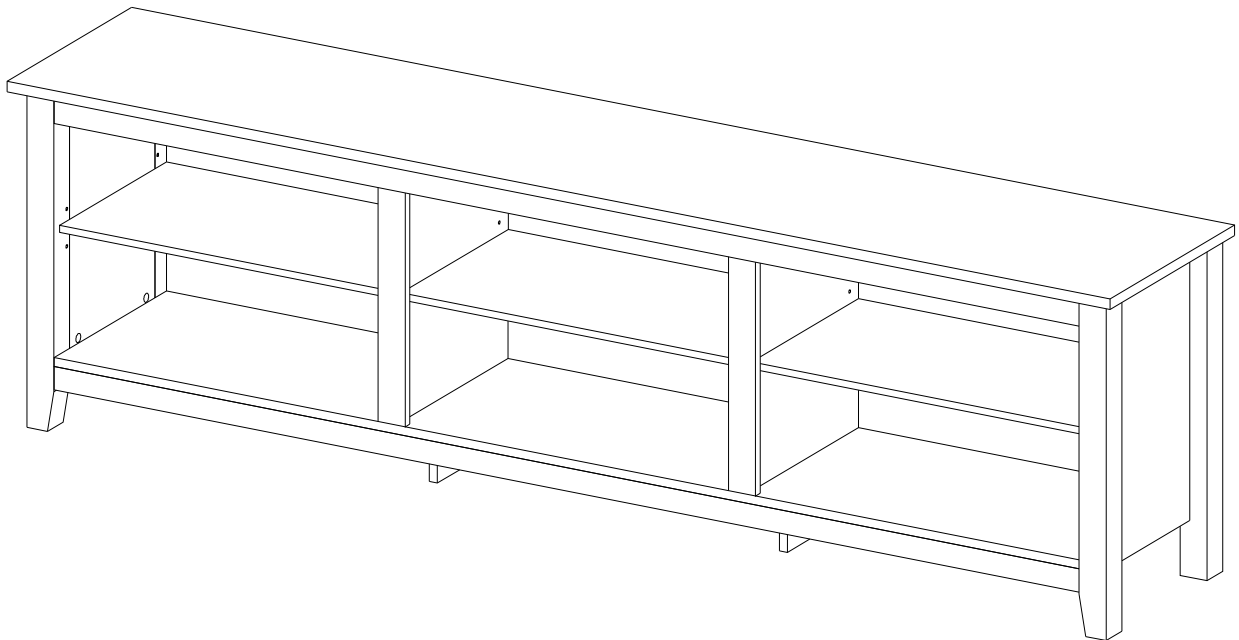


Assembly Instructions

Instructions de montage

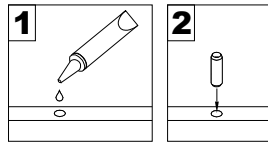
Instrucciones de ensamblaje

Montageanleitung

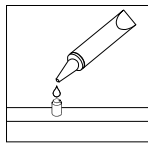


General Assembly Guidelines

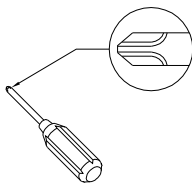
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



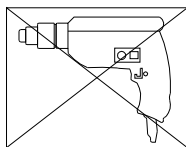
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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



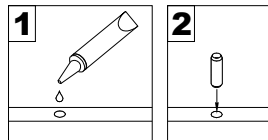
- VII. Power tools should not be used to assemble this product.



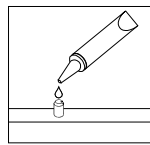
- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

Instructions de montage générales

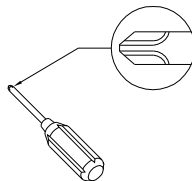
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



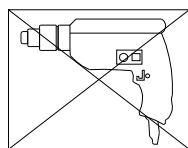
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



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



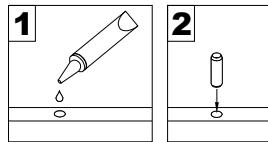
- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.



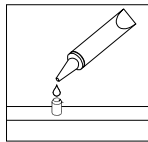
- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

Pautas generales para el ensamblaje

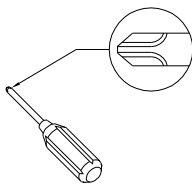
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres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



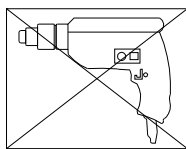
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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



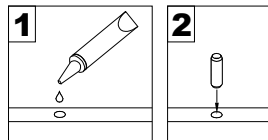
- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.



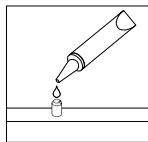
- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

Allgemeine Montagerichtlinien

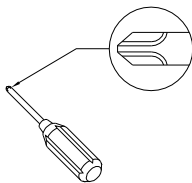
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



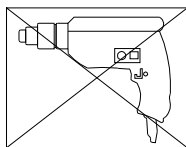
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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



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



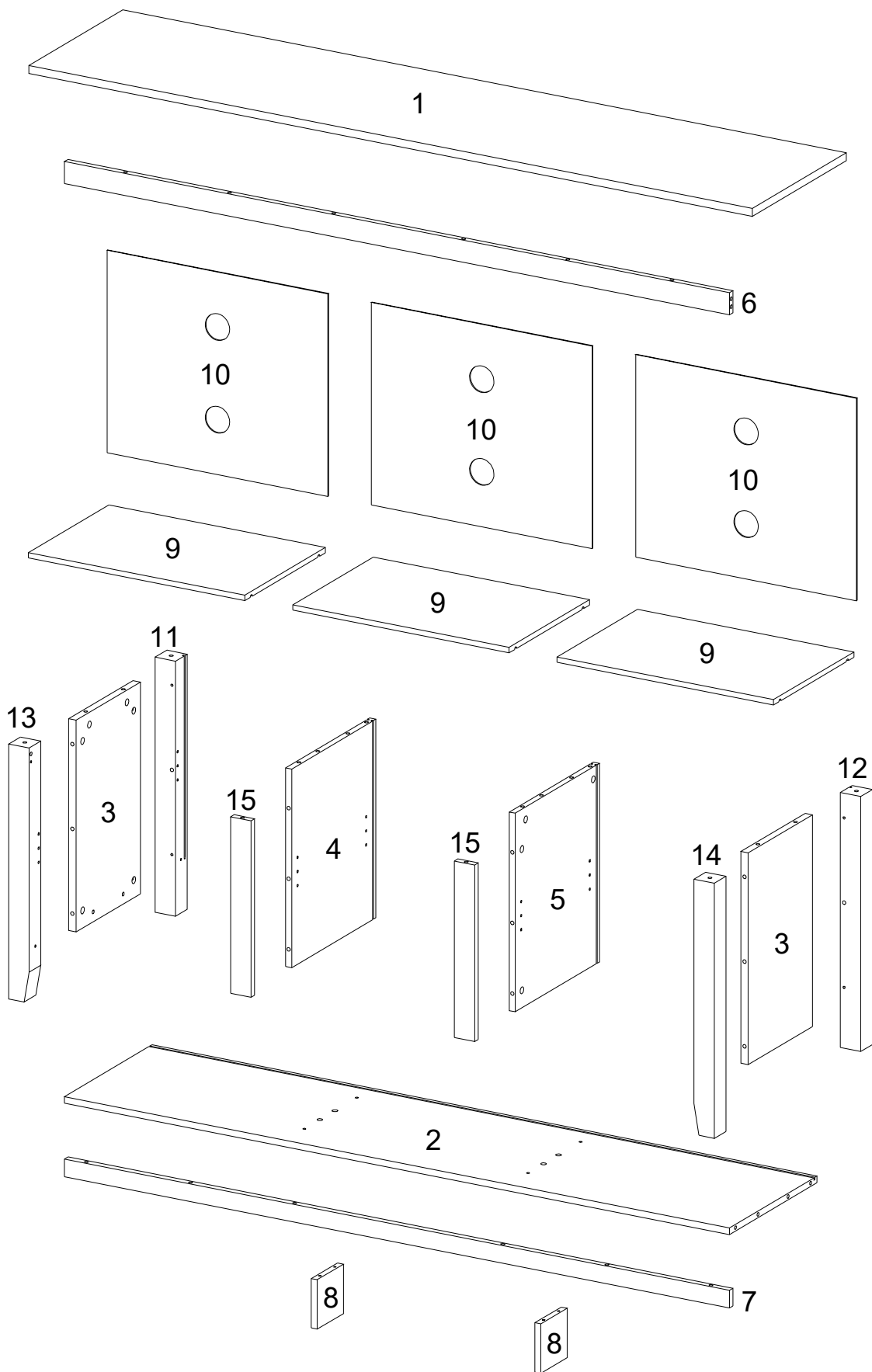
- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

Stückliste


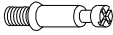

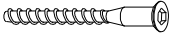

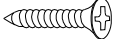





Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	26 pcs
B		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	30 pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	30 pcs
D		Ø6x50mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	8 pcs
E			Plastic wedge Cale en plastique Cuña de plástico Kunststoffkeil	12 pcs
F			Flat-head screw Vis à tête plate Flat-head screw El tornillo de cabeza plana	12 pcs
G		Ø8x5x16mm	Shelf support pin Goupille de support d'étagère Perno de soporte del estantepin Regalstützstift	12 pcs
H		M4	Wrench Clé hexagonale Llave hexagonal Sechskantschlüssel	1 pc
J			Glue tube Tube de colle Tubo de pegamento Kleber in Tube	1 pc

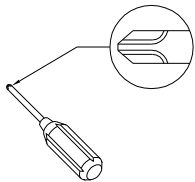
Hardware List

Liste des pièces

Liste du matériel

Teilleliste

K		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	30 pcs
L		Ø4x45mm	Screw Vis Tornillo Schraube	4 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)

