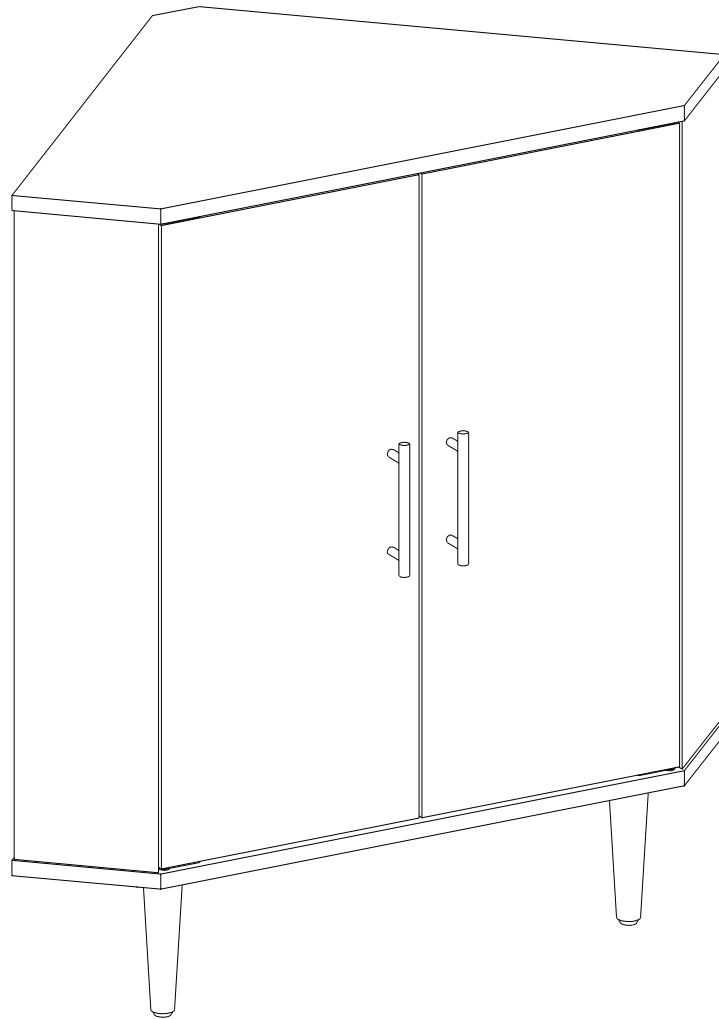


**Assembly Instructions**

**Instructions de montage**

**Instrucciones de ensamblaje**

**Montageanleitung**



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

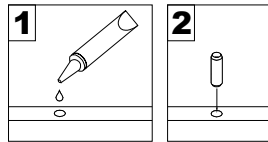
**Veillez visiter notre site Web pour les instructions les plus récentes, des conseils de montage, pour signaler des dommages ou demander des pièces :**

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

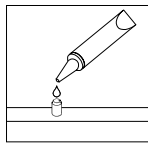
**Bitte besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Gebrauchsanleitungen, Montagetipps, Schadensmeldungen oder Ersatzteilbestellungen.**

# General Assembly Guidelines

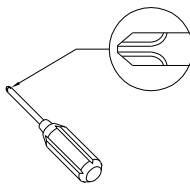
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



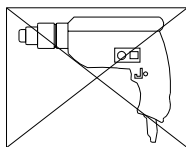
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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



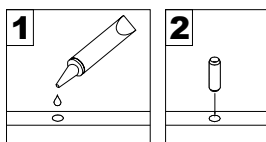
- VII. Power tools should not be used to assemble this product.



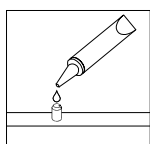
- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

# Instructions de montage générales

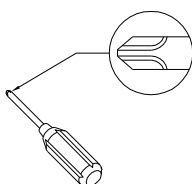
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



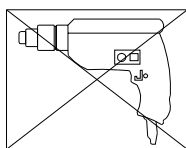
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



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



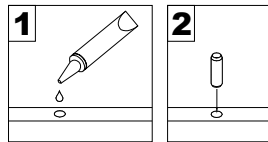
- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.



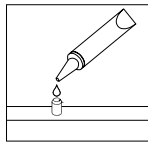
- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

# Pautas generales para el ensamblaje

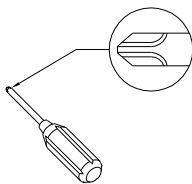
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres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



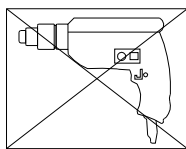
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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



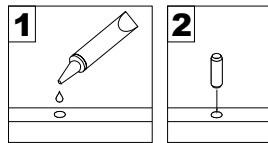
- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.



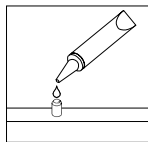
- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

# Allgemeine Montagerichtlinien

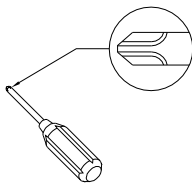
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



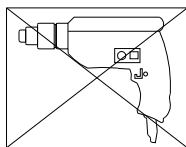
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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



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



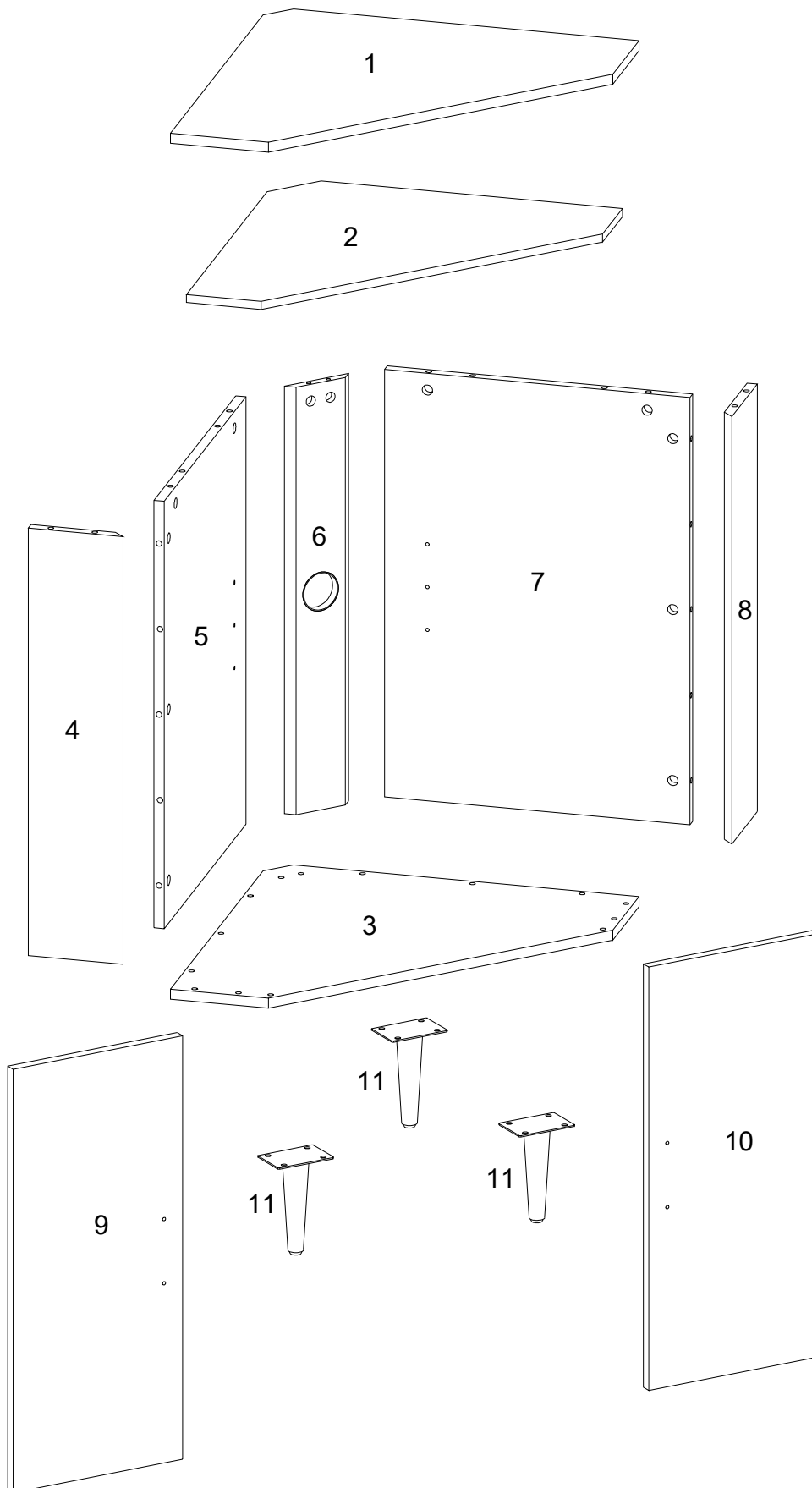
- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

