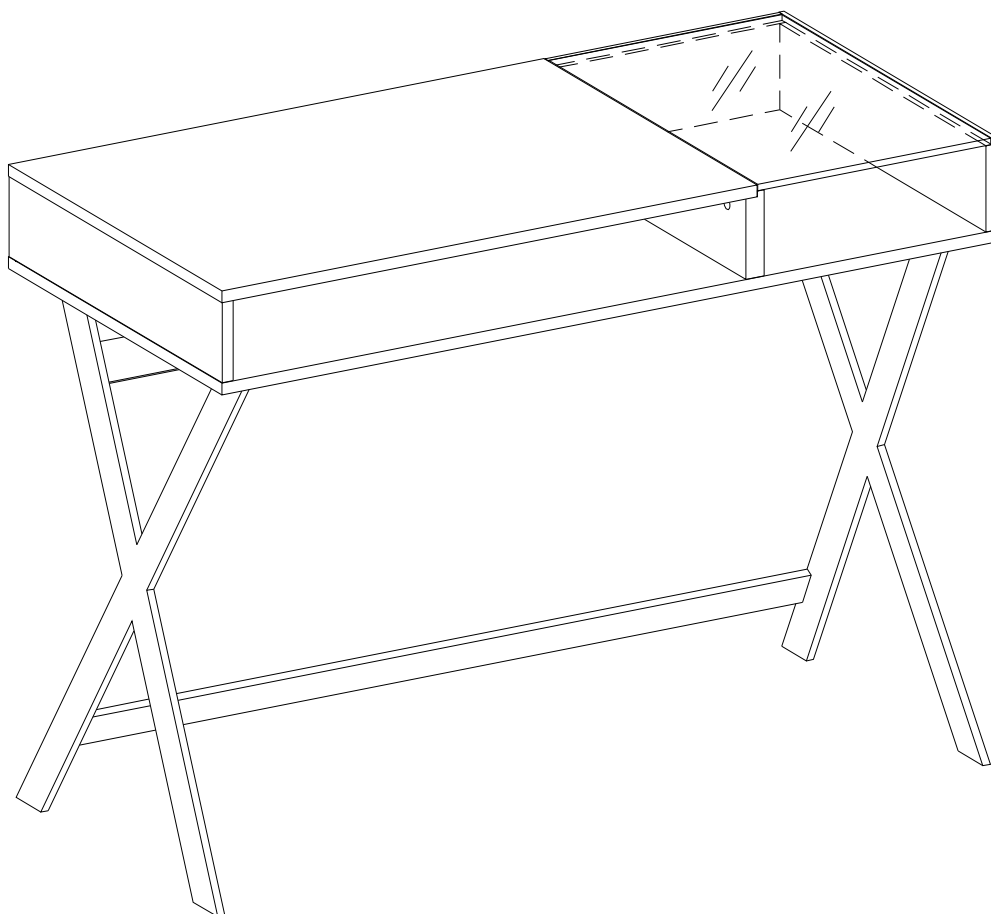


**Assembly Instructions**

**Instructions de montage**

**Instrucciones de ensamblaje**

**Montageanleitung**



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

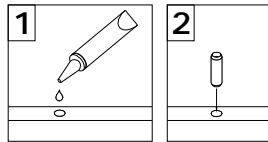
**Veillez visiter notre site Web pour les instructions les plus récentes, des conseils de montage, pour signaler des dommages ou demander des pièces**

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

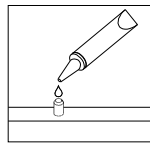
**Bitte besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Gebrauchsanleitungen, Montagetipps, Schadensmeldungen oder Ersatzteilbestellungen.**

# General Assembly Guidelines

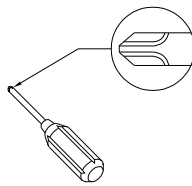
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



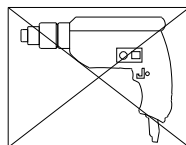
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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



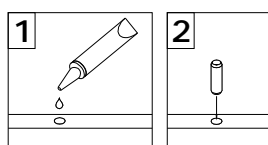
- VII. Power tools should not be used to assemble this product.



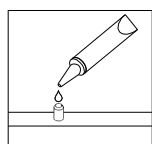
- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

# Instructions de montage générales

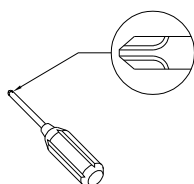
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



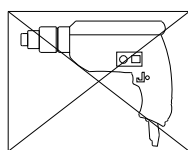
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



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



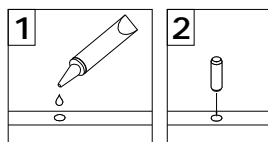
- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.



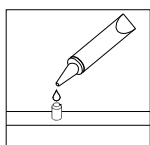
- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

# Pautas generales para el ensamblaje

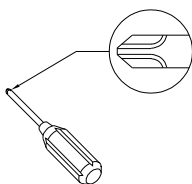
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres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



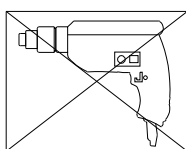
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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



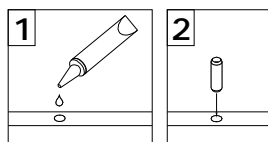
- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.



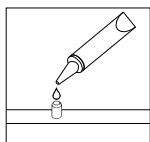
- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

# Allgemeine Montagerichtlinien

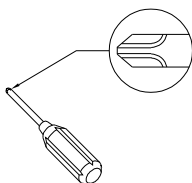
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



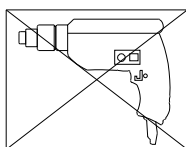
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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