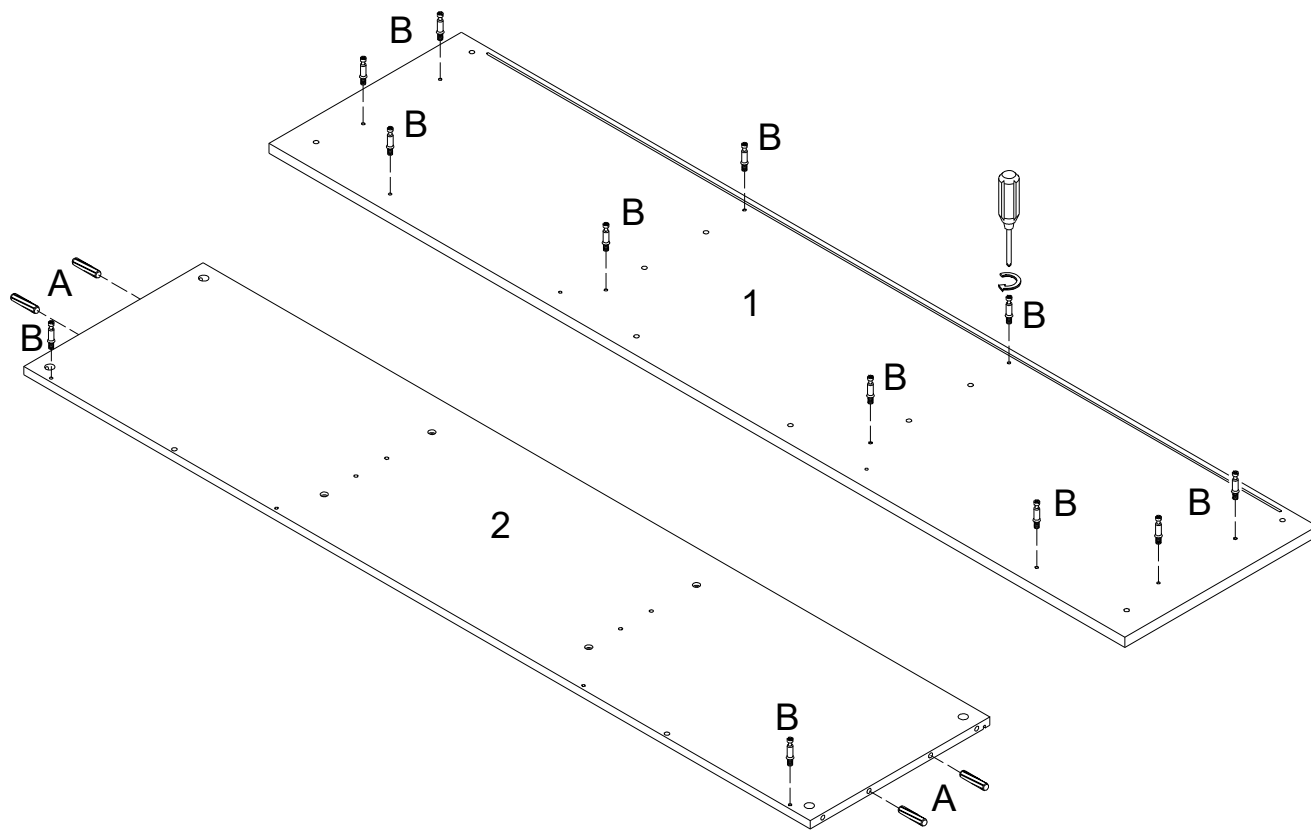
The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.

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 Beschlägen erforderlich. Möglicherweise sind zusätzliche Beschläge enthalten.

Step 1



(EN)

Insert wooden dowel (A) into part (2), then secure cam bolt (B) into part (1,2) with Philips 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 (1,2) avec un tournevis cruciforme selon le schéma.

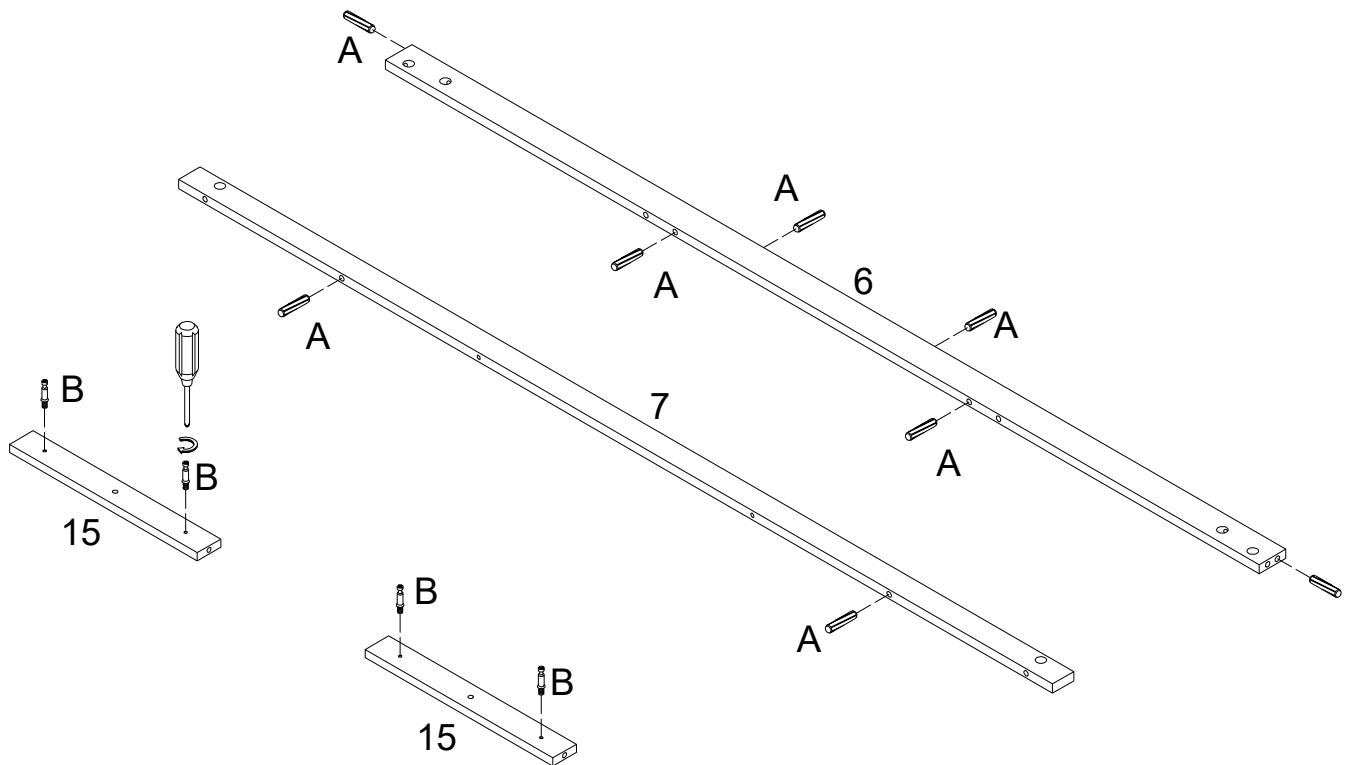
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en la parte (2), luego asegure el perno de leva (B) en la parte (1,2) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Setzen Sie den Holzdübel (A) in Teil (2) ein und befestigen Sie die Nockenschraube (B) mit einem Kreuzschlitzschraubendreher gemäß Abbildung in Teil (1,2).

Step 2



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (6,7), then secure cam bolt (B) into part (15) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (6,7), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce (15) avec un tournevis cruciforme comme indiqué sur le schéma.

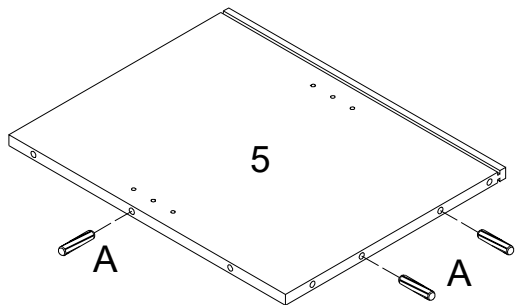
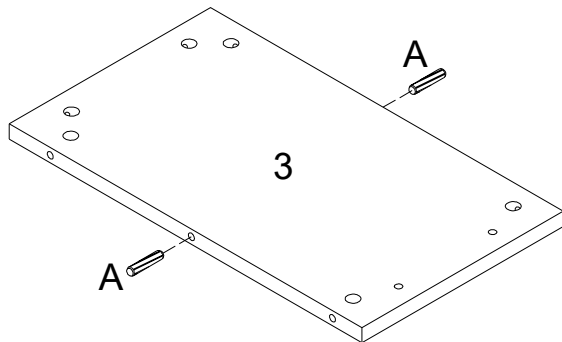
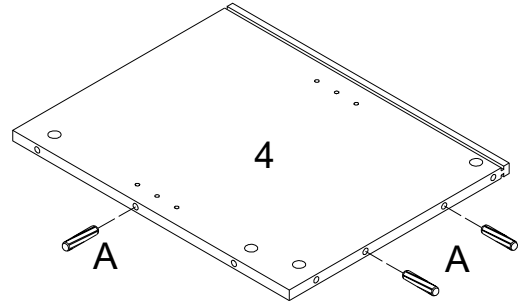
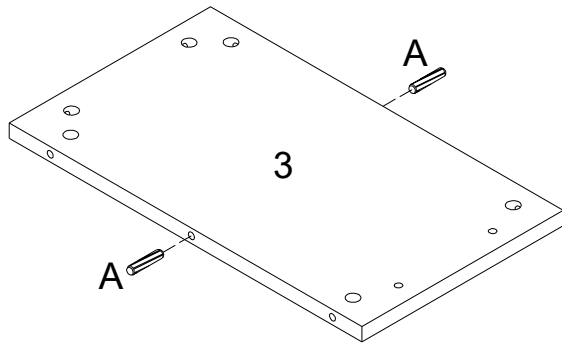
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (6, 7), luego asegure el perno de leva (B) en la parte (15) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Setzen Sie den Holzdübel (A) in die Teile (6,7) ein und befestigen Sie die Nockenschraube (B) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher gemäß Abbildung in Teil (15).