# Parts List

Lista de piezas

Liste des pièces

Stückliste


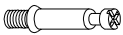



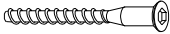
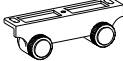




## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste

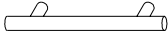








A		Ø8x30mm	Wooden dowel Cheville en bois Clavija de madera Holzdübel	12 pcs
B		Ø6x35mm	Cam bolt Boulon à came Perno de leva Nockenschraube	14 pcs
C		Ø15x11mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	12 pcs
D		Ø15x9mm	Cam lock Serrure à came Cerradura de leva Zylindermutter	2 pcs
E		Ø30mm	Sticker Autocollant Pegatina Aufkleber	14 pcs
F		Ø6x50mm	Screw Vis Tornillo Schraube	10 pcs
G			Door stopper Butée de porte Tapón de la puerta Türstopper	1 pc
H		Ø3x15mm	Screw Vis Tornillo Schraube	2 pc
J		M4	Hex Key Clé hexagonale Llave hexagonal Inbusschlüssel	1 pc

## Hardware List

### Liste des pièces

## Liste du matériel

### Teilleliste





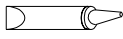
K			Handle Poignée Mango Griff	2 pcs
L		Ø4x22mm	Handle Bolt Boulon de poignée Perno de la manija Griffbolzen	4 pcs
M			Bolt Boulon Perno Bolzen	2 pcs
N			Door Hinge Charnière de porte Bisagra de puerta Türscharnier	2 pcs
P			Door Hinge Charnière de porte Bisagra de puerta Türscharnier	2 pcs
Q		Ø3x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	8 pcs
R			Plastic pivot Pivot en plastique Pivote de plástico Kunststoffbolzen	4 pcs
S		Ø6x12mm	Bolt Boulon Perno Bolzen	12 pcs
T			Shelf support pin Goupille de support d'étagère Perno de soporte del estante Regalstützstift	4 pcs

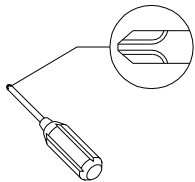
## Hardware List

## Liste des pièces

## Liste du matériel

## Teilleliste

U		Ø4x12mm	Screw Vis Tornillo Schraube	1 pc
V		Ø4x25mm	Screw Vis Tornillo Schraube	1 pc
W			Plastic strap Sangle en plastique Correa plástica Kunststoffband	1 pc
N			Nut Écrou Tuerca Mutter	1 pc
X			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)

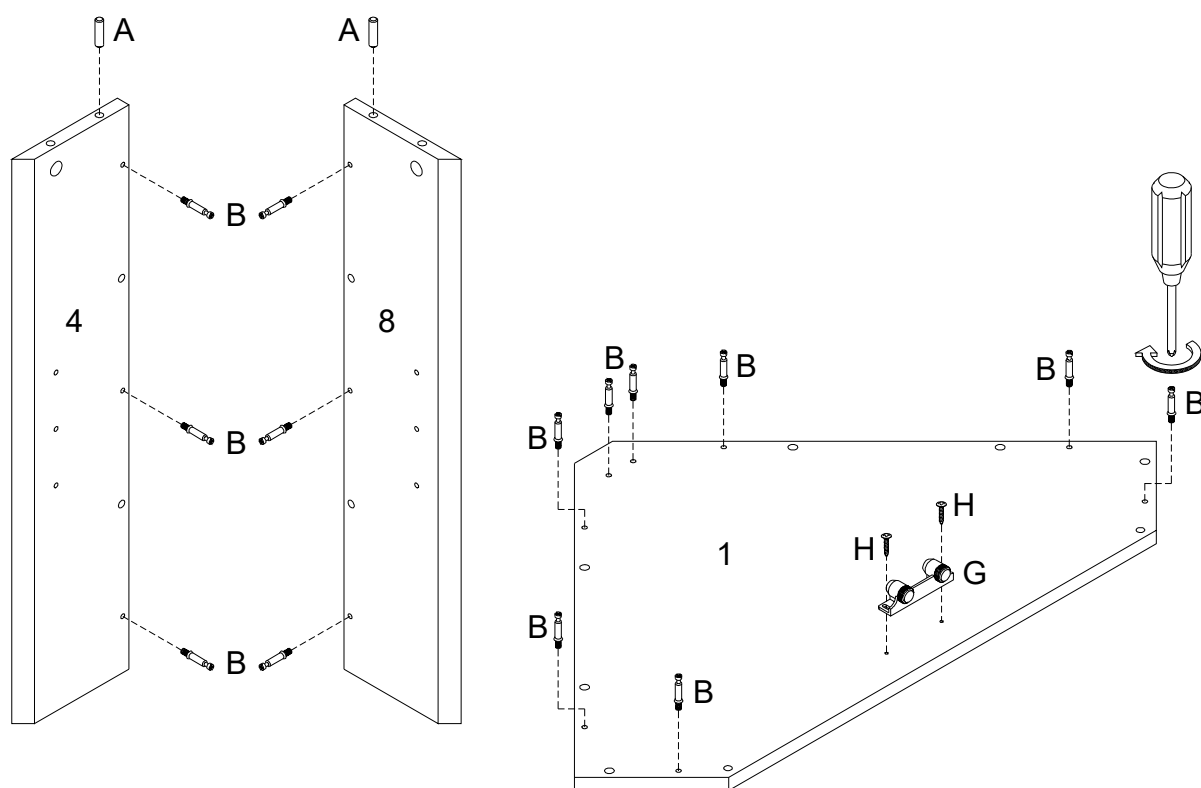
*The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.*

*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 (4,8), secure cam bolt (B) into parts (1,4,8), and using screw (H) attach door stopper (G) to part (1) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Insérez le goujon en bois (A) dans les pièces (4,8), puis fixez le boulon à came (B) dans les pièces (1,4,8), et utilisez la vis (H) pour fixer butée de porte (G) à la pièce (1) avec un tournevis cruciforme selon le schéma.

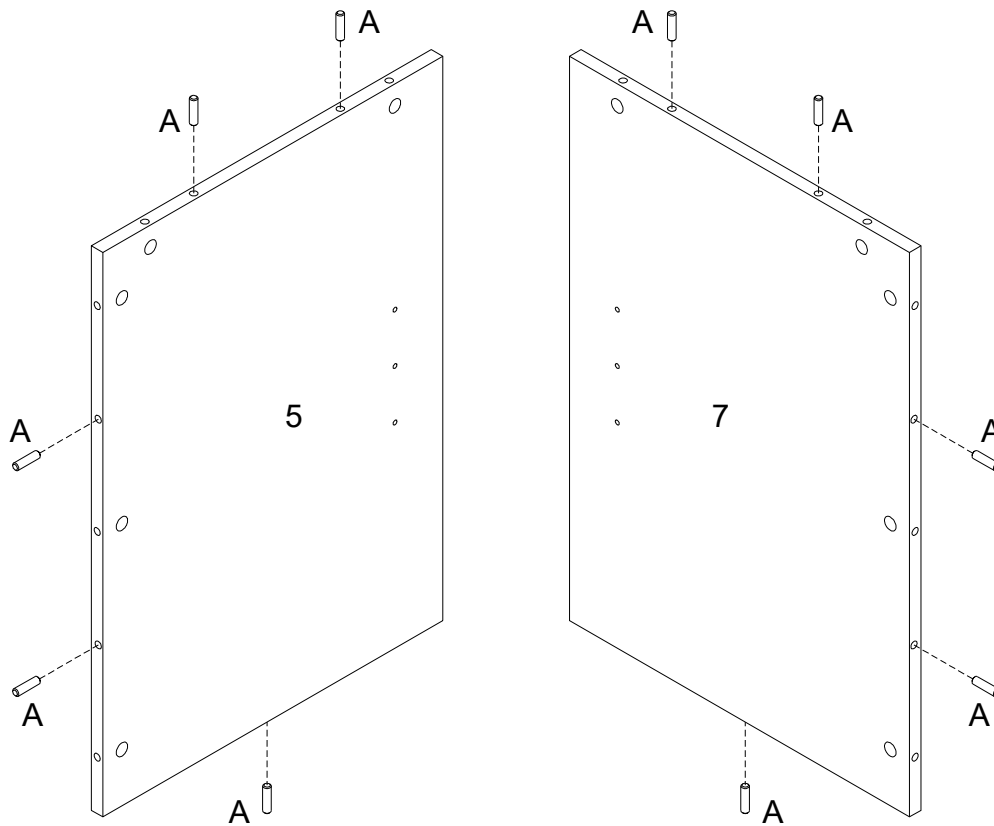
(ESP)

Inserte la clavija de madera (A) en las partes (4,8), luego asegure el perno de leva (B) en las partes (1,4,8), y use el tornillo (H) para fijar el tapón de la puerta (G) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (4,8) ein, dann befestigen Sie die Nockenschraube (B) in die Teile (1,4,8), und befestigen Sie den Türstopper (G) an das Teil (1) mit der Schraube (H) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß Abbildung.

