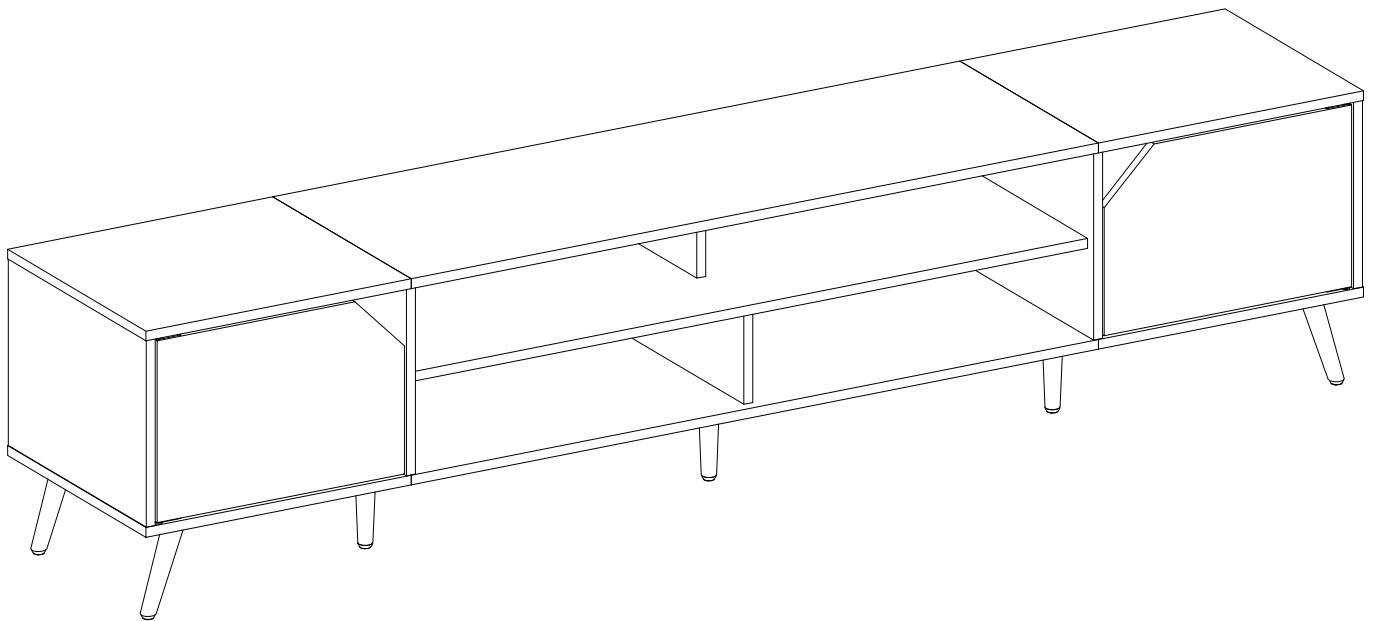


Item # : NOAM3F2
Assembly Instructions

No d'article : NOAM3F2
Instructions de montage

Ítem N.º: NOAM3F2
Instrucciones de ensamblaje

Artikel# : NOAM3F2
Montageanleitung



For Residential Use Only

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

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

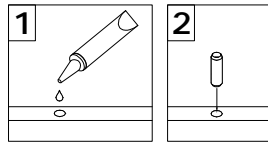
Bitte besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Gebrauchsanleitungen, Montagetipps, Schadensmeldungen oder Ersatzteilbestellungen. www.walker-edison.com

WALKER EDISON
™

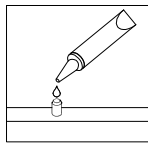
Revised 17/03/2023 (L)

General Assembly Guidelines

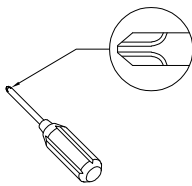
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



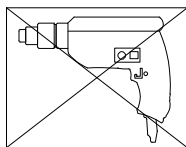
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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



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

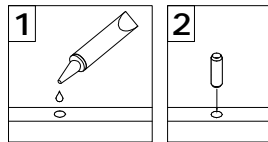


- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

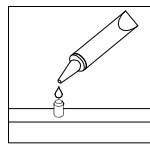
(EN)

Instructions de montage générales

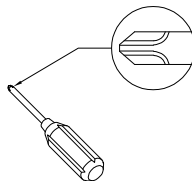
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



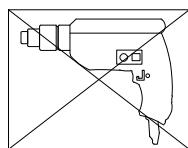
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essuyez l'excès de colle immédiatement.



- 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.

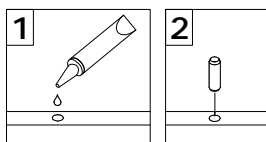


- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

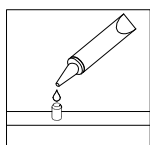
(FR)

Pautas generales para el ensamblaje

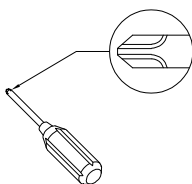
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres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



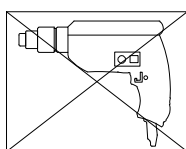
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



- 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.

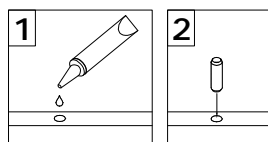


- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

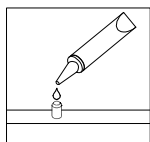
(ESP)

Allgemeine Montagerichtlinien

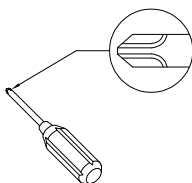
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



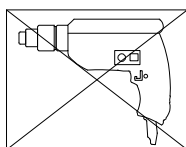
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



- 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.

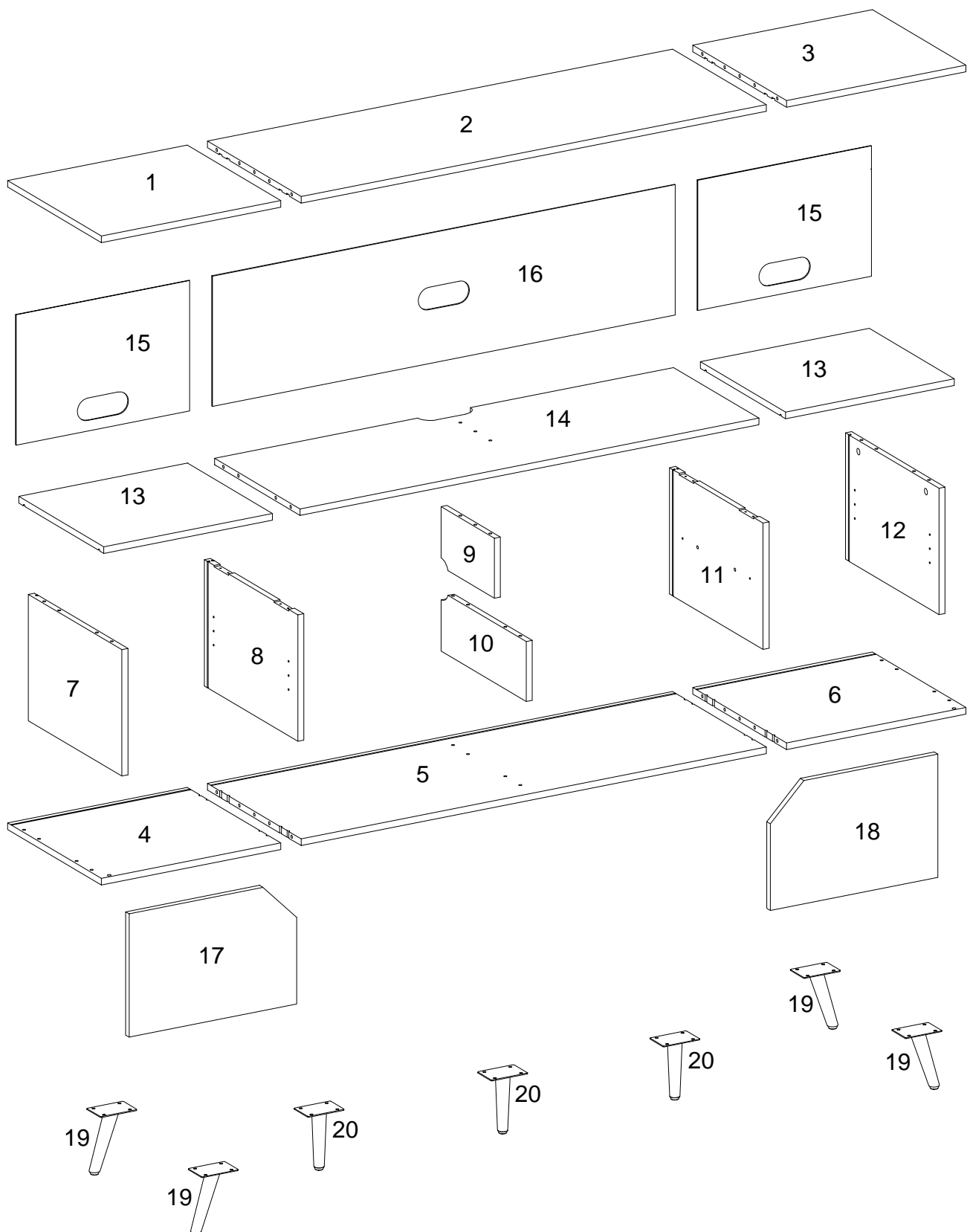
(DE)

Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

Stückliste


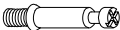



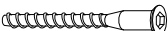




Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste


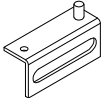
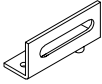





A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	18 pcs
B		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	12 pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	12 pcs
D		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	12 pcs
E		M 4	Hex key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel	1 pc
F		Ø6x50mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	24 pcs
G			Bolt Boulon Perno Bolzen	60 pcs
H			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	26 pcs

Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste



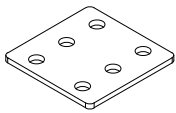
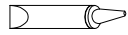
J		Ø3x17mm	Screw Vis Tornillo Schraube	26 pcs
K		40x15.5x15mm	Door Hinge Charnière de porte Bisagra de puerta Türscharnier	2 pcs
L		40x15.5x15mm	Door Hinge Charnière de porte Bisagra de puerta Türscharnier	2 pcs
M		Ø3x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	8 pcs
N		Ø8.5xØ12x9.5mm	Plastic pivot Pivot en plastique Pivote de plástico Kunststoffbolzen	4 pcs
P		Ø5x8mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	2 pcs
Q		Ø8x5x16mm	Shelf support pin Goupille de support d'étagère Perno de soporte del estante Regalstützstift	8 pcs
R			Door stopper Butée de porte Tapón de la puerta Türstopper	2 pcs

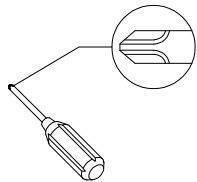
Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

S		Ø3x15mm	Screw Vis Tornillo Schraube	4 pcs
T		Ø8x50mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	20 pcs
U			Plate Plaque Placa Mutter	8 pcs
V			Glue tube Tube de colle Tubo de pegamento Kleber in Tube	2 pcs



Philips head screwdriver required for assembly
(not included)

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

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

Für die Montage benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher
(nicht enthalten)

