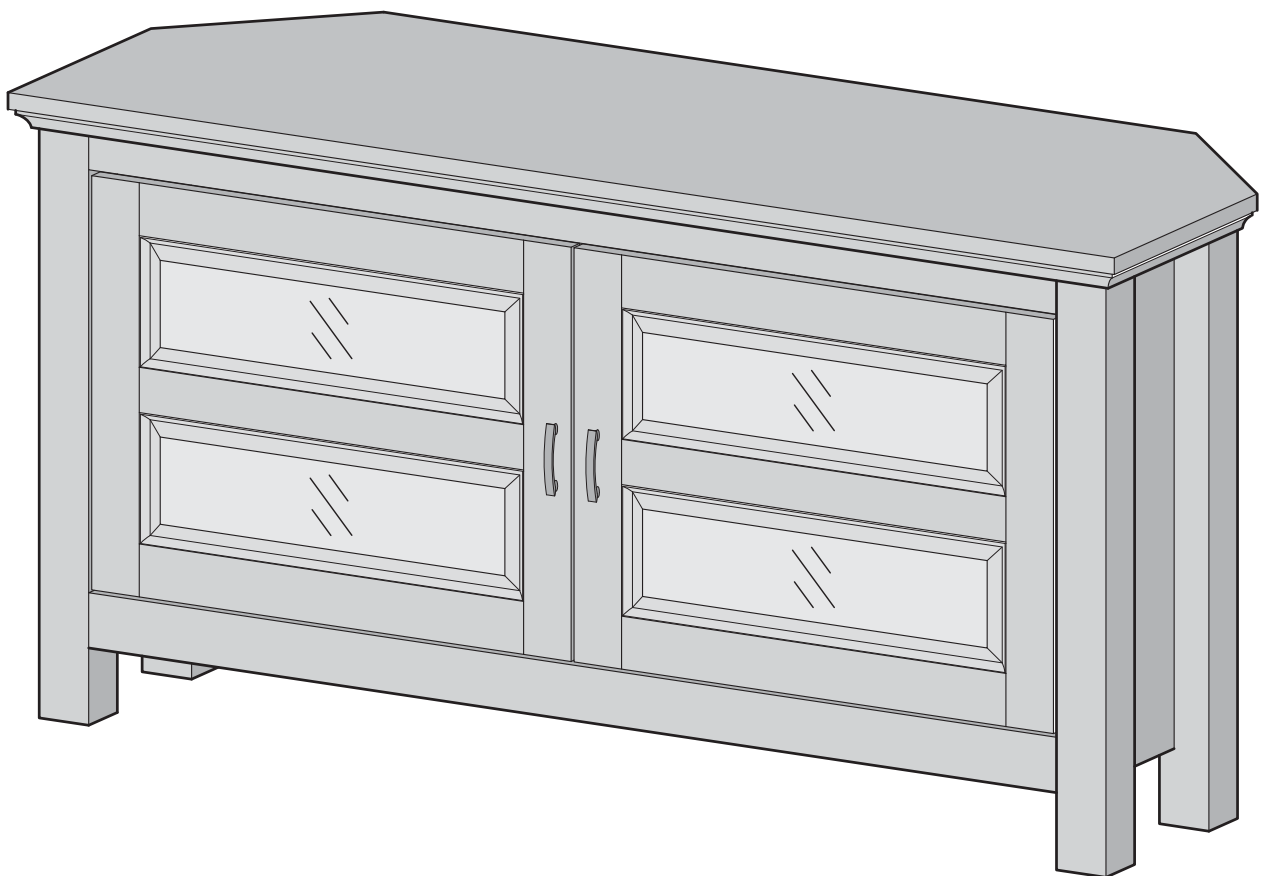


Item # : W44CCR  
Numéro de Produit : W44CCR  
Assembly Instructions  
Instructions d'assemblage



*Please visit our website for the most current instructions, assembly tips, report damage, or request parts. [www.walkerredison.com](http://www.walkerredison.com)*

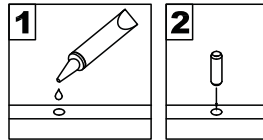
Pour consulter nos plus récentes instructions d'assemblage, pour commander des pièces de remplacement, perdues ou endommagées, ou pour tout autre problème relié au service à la clientèle, visiter notre site internet [www.walkerredison.com](http://www.walkerredison.com).

Revised 08/2017

# General Assembly Guidelines

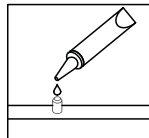
## Directives générales d'assemblage

- I. Ensure that all parts and hardware are available before beginning assembly.  
I. S'assurer que tous les matériaux et pièces sont disponibles avant de commencer l'assemblage.
- II. Follow each step carefully to ensure the proper assembly of this product.  
II. Suivre chaque étape soigneusement afin de s'assurer d'obtenir le bon assemblage du produit.
- III. Two people are recommended for ease in the assembly of this product.  
III. Il est recommandé d'être deux personnes pour faciliter l'assemblage du produit.
- IV. The three main types of hardware used to assemble this product are : wood dowels , screws and bolts.  
IV. Les principales sortes de matériaux utilisés pour assembler ce produit sont : goujons de bois, vis excentriques et goujon de métal, boulons et vis.
- 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.  
V. La colle fournie sert à fixer les goujons de bois. Pour insérer les goujons de bois, trouver le trou approprié pour le goujon de bois, mettre un peu de colle dans le trou et insérer le goujon de bois. Nettoyer l'excès de colle immédiatement.

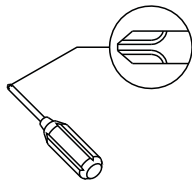


In future assembly steps when dowels are necessary to attach assembly parts together , place a small amount of glue on the end of the dowel before attaching parts together . Wipe away excess glue immediately.

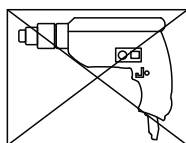
Pour les étapes où des goujons de bois sont nécessaires pour fixer ensemble les pièces d'assemblage, placer un peu de colle sur l'extrémité du goujon de bois avant de fixer les pièces ensemble. Nettoyer l'excès de colle immédiatement.



- VI. A Phillips head screwdriver is required for the assembly of this product .  
VI. Un tournevis à tête Phillips est requis pour l'assemblage du produit.

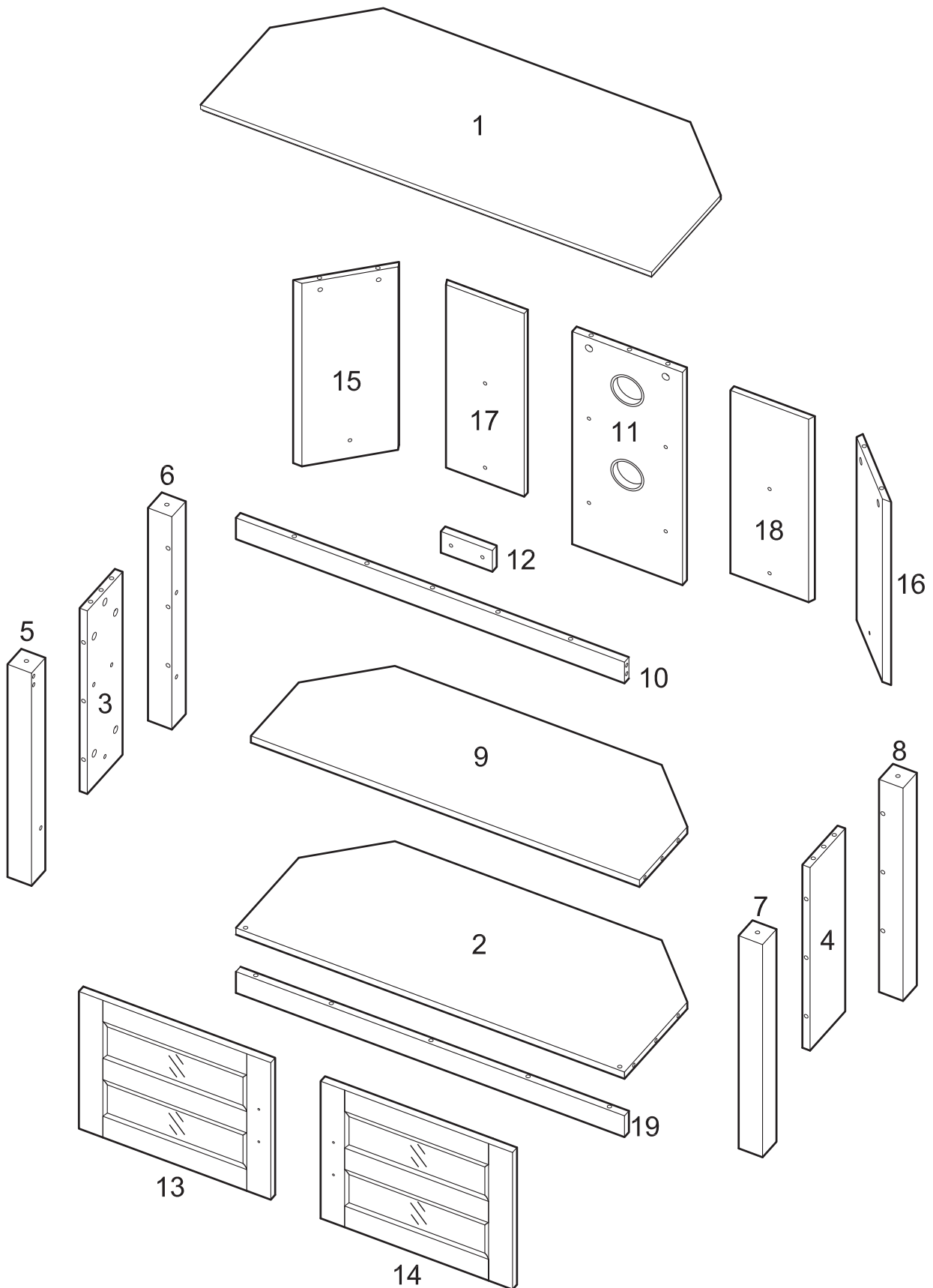


- VII. Power tools should not be used to assemble this product .  
VII. Ne pas utiliser d'outils électriques pour assembler ce produit.