## Step 2



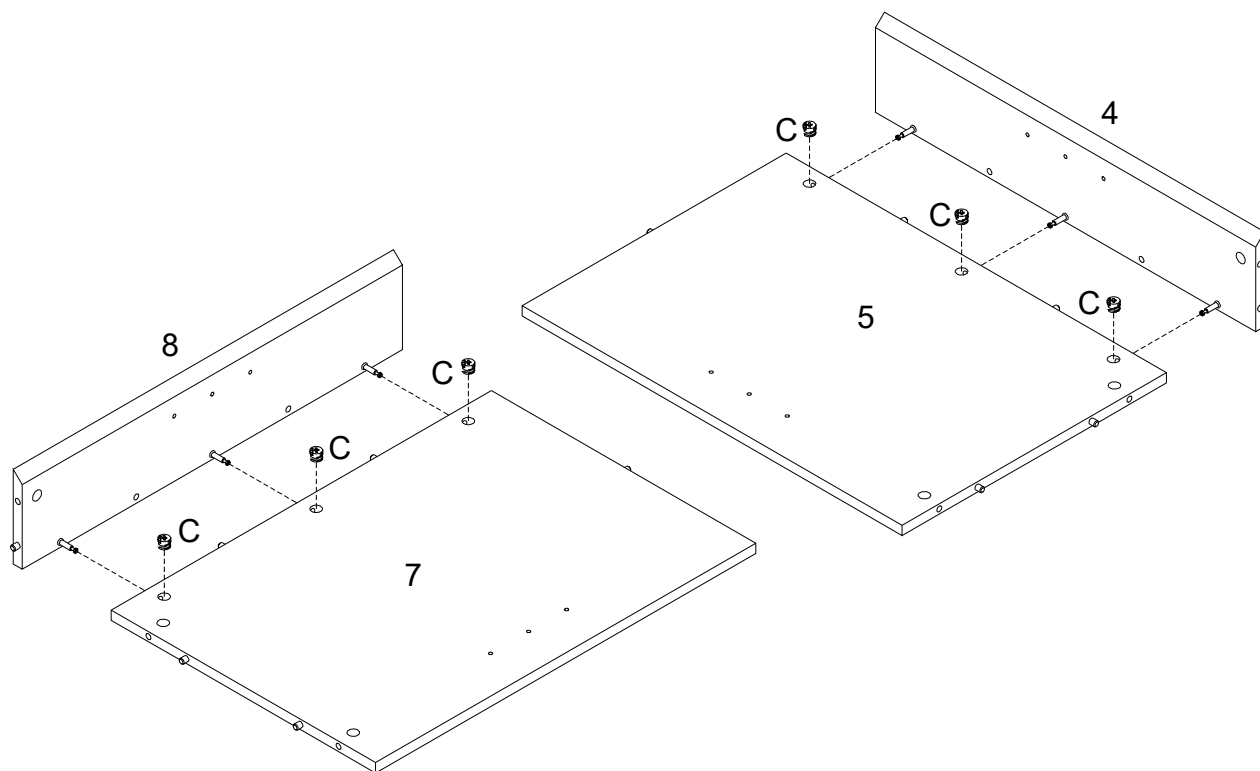
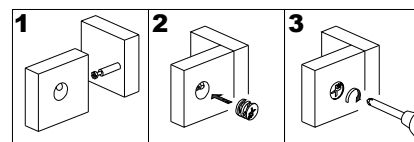
(EN)  
Insert wooden dowel (A) into parts (5,7) as per diagram.

(FR)  
Insérez la cheville en bois (A) dans les pièces (5,7) selon le schéma.

(ESP)  
Inserte la clavija de madera (A) en las partes (5,7) según el diagrama.

(DE)  
Stecken Sie den Holzdübel (A) in die Teile (5,7) gemäß der Abbildung ein.

## Step 3



(EN)

Using cam lock (C) secure part (4) to part (5) , and part (8) to part (7) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

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

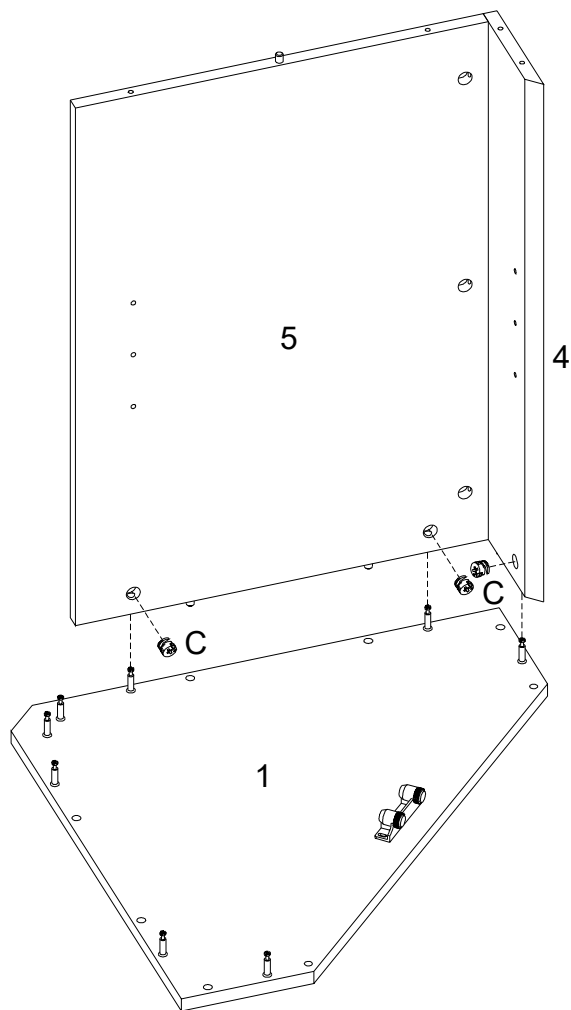
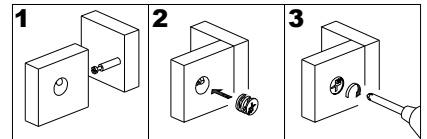
(ESP)

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

(DE)

Befestigen Sie das Teil (4) an das Teil (5), und das Teil (8) an das Teil (7) mit der Zylindermutter (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 4



(EN)

Using cam lock (C) secure part (1) to parts (4,5) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez la pièce (1) à les pièces (4,5) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

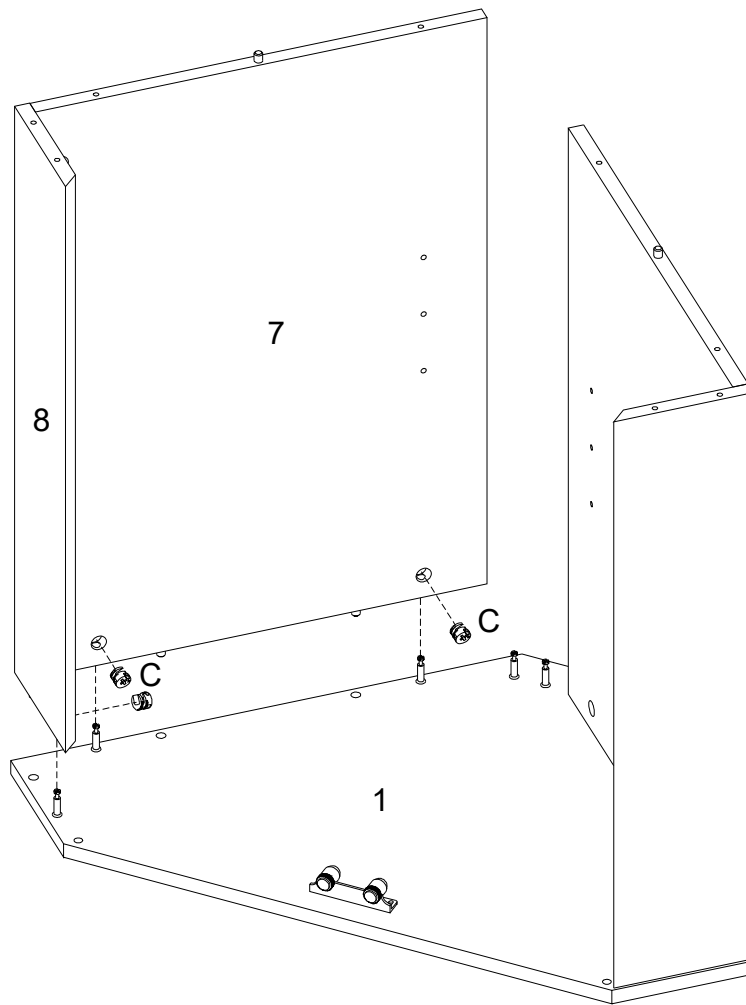
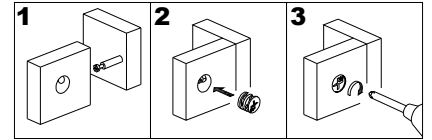
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (1) a las partes(4,5) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (1) an die Teile (4,5) mit der Zylindermuttern (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 5



