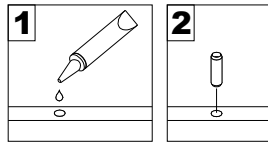
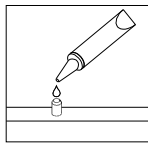


General Assembly Guidelines

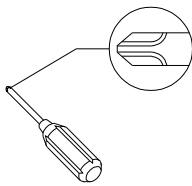
- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product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



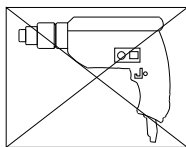
In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together, place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together. Wipe away excess glue immediately.



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



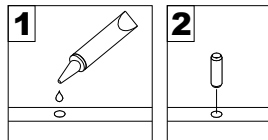
- VII. Power tools should not be used to assemble this product.



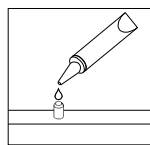
- VIII. Drill may be needed for securing product to wall.

Instructions de montage générales

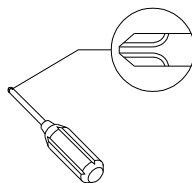
- I. Assurez-vous que toutes les pièces et tout le matériel sont disponibles avant de commencer le montage.
- II. Suivez attentivement chaque étape afin de vous assurer du montage adéquat de ce produit.
- III. Il est recommandé d'être deux pour faciliter le montage de ce produit.
- IV. Les principaux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



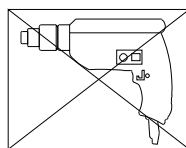
Dans les prochaines étapes de montage, lorsque des goujons sont nécessaires pour assembler les pièces, déposez une petite quantité de colle à l'extrémité du goujon avant d'assembler les pièces. Essayez l'excès de colle immédiatement.



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



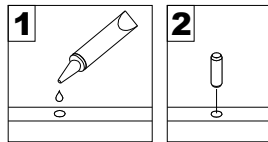
- VII. Des outils électriques ne doivent pas être utilisés pour monter ce produit.



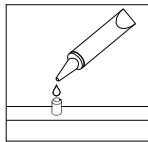
- VIII. Une perceuse peut être nécessaire pour fixer le produit au mur.

Pautas generales para el ensamblaje

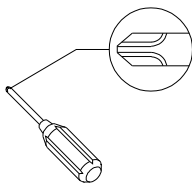
- I. Asegúrese de que todas las partes y herrajes estén disponibles antes del ensamblaje.
- II. Siga cada paso cuidadosamente para garantizar el ensamblaje correcto de este producto.
- III. Se recomienda que dos personas realicen el ensamblaje de este producto para una mayor facilidad.
- IV. Los tres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



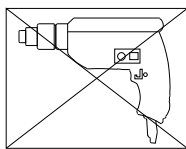
En los pasos posteriores del ensamblaje, cuando las clavijas sean necesarias para fijar las partes del ensamblaje, coloque una pequeña cantidad de pegamento en el extremo de la clavija antes de unir las partes. Limpie el exceso de pegamento de inmediato.



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



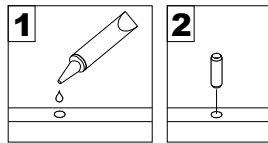
- VII. No se deberán usar herramientas eléctricas en el ensamblaje de este producto.



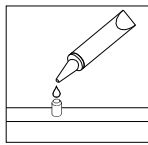
- VIII. Es probable que se necesite un taladro para asegurar el producto a la pared.

Allgemeine Montagerichtlinien

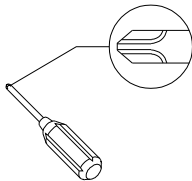
- I. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Montage alle Bauteile und Hardware zur Verfügung stehen.
- II. Befolgen Sie jeden Schritt genau, um die ordnungsgemäße Montage dieses Produkts zu gewährleisten.
- III. Es werden zwei Personen empfohlen, um die Montage dieses Produkts zu vereinfachen.
- IV.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



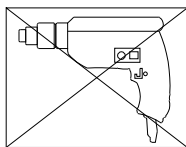
In zukünftigen Montageschritten, wenn Dübel zur Befestigung von Montageteilen benötigt werden, eine kleine Menge Klebstoff auf das Ende des Dübels geben, bevor die Teile miteinander befestigt werden. Überschüssigen Kleber sofort abwischen.



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



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



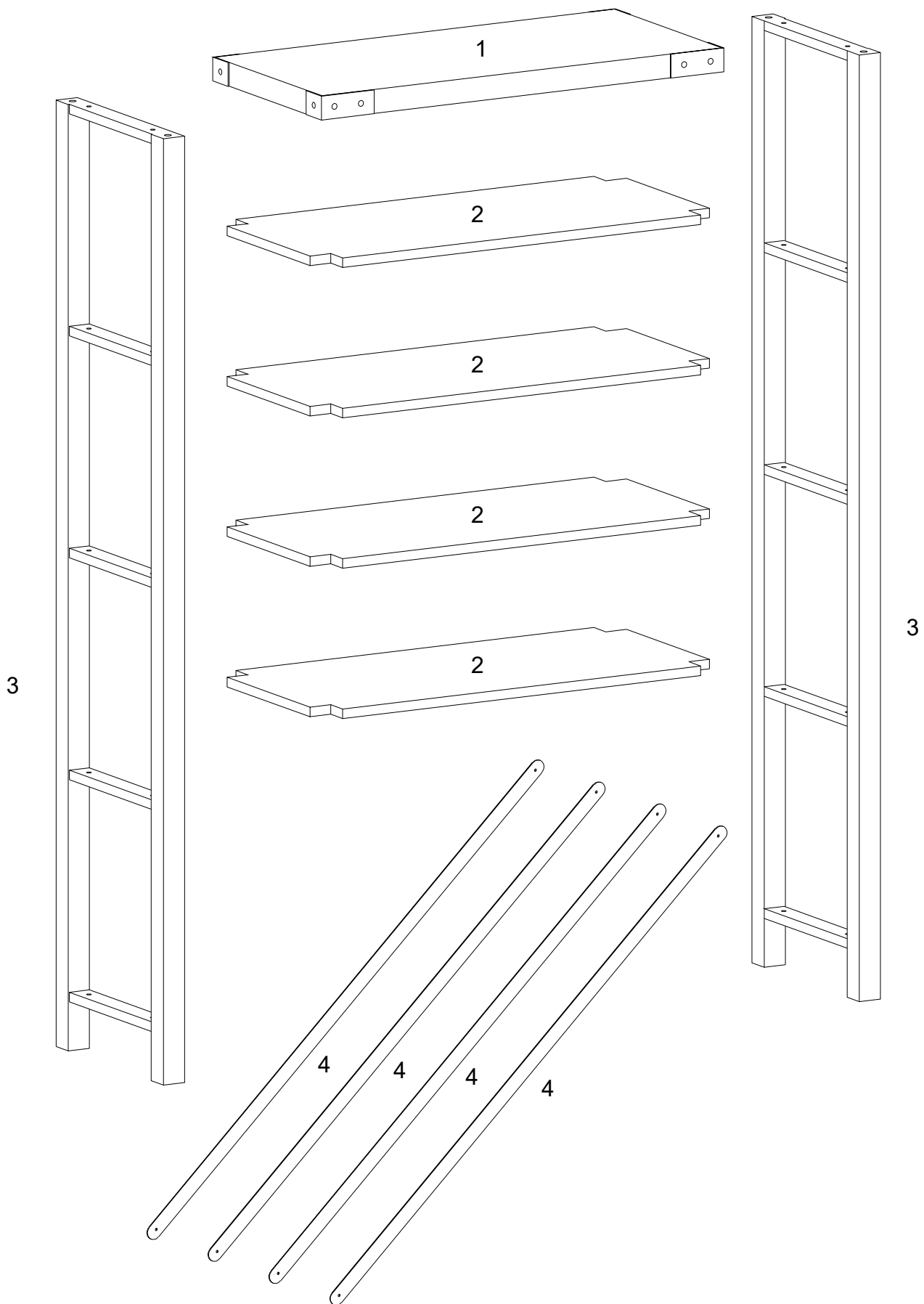
- VIII. Möglicherweise wird ein Bohrer benötigt, um das Produkt an der Wand zu befestigen.

