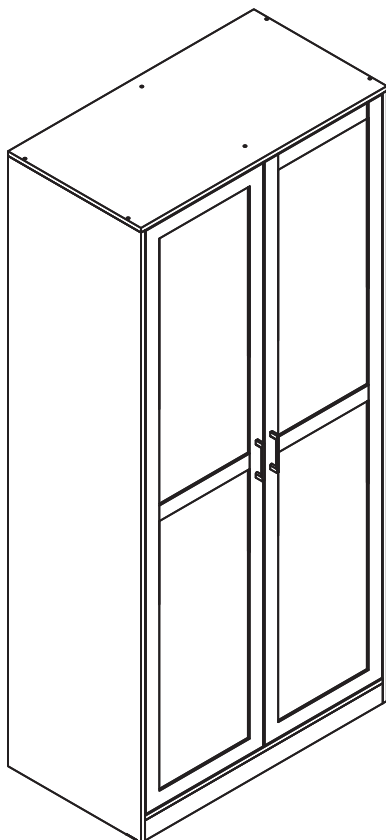


CANVAS^{TM/MC}

PENDERIE AVEC MIROIR ESCAMOTABLE CARLETON

MODÈLE N° 168-0201-4



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



VOUS RENCONTREZ DES PROBLÈMES?

NUMÉRO SANS FRAIS :

1 888 670-6684

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement ce guide avant de procéder à l'assemblage de ce produit. Conservez ce guide aux fins de consultation ultérieure.

CANVAS^{MC}

D'INSPIRATION CANADIENNE



Pour les chercheurs de tendances et les experts en design, **CANVAS^{MC}** est la marque de meubles et de décoration qui vous aide à imaginer et à créer un espace dont vous pouvez être fier.

C'est parce que **CANVAS^{MC}** offre un style facile avec des produits **qui sont faits pour la vie réelle et d'inspiration canadienne.**

Nous serions ravis de connaître votre opinion et nous vous invitons à nous faire part de vos commentaires. Visitez notre site Web à l'adresse **canadiantire.ca** pour nous faire part de votre expérience et partagez vos photos en utilisant le mot-clé **#MonStyleCANVAS**.

Montrez-nous comment vous donnez vie aux produits **CANVAS^{MC}**. Nous avons hâte de les voir!

TABLE DES MATIÈRES

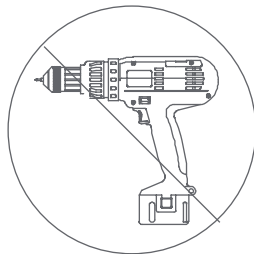
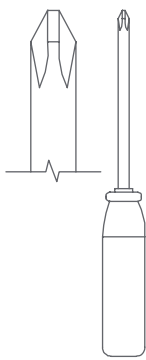
Liste des pièces	4
Avant de commencer l'assemblage	9
Guide étape par étape	11
Fiche technique	39
Entretien de votre article	40
Garantie	40



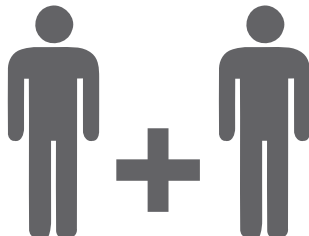
AVERTISSEMENT! Veuillez lire les consignes de sécurité suivantes avant d'assembler et d'utiliser l'article afin de réduire le risque de blessures graves.

- Veuillez lire et comprendre ce guide en entier avant de tenter d'assembler, d'utiliser ou d'installer le produit.
- Suivez toutes les étiquettes d'avertissement.
- L'assemblage et l'entretien de l'article ne doivent être effectués que par des adultes.
- Certaines pièces peuvent contenir des bords tranchants. Portez des gants de protection si nécessaire.
- Pour éviter tout dommage, placez toutes les pièces sur une surface plane pendant l'assemblage. Ajoutez une couche de protection de surface, le cas échéant.
- En raison de la nature de l'acier, un revêtement de protection rayé pourrait entraîner l'oxydation de la surface (rouille). Ceci est un processus naturel. Afin de minimiser cette condition, il est recommandé d'assembler et de manipuler l'article soigneusement afin d'éviter de griffer la peinture.

OUTILS REQUIS



REMARQUE : Faites attention de ne pas visser excessivement.



Tournevis à tête cruciforme n° 2
Taille réelle de la tête

2 personnes

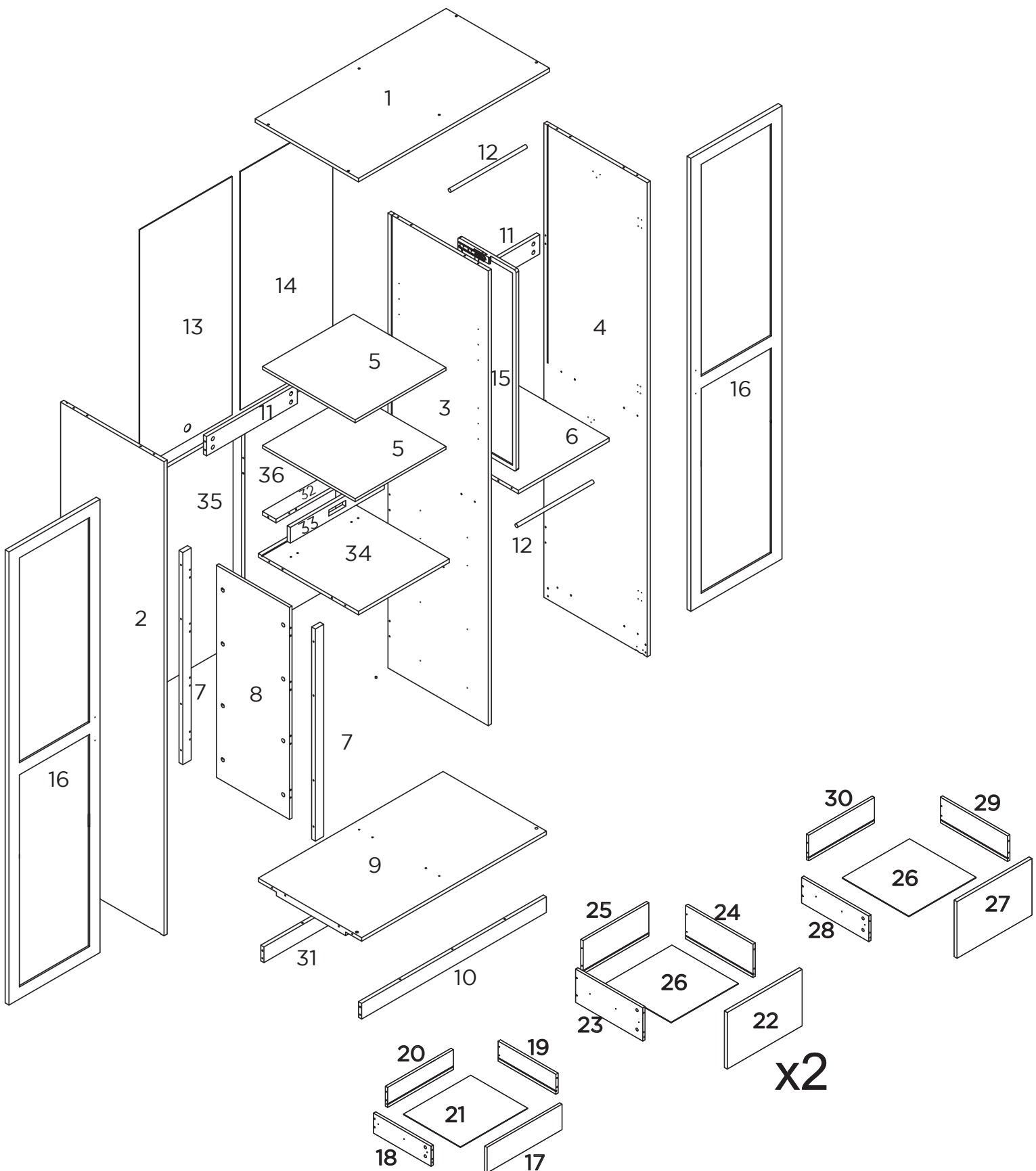
LISTE DES PIÈCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
1	Panneau supérieur		1
2	Panneau de gauche		1
3	Cloison		1
4	Panneau de droite		1
5	Tablette réglable		2
6	Tablette		1
7	Support vertical		2
8	Panneau de support		1
9	Panneau inférieur		1
10	Ceinture avant		1
11	Soutien du dos		4
12	Tige de suspension		2
13	Dos gauche		1
14	Dos droit		1
15	Miroir		1
16	Porte		2
17	Devanture du petit tiroir		1
18	Côté gauche du petit tiroir		1

LISTE DES PIÈCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
19	Côté droit du petit tiroir		1
20	Derrière du petit tiroir		1
21	Fond du petit tiroir		1
22	Devanture du grand tiroir		2
23	Côté gauche du grand tiroir		2
24	Côté droit du grand tiroir		2
25	Côté arrière du grand tiroir		2
26	Fond du grand tiroir		3
27	Devanture du tiroir inférieur		1
28	Côté gauche du tiroir inférieur		1
29	Côté droit du tiroir inférieur		1
30	Derrière du tiroir inférieur		1
31	Ceinture arrière		1
32	Rail de support		1
33	Panneau de la multiprise		1
34	Tablette		1
35	Dos inférieur de gauche		1
36	Dos inférieur de droite		1

VUE ÉCLATÉE



Avertissement : Avant l'assemblage, veuillez vérifier tous les accessoires dans la boîte de quincaillerie et vous assurer que toutes les pièces sont présentes.

LISTE DE LA QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
A	Boulon à came		60
B	Came		60
C	Goujon de bois		62
D	Charnière		6
E	Vis M4X14		36
F	Vis M4X40		10
G	Taquet		8
H	Dispositif anti-basculement		2
I	Vis M4X14		2
J	Cheville d'ancrage murale		2
K	Vis M4X35		2
L	Vis M7X50		8
M	Clé hexagonale		1
N	Support		4

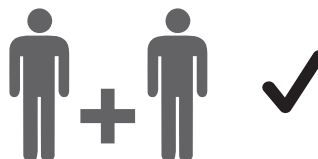
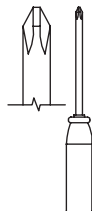
LISTE DE LA QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
O	Vis M4X30		16
P	Vis M4X20		4
Q	Poignée de porte		2
R	Fermeture magnétique		4
S	Butée du panneau arrière		24
T	Vis M3X14		40
U	Plaque métallique		4
V	Rail de rallonge		6
W	Rail de rallonge		2
X	Vis M3.5X12		68
Y	Pieds de nivellement		4
Z	Multiprise		1

AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE

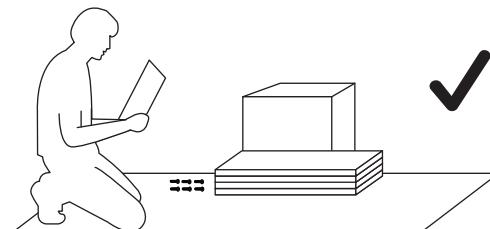
S'ASSURER QUE TOUTES LES PIÈCES SONT COMPRISSES

Comparez toutes les pièces aux listes de pièces et de quincaillerie et assurez-vous que vous disposez de tous les outils nécessaires pour l'assemblage.