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



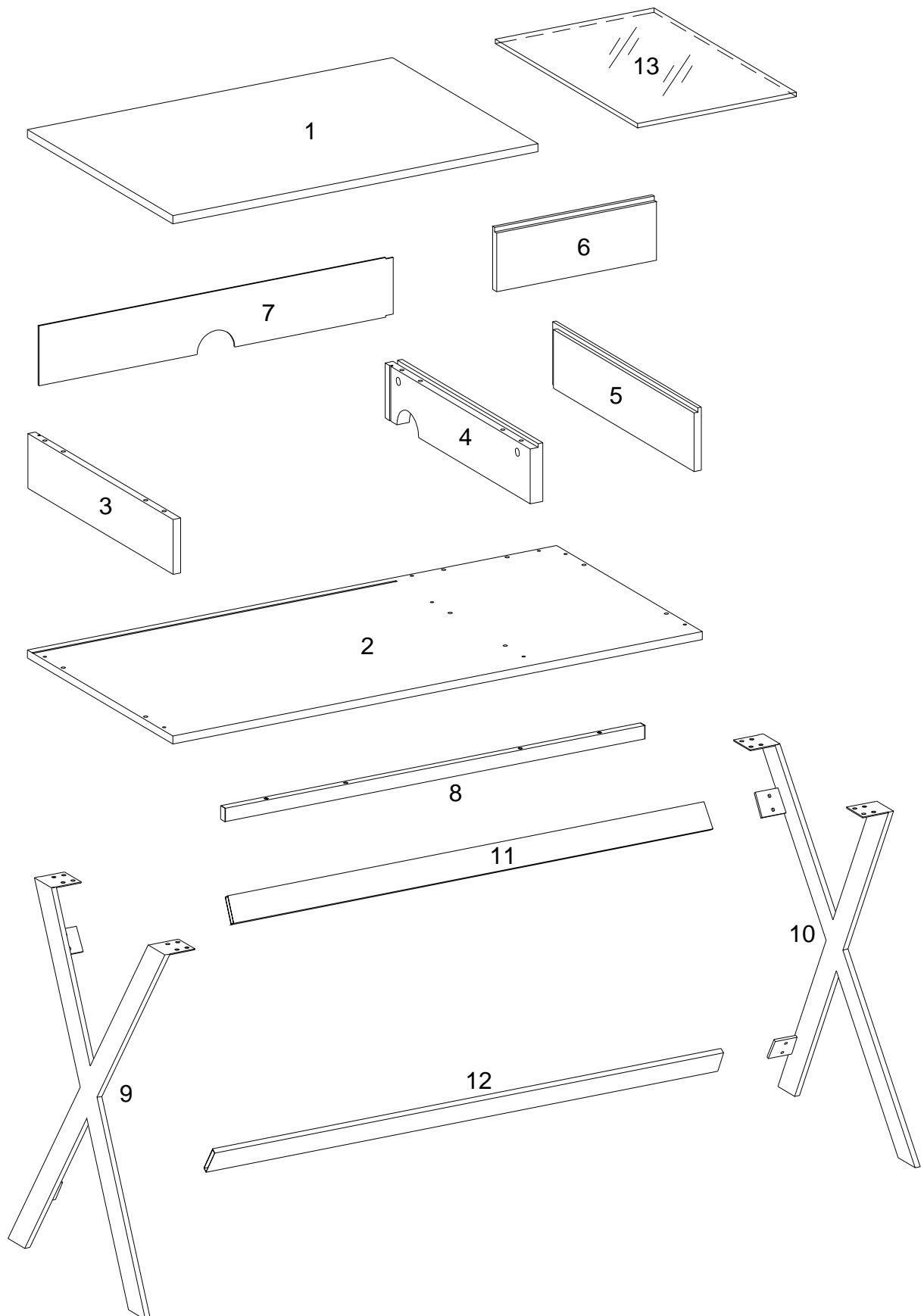
- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

# Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

Stückliste


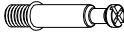



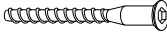





## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste

A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	12 pcs
B		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	4 pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	4 pcs
D		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	4 pcs
E		M4	Hex key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel	1 pc
F		Ø6x50mm	Screw Vis Tornillo Schraube	8 pcs
G		Ø6x8mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	8 pcs
H		Ø6x12mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	16 pcs
J		Ø6x35mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	4 pcs

## Hardware List

## Liste des pièces

K



Plastic wedge  
Cale en plastique  
Cuña de plástico  
Kunststoffkeil

4 pcs

L

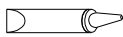


Ø3x17mm

Screw  
Vis  
Tornillo  
Schraube

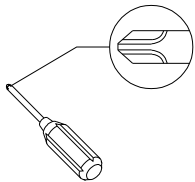
4 pcs

M



Glue tube  
Tube de colle  
Tubo de pegamento  
Kleber in Tube

1 pc



Philips head screwdriver required for assembly  
(not included)

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

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

Für die Montage benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher  
(nicht enthalten)

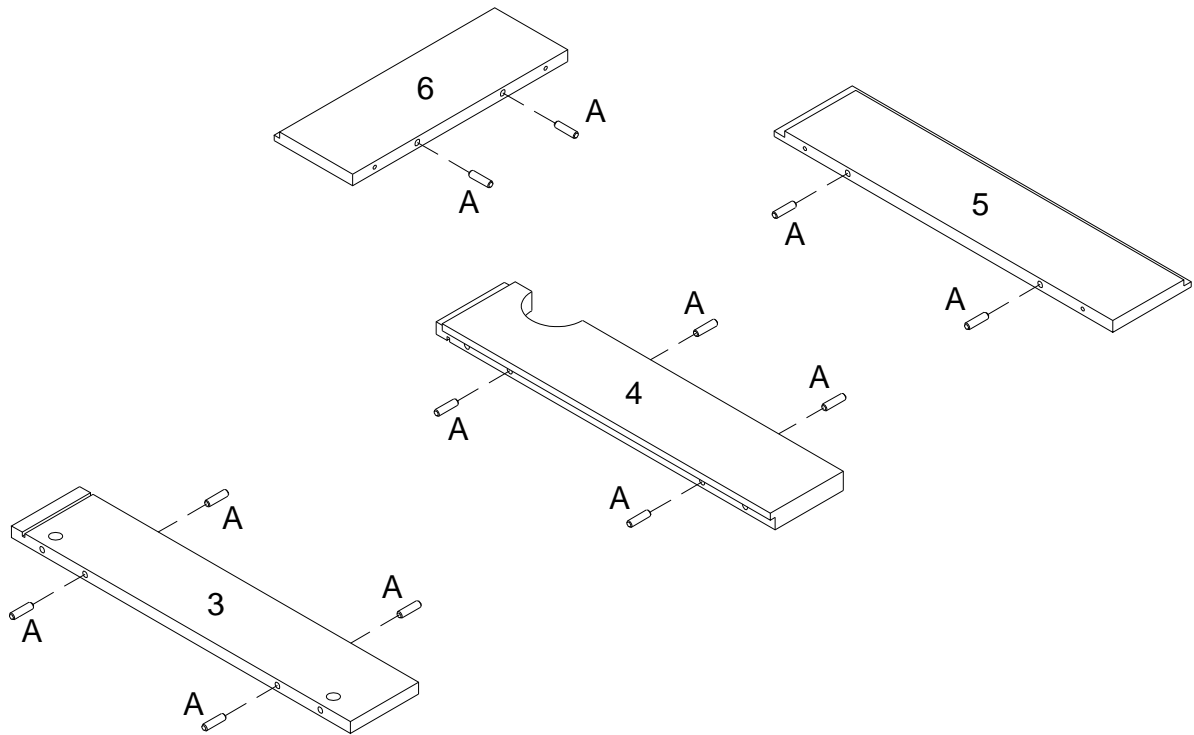
*The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.*

