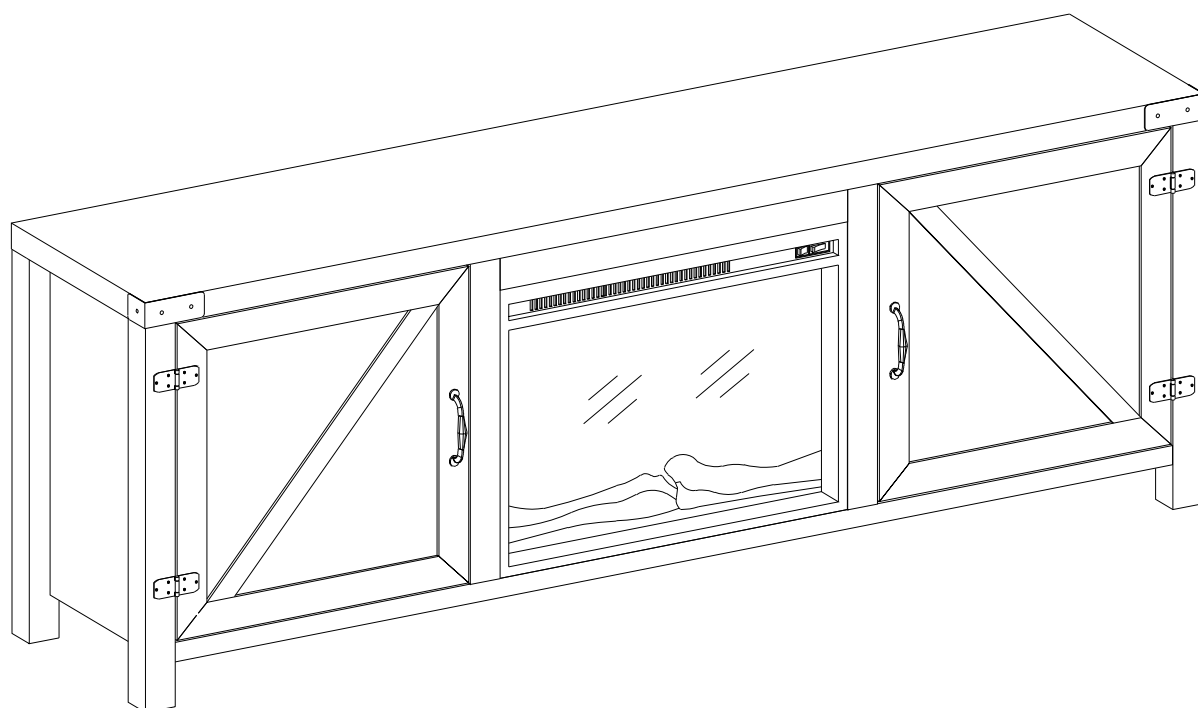


Assembly Instructions

Instructions de montage

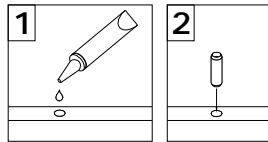
Instrucciones de ensamblaje

Montageanleitung

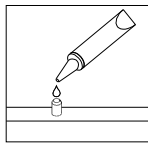


General Assembly Guidelines

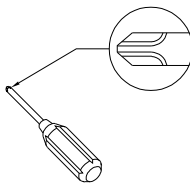
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



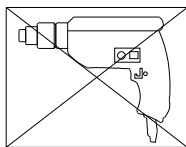
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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



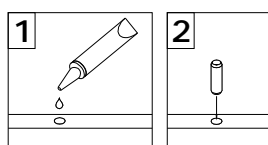
- VII. Power tools should not be used to assemble this product.



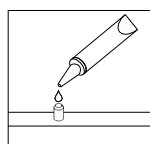
- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

Instructions de montage générales

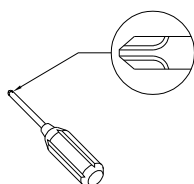
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



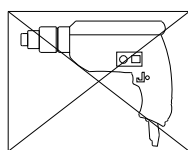
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



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



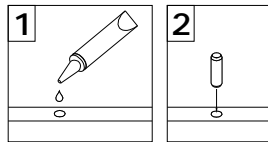
- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.



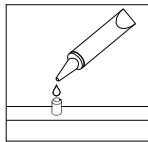
- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

Pautas generales para el ensamblaje

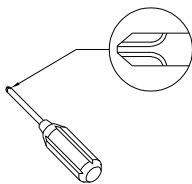
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres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



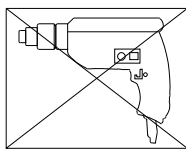
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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



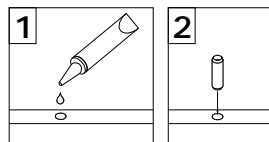
- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.



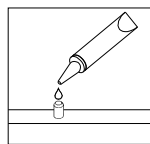
- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

Allgemeine Montagerichtlinien

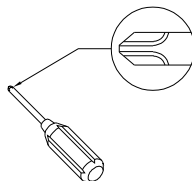
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



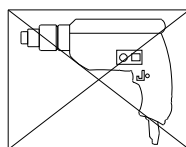
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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



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



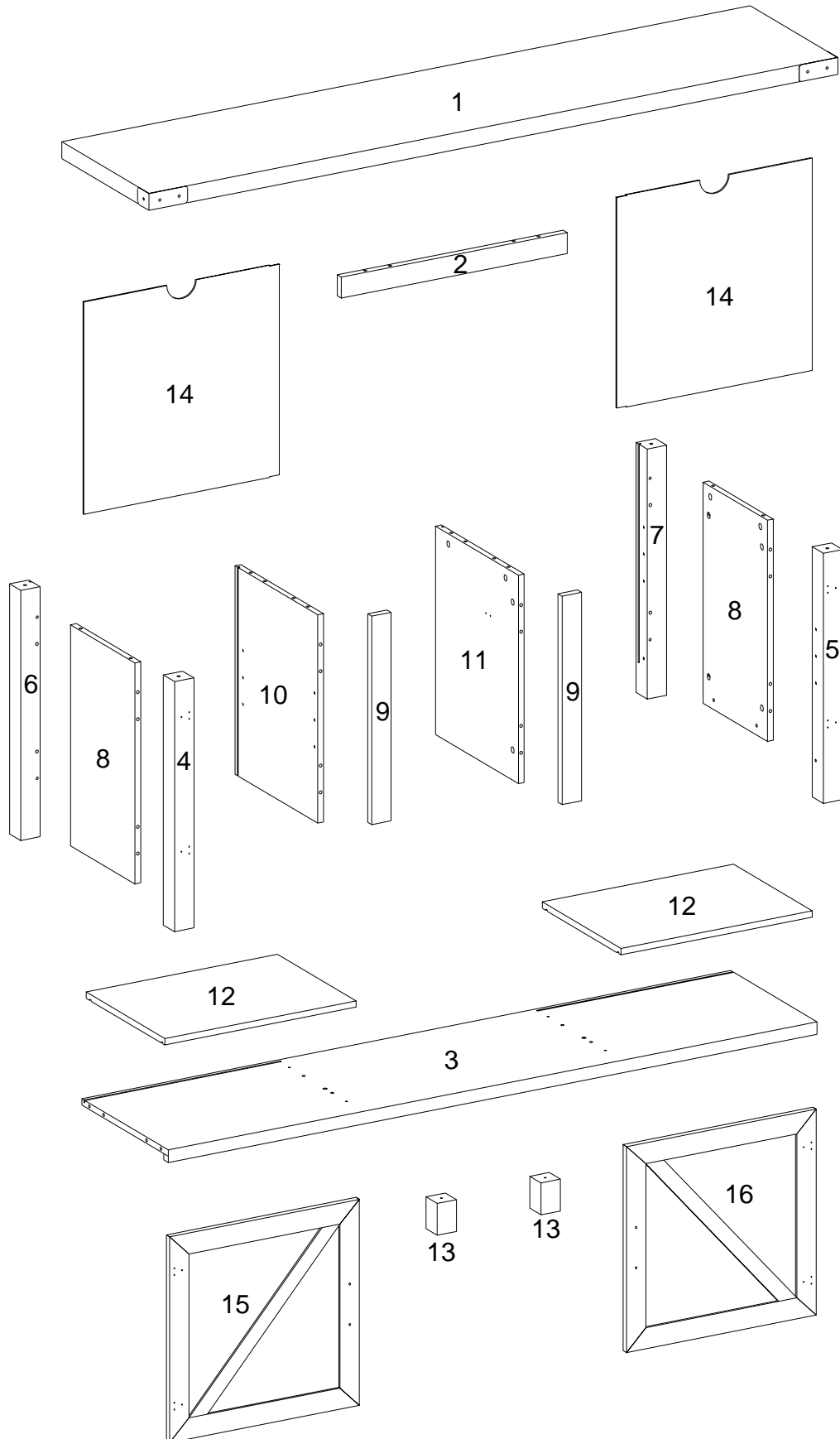
- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

Stückliste


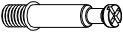



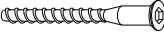





Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste










A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	30 pcs
B		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	26 pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	26 pcs
D		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	26 pcs
E		M 4	Hex key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel(Sechskantschlüssel)	1 pc
F		Ø6x50mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	6 pcs
G			Hinge Charnière Bisagra Scharnier	4 pcs
H		Ø3x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	24 pcs
J			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	8 pcs

Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

K		Ø3x17mm	Screw Vis Tornillo Schraube	8 pcs
L			Shelf support pin Goupille de support d'étagère Perno de soporte del estante Regalstützstift	8 pcs
M			Handle Poignée Mango Griff	2 pcs
N		Ø4x19mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	4 pcs
P			L shape bracket Support en L Soporte en forma de L L-förmige Halterung	2 pcs
Q		Ø4x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	4 pcs
R			Bolt Boulon Perno Bolzen	2 pcs
S			Door stopper Butée de porte Tapón de la puerta Türstopper	2 pcs
T		Ø3x15mm	Screw Vis Tornillo Schraube	4 pcs

Hardware List

Liste des pièces

U



F23V66L

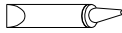
Liste du matériel

Teilleliste

1 pc

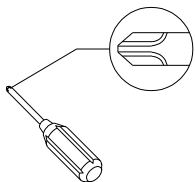
Fireplace Insert
Insert de cheminée
Inserto de chimenea
Kamineinsatz

V



2 pcs

Glue tube
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)

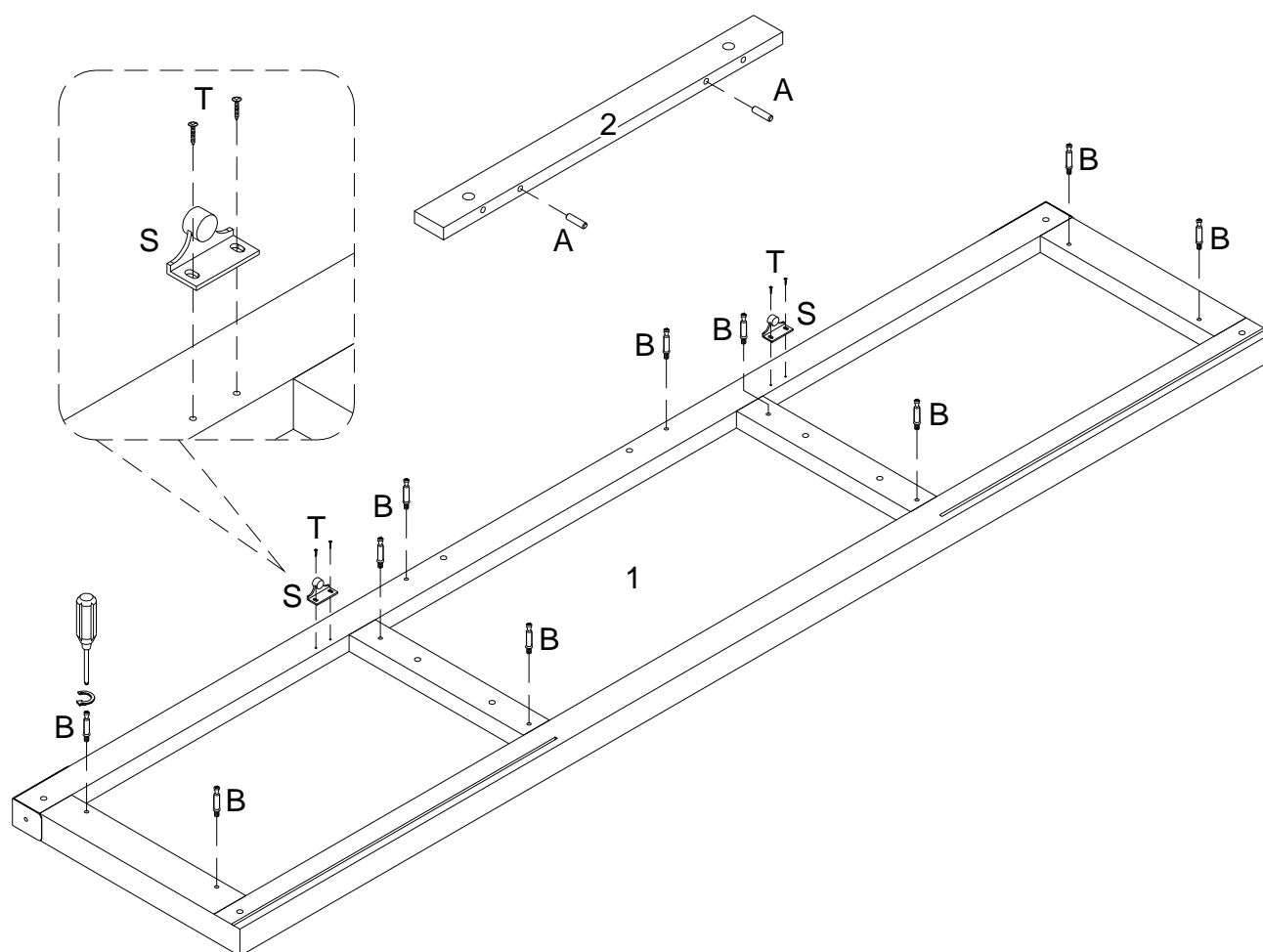
The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.