Parts List

Liste des pièces

Lista de piezas

Stückliste



Hardware List

Liste des pièces

A  Ø8x40mm

B  Ø6x20mm

C  Ø6x13mm

D  M 4

E  Ø16mm

F 

G  Ø4x26mm

H 

Liste du matériel

Teileliste

Wooden dowel 4 pcs

Goujon en bois
Clavija de madera
Holzdübel

Bolt 20 pcs

Boulon
Perno
Bolzen

Bolt 9 pcs

Boulon
Perno
Bolzen

Hex Key 1 pc

Clé hexagonale
Llave hexagonal
Sechskantschlüssel

Washer 1 pc

Rondelle
Arandela
Unterlegscheibe

L Shape Bracket 1 pc

Support en L
Soporte en L
L-Form-Klammer

Screw 1 pc

Vis
Tornillo
Schraube

Plug 1 pc

Fiche
Enchufe
Stöpsel

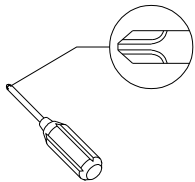
Hardware List
Liste des pièces

J



Liste du matériel
Teileliste

Glue tube 1 pc
Tube de colle
Pegamento en tubo
Tube Klebstoff



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)

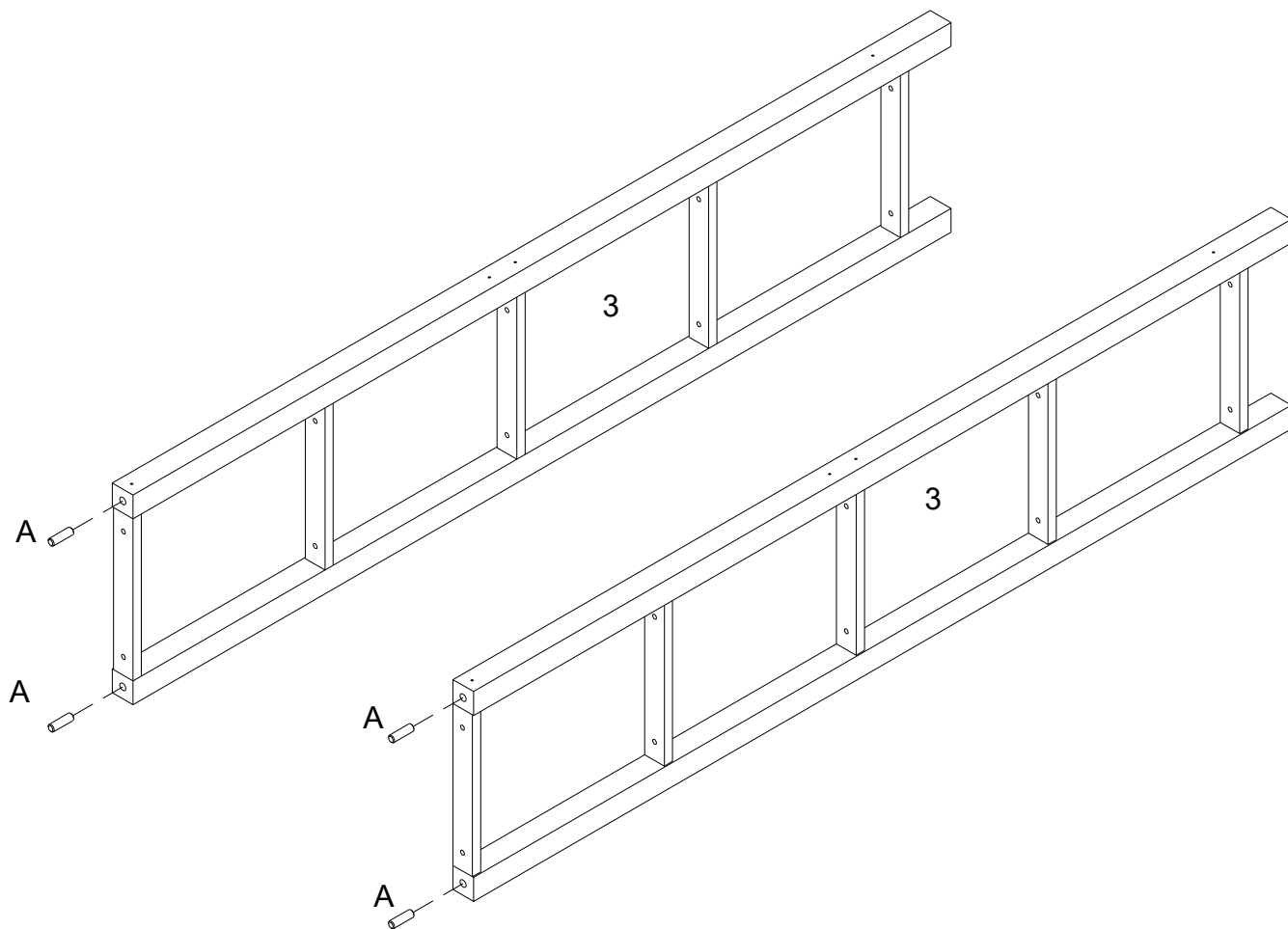
The hardware quantities listed above are required for proper assembly. Some extra hardware may also have been included.