Step 3



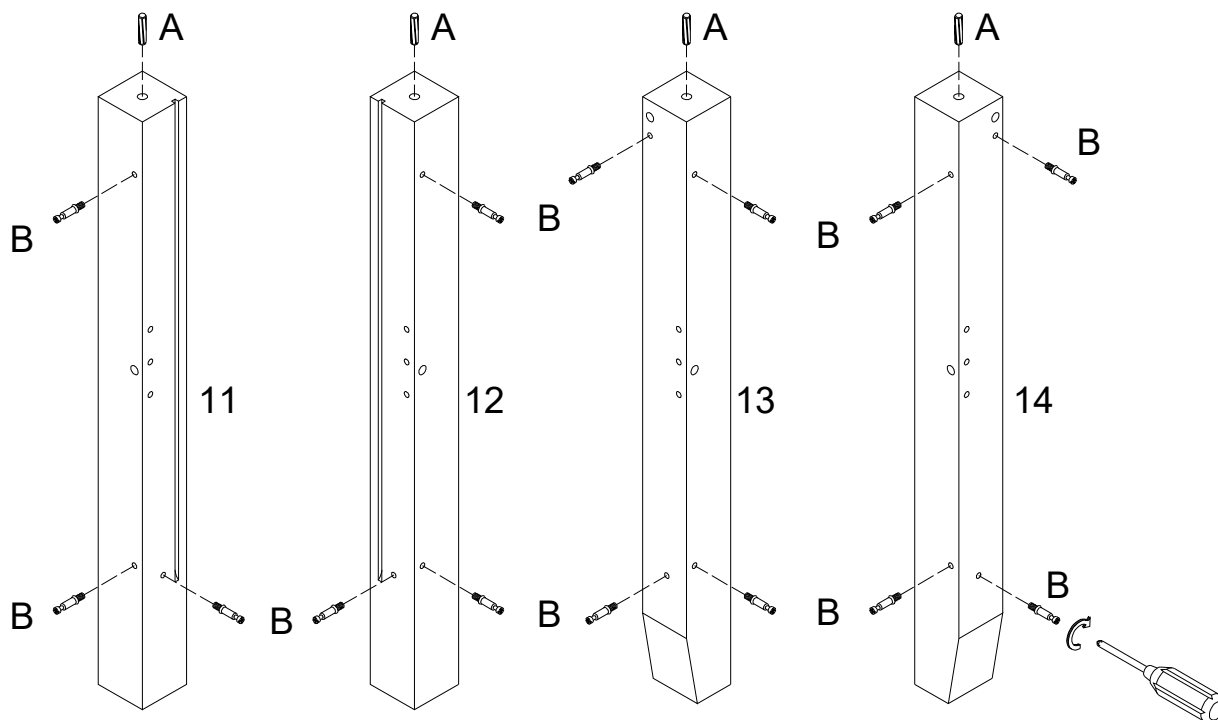
(EN)
Insert dowels (A) into panels (3,4,5).

(FR)
Insérez le goujon (A) dans les panneaux(3,4,5).

(ESP)
Inserte las clavijas (A) en los paneles(3,4,5).

(DE)
Stecken Sie die Dübel (A) in die Seitenplatten (3,4,5)ein.

Step 4



(EN)

Insert wooden dowel (A) into parts (11,12,13,14), then secure cam bolt (B) into part (11,12,13,14) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (11, 12, 13, 14), puis fixez le boulon à came (B) dans la pièce (11, 12, 13, 14) avec un tournevis cruciforme selon le schéma.

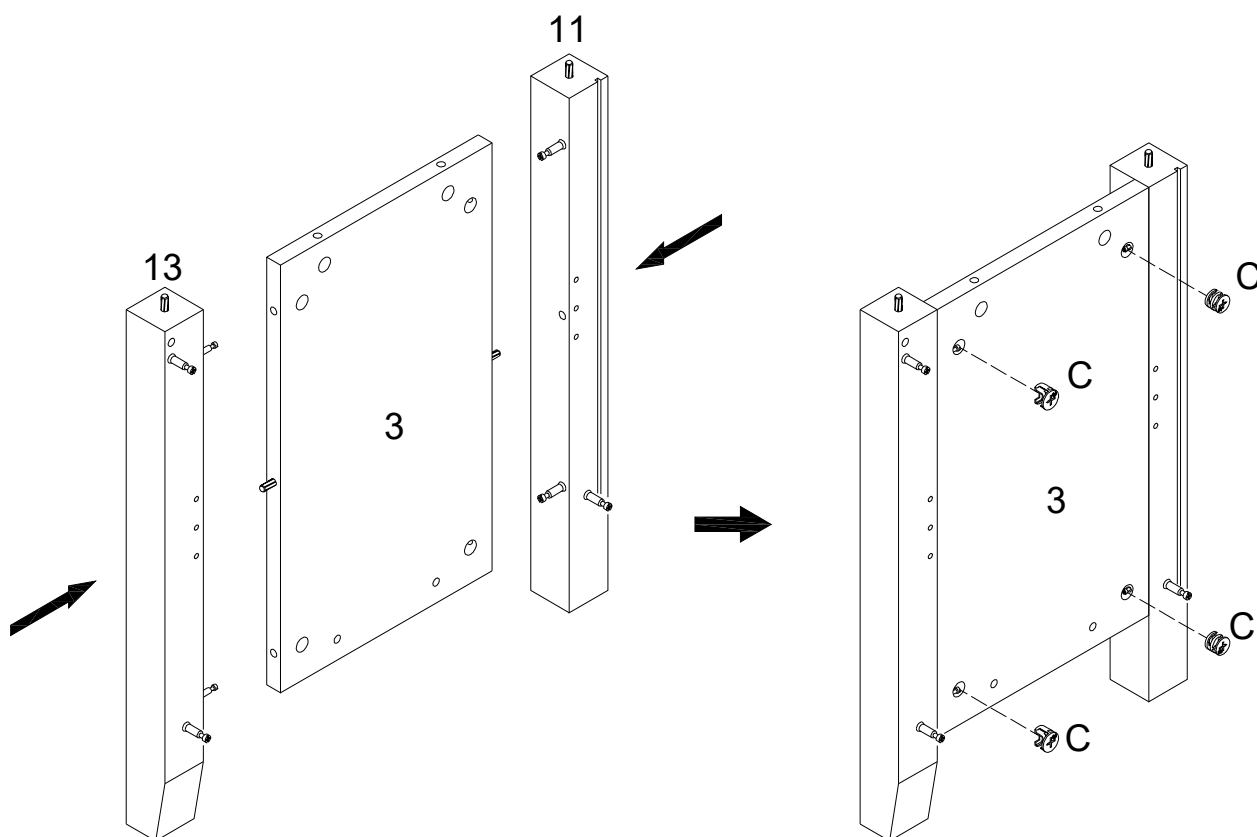
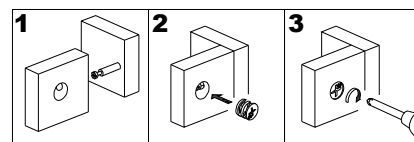
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (11,12,13,14), luego asegure el perno de leva (B) en la parte (11,12,13,14) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Setzen Sie den Holzdübel (A) in die Teile (11,12,13,14) ein und befestigen Sie die Nockenschraube (B) mit dem Kreuzschlitzschraubendreher gemäß Abbildung in Teil (11,12,13,14).

Step 5



(EN)

Attach legs (11,13) to panel (3) using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into panel (3) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez les pieds (11,13) au panneau (3) en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans les panneaux (3) et serrez avec un tournevis.

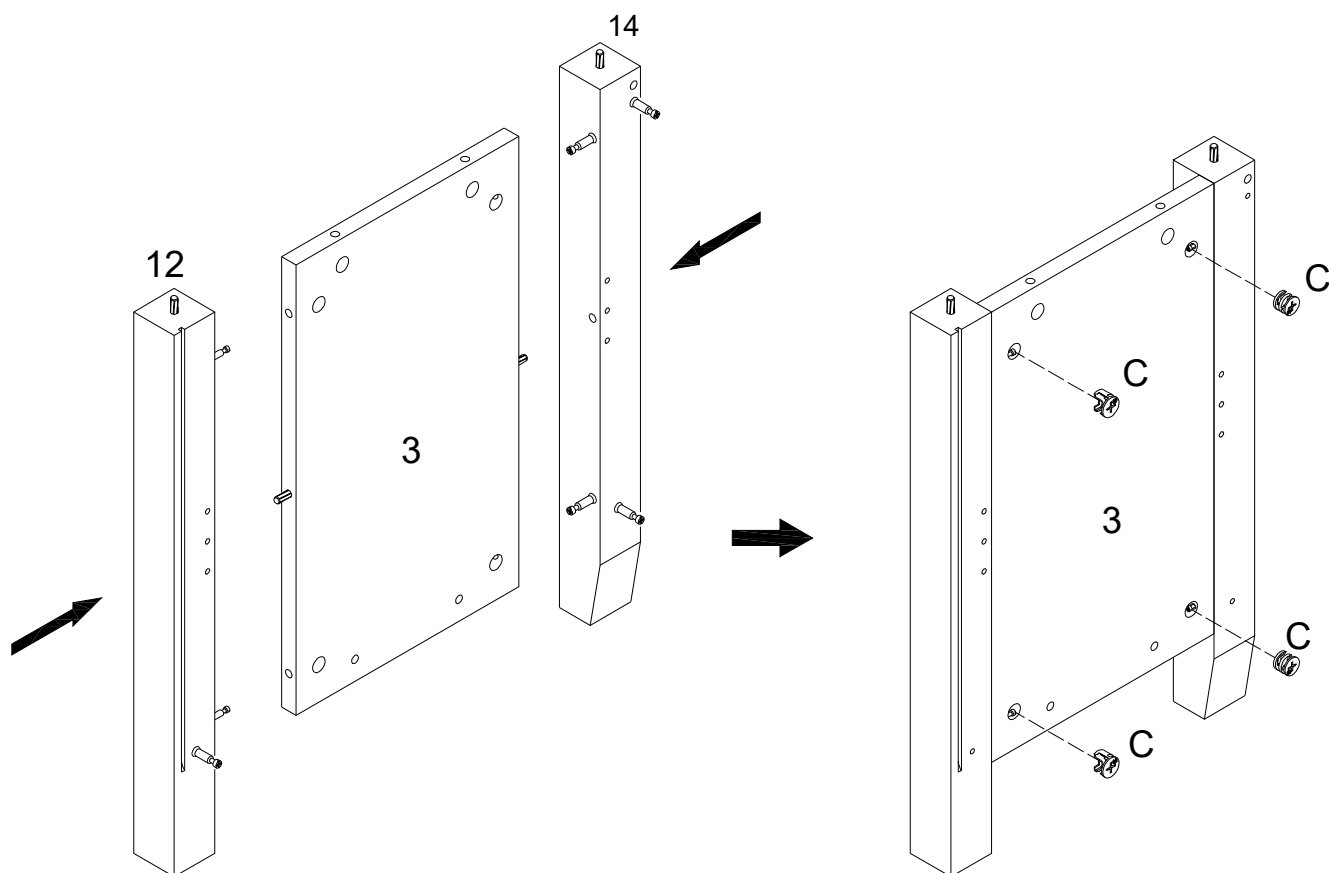
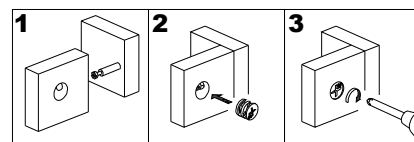
(ESP)

Fije las patas (11,13) al panel (3) con pernos de leva y pasadores como guías. Inserte los cierres de leva (C) en los paneles (3) y apriételos con un destornillador.