(EN)

Using cam lock (C) secure part (1) to parts (7,8) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le verrou à came (C), fixez la pièce (1) à les pièces (7,8) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

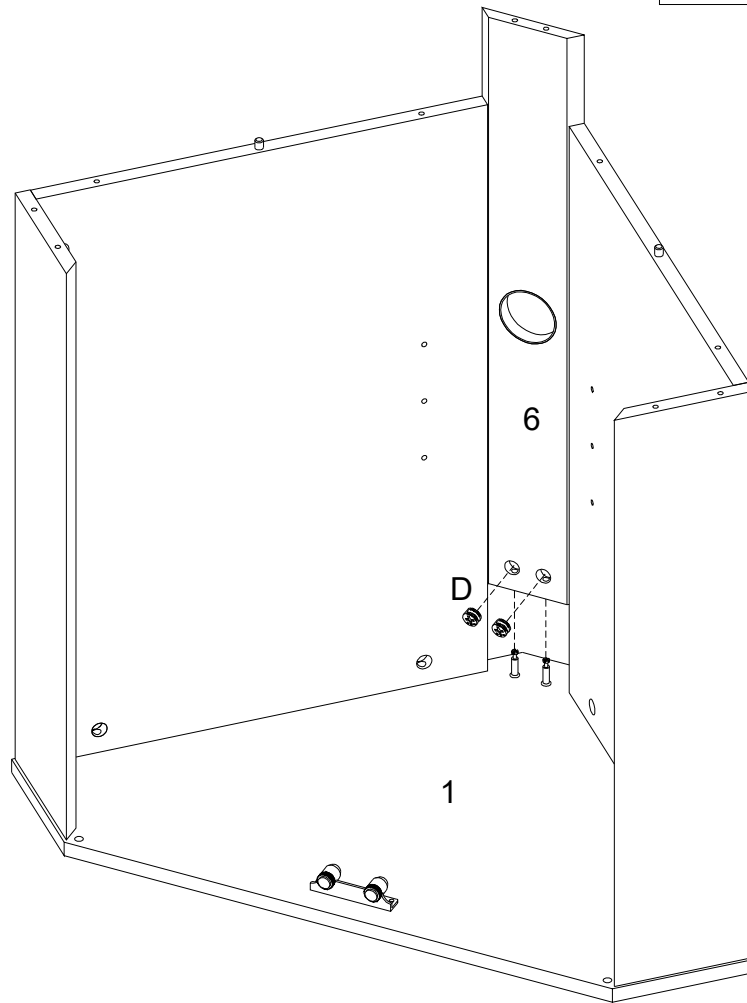
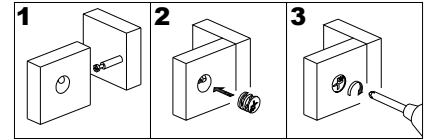
(ESP)

Use el cierre de leva (C) para fijar la parte (1) a las partes(7,8) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (1) an die Teile (7,8) mit der Zylindermuttern (C) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 6



(EN)

Using cam lock (D) secure part (6) to part (1) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

En utilisant le serrure à came (D), fixez la pièce (6) à la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

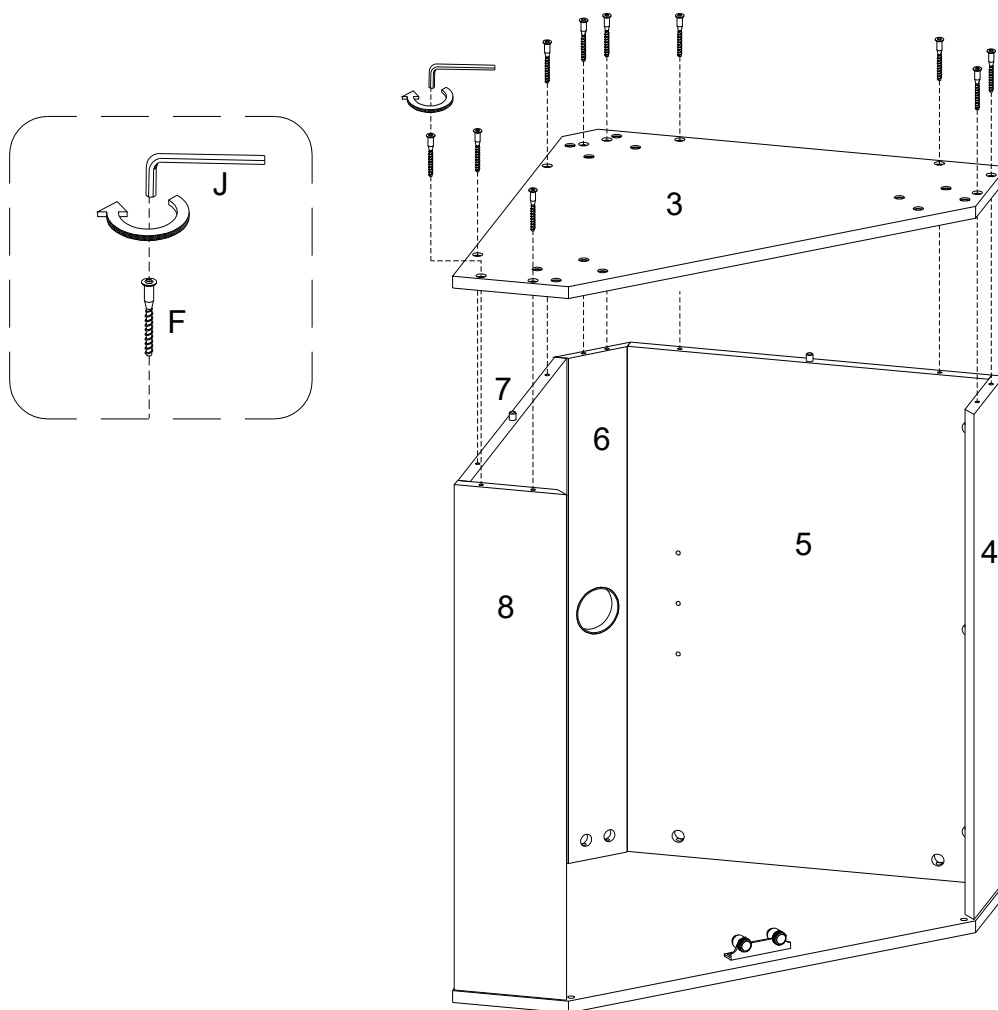
(ESP)

Use el cierre de leva (D) para fijar la parte (6) a la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (6) an das Teil (1) mit der Zylindermutter (D) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung .

## Step 7



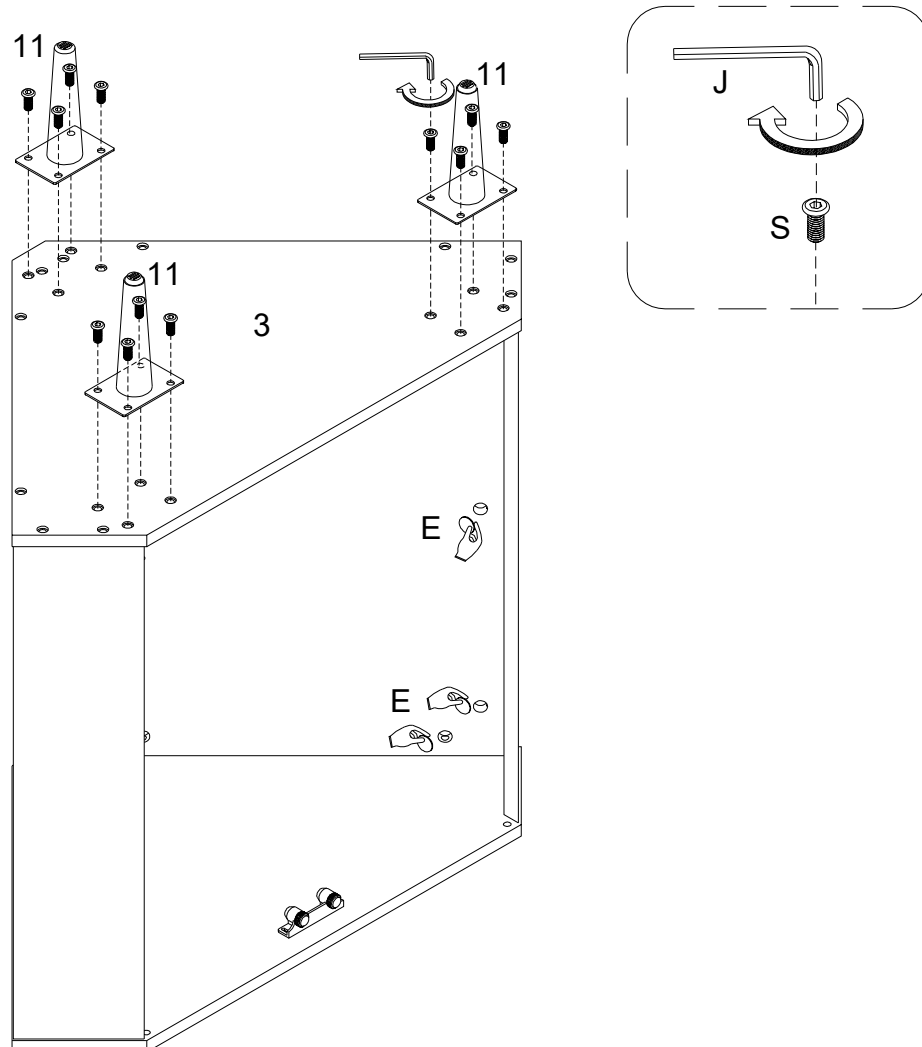
(EN)  
Using screw (F) attach part (3) to parts (4,5,6,7,8) with Hex key (J) as per diagram.