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



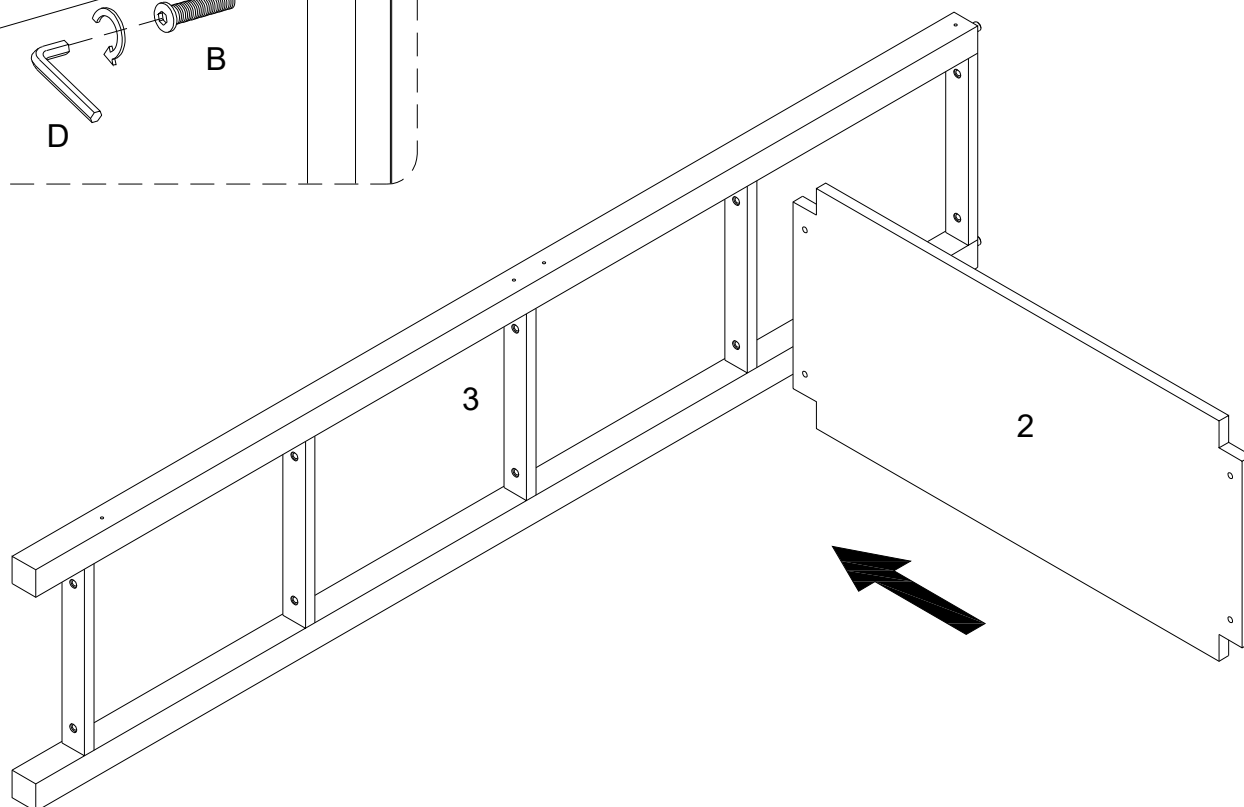
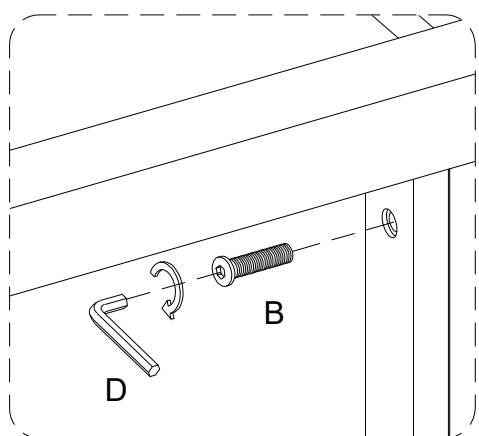
(EN)
Insert wooden dowel (A) into part (3).

(FR)
Insérez le goujon en bois (A) dans la pièce (3).

(ESP)
Inserte la clavija de madera (A) en la pieza (3).

(DE)
Holzdübel (A) in Teil (3) einfügen.

Step 2



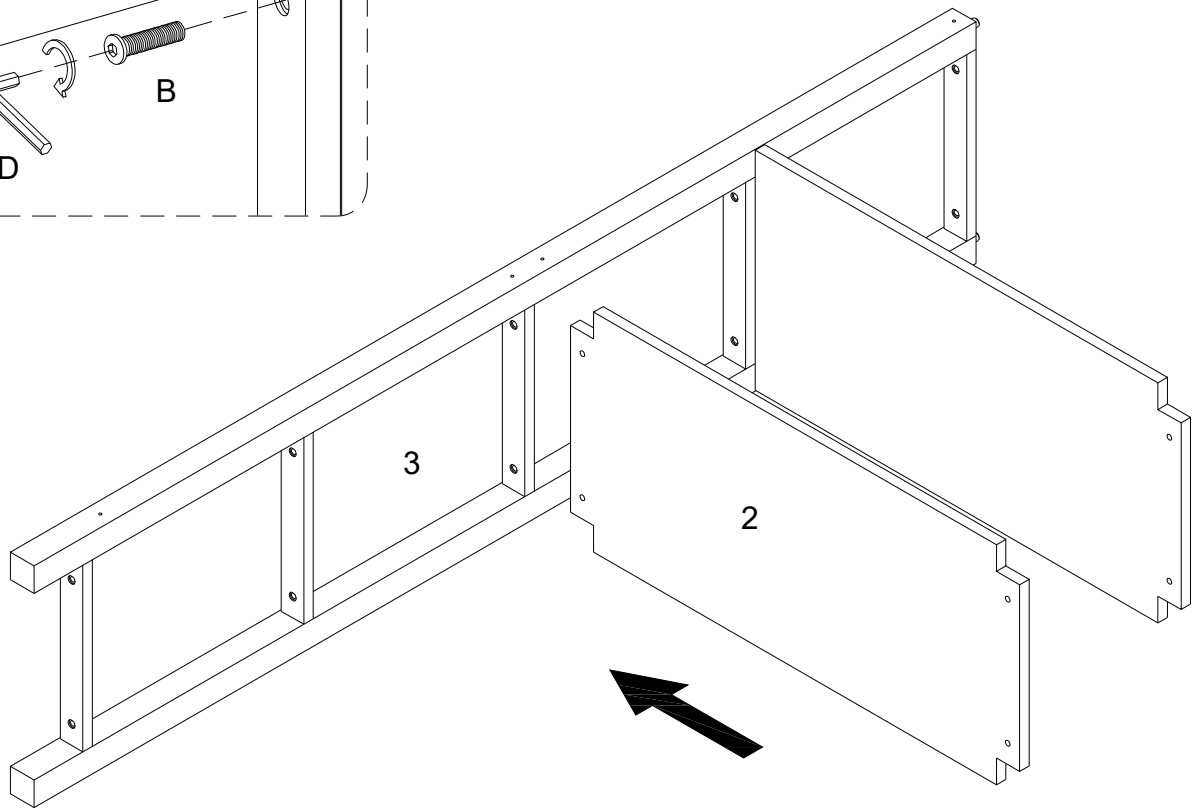
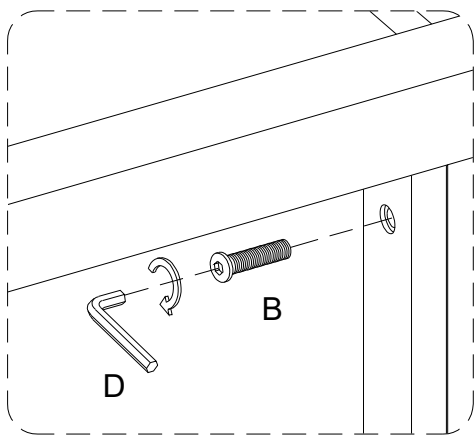
(EN)
Attach part (2) to part(3),using bolt (B) with hex key (D) to secure.

(FR)
Fixez la pièce (2) à la pièce (3) à l'aide du boulon (B) et de la clef hexagonale (D).

(ESP)
Fije la pieza (2) a la pieza (3) utilizando un perno (B) con la llave hexagonal (D) para asegurarla.

(DE)
Teil (2) mit der Schraube (B) und dem Inbusschlüssel (D) an Teil (3) befestigen.