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)

Insert wooden dowel (A) into part (2), then using Cam bolt (B) into part (1), and then using Screw (T) attach door stopper (S) to part (1) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (2), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce (1), et utilisez la vis (T) pour fixer butée de porte (S) à la pièce (1) avec un tournevis cruciforme selon le schéma.

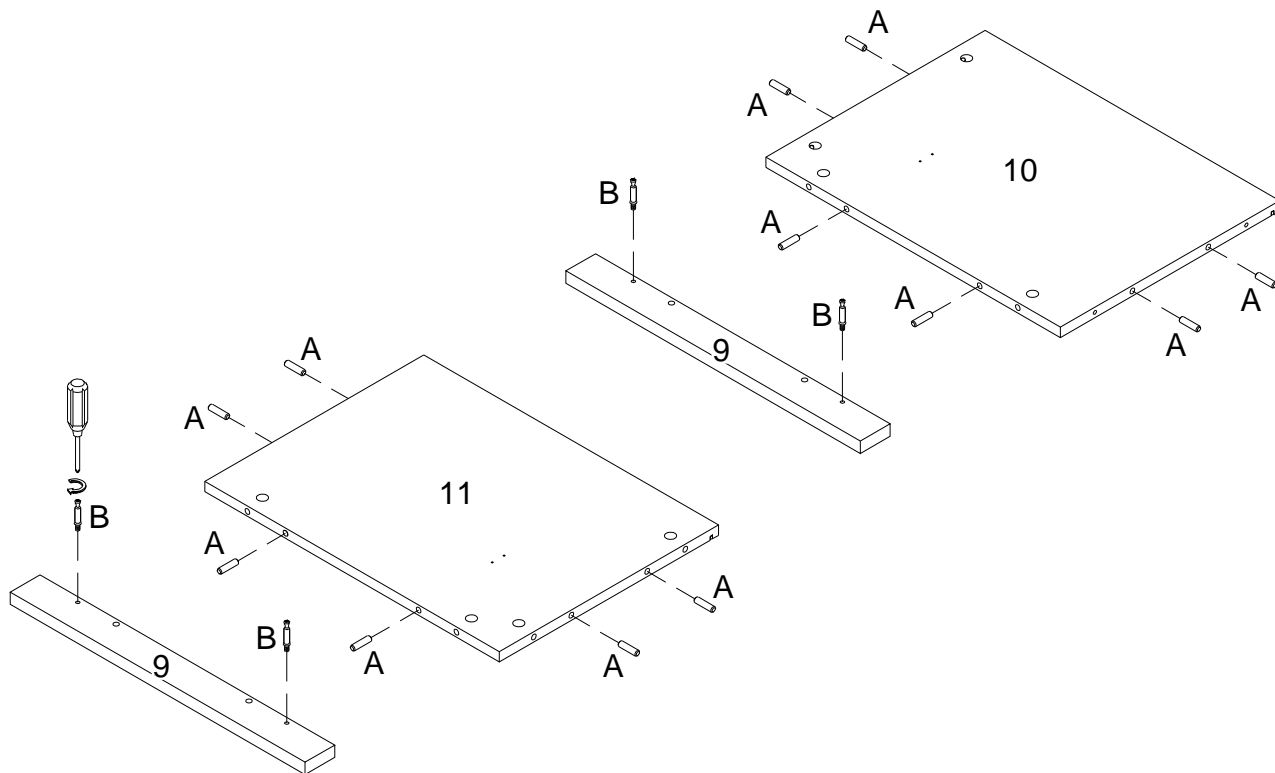
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (2), luego asegure el perno de leva (B) en la parte (1), y use el tornillo (T) para fijar el tapón de la puerta (S) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (2) ein, befestigen Sie dann die Nockenschraube (B) in das Teil (1), und befestigen Sie den Türstopper (S) an das Teil (1) mit der Schraube (T) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß Abbildung.

Step 2



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts(10,11) , then secure Cam bolt (B) into part(9) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (10,11), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce (9) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

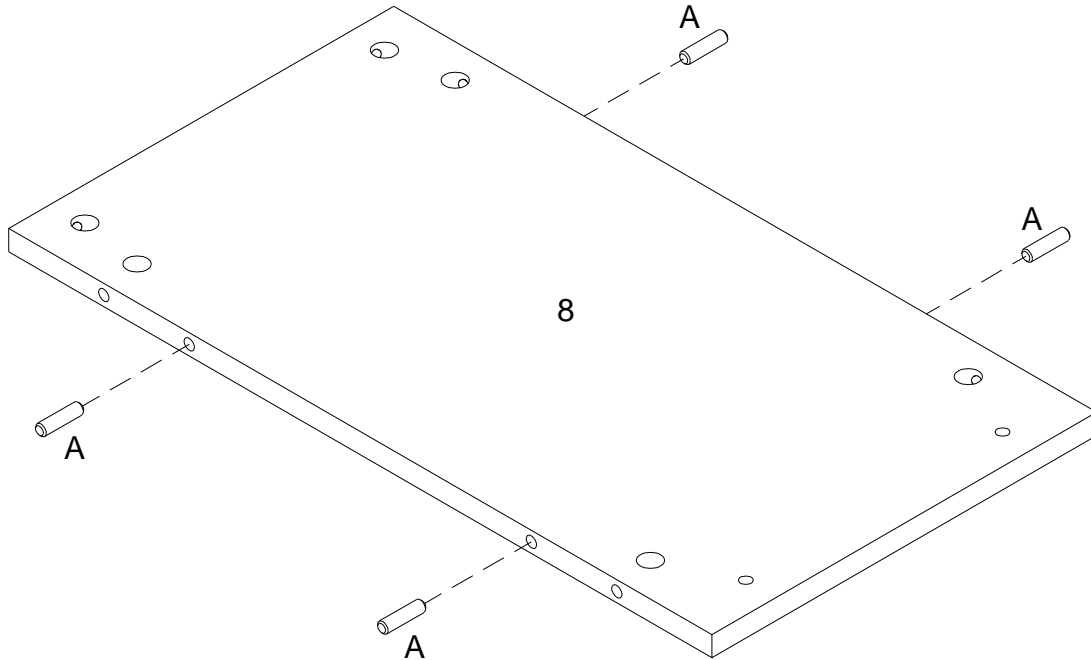
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (10,11) , luego fije el perno de leva (B) en la parte (9) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (10,11) ein, befestigen Sie dann die Nockenschraube (B) in das Teil (9) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 3



x 2

(EN)

Insert wooden dowel (A) into part (8) as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (8) selon le schéma.

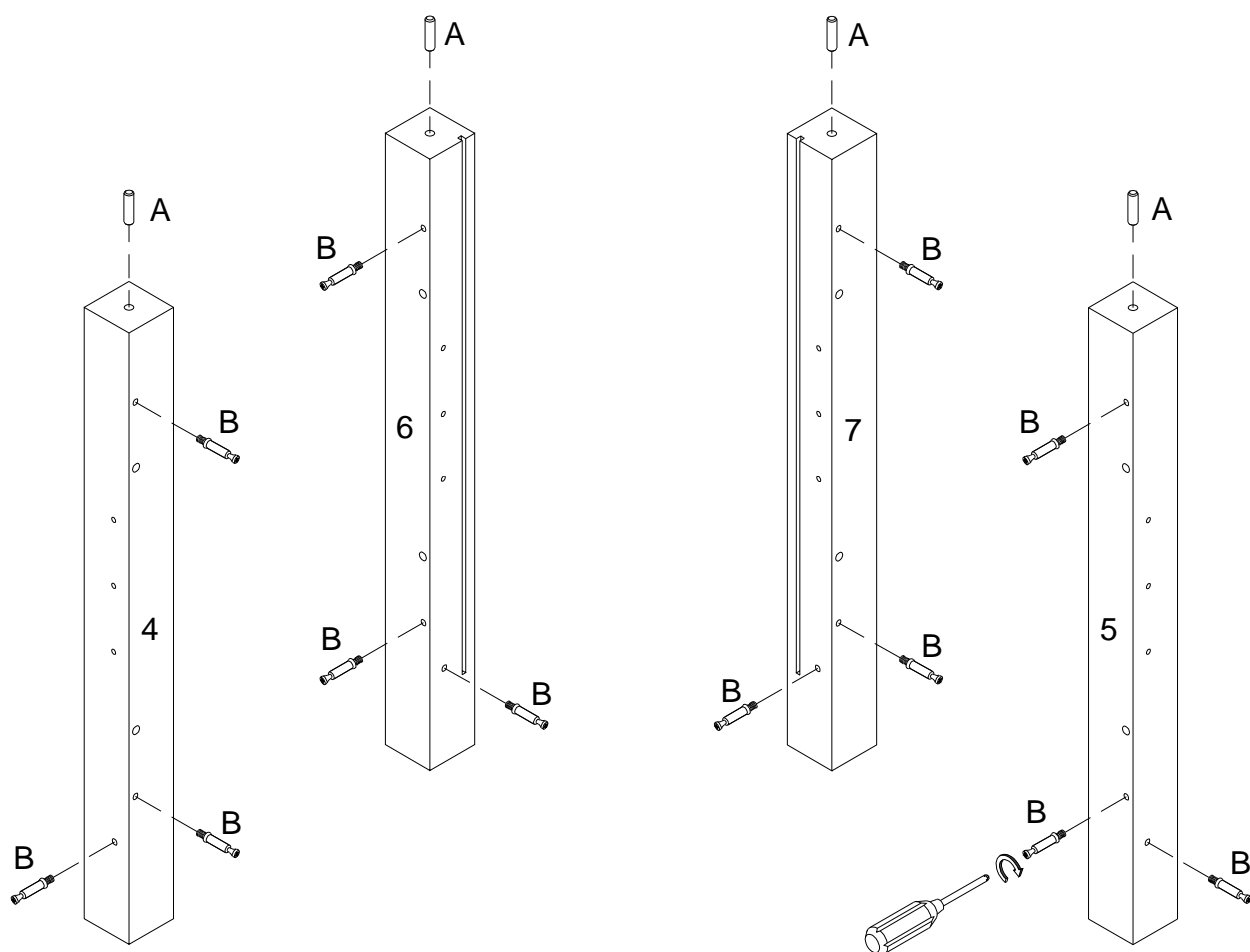
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (8) según el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (8) gemäß der Abbildung ein.