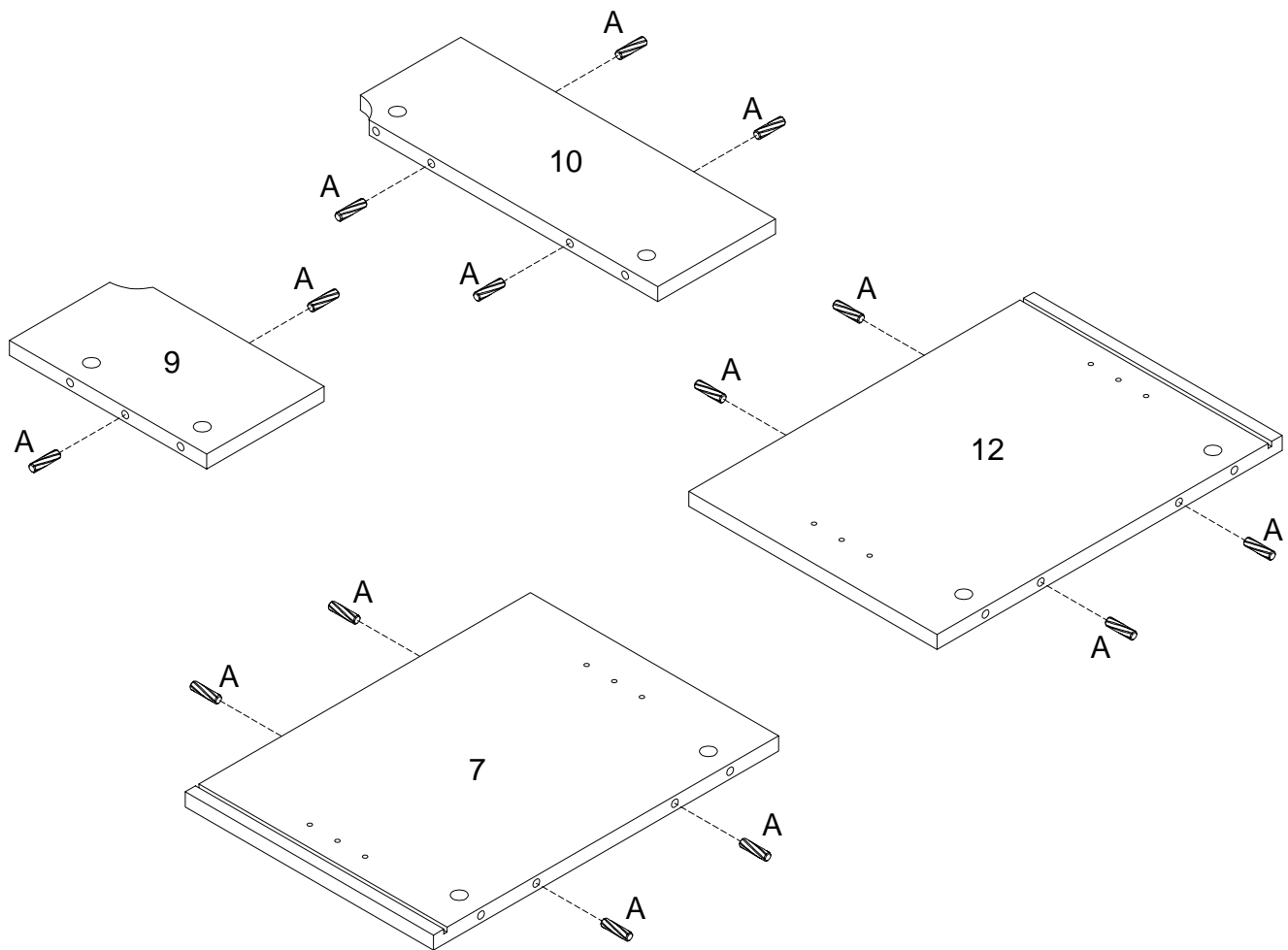
The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.

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

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

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

Step 1



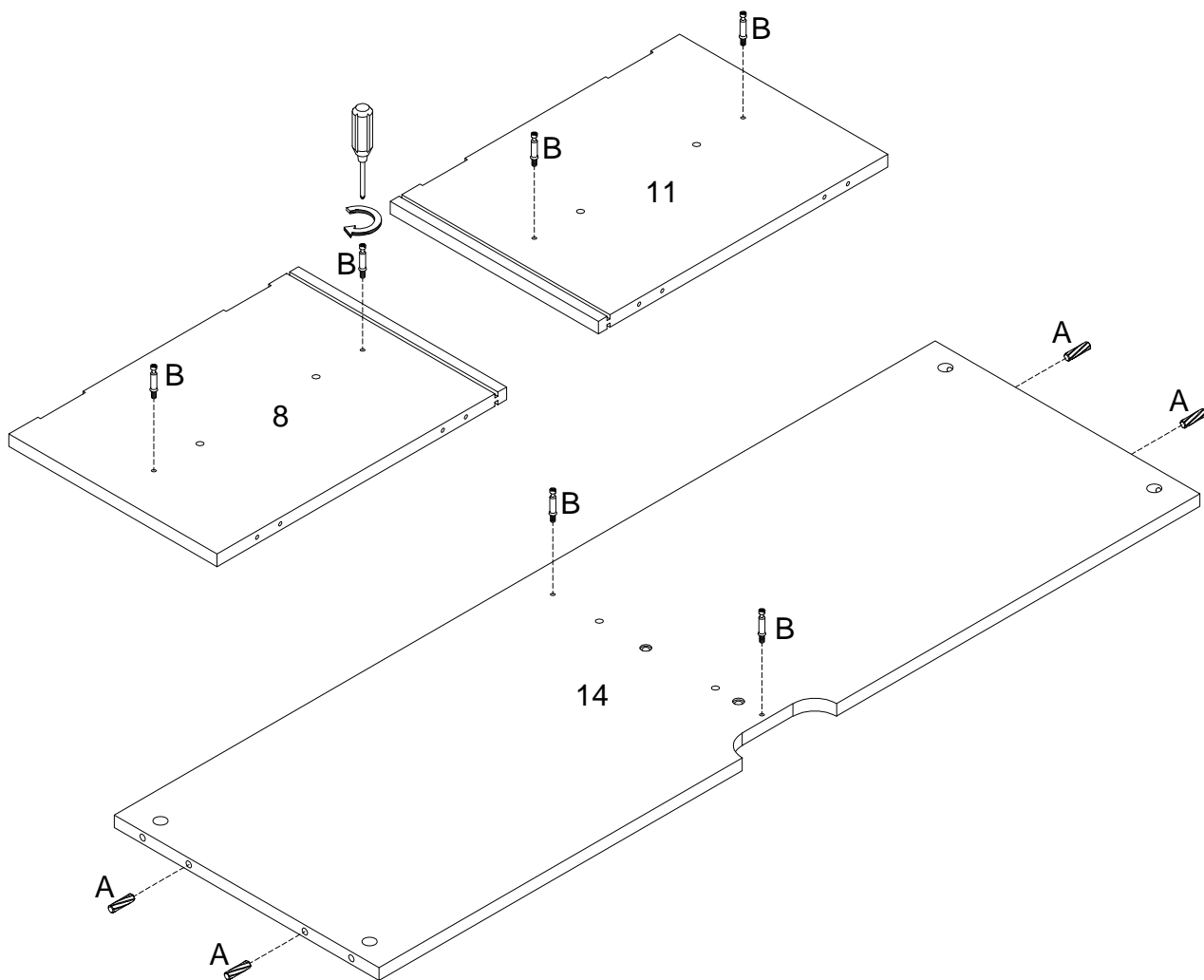
(EN)
Insert wooden dowel (A) into part (7,9,10,12) as per diagram.

(FR)
Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (7,9,10,12) selon le schéma.

(ESP)
Inserte la clavija de madera (A) en la parte (7,9,10,12) según el diagrama.

(DE)
Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (7,9,10,12) gemäß der Abbildung ein.

Step 2



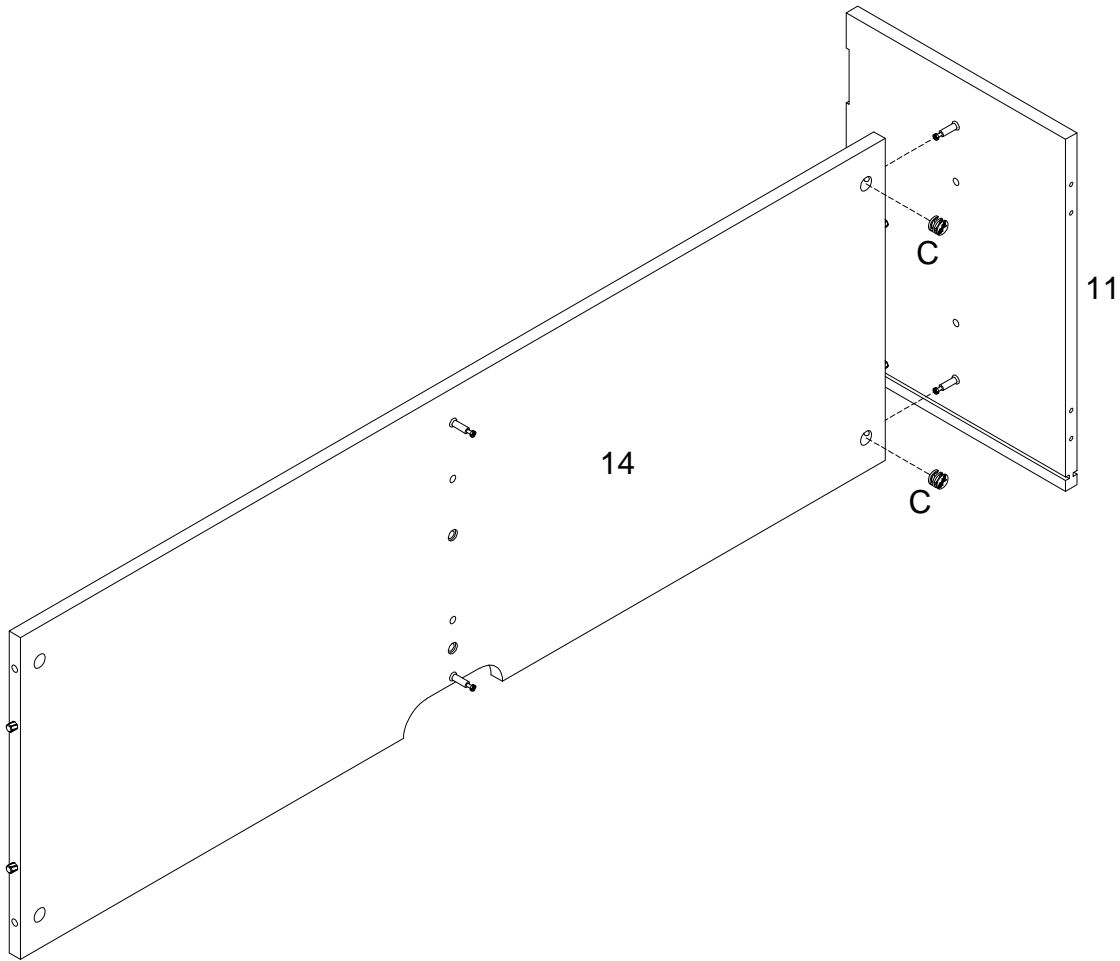
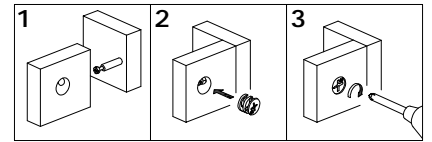
(EN)
Insert wooden dowel (A) into part (14). Attach cam bolt (B) to part (8,11,14) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)
Insérez la cheville en bois (A) dans la pièce (14). Fixez le boulon à came (B) à la pièce (8,11,14) avec le tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)
Inserte la clavija de madera (A) en la parte (14). Fije el perno de leva (B) a la parte (8,11,14) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)
Stecken Sie den Holzdübel (A) in das Teil (14) ein. Befestigen Sie die Nockenschraube (B) an das Teil (8,11,14) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 3



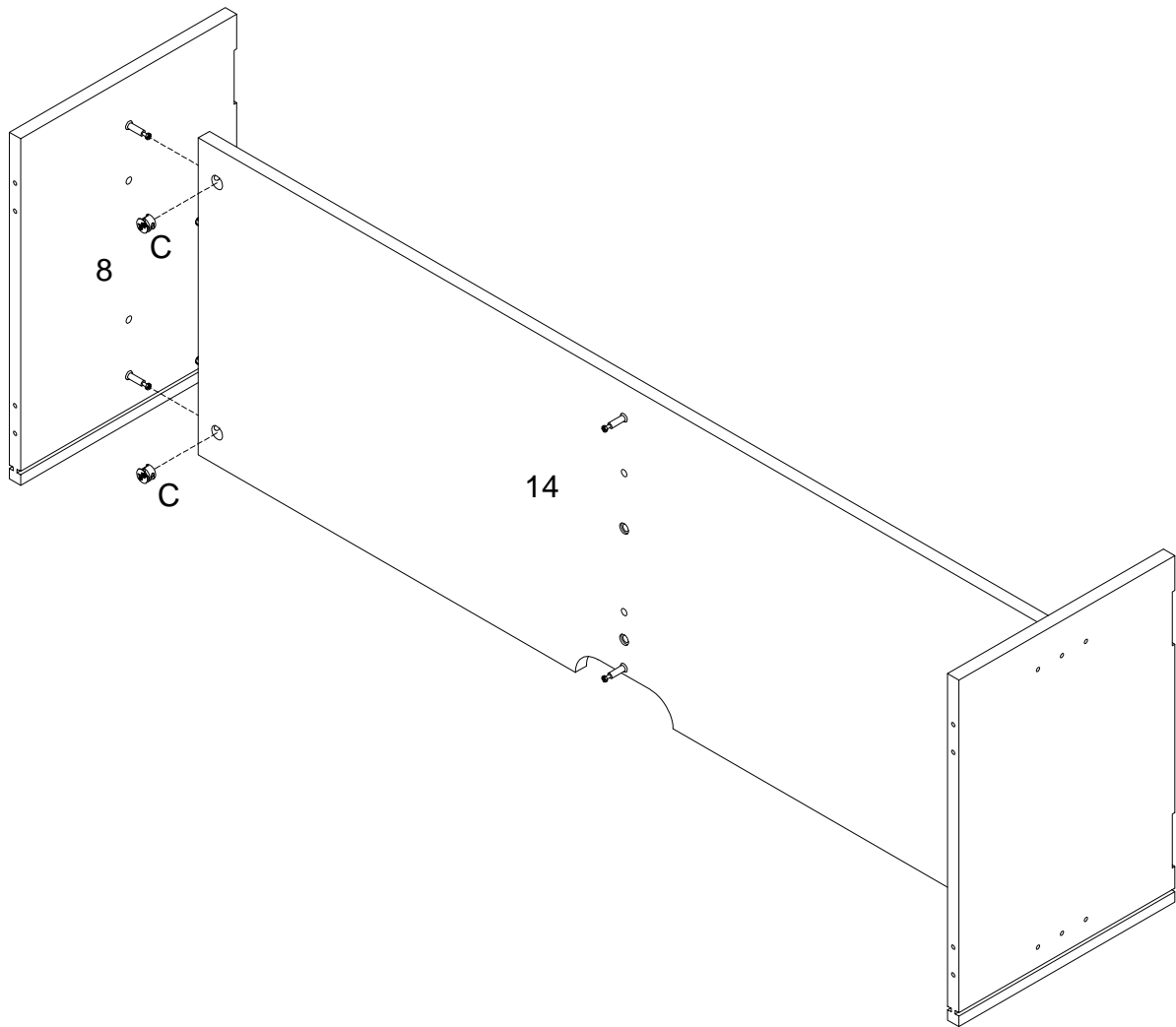
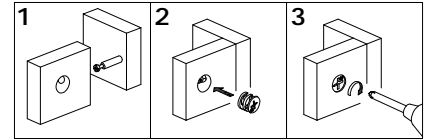
(EN)
Using cam lock (C) secure part (14) into part (11) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)
Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (14) dans la pièce (11) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)
Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (14) en la parte (11) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie das Teil (14) in das Teil (11) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 4