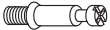







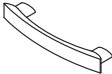






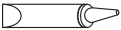

# Parts List

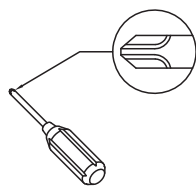
Liste de pièces



# Hardware List

## Liste de matériaux

A		Φ8x30mm	Wooden dowel Goujon de bois	24	pcs pces
B		Φ6x35mm	Cam bolt Goujon de métal	31	pcs pces
C		Φ15x12mm	Cam lock Vis excentriques	27	pcs pces
D		Φ15x9.5mm	Cam lock Vis excentriques	4	pcs pces
E		Φ4x30mm	Screw Vis	2	pcs pces
F			Door stopper Loquet magnétique	1	pc pce
G		Φ3x15mm	Screw Vis	2	pcs pces
H		Φ6x50mm	Bolt Boulon	10	pcs pces
J		Φ3x12mm	Screw Vis	10	pcs pces
K			Handle Poignée	2	pcs pces
L			Screw Vis	4	pcs pces
M		30x20mm	Metal piece Plaquette à loquet	2	pcs pces
N		40x15.5x15mm	Door hinge Charnière	2	pcs pces
P		40x15.5x15mm	Door hinge Charnière	2	pcs pces
Q		Φ9.5x12mm	Plastic pivot Pivot de plastique	4	pcs pces
R		M4mm	Wrench Clé hexagonale	1	pc pce
S			Glue tube Tube de colle	2	pcs pces
T		Φ30mm	Sticker Autocollant	41	pcs pces



Philips head screwdriver required for assembly  
(not included)

Un Tournevis «Phillips» est requis pour l'assemblage (non inclus).

The hardware quantities listed above are required for proper assembly.

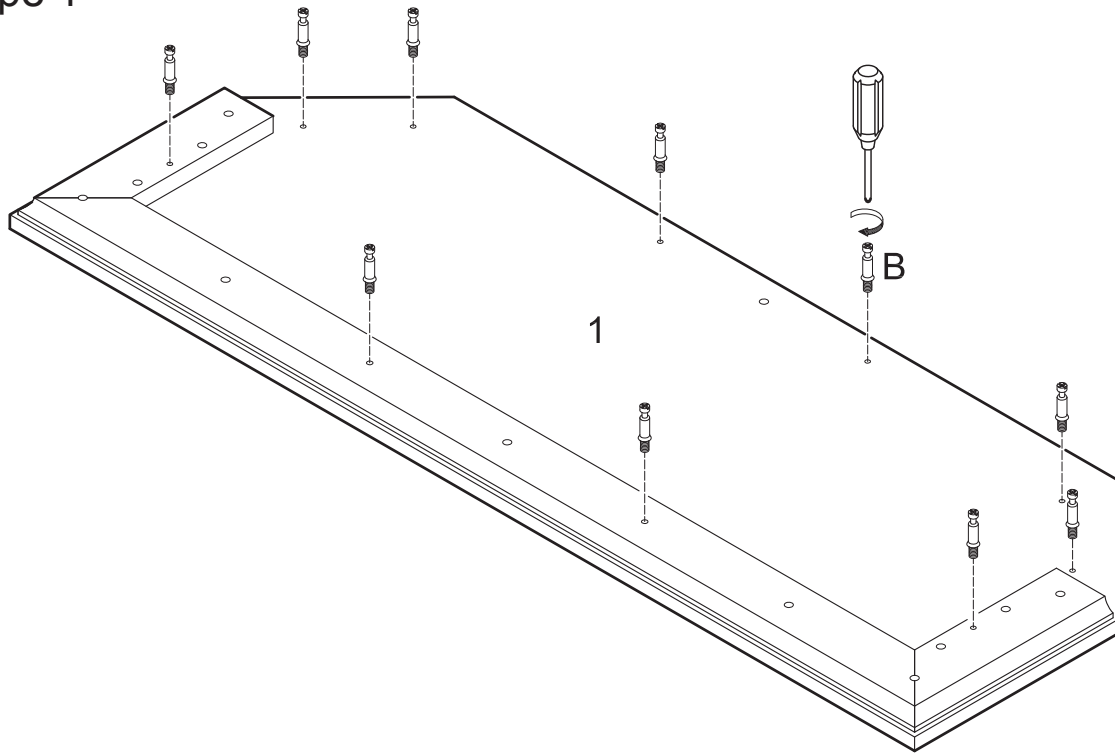
Some extra hardware may also have been included.

Les quantités de matériaux sur la liste ci-dessus sont requises pour le bon assemblage du produit.

Des matériaux en surplus peuvent être inclus.

# Step 1

## Étape 1

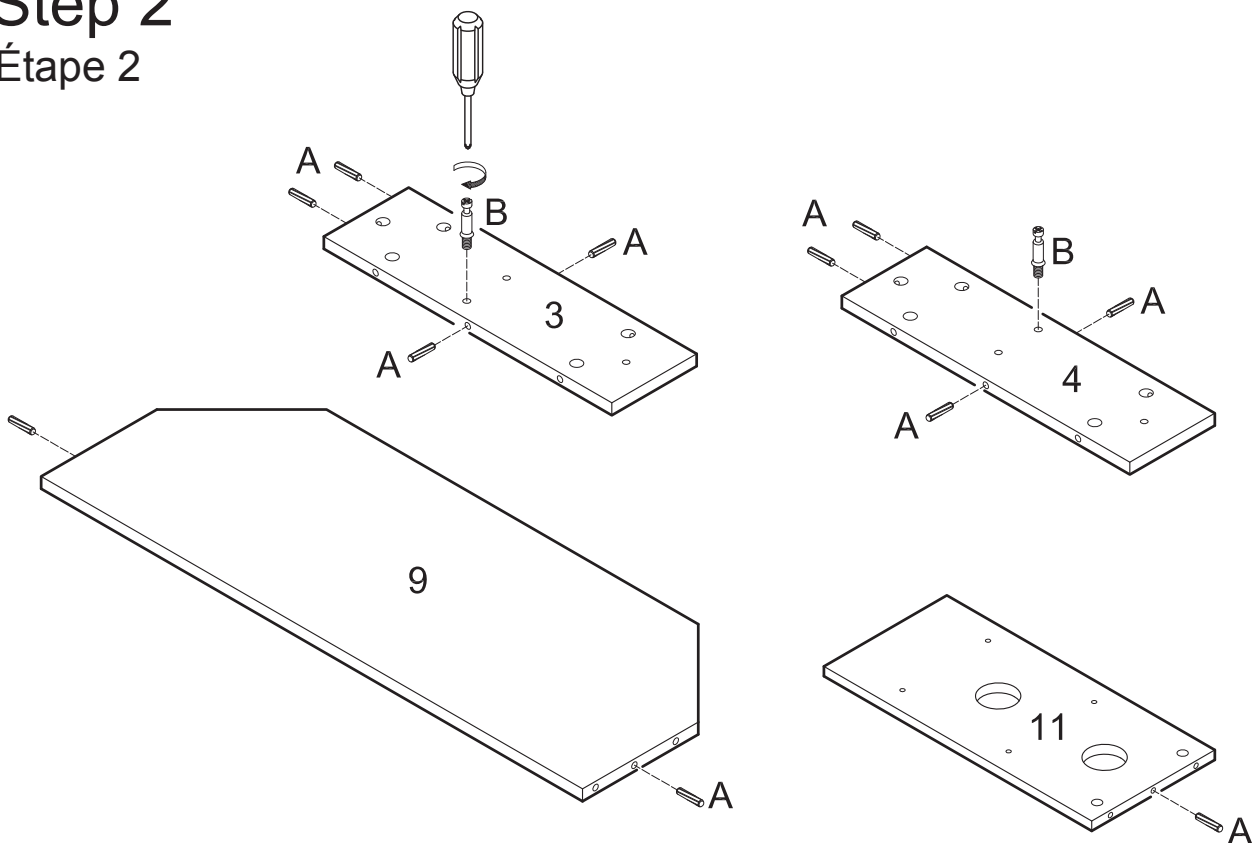


Screw cam bolts (B) into stand top (1).

Visser les goujons de métal (B) dans la partie supérieure du support (1).