Step 4



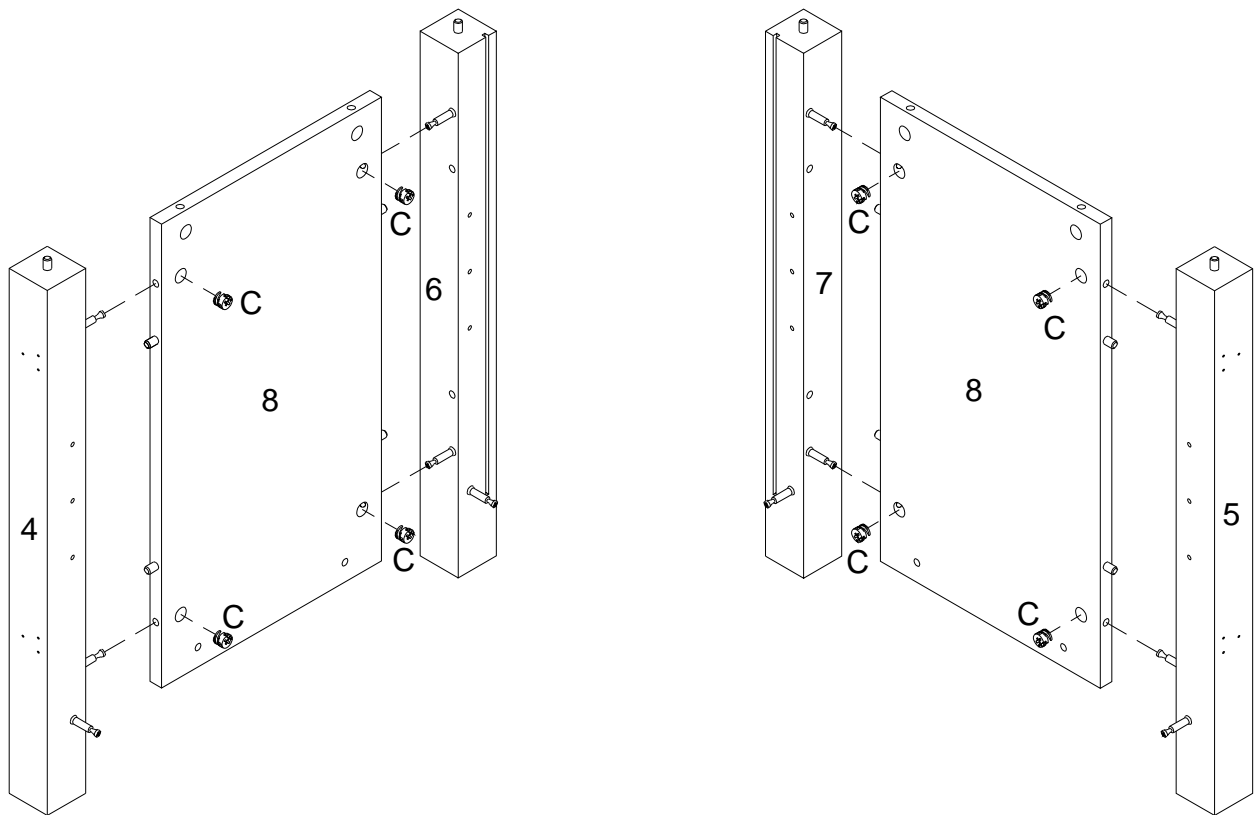
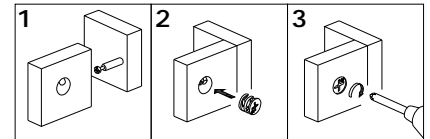
(EN)
insert wooden dowel (A) into parts (4,5,6,7) , then using Cam bolt (B) into parts (4,5,6,7) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)
Insérez le goujon en bois (A) dans les pièces (4,5,6,7), puis utilisez le boulon à came (B) pour fixer les pièces (4,5,6,7) avec le tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)
Inserte la clavija de madera (A) en las partes (4,5,6,7), luego use el perno de leva (B) para fijar las partes (4,5,6,7) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)
Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (4,5,6,7) ein, dann befestigen Sie die Teile (4,5,6,7) mit der Nockenschraube (B) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 5



(EN)

Using Cam lock(C) secure parts (4,5,6,7) into part (8) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C) pour fixer les pièces (4,5,6,7) dans la pièce (8) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

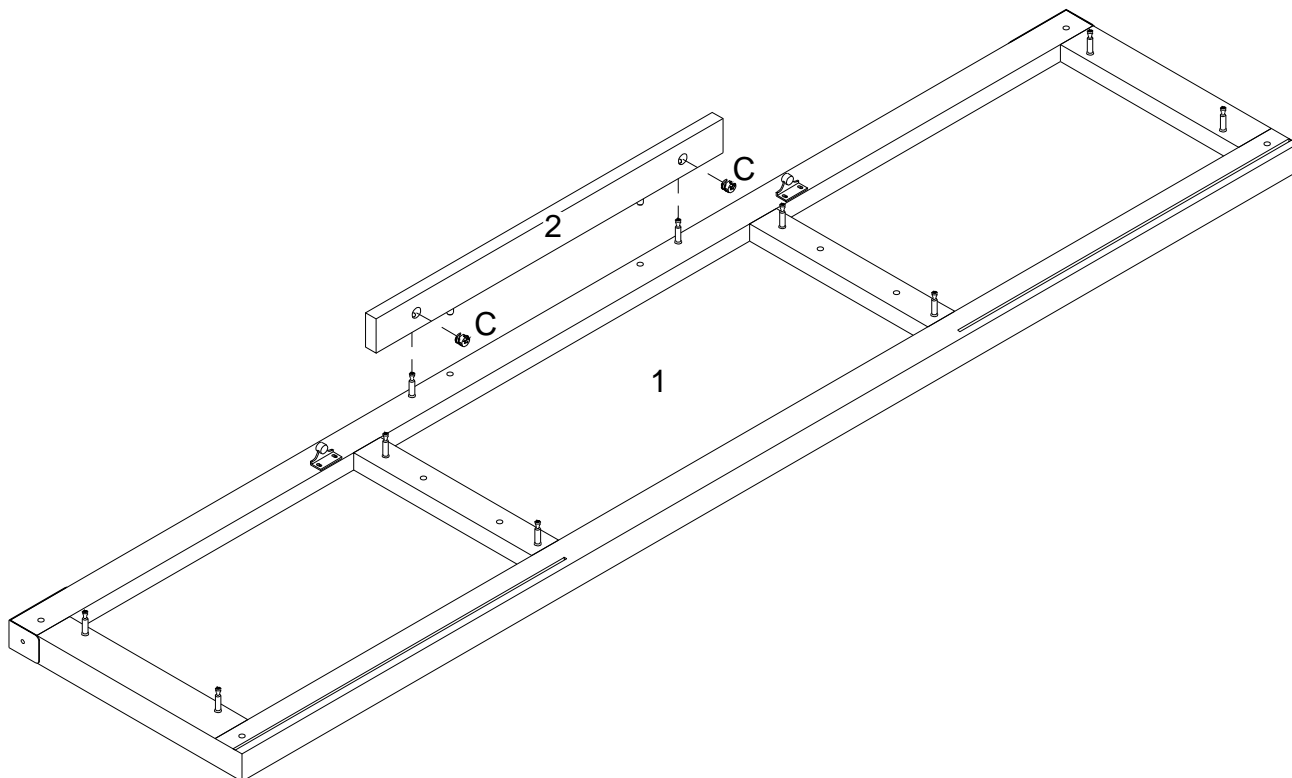
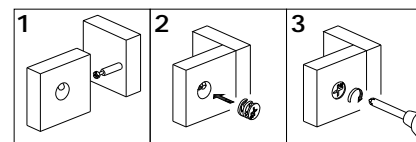
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar las partes (4,5,6,7) en la parte (8) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (4,5,6,7) in das Teil (8) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 6



(EN)

Using Cam lock (C) attach part (2) into part (1) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez la pièce (2) à la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

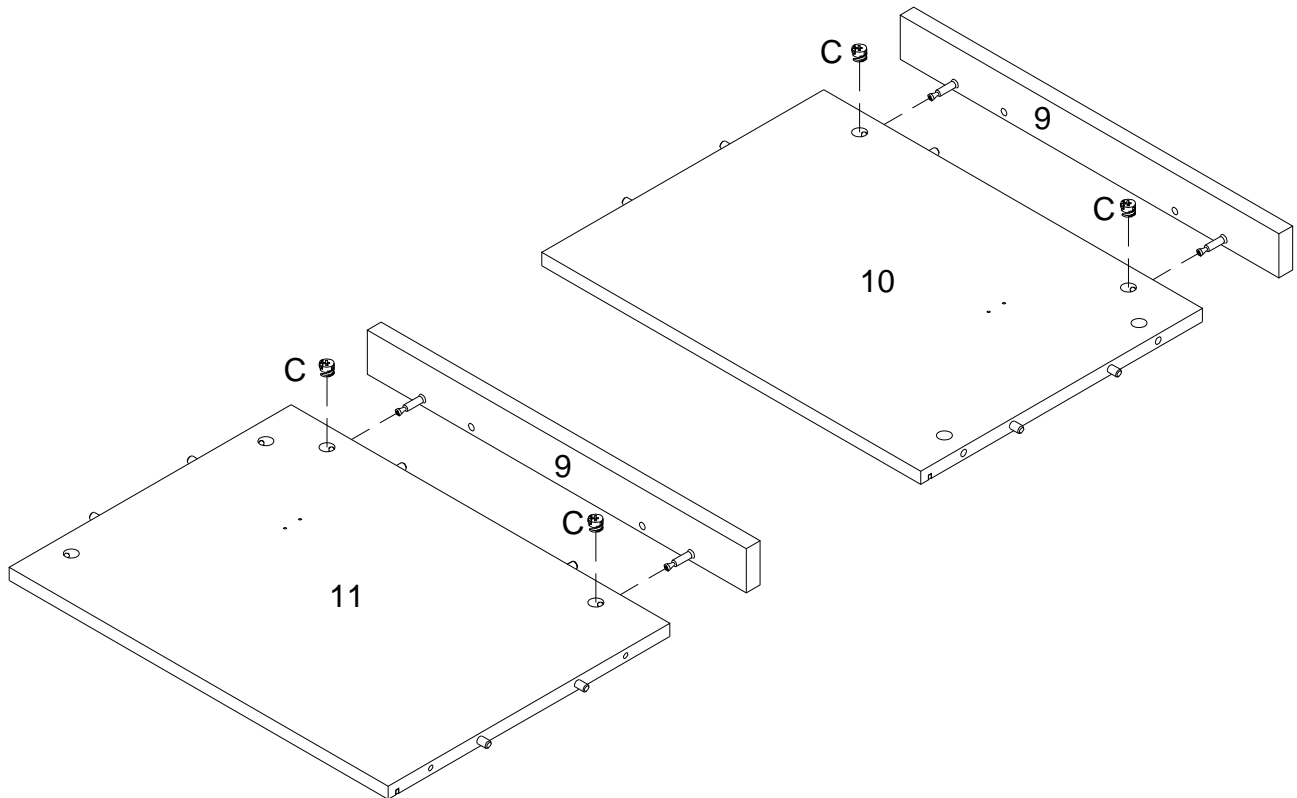
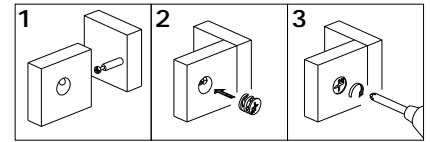
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (2) en la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (2) an das Teil (1) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 7