(FR)  
Utilisez la Vis (F) pour fixer la pièce(3) à les pièces (4,5,6,7,8) avec la clé hexagonale (J) conformément au schéma.

(ESP)  
Use el tornillo (F) para fijar la parte (3) a las partes (4,5,6,7,8) con la llave hexagonal (J) según el diagrama.

(DE)  
Befestigen Sie das Teil (3) an die Teile (4,5,6,7,8) mit der Schraube (F) durch den Sechskantschlüssel (J) gemäß der Abbildung.

## Step 8



(EN)

Using bolt (S) attach part (11) to part (3) with Hex key (J) , and place sticker (E) cover the holes as per diagram.

(FR)

Utilisez le boulon (S) pour fixer la pièce (11) à la pièce (3) avec la clé hexagonale (J), puis placez l'autocollant (E) pour couvrir les trous conformément au schéma.

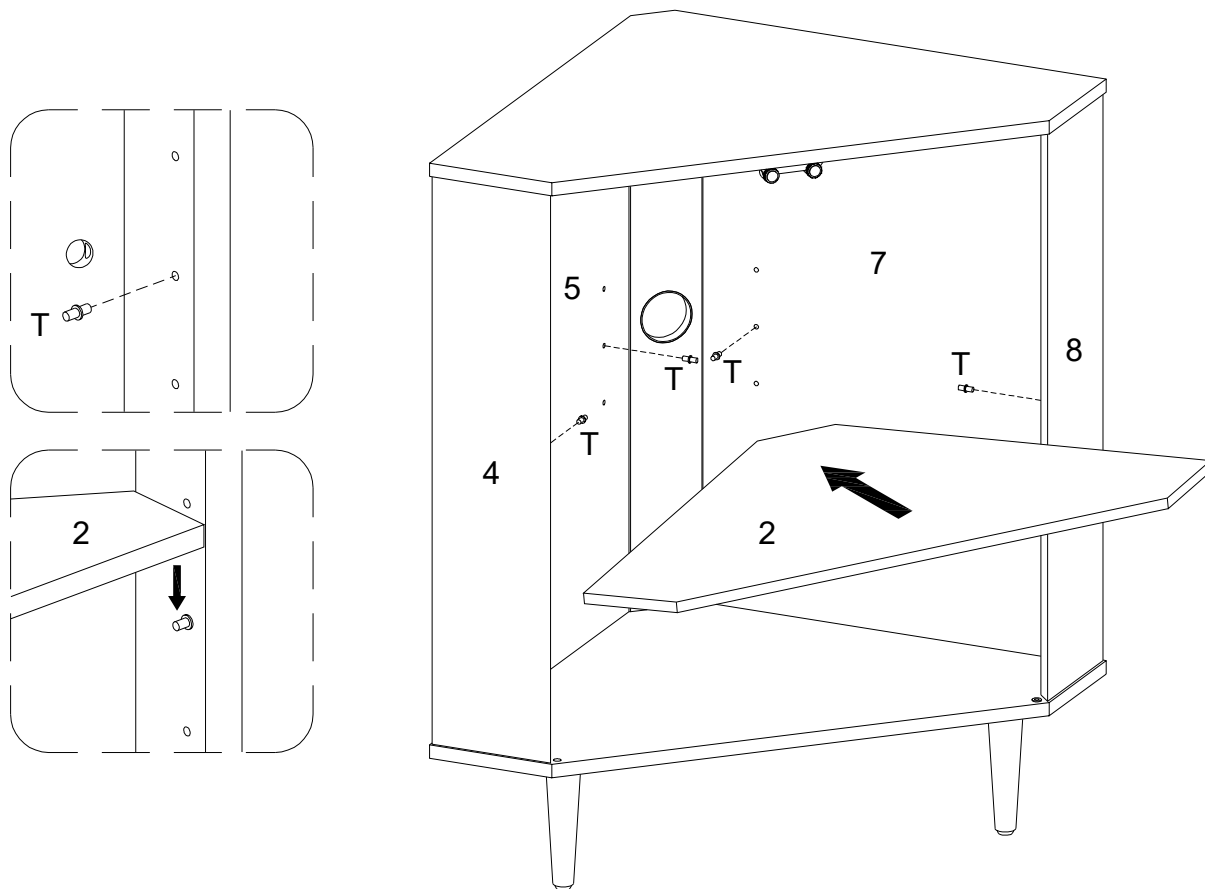
(ESP)

Use el perno(S) para fijar la parte (11) a la parte (3) con la llave hexagonal (J), luego coloque la pegatina (E) para cubrir los agujeros según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Teil (11) an das Teil (3) mit dem Bolzen(S) durch den Inbusschlüssel (J), dann platzieren Sie den Aufkleber (E) auf die Bohrungen gemäß der Abbildung.

## Step 9



(EN)

Insert shelf support pin (T) into parts (4,5,7,8) as per diagram. Make sure you place the shelf support pin (T) in the same level. So the shelf is not tilted. Put part (2) into unit as per diagram. Tilt and rest the adjustable shelf (2) onto the shelf support pins.

(FR)

Insérez la goupille de support d'étagère (T) dans les pièces (4,5,7,8) conformément au schéma. Assurez-vous de placer les goupilles de support d'étagère (T) au même niveau. L'étagère n'est donc pas inclinée. Mettez la pièce (2) dans l'unité selon le schéma. Inclinez et posez la tablette réglable (2) sur les goupilles de support de tablette.

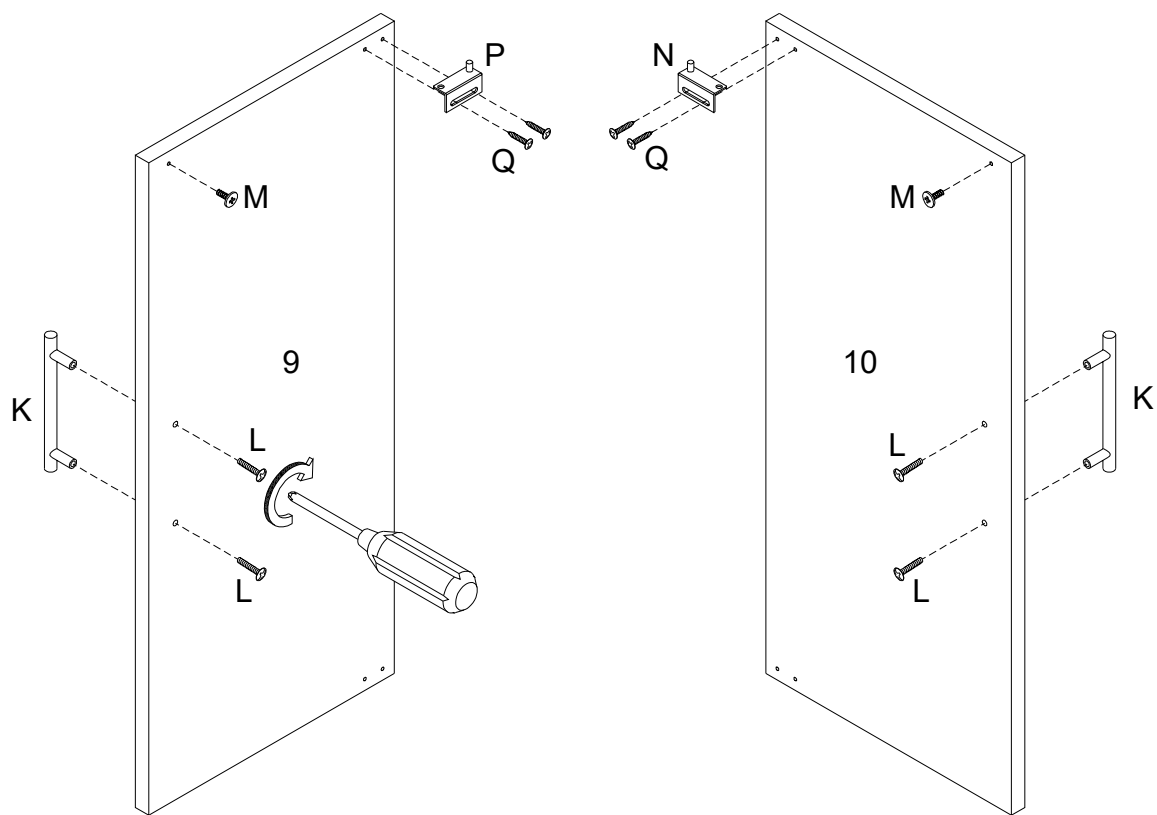
(ESP)