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

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

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

# Step 1



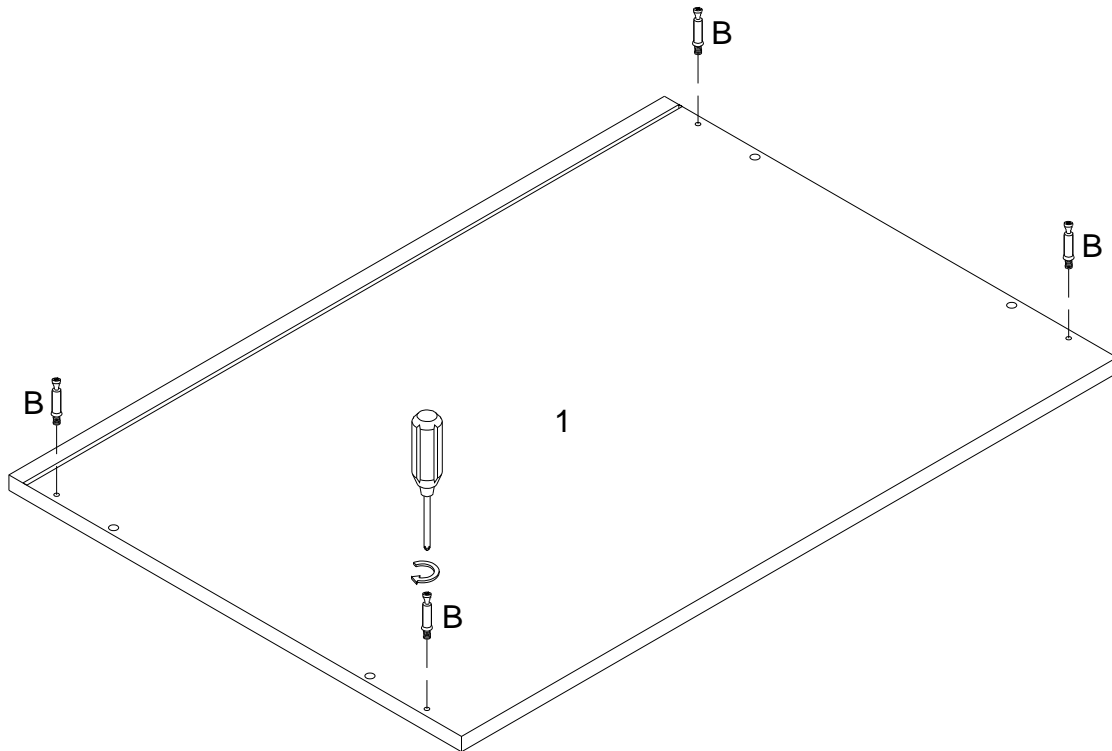
(EN)  
Insert Wooden dowel (A) into parts (3,4,5,6) as per diagram.

(FR)  
Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (3,4,5,6) selon le schéma.

(ESP)  
Inserte la clavija de madera (A) en las partes (3,4,5,6) según el diagrama.

(DE)  
Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (3,4,5,6) gemäß der Abbildung ein.

## Step 2



(EN)

Using Cam bolt (B) into part (1) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon à came (B) fixez la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

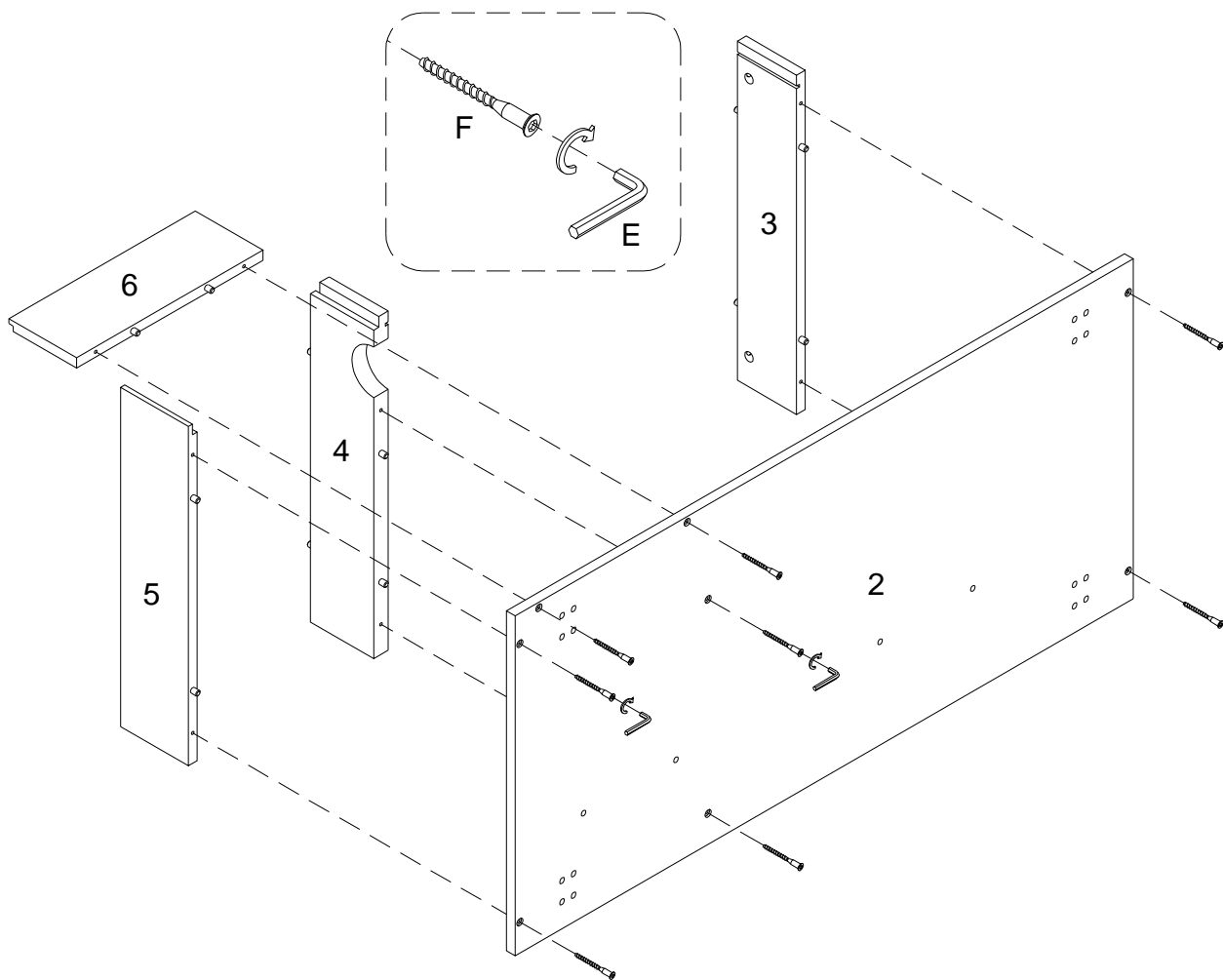
(ESP)

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

(DE)

Befestigen Sie das Teil (1) mit der Nockenschraube (B) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 3



(EN)

Using Screw (F) attach part (2) into parts(3,4,5,6) with hex key(E) as per diagram.

(FR)