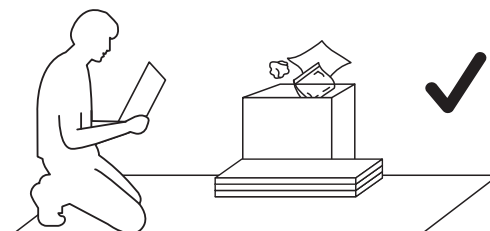
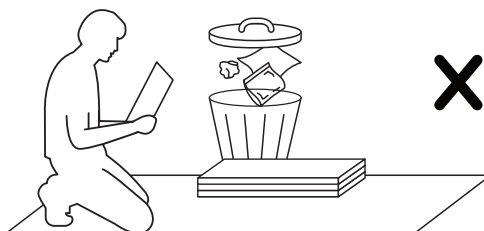
ASSEMBLER DANS UNE ZONE DÉGAGÉE

Placez toutes les pièces de la boîte sur le sol devant vous sur une surface propre, sèche et plane afin de protéger l'article pendant son assemblage.



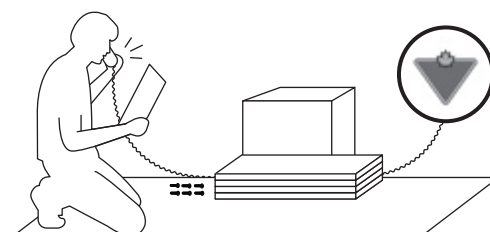
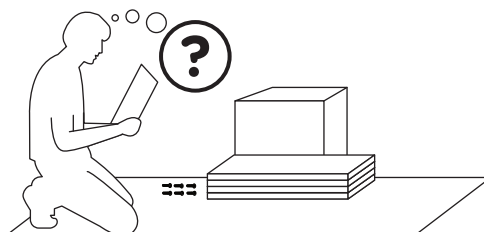
RETIRER LES MATERIAUX D'EMBALLAGE

Remettez les matériaux d'emballage dans la boîte. Ne les jetez pas avant d'avoir terminé l'assemblage.



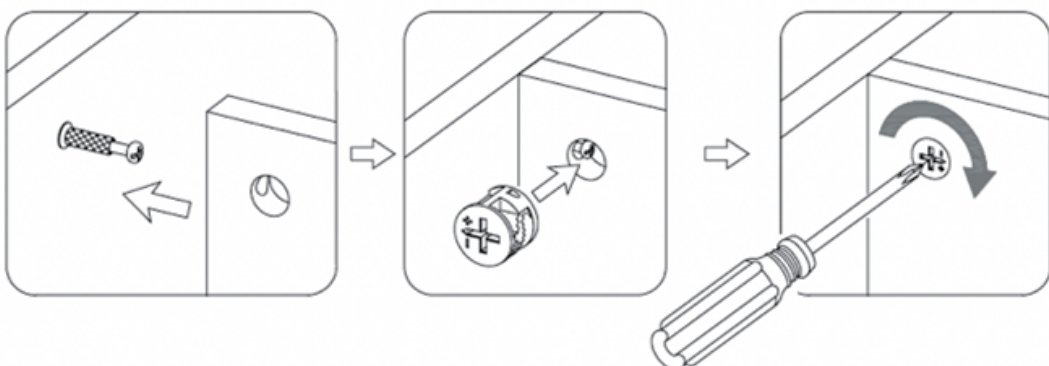
LIRE ATTENTIVEMENT CHAQUE ÉTAPE

Assurez-vous de bien comprendre chaque étape. Si vous avez des questions, communiquez avec le service à la clientèle CANVAS^{MC} au 1 888 670-6684 (sans frais).



AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE VERROU À CAME



1. Vissez le boulon à came dans les petits trous prépercés du panneau. Alignez les panneaux à joindre de sorte que le boulon à came pénètre dans le trou prépercé sur le bord du deuxième panneau et dépasse dans le trou qui abritera le verrou à came.
2. Insérez le verrou à came dans le grand trou prépercé du panneau. Assurez-vous que la flèche se trouve sur le verrou à came est orienté vers le boulon à came.
3. Une fois le boulon à came connecté à l'intérieur du verrou à came, prenez un tournevis cruciforme et serrez le verrou à came en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

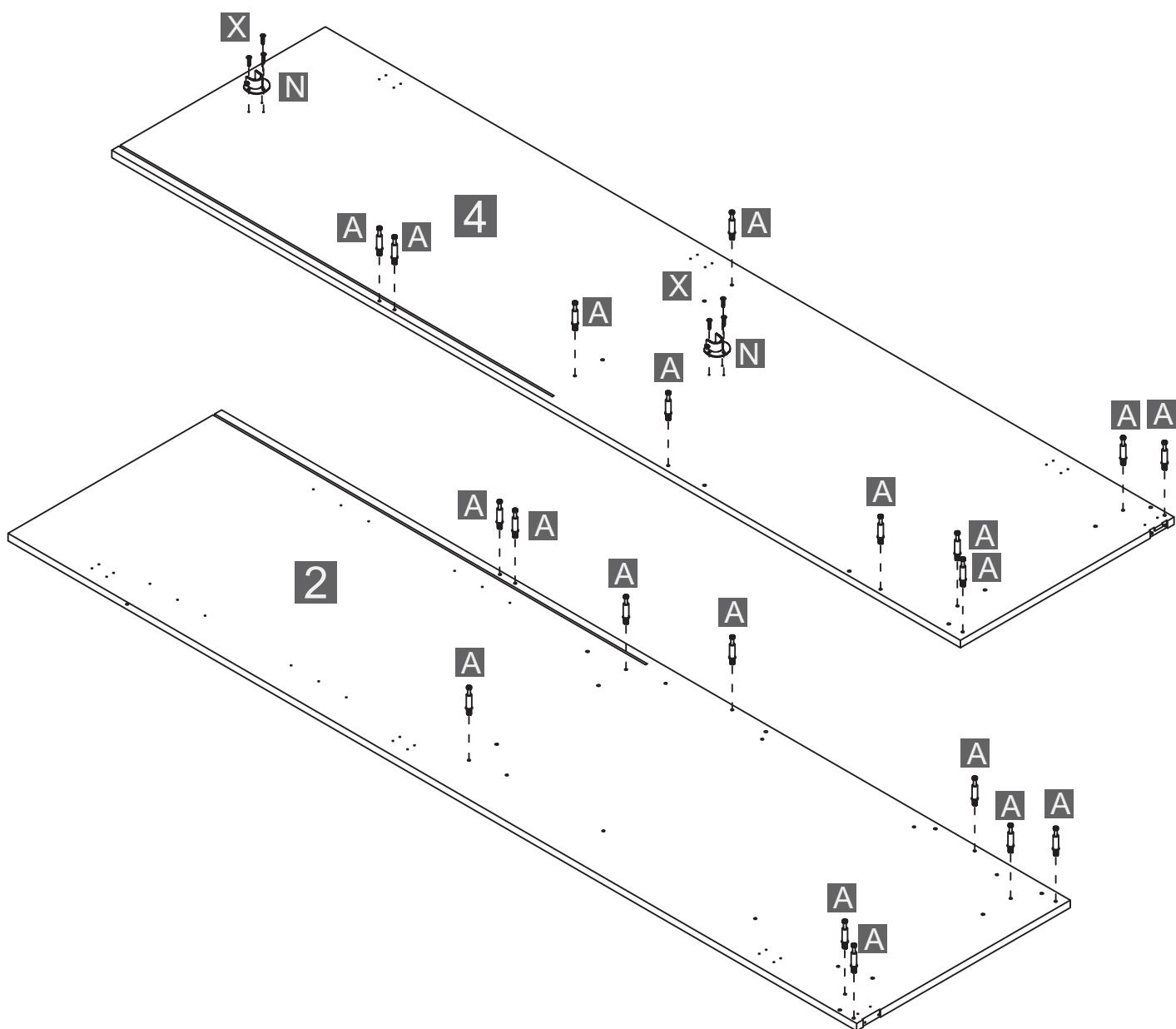
Vous êtes maintenant prêt à assembler le produit.

GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 1

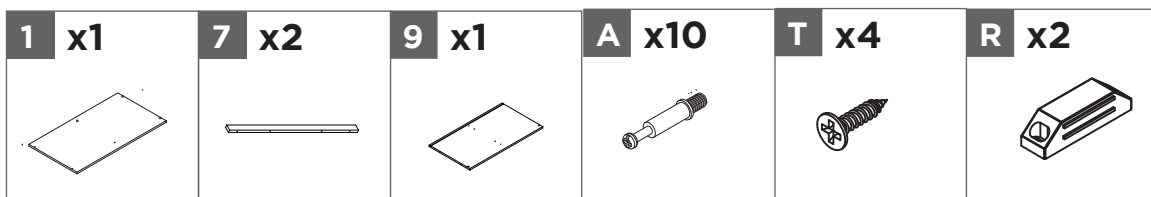
2 x1	4 x1	A x20	X x6	N x2

Insérez vingt boulons à came **A** dans le panneau gauche **2** et le panneau droit **4**.
Insérez six vis M3.5X12 **X** à travers les supports **N** dans le panneau de droite **4**.
Serrez tous les boulons à came et les vis.