# Step 2

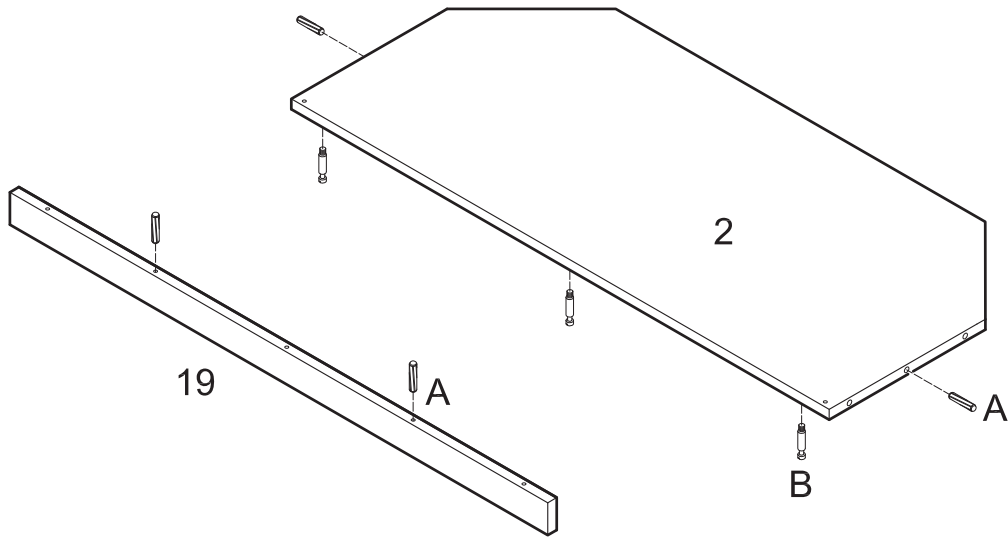
## Étape 2



Insert dowels (A) into shelf (9), panels (3,4) and back panel (11). Screw cam bolts (B) into panels (3,4).  
Insérer les goujons de bois (A) dans la tablette (9), les panneaux (3, 4) et le panneau arrière (11). Visser les goujons de métal (B) dans les panneaux (3, 4).

## Step 3

### Étape 3

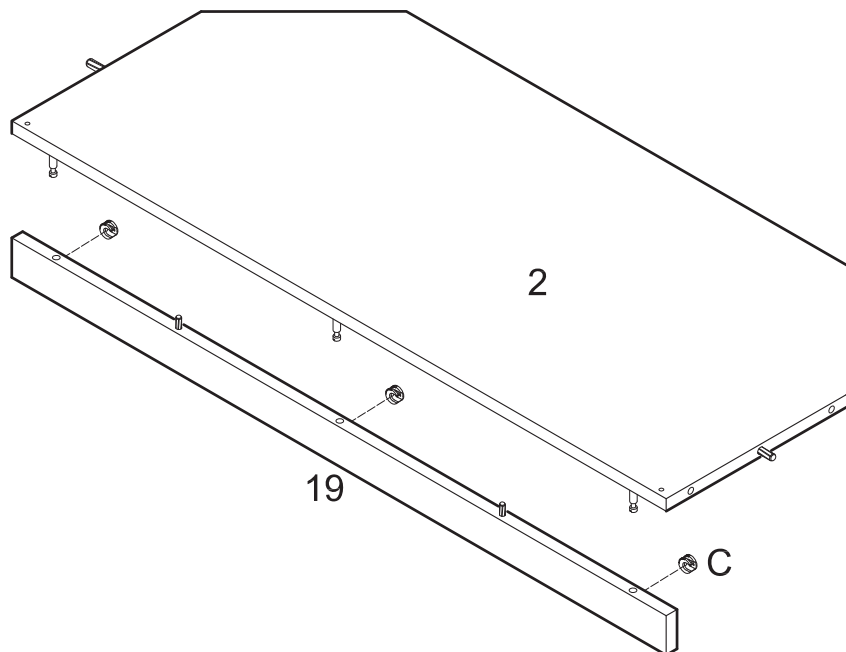
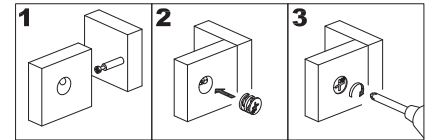


Screw cam bolts (B) into panel (2). Insert dowels (A) into panel (2) and slat (19).

Visser les goujons de métal (B) dans le panneau (2). Insérer les goujons de bois (A) dans le panneau (2) et la latte (19).

## Step 4

### Étape 4

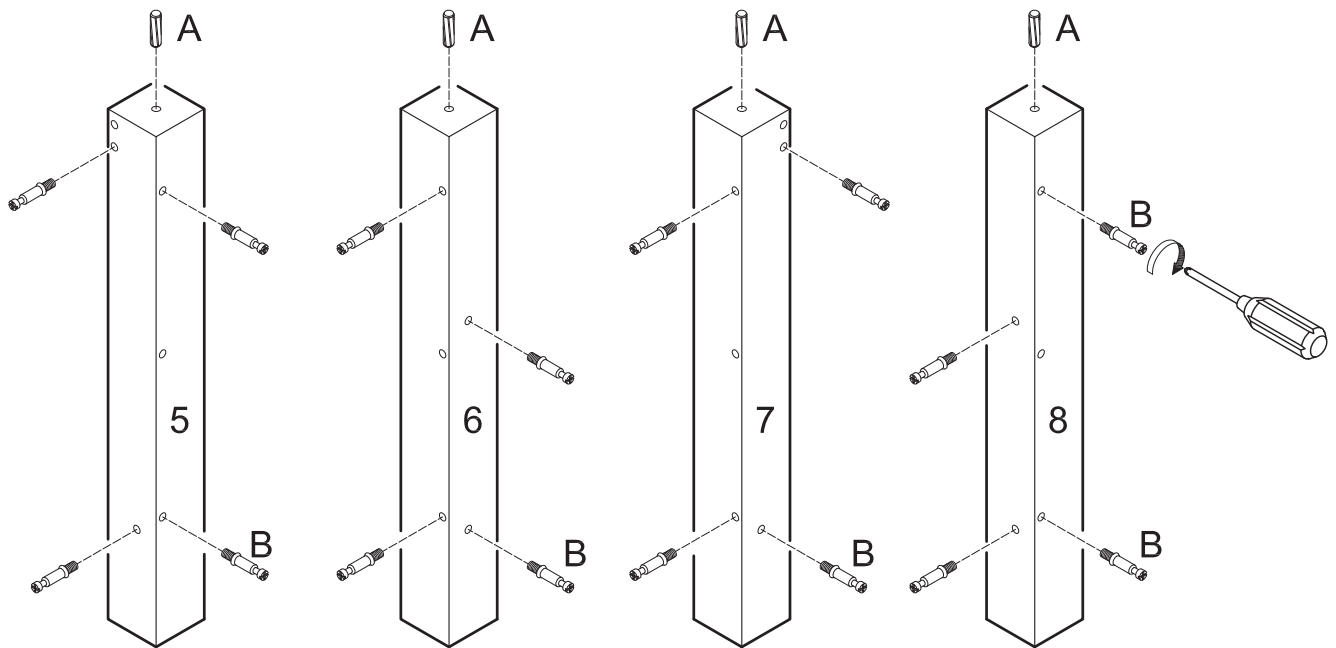


Attach slat (19) to panel (2) using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into slat (19) and tighten with a screwdriver.

Fixer la latte (19) au panneau (2) en utilisant les goujons de métal (B) et les goujons de bois (A) comme guides. Insérer les vis excentriques (C) dans la latte (19) et serrer avec un tournevis.

