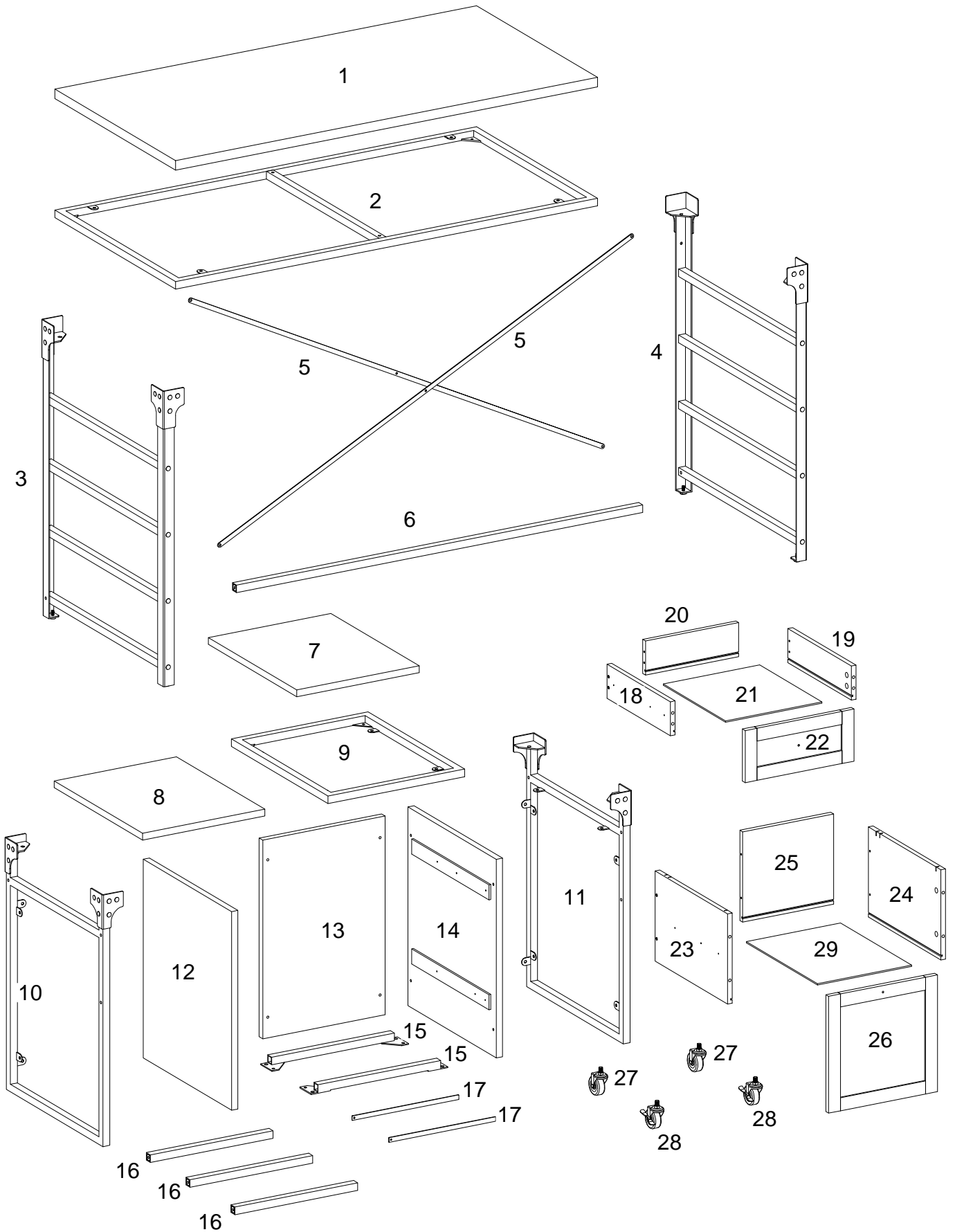
(DE)

Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

Stückliste



Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

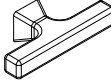







A		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	8 pcs
B		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	8 pcs
C		Ø1/4"x12mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	40 pcs
D		Ø1/4"x30mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	4 pcs
E		Ø4x38mm	Screw Vis Tornillo Schraube	8 pcs
F		Ø5/32"x10mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	1 pc
G		Ø5/32"x7mm	Nut Écrou Tuerca Mutter	1 pc
H		M4	Hex key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel(Sechskantschlüssel)	1 pc
J		M7	Wrench Clé hexagonale Llave hexagonal Sechskantschlüssel(Inbusschlüssel)	1 pc

Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

K			Handle Poignée Mango Griff	2 pcs
L		Ø5/32"x8mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	1 pc
M		Ø5/32"x20mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	1 pc
N		Ø4x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	24 pcs
P		M14	Wrench Clé hexagonale Llave hexagonal Sechskantschlüssel(Inbusschlüssel)	1 pc
Q		Ø1/4"x32mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	6 pcs
R		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	8 pcs
S		14"	Drawer slider Curseur du tiroir Deslizador del cajón Schubladenschieber	1 set

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

Hardware List

Liste des pièces

T



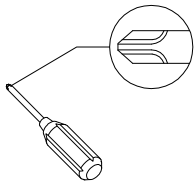
14"

Liste du matériel

Teilleliste

Drawer slider 1 set
Curseur du tiroir
Deslizador del cajón
Schubladenschieber

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



Phillips head screwdriver required for assembly
(not included)

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

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

Für die Montage benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher
(nicht enthalten)

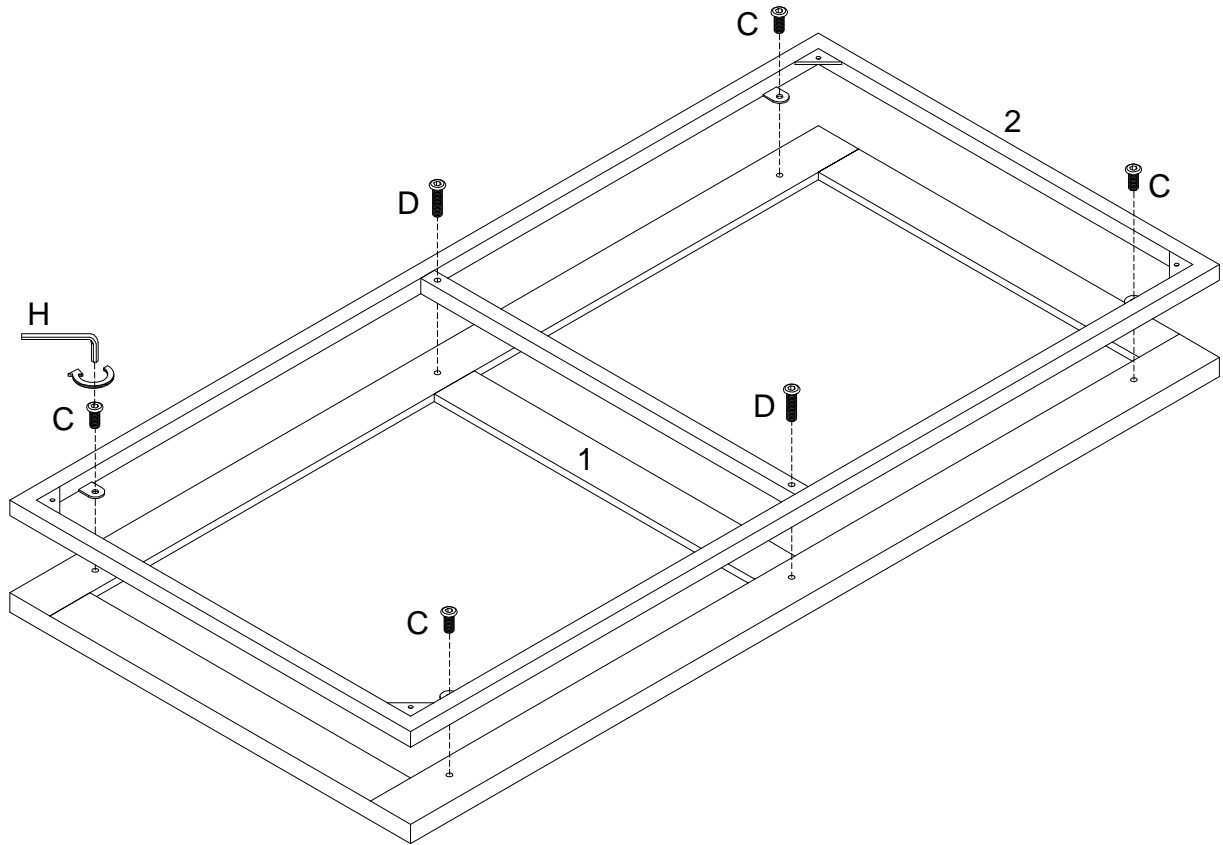
The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.

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

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

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

Step 1



(EN)

Using bolts (C,D) attach part (2) to part (1) with hex key (H) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (C,D), fixez la pièce (2) à la pièce (1) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

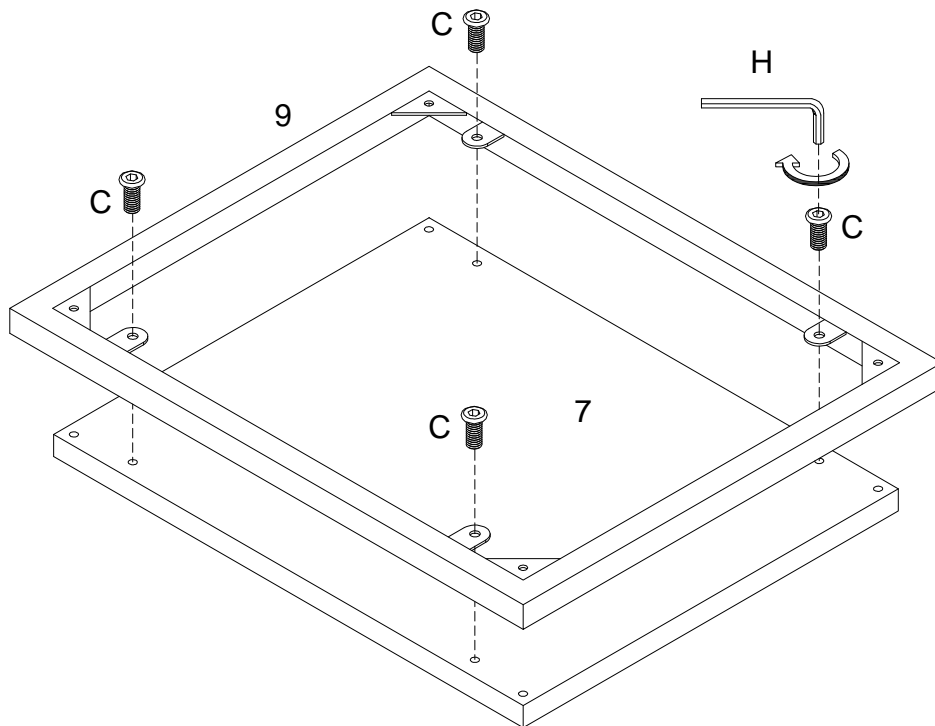
(ESP)

Use el perno (C,D) para fijar la parte (2) a la parte (1) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (2) an das Teil (1) mit dem Bolzen (C,D) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung.