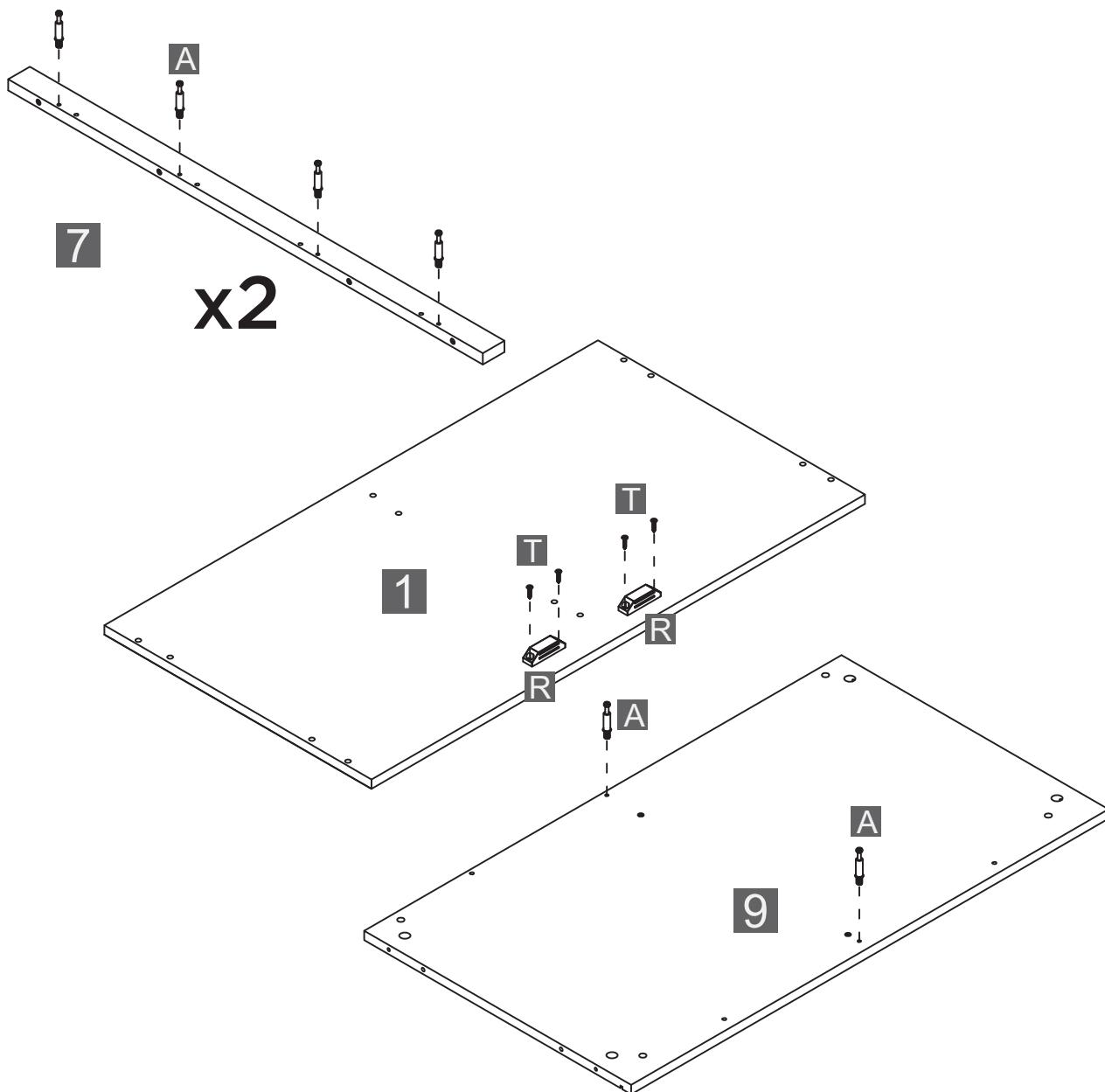


GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 2

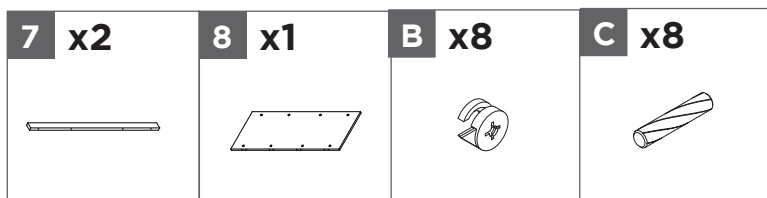


Insérez dix boulons à came **A** dans le support vertical **7** et le panneau inférieur **9**.
Insérez quatre vis M3X14 **T** à travers des fermetures magnétiques **R** dans le panneau supérieur **1**.
Serrez tous les boulons à came et les vis.



GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 3

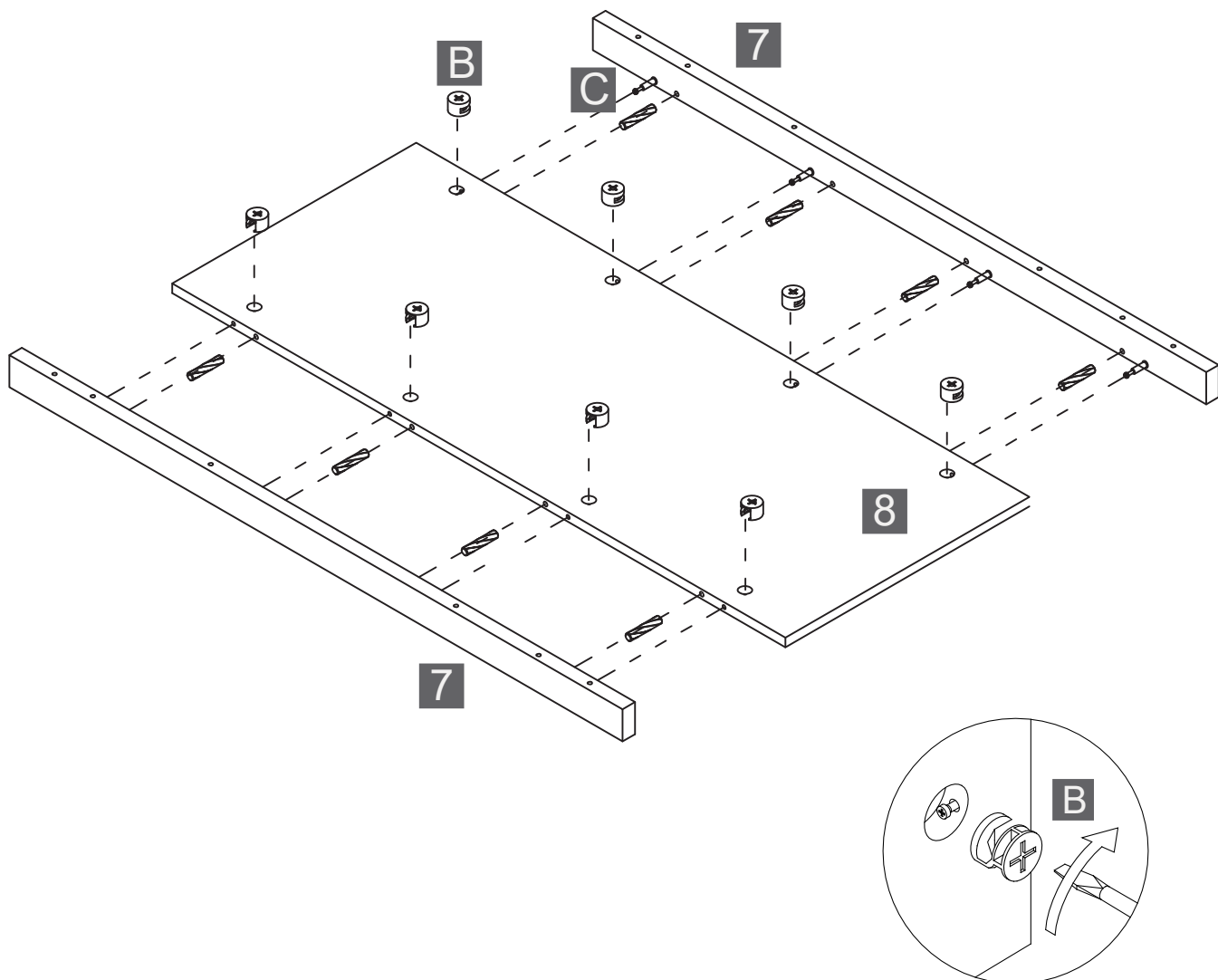


Insérez huit goujons de bois **C** dans le panneau de support **8**.

Fixez le support vertical **7** au panneau de support **8**.

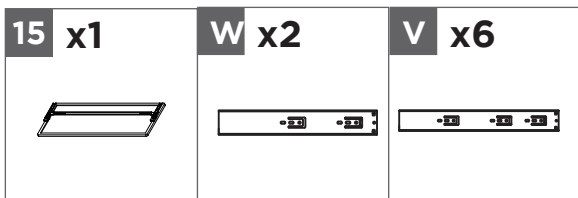
Insérez huit cames **B** dans le panneau de support **8**.

Serrez toutes les cames.



GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 4



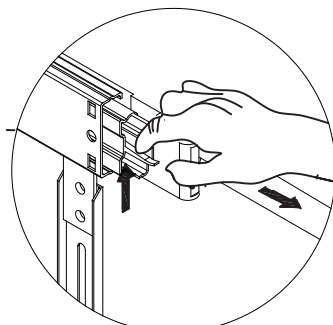
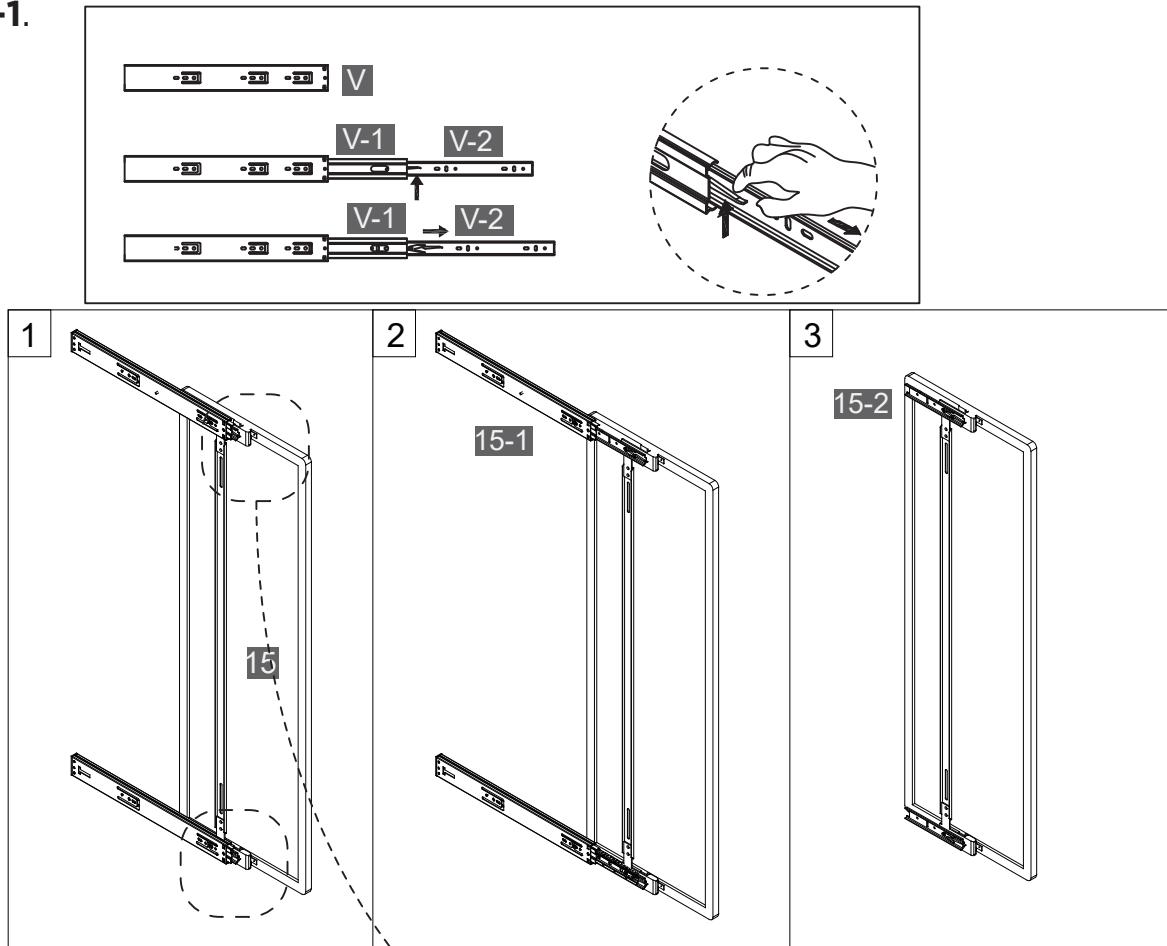
Le rail d'extension **V** de la glissière **V-2** et la coulisse **V-1** devrait être séparé pour l'assemblage.