Inserte el perno de soporte de la estantería (T) en las partes (4,5,7,8) según el diagrama. Asegúrese de colocar los alfileres de soporte del estante (T) en el mismo nivel. Así que el estante no está inclinado. Coloque la parte (2) en la unidad según el diagrama. Incline y apoye el estante ajustable (2) sobre los pasadores de soporte del estante.

(DE)

Stecken Sie den Regalstützstift (T) in die Teile (4,5,7,8) gemäß der Abbildung ein. Stellen Sie sicher, dass Sie die Regalstützstifte (T) in gleicher Höhe platzieren. Dadurch wird das Regal nicht verkantet. Setzen Sie die Teile (2) in die Baueinheit gemäß der Abbildung ein. Neigen Sie das verstellbare Regal (2) und legen Sie es auf die Regalstützstifte.

# Step 10



(EN)

Secure bolt (M) into parts (9,10) with Philips head screwdriver. Using handle bolt (L) secure handle (K) to parts (9,10) with Philips head screwdriver. Using screw (Q) attach door hinge (N) to part (10) with Philips head screwdriver  
Using screw (Q) attach door hinge (P) to part (9) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Fixez le boulon (M) à les pièces (9,10) avec un tournevis cruciforme  
En utilisant le boulon de poignée (L) fixez la poignée (K) à les pièces (9,10) avec un tournevis cruciforme.  
Utilisez la vis (Q) pour fixer la charnière de la porte (N) à la pièce (10) avec un tournevis cruciforme.  
Utilisez la vis (Q) pour fixer la charnière de la porte (P) à la pièce (9) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

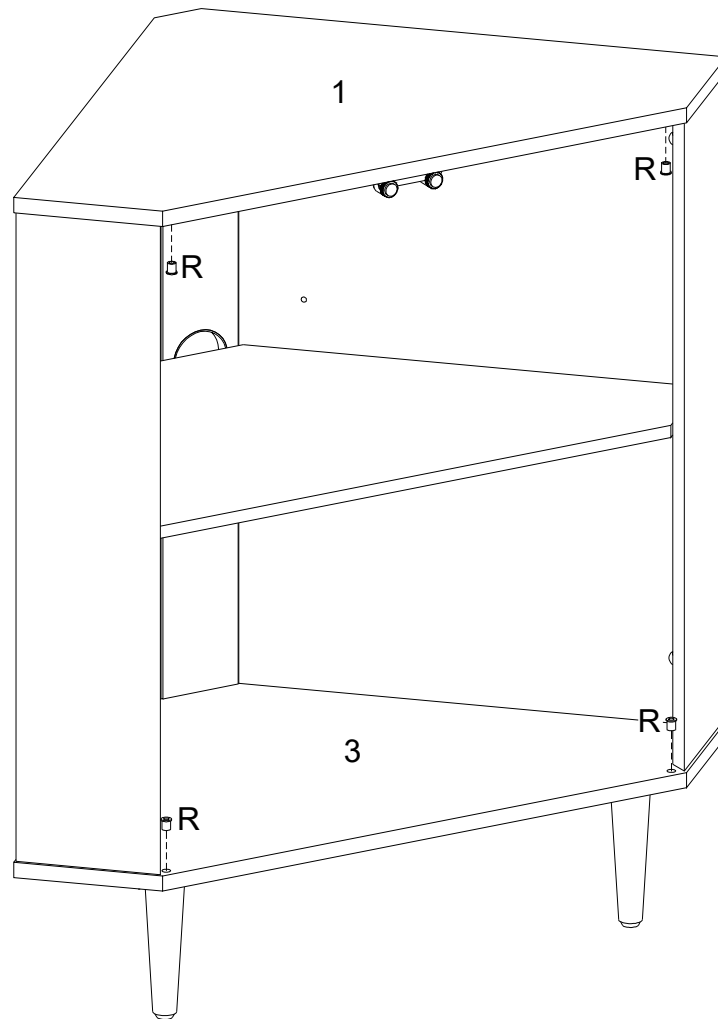
(ESP)

Fije el perno (M) en las partes (9,10) con un destornillador de cabeza Philips.  
Use el perno de la manija (L) para fijar la manija (K) a las partes(9,10) con un destornillador de cabeza Philips.  
Use el tornillo (Q) para fijar la bisagra de la puerta (N) a la parte (10) con un destornillador de cabeza Philips.  
Use el tornillo (Q) para fijar la bisagra de la puerta (P) a la parte (9) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie den Bolzen (M) an die Teile (9,10) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips.  
Befestigen Sie den Griff (K) in das Teil (9,10) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit dem Griffbolzen (L).  
Befestigen Sie das Türscharnier (N) an das Teil (10) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (Q).  
Befestigen Sie das Türscharnier (P) an das Teil (9) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (Q) gemäß der Abbildung.

# Step 11



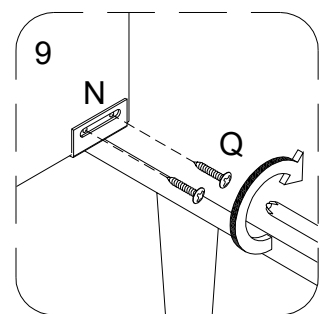
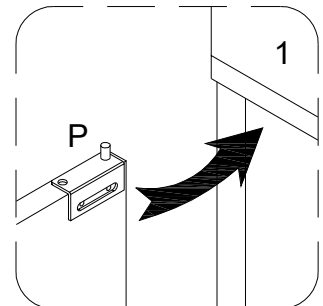
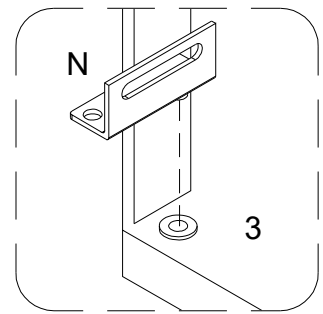
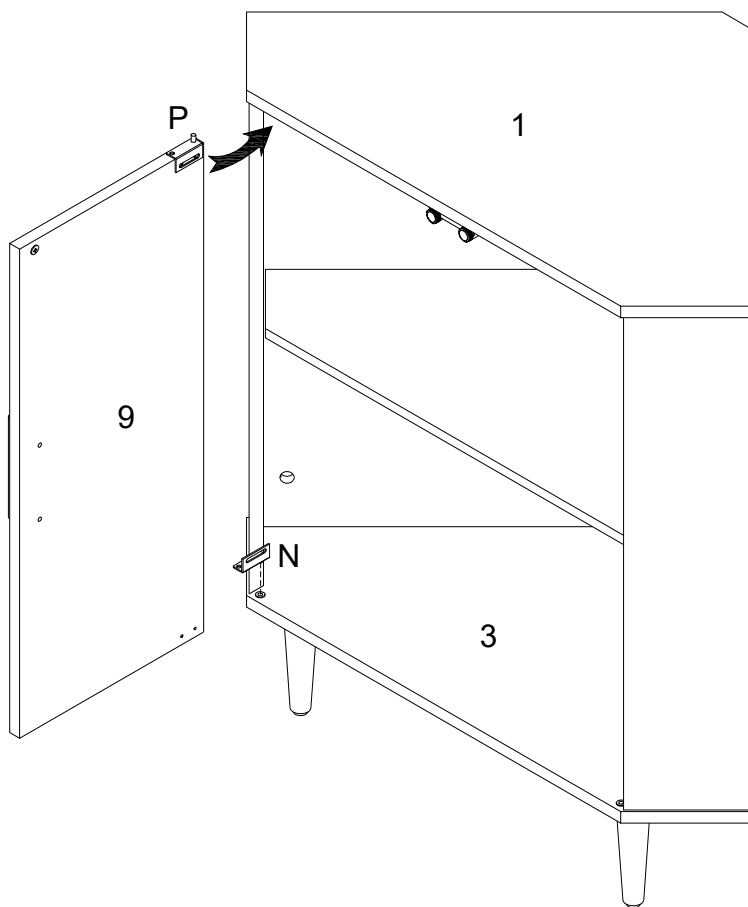
(EN)  
Insert plastic pivot (R) into parts (1,3) as per diagram.