Step 2



(EN)

Using bolt (C) attach part (9) to part (7) with hex key (H) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (C), fixez la pièce (9) à la pièce (7) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

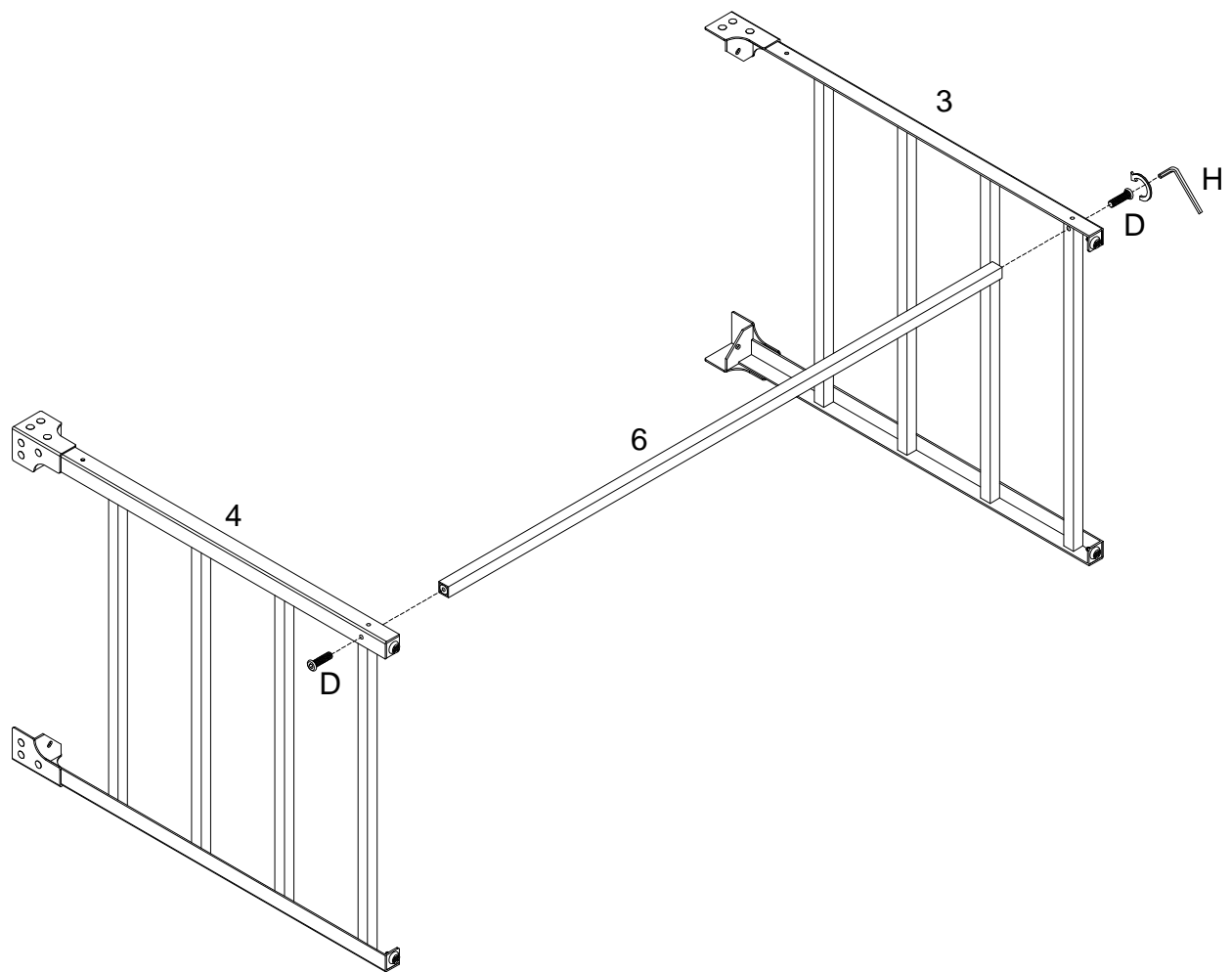
(ESP)

Use el perno (C) para fijar la parte (9) a la parte (7) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (9) an das Teil (7) mit dem Bolzen (C) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung.

Step 3



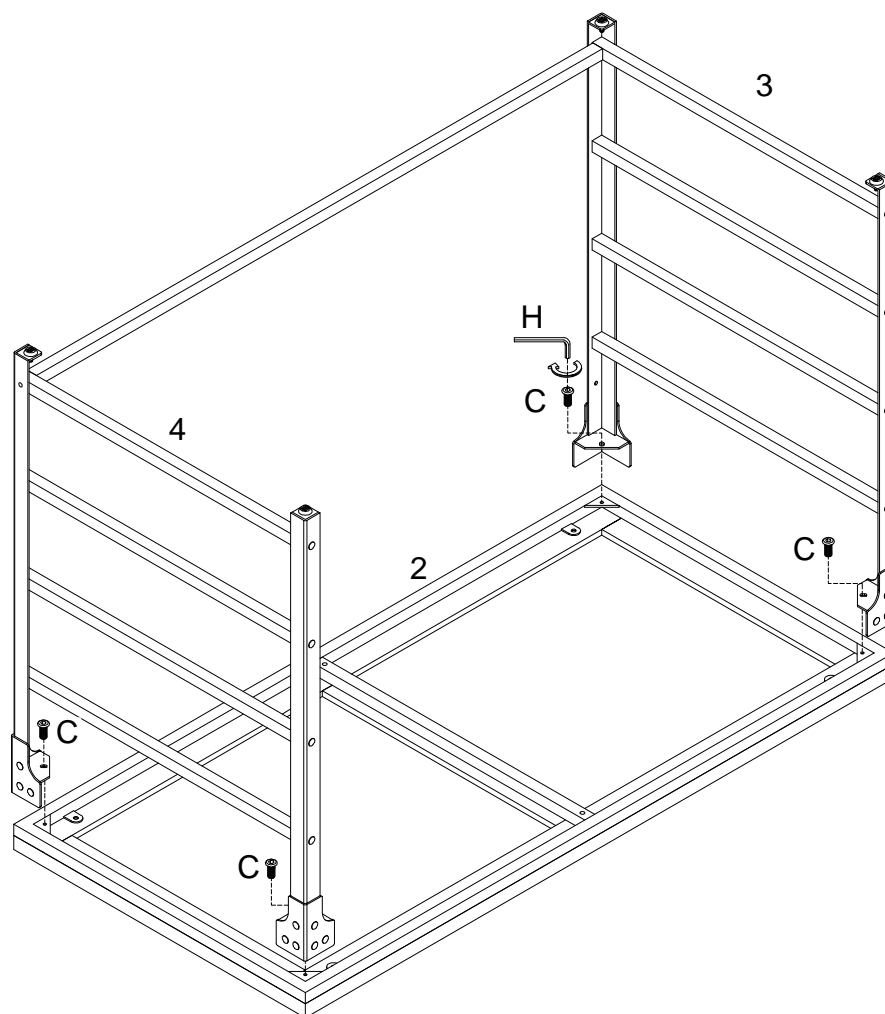
(EN)
Using bolt (D) attach parts (3,4) to part (6) with hex key (H) as per diagram.

(FR)
Utilisez le boulon (D), fixez les pièces (3,4) à la pièce (6) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

(ESP)
Use el perno (D) para fijar las partes (3,4) a la parte (6) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie die Teile (3,4) an das Teil (6) mit dem Bolzen (D) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung.

Step 4



(EN)

Using bolt (C) attach parts (3,4) to part (2) with hex key (H) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (C), fixez les pièces (3,4) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

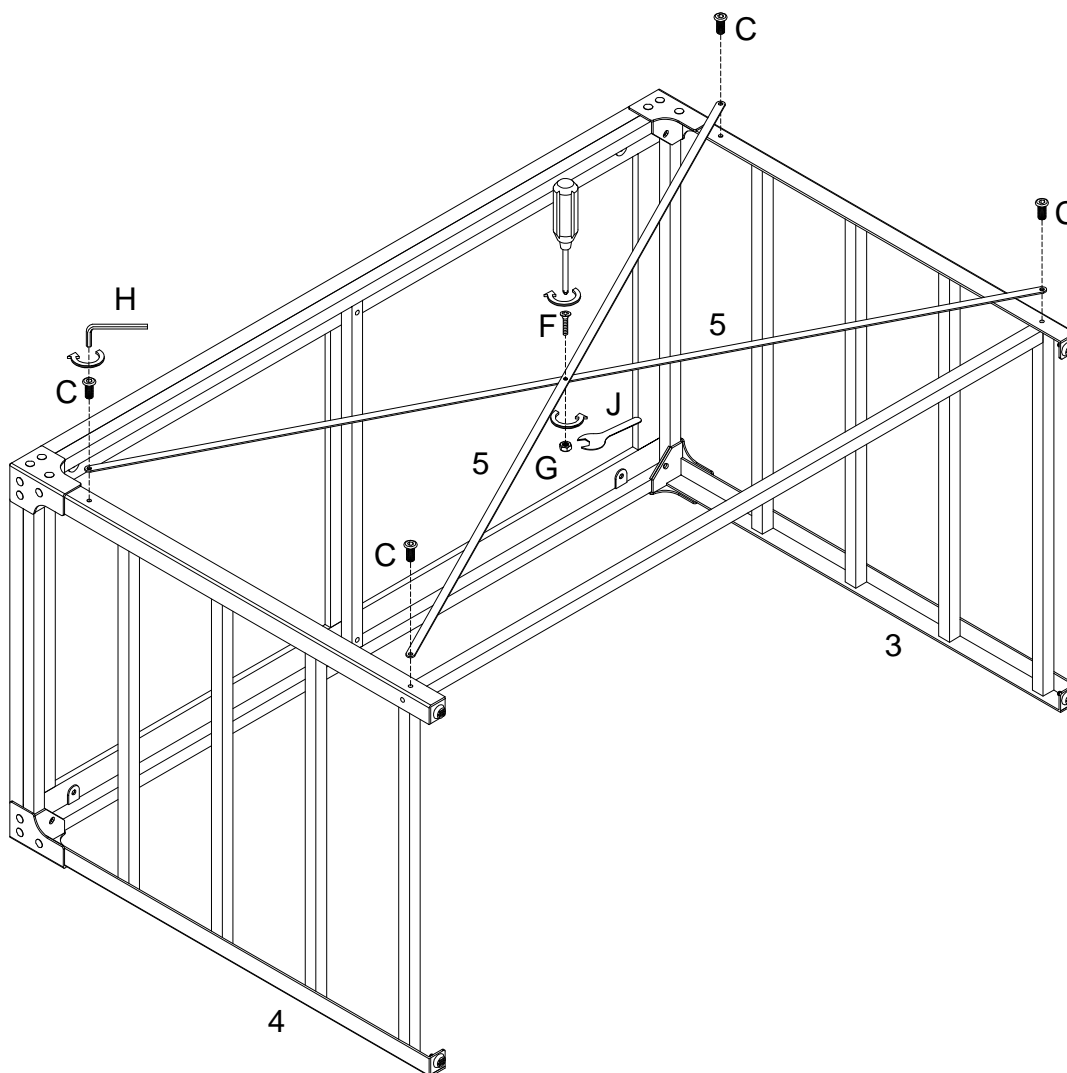
(ESP)

Use el perno (C) para fijar las partes (3,4) a la parte (2) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (3,4) an das Teil (2) mit dem Bolzen (C) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung .

Step 5



(EN)

Using bolt (C) attach part (5) to parts (3,4) with hex key (H), and then using bolt (F) secure part (5) into nut (G) with wrench (J) and Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (C) pour fixez la pièce (5) à les pièces (3,4) avec la clé hexagonale (H), et puis en utilisant le boulon(F) fixez la pièce (5) dans l'écrou (G) avec la clé hexagonale (J) et le tournevis cruciforme conformément au schéma.

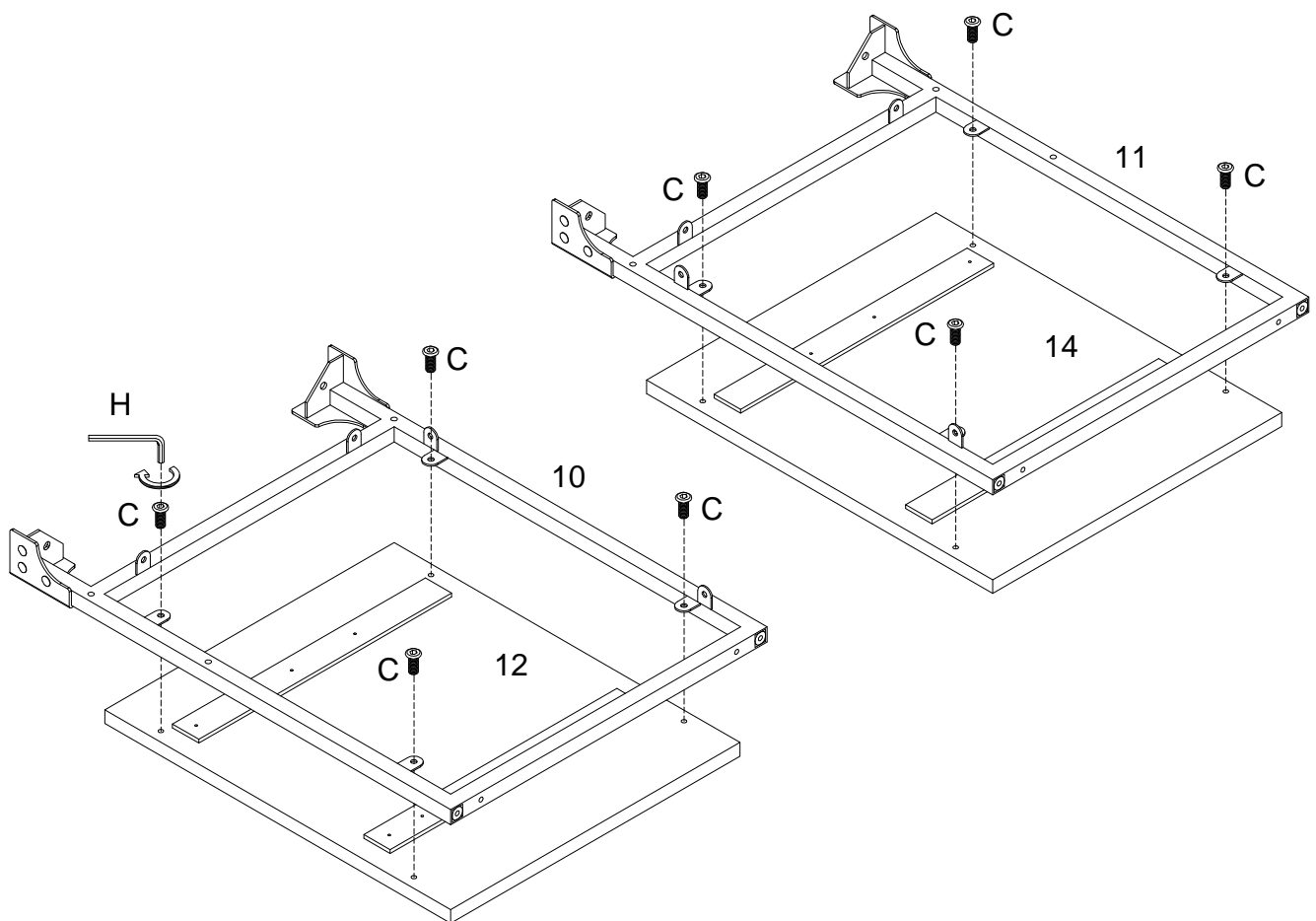
(ESP)

Use el perno (C) para fijar la parte (5) a las partes (3,4) con la llave hexagonal (H), luego use el perno (F) para fijar la parte (5) a la tuerca (G) con la llave hexagonal(J) y el destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (5) in die Teile (3,4) mit dem Bolzen (C) durch den Sechskantschlüssel (H) ,und befestigen Sie das Teil (5) in die Mutter (G) mit dem Bolzen (F) ,durch den Inbusschlüssel (J) und durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung .

Step 6



(EN)

Using bolt (C) secure part (10) to part (12) ,part (11) to part (14) with hex key (H) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (C) pour fixer la pièce(10) aux pièces (12) et la pièce (11) à pièce (14) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

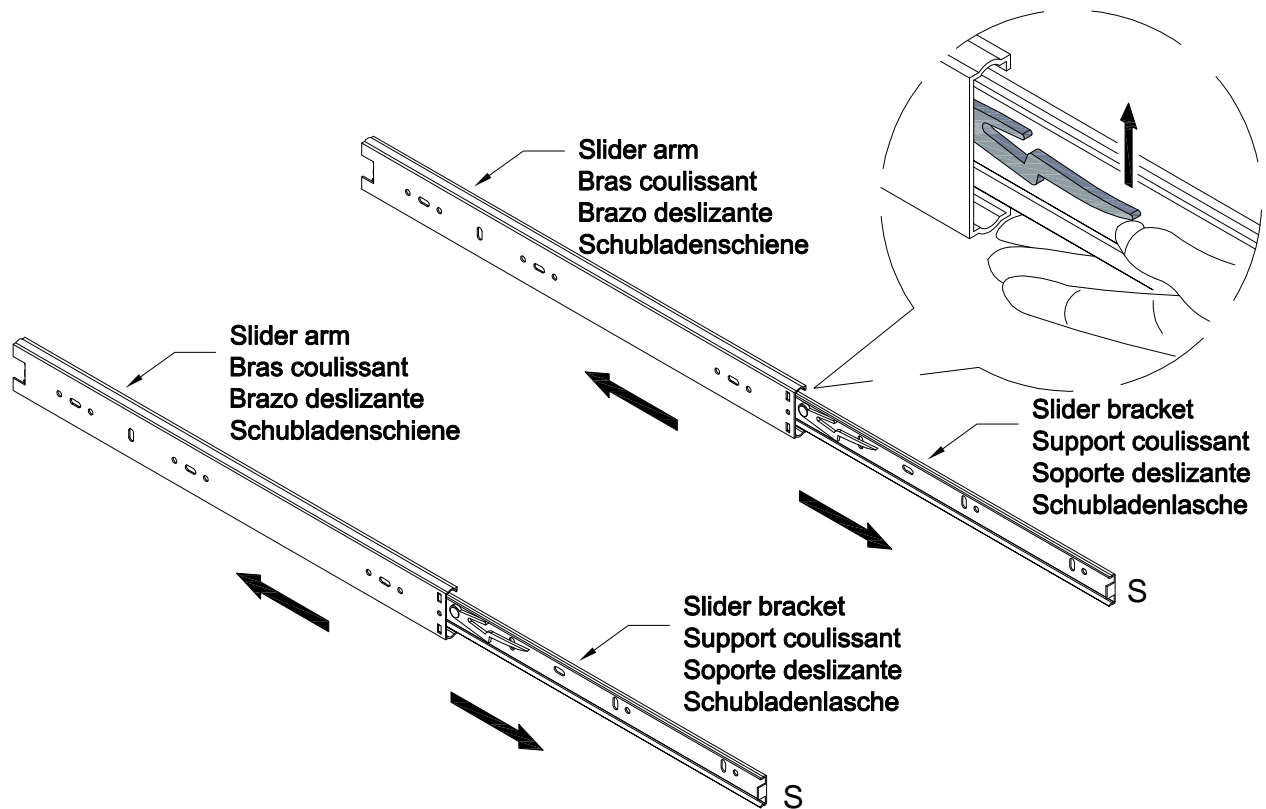
(ESP)

Use el perno(C) para fijar la parte (10) a la parte (12)y la parte (11) a la parte(14) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (10) an das Teil(12) und befestigen Sie das Teil (11) an das Teil(14),mit dem Bolzen (C) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung .

Step 7



(EN)

Pick up the slider arm (S) and separate the slider bracket for the following steps. Extend the slider bracket all the way forward, press the plastic release lever of the slider arm up and pull the slider bracket complete out.

(FR)

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

(ESP)

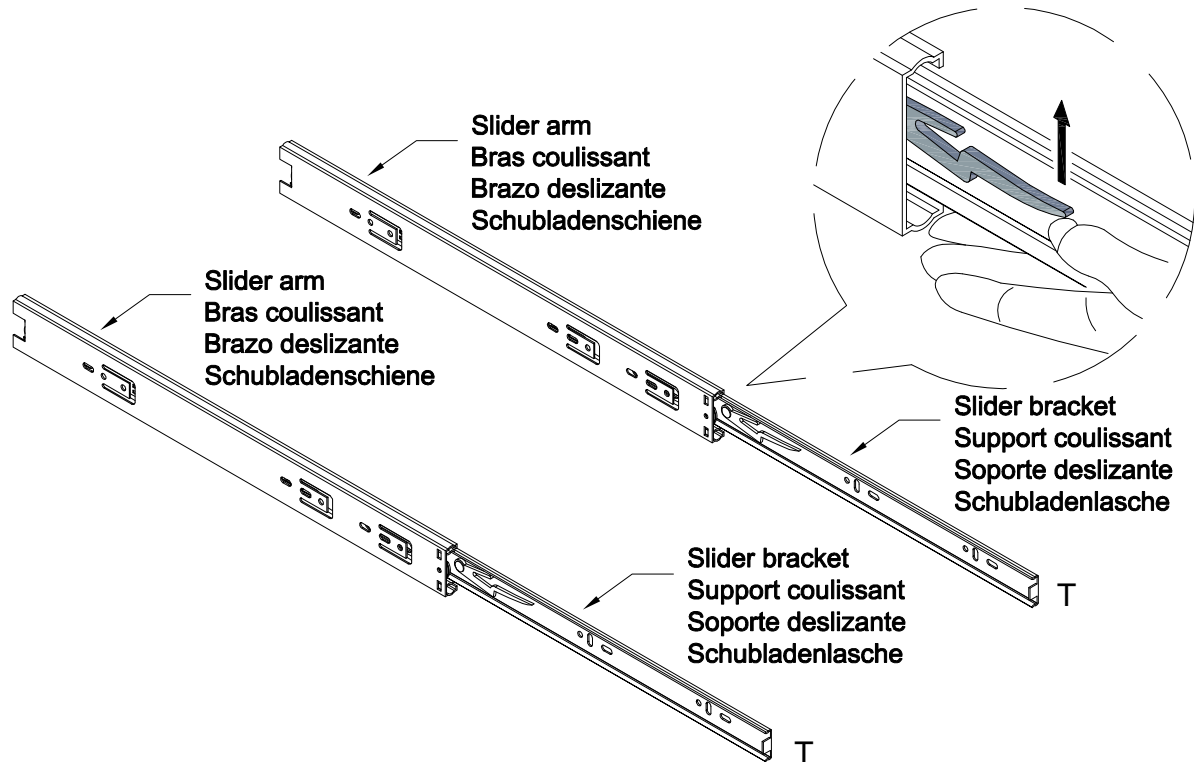
Recoja el brazo deslizante (S) y separe el soporte deslizante para los siguientes pasos. Extienda el soporte deslizante hasta el final, presione la palanca plástica de liberación del brazo deslizante hacia arriba y tire del el soporte deslizante completamente hacia fuera.

(DE)

Nehmen Sie die Schubladenschiene (S) und trennen Sie die Schubladenlasche für die folgenden Schritte.

Ziehen Sie die Schubladenlasche ganz nach vorne, dann drücken Sie den Plastik-Entriegelungshebel der Schubladenschiene nach oben und ziehen Sie die Schubladenlasche vollständig heraus.

Step 8



(EN)

Pick up the slider arm (T) and separate the slider bracket for the following steps. Extend the slider bracket all the way forward, press the plastic release lever of the slider arm up and pull the slider bracket complete out.

(FR)

Ramassez le bras coulissant (T) et séparez le support coulissant pour les étapes suivantes. Déployez le support coulissant complètement vers l'avant, appuyez sur le levier de déverrouillage en plastique du bras coulissant vers le haut et tirez le support coulissant vers l'extérieur.

(ESP)

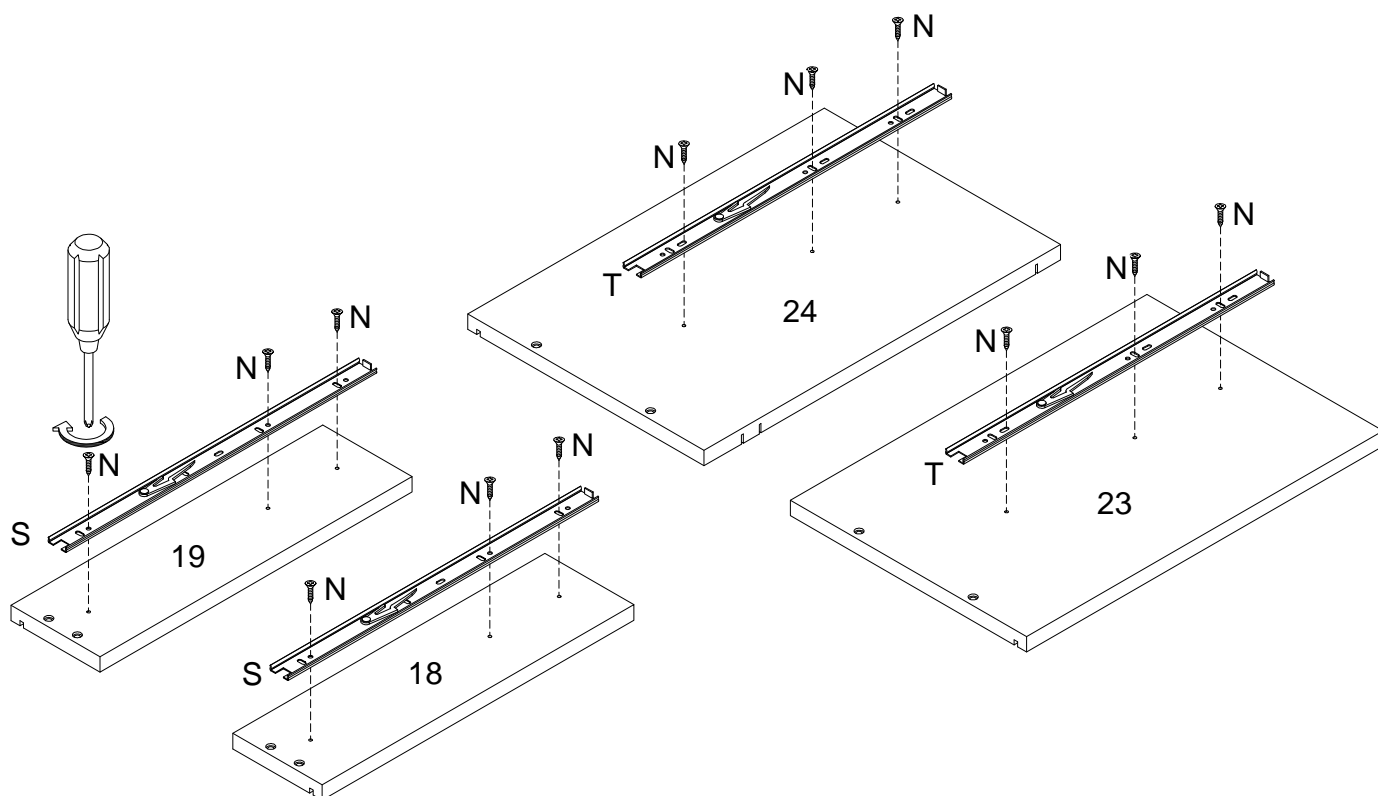
Recoja el brazo deslizante (T) y separe el Soporte deslizante para los siguientes pasos. Extienda el soporte deslizante hasta el final, presione la palanca plástica de liberación del brazo deslizante hacia arriba y tire del el soporte deslizante completamente hacia fuera.