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

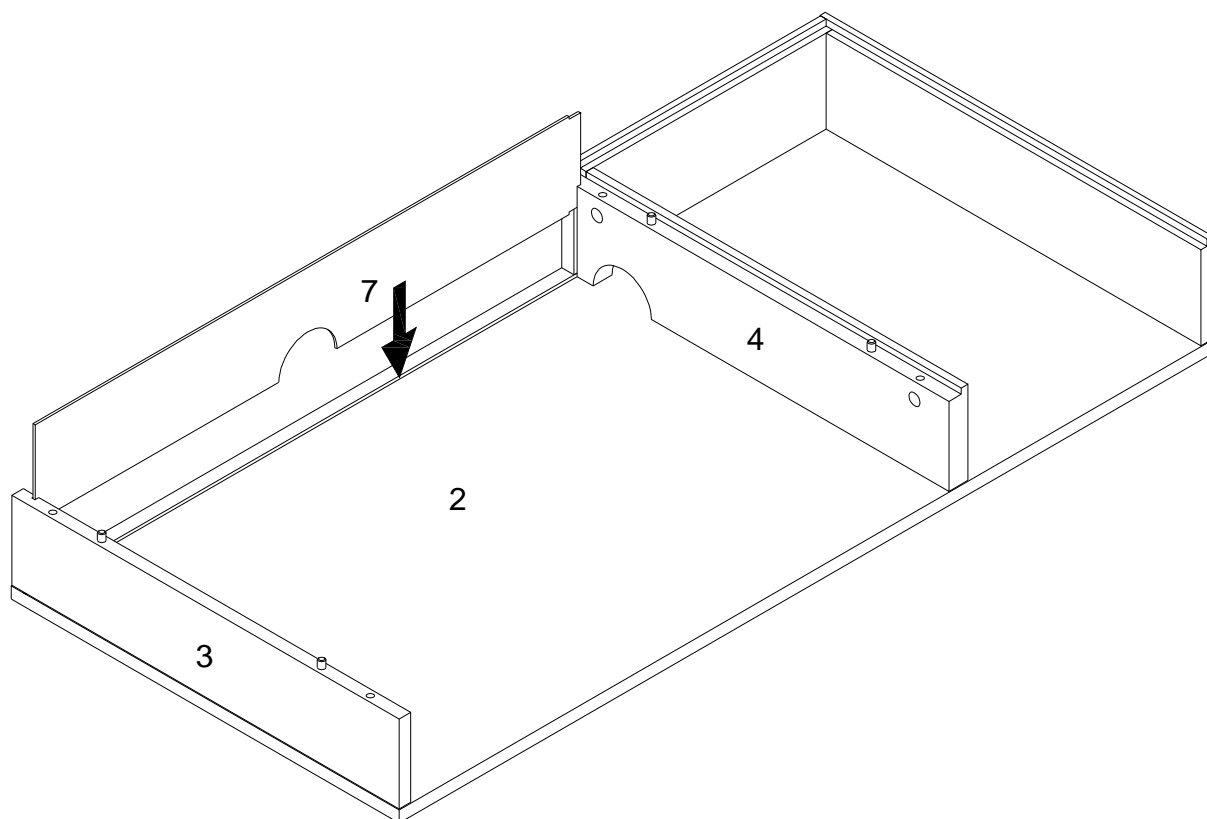
(ESP)

Use el tornillo (F) para fijar la parte (2) en las partes (3,4,5,6) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (2) ins Teil (3,4,5,6) mit der Schraube (F) durch den Sechskantschlüssel (E) gemäß der Abbildung.

## Step 4



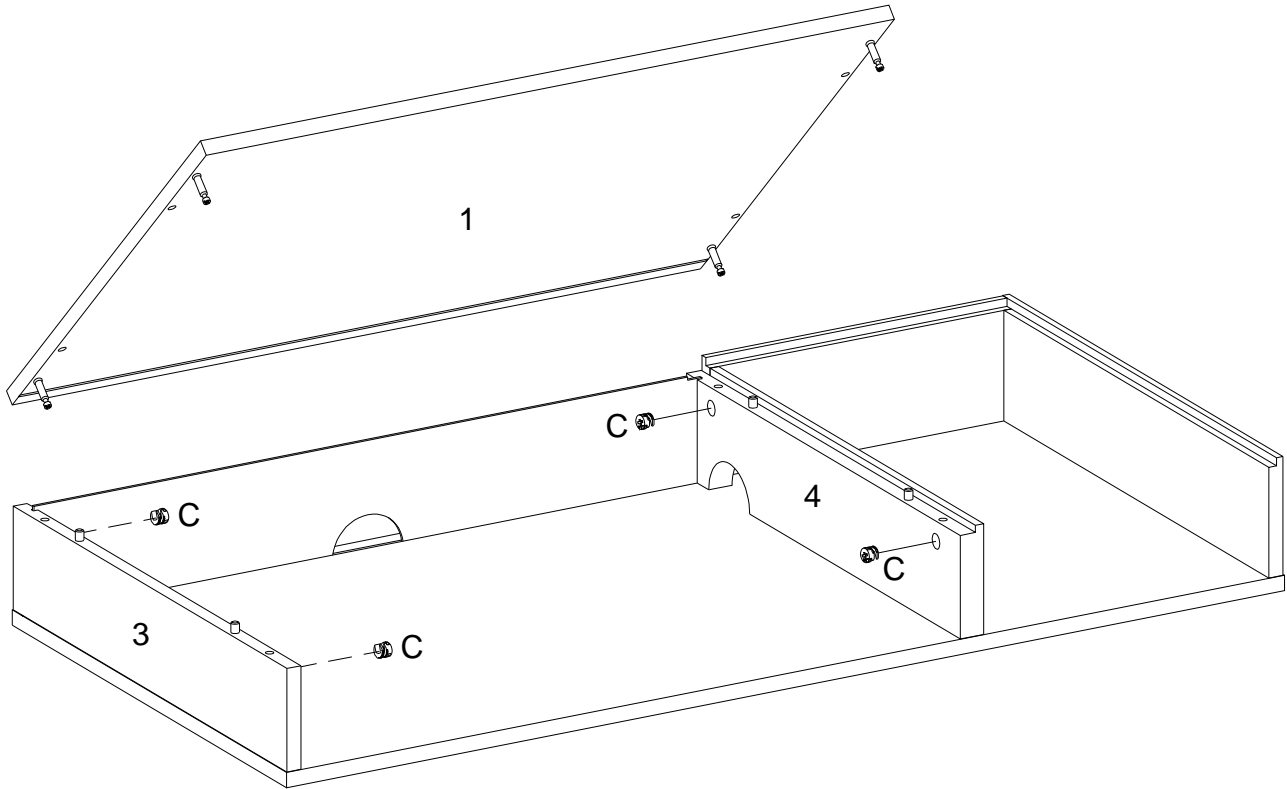
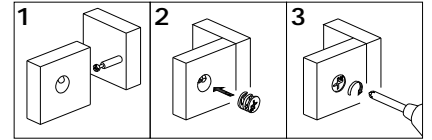
(EN)  
Put part (7) as per diagram.

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

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

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

# Step 5



(EN)

Using Cam lock(C) secure part (1) into parts (3,4) with Phillips head screwdriver as per diagram.

(FR)