(FR)  
Insérez le pivot en plastique (R) dans les pièces (1,3) selon le schéma.

(ESP)  
Inserte el pivote de plástico(R) en las partes (1,3) según el diagrama.

(DE)  
Stecken Sie den Kunststoffbolzen (R) in die Teile (1,3) gemäß der Abbildung ein.

## Step 12



(EN)

Pick up the door (9), fit up door hinge (P) into plastic pivot (R) to part (1), then using screw (Q) secure door hinge (N) to part (9) to part (3) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Ramasser la porte (9), monter la charnière de porte (P) dans le pivot en plastique (R) à la pièce (1), puis utilisez la vis (Q) Et la charnière de porte (N) pour fixer la pièce (9) à la pièce (3) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

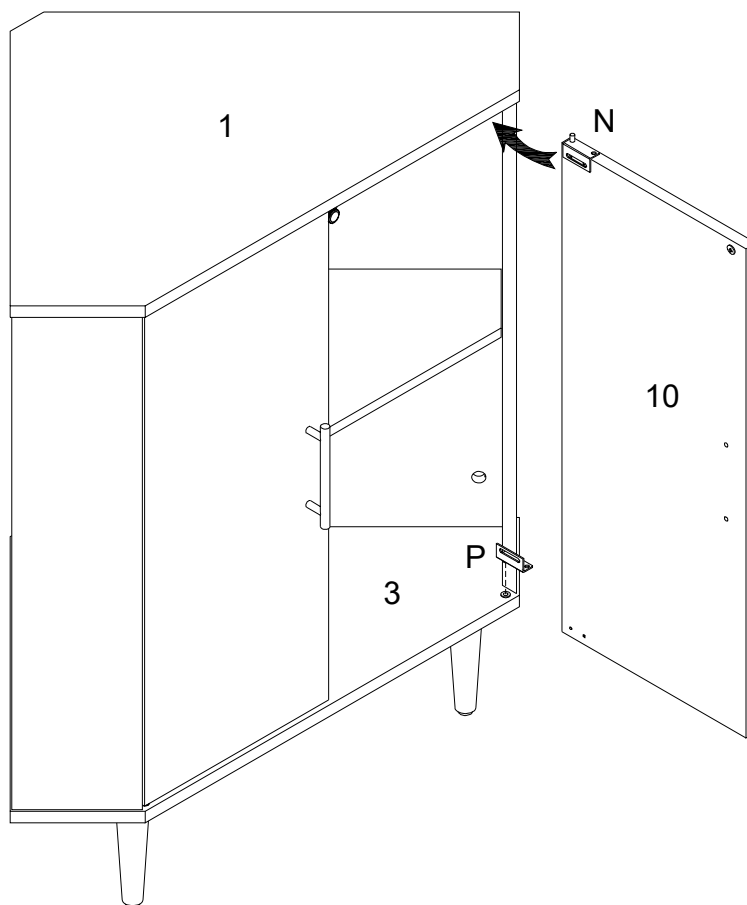
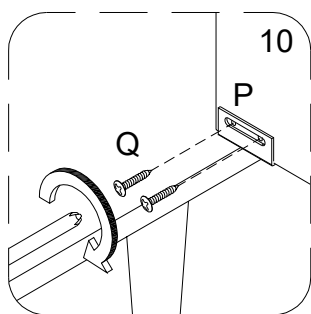
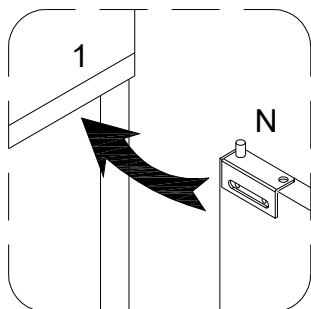
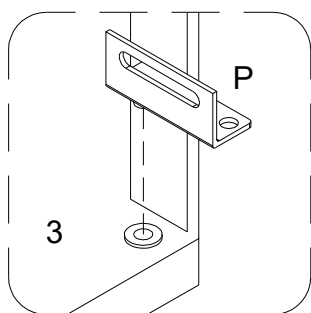
(ESP)

Levante la puerta (9), coloque la bisagra de la puerta (P) en el pivote de plástico (R) a la parte (1), luego use el tornillo (Q) para fijar la bisagra de la puerta (N) en la parte (9) a la parte (3) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Nehmen Sie die Tür (9) auf und setzen Sie das Türscharnier (P) in den Kunststoffbolzen (R) und das Teil (1) ein, dann befestigen Sie das Türscharnier (N) an das Teil (9) und das Teil (3) mit der Schraube (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 13



(EN)

Pick up the door (10), fit up door hinge (N) into plastic pivot (R) to part (1), then using screw (Q) secure door hinge (P) to part (10) to part (3) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Ramasser la porte (10), monter la charnière de porte (N) dans le pivot en plastique (R) à la pièce (1), puis utilisez la vis (Q) et la charnière de porte (P) pour fixer la pièce (10) à la pièce (3) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

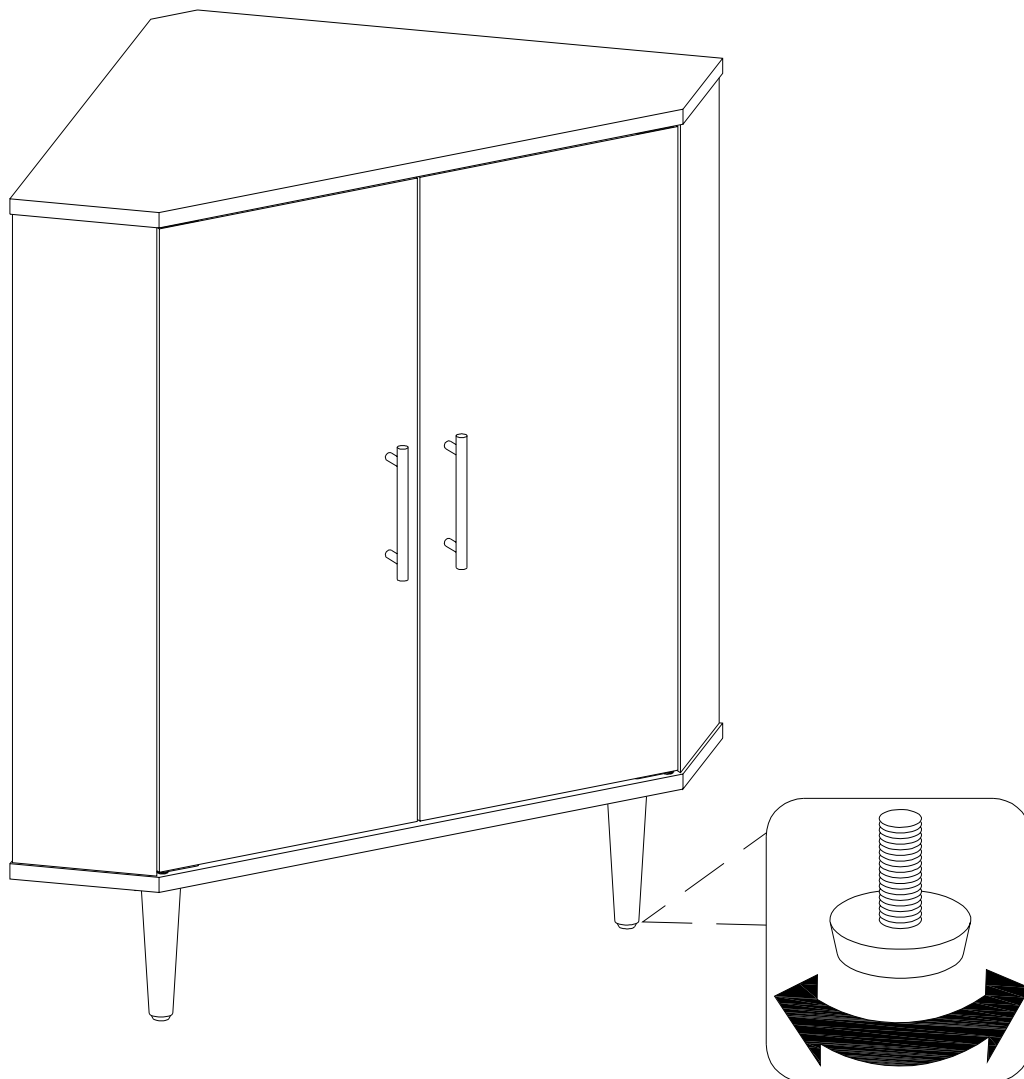
(ESP)

Levante la puerta (10), coloque la bisagra de la puerta (N) en el pivote de plástico (R) a la parte (1), luego use el tornillo (Q) para fijar la bisagra de la puerta (P) en la parte (10) a la parte (3) con un destornillador de cabeza Philips según el diagrama.