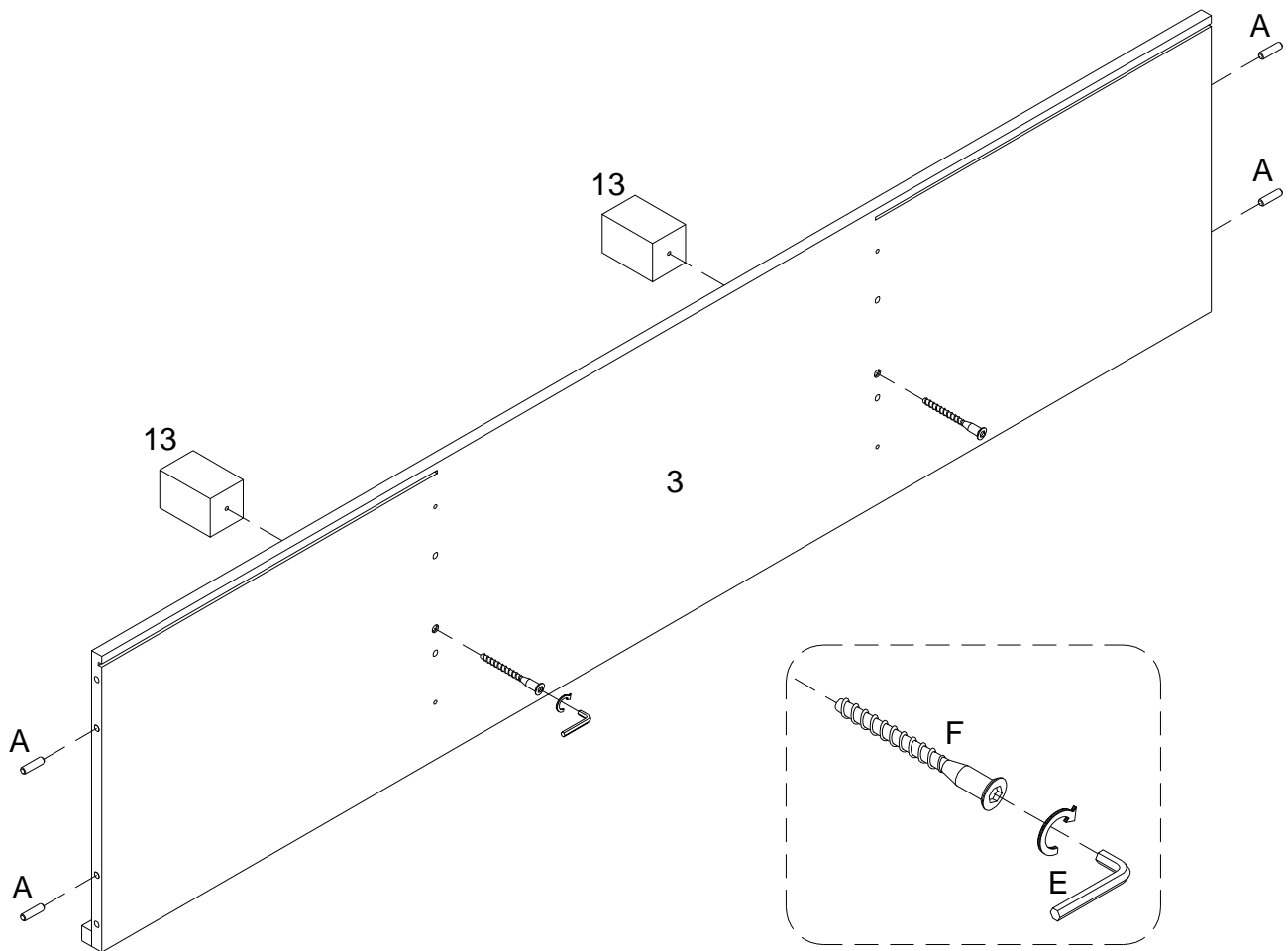
(EN)
Using Cam lock (C) secure part (9) into parts(10,11) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)
Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (9) dans les pièces (10,11) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)
Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (9) en las partes (10,11) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie das Teil (9) in die Teile (10,11) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 8



(EN)

Using Screw (F) attach part (13) into part (3) with Hex key(E) as per diagram.

(FR)

Utilisez la Vis (F) pour fixer la pièce(13) dans la pièce (3) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

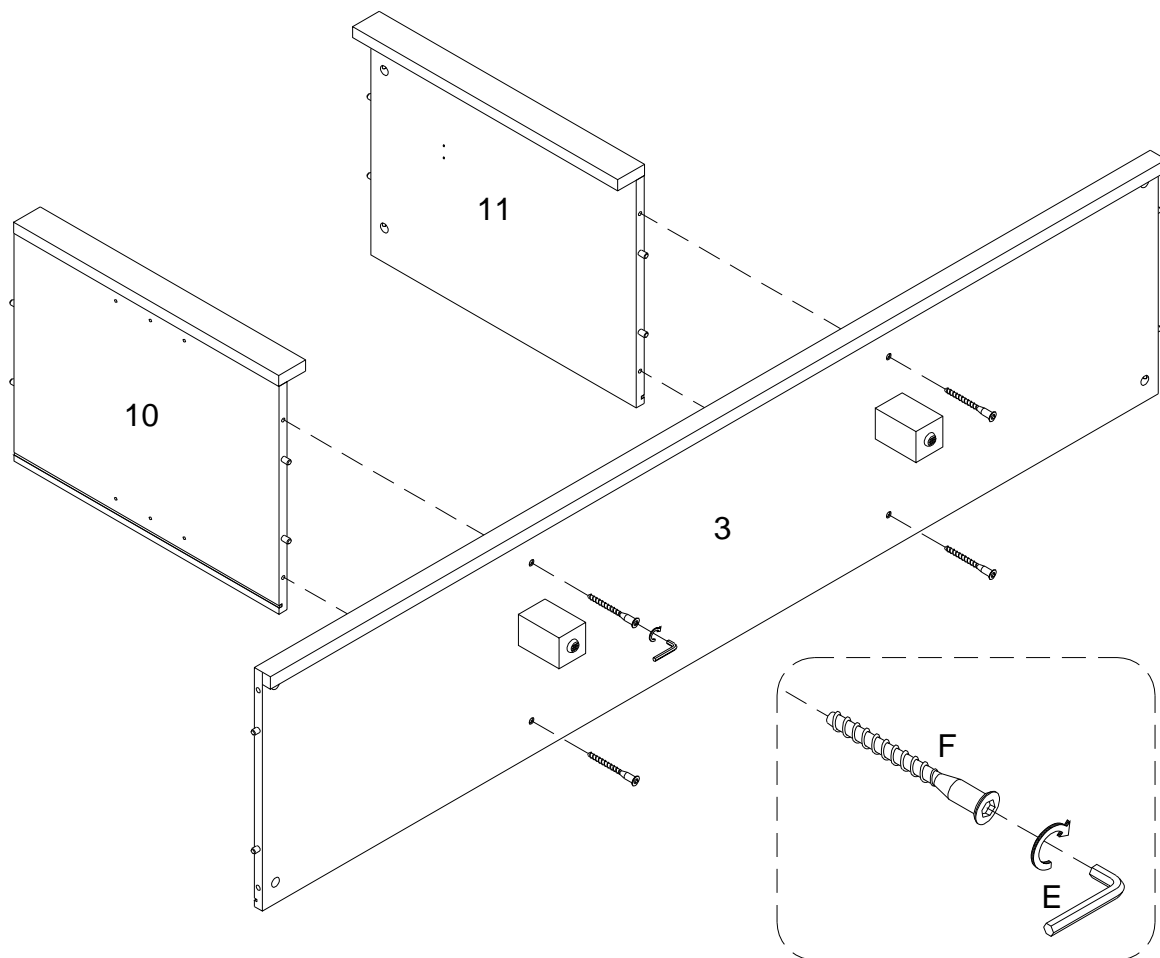
(ESP)

Use el tornillo (F) para fijar la parte (13) en la parte (3) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (13) in das Teil (3) mit der Schraube (F) durch den Sechskantschlüssel (E) gemäß der Abbildung.

Step 9



(EN)

Using Screw (F) attach part (3) into part (10,11) with Hex key(E) as per diagram.

(FR)

Utilisez la Vis (F) pour fixer la pièce (3) dans la pièce (10,11) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

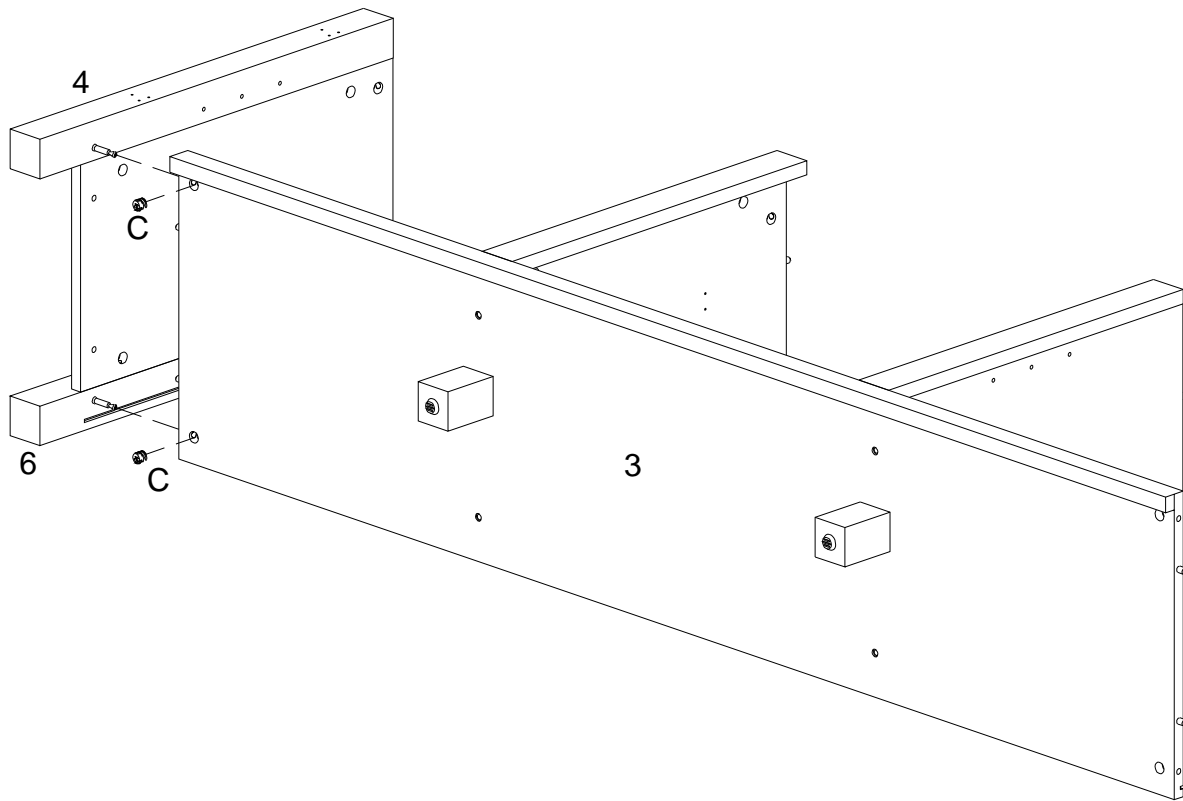
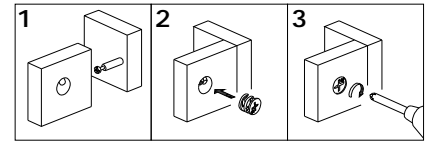
(ESP)

Use el tornillo (F) para fijar la parte (3) en las partes (10,11) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (3) in das Teil (10,11) mit der Schraube (F) durch den Sechskantschlüssel (E) gemäß der Abbildung.

Step 10



(EN)

Using Cam lock (C) secure parts (4,6) into part(3) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C) pour fixer les pièces (4,6) dans la pièce (3) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

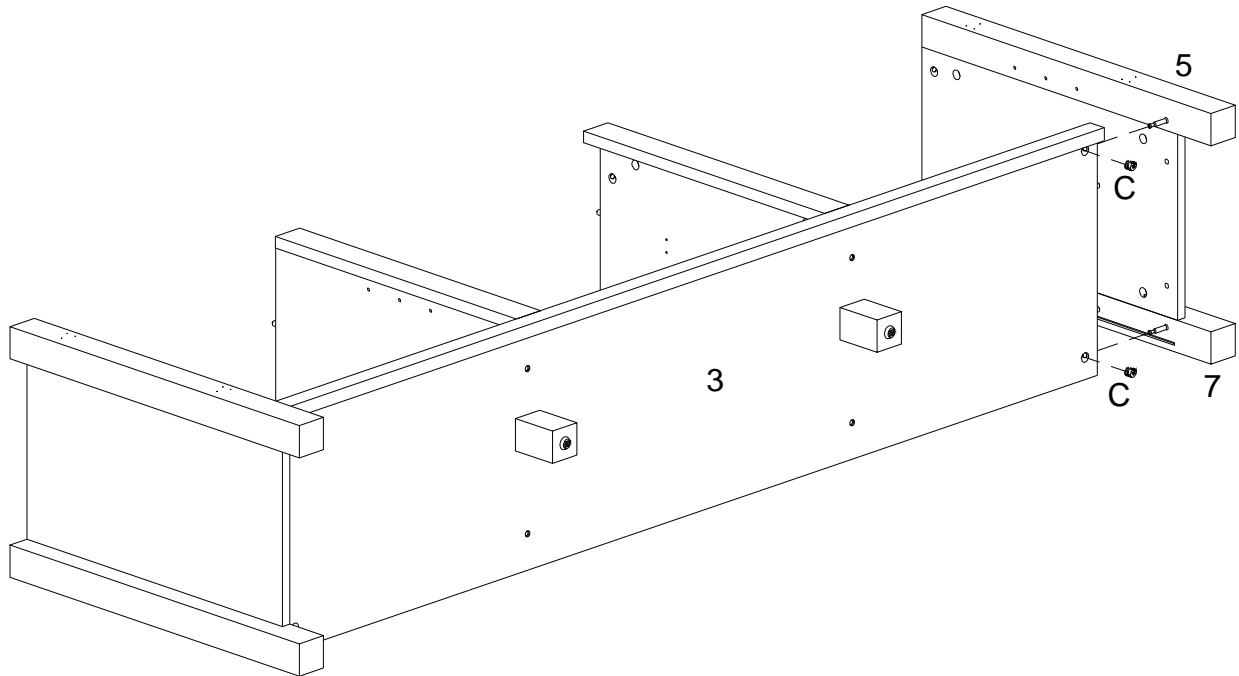
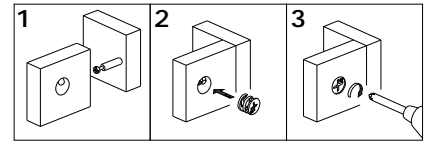
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar las partes (4,6) en la parte (3) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (4,6) in das Teil (3) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 11