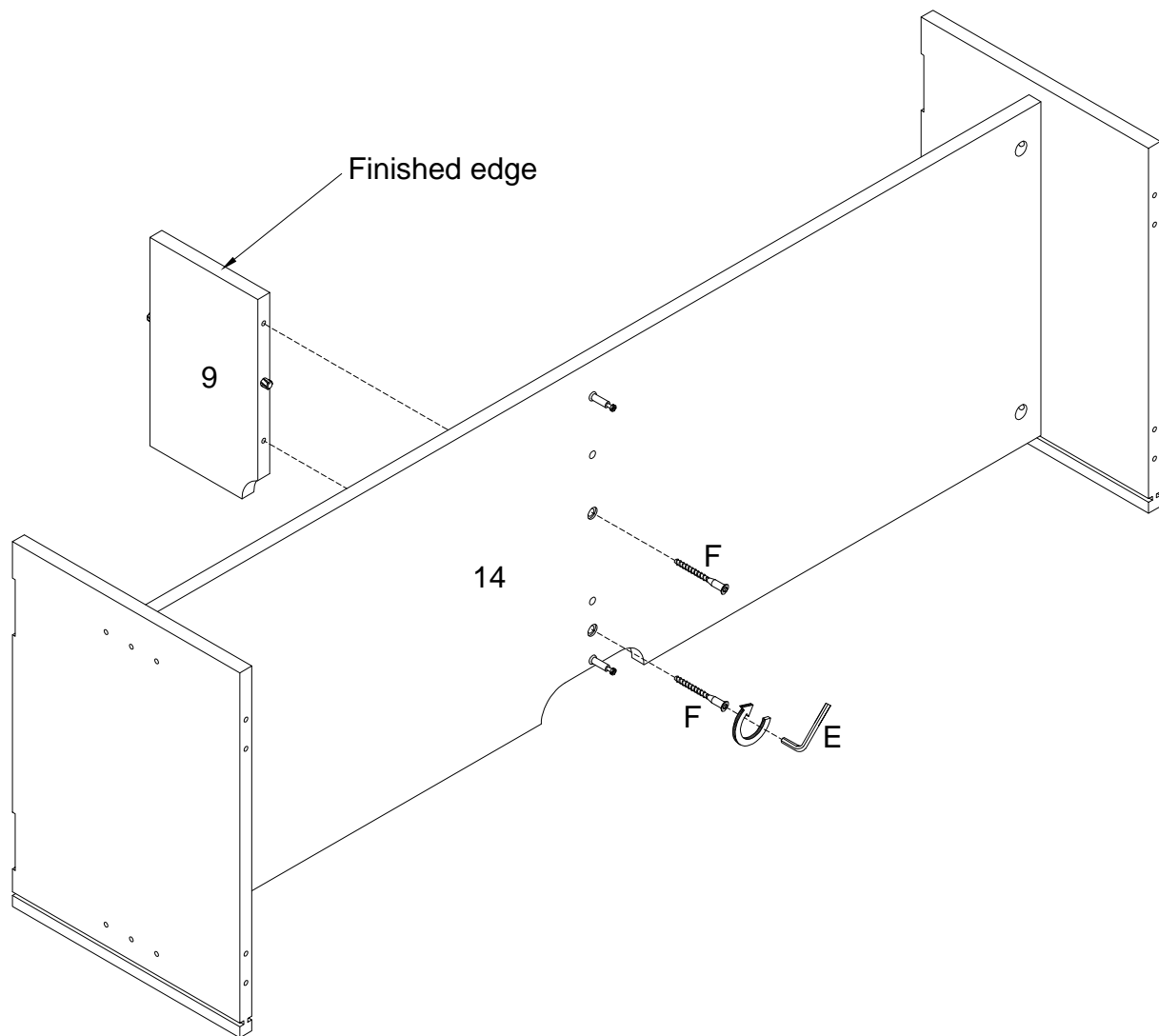
(EN)
Using cam lock (C) secure part (14) into part (8) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)
Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (14) dans la pièce (8) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)
Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (14) en la parte (8) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie das Teil (14) in das Teil (8) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 5



(EN)

Using bolt (F) secure part (14) to part (9) with Hex key (E) as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (F) pour fixer la pièce (14) à la pièce (9) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

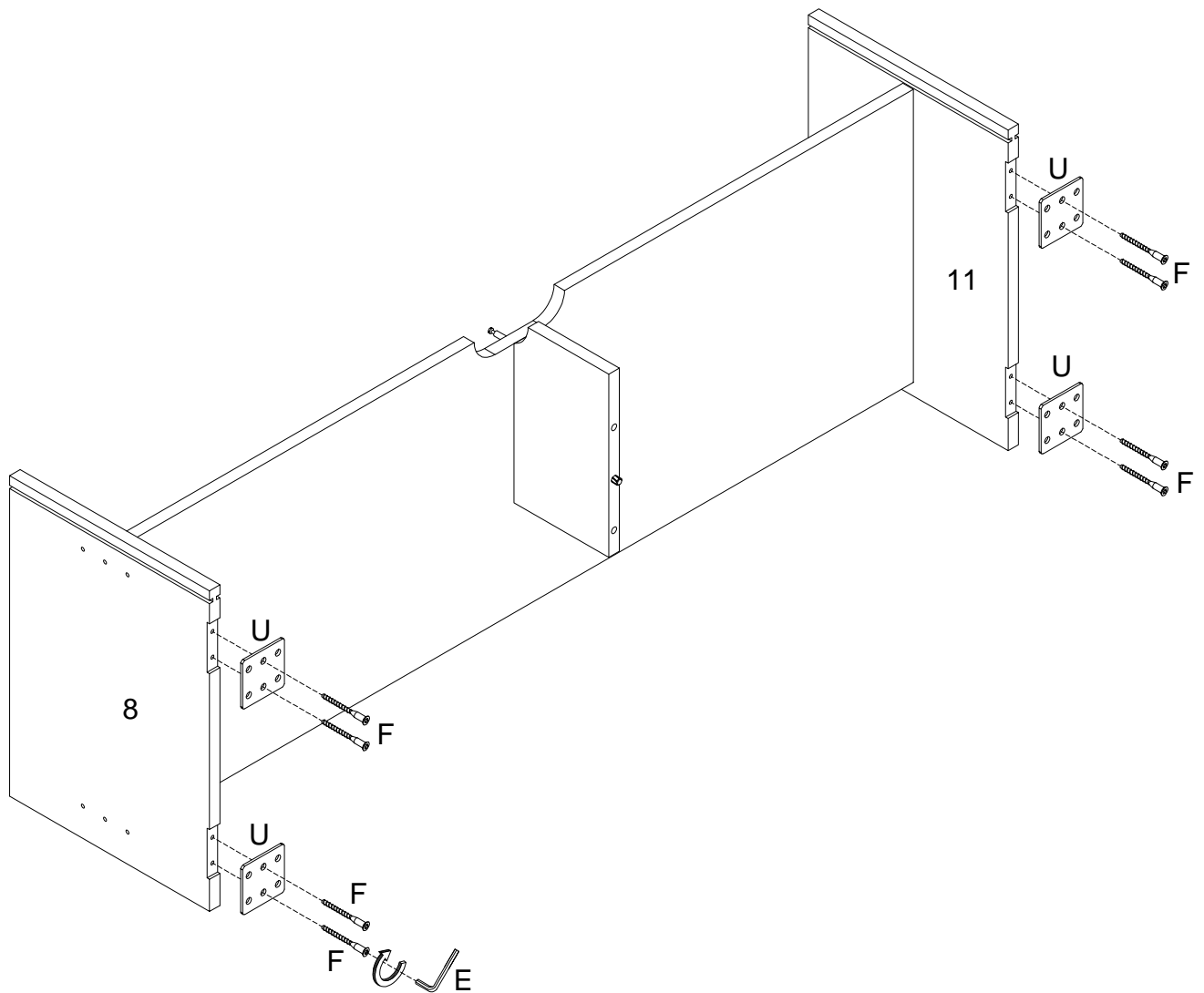
(ESP)

Use el perno (F) para fijar la parte (14) a la parte (9) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (14) an das Teil (9) mit dem Bolzen (F) durch den Inbusschlüssel (E) gemäß der Abbildung.

Step 6



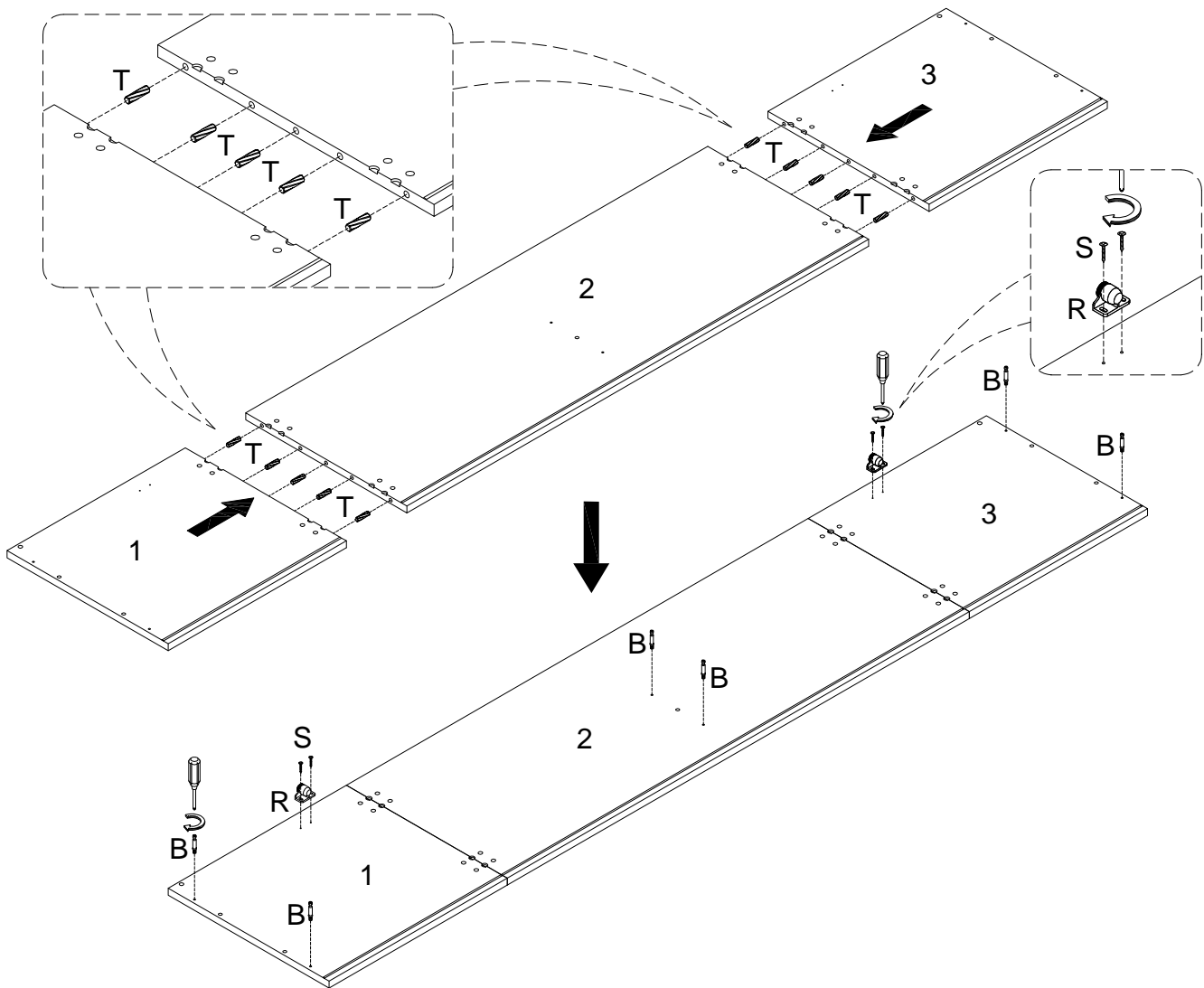
(EN)
Using bolt (F) secure Plate (U) to part (8,11) with Hex key (E) as per diagram.