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

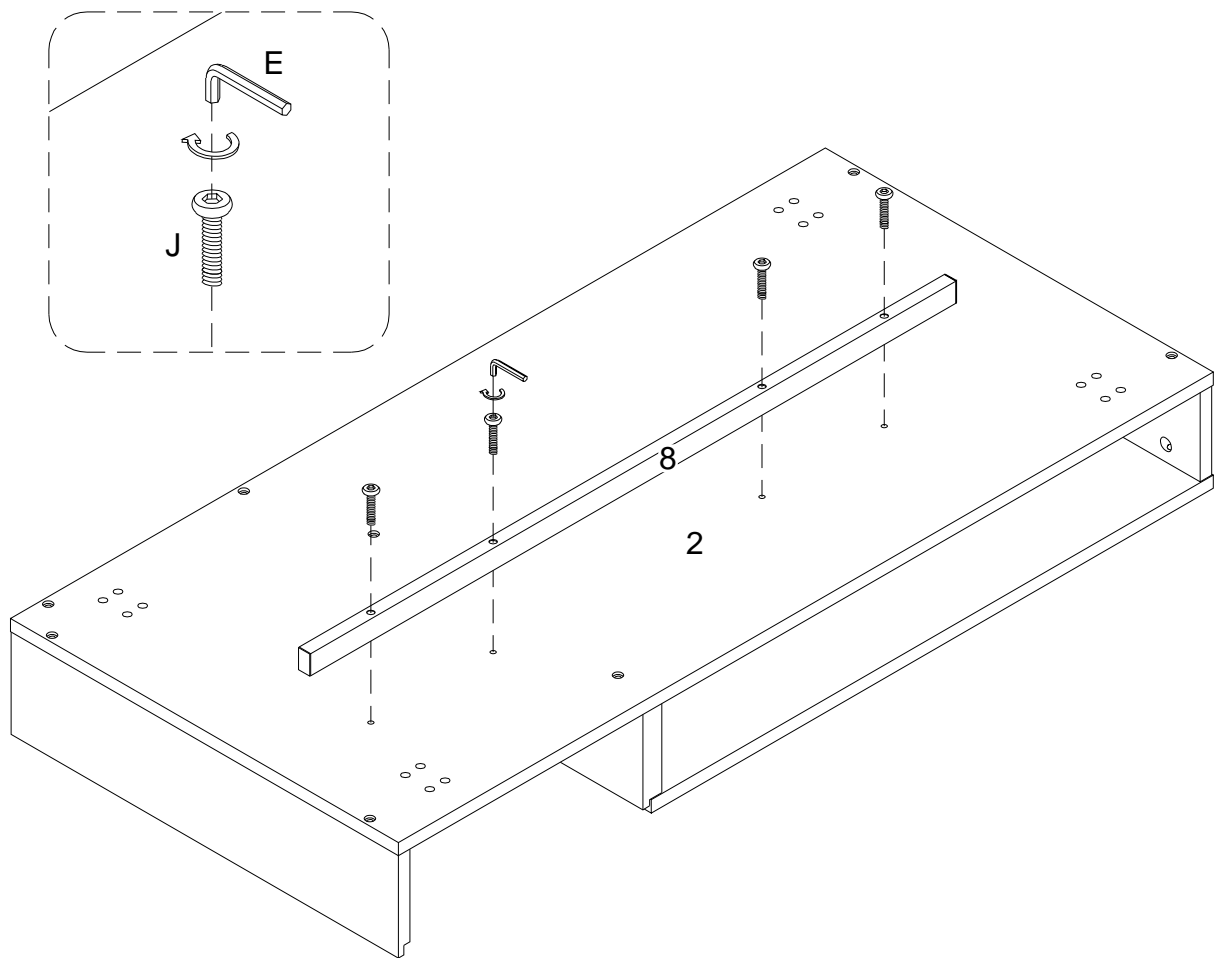
(ESP)

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

(DE)

Befestigen Sie das Teil (1) in die Teile (3,4) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 6



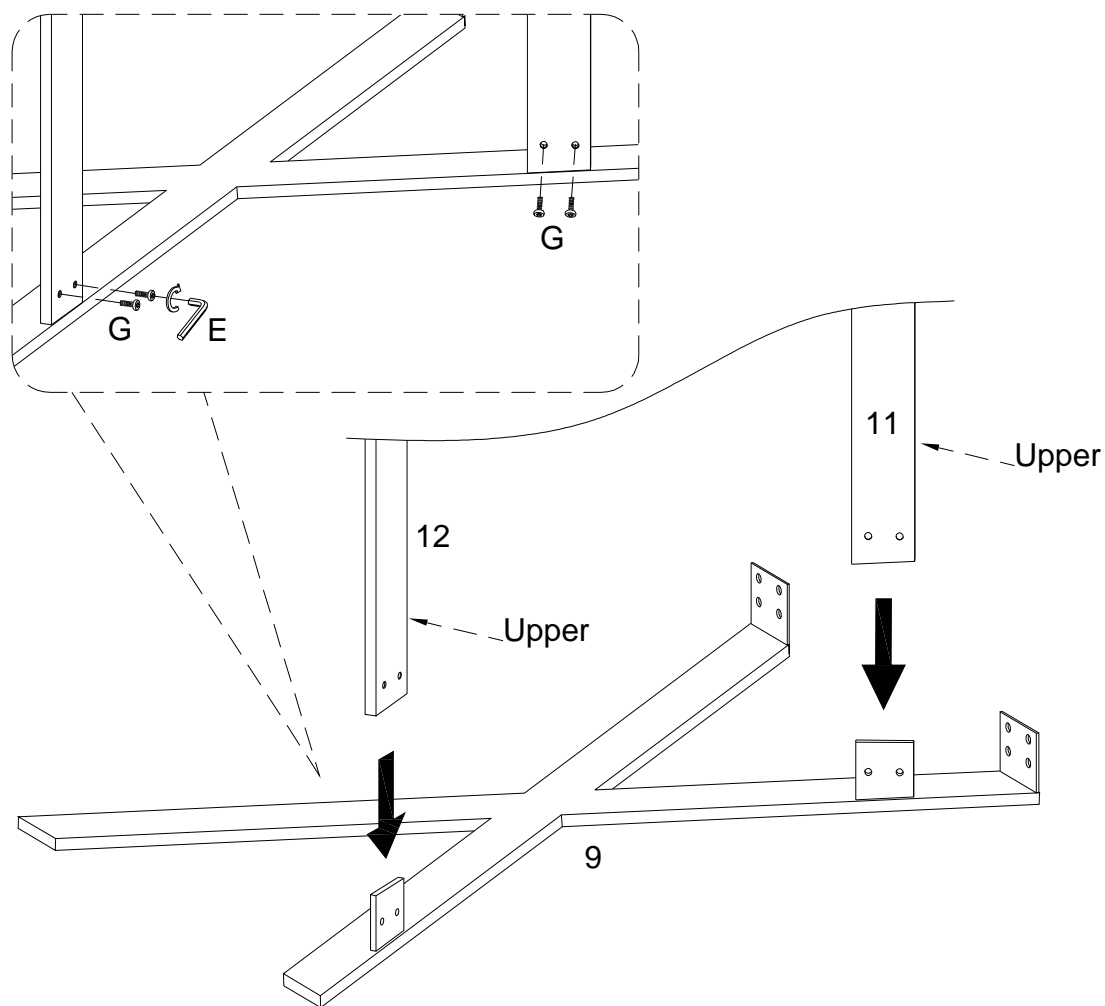
(EN)  
Using Bolt (J) secure part (8) into part (2) with hex key(E) as per diagram.

(FR)  
Utilisez le boulon (J) et fixez la pièce (8) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el perno (J) para fijar la parte (8) a la parte (2) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (8) an das Teil (2) mit dem Bolzen (J) durch den Sechskantschlüssel (E) gemäß der Abbildung .

## Step 7



(EN)

Attach parts (11,12) into part (9) as per diagram. then use bolt (G) attach parts (11,12) to part (9) with hex key(E) as per diagram.

(FR)

Fixez les pièces (11,12) à la pièce (9) selon le schéma, puis utilisez la boulon (G) pour fixer les pièces (11,12) à la pièce (9) avec la clé hexagonale (E) selon le schéma.