Step 3



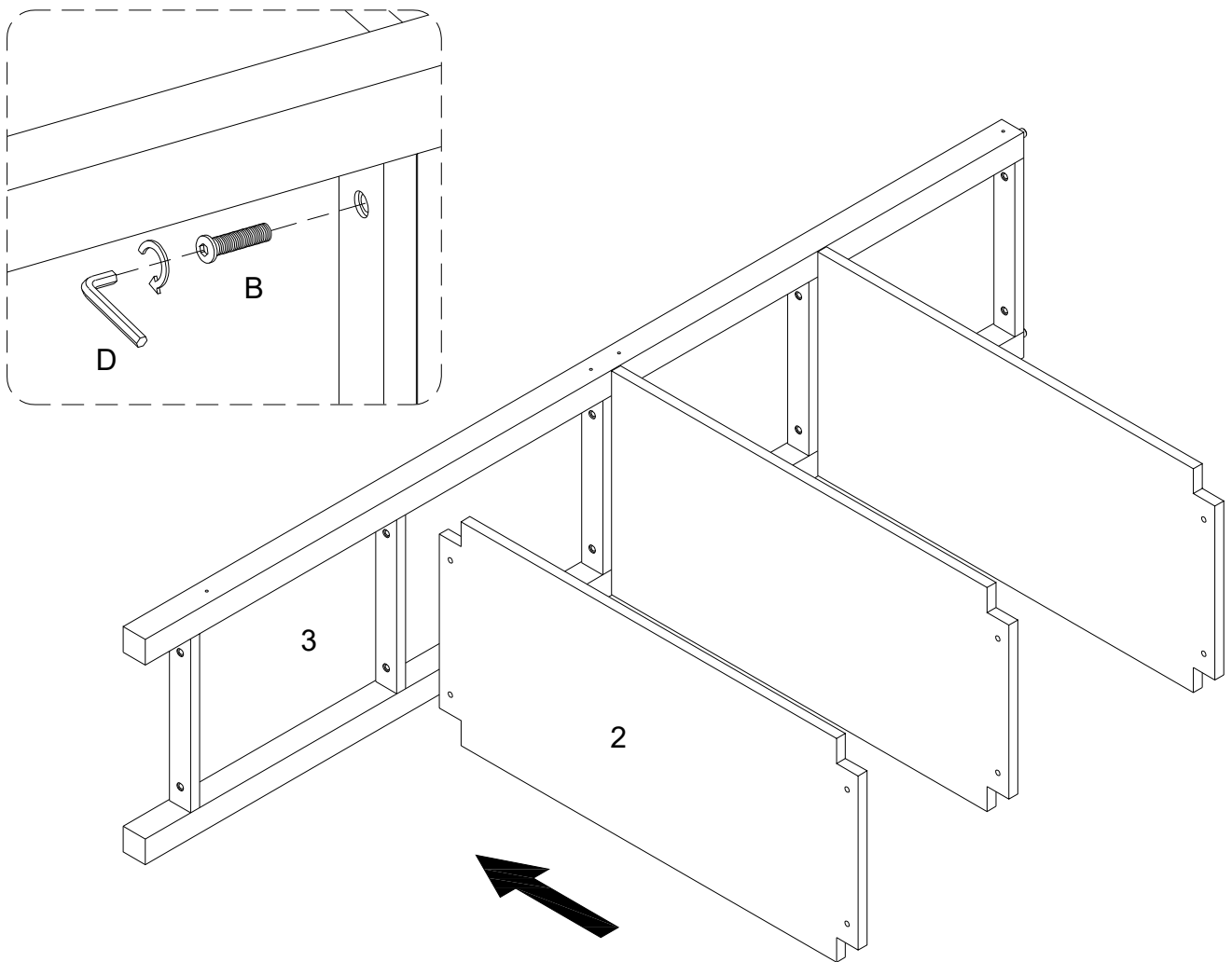
(EN)
Attach part (2) to part(3),using bolt (B) with hex key (D) to secure.

(FR)
Fixez la pièce (2) à la pièce (3) à l'aide du boulon (B) et de la clef hexagonale (D).

(ESP)
Fije la pieza (2) a la pieza (3) utilizando un perno (B) con la llave hexagonal (D) para asegurarla.

(DE)
Teil (2) mit der Schraube (B) und dem Inbusschlüssel (D) an Teil (3) befestigen.

Step 4



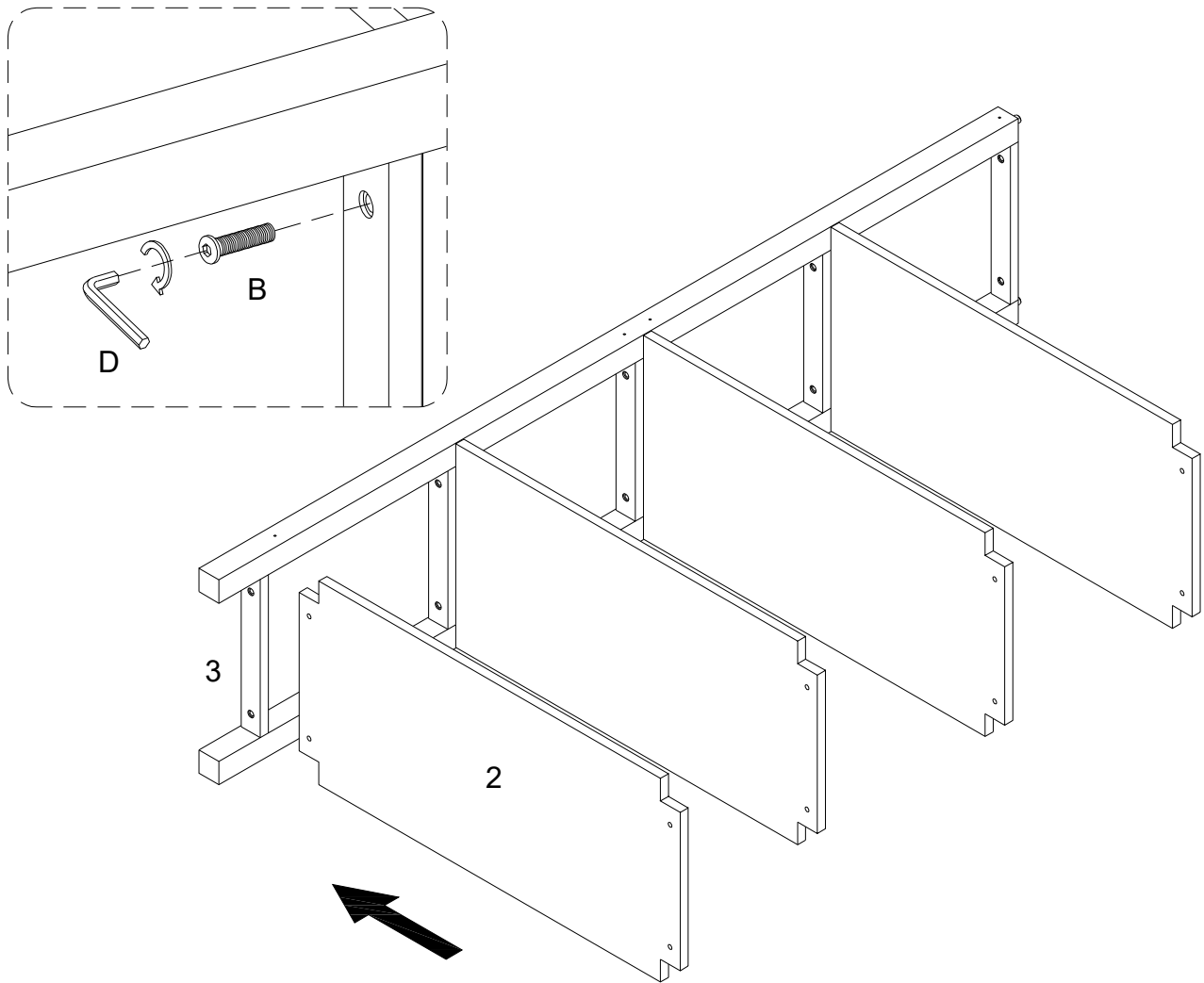
(EN)
Attach part (2) to part(3),using bolt (B) with hex key (D) to secure.

(FR)
Fixez la pièce (2) à la pièce (3) à l'aide du boulon (B) et de la clef hexagonale (D).

(ESP)
Fije la pieza (2) a la pieza (3) utilizando un perno (B) con la llave hexagonal (D) para asegurarla.