(DE)

Nehmen Sie die Schubladenschiene (T) und trennen Sie die Schubladenlasche für die folgenden Schritte.

Ziehen Sie die Schubladenlasche ganz nach vorne, dann drücken Sie den Plastik-Entriegelungshebel der Schubladenschiene nach oben und ziehen Sie die Schubladenlasche vollständig heraus.

Step 9



(EN)

Using screw (N) attach drawer slider (S) to parts (18, 19) , part (T) to parts (23, 24) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (N) pour fixer le curseur du tiroir (S) aux pièces (18,19), et la pièce (T) aux pièces (23,24) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

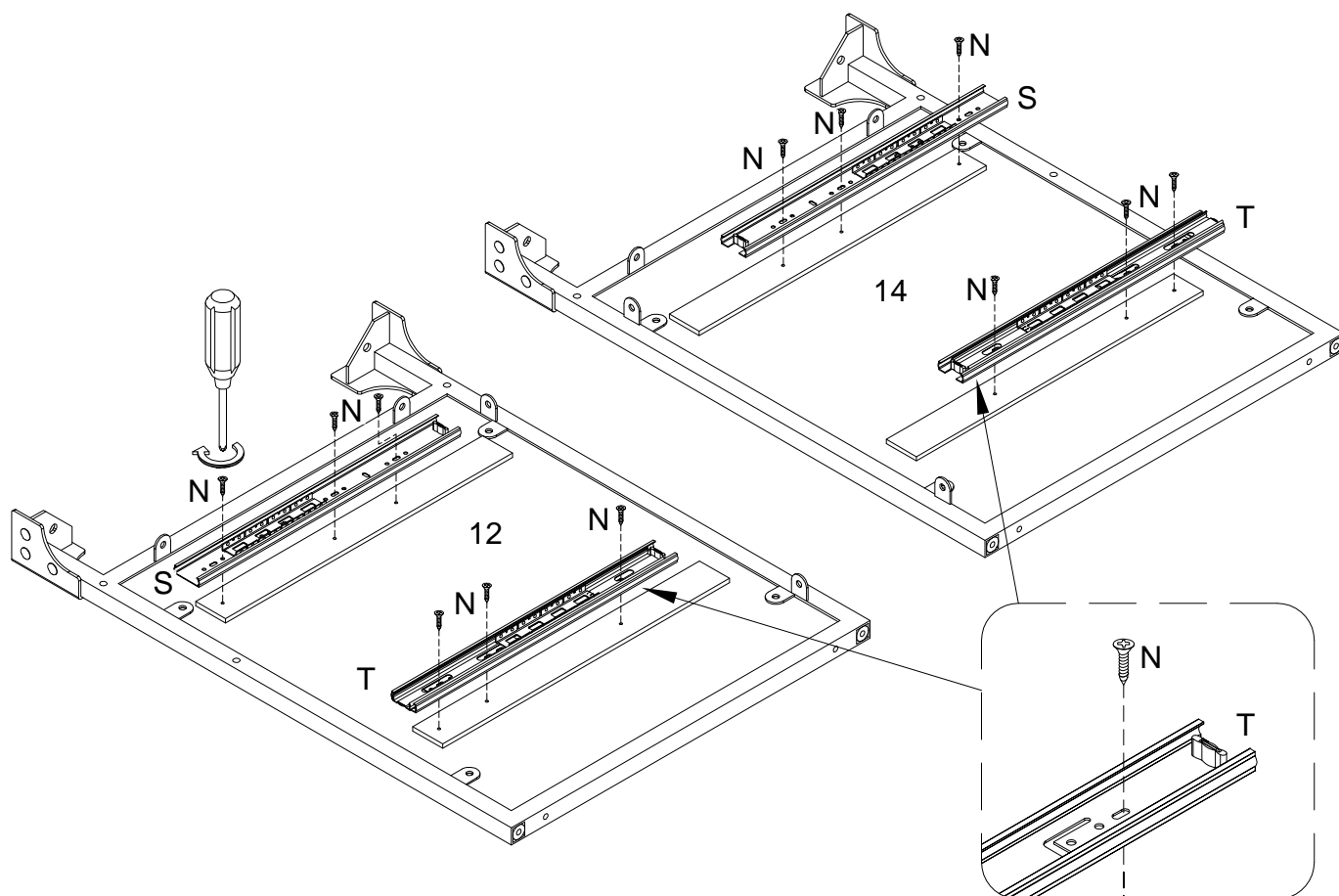
(ESP)

Utilice el tornillo (N) para fijar el deslizador del cajón(S) a las partes (18,19) y fijar la parte (T) a la parte(23,24) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

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

Step 10



(EN)

Using screw (N) attach drawer sliders (S,T) to parts (12,14) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (N) pour fixer le curseur du tiroir (S,T) aux pièces (12,14) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

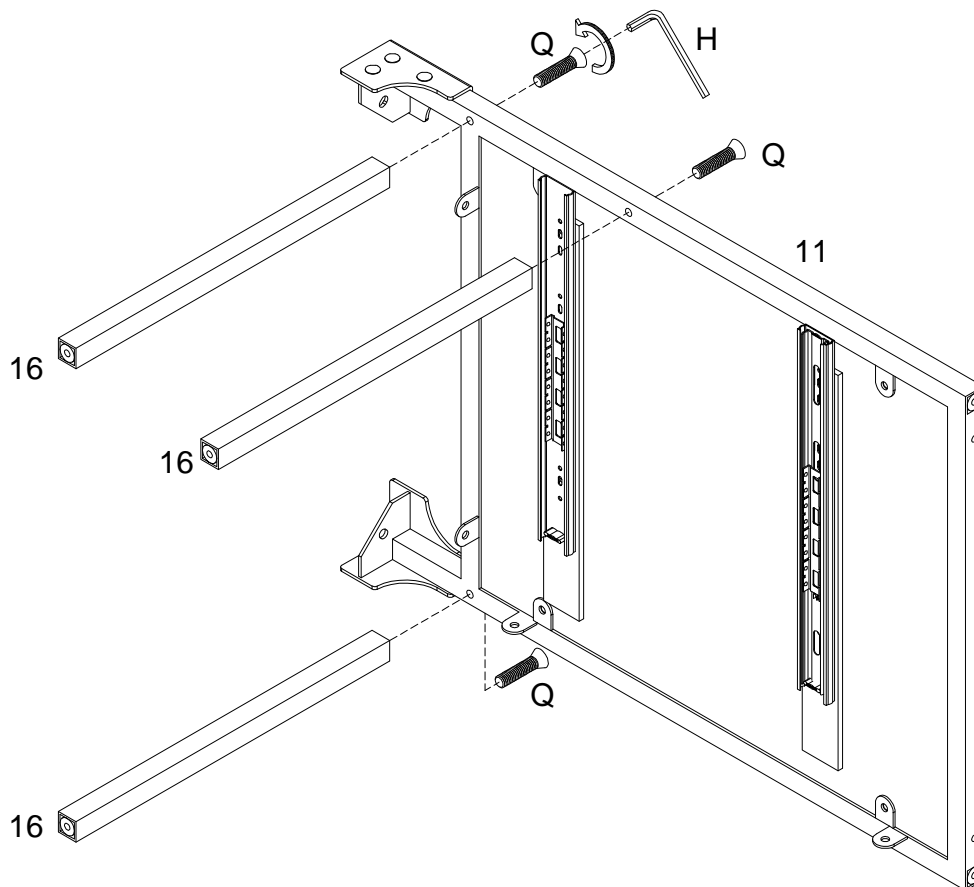
(ESP)

Utilice el tornillo (N) para fijar el deslizador del cajón(S,T) a las partes (12,14) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Schubladenschieber (S,T) an die Teile (12,14) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (N) gemäß der Abbildung.

Step 11



(EN)

Using bolt (Q) attach part (11) to part (16) with hex key (H) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (Q), fixez les pièces (11) à la pièce (16) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

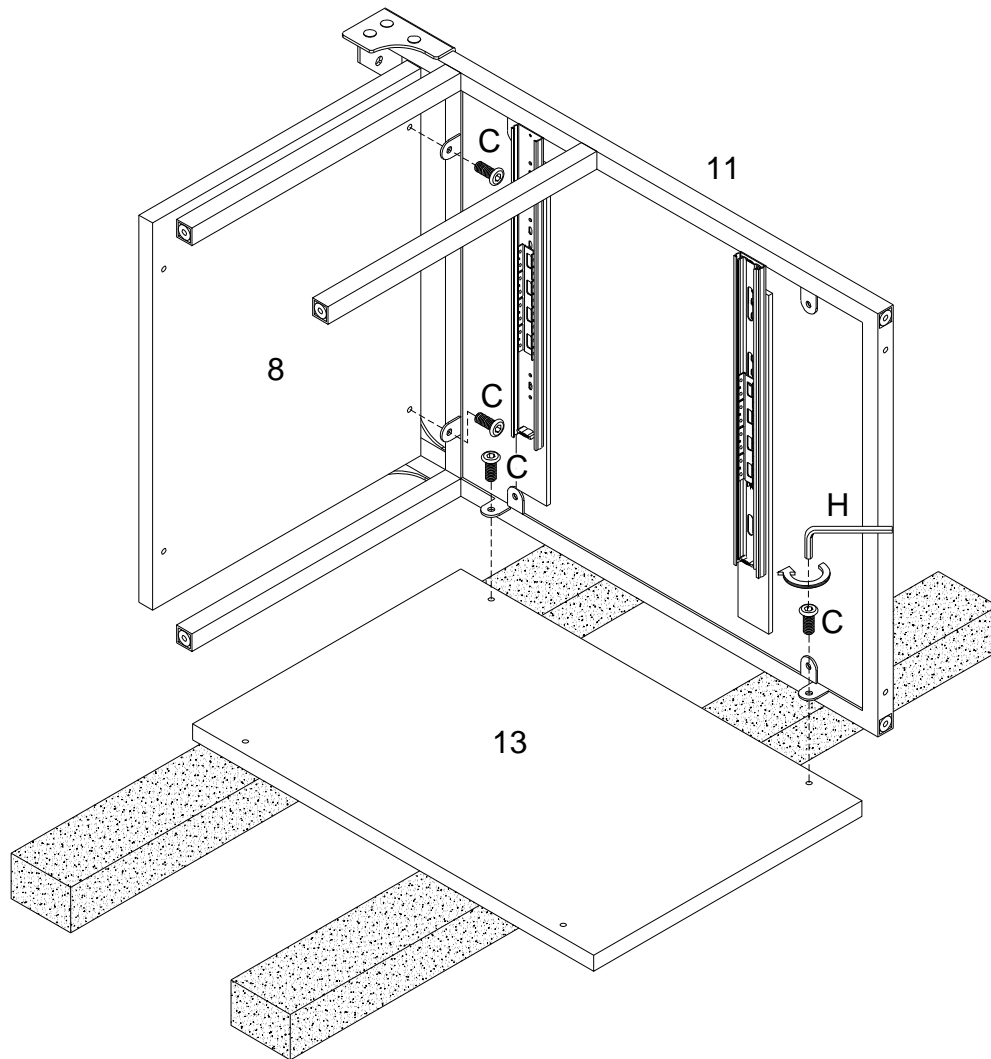
(ESP)

Use el perno (Q) para fijar la parte (11) a la parte (16) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (11) an das Teil (16) mit dem Bolzen (Q) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung.