## Step 5

### Étape 5

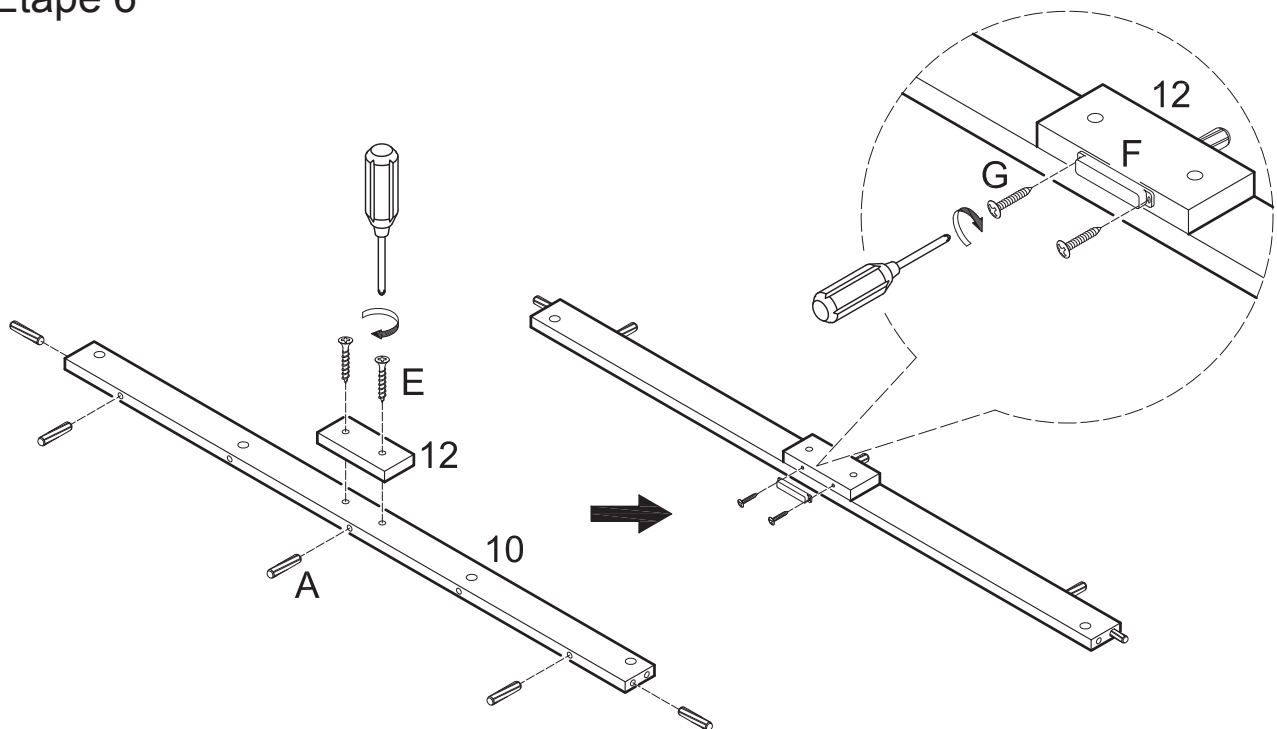


Insert dowels (A) into legs (5,6,7,8). Screw cam bolts (B) into legs (5,6,7,8).

Insérer les goujons de bois (A) dans les pattes (5, 6, 7, 8). Visser les goujons de métal (B) dans les pattes (5, 6, 7, 8).

## Step 6

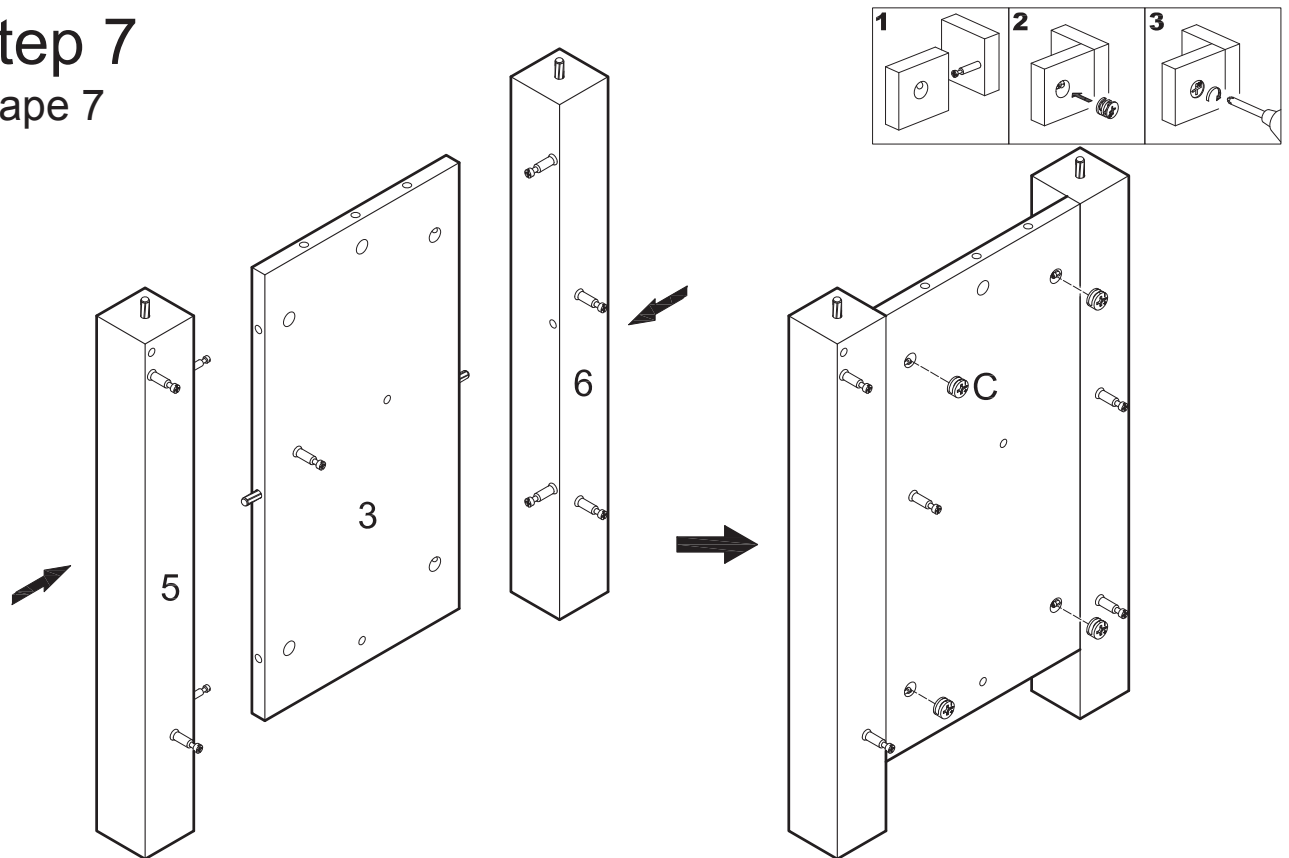
### Étape 6



Insert dowels (A) into slat (10). Attach slat (12) to slat (10) using screws (E). Attach door stopper (F) to slat (12) using screws (G).

Insérer les goujons de bois (A) dans les latte (10). Fixer la latte (12) à la latte (10) en utilisant les vis (E). Fixer le loquet magnétique (F) à la latte (12) en utilisant les vis (G).

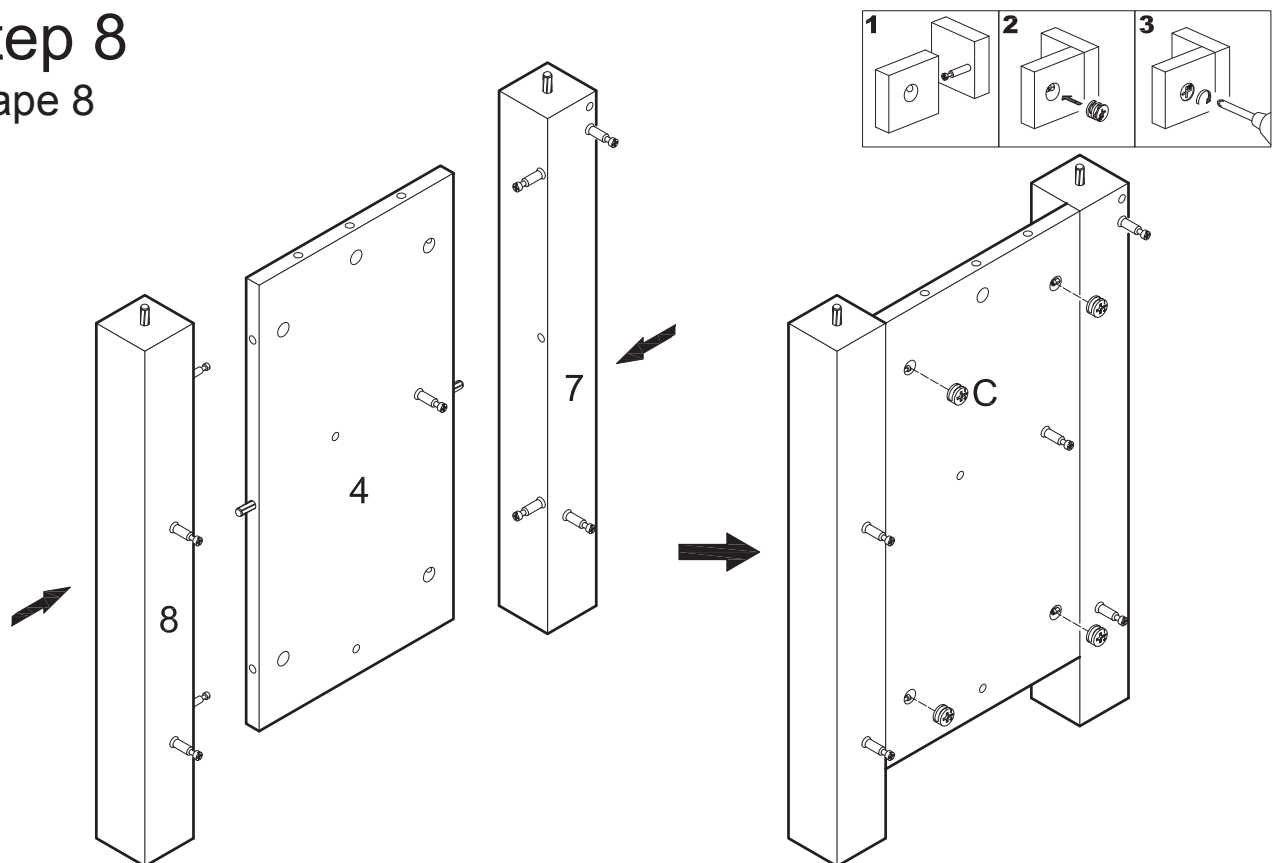
## Step 7 Étape 7



Attach legs (5,6) to panel (3) using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into panel (3) and tighten with a screwdriver.