Pour ce faire, faites glisser la glissière **V-2** légèrement de l'intérieur de la coulisse **V-1** jusqu'à ce que le levier de déconnexion de la gâchette soit visible.

Dans la rainure de la coulisse **V-1**, appuyez sur le levier de déconnexion de la gâchette vers le haut, et faites glisser la coulisse **V-2**.

même temps pour la sortir. Répétez ce processus pour la séparation du rail d'extension **W**, de la glissière **W-2** et de la glissière **W-1**.

Répétez ce processus pour la séparation du miroir **15**, de la glissière **15-2** et de la coulisse **15-1**.



GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 5

3 x1	15 x1	A x12	X x36	N x2

Insérez vingt-quatre vis M3.5X12 **X** à travers les glissières **V-1** et **W-1** dans la cloison **3** et le panneau de support **8**.

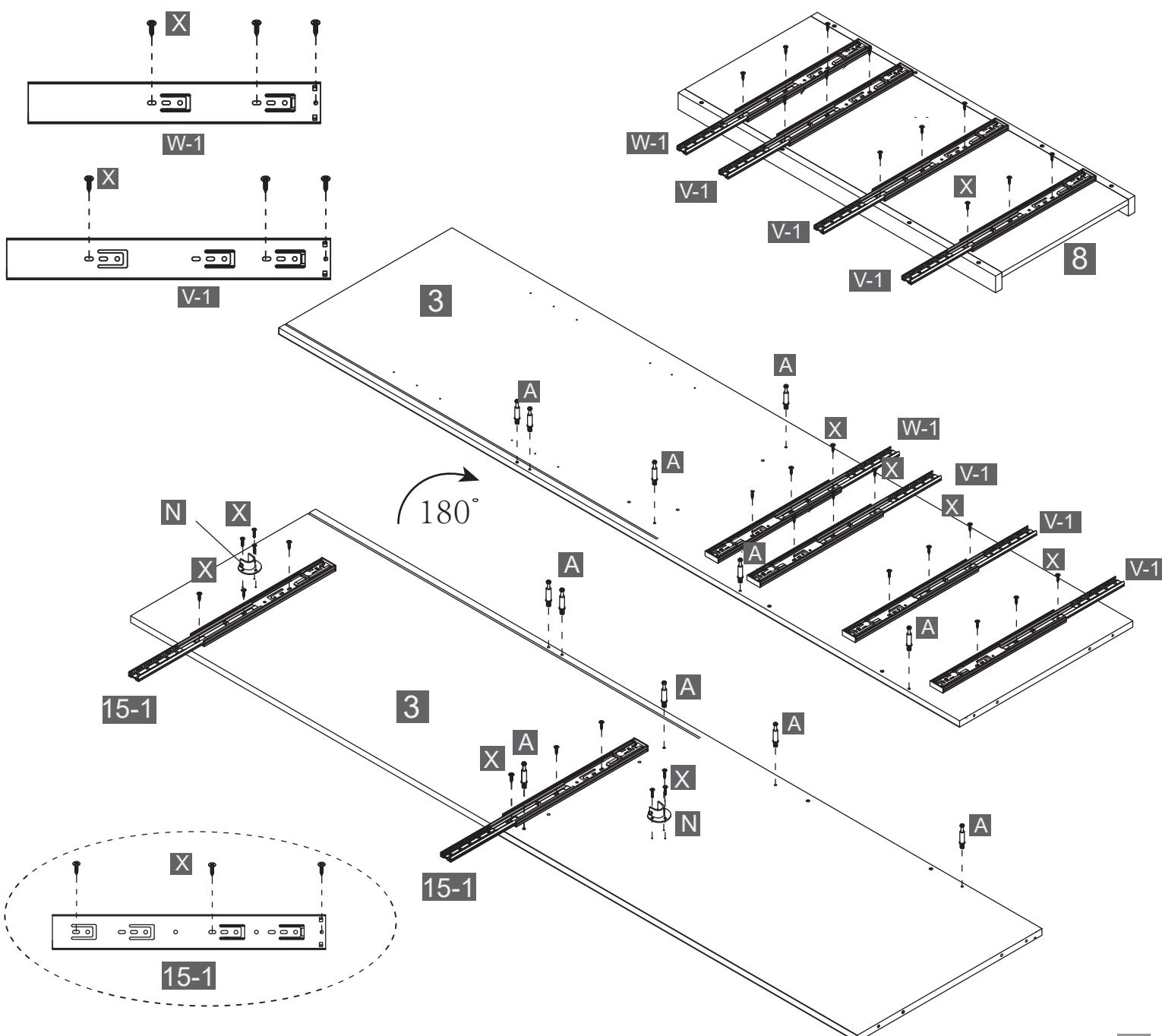
Insérez six boulons à came **A** dans la cloison **3**.

Insérez six vis M3.5X12 **X** à travers les glissières **15-1** dans la cloison **3**.

Insérez six vis M3.5X12 **X** à travers les supports **N** dans la cloison **3**.

Insérez six boulons à cames **A** dans la cloison **3**.

Serrez toutes les vis et tous les boulons à came.



GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 6

9 x1	10 x1	31 x1	32 x1	33 x1	A x2	B x4
						

C x6

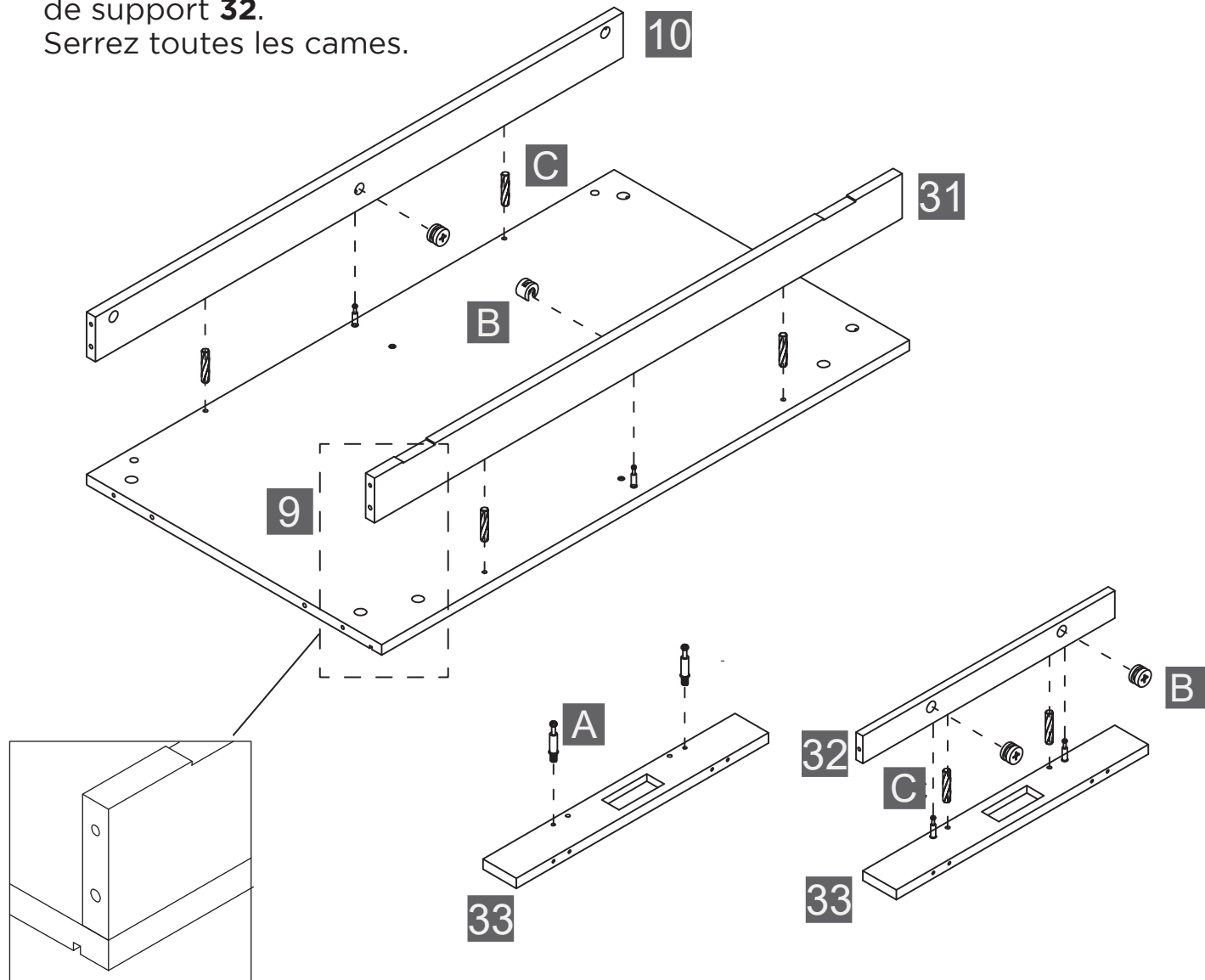

Insérez deux boulons à came **A** dans le panneau **33** du panneau de la multiprise.
Insérer six goujons de bois **C** dans le panneau inférieur **9** et le panneau de la multiprise **33**.

Fixez la ceinture avant **10** et la ceinture arrière **31** au panneau inférieur **9**.

Fixez le rail de support **32** au panneau de multiprise **33**.