Step 12



(EN)

Using bolt (C) attach part (11) to parts (8,13) with hex key (H) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (C), fixez la pièce (11) aux pièces (8,13) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

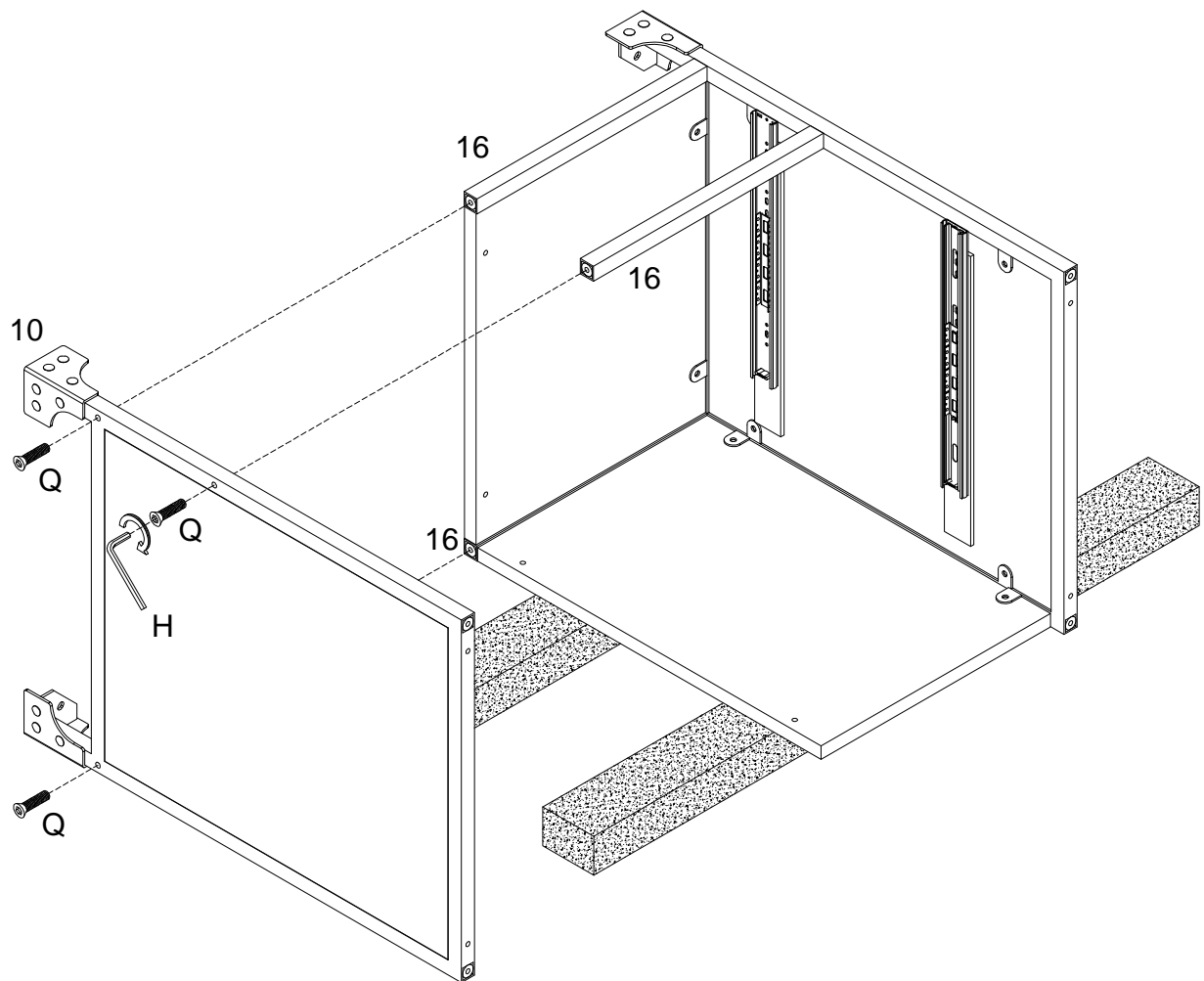
(ESP)

Use el perno (C) para fijar las partes (11) a la parte (8,13) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (11) an das Teil (8,13) mit dem Bolzen (C) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung .

Step 13



(EN)

Using bolt (Q) attach part (10) to part (16) with hex key (H) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (Q), fixez la pièce (10) à la pièce (16) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

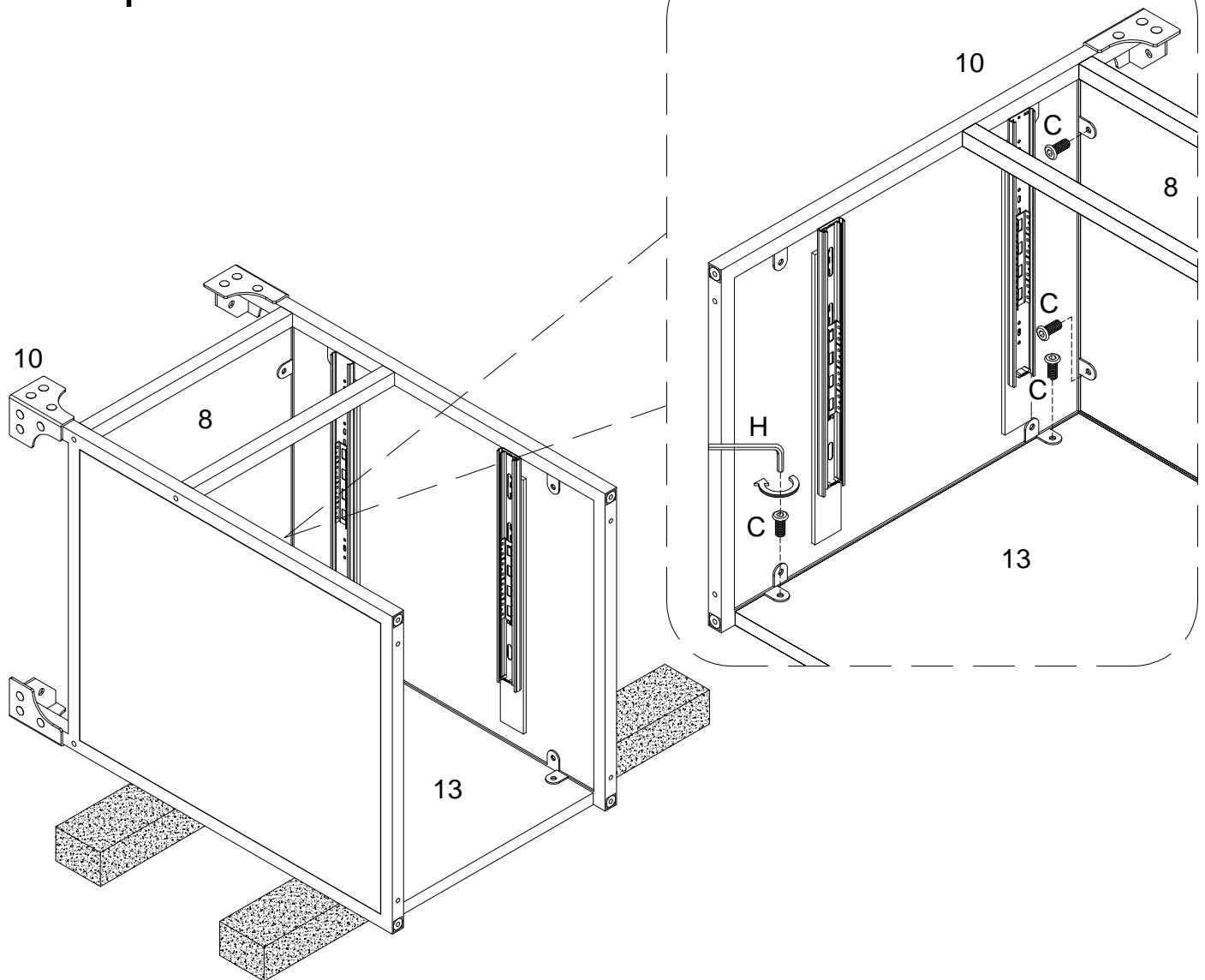
(ESP)

Use el perno (Q) para fijar la parte (10) a la parte (16) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (10) an das Teil (16) mit dem Bolzen (Q) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung.

Step 14



(EN)

Using bolt (C) attach part (10) to parts (8,13) with hex key (H) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (C), fixez la pièce (10) aux pièces (8,13) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

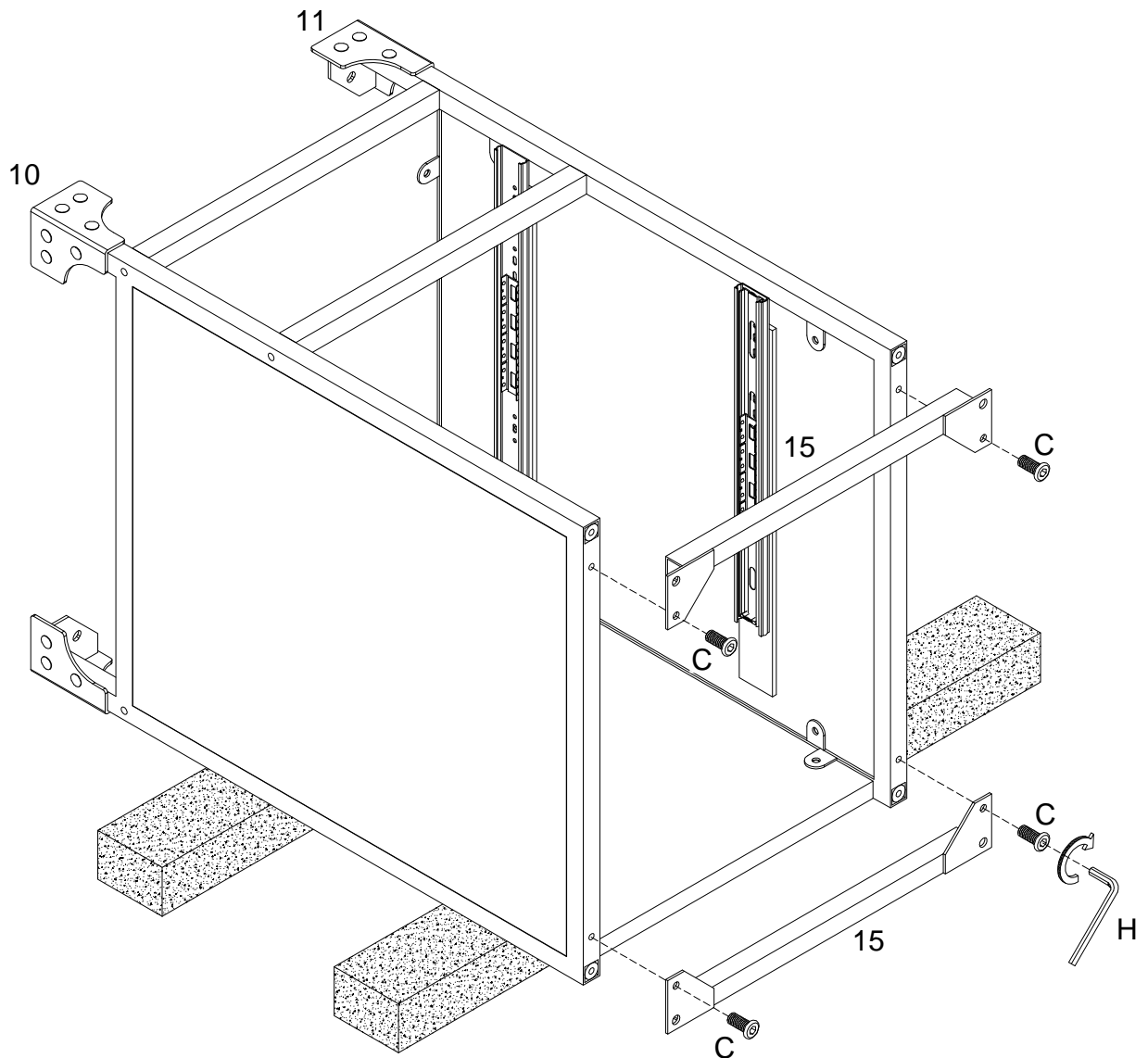
(ESP)

Use el perno (C) para fijar la parte (10) a las partes (8,13) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (10) an das Teil (8,13) mit dem Bolzen (C) durch den Sechskantschlüssel (N) gemäß der Abbildung .