(DE)

Befestigen Sie die Beine(11,13) an die Platte (3) mit der Nockenschraube und Dübeln gemäß der Anleitung. Stecken Sie die Zylindermutter (C) in die Platte (3) ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.

Step 6



(EN)

Attach legs (12,14) to second panel (3) using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into panel (3) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez les pieds (12,14) au deuxième panneau (3) en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans les panneaux (3) et serrez avec un tournevis.

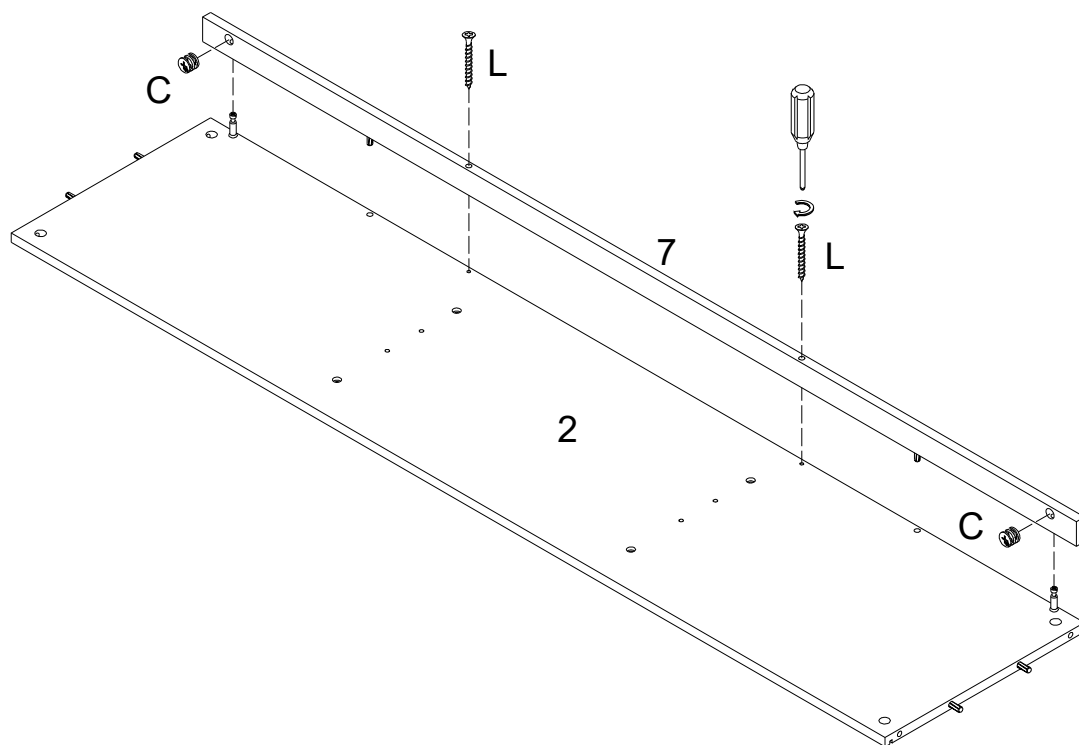
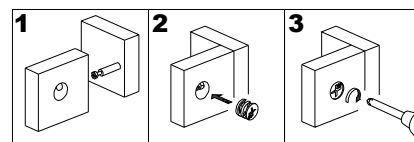
(ESP)

Fije las patas (12,14) al segundo panel (3) con pernos de leva y pasadores como guías. Inserte los cierres de leva (C) en los paneles (3) y apriételos con un destornillador.

(DE)

Befestigen Sie die Beine (12,14) an die zweite Platte (3) mit der Nockenschraube und Dübeln gemäß der Anleitung. Stecken Sie die Zylindermutter (C) in die Platte (3) ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.

Step 7



(EN)

Attach slat (7) to panel (2) using cam bolt as guides. Insert cam lock (C) into slat (7) and tighten with a screwdriver. Secure screw (L) to slat (7) to panel (2).

(FR)

Fixez la latte (7) au panneau (2) en utilisant les boulons à came comme guides. Insérez le verrou de came (C) dans la latte (7) et serrez avec un tournevis. Fixez la latte (7) au panneau (2) en utilisant la vis (L).

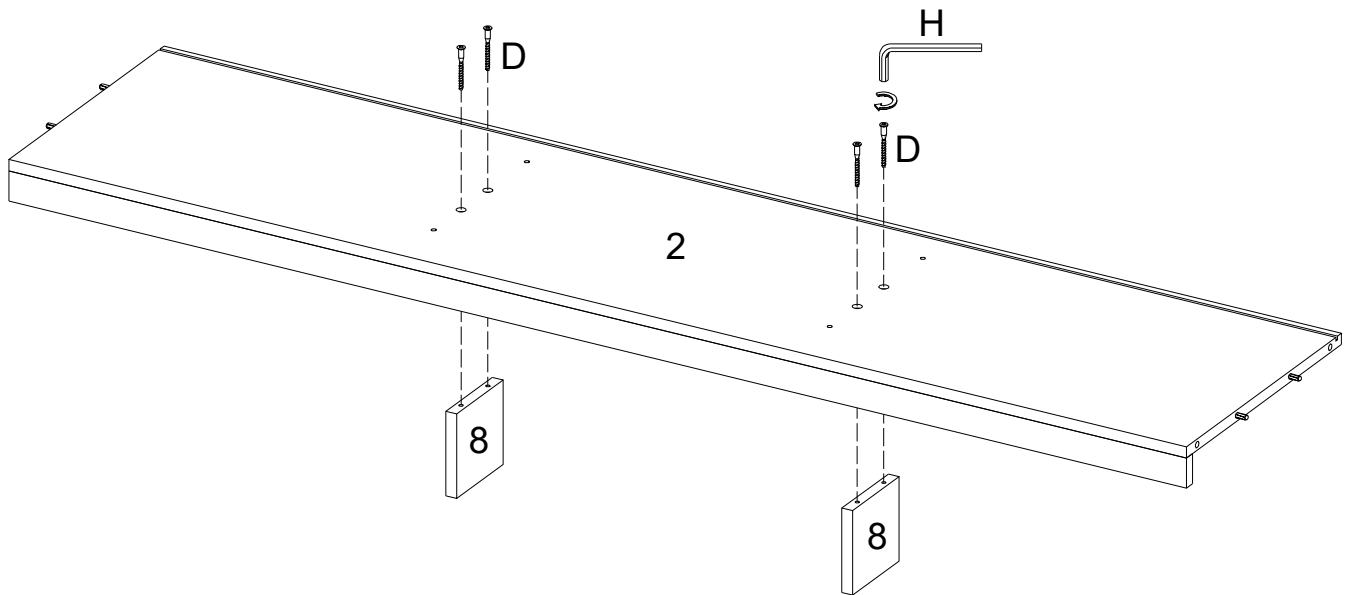
(ESP)

Fije el listón (7) al panel (2) con pernos de leva como guías. Inserte el cierre de leva (C) en el listón (7) y apriételes con un destornillador. Fije el listón (7) a el panel (2) con los tornillos (L).

(DE)

Befestigen Sie die Leiste (7) an die Platte (2) mit der Nockenschraube gemäß der Anleitung. Stecken Sie die Zylindermutter (C) in die Leiste (7) ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest. Befestigen Sie die Leiste (7) an die Platte (2) mit der Schraube (L).

Step 8



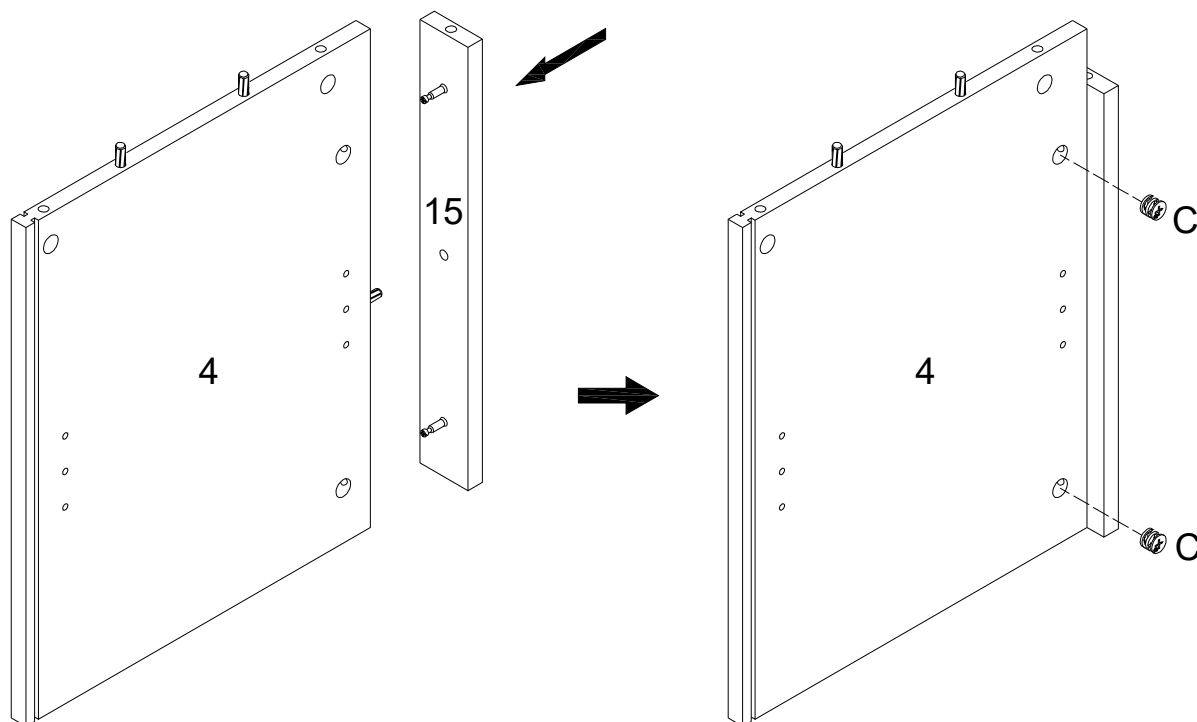
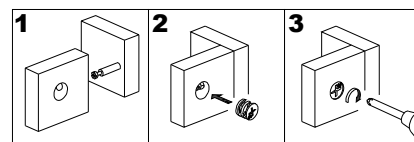
(EN)
Attach support legs (8) to panel (2) using bolts (D). Tighten bolts (D) with wrench (H).