(FR)
Utilisez le boulon (F) pour fixer la plaque (U) à la pièce (8,11) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

(ESP)
Use el perno (F) para fijar la placa (U) a la parte (8,11) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie die Platte (U) an das Teil (8,11) mit dem Bolzen (F) durch den Inbusschlüssel (E) gemäß der Abbildung.

Step 7



(EN)

Using Wooden dowel (T) secure part (1,3) into part (2). Attach cam bolt (B) to part (1,2,3) with Philips head screwdriver .Using screw (S) secure door stopper (R) to part (1,3) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant la cheville en bois (T) fixez la pièce (1,3) dans la pièce (2). Fixez le boulon à came (B) à la pièce (1,2,3) avec un tournevis cruciforme.Utilisez la vis (S) pour fixer la butée de porte (R) à la pièce (1,3) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

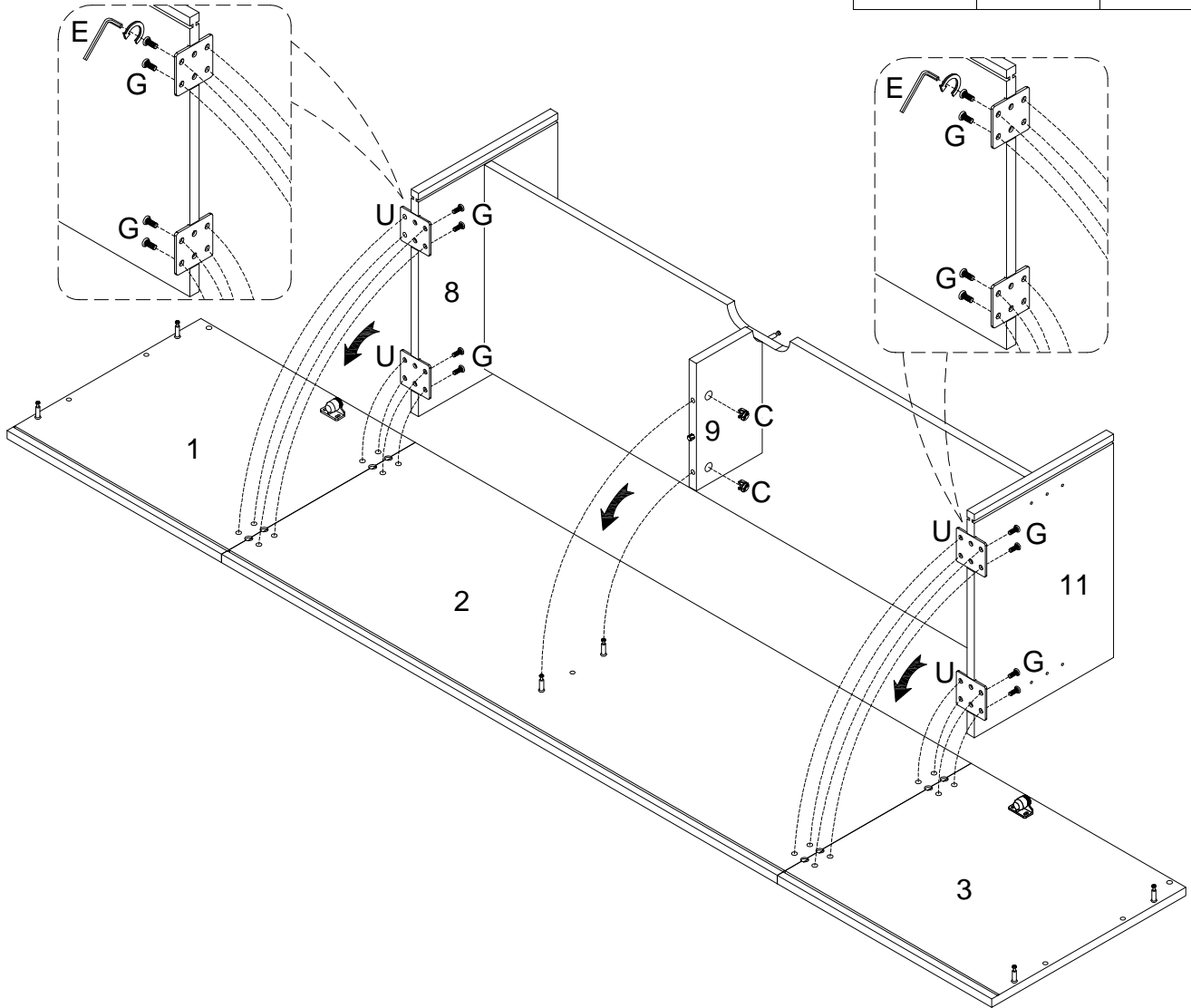
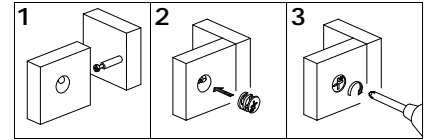
(ESP)

Usando la clavija de madera (T) fije la parte (1,3) en la parte (2). Fije el perno de leva (B) a la parte (1,2,3) con un destornillador de cabeza Philips.Use el tornillo (S) para fijar el tapón de la puerta (R) a la parte (1,3) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (1,3) in das Teil (2) mit dem Holzdübel (T). Befestigen Sie die Nockenschraube (B) an das Teil (1,2,3) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips.Befestigen Sie den Türstopper (R) an das Teil (1,3) mit der Schraube (S) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 8



(EN)

Using bolt (G) secure Plate(U) to part (1,2,3) with Hex key (E). Using cam lock (C) secure part (9) into part (2) with Philips head screwdriver as per diagram. Note: Make sure to assemble the seam.

(FR)

Utilisez le boulon (G) pour fixer la plaque (U) à la pièce (1,2,3) avec la clé hexagonale (E). Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (9) dans la pièce (2) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma. Remarque: Veillez à assembler la couture.

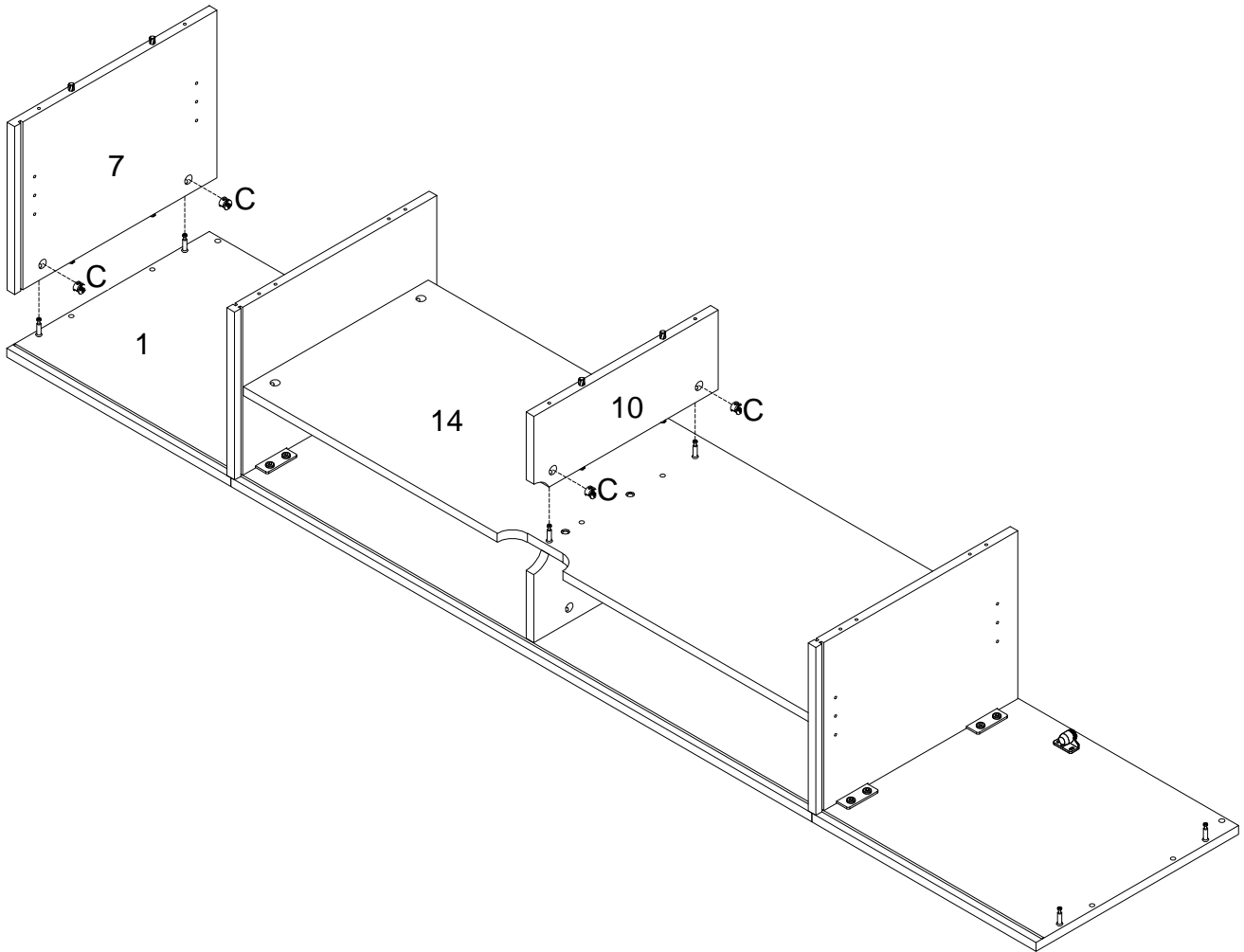
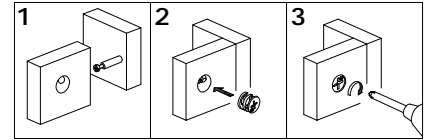
(ESP)

Use el perno (G) para fijar la placa (U) a la parte (1,2,3) con la llave hexagonal (E). Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (9) en la parte (2) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama. Nota: Asegúrese de montar la costura.

(DE)

Befestigen Sie die Platte (U) an das Teil (1,2,3) mit dem Bolzen (G) durch den Inbusschlüssel (E). Befestigen Sie das Teil (9) in das Teil (2) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung. Hinweis: Achten Sie darauf, die Naht zu montieren.

Step 9



(EN)

Using cam lock (C) secure part (7,10) into part (1,14) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (7,10) dans la pièce (1,14) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

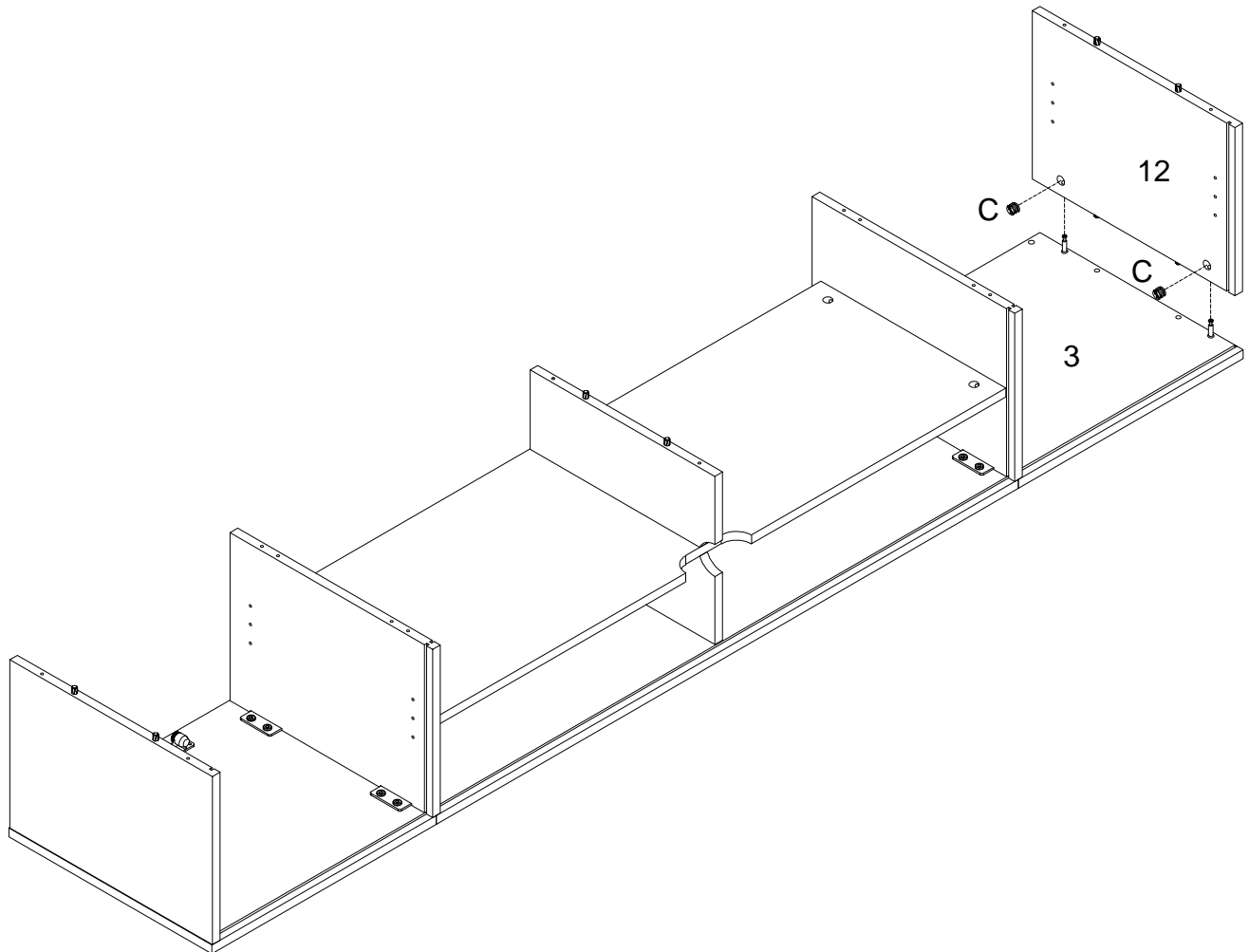
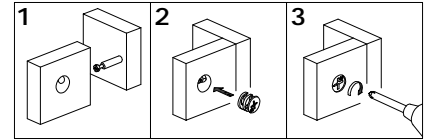
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (7,10) en la parte (1,14) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (7,10) in das Teil (1,14) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 10