Step 15



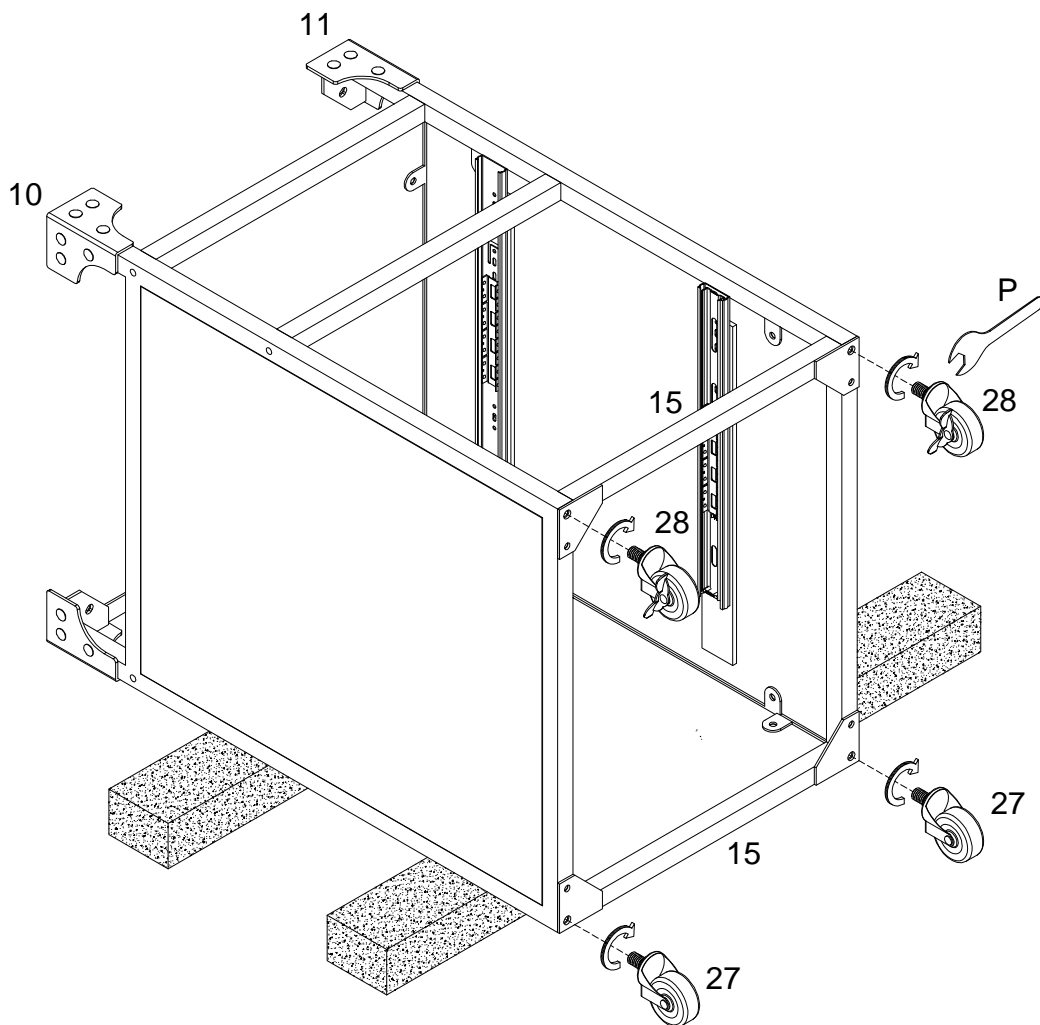
(EN)
Using bolt (C) attach part (15) to parts (10,11) with hex key(H) as per diagram.

(FR)
Utilisez le boulon (C), fixez la pièce (15) aux pièces (10,11) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

(ESP)
Use el perno (C) para fijar las partes (15) a las partes (10,11) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie die Teile (15) an das Teil (10,11) mit dem Bolzen (C) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung .

Step 16



(EN)

Using parts (27,28) attach to parts (10,11,15) with wrench (P) as per diagram.

(FR)

Fixez les pièces (27,28) aux pièces(10,11,15) avec la clé hexagonale (P) conformément au schéma.

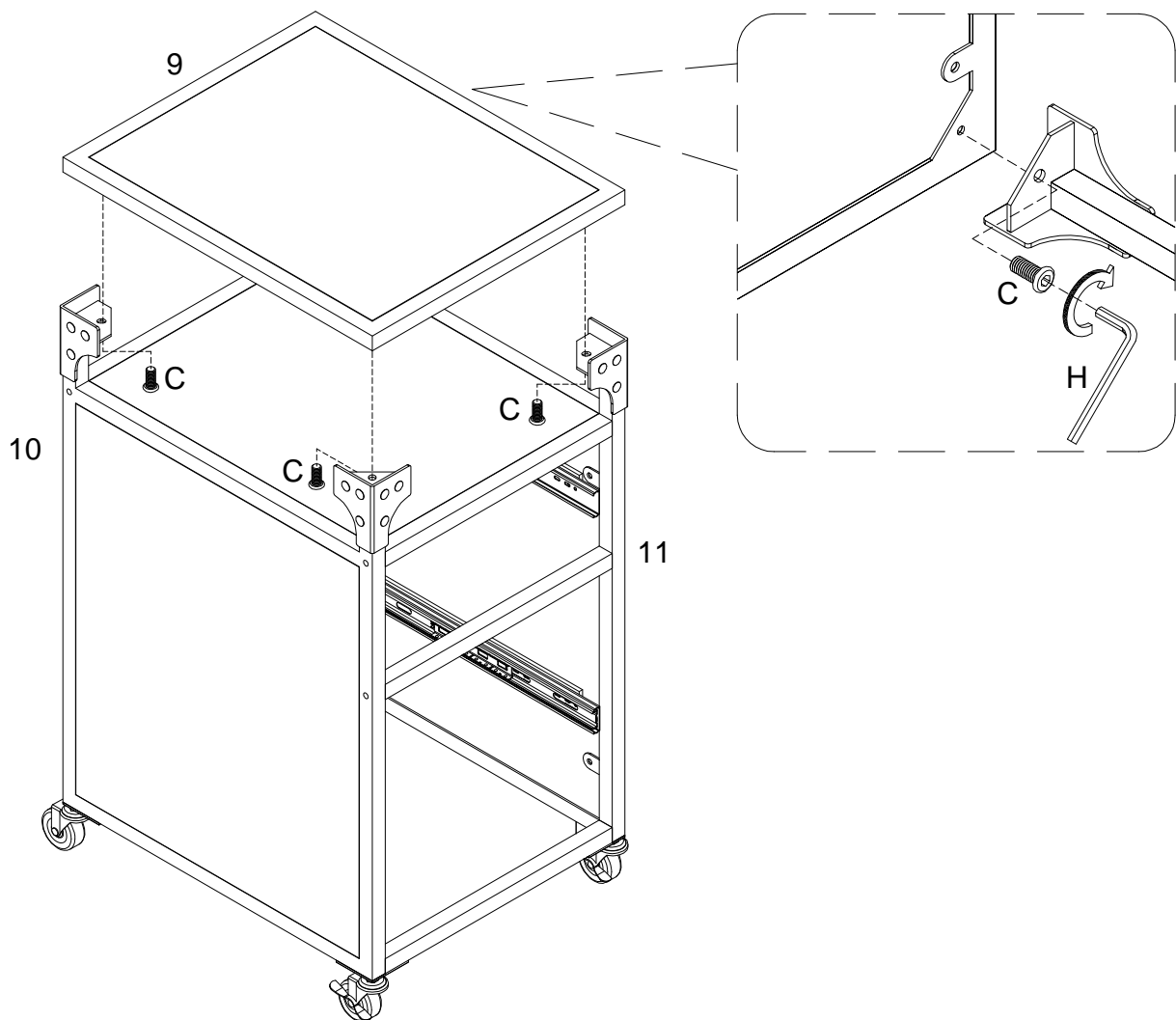
(ESP)

Fije las partes (27,28) a las partes (10,11,15) con la llave hexagonal (P) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (27,28) an die Teile (10,11,15) durch den Sechskantschlüssel (P) gemäß der Abbildung.

Step 17



(EN)

Using bolt (C) secure part (9) to parts (10,11) with hex key (H) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (C), fixez la pièce (9) aux pièces (10,11) avec la clé hexagonale (H) conformément au schéma.

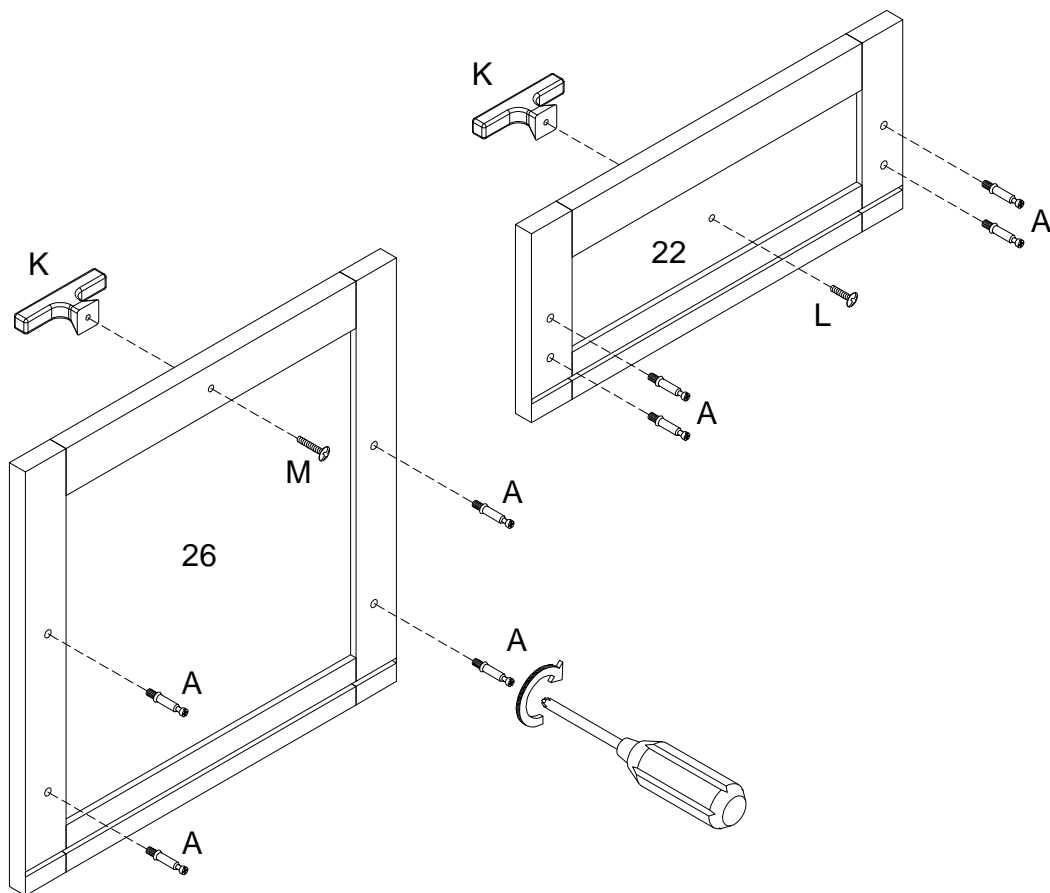
(ESP)

Use el perno (C) para fijar la parte (9) a las partes (10,11) con la llave hexagonal (H) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (9) an das Teil (10,11) mit dem Bolzen (C) durch den Sechskantschlüssel (H) gemäß der Abbildung .

Step 18



(EN)

Secure cam bolt (A) into parts (22, 26), and using bolts (M, L) attach parts (22, 26) to handle (K) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez le boulon à came (A) dans les pièces (22,26), puis utilisez le boulon (M,L) pour fixer les pièces (22, 26) à la poignée (K), avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