(FR)
Fixez le pied de support (8) au panneau (2) en utilisant des boulons (D). Serrer le boulon (D) avec la clé hexagonale (H).

(ESP)
Fije la pata de soporte (8) al panel (2) con pernos (D). Apriete los pernos(D) con la llave (H).

(DE)
Befestigen Sie die Stützbeins (8) an die Platte (2) mit dem Bolzen (D). Ziehen Sie den Bolzen(D) mit dem Inbusschlüssel (H) fest.

Step 9



(EN)

Attach slat (15) to panel (4) using cam bolts and dowel as guides. Insert cam locks (C) into panel (4) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez la latte (15) au panneau (4) en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans les panneaux (4) et serrez avec un tournevis.

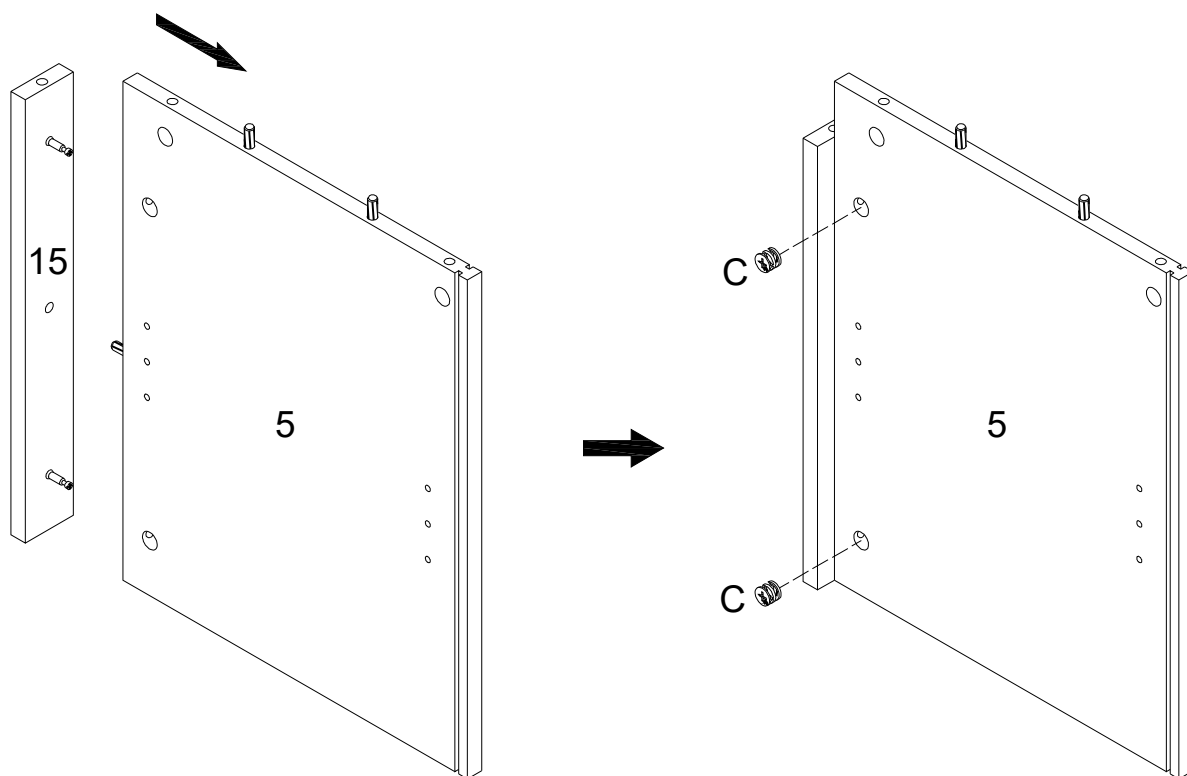
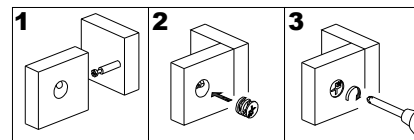
(ESP)

Fije el listón (15) al panel (4) con pernos de leva y clavijas como guías. Inserte los cierres de leva (C) en los paneles (4) y apriételes con un destornillador.

(DE)

Befestigen Sie die Leiste (15) an die Platte (4) mit der Nockenschraube und Dübeln gemäß der Anleitung. Stecken Sie die Zylindermutter (C) in die Platte (4) ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.

Step 10



(EN)

Attach slat (15) to panel (5) using cam bolts and dowel as guides. Insert cam locks (C) into panel (5) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez la latte (15) au panneau (5) en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans les panneaux (5) et serrez avec un tournevis.

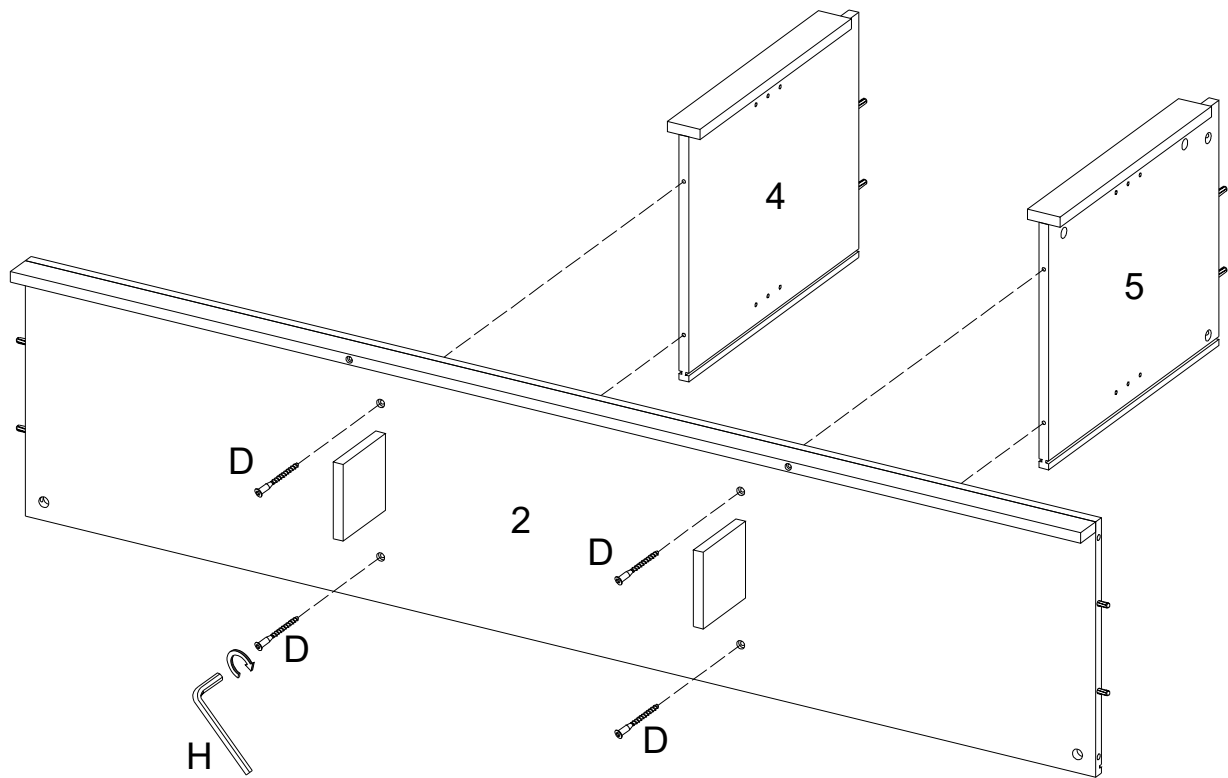
(ESP)

Fije el listón (15) al panel (5) con pernos de leva y clavijas como guías. Inserte los cierres de leva (C) en los paneles (5) y apriételes con un destornillador.

(DE)

Befestigen Sie die Leiste (15) an die Platte (5) mit der Nockenschraube und Dübeln gemäß der Anleitung. Stecken Sie die Zylindermutter (C) in die Platte (5) ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.

Step 11



(EN)

Attach panel (4,5) to panel (2) using bolts (D). Tighten bolts (D) with wrench (H).

(FR)

Fixez le panneau (4,5) au panneau (2) en utilisant des boulons (D). Serrer le boulon (D) avec la clé hexagonale (H).

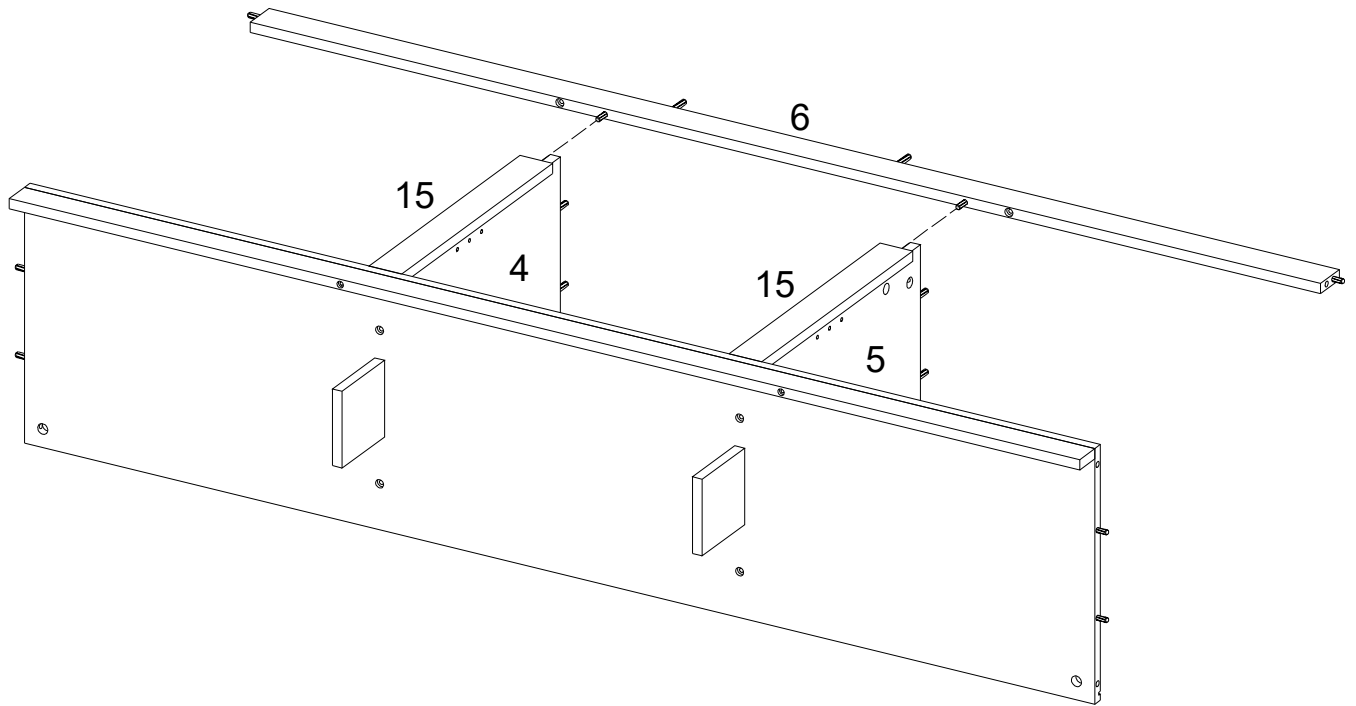
(ESP)

Fije el panel (4,5) al panel (2) con pernos (D). Apriete los pernos(D) con la llave (H).