(EN)

Using Cam lock (C) secure parts (5,7) to part (3) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez les pièces (5,7) à la pièce (3) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

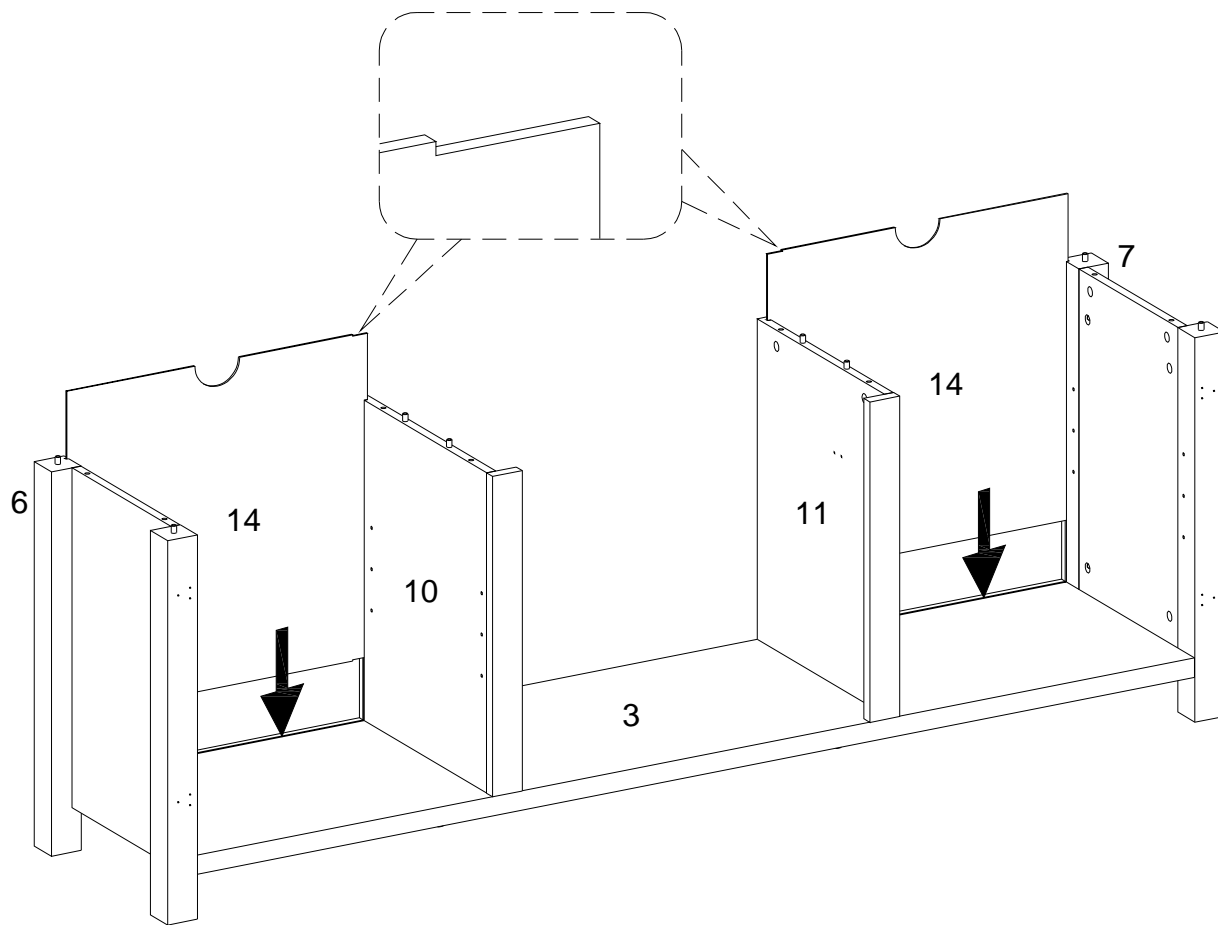
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar las partes (5,7) a la parte (3) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (5,7) an das Teil (3) mit der Zylindermuttern (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 12



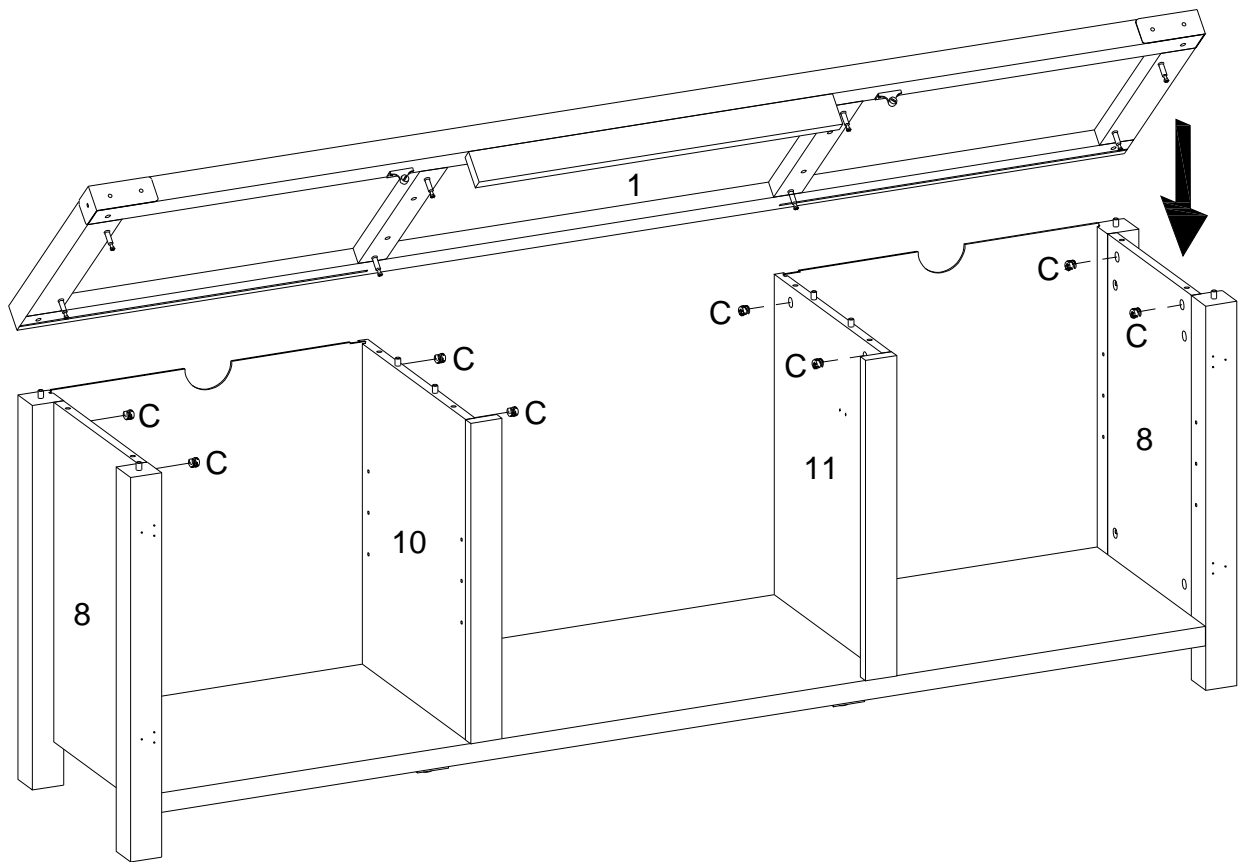
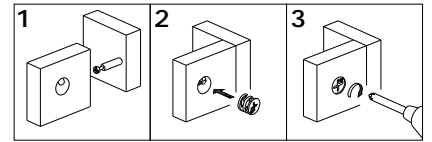
(EN)
Put part (14) as per diagram.

(FR)
Mettez la pièce (14) conformément au schéma.

(ESP)
Ponga la parte (14) según el diagrama.

(DE)
Setzen Sie das Teil (14) gemäß der Abbildung ein.

Step 13



(EN)

Using Cam lock (C) secure part (1) to parts (8,10,11) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez la pièce (1) à les pièces (8,10,11) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

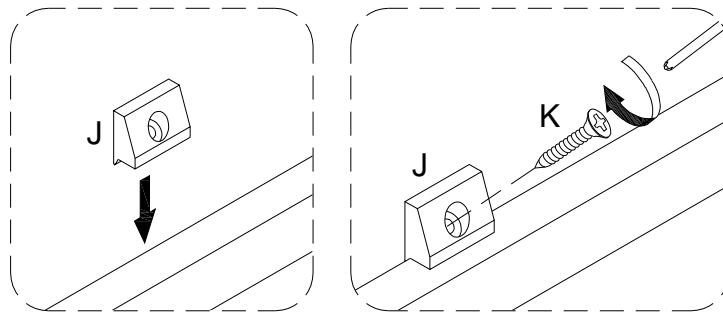
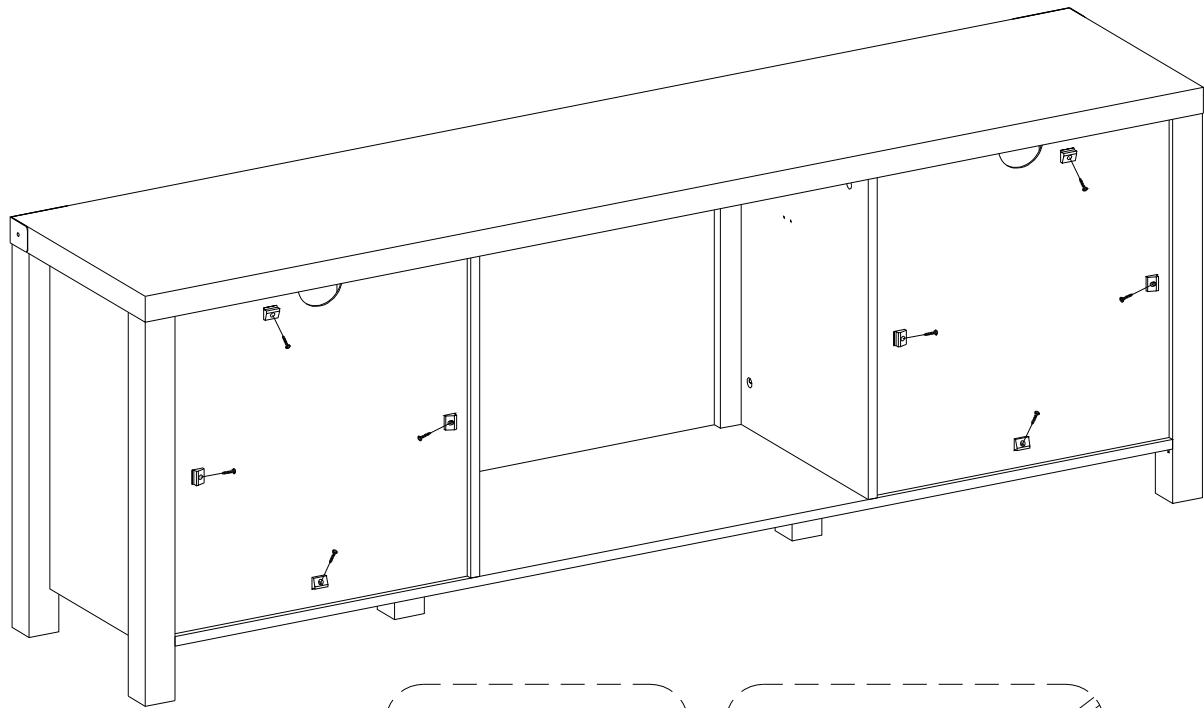
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (1) a las partes (8,10,11) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (1) an die Teile (8,10,11) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 14



(EN)

Using screw (K) secure plastic wedge (J) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