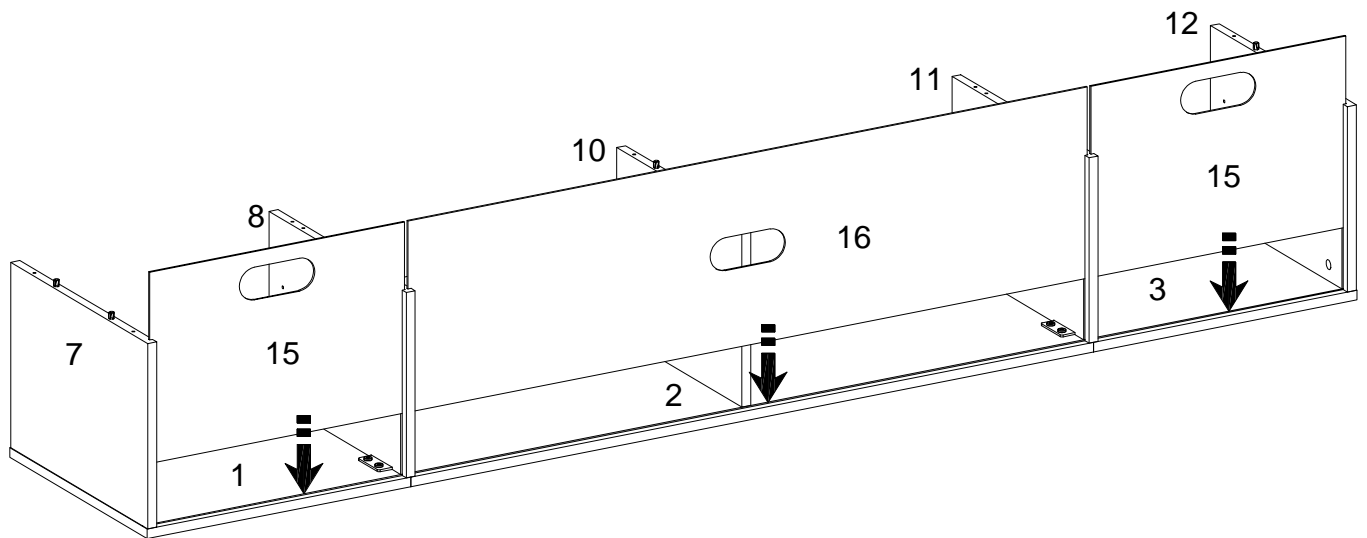
(EN)
Using cam lock (C) secure part (12) into part (3) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)
Utilisez le verrou à came (C) pour fixer la pièce (12) dans la pièce (3) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)
Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (12) en la parte (3) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie das Teil (12) in das Teil (3) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

Step 11



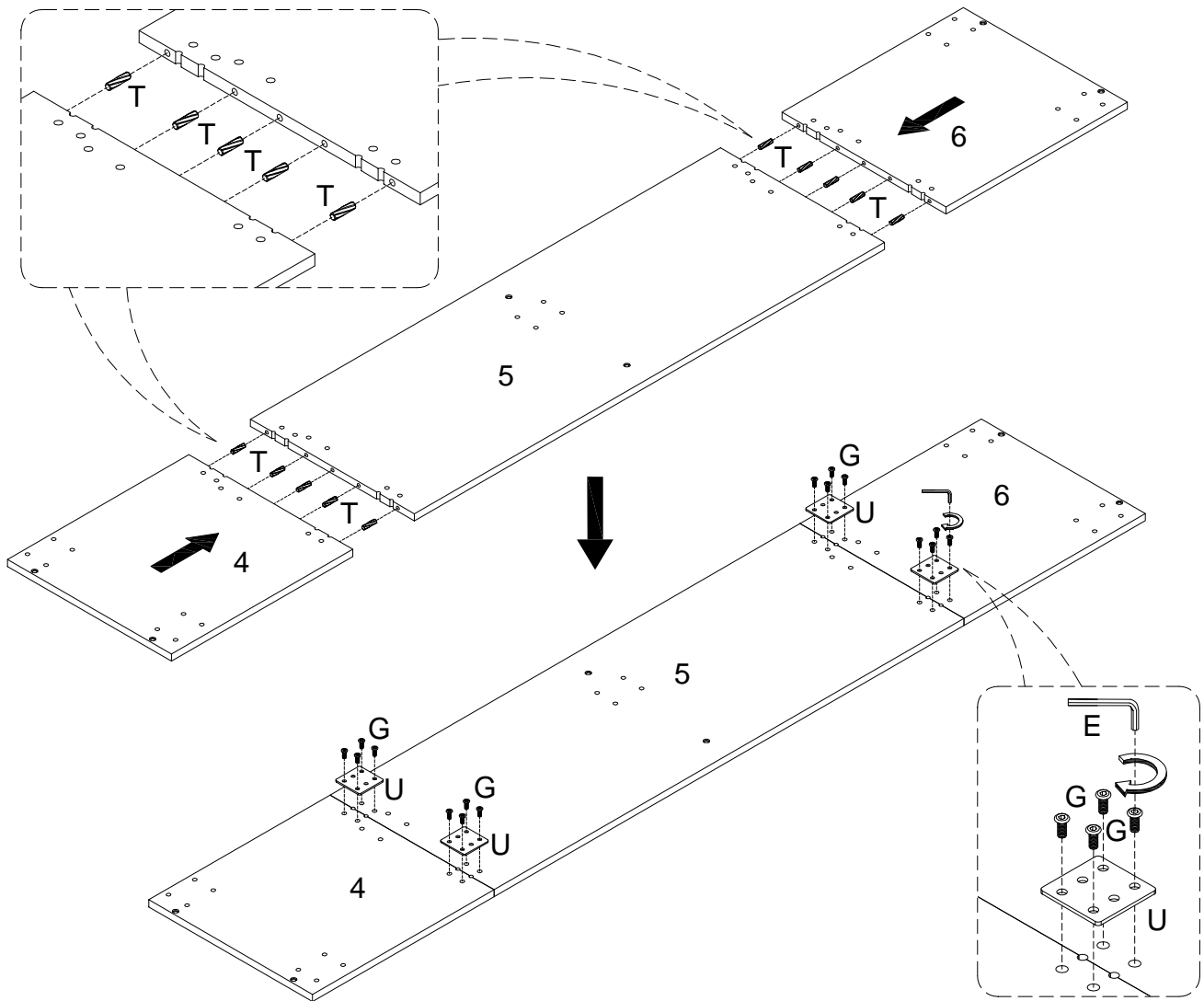
(EN)
Insert Part (15,16) into part (1,2,3,7,8,11,12) as per diagram.

(FR)
Insérez la pièce (15,16) dans la pièce (1,2,3,7,8,11,12) selon le schéma.

(ESP)
Inserte la parte (15,16) en la parte (1,2,3,7,8,11,12) según el diagrama.

(DE)
Setzen Sie das Teil (15,16) in das Teil (1,2,3,7,8,11,12) gemäß der Abbildung ein.

Step 12



(EN)

Using Wooden dowel (T) secure part (4,6) into part (5). Using bolt (G) secure Plate (U) to part (4,5,6) with Hex key (E) as per diagram. Note: Make sure to assemble the seam.

(FR)

En utilisant la cheville en bois (T) fixez la pièce (4,6) dans la pièce (5). Utilisez le boulon (G) pour fixer la plaque (U) à la pièce (4,5,6) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma. Remarque: Veillez à assembler la couture.

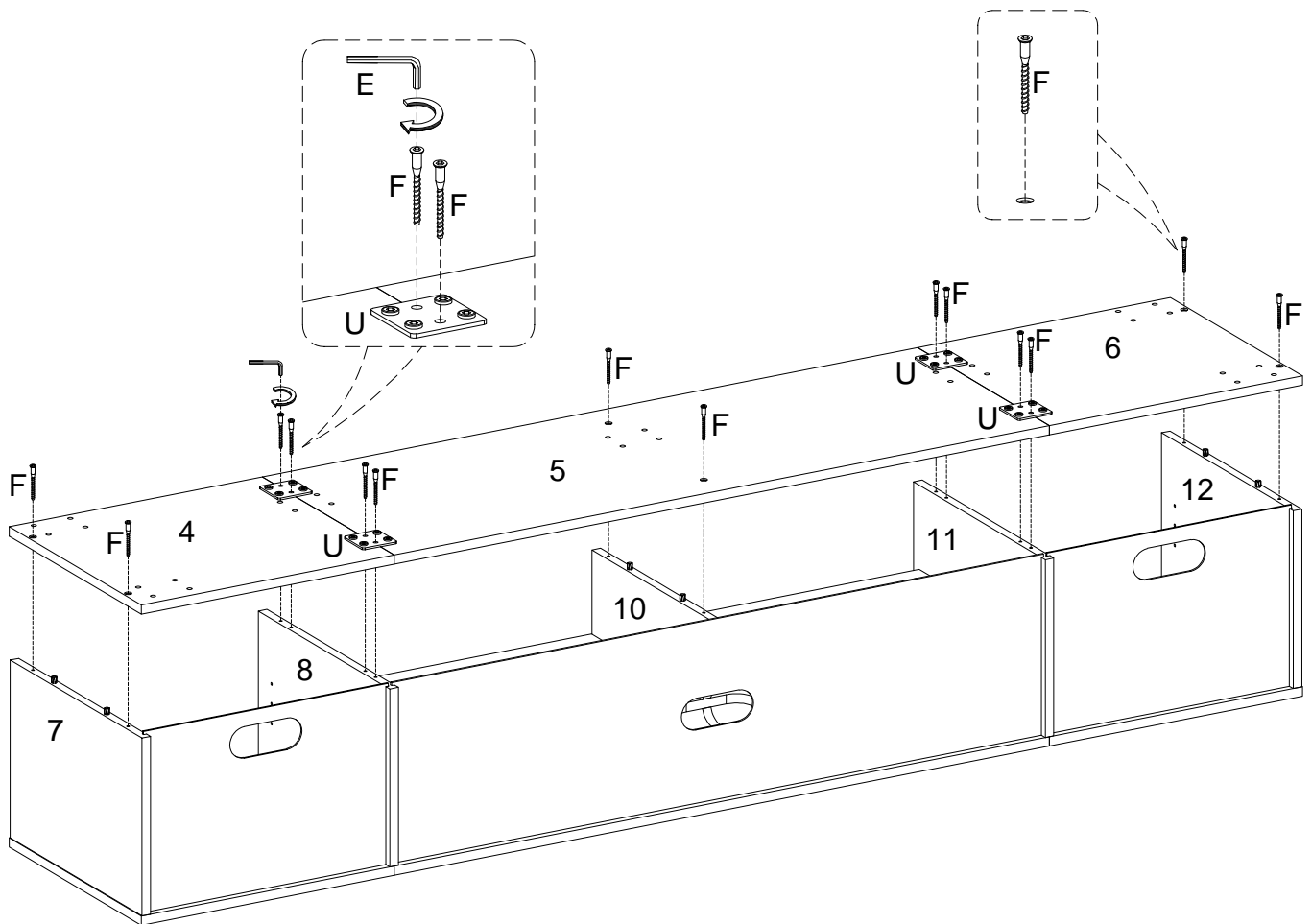
(ESP)

Usando la clavija de madera (T) fije la parte (4,6) en la parte (5). Use el perno (G) para fijar la placa (U) a la parte (4,5,6) con la llave hexagonal (E) según el diagrama. Nota: Asegúrese de montar la costura.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (4,6) in das Teil (5) mit dem Holzdübel (T). Befestigen Sie die Platte (U) an das Teil (4,5,6) mit dem Bolzen (G) durch den Inbusschlüssel (E) gemäß der Abbildung. Hinweis: Achten Sie darauf, die Naht zu montieren.