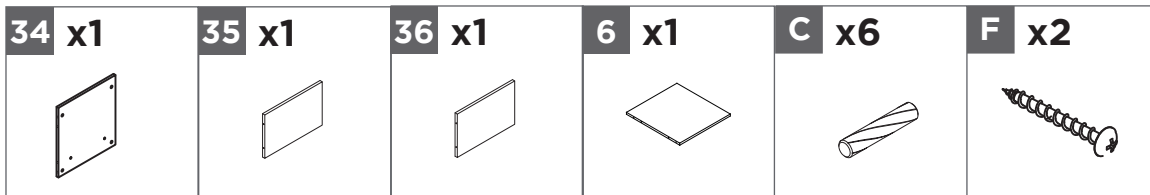
Insérez quatre cames B dans la ceinture avant **10**, la ceinture arrière **31** et le rail de support **32**.

Serrez toutes les cames.

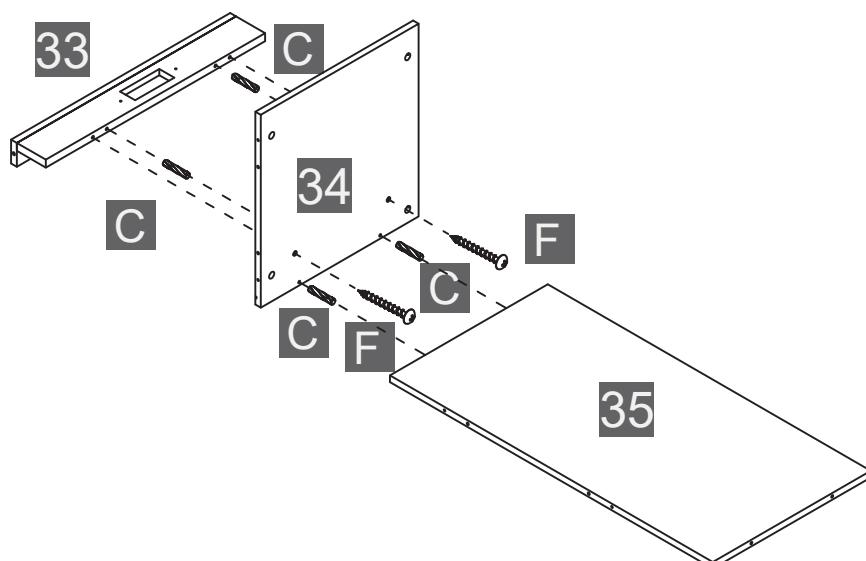
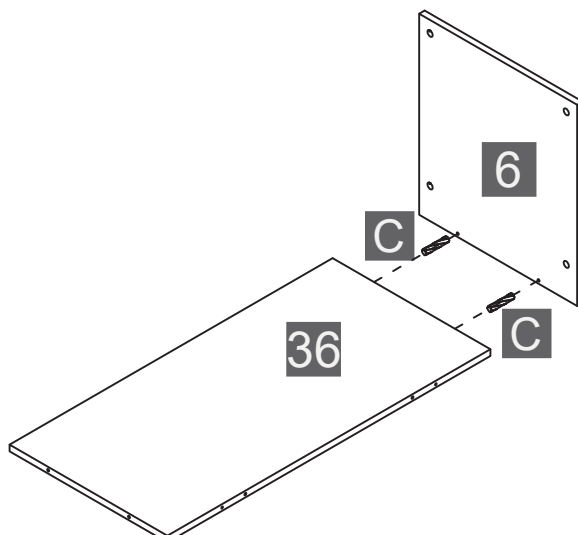


GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 7

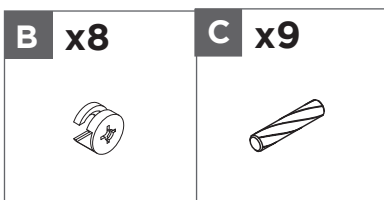


Insérez deux goujons de bois **C** dans la tablette **6**. Fixez le dos inférieur de droite **36** à la tablette **6**. Insérez quatre goujons de bois **C** dans la tablette **34**. Fixez le dos inférieur de gauche **35** et panneau de la multiprise **33** à la tablette **34**. Insérez deux vis M4x40 **F** à travers la tablette **34** dans le panneau de la multiprise **33**. Serrez toutes les vis.

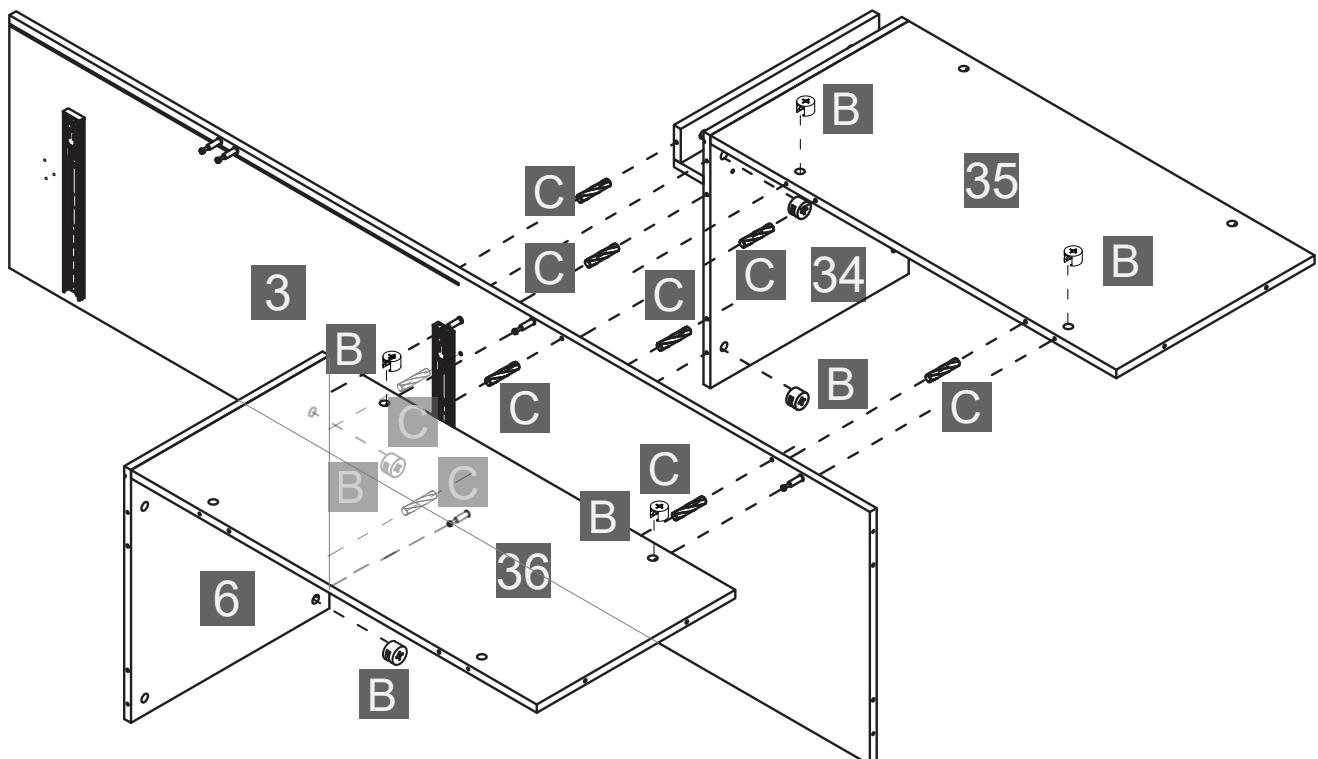


GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 8

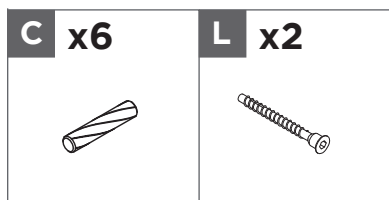


Insérez neuf goujons de bois **C** dans la cloison **3**. Fixez la tablette **6**, le rail de support **32**, la tablette **34**, le dos inférieur de gauche **35** et le dos inférieur de droite **36** à la cloison **3**. Insérez huit cames **B** dans la tablette **6**, la tablette **34**, le dos inférieur de gauche **35** et le dos inférieur de droite **36**. Serrez toutes les cames.