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

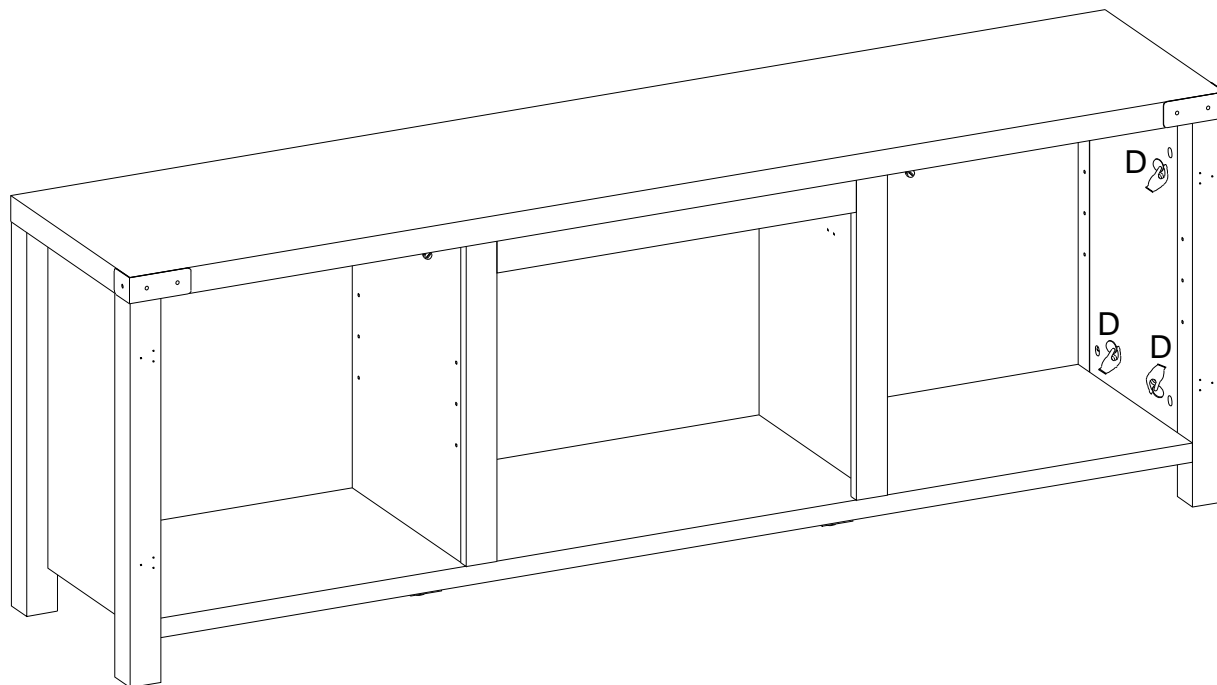
(ESP)

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

(DE)

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

Step 15



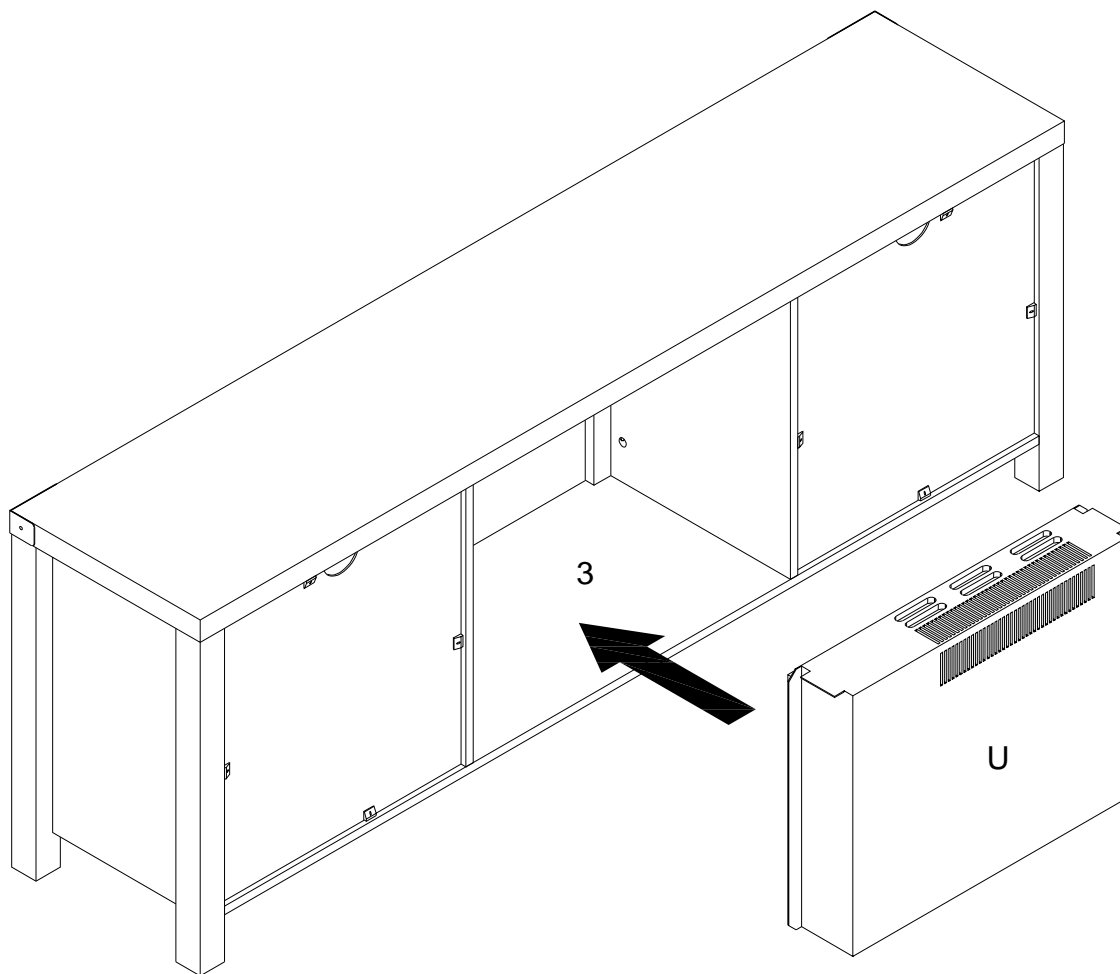
(EN)
Place sticker (D) cover the holes as per diagram.

(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 16



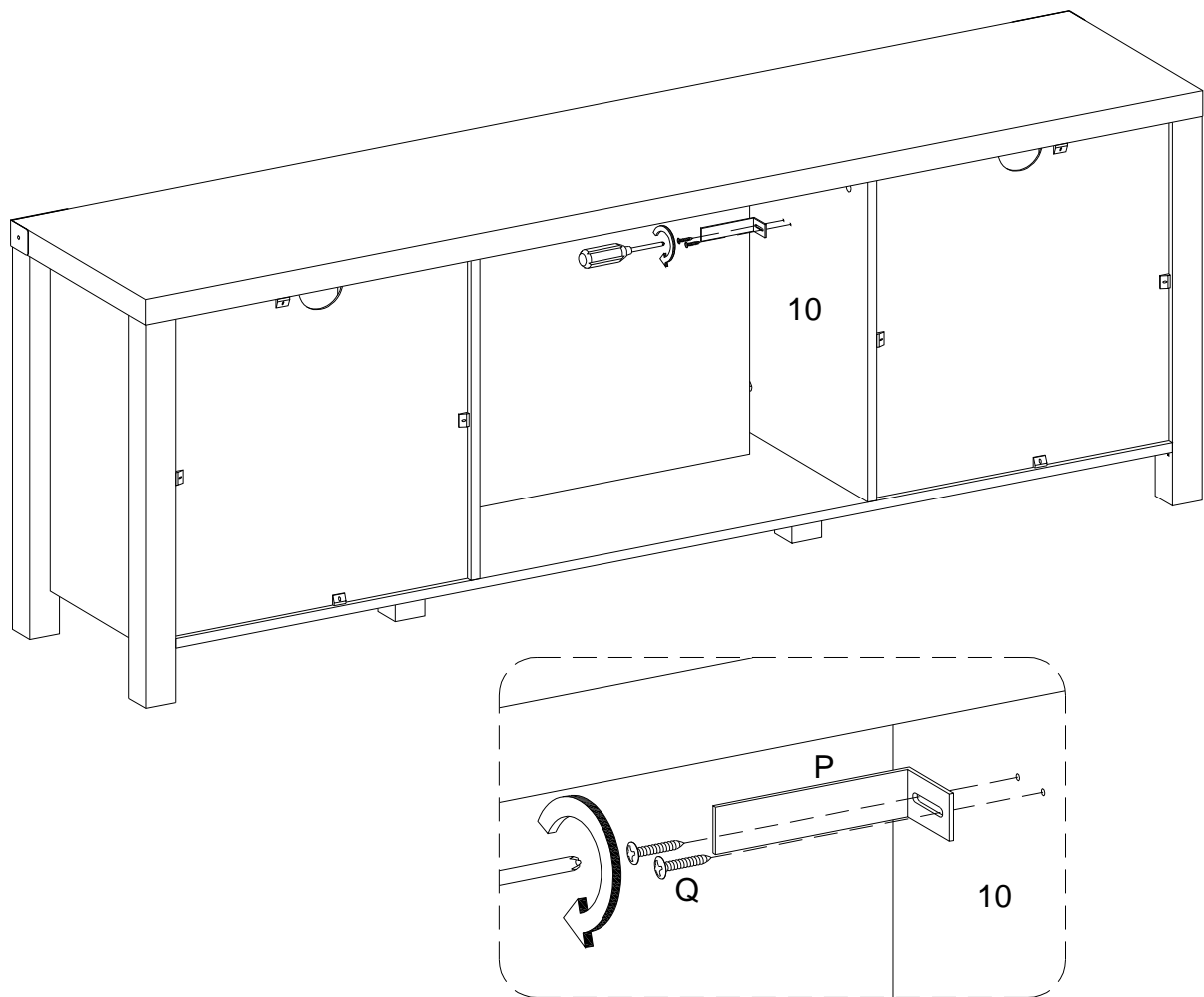
(EN)
Place Fireplace insert (U) into the unit as per diagram.

(FR)
Placez l'insert de cheminée (U) dans l'unité selon le schéma.

(ESP)
Coloque el inserto de la chimenea (U) en la unidad según el diagrama.

(DE)
Platzieren Sie den Kamineinsatz (U) in die Baueinheit gemäß der Abbildung.

Step 17



(EN)

Using Screw(Q) attach L shape bracket (P) into part (10) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la Vis (Q) et fixez le support en forme de L (P) dans la pièce (10) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

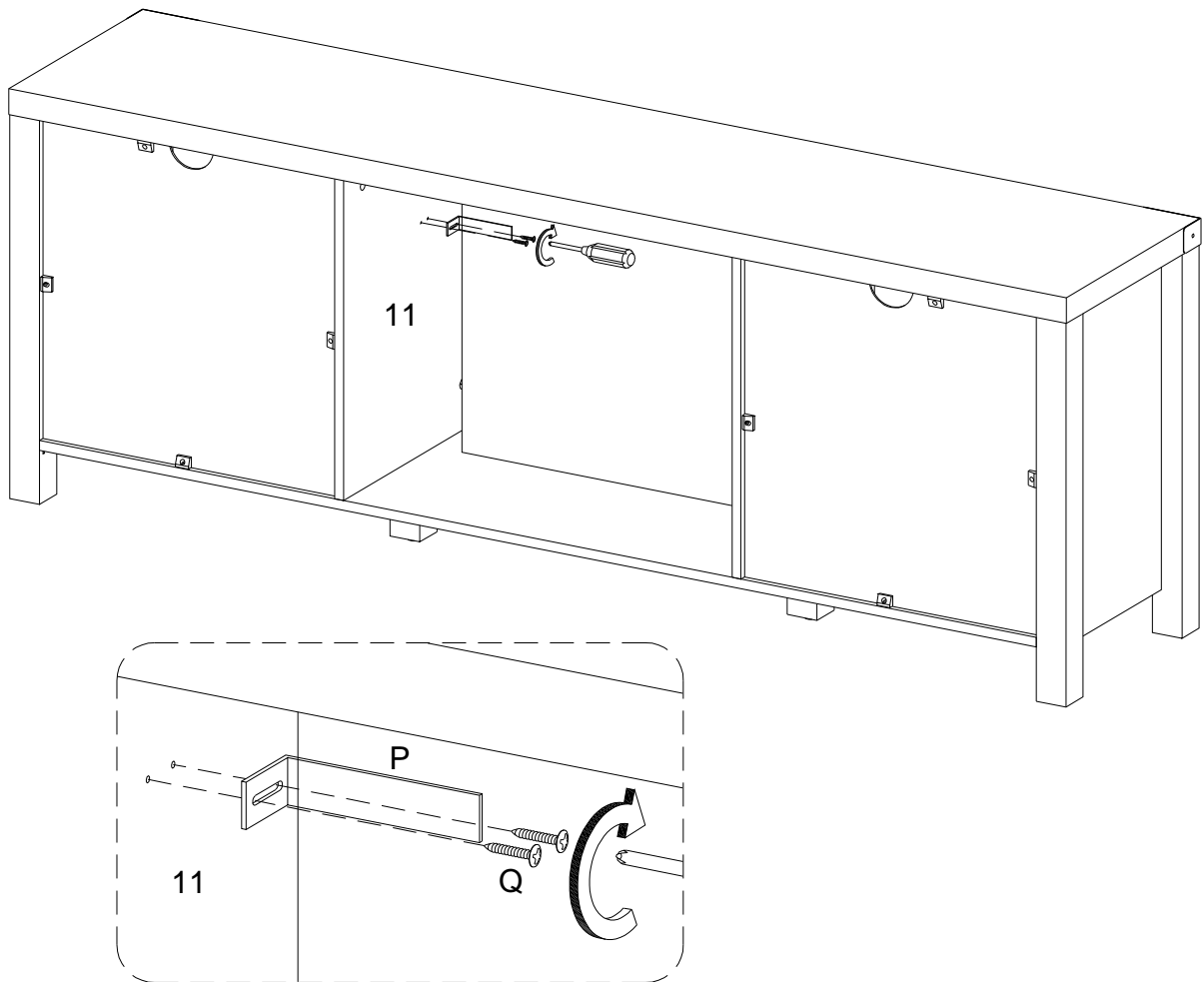
(ESP)