(DE)
Teil (2) mit der Schraube (B) und dem Inbusschlüssel (D) an Teil (3) befestigen.

Step 5



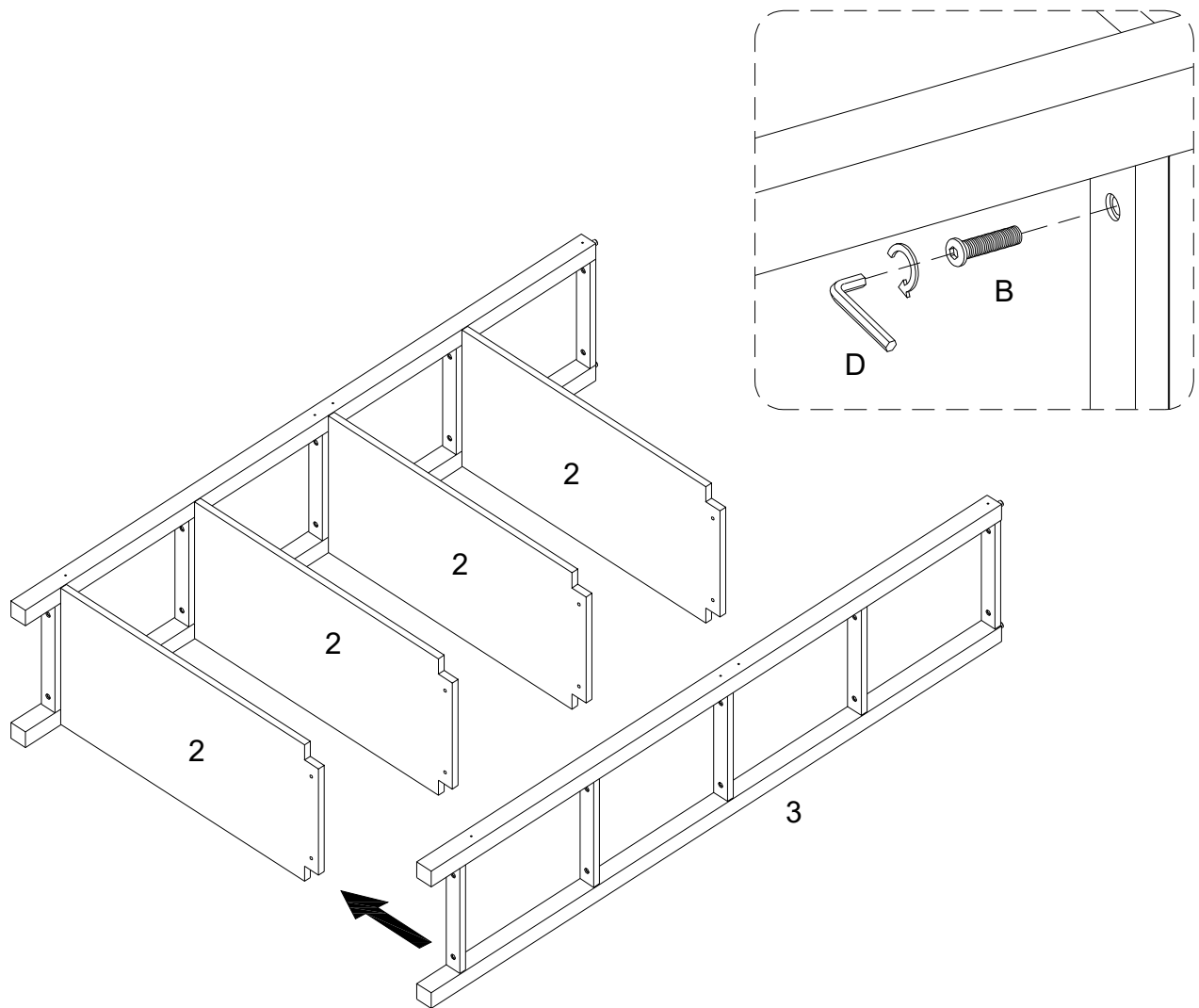
(EN)
Attach part (2) to part(3),using bolt (B) with hex key (D) to secure.

(FR)
Fixez la pièce (2) à la pièce (3) à l'aide du boulon (B) et de la clef hexagonale (D).

(ESP)
Fije la pieza (2) a la pieza (3) utilizando un perno (B) con la llave hexagonal (D) para asegurarla.

(DE)
Teil (2) mit der Schraube (B) und dem Inbusschlüssel (D) an Teil (3) befestigen.

Step 6



(EN)

Repeat this action one more time , Attach part (2) to part(3),using bolt (B) with hex key (D) to secure.

(FR)

Répétez cette action une fois de plus. Fixez la pièce (2) à la pièce (3) à l'aide du boulon (B) et de la clef hexagonale (D).

(ESP)

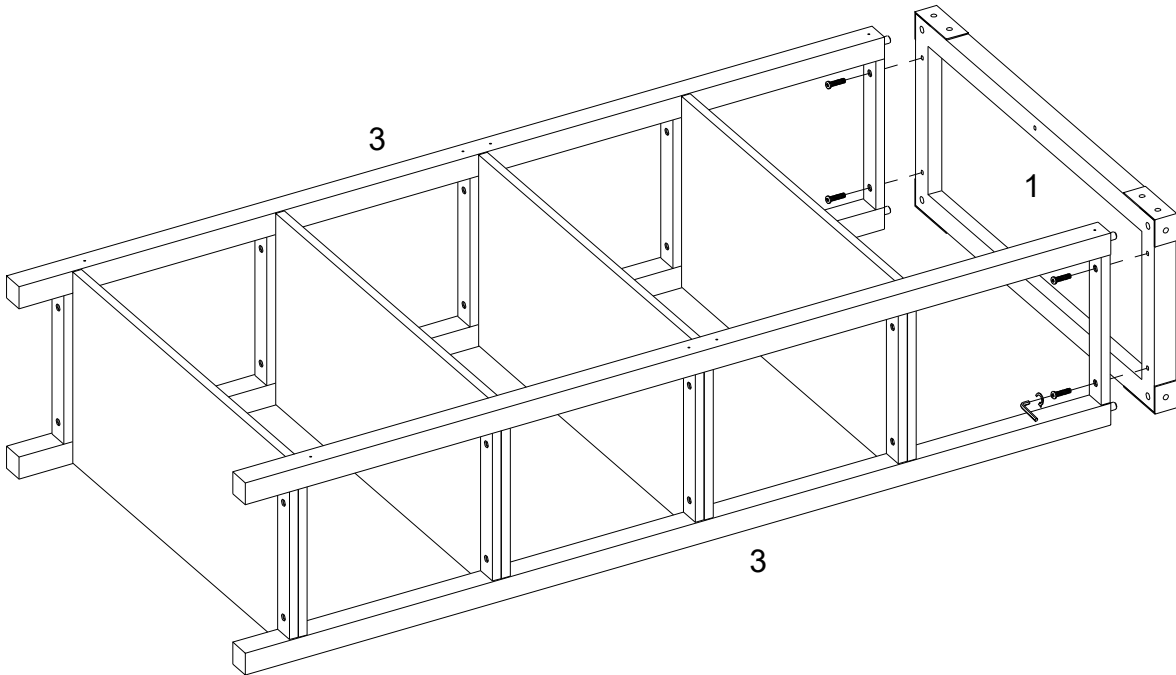
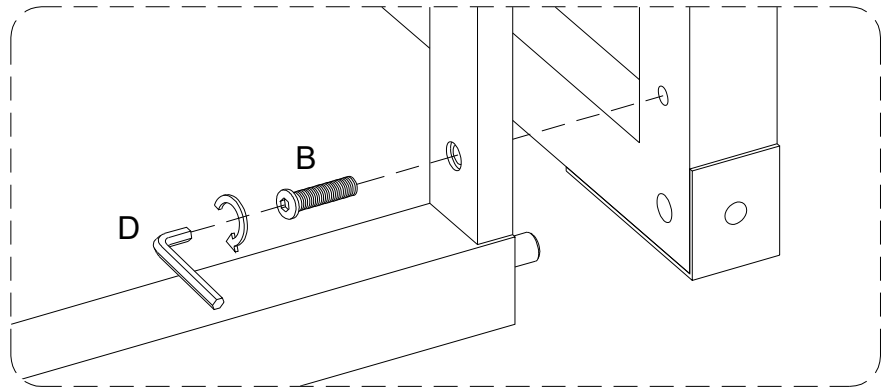
Repita esta acción una vez más. Fije la pieza (2) a la pieza (3) utilizando un perno (B) con la llave hexagonal (D) para asegurarla.