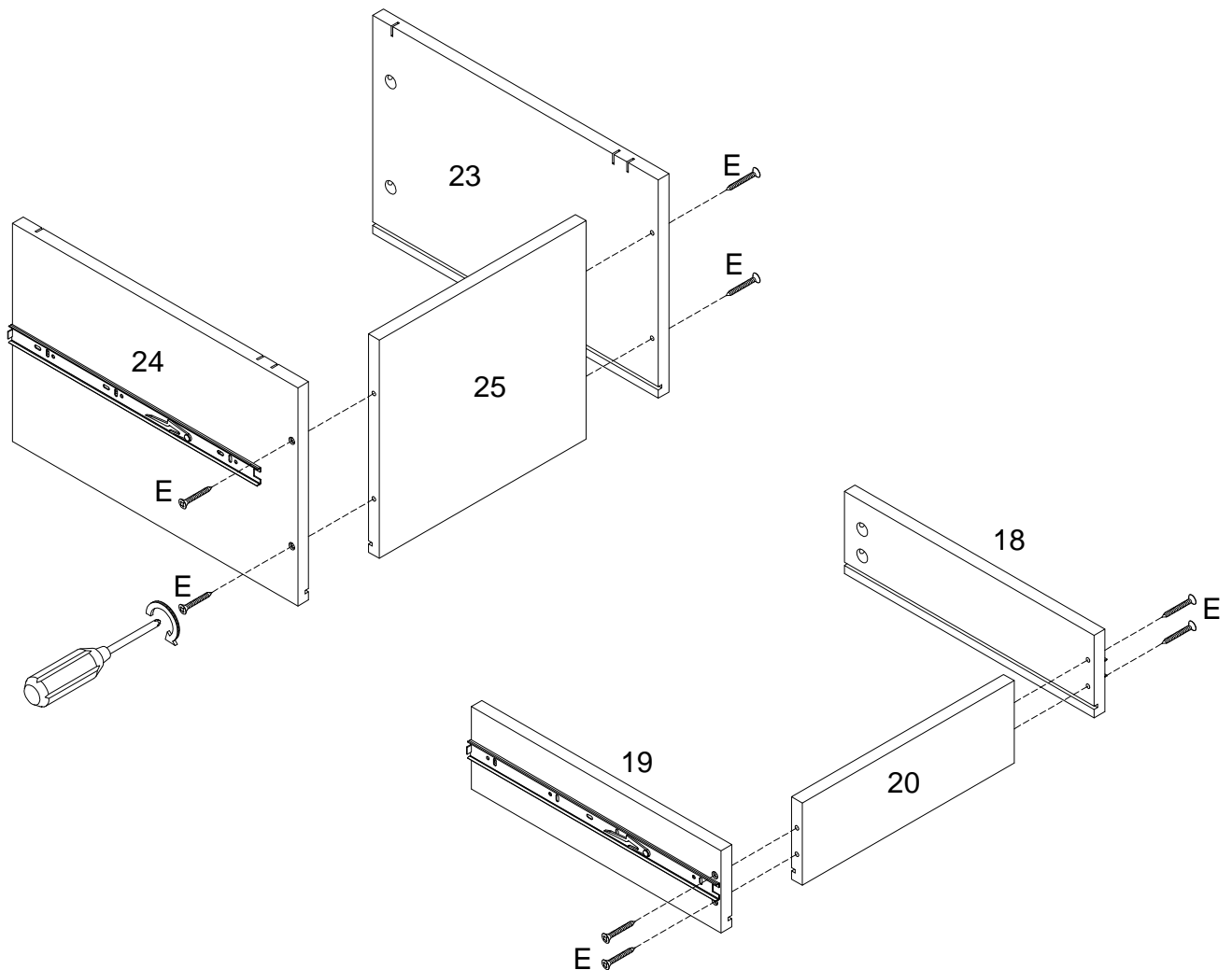
(ESP)

Asegure el perno de leva (A) en las partes (22,26), luego use el perno (M,L) para fijar las partes (22,26) al mango (K) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Nockenschraube (A) in die Teile (22, 26) und befestigen die Teile (22, 26) an den Griff (K) mit dem Bolzen (M,L), durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 19



(EN)

Using screw (E) attach parts (18, 19, 23, 24) to parts(20, 25) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la Vis (E), fixez les pièces (18, 19, 23, 24) aux pièces (20, 25) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

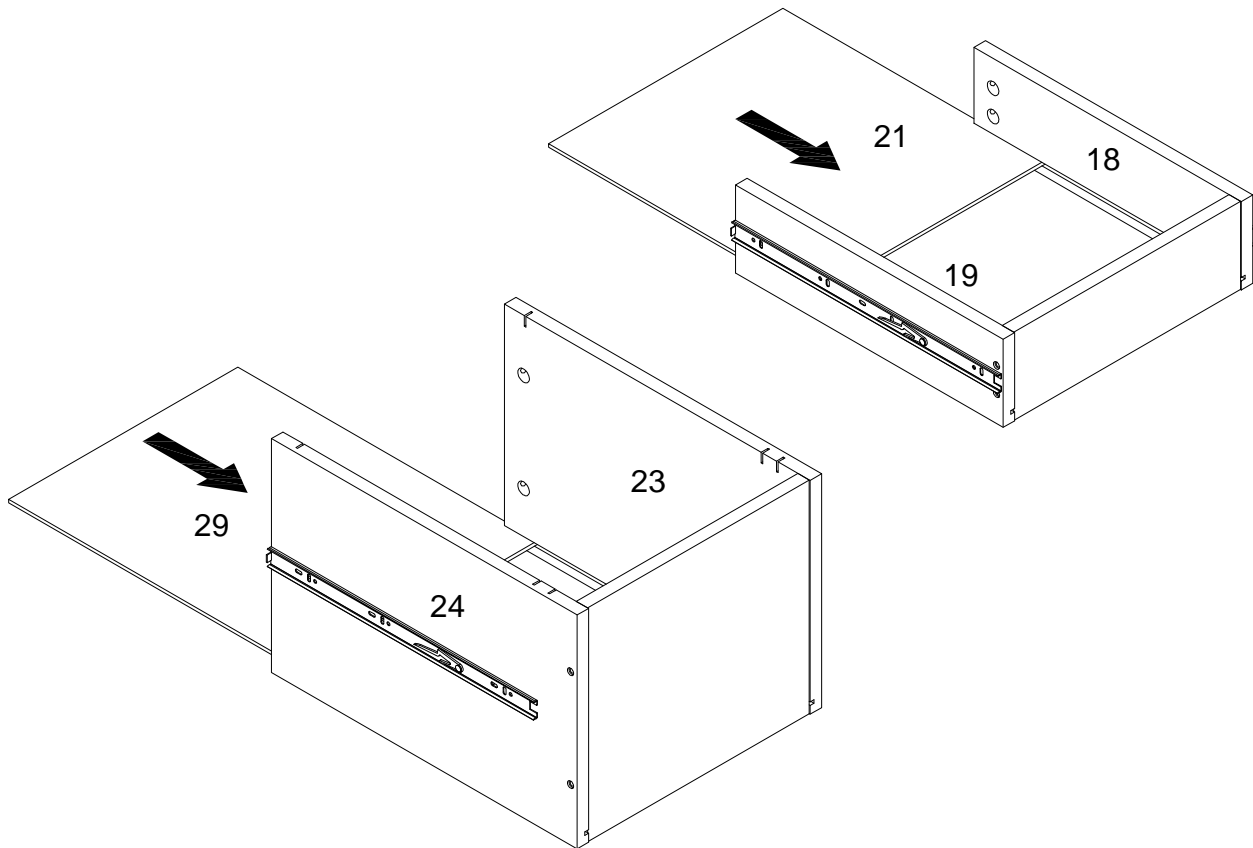
(ESP)

Use el tornillo (E) para fijar las partes (18, 19, 23, 24) a las partes (20, 25) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (18, 19, 23, 24) an das Teil (20,25) mit der Schraube (E) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 20



(EN)

Put parts (21,29) as per diagram.

(FR)

Mettez les pièces (21,29) conformément au schéma.

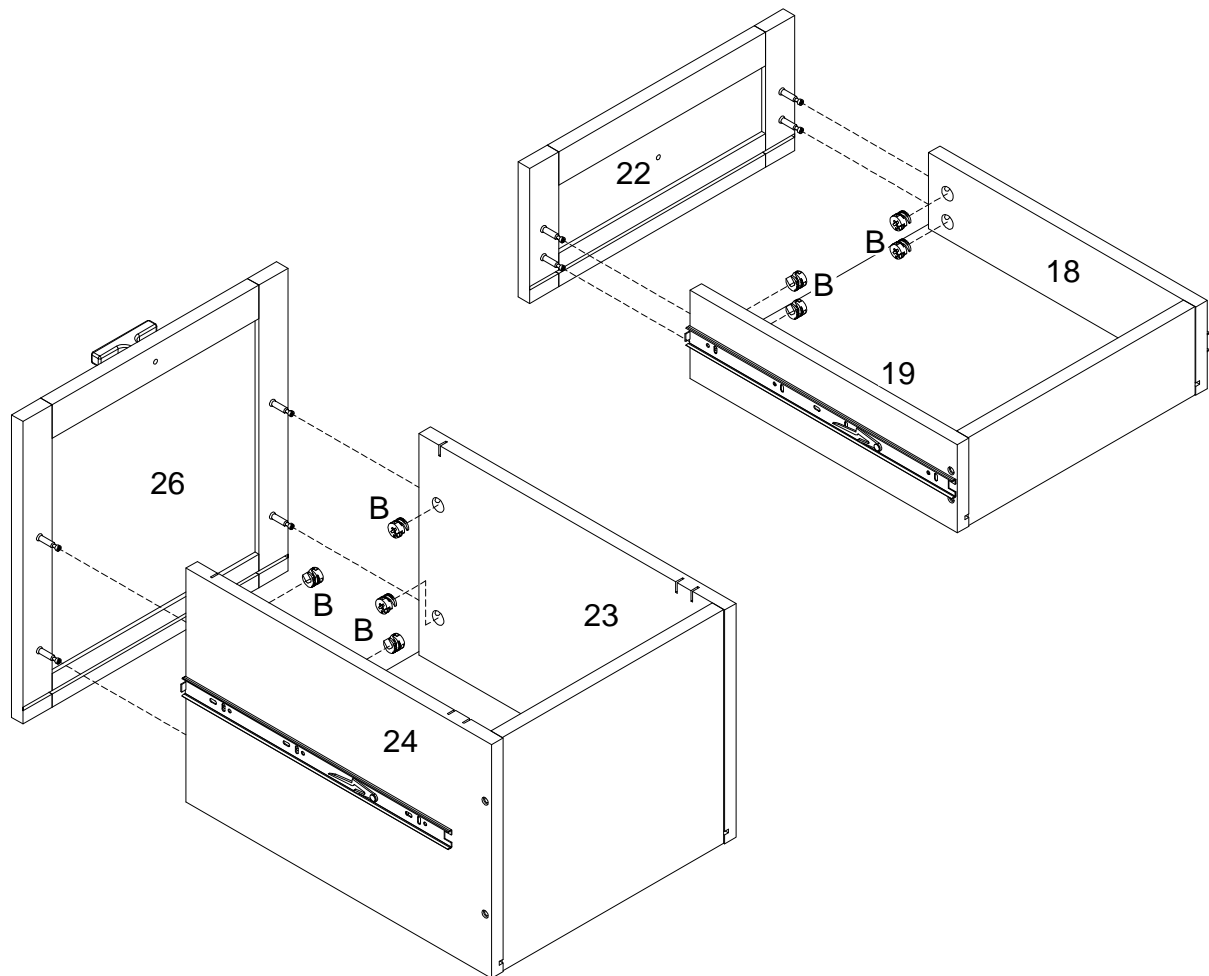
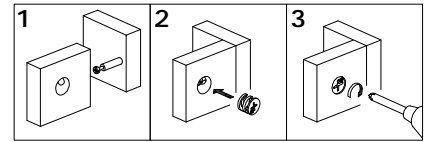
(ESP)

Ponga la parte (21,29) según el diagrama.

(DE)

Setzen Sie die Teile (21,29) gemäß der Abbildung ein.

Step 21



(EN)

Using cam lock (B) secure parts (23, 24) to part (26) , parts (18, 19) to part (22) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (B) pour fixer les pièces (23,24) à la pièce (26) et fixer les pièces (18,19) à la pièce(22), avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

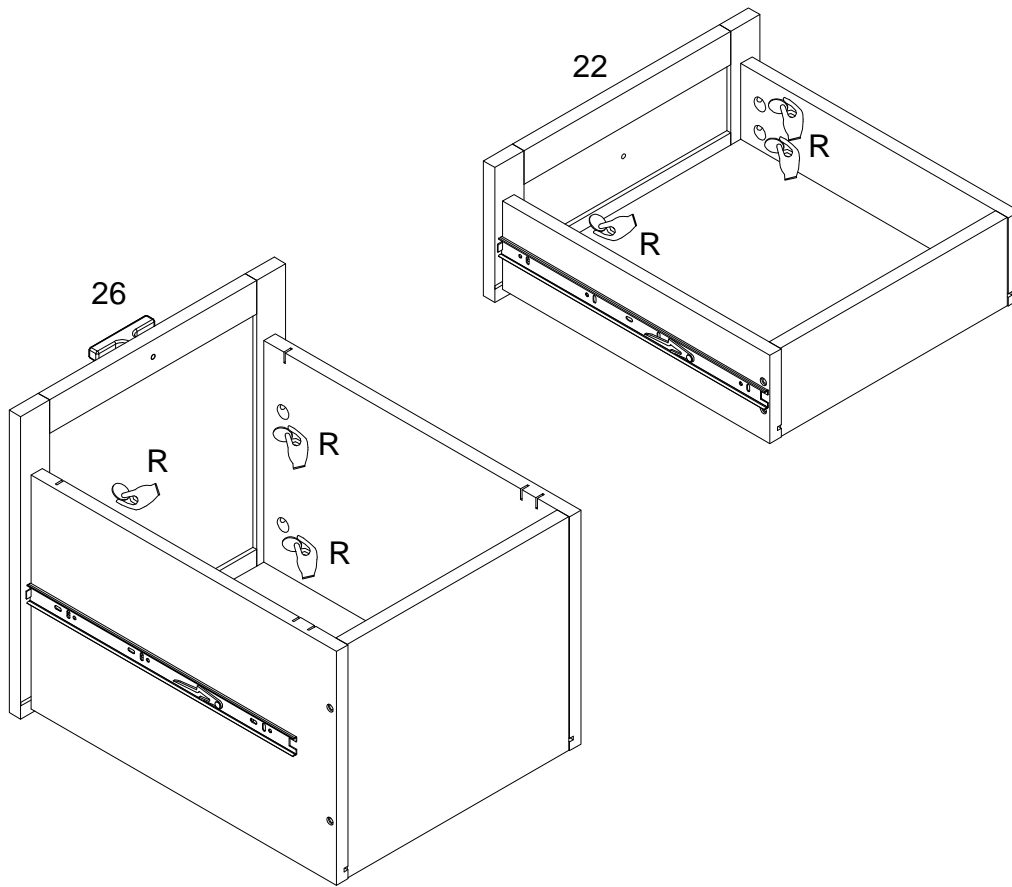
(ESP)