(DE)

Befestigen Sie die Platte (4,5) an die Platte (2) mit dem Bolzen (D). Ziehen Sie den Bolzen(D) mit dem Inbusschlüssel (H) fest.

Step 12



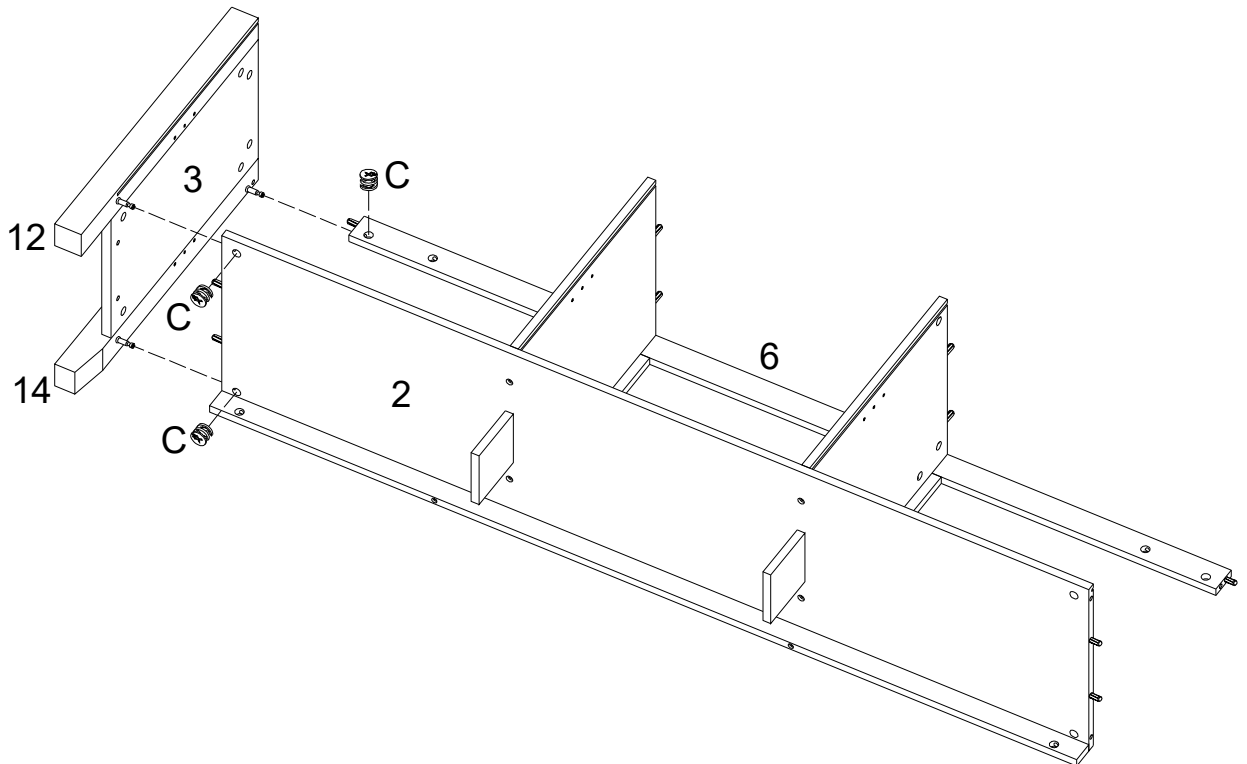
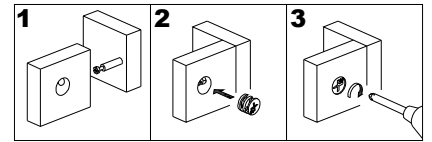
(EN)
Attach slat (6) to slats (15) using dowel as guide.

(FR)
Fixez la latte (6) à la latte (15) en utilisant la cheville comme guide.

(ESP)
Fije el listón (6) al listón (15) con el pasador como guía.

(DE)
Befestigen Sie die Leiste (6) an die Leiste (15) mit Dübeln gemäß der Anleitung.

Step 13



(EN)

Attach panel (3) with legs (12,14) to the assembly from the previous step using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into panel (2) and slat (6) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez le panneau (3) avec les pieds (12,14) à l'assemblage de l'étape précédente en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans le panneau (2) et la latte (6) et serrez avec un tournevis.

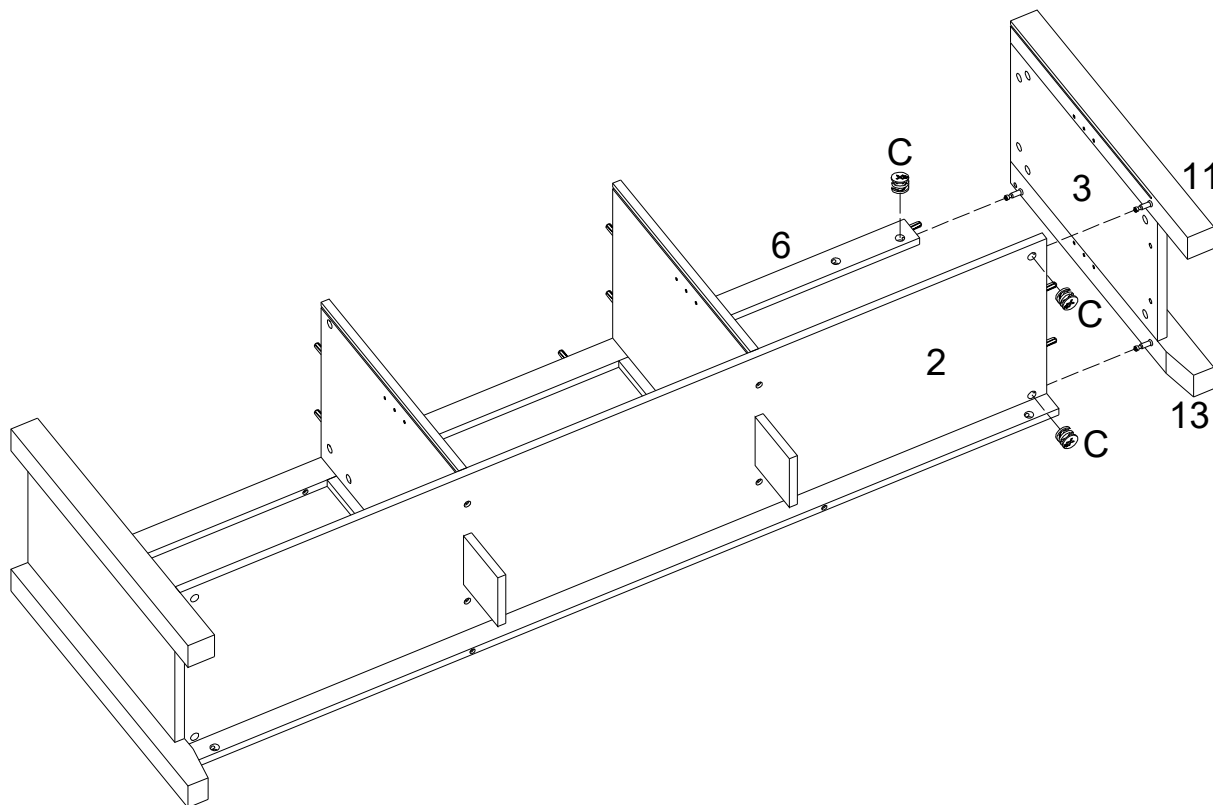
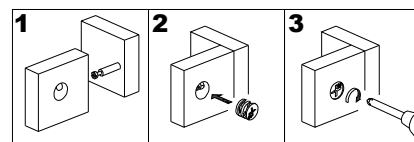
(ESP)

Fije el panel (3) con las patas (12,14) al ensamblaje del paso anterior con pernos de leva y pasadores como guías. Inserte los pernos de leva (C) en el panel (2) y el listón (6) y apriételes con un destornillador.

(DE)

Befestigen Sie die platte (3) mit der Beine(12,14) an die Baugruppe aus dem vorherigen Schritt mit den Nockenschrauben und Dübeln gemäß der Anleitung. Stecken Sie die Zylindermutter (C) in die Platte (2) und die Leiste (6) ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.

Step 14



(EN)

Attach second panel (3) with legs (11,13) to the assembly from the previous step using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into panel (2) and slat (6) and tighten with a screwdriver.

(FR)

Fixez le deuxième panneau (3) avec les pieds (11,13) à l'assemblage de l'étape précédente en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans le panneau (2) et la latte (6) et serrez avec un tournevis.