Fixer les pattes (5, 6) au panneau (3) en utilisant les goujons de métal (B) et les goujons de bois (A) comme guides. Insérer les vis excentriques (C) dans le panneau (3) et serrer avec le tournevis.

## Step 8 Étape 8



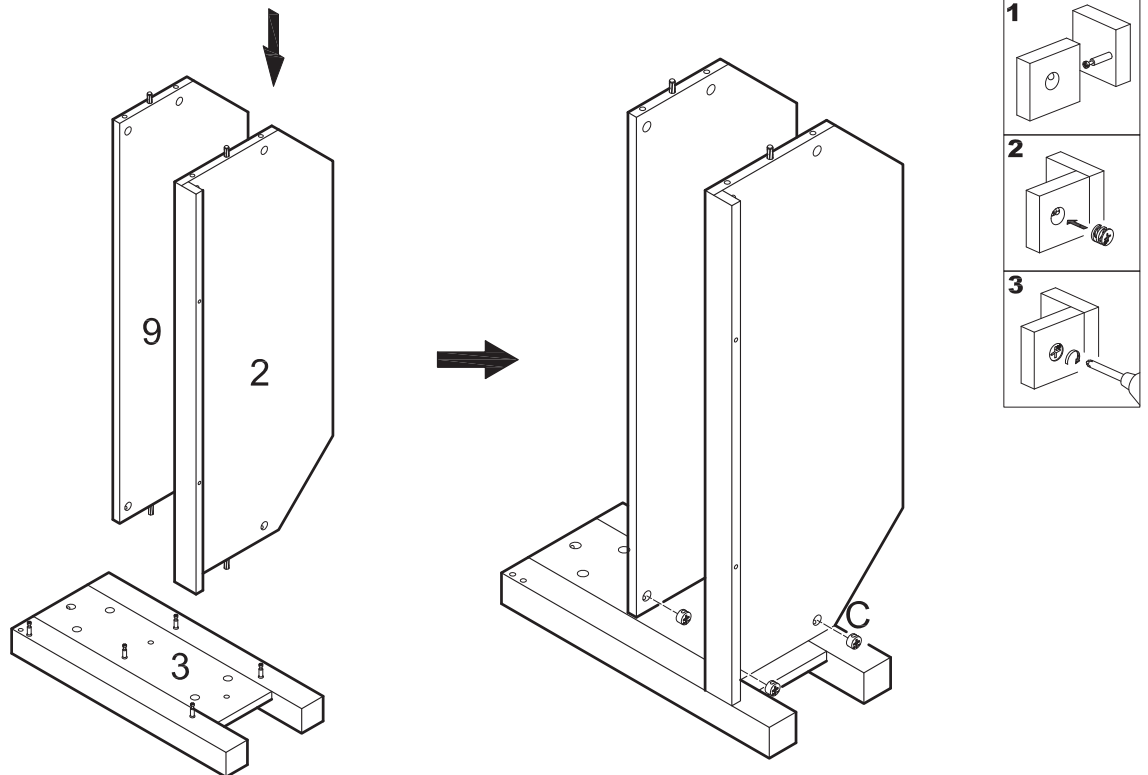
Attach legs (7,8) to panel (4) using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into panel (4) and tighten with a screwdriver.

Fixer les pattes (7, 8) au panneau (4) en utilisant les goujons de métal (B) et les goujons de bois (A) comme guides. Insérer les vis excentriques (C) dans le panneau (4) et serrer avec un tournevis.



## Step 9

### Étape 9

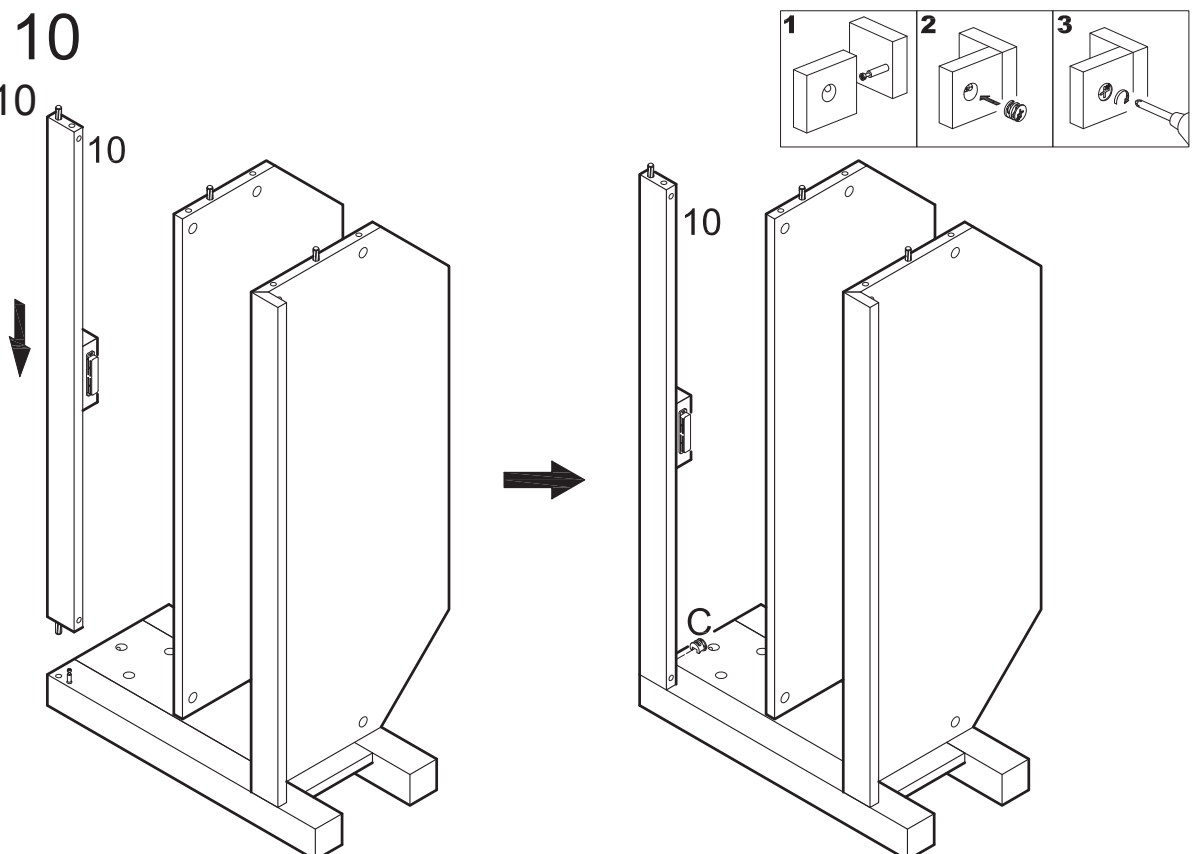


Attach panel (2) and shelf (9) to panel (3) using cam bolts and dowels as guides. Insert cam locks (C) into panel (2) and shelf (9) and tighten with a screwdriver. Two cam locks (C) will be inserted into panel (2) and into shelf (9).

Fixer le panneau (2) et la tablette (9) au panneau (3) en utilisant les goujons de métal (B) et les goujons de bois (A) come guides. Insérer vis excentriques (C) dans le panneau (2) et la tablette (9) et serrer avec le tournevis. Deux vis excentriques (C) seront insérées dans le panneau (2) et la tablette (9).

## Step 10

### Étape 10

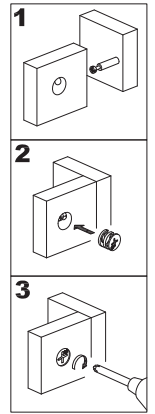
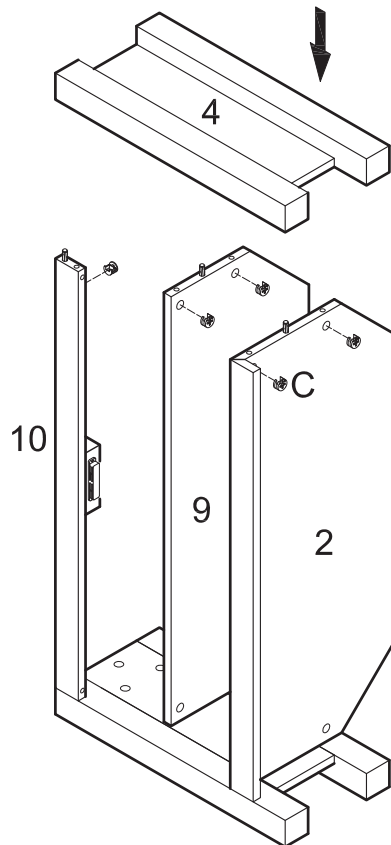


Attach slat (10) to panel (3) using cam bolt and dowel as guides. Insert cam lock (C) into slat (10) and tighten with a screwdriver.

Fixer la latte (10) au panneau (3) en utilisant les goujons de métal (B) et les goujons de bois (A) come guides. Insérer les vis excentriques (C) dans la latte (10) et serrer avec un tournevis.