(DE)

Nehmen Sie die Tür (10) auf und setzen Sie das Türscharnier (N) in den Kunststoffbolzen (R) und das Teil (1) ein, dann befestigen Sie das Türscharnier (P) an das Teil (10) und das Teil (3) mit der Schraube (Q) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

## Step 14



(EN)

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

(FR)

Positionnez l'unité assemblée à l'emplacement souhaité, si nécessaire ajustez le niveleur de plancher au bas de la jambe pour mettre l'unité à niveau.

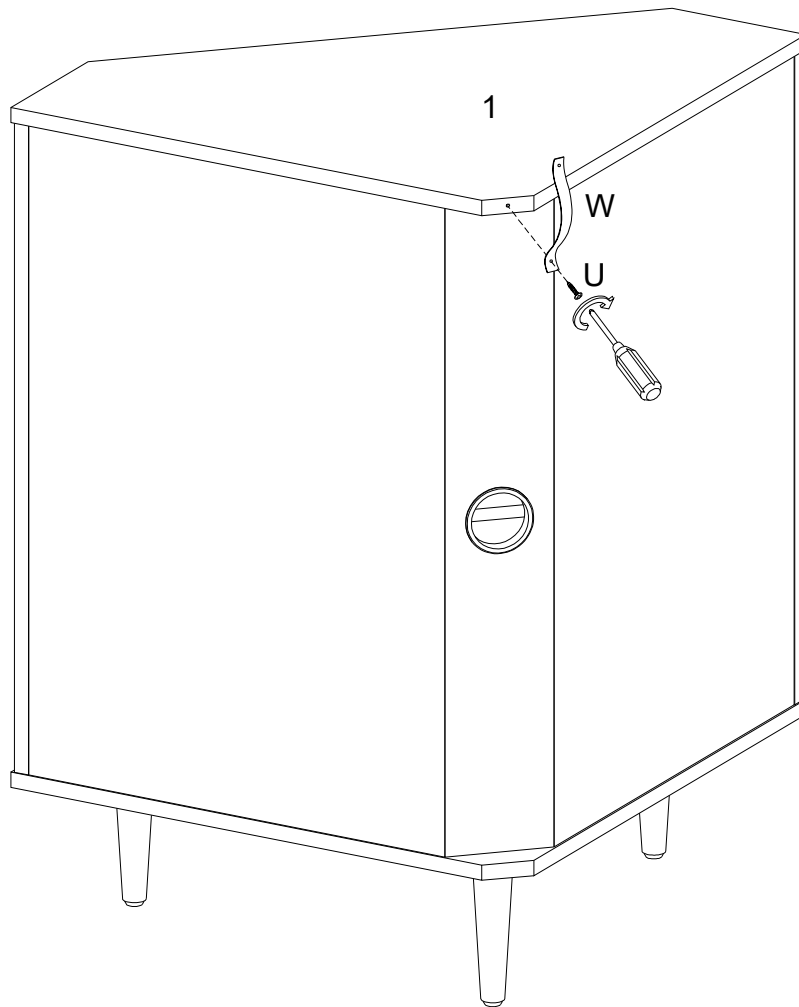
(ESP)

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 15



(EN)

Using screw (U) attach plastic strap (W) to part (1) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (U) pour fixer la sangle en plastique (W) dans la pièce (1) avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

(ESP)

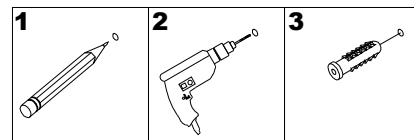
Use el tornillo (U) para fijar la correa de plástico (W) en la parte (1) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Kunststoffband (W) in das Teil (1) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips mit der Schraube (U) gemäß der Abbildung.

## Step 16

### WARNING



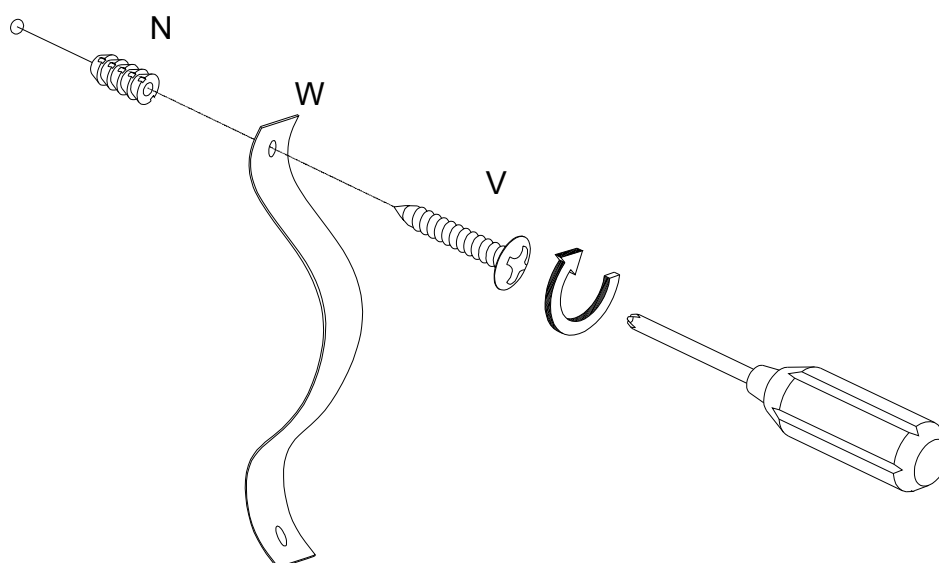
Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different wall materials may require different types of anchors.

Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different wall materials may require different types of anchors.

Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different wall materials may require different types of anchors.

Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different wall materials may require different types of anchors.

Wall



(EN)

Using screw (V) attach plastic strap (W) into Nut (N) to wall with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

Utilisez la vis (V) pour fixer la sangle en plastique (W) et l'écrou (N) au mur avec un tournevis cruciforme conformément au schéma.

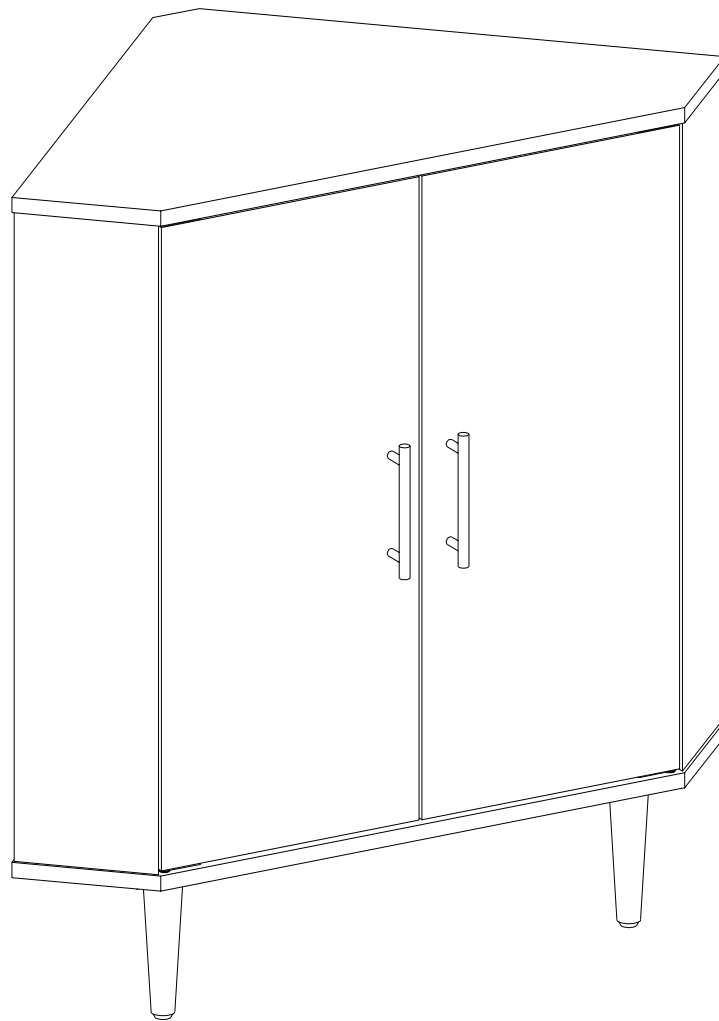
(ESP)

Con el tornillo (V), fije la correa de plástico (W) y la tuerca (N) a la pared con un destornillador de cabeza Philips, según el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie das Kunststoffband (W) und der Mutter (N) an der Wand mit der Schraube (V) durch den Kreuzschlitzschraubendreher von Philips gemäß der Abbildung.

# Step 17



Final Assembly