Use el tornillo (Q) para fijar el soporte en forma de L (P) en la parte (10) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die L-förmige Halterung (P) an das Teil (10) mit der Schraube (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 18



(EN)

Using Screw(Q) attach L shape bracket (P) into part (11) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la Vis (Q) et fixez le support en forme de L (P) dans la pièce (11) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

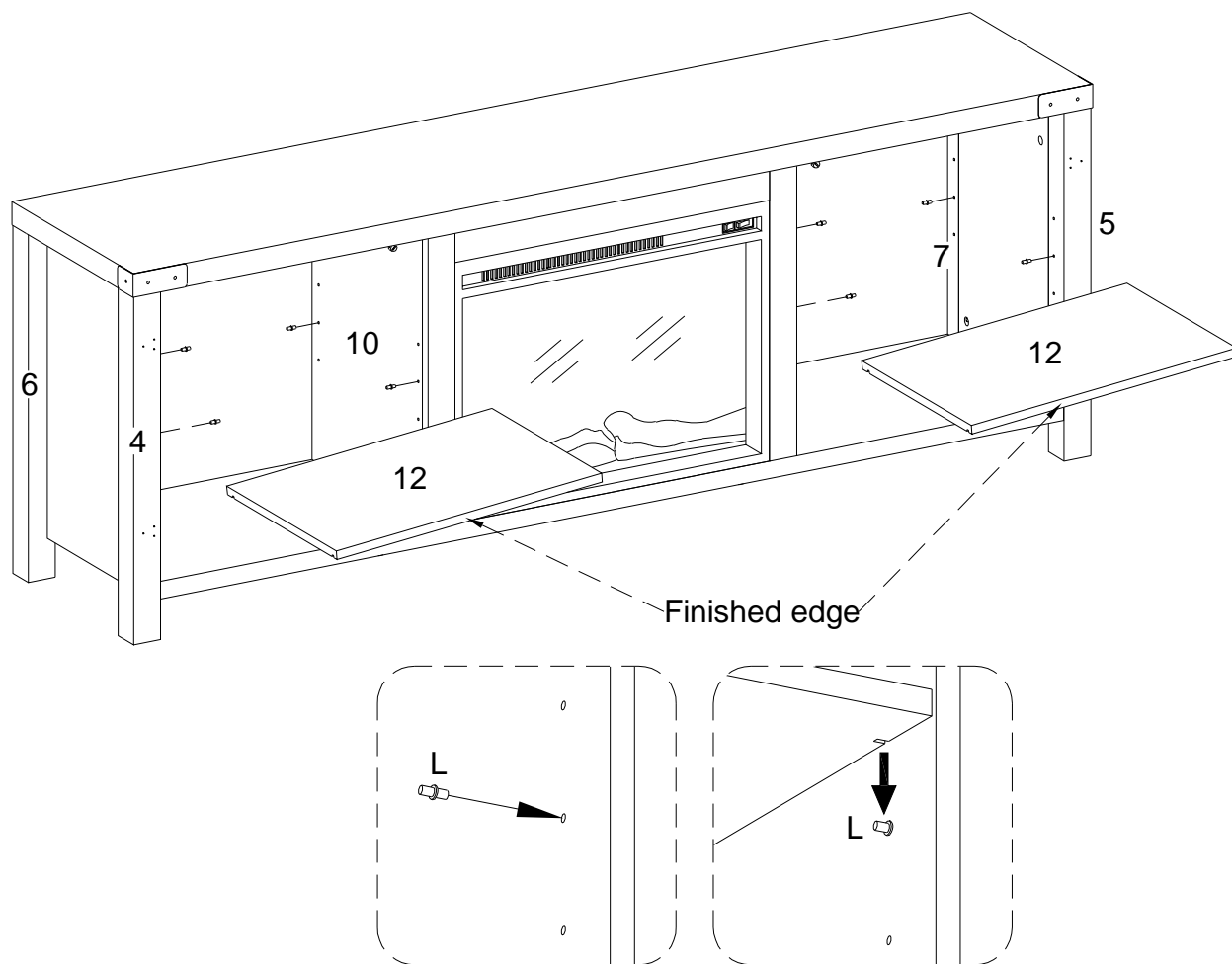
(ESP)

Use el tornillo (Q) para fijar el soporte en forma de L (P) en la parte (11) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die L-förmige Halterung (P) an das Teil (11) mit der Schraube (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 19



(EN)

Insert shelf support pin (L) into parts (4,5,6,7,10,11) as per diagram. Make sure you place the shelf support pins (L) in the same level. So the shelf is not tilted. Put part (12) into unit as per diagram. Tilt and rest the adjustable shelf (12) onto the shelf support pins.

(FR)

Insérez la goupille de support d'étagère (L) dans les pièces (4,5,6,7,10,11) conformément au schéma. Assurez-vous de placer les goupilles de support d'étagère (L) au même niveau. Pour que l'étagère ne soit pas inclinée, mettez la pièce (12) dans l'unité conformément au schéma. Inclinez et posez la tablette réglable (12) sur les goupilles de support de tablette.

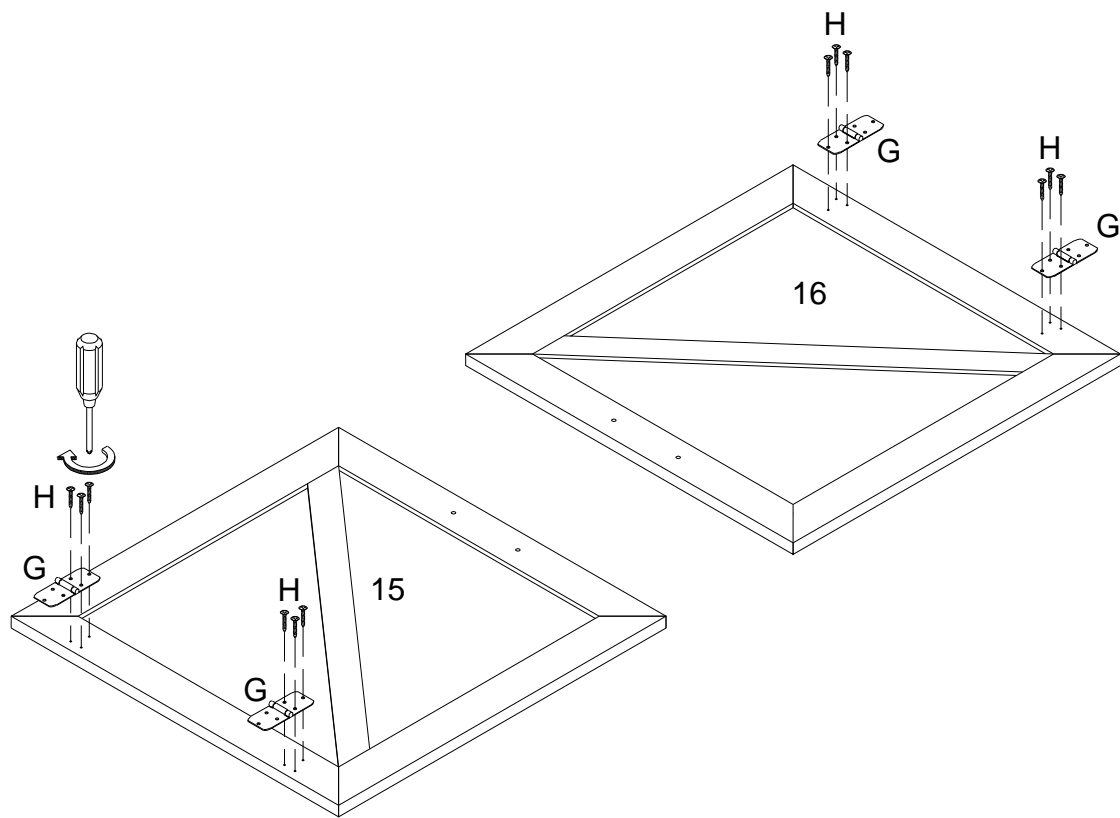
(ESP)

Inserte el perno de soporte de la estantería (L) en las partes (4,5,6,7,10,11) según el diagrama. Asegúrese de colocar los alfileres de soporte del estante (L) en el mismo nivel. Así que el estante no está inclinado. Coloque la parte (12) en la unidad según el diagrama. Incline y apoye el estante ajustable (12) sobre los pasadores de soporte del estante.

(DE)

Stecken Sie den Regalstützstift (L) in die Teile (4,5,6,7,10,11) gemäß der Abbildung ein. Stellen Sie sicher, dass Sie die Regalstützstifte (L) in gleicher Höhe platzieren. Dadurch wird das Regal nicht verkantet. Setzen Sie das Teil (12) in die Baueinheit gemäß der Abbildung ein. Neigen Sie das verstellbare Regal (12) und legen Sie es auf die Regalstützstifte.

Step 20



(EN)

Using Screw(H) attach Hinge(G) into parts (15,16) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant la Vis (H), fixez la charnière (G) aux pièces (15,16) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

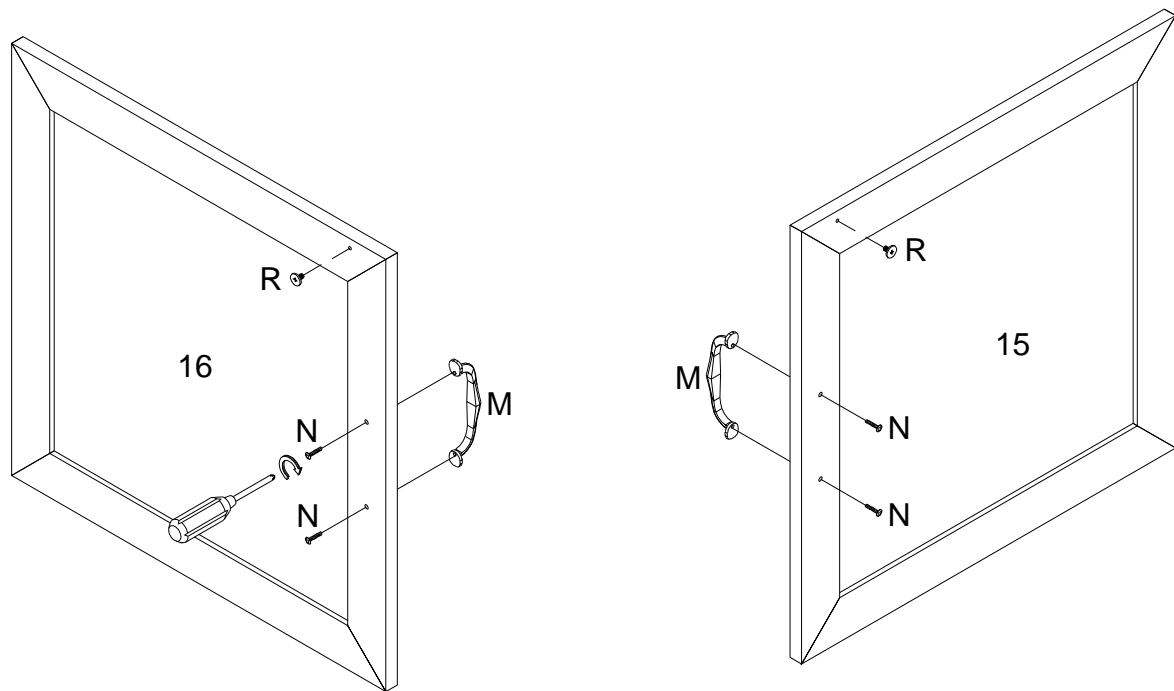
(ESP)