## Step 11

Étape 11

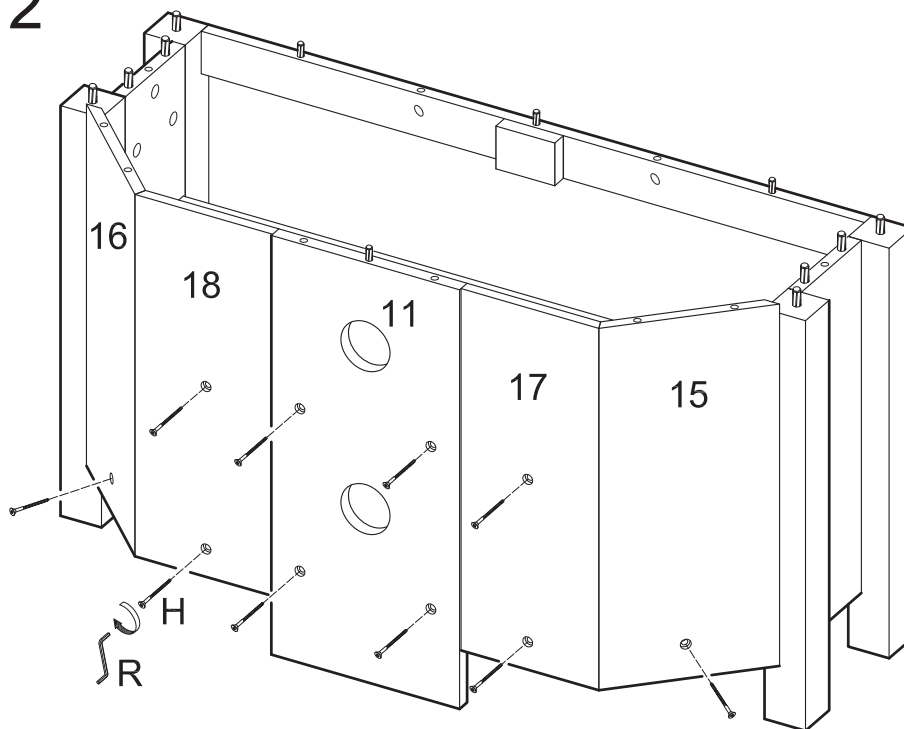


Insert cam locks (C) into panel (2), shelf (9) and slat (10). Attach panel (4) to panel (2), shelf (9) and slat (10) using cam bolts and dowels as guides. Tighten cam locks (C) with a screwdriver.

Insérer les vis excentriques (C) dans le panneau (2), la tablette (9) et la latte (10). Fixer le panneau (4) au panneau (2), la tablette (9) et la latte (10) en utilisant les goujons de métal (B) et les goujons de bois (A) comme guides. Serrer les vis excentriques (C) avec un tournevis.

## Step 12

Étape 12

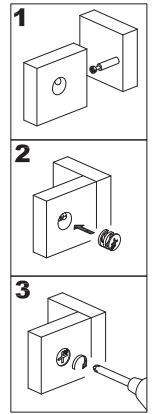
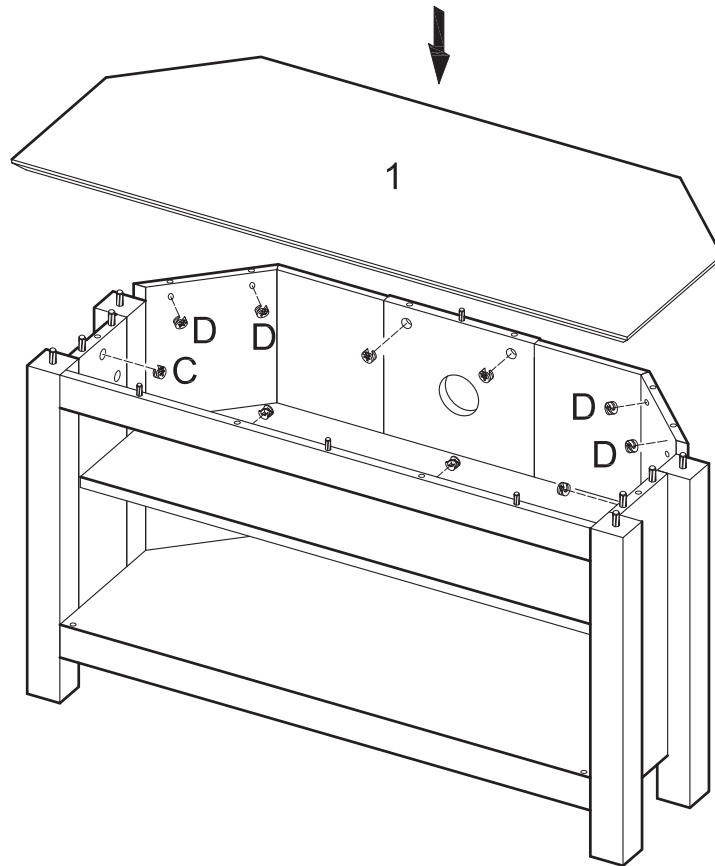


Attach back panels (11,15,16,17,18) to the frame assembly using bolts (H). Tighten bolts (H) with wrench (R). Bolts (H) will screw through back panels (11,15,16,17,18) and into either panel (2) or shelf (9).

Fixer les panneaux arrière (11, 15, 16, 17, 18) à l'assemblage en utilisant les boulons (H). Serrer les boulons (H) avec la clé hexagonale (R). Les boulons (H) se visseront à travers les panneaux arrière (11, 15, 16, 17, 18) et dans le panneau (2) ou la tablette (9).

# Step 13

## Étape 13

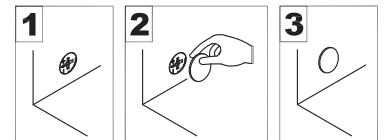
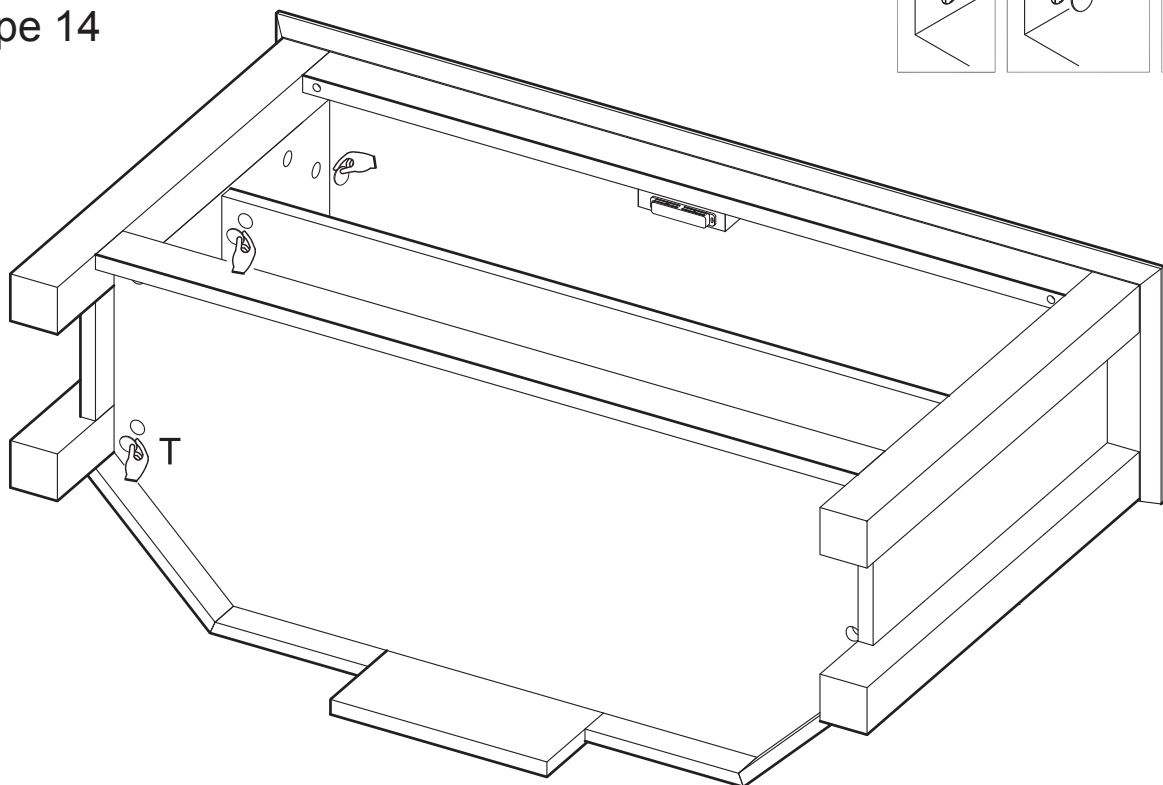


Insert cam locks (C,D) into the frame assembly. Attach stand top (1) to the frame assembly using cam bolts and dowels as guides. Tighten cam locks (C,D) with a screwdriver.

Insérer les vis excentriques (C, D) dans l'assemblage. Fixer la tablette du haut (1) à l'assemblage en utilisant les goujons de métal (B) et les goujons de bois (A) comme guides. Serrer les vis excentriques (C, D) avec le tournevis.