(DE)

Diesen Schritt noch einmal wiederholen.

Teil (2) mit der Schraube (B) und dem Inbusschlüssel (D) an Teil (3) befestigen.

Step 7



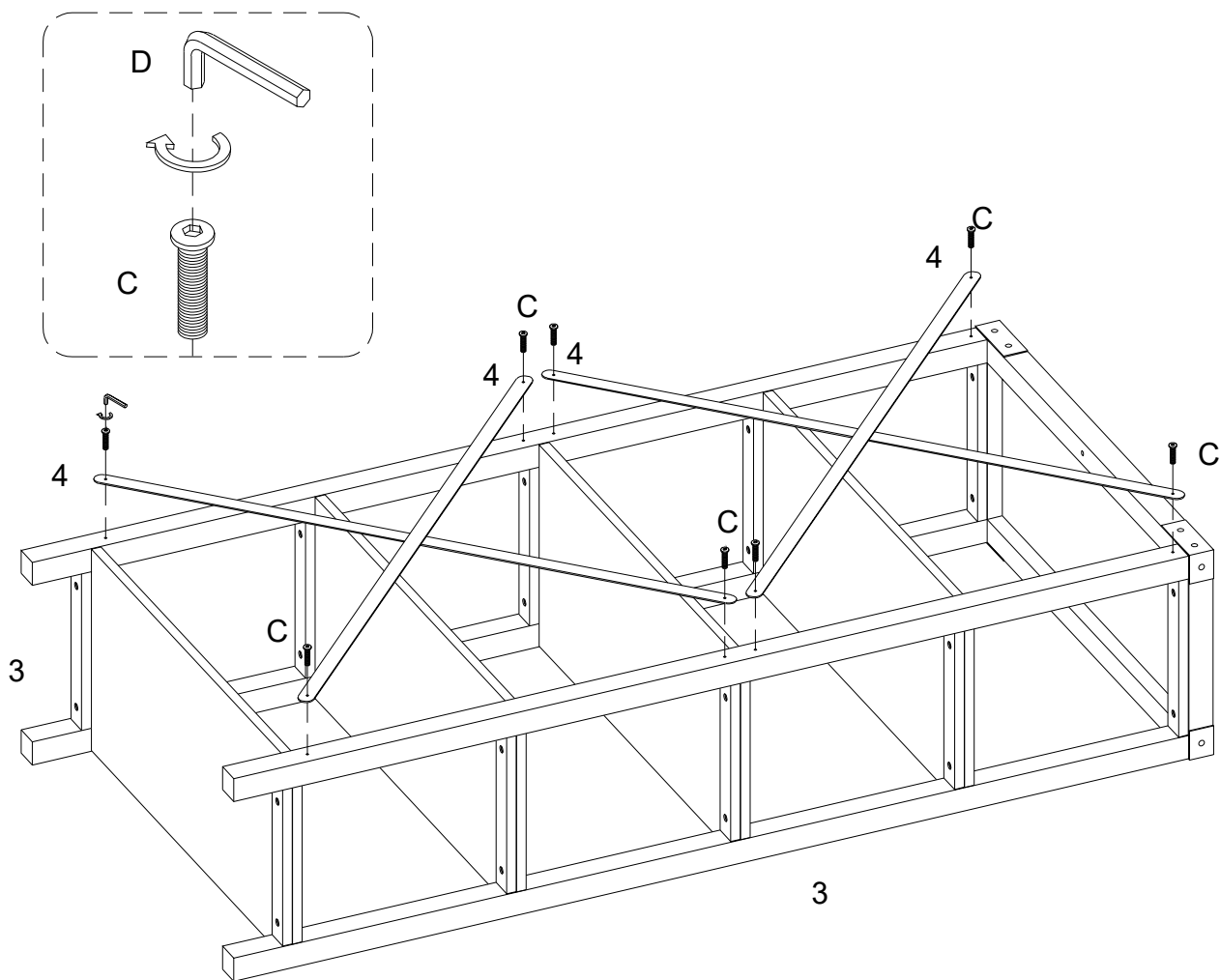
(EN)
Attach part (1) to part (3) two sides, using bolt (B) with hex key (D) to secure.

(FR)
Fixez la pièce (1) aux deux côtés de la pièce (3) à l'aide du boulon (B) et de la clef hexagonale (D).

(ESP)
Fije la pieza (1) a ambos lados de la pieza (3) utilizando un perno (B) con la llave hexagonal (D) para asegurarla.

(DE)
Teil (1) mit der Schraube (B) und dem Inbusschlüssel (D) an Teil (3) an beiden Seiten befestigen.

Step 8



(EN)

Part (4) should be tighten up into part(3) two sides in diagonally opposite position by using Hex Key(D), Bolt (C) .

(FR)

La pièce (4) doit être serrée sur les deux côtés de la pièce (3) en position diagonalement opposée à l'aide de la clef hexagonale (D) et du boulon (C).