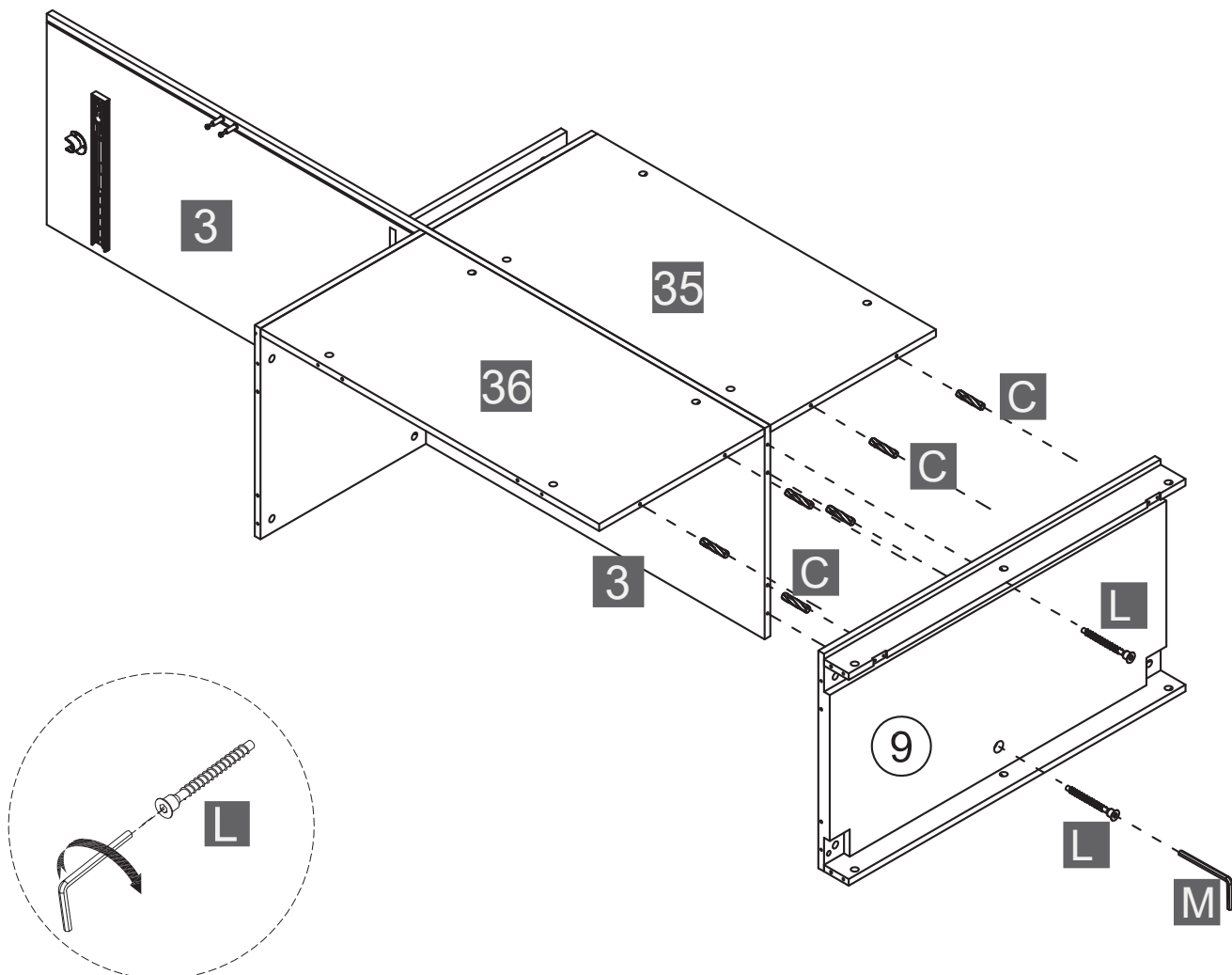


GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 9

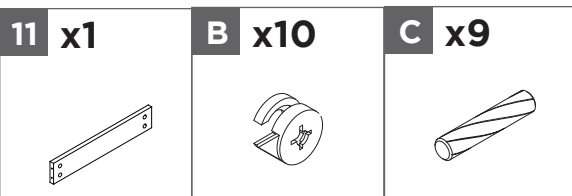


Insérez six goujons de bois **C** dans le panneau inférieur **9**. Fixez le panneau inférieur **9** à la cloison **3**, le dos inférieur de gauche **35** et le dos inférieur de droite **36**. Insérez deux vis M7x50 **L** dans le panneau inférieur **9** et dans la cloison **3**. Serrez toutes les vis.

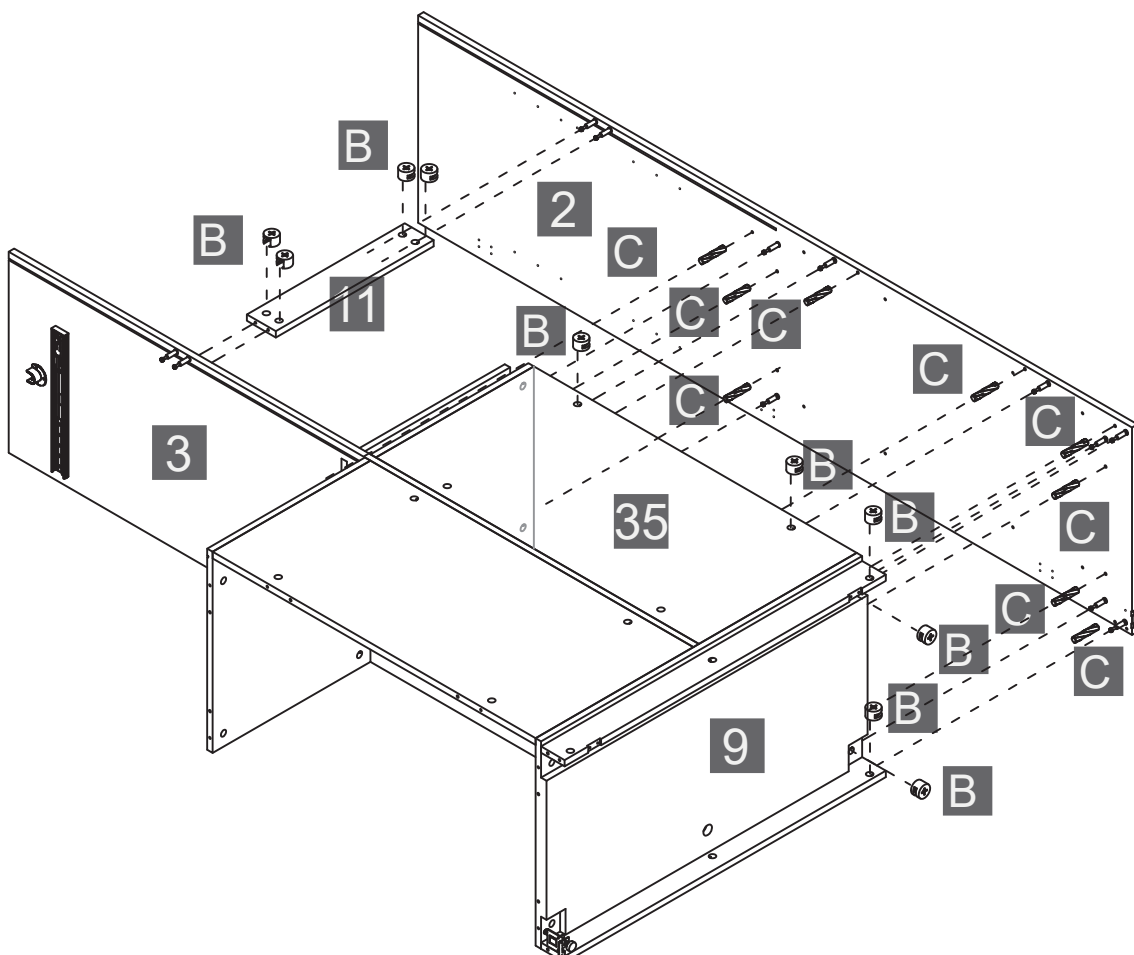


GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 10

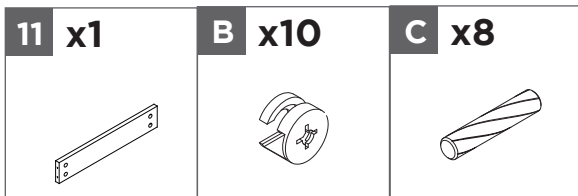


Insérez neuf goujons de bois **C** dans le panneau de gauche **2**. Fixez le support de dos **11** à la cloison **3** et le panneau de gauche **2**. Fixez le panneau inférieur **9**, la ceinture avant **10**, la ceinture arrière **31**, le rail de support **32** et le dos inférieur de gauche **35** au panneau de gauche **2**. Insérez dix cames **B** dans le support de dos **11**, le panneau inférieur **9**, la ceinture avant **10**, la ceinture arrière **31**, le rail de support **32** et le dos inférieur de gauche **35**. Serrez toutes les cames.

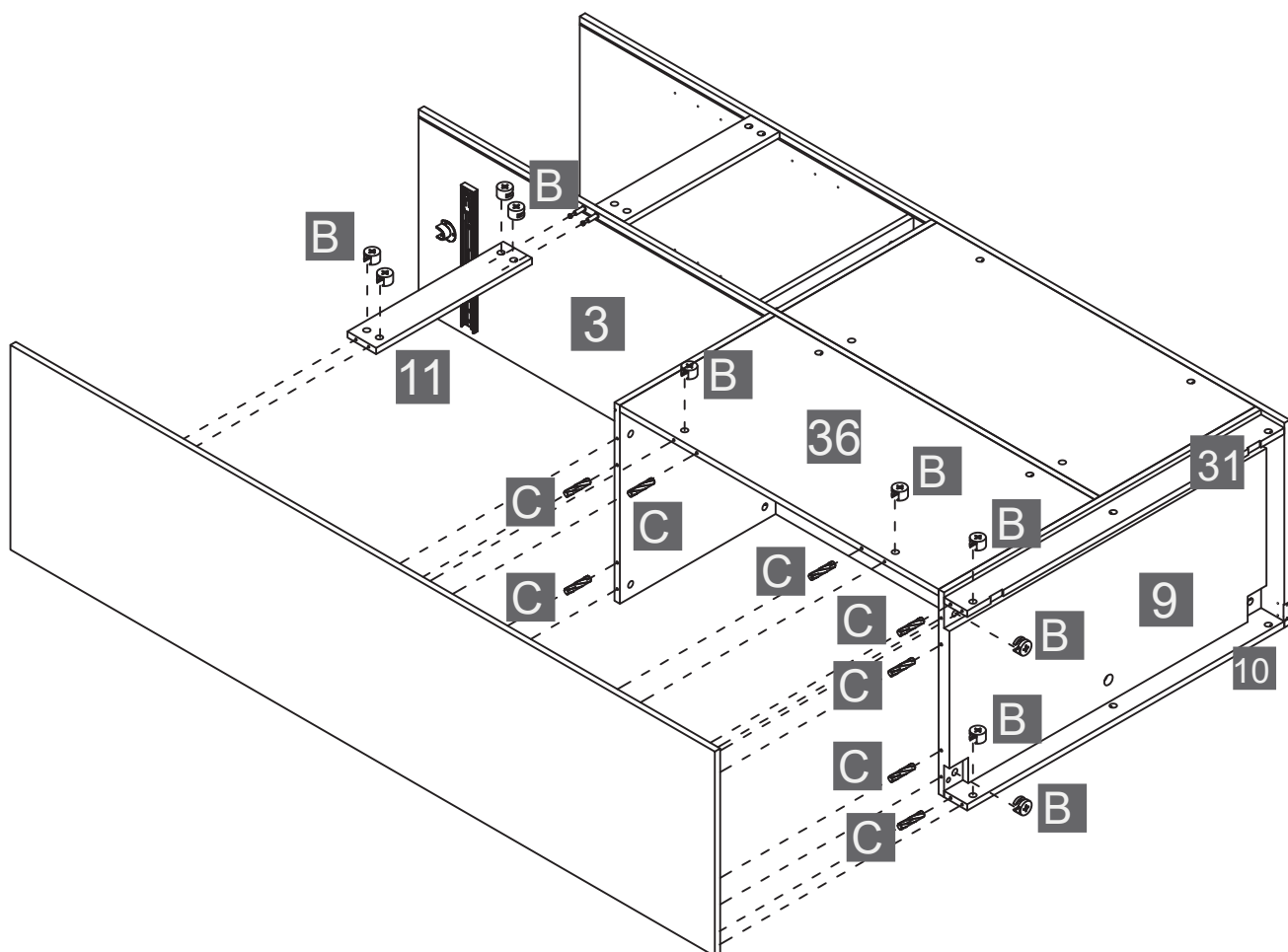


GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 11

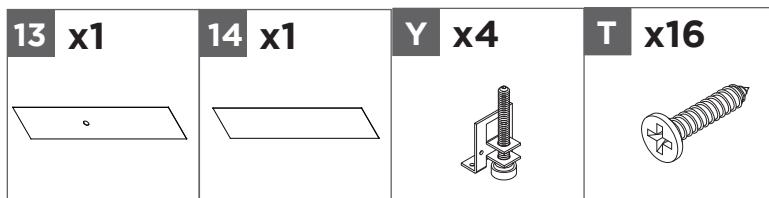


Insérez huit goujons de bois **C** dans le panneau de droite **4**. Fixez le support de dos **11** au panneau de droite **4** et à la cloison **3**. Fixez le panneau inférieur **9**, la ceinture avant **10**, la ceinture arrière **31** et le dos inférieur de droite **36** au panneau de droite **4**. Insérez dix cames **B** dans le panneau inférieur **9**, la ceinture avant **10**, la ceinture arrière **31** et le dos inférieur de droite **36**. Serrez toutes les cames.



GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

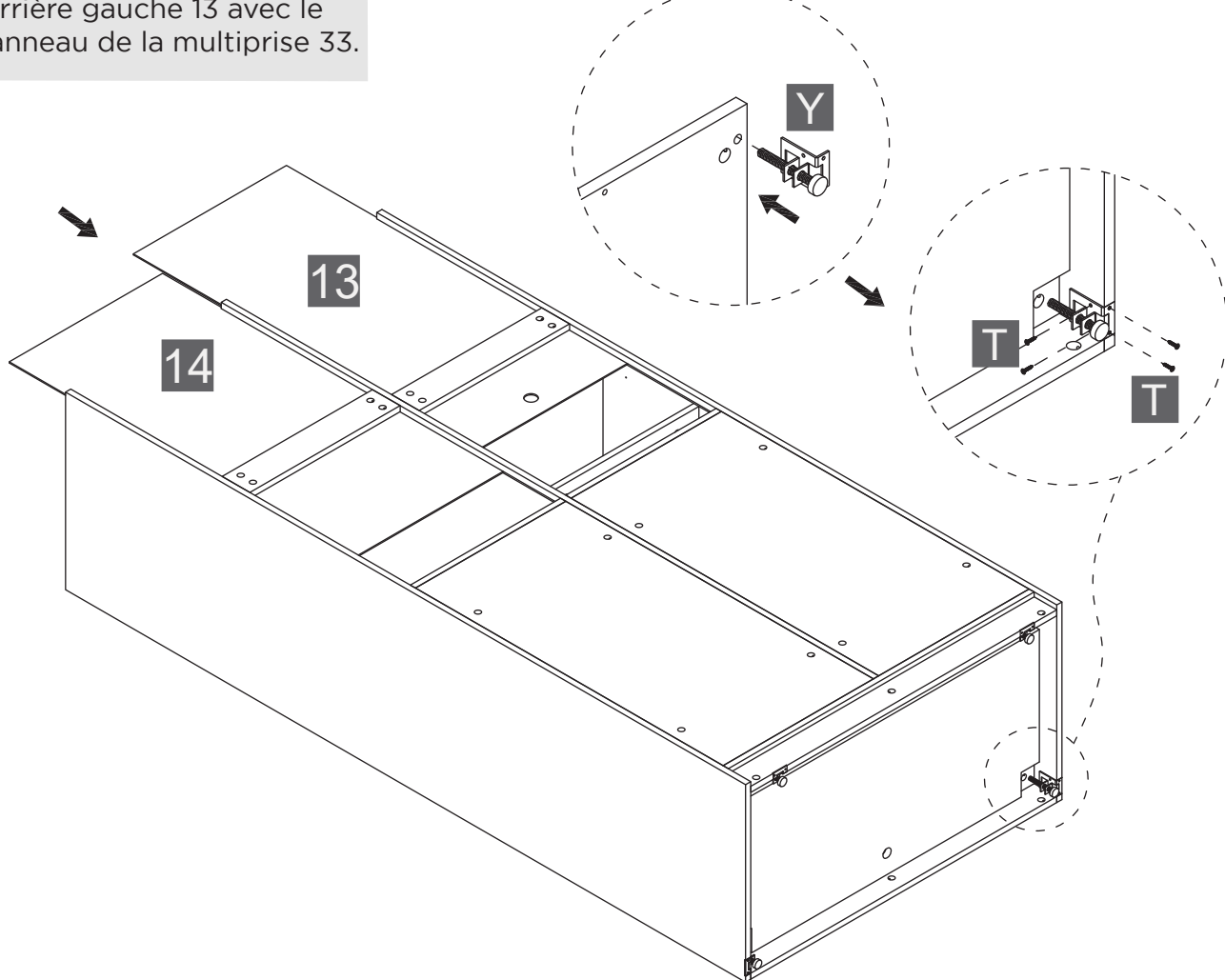
ÉTAPE 12



Insérez le côté gauche **13** dans la rainure entre le panneau gauche **2** et la cloison **3**.
Insérez le côté arrière droit **14** dans la rainure entre le panneau droit **4** et la cloison **3**.
Poussez sur les coins opposés de votre meuble si nécessaire pour le rendre « carré ».
Insérez quatre pieds de nivellement **Y** dans le panneau inférieur **9**.
Insérez seize vis M3X14 **T** à travers les pieds de nivellation **Y** dans le panneau gauche **2** et le panneau droit **4** et la ceinture arrière **31**.
Serrez toutes les vis.

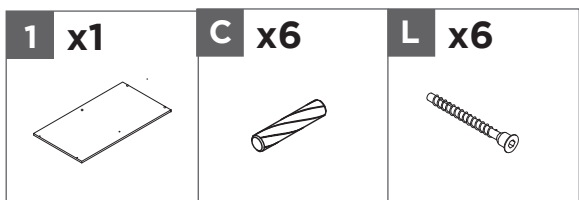
REMARQUE :

Veuillez aligner le trou à l'arrière gauche 13 avec le panneau de la prise 33.



GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

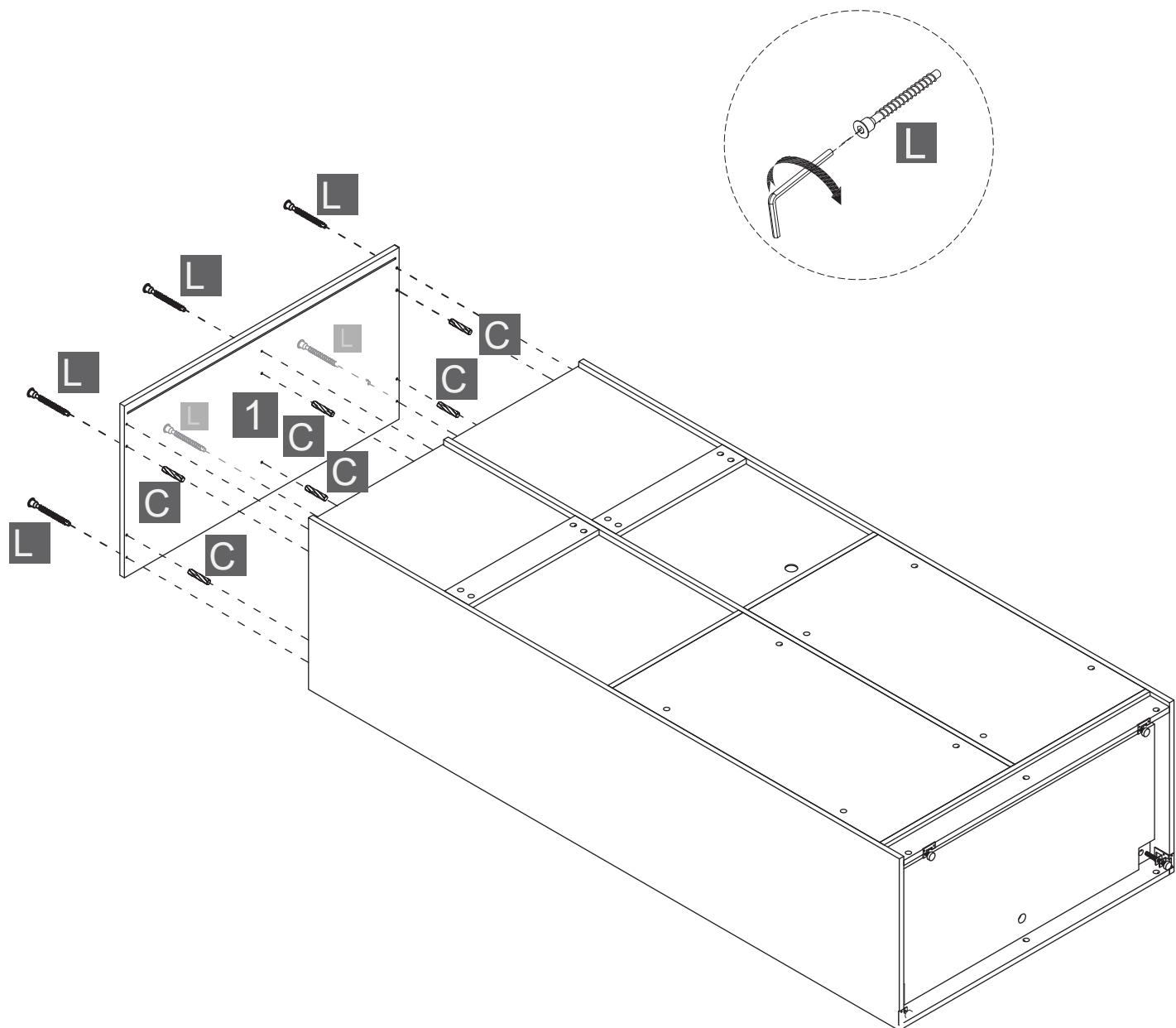
ÉTAPE 13



Insérez six goujons de bois **C** dans le panneau de gauche **2**, la cloison **3** et le panneau de droite **4**.

Fixez le panneau supérieur 1 au panneau gauche **2**, la cloison **3** et le panneau de droite **4** et fixez-le avec six vis M7X50 **L**.

Serrez toutes les vis.