Step 13



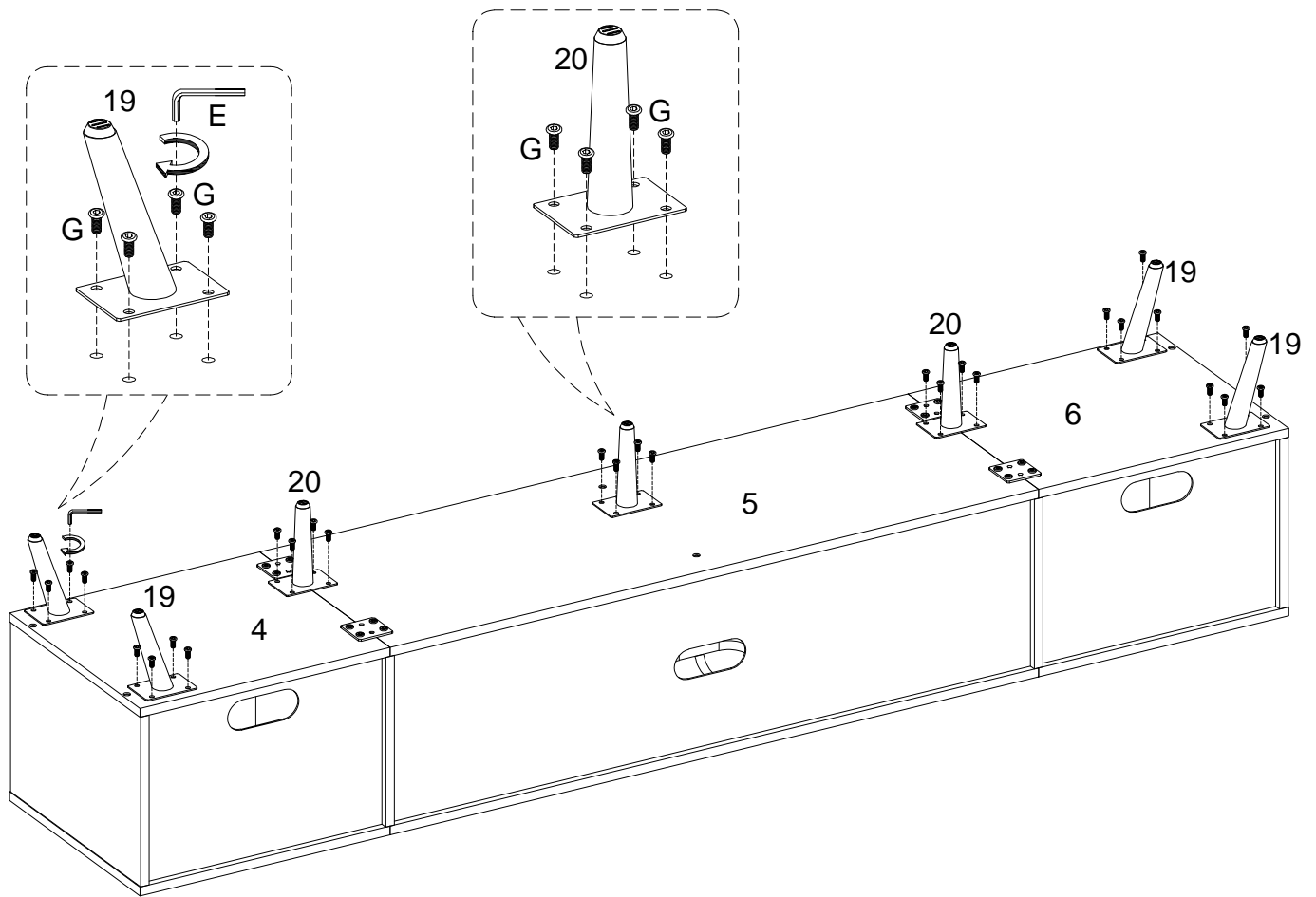
(EN)
Using bolt (F) secure part (4,5,6) to part (7,8,10,11,12) with Hex key (E) as per diagram.

(FR)
Utilisez le boulon (F) pour fixer la pièce (4,5,6) à la pièce (7,8,10,11,12) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

(ESP)
Use el perno (F) para fijar la parte (4,5,6) a la parte (7,8,10,11,12) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie das Teil (4,5,6) an das Teil (7,8,10,11,12) mit dem Bolzen (F) durch den Inbusschlüssel (E) gemäß der Abbildung.

Step 14



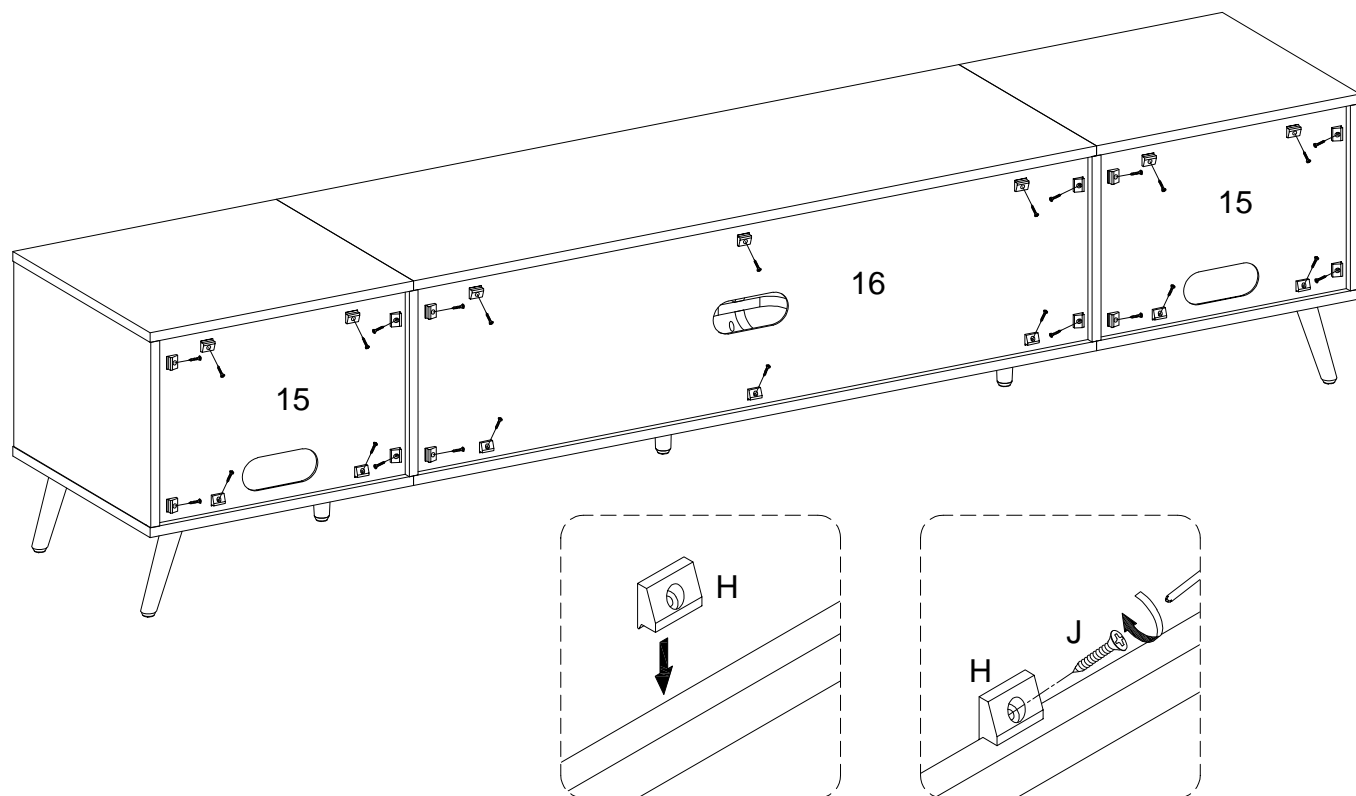
(EN)
Using bolt (G) secure part (19,20) to part (4,5,6) with Hex key (E) as per diagram.

(FR)
Utilisez le boulon (G) pour fixer la pièce (19,20) à la pièce (4,5,6) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

(ESP)
Use el perno (G) para fijar la parte (19,20) a la parte (4,5,6) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)
Befestigen Sie das Teil (19,20) an das Teil (4,5,6) mit dem Bolzen (G) durch den Inbusschlüssel (E) gemäß der Abbildung.

Step 15



(EN)

Using screw (J) secure Plastic wedge (H) to part (15,16) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (J) pour fixer le cale en plastique (H) à la pièce (15,16) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

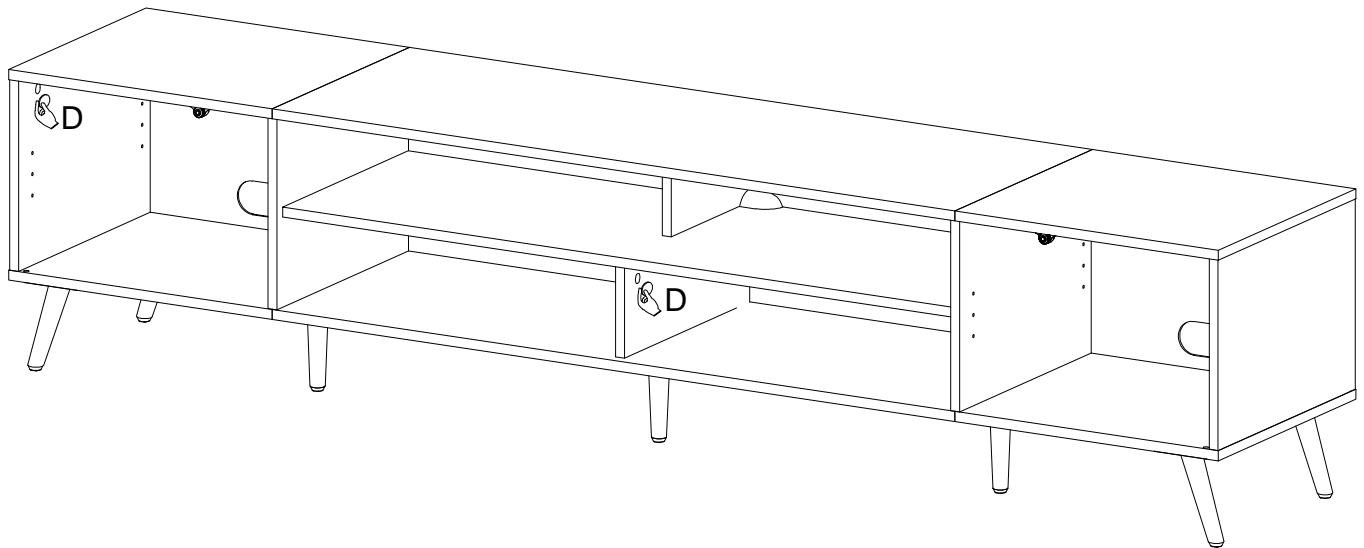
(ESP)

Use el tornillo (J) para fijar la cuña de plástico (H) a la parte (15,16) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Kunststoffkeil (H) an das Teil (15,16) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (J) gemäß der Abbildung.

Step 16



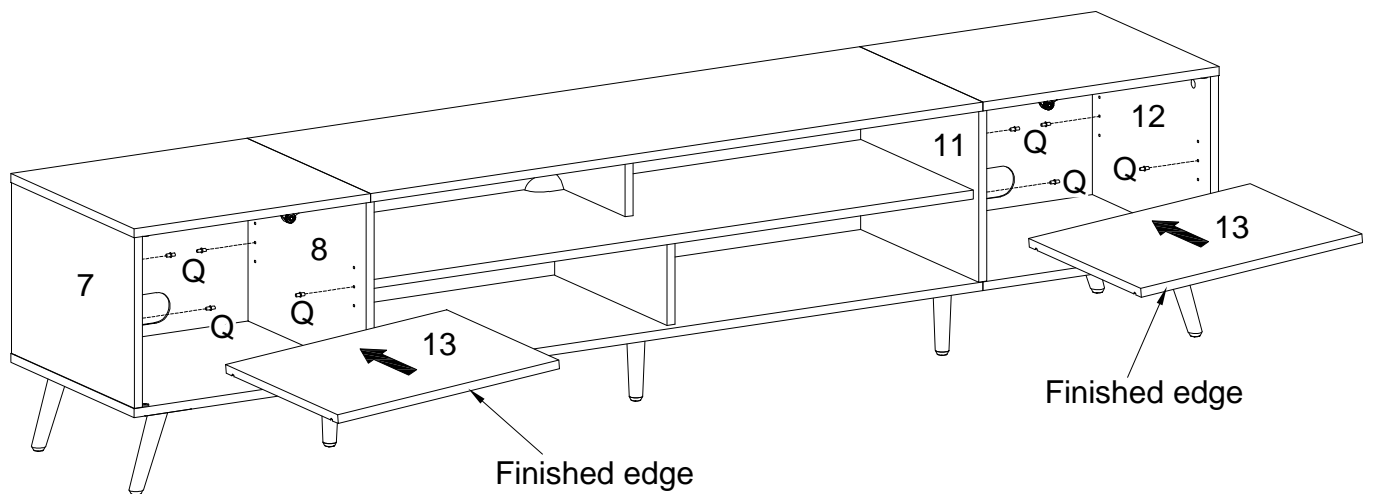
(EN)
Place sticker (D) to cover the hole as per diagram.