Use los tornillos (H) para fijar la bisagra (G) a las partes (15,16) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Scharnier (G) ans Teil (15,16) mit der Schraube (H) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 21



(EN)

Secure Bolt (R) into parts (15,16), and using bolt (N) attach handle (M) into parts (15,16) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez le boulon (R) dans les pièces (15,16), puis utilisez le boulon (N) pour fixer la poignée (M) aux pièces (15,16) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

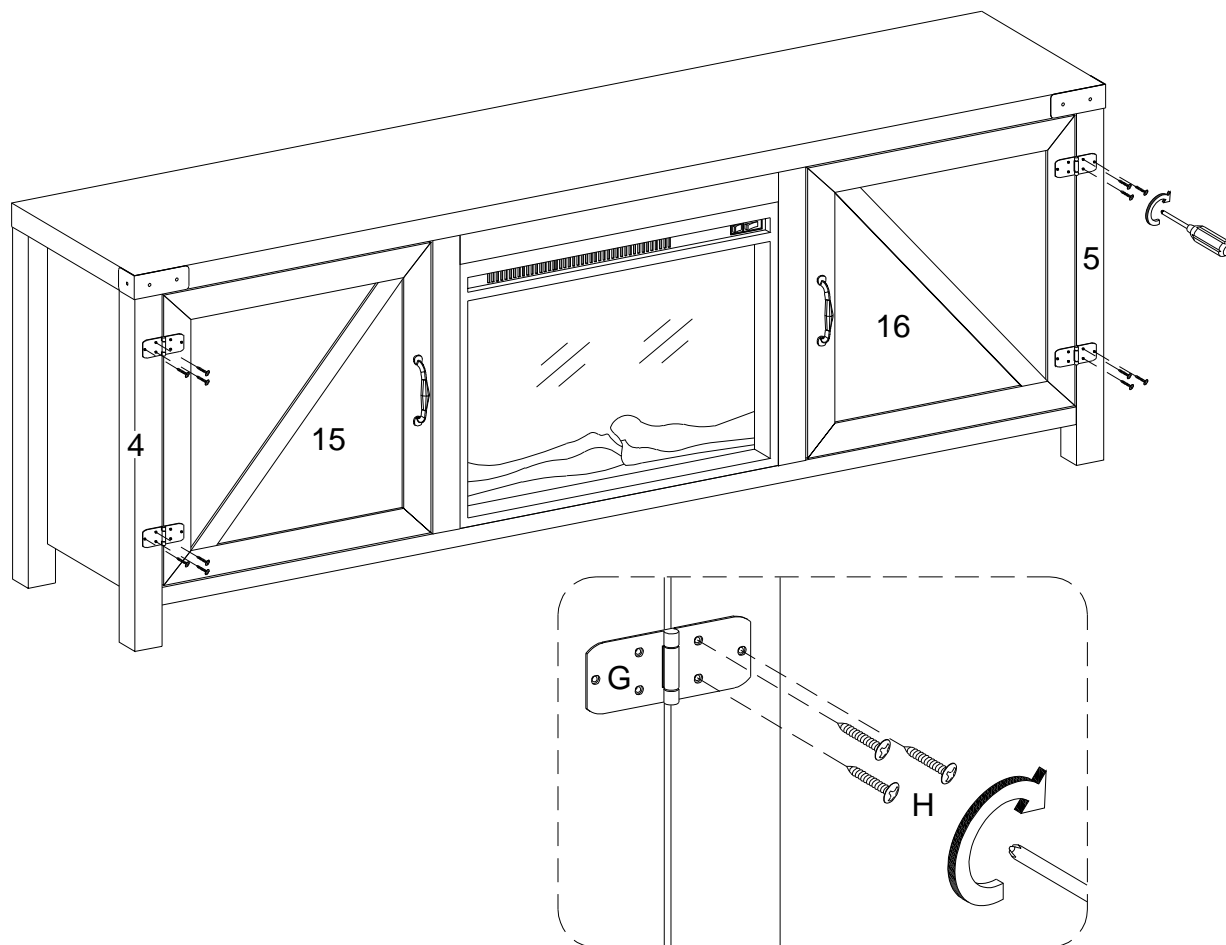
(ESP)

Fije el perno (R) en las partes (15,16), luego use el perno (N) para fijar la manija (M) a las partes (15,16) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Bolzen (R) in die Teile (15,16), dann befestigen Sie den Griff (M) ans Teil (15,16) mit dem Bolzen (N), durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 22



(EN)

Using Screw(H) attach hinge on parts (15,16) to parts (4,5) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (H) pour fixer la charnière sur la pièce (15,16) à la pièce (4,5) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

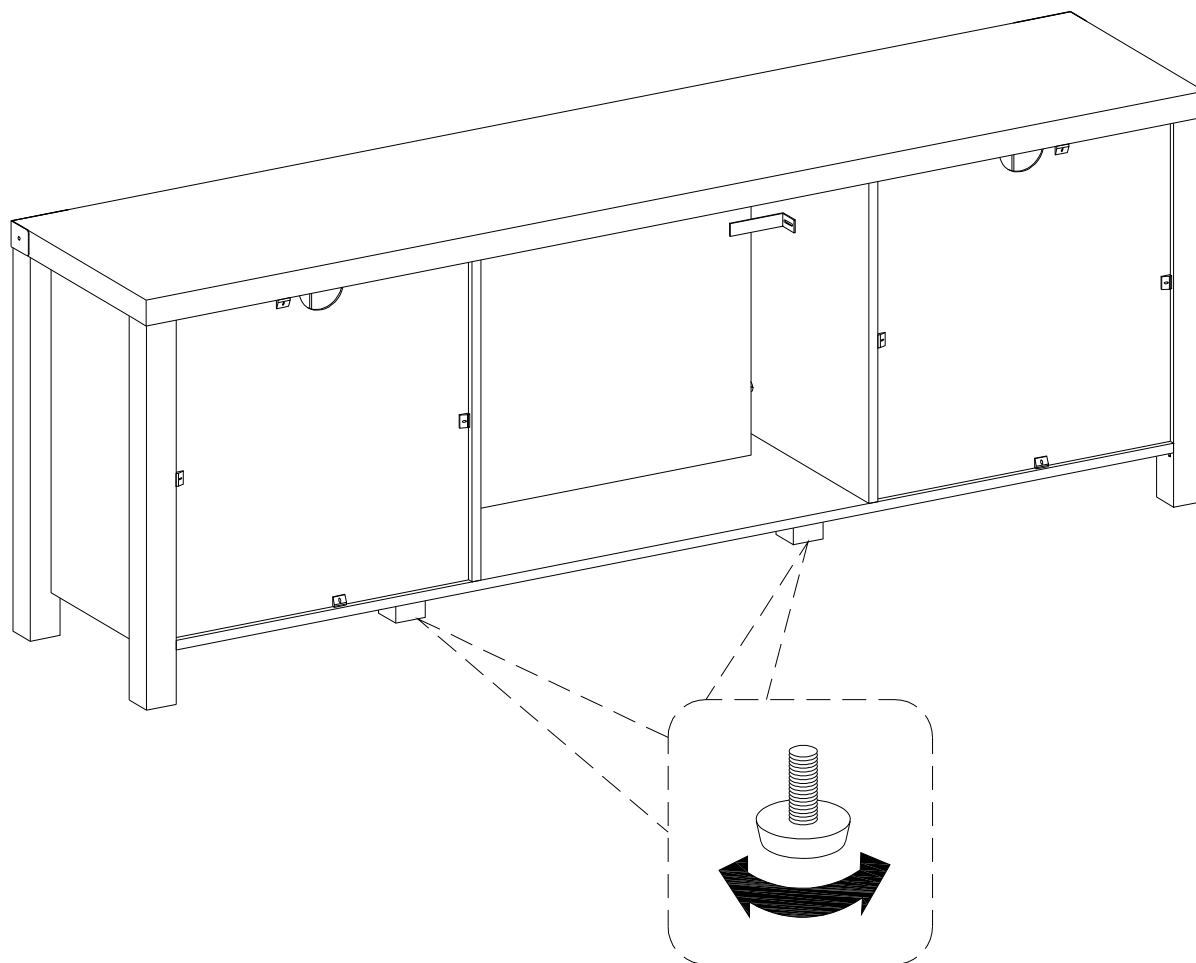
(ESP)

Use el tornillo (H) para fijar la bisagra de las partes (15,16) a las partes (4,5) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Scharnier auf dem Teil (15,16) ans Teil (4,5) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (H) gemäß der Abbildung.

Step 23



(EN)

Position the assembled unit at the desired location ,if necessary adjust the floor leveler at the bottom of the support 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 de support pour mettre l'unité à niveau.

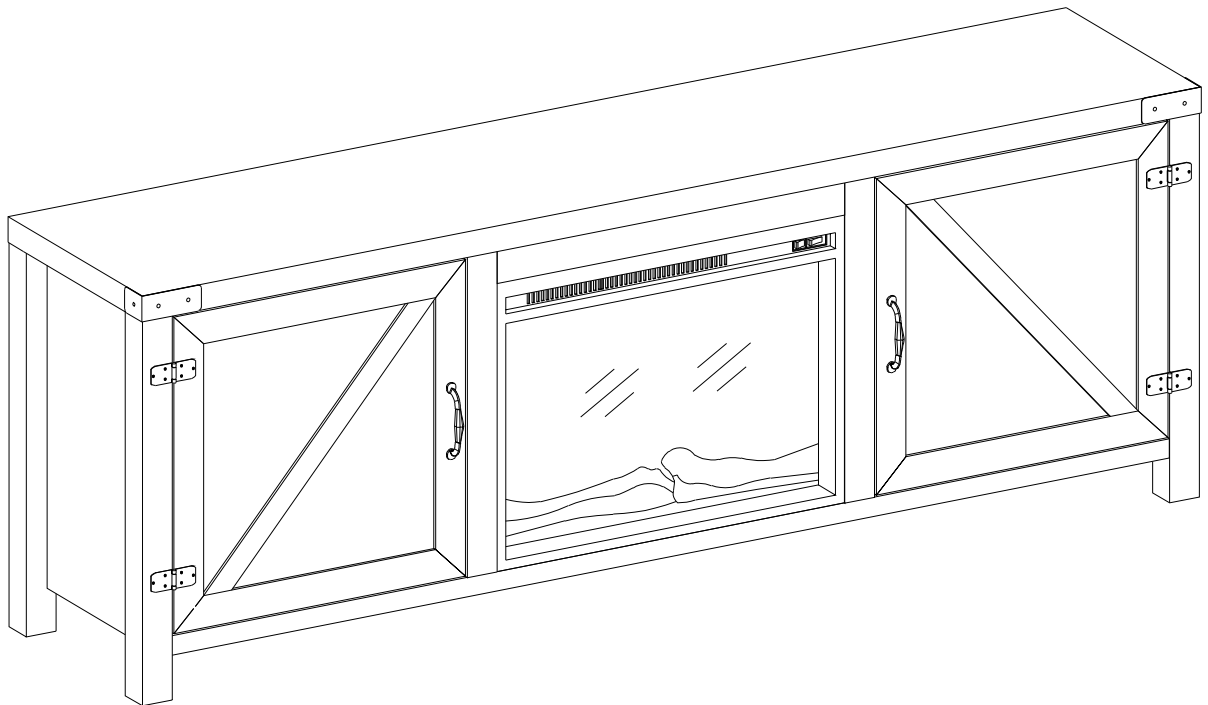
(ESP)

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

(DE)

Positionieren Sie die montierte Baueinheit an die gewünschte Stelle. Stellen Sie gegebenenfalls die Bodennivellierungseinrichtung an der Unterseite des Stützbeins, um die Baueinheit auszurichten.

Step 24



Final Assembly