Use el cierre de leva (B) para fijar las partes (23,24) a la parte (26) y las partes (18,19) a la parte (22), con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (23,24) ans Teil (26) und das Teil (18,19) ans Teil(22) mit der Zylindermutter (B), durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 22



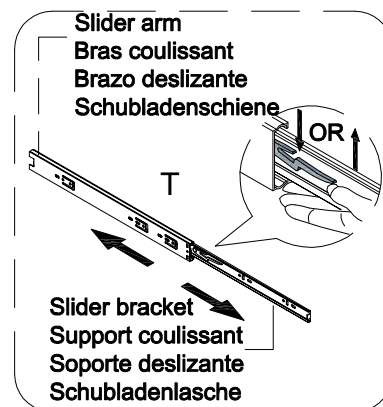
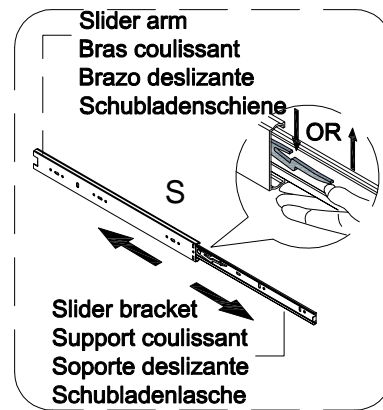
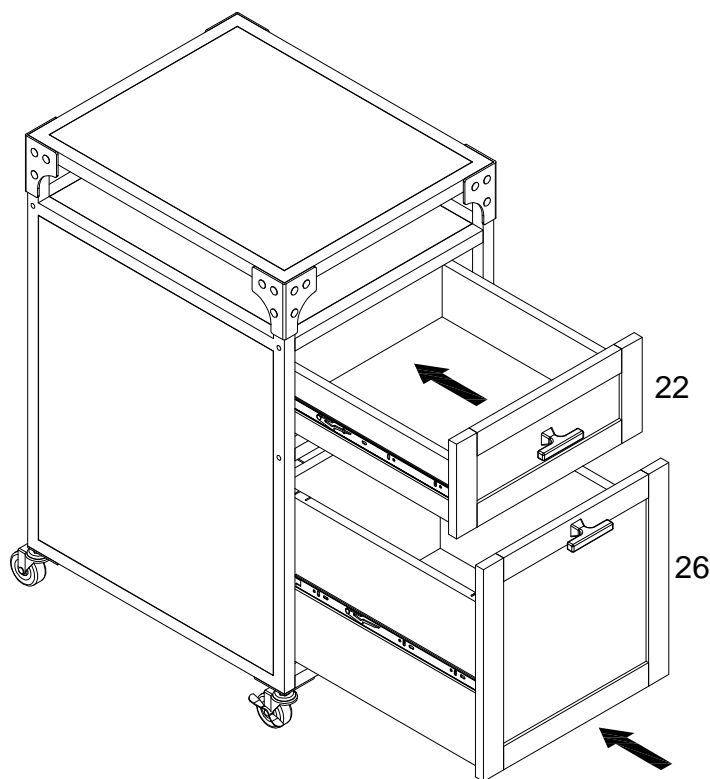
(EN)
Place sticker (R) cover the holes as per diagram.

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

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

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

Step 23



(EN)

Insert the assembled drawers into the unit frame, extend the ball bearing slide tracks (S,T) on the pedestal Side Panel all the way forward. Then align the slider 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 (S,T) sur le panneau latéral du piédestal jusqu'à l'avant. Alignez ensuite les Slide Runners 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, extiende las guías de deslizamiento de los cojinetes de bolas (S,T) en el panel lateral del pedestal hasta el final. Luego alinee el corredor deslizante de los cajones ensamblados con las guías deslizando 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.

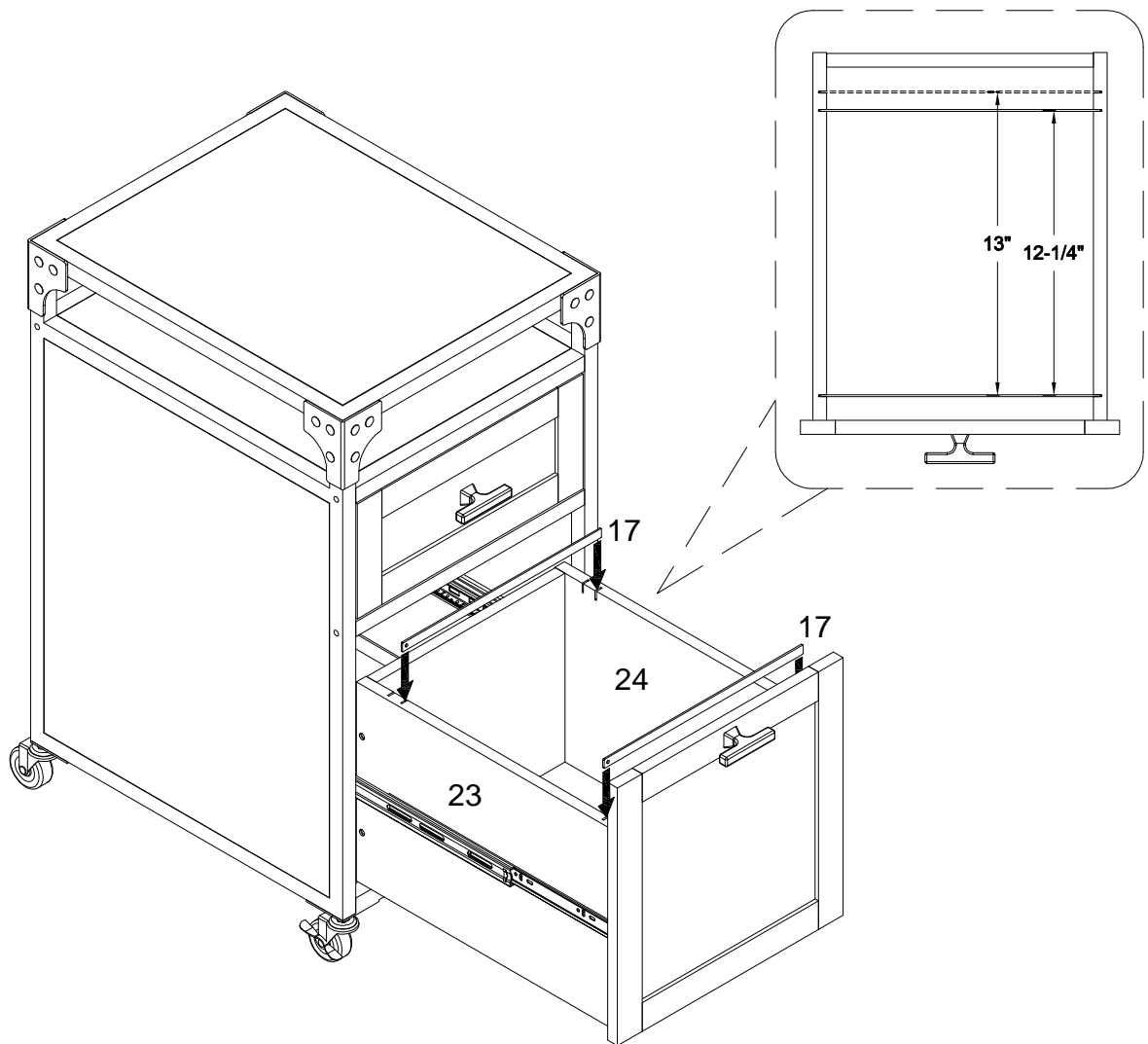
(DE)

Stecken Sie die zusammengebauten Schubladen in die Baueinheit ein, ziehen Sie die Kugellagerschlitten (S,T) 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 24



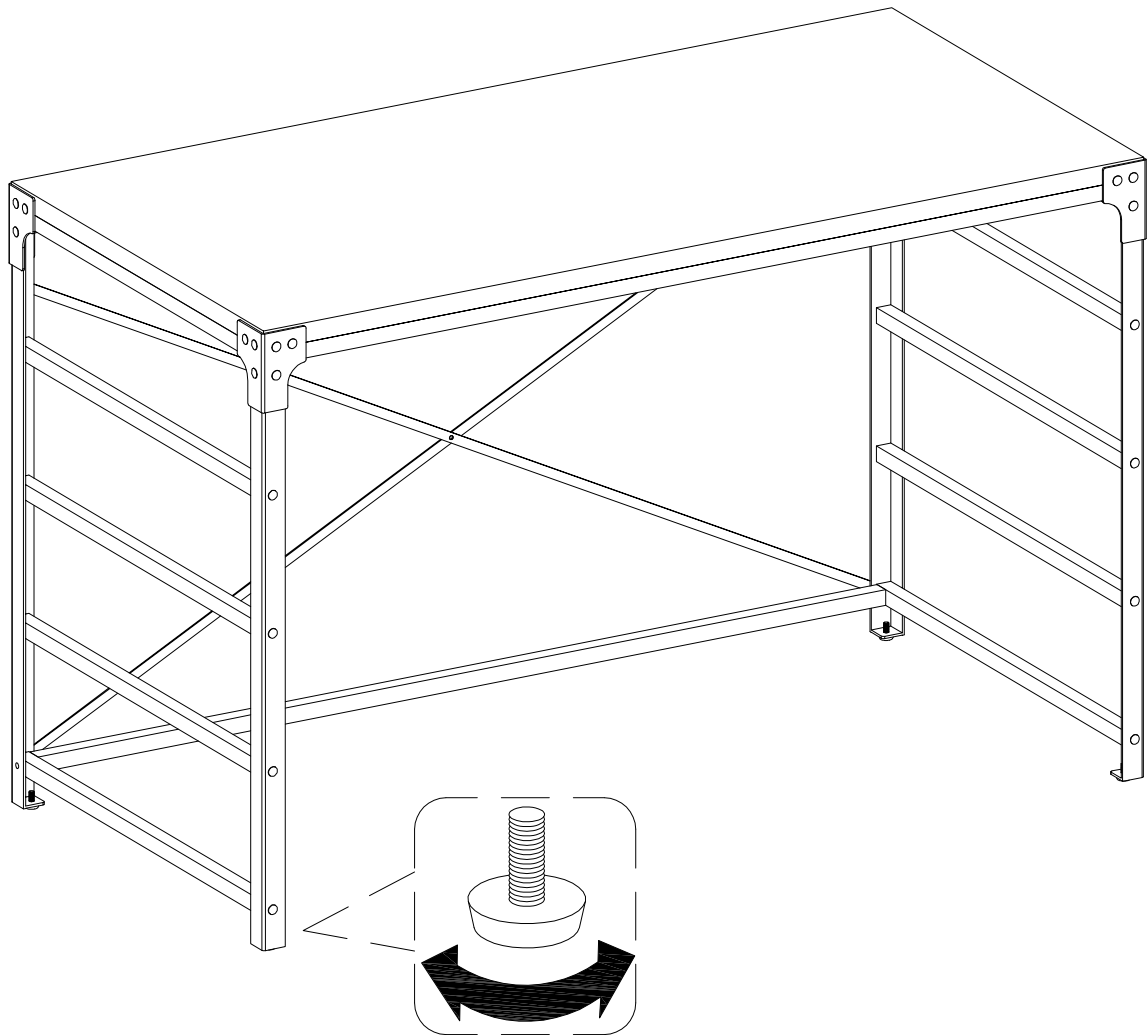
(EN)
Put part (17) as per diagram.

(FR)
Mettez la pièce (17) conformément au schéma.

(ESP)
Ponga la parte (17) según el diagrama.

(DE)
Setzen Sie das Teil (17) gemäß der Abbildung ein.

Step 25



(EN)

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

(FR)

Positionnez l'unité assemblée à l'emplacement souhaité. Si nécessaire, ajustez les niveleurs de plancher au bas des pieds au niveau de l'unité.

(ESP)

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

(DE)

Positionieren Sie die zusammengebaute Baueinheit an der gewünschten Stelle. Passen Sie gegebenenfalls die Nivellierfüße an der Unterseite der Beine an die Ebene des Geräts an.

Step 26



Final Assembly