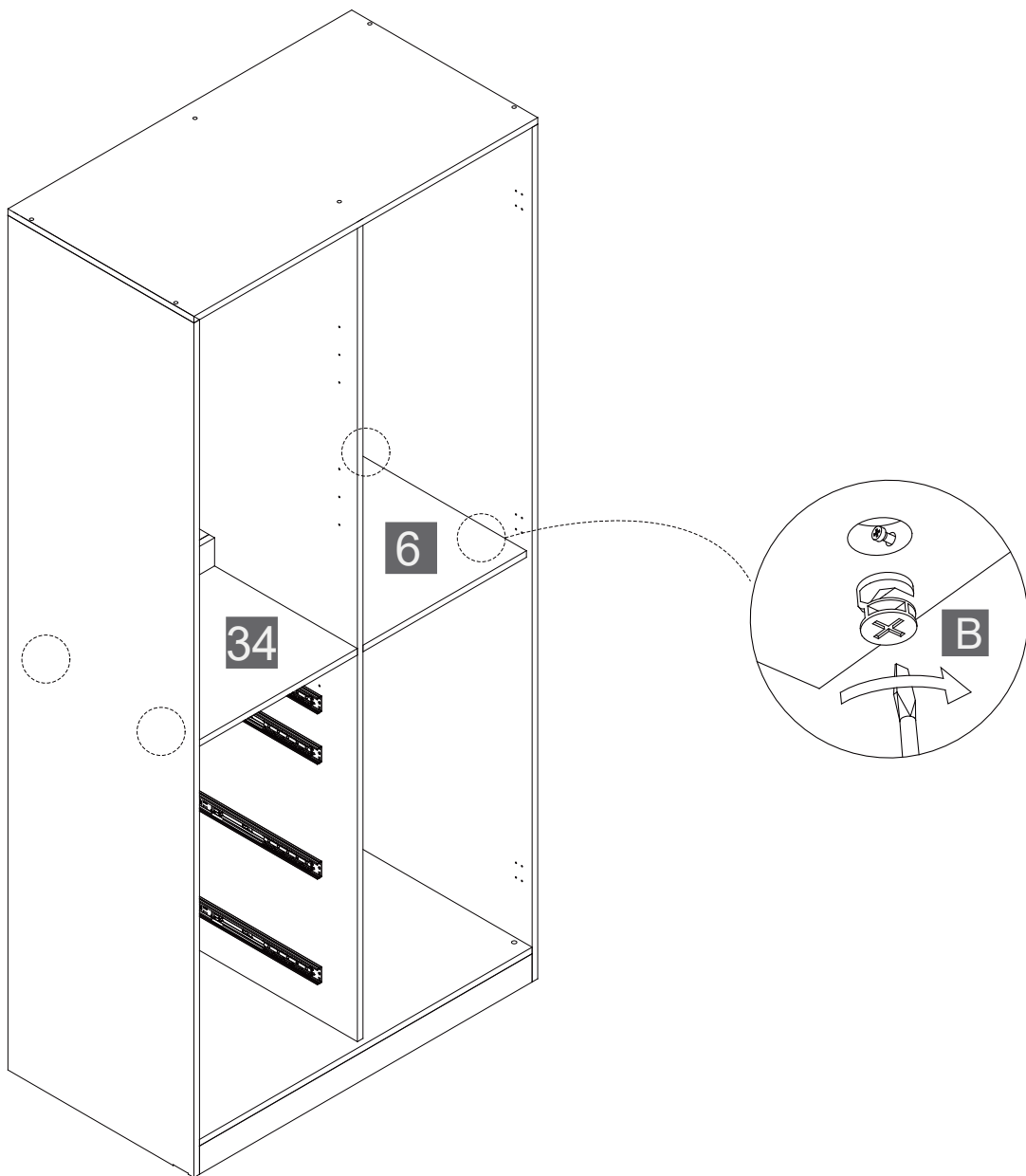
GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 14

B x4

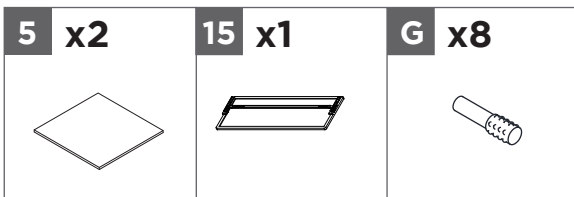


Insérez quatre cames **B** au bas de la tablette **6** et la tablette **34**. Serrez toutes les cames.



GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

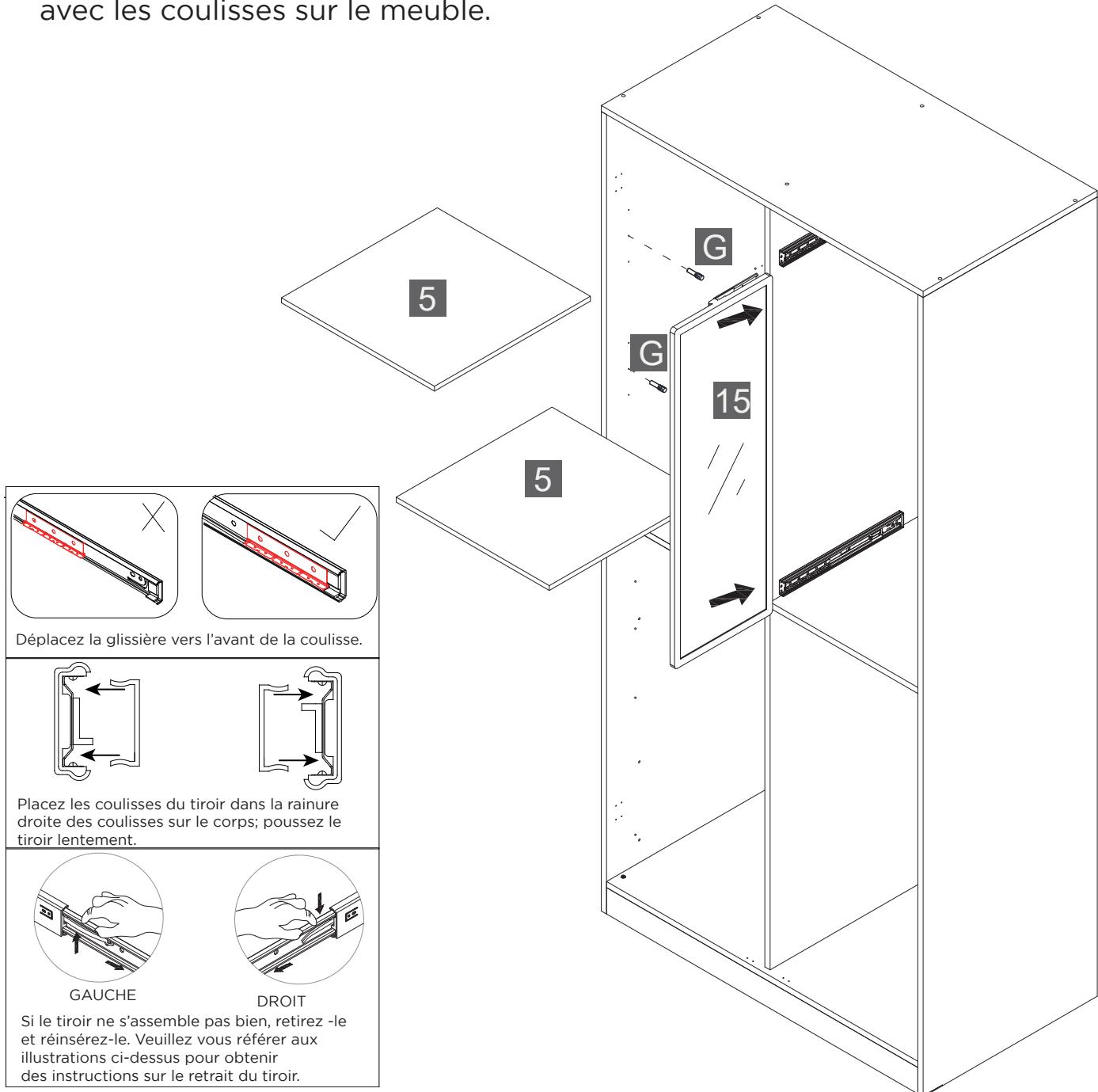
ÉTAPE 15



Redressez le meuble. Nécessite deux personnes.

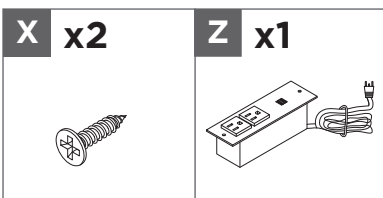
Insérez huit taquets **G** dans les trous correspondants dans le panneau de gauche **2** et la cloison **3**.

Placez ensuite deux tablettes réglables **5** sur les taquets comme indiqué. Insérez le miroir **15** dans le meuble en alignant les glissières sur le miroir avec les coulisses sur le meuble.

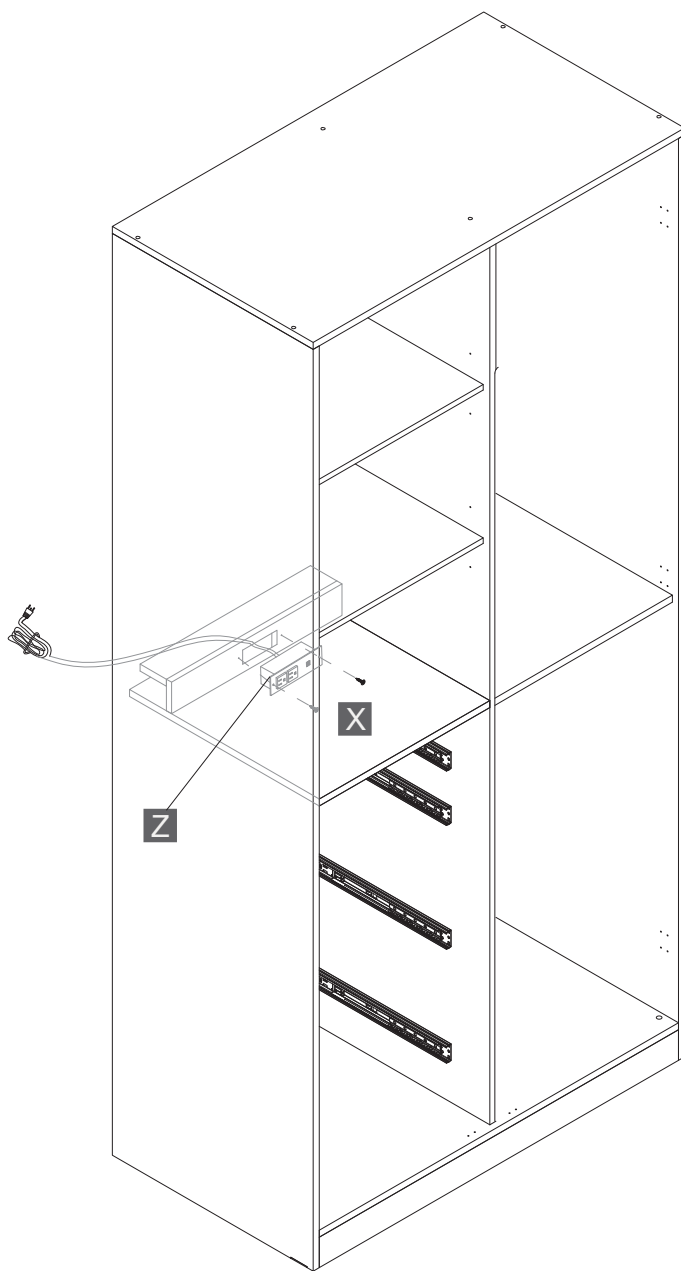


GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 16



Insérez deux vis M3.5X12 **X** à travers la multiprise **Z** dans le panneau de la multiprise **33**. Serrez toutes les vis.



Avertissement: Assurez-vous que le câblage n'est pas emmêlé, pris ou sous tension pendant et après l'installation. Assurez-vous qu'il n'y a pas de pincement du fil.