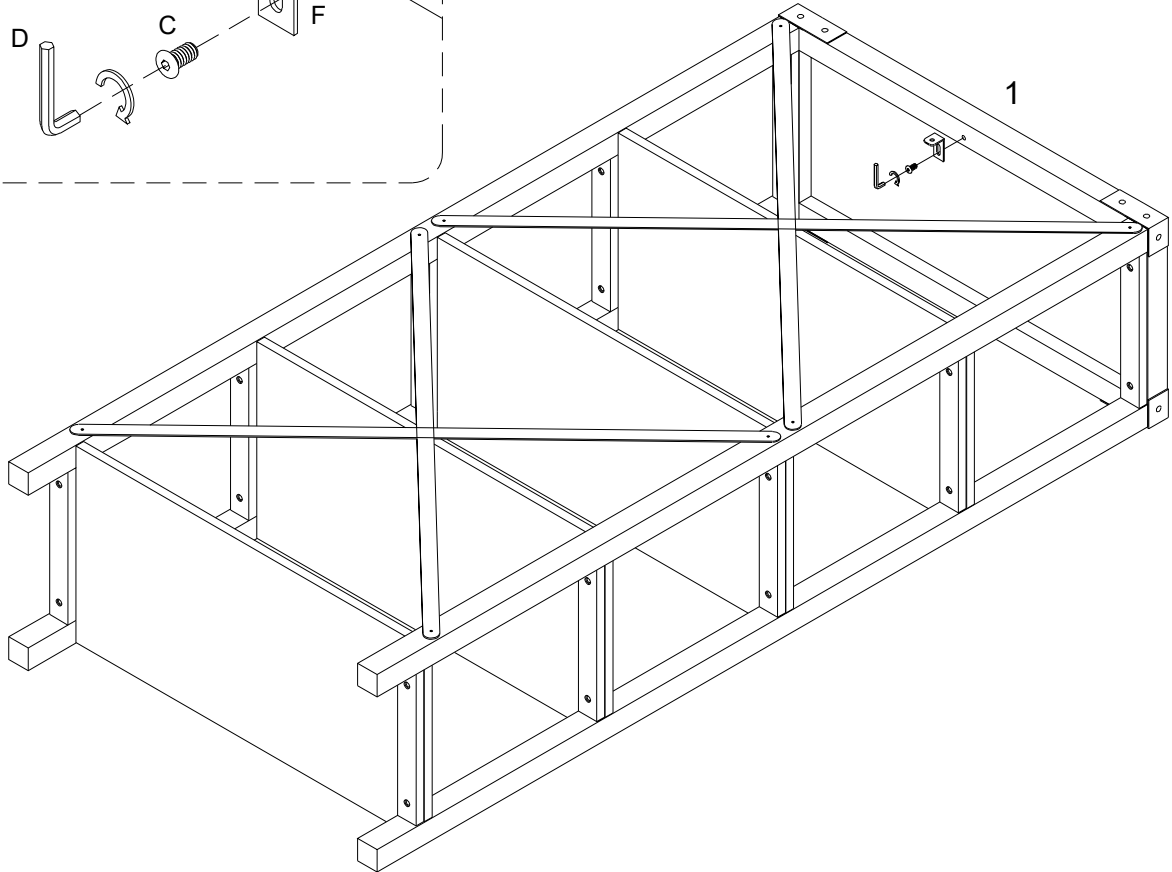
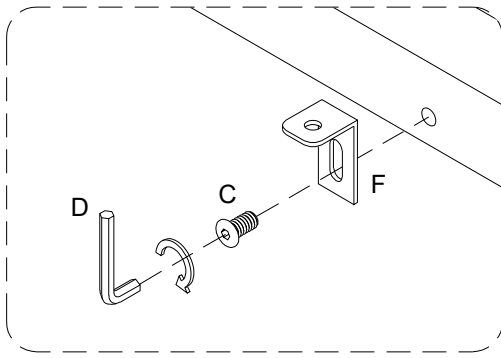
(ESP)

La pieza (4) debería ajustarse a ambos lados de la pieza (3) en posición diagonalmente opuesta utilizando la llave hexagonal (D), perno (C).

(DE)

Teil (4) sollte an Teil (3) mit beiden Seiten in diagonal gegenüberliegender Position mit dem Inbusschlüssel (D) und der Schraube (C) festgezogen werden.

Step 9



(EN)

Use Hex Key (D), Bolt (C) to secure the L Shape Bracket (F) to the Top panel (1).

(FR)

Utilisez la clef hexagonale (D) et le boulon (C) pour fixer le support en L (F) au panneau supérieur (1).

(ESP)

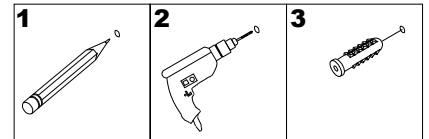
Utilice la llave hexagonal (D), perno (C) para asegurar el soporte en L (F) al panel superior (1).

(DE)

Den Inbusschlüssel (D) mit der Schraube (C) verwenden, um die L-Form-Klammer (F) an der oberen Platte (1) zu sichern.

Step 10

WARNING

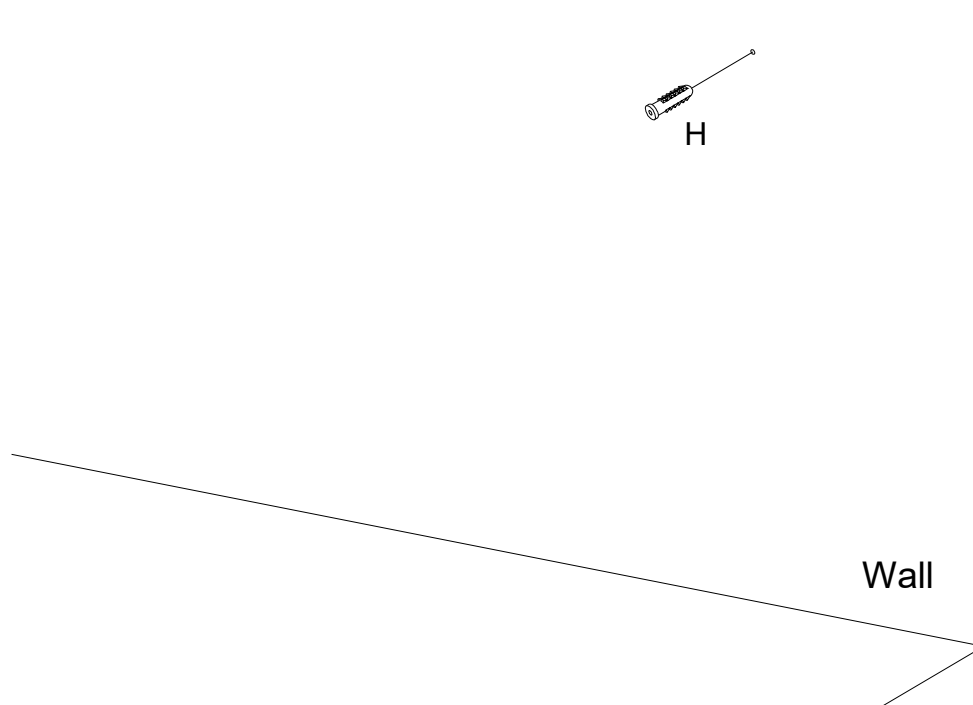


Serious or fatal injuries can occur from furniture tipping over. To prevent the furniture from tipping over we recommend that it is permanently fixed to the wall. Wall anchor and hardware are included with this product. Please make sure hardware is suitable for your walls before installing, as different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

Des blessures graves ou mortelles peuvent survenir à la suite d'un basculement des meubles. Pour éviter que les meubles ne basculent, nous recommandons qu'ils ne sont fixés en permanence au mur. L'ancrage mural et le matériel sont inclus dans ce produit. Veuillez assurez-vous que le matériel est adapté à vos murs avant d'installer, car différents matériaux muraux peuvent nécessiter différents types d'ancres.

Pueden producirse lesiones graves o mortales al volcar los muebles. Para evitar que los muebles se vuelquen, recomendamos que se fijen permanentemente a la pared. El anclaje de pared y los herrajes están incluidos en este producto. Asegúrese de que los herrajes sean adecuados para sus paredes antes de instalarlos, ya que los diferentes materiales de las paredes pueden requerir diferentes tipos de anclajes.

Beim Umkippen von Möbeln können schwere oder tödliche Verletzungen auftreten. Um ein Umkippen der Möbel zu verhindern, empfehlen wir, diese dauerhaft an die Wand zu befestigen. Wandanker und Hardware sind mit diesem Produkt enthalten. Bitte stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Hardware für Ihre Wände geeignet ist, da für unterschiedliche Wandmaterialien möglicherweise unterschiedliche Arten von Ankern erforderlich sind.