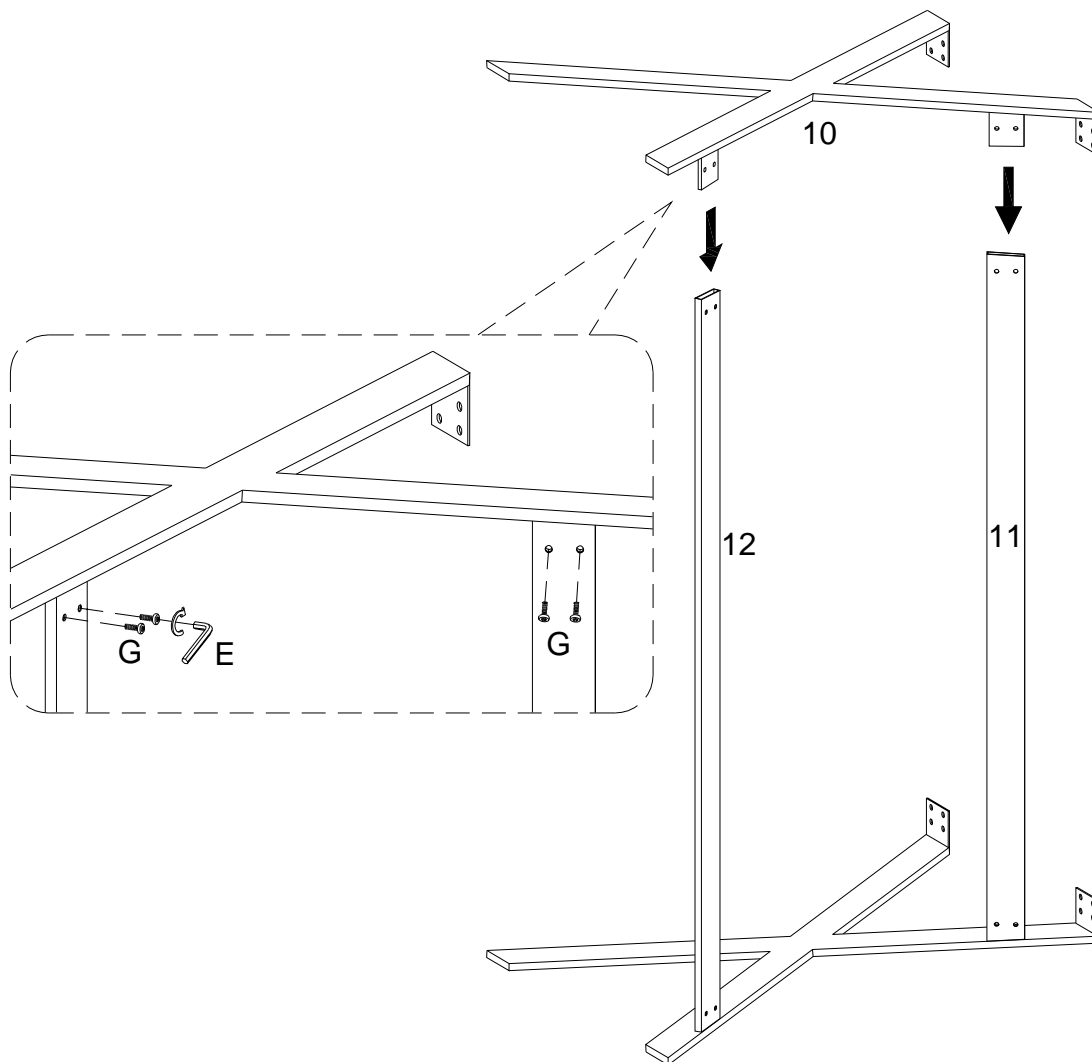
(ESP)

Fije las partes (11,12) a la parte (9) según el diagrama, luego use el tornillo(G) para fijar la parte (11,12) a la parte (9) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (11,12) an das Teil (9) gemäß Abbildung, dann befestigen Sie die Teile (11,12) an das Teil (9) mit dem Bolzen (G) durch den Sechskantschlüssel (E) gemäß Abbildung.

## Step 8



(EN)

Attach part (10) into parts (11,12), then use bolt (G) secure parts (11,12) to part (10) with hex key (E) as per diagram.

(FR)

Fixez la pièce (10) aux pièces (11,12), puis utilisez le boulon (G) pour fixer les pièces (11,12) à la pièce (10) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

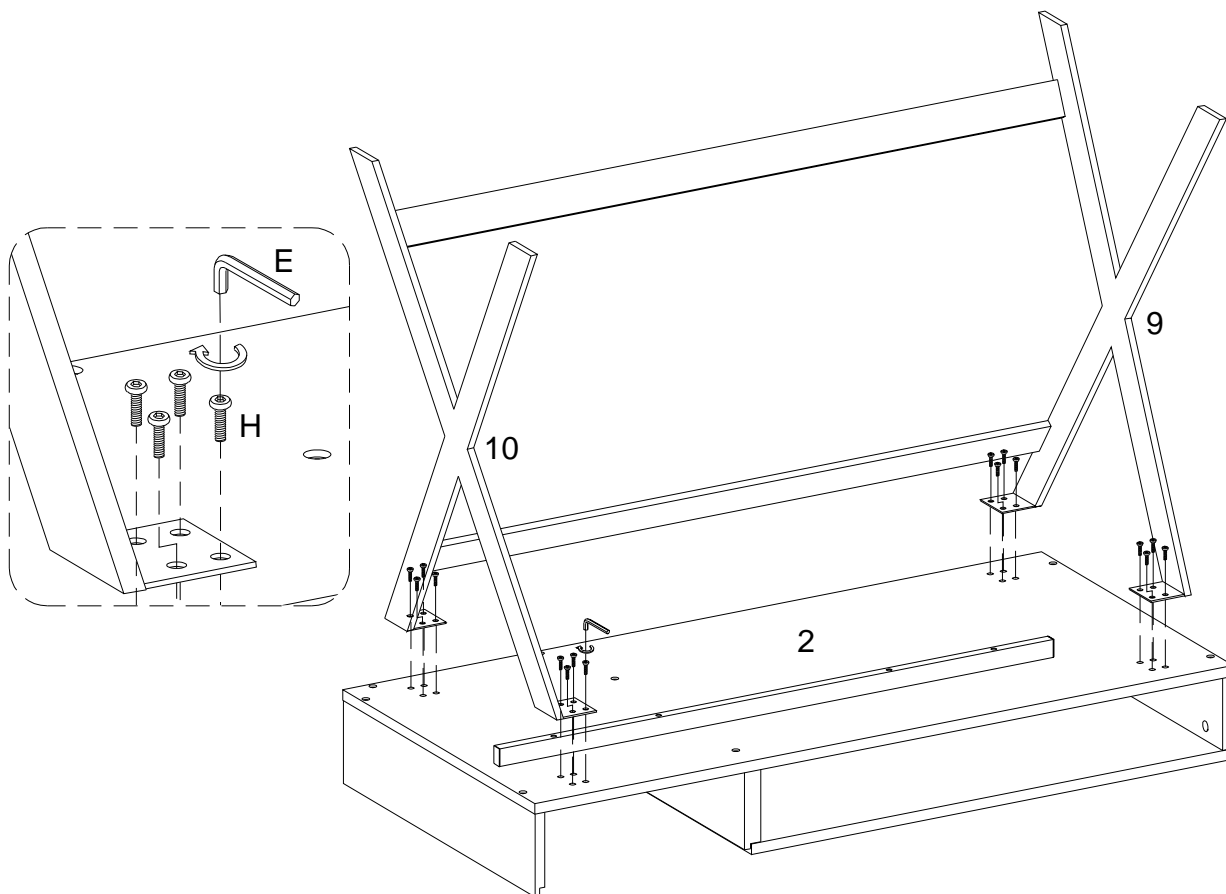
(ESP)

Fije la parte (10) a las partes (11,12), luego use el perno (G) para fijar las partes (11,12) a la parte (10) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (10) an das Teil (11,12), befestigen Sie dann das Teil (11,12) an das Teil (10) mit dem Bolzen (G) durch den Inbusschlüssel (E) gemäß Abbildung.