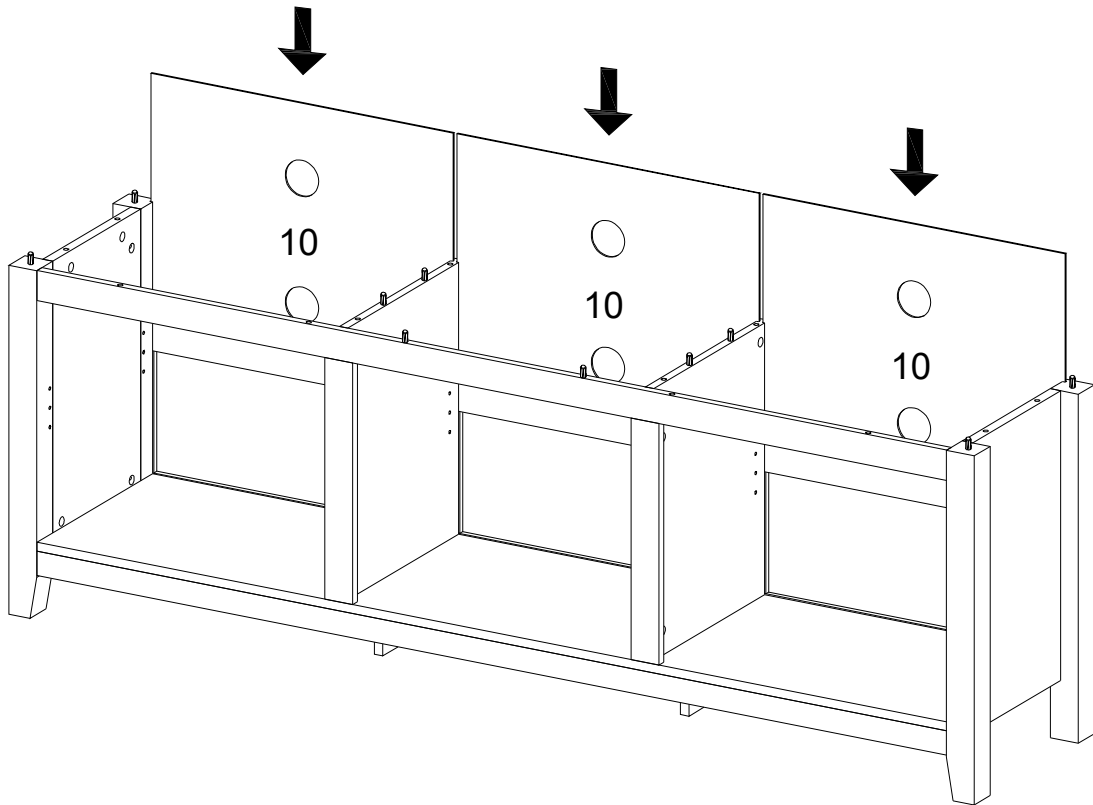
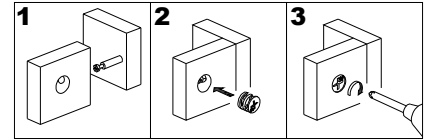
(ESP)

Fije el segundo panel (3) con las patas (11,13) al ensamblaje del paso anterior con pernos de leva y clavijas como guías. Inserte los cierres de leva (C) en el panel (2) y el listón (6) y apriételes con un destornillador.

(DE)

Befestigen Sie die zweite platte (3) mit der Beine(11,13) an die Baugruppe aus dem vorherigen Schritt mit den Nockenschrauben und Dübeln gemäß der Anleitung. Stecken Sie die Zylindermutter (C) in die Platte (2) und die Leiste (6) ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.

Step 15



(EN)

Carefully slide panels (10) into place along the back of the assembly.

(FR)

Faites glisser soigneusement les panneaux (10) en place le long de l'arrière de l'assemblage.

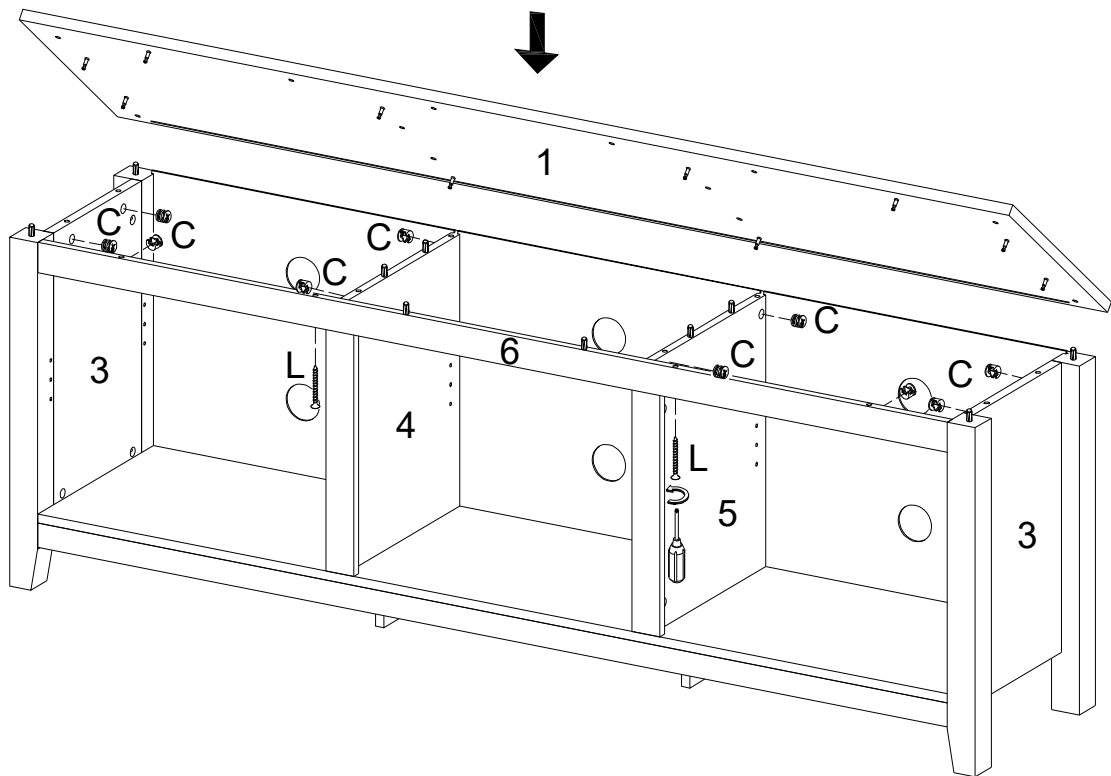
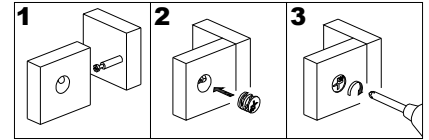
(ESP)

Deslice cuidadosamente los paneles (10) en su lugar a lo largo de la parte posterior del montaje.

(DE)

Schieben Sie die Platten (10) vorsichtig entlang der Rückseite der Baugruppe.

Step 16



(EN)

Carefully attach panel (1) to the assembly using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into the assembly as shown above and tighten with a screwdriver. Secure screw (L) to slat (6) to panel (1).

(FR)

Fixez soigneusement le panneau (1) à l'assemblage en utilisant les boulons à came et les chevilles comme guides. Insérez les verrous à came (C) dans l'assemblage comme illustré ci-dessus et serrez avec un tournevis. Fixez la latte (6) au panneau (1) en utilisant la vis(L).

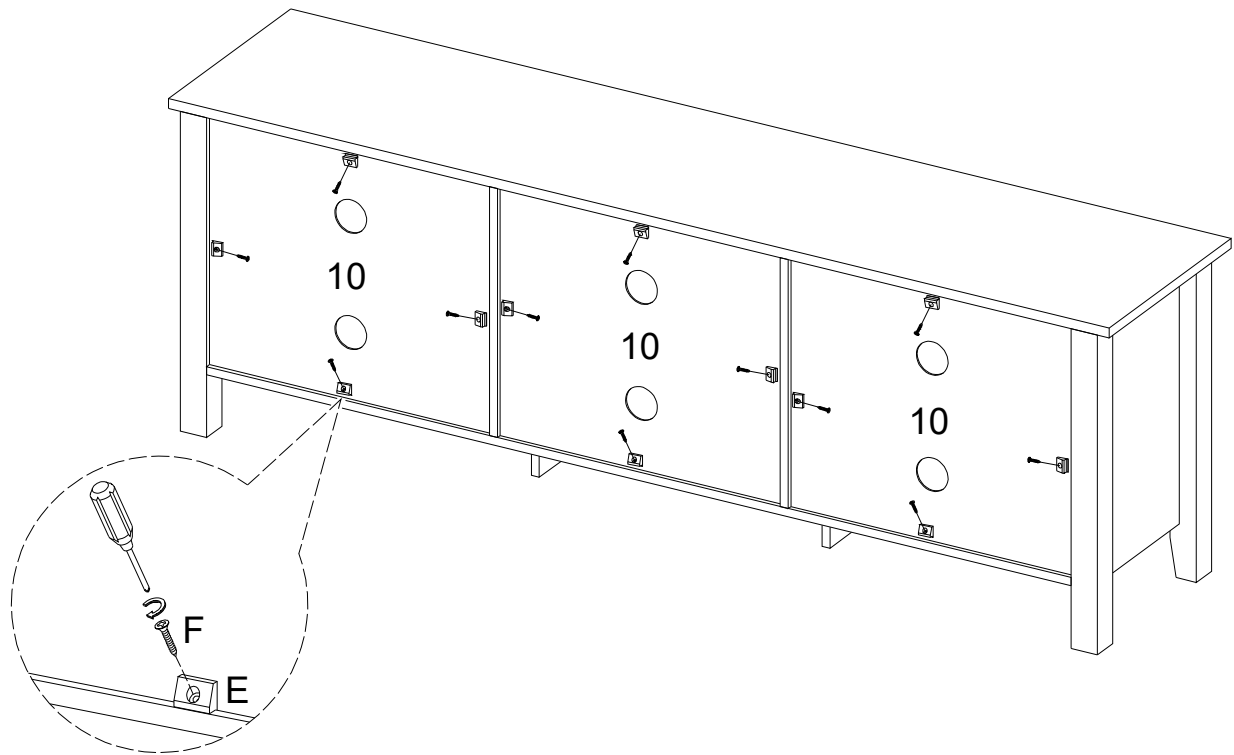
(ESP)

Fije cuidadosamente el panel (1) al ensamblaje usando pernos de leva y clavijas como guías. Inserte los cierres de leva (C) en el ensamblaje como se muestra arriba y apriételes con un destornillador. Fije el listón (6) a el panel(1) con los tornillos (L).