# Step 14

## Étape 14

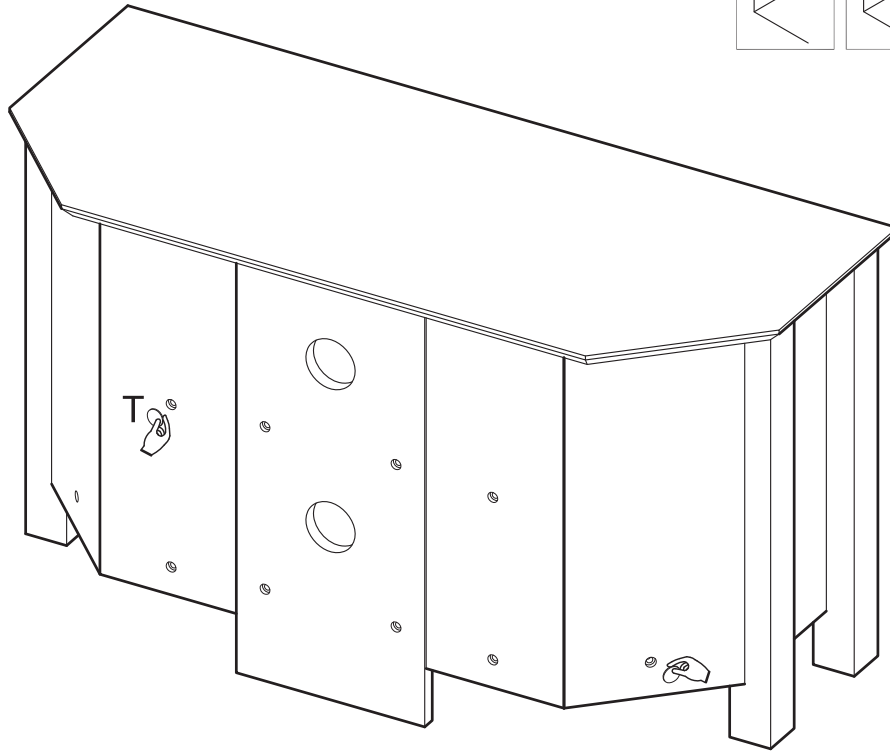
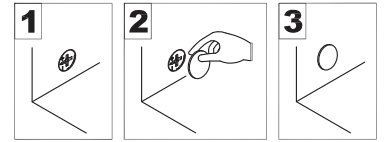


Cover all visible cam locks with stickers (T) as desired.

Couvrir toutes les vis excentriques (C, D) visibles avec les autocollants (T), si désiré.

# Step 15

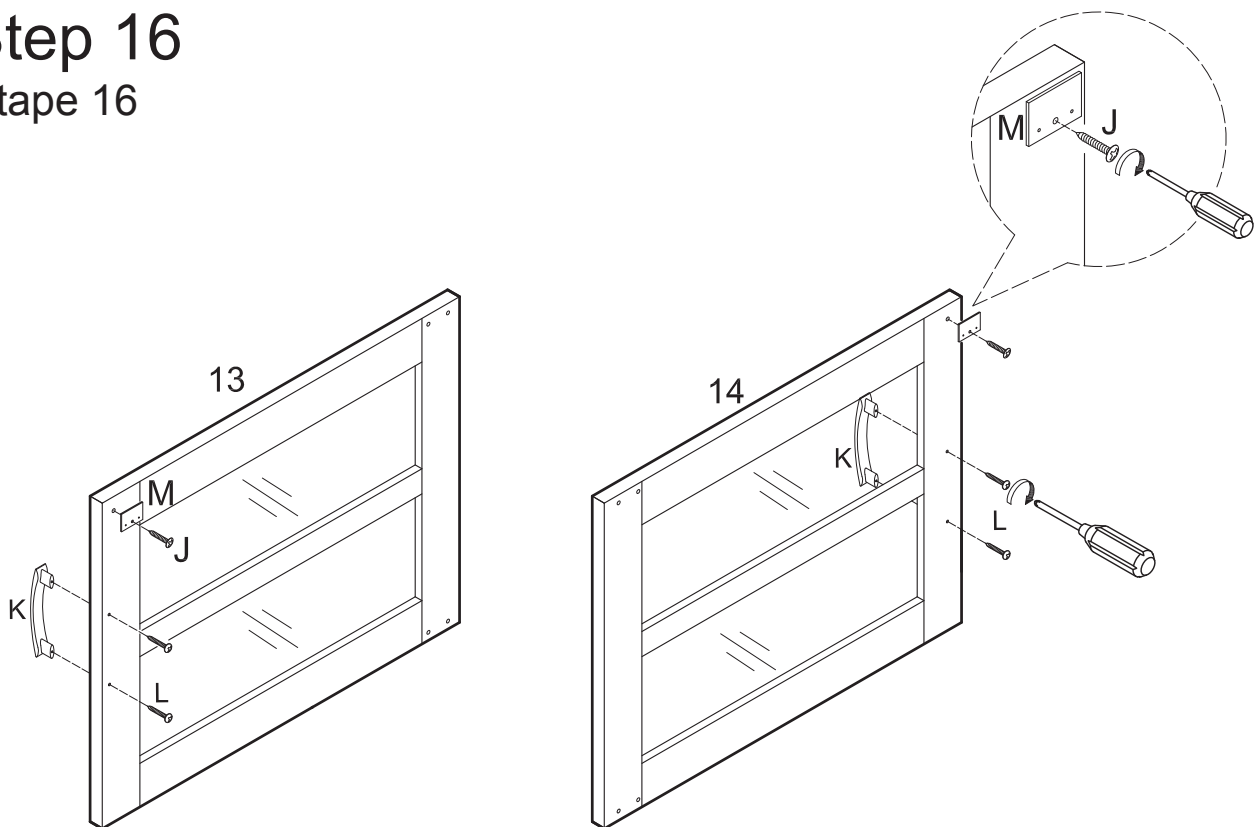
## Étape 15



Cover all visible bolts with stickers (T) as desired.  
Couvrir tous les boulons de bois (B, H) visibles avec les autocollants (T), si désiré.

# Step 16

## Étape 16

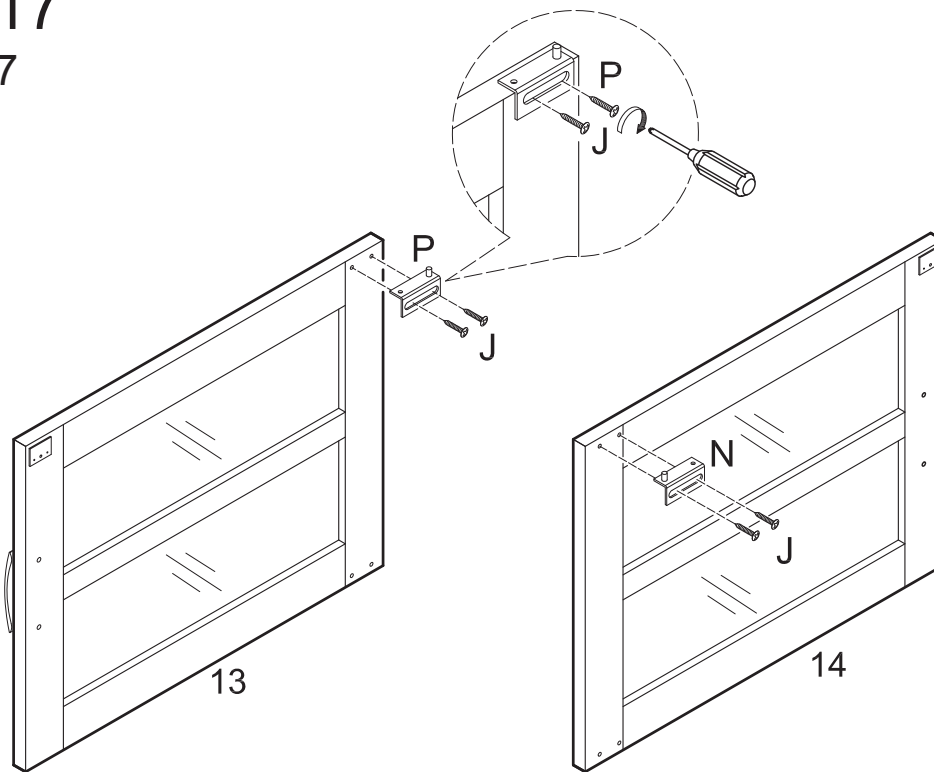


Attach handles (K) to doors (13, 14) using screws (L). Attach door stopper plates (M) to doors (13, 14) using screws (J).

Fixer les poignées (K) aux portes (13, 14) en utilisant les vis (L). Fixer les plaquettes à loquet (M) aux portes (13, 14) en utilisant les vis (J).