## Step 9



(EN)

Using Bolt (H) attach parts (9,10) to part (2) with hex key (E) as per diagram.

(FR)

En utilisant le boulon (H), fixez les pièces (9,10) à la pièce (2) avec la clé hexagonale (E) conformément au schéma.

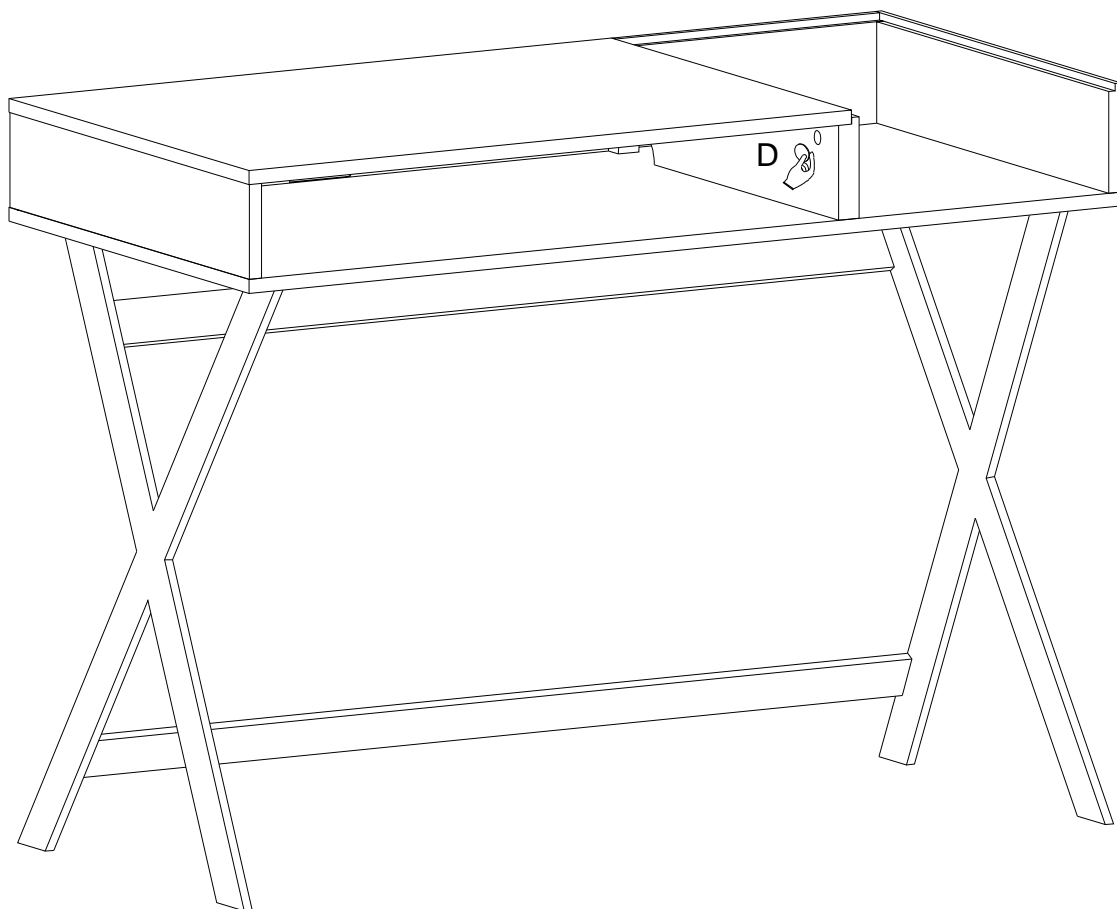
(ESP)

Use el perno (H) para fijar las partes (9,10) a la parte (2) con la llave hexagonal (E) según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie die Teile (9,10) an das Teil (2) mit dem Bolzen (H) durch den Sechskantschlüssel (E) gemäß der Abbildung .

## Step 10



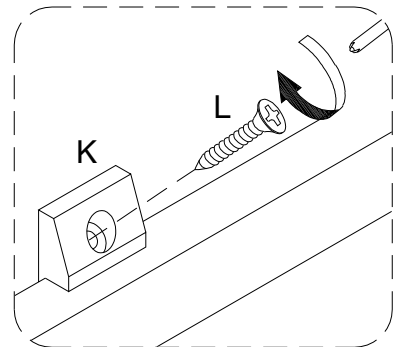
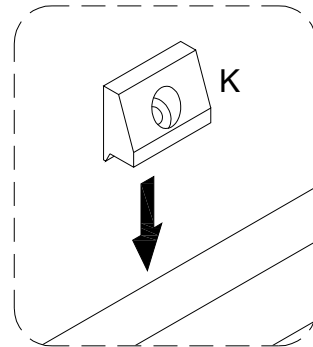
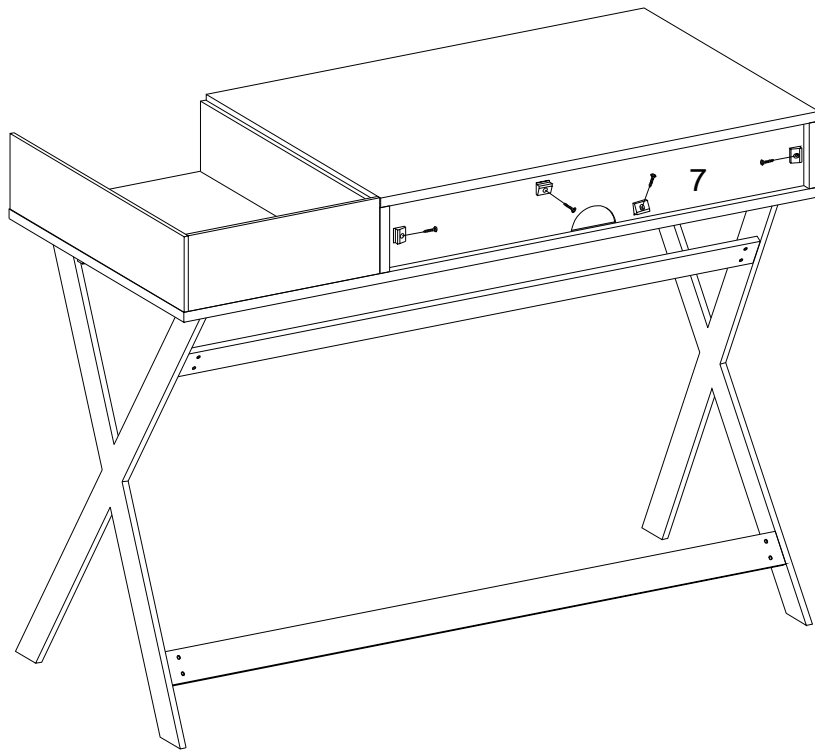
(EN)  
Place sticker (D) cover the holes as per diagram.