(DE)

Befestigen Sie die Platte (1) vorsichtig an die Baugruppe mit den Nockenschrauben und Dübeln gemäß der Anleitung. Stecken Sie die Zylindermutter (C) in die Baugruppe ein wie oben dargelegt und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest. Befestigen Sie die Leiste (6) an die Platte (1) mit der Schraube (L).

Step 17



(EN)

Using screw (F) secure plastic wedge (E) to parts (10) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

À l'aide de la vis (F), fixez le coin en plastique (E) aux pièces (10) avec un tournevis cruciforme selon le schéma.

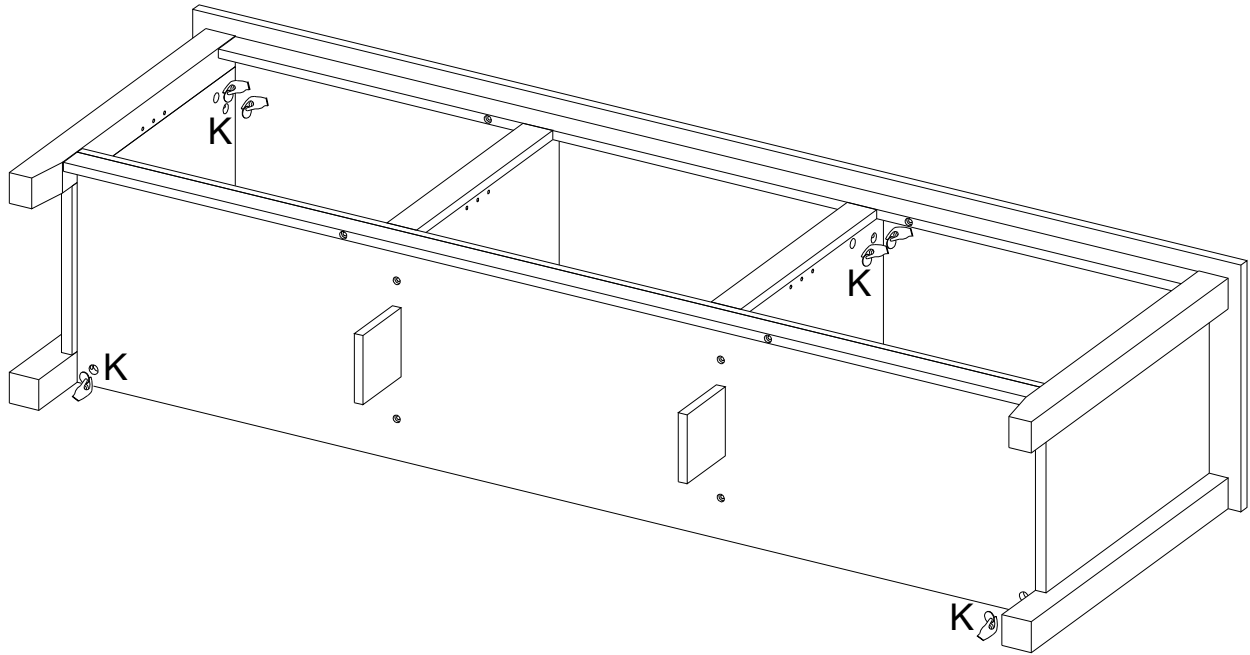
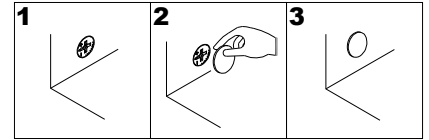
(ESP)

Con el tornillo (F) asegure la cuña de plástico (E) a las piezas (10) con destornillador Phillips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Kunststoffkeil mit der Schraube (F) (A) an den Teilen (10) mit Kreuzschlitzschraubendreher gemäß Abbildung.

Step 18



(EN)

Cover all visible cam locks with stickers (K) as desired.

(FR)

Couvrez toutes les verrous de came visibles avec les autocollants (K) comme vous le souhaitez.

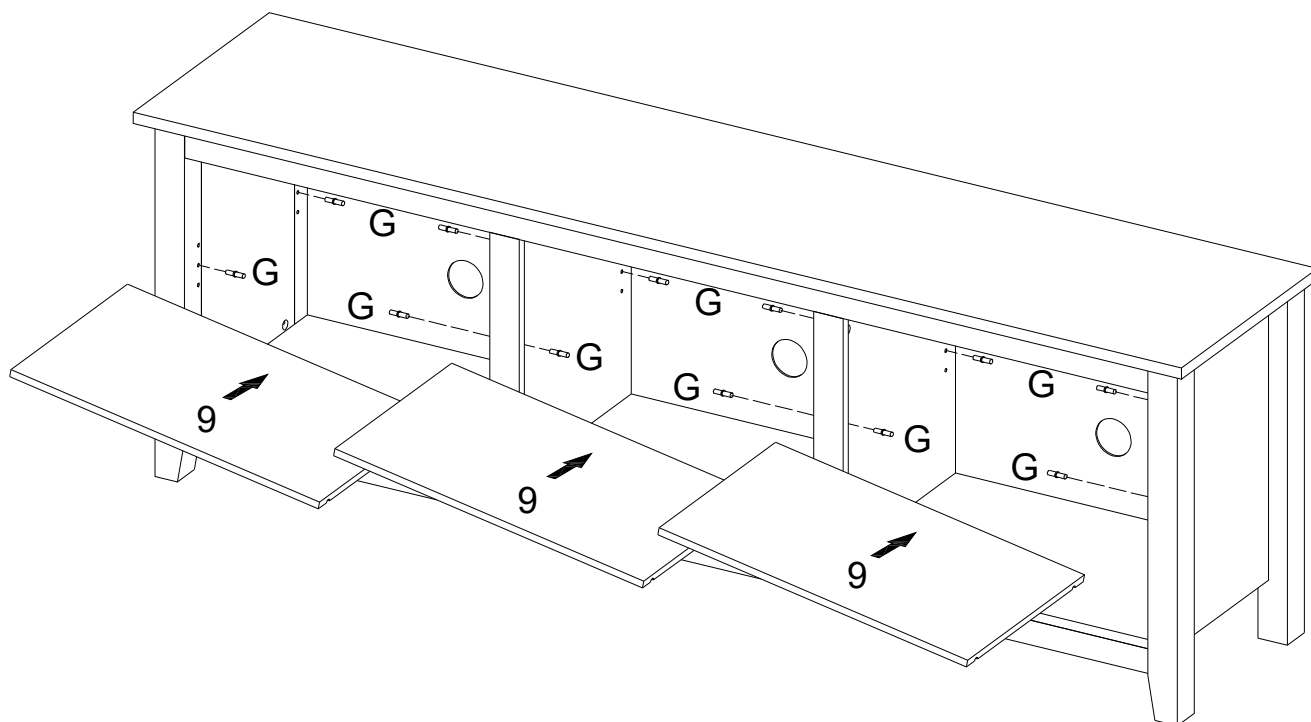
(ESP)

Cubra todos los cierres de leva visibles con pegatinas (K) como desee.

(DE)

Decken Sie alle sichtbaren Zylindermuttern wie gewünscht mit den Aufklebern (K) ab.

Step 19



(EN)

Insert shelf support pins (G) into the assembly at desired shelf heights. Carefully place shelves (9) on shelf support pins (G).

(FR)

Insérez les goupilles de support d'étagère (G) dans l'assemblage à la hauteur d'étagère désirée. Placez soigneusement les étagères (9) sur les goupilles de support d'étagère (G).

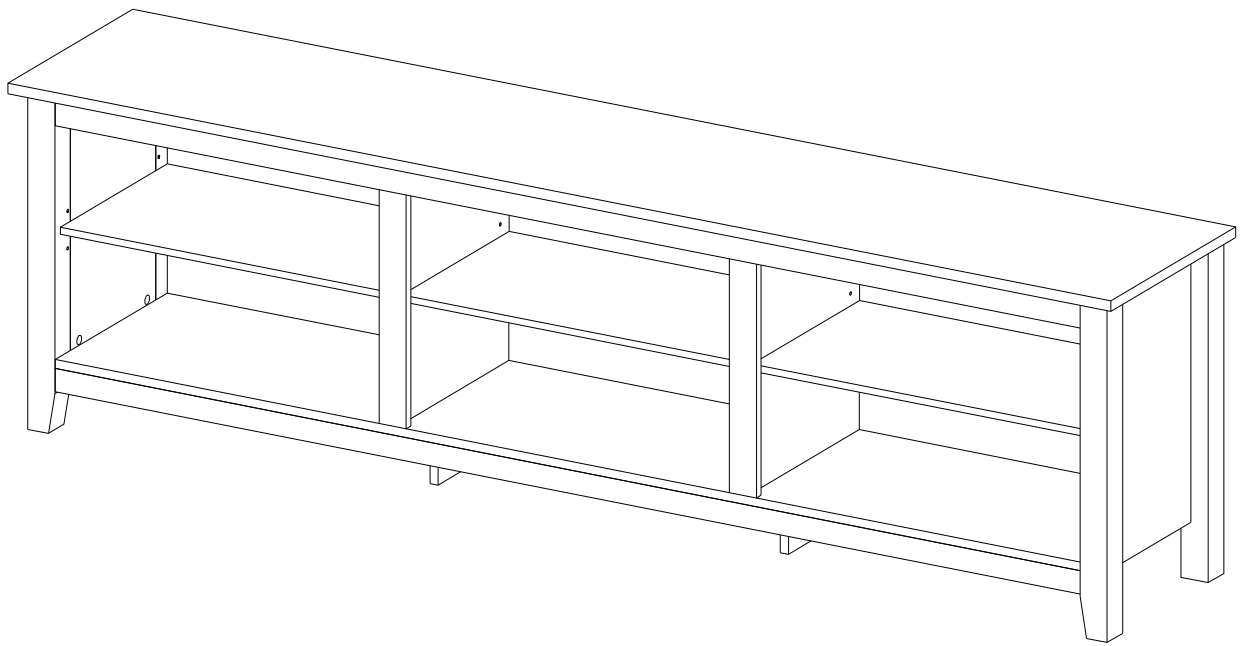
(ESP)

Inserte los pasadores de soporte de la estantería (G) en el conjunto a las alturas deseadas del estante. Coloque cuidadosamente los estantes (9) en los pernos de soporte de los estantes (G).

(DE)

Stecken Sie die Regalstützstifte (G) in die Baugruppe in den gewünschten Regalhöhen ein. Platzieren Sie die Fächer (9) vorsichtig auf die Regalstützstifte (G).

Step 20



Final Assembly