## Step 17

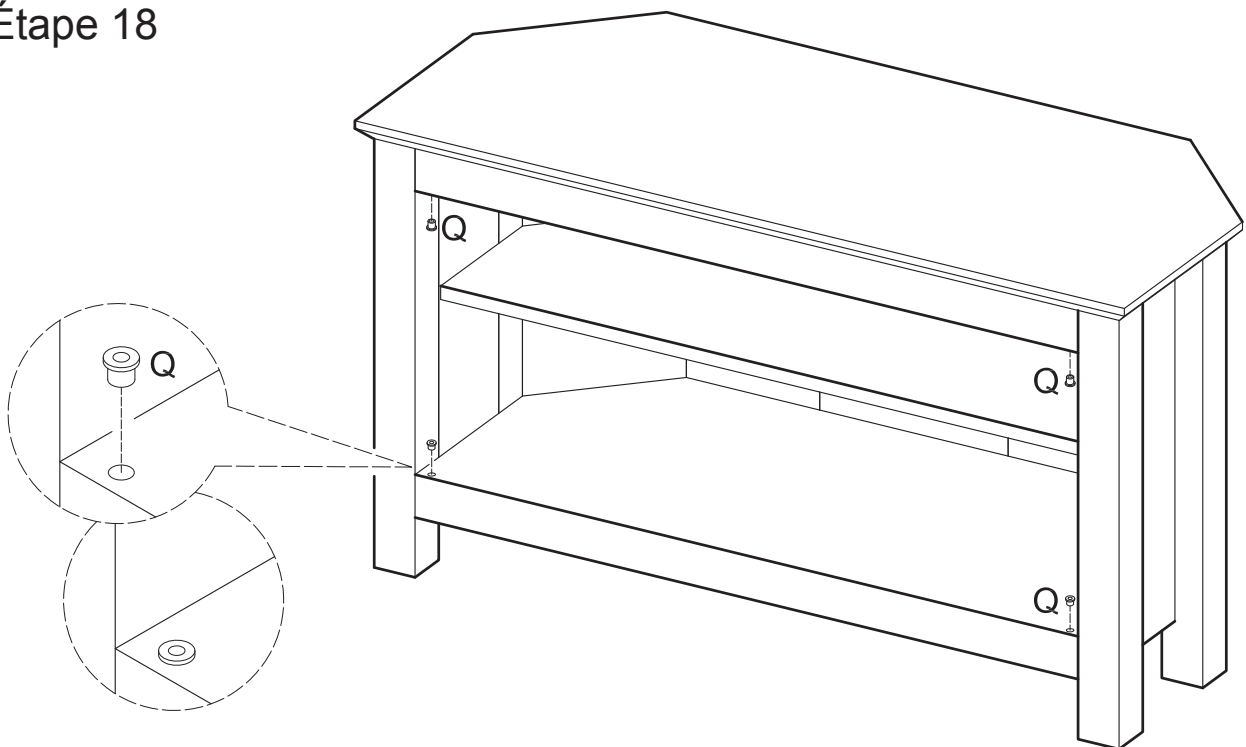
Étape 17



Attach door hinge (P) to door (13) using screws (J). Attach door hinge (N) to door (14) using screws (J).  
Fixer la charnière (P) à la porte (13) en utilisant les vis (J). Fixer la charnière (N) à la porte (14) en utilisant les vis (J).

## Step 18

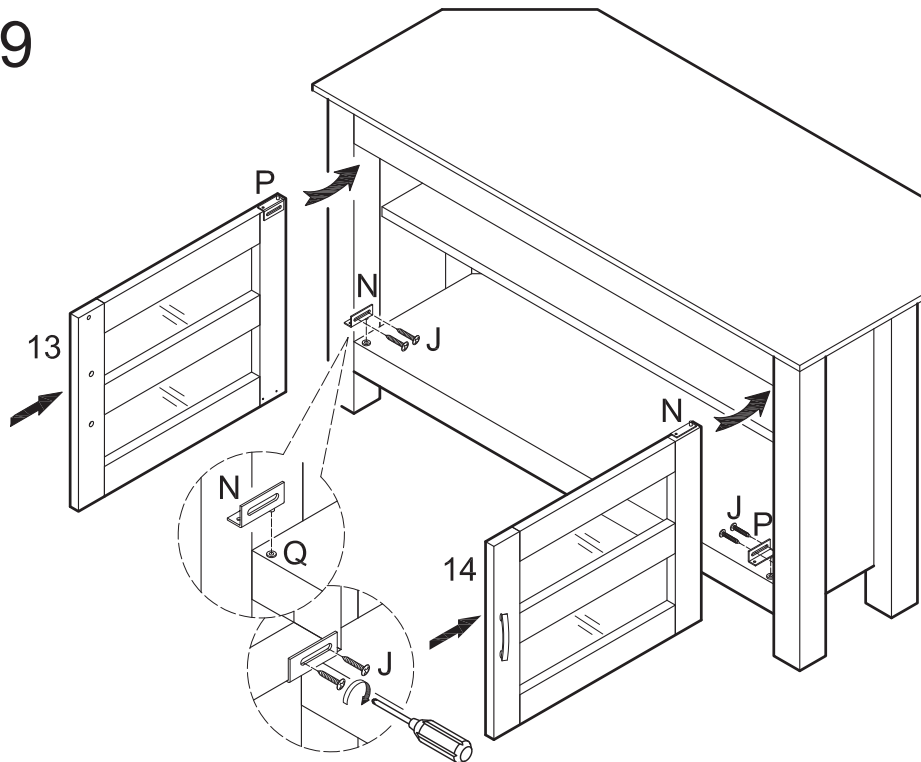
Étape 18



Insert plastic pivots (Q) into panel (2) and slat (10).  
Insérer les pivots de plastique (Q) dans le panneau (2) et la latte (10).

## Step 19

Étape 19

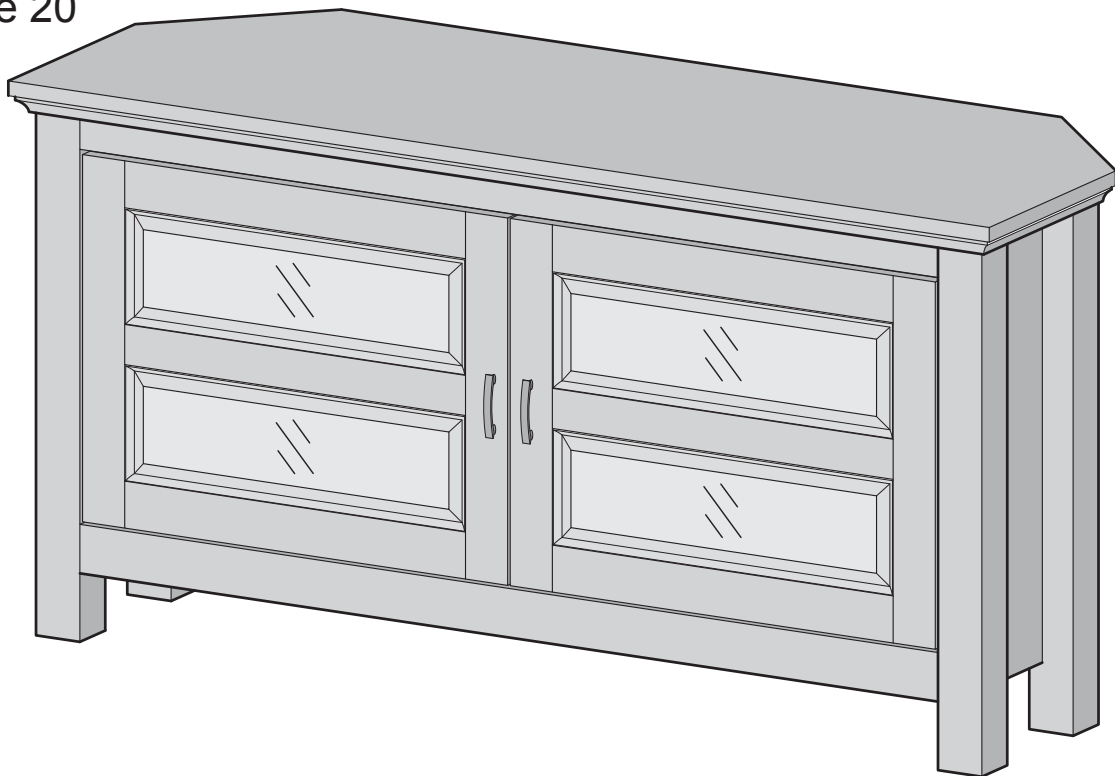


Insert door hinge (N) into bottom left bottom plastic pivot (Q). Slide door (13) into place, inserting flange of door hinge (P) into top left plastic pivot (Q). Secure door hinge (N) to door (13) using screws (J). Insert door hinge (P) into bottom right plastic pivot (Q). Slide door (14) into place, inserting flange of door hinge (N) into top right plastic pivot (Q). Secure door hinge (P) to door (14) using screws (J).

Insérer la charnière (N) dans le pivot de plastique (Q) du coin inférieur gauche. Glisser la porte (13) en place, insérant la bride de la charnière (P) dans le pivot de plastique (Q) du coin supérieur gauche. Fixer la charnière (N) à la porte (13) en utilisant les vis (J). Insérer la charnière (P) dans le pivot de plastique (Q) du coin inférieur droit. Glisser la porte (14) en place, insérant la bride de la charnière (N) dans le pivot de plastique (Q) du coin supérieur droit. Fixer la charnière (P) à la porte (14) en utilisant les vis (J).

## Step 20

Étape 20



**Final Assembly**  
**Assemblage Final**