(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 11



(EN)

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

(FR)

Utilisez la vis (L), fixez le cale en plastique (K) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

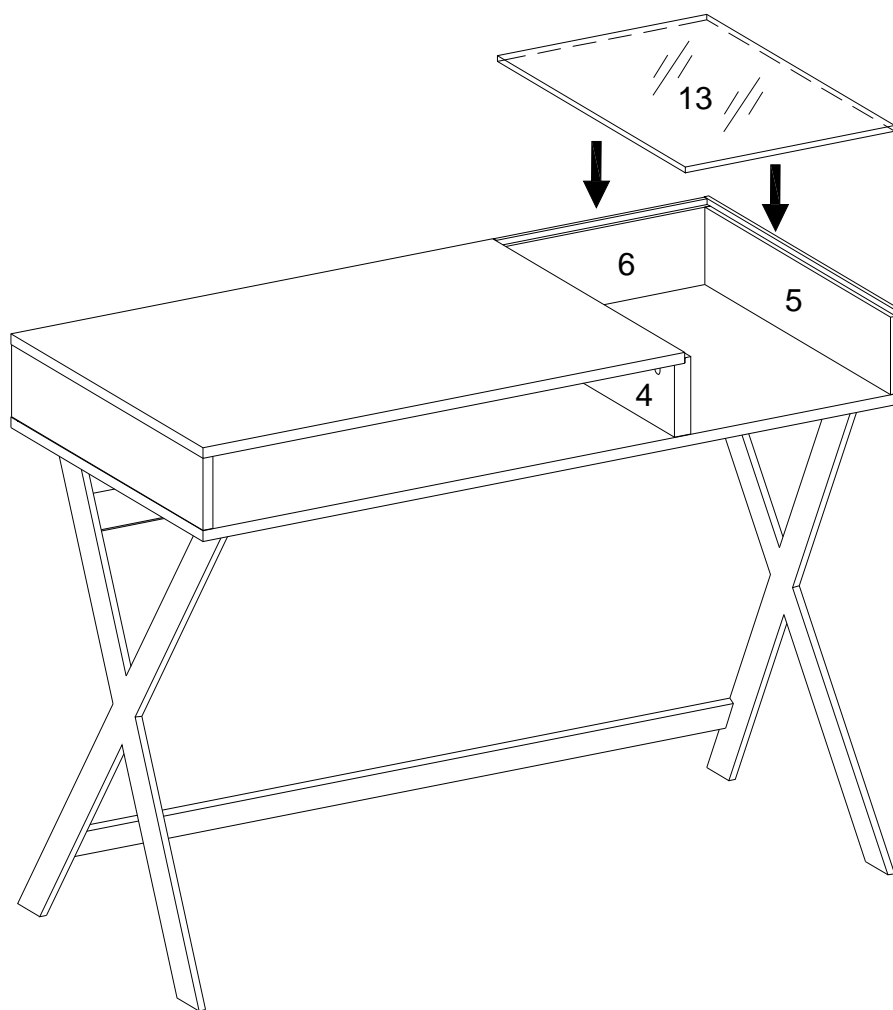
(ESP)

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

(DE)

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

## Step 12



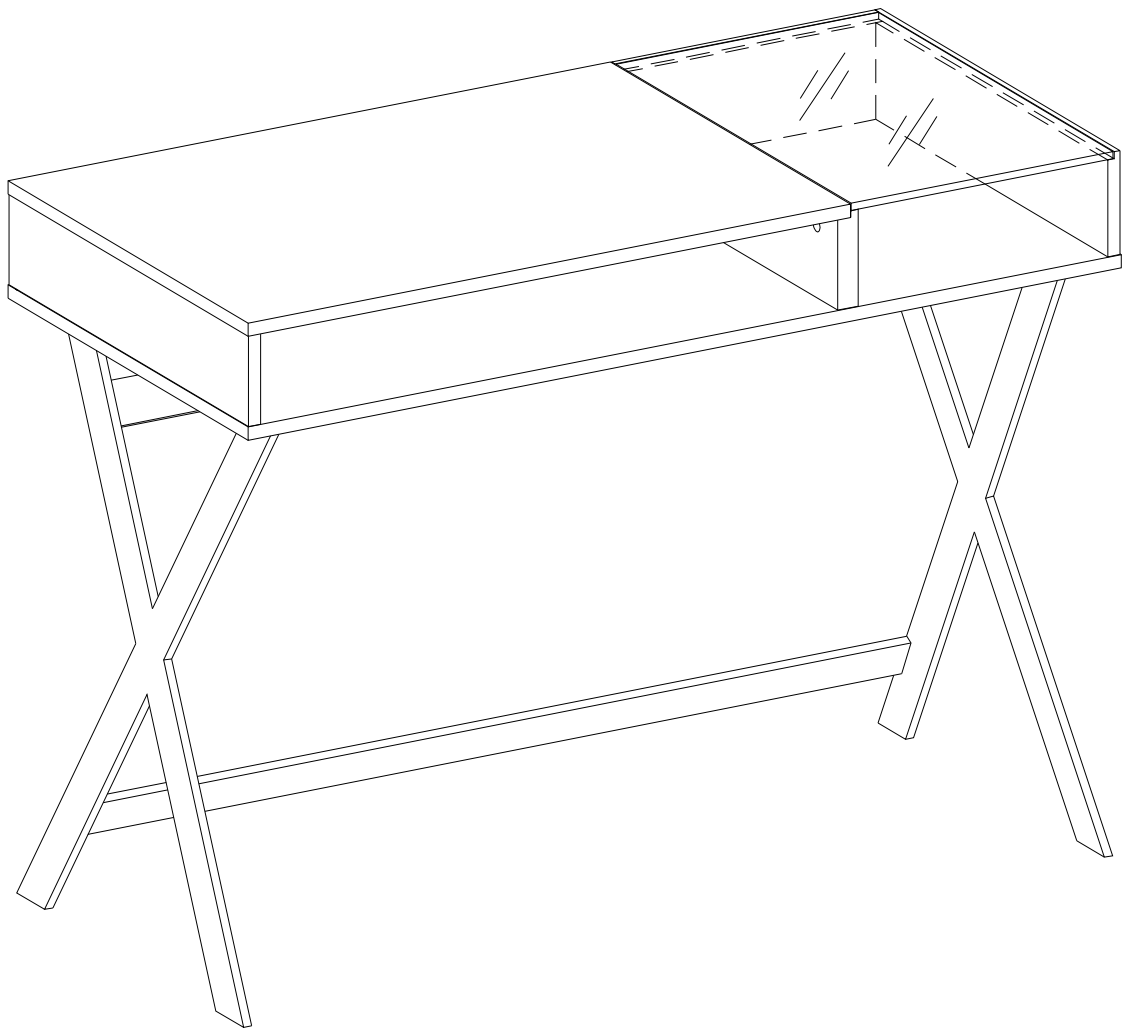
(EN)  
Put part (13) into parts (4,5,6) as per diagram.

(FR)  
Mettez la pièce (13) dans les pièces (4,5,6) selon le schéma.

(ESP)  
Ponga la parte (13) en las partes (4,5,6) según el diagrama.

(DE)  
Setzen Sie die Teile (13) in die Teile (4,5,6) gemäß der Abbildung ein.

# Step 13



Final Assembly