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

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

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

Step 17



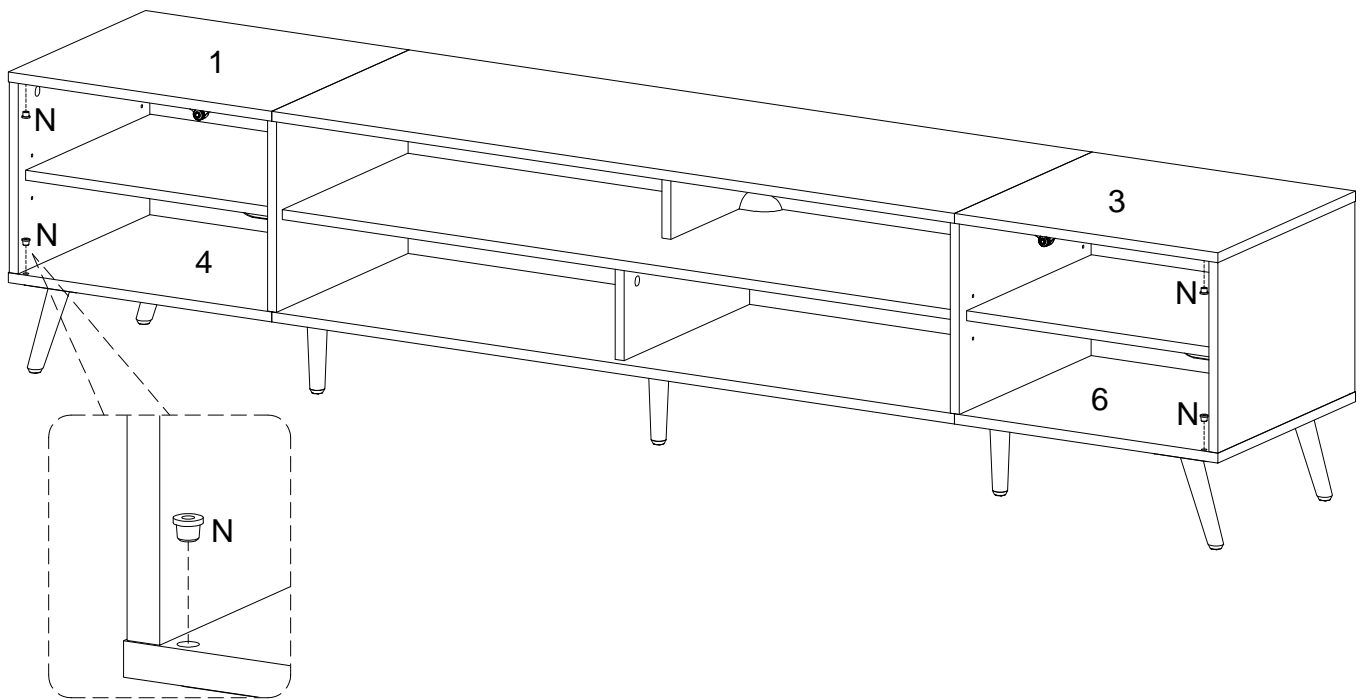
(EN)
Insert shelf support pin (Q) to part (7,8,11,12) as per diagram. Make sure you place the four shelf support pins (Q) in the same level. So the shelf is not tilted. Put part (13) to unit as per diagram. Tilt and rest the adjustable shelf (13) onto the shelf support pins .

(FR)
Insérez la goupille de support d'étagère (Q) dans la pièce (7,8,11,12) conformément au schéma. Assurez-vous de placer les quatre goupilles de support d'étagère (Q) au même niveau. Pour que l'étagère ne soit pas inclinée, mettez la pièce (13) dans l'unité conformément au schéma. Inclinez et posez la tablette réglable (13) sur les goupilles de support de tablette.

(ESP)
Inserte el perno de soporte de la estantería (Q) en la parte (7,8,11,12) según el diagrama. Asegúrese de colocar los cuatro estantes de soporte del estante (Q) en el mismo nivel. Así que el estante no está inclinado. Coloque la parte (13) en la unidad según el diagrama. Incline y apoye el estante ajustable (13) sobre los pasadores de soporte del estante.

(DE)
Stecken Sie den Regalstützstift (Q) in das Teil (7,8,11,12) gemäß der Abbildung ein. Stellen Sie sicher, dass Sie die vier Regalstützstifte (Q) in gleicher Höhe platzieren. Dadurch wird das Regal nicht verkantet. Setzen Sie das Teil (13) in die Baueinheit gemäß der Abbildung ein. Neigen Sie das verstellbare Regal (13) und legen Sie es auf die Regalstützstifte.

Step 18



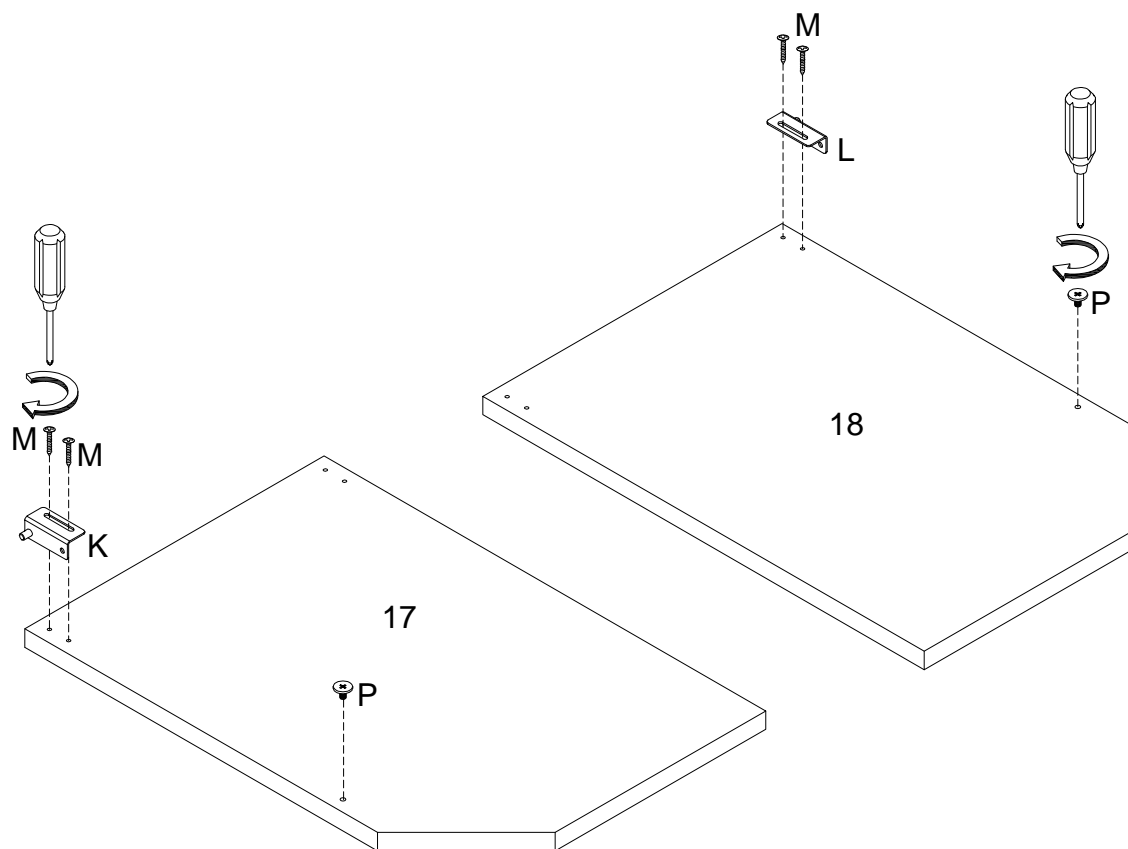
(EN)
Insert Plastic pivot (N) into part (1,3,4,6) as per diagram.

(FR)
Insérez le pivot en plastique (N) dans la pièce (1,3,4,6) selon le schéma.

(ESP)
Inserte el pivote de plástico (N) en la parte (1,3,4,6) según el diagrama.

(DE)
Stecken Sie den Kunststoffbolzen (N) in das Teil (1,3,4,6) gemäß der Abbildung ein.

Step 19



(EN)

Attach bolt (P) to part (17,18) with Philips head screwdriver. Using screw (M) secure door hinge (K) to part (17) and door hinge (L) to part (18) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez le boulon (P) à la pièce (17,18) avec un tournevis cruciforme. Utilisez la vis (M) pour fixer la charnière de porte (K) à la pièce (17), et la charnière de porte (L) à la pièce (18) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

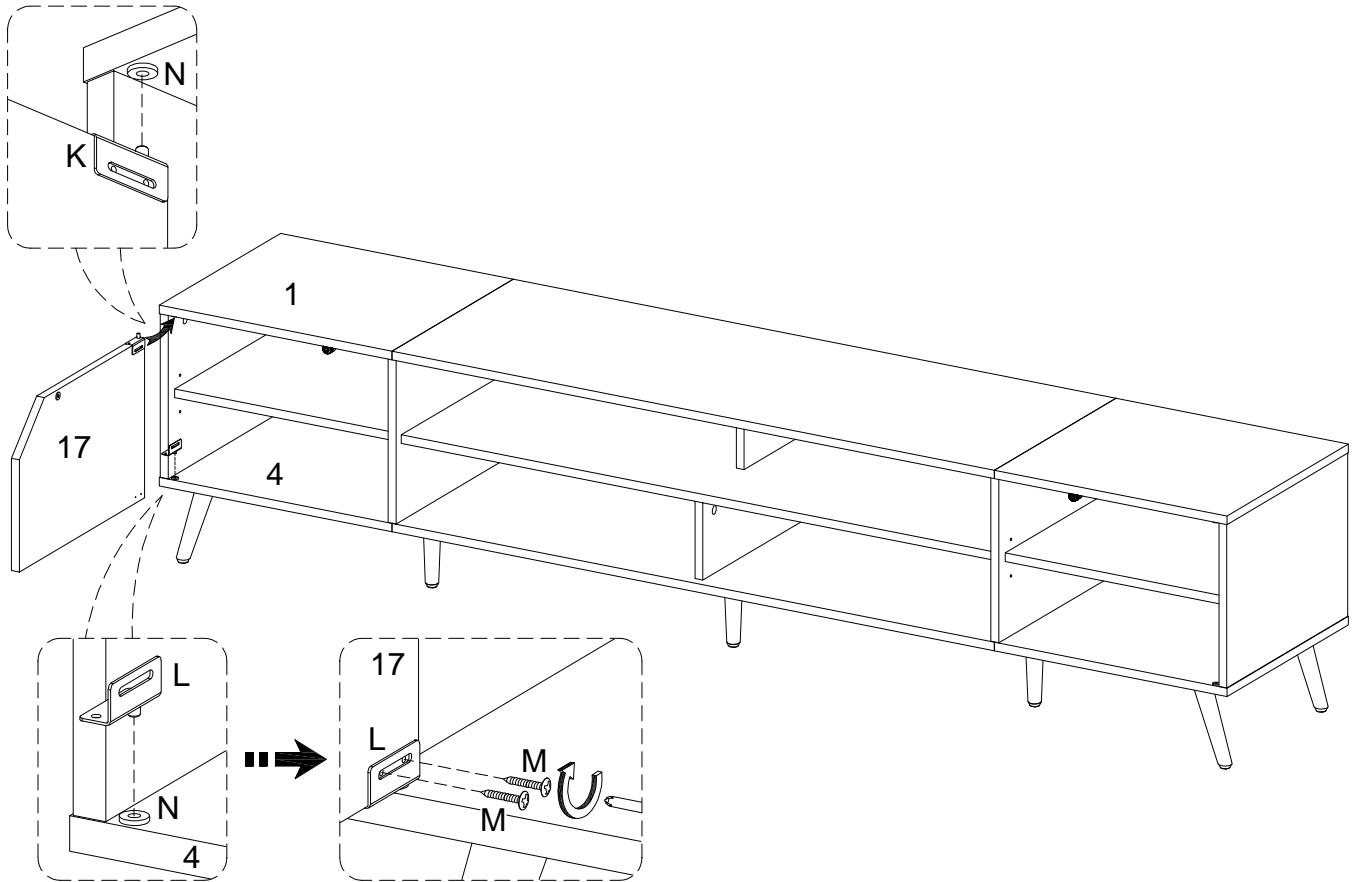
(ESP)

Fije el perno (P) a la parte (17,18) con un destornillador de cabeza Philips. Use el tornillo (M) para fijar la bisagra de la puerta (K) a la parte (17), y fijar la bisagra de la puerta (L) a la parte (18) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Bolzen (P) an das Teil (17,18) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips. Befestigen Sie das Türscharnier (K) an das Teil (17) und befestigen Sie das Türscharnier (L) an das Teil (18), durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (M) gemäß der Abbildung.