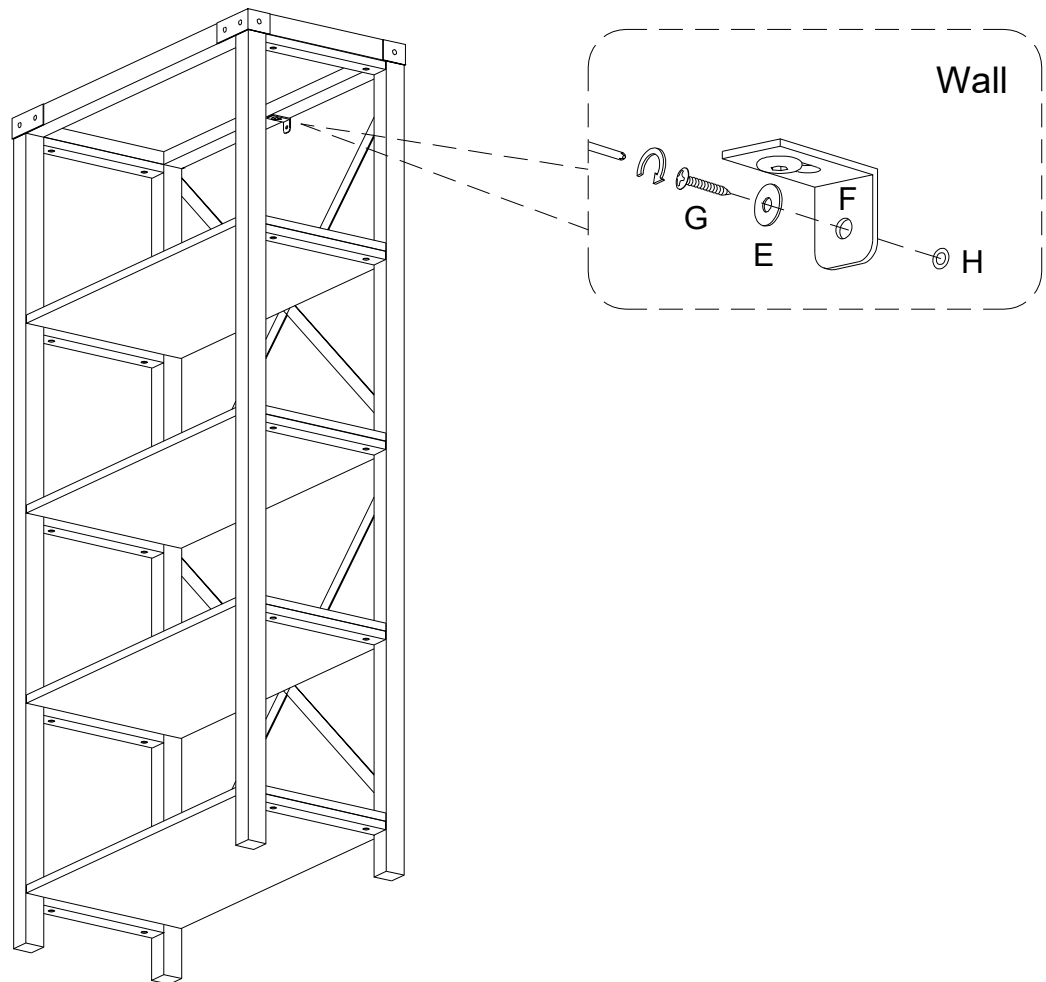
(EN)
Insert plug (H) into wall.

(FR)
Insérez la fiche (H) dans le mur.

(ESP)
Inserte el enchufe (H) a la pared.

(DE)
Den Stöpsel (H) in die Wand stecken.

Step 11



(EN)

Using screw(G) and washer (E) attach L shape bracket (F) to plug (H) with Philips head screwdriver as per diagram.

(FR)

À l'aide de la vis (G) et de la rondelle (E), fixez le support en forme de L (F) au bouchon (H) à l'aide d'un tournevis cruciforme selon le schéma.

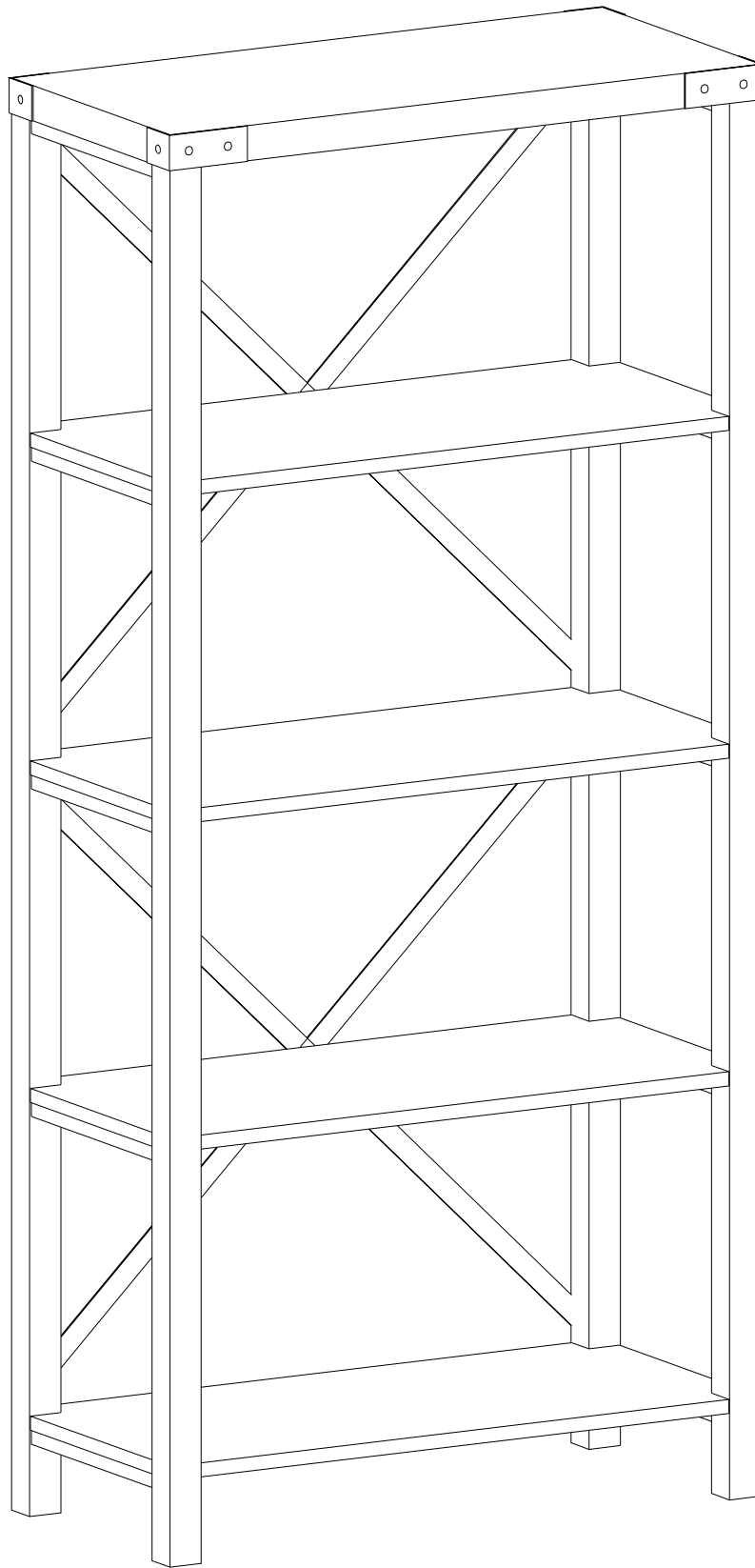
(ESP)

Con el tornillo (G) y la arandela (E) fije el soporte en forma de L (F) al enchufe (H) con un destornillador de cabeza Philips como se muestra en el diagrama.

(DE)

Befestigen Sie mit Schraube (G) und Unterlegscheibe (E) die L-förmige Halterung (F) am Stecker (H) mit einem Kreuzschlitzschraubendreher gemäß Abbildung.

Step 12



Final Assembly