Step 20



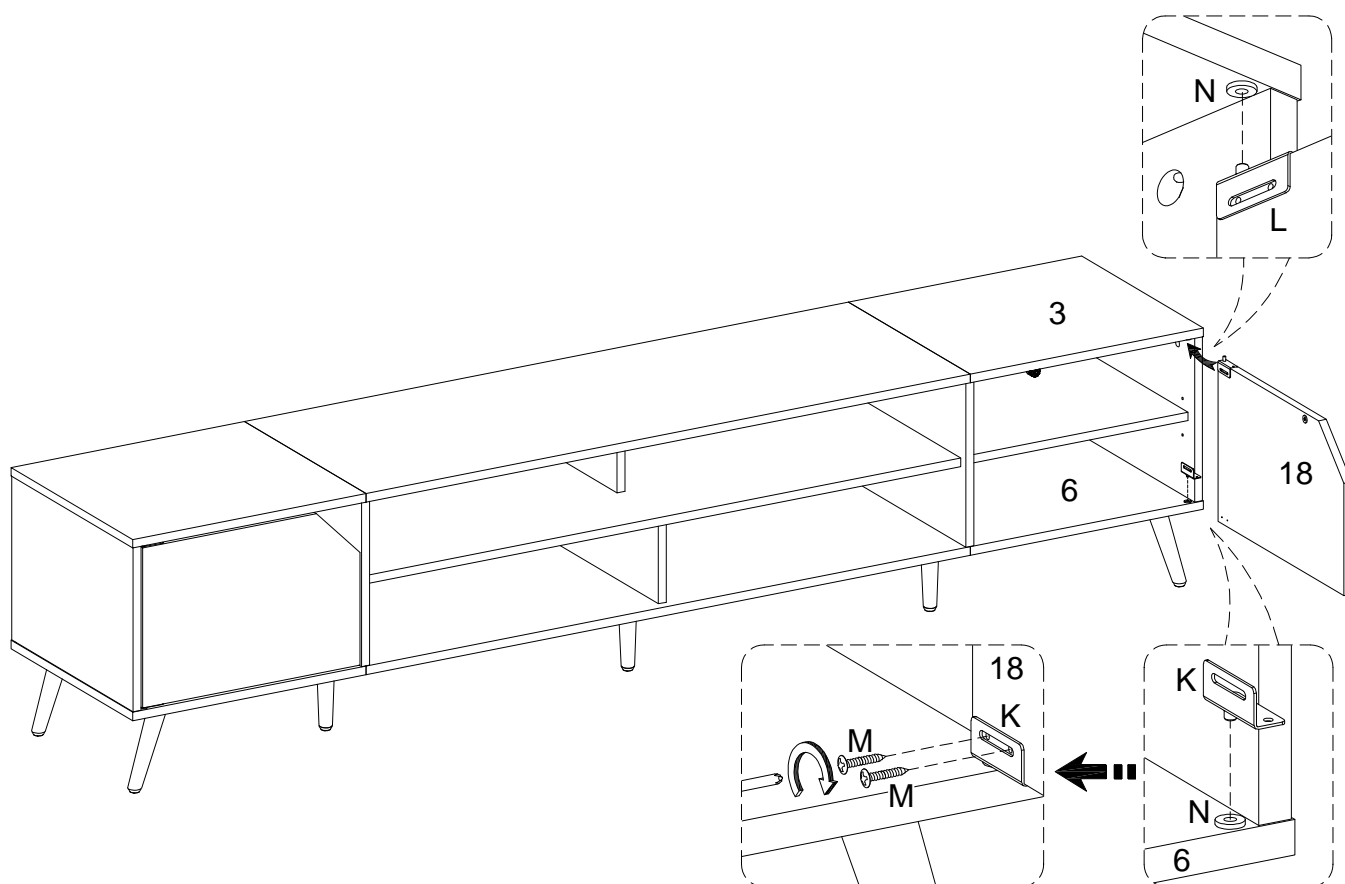
(EN)
Insert Door hinge (L) into plastic pivot (N) on the part (4), and insert door hinge (K) on the part (17) into plastic pivot (N) on the part (1), and then using screw (M) secure door hinge (L) to part (17) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)
Insérez la charnière de la porte (L) dans le pivot en plastique (N) sur la pièce (4), et insérez la charnière de la porte (K) sur la pièce (17) dans le pivot en plastique (N) sur la pièce (1), et puis utilisez la vis (M) pour fixer la charnière de la porte (L) à la pièce (17) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)
Inserte la bisagra de la puerta (L) en el pivote de plástico (N) de la parte(4), e inserte la bisagra de la puerta (K) de la parte (17) en el pivote de plástico (N) de la parte(1), y luego use el tornillo (M) para fijar la bisagra de la puerta (L) a la parte (17) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)
Stecken Sie das Türscharnier (L) in den Kunststoffbolzen (N) am Teil (4) ein; und stecken Sie das Türscharnier (K) am Teil (17) in den Kunststoffbolzen (N) am Teil (1) ein; und befestigen Sie dann das Türscharnier (L) an das Teil (17) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (M) gemäß der Abbildung.

Step 21



(EN)

Insert Door hinge (K) into plastic pivot (N) on the part (6), and insert door hinge (L) on the part (18) into plastic pivot (N) on the part (3), and then using screw (M) secure door hinge (K) to part (18) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la charnière de la porte (K) dans le pivot en plastique (N) sur la pièce (6), et insérez la charnière de la porte (L) sur la pièce (18) dans le pivot en plastique (N) sur la pièce (3), et puis utilisez la vis (M) pour fixer la charnière de la porte (K) à la pièce (18) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

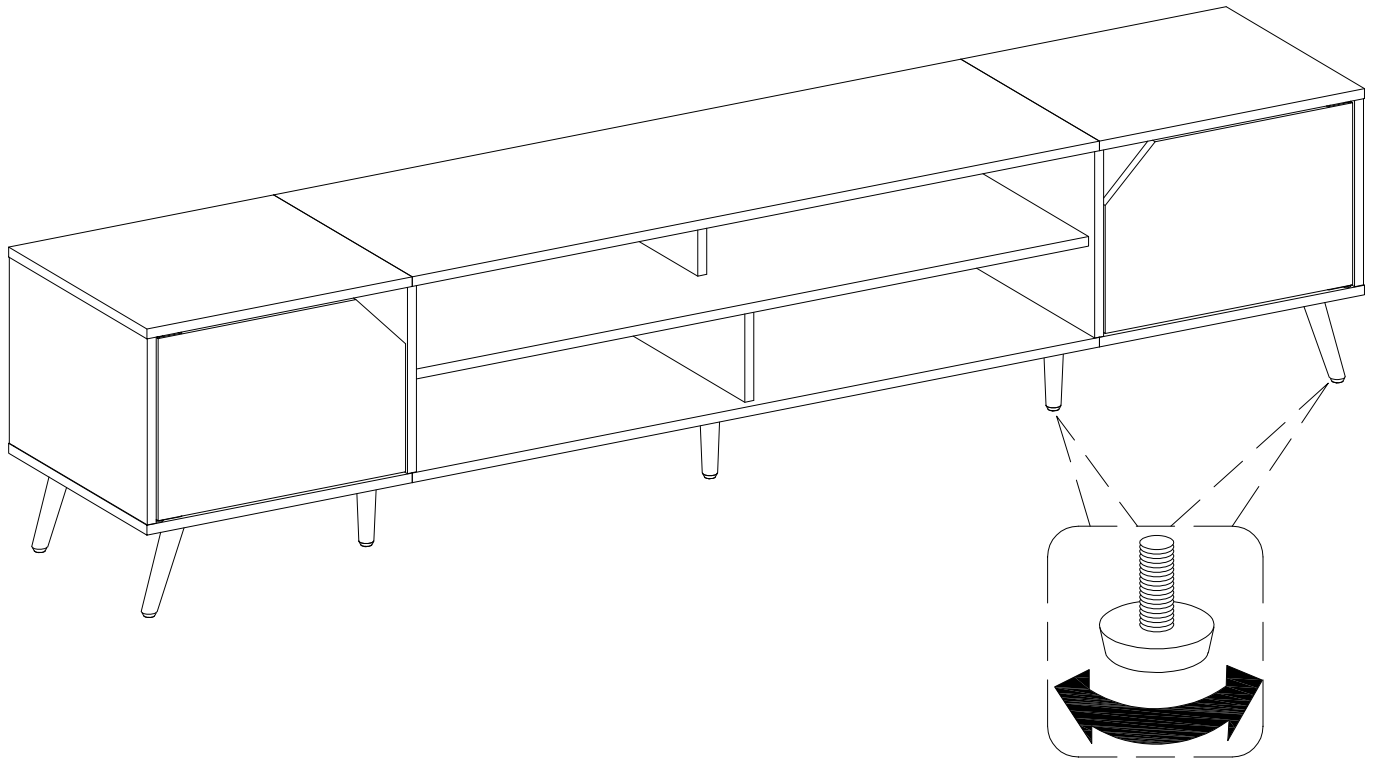
(ESP)

Inserte la bisagra de la puerta (K) en el pivote de plástico (N) de la parte(6), e inserte la bisagra de la puerta (L) de la parte (18) en el pivote de plástico (N) de la parte(3), y luego use el tornillo (M) para fijar la bisagra de la puerta (K) a la parte (18) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Stecken Sie das Türscharnier (K) in den Kunststoffbolzen (N) am Teil (6) ein; und stecken Sie das Türscharnier (L) am Teil (18) in den Kunststoffbolzen (N) am Teil (3) ein; und befestigen Sie dann das Türscharnier (K) an das Teil (18) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (M) gemäß der Abbildung.

Step 22



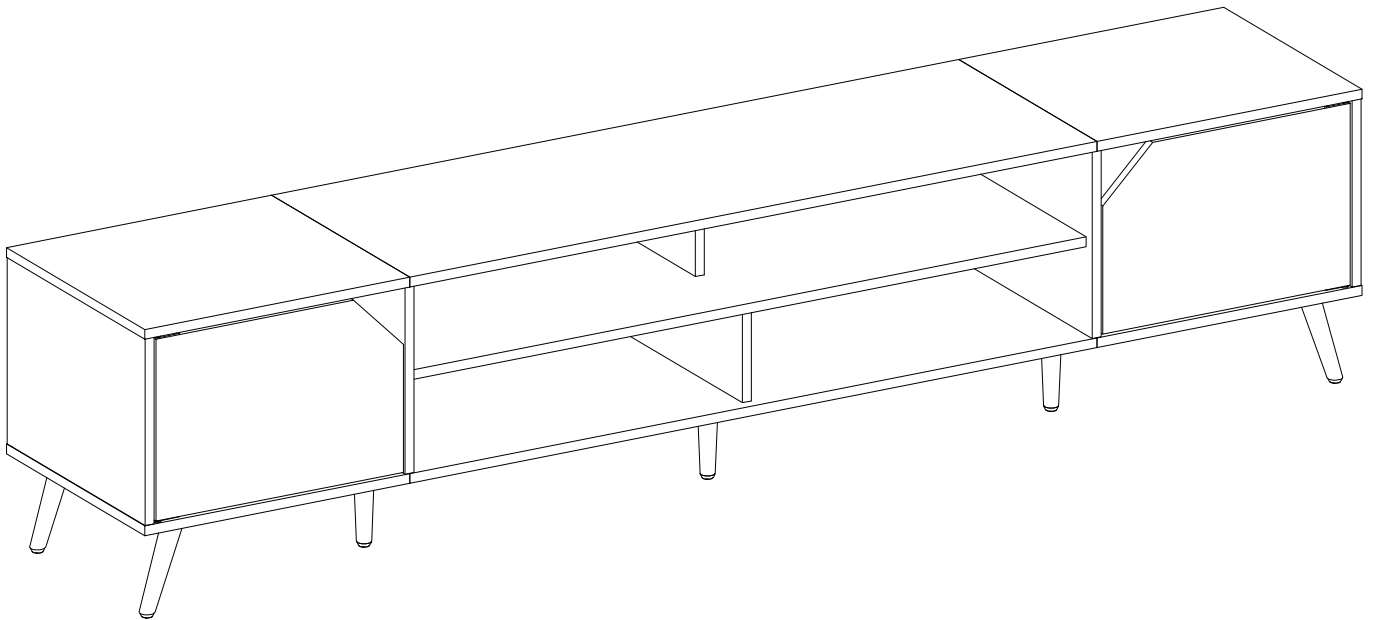
(EN)
Position the assembled unit at the desired location ,if necessary adjust the floor leveler at the bottom of the legs to level the unit .

(FR)
Positionnez l'unité assemblée à l'emplacement souhaité, si nécessaire ajustez le niveleur de plancher au bas de la jambe 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 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 23



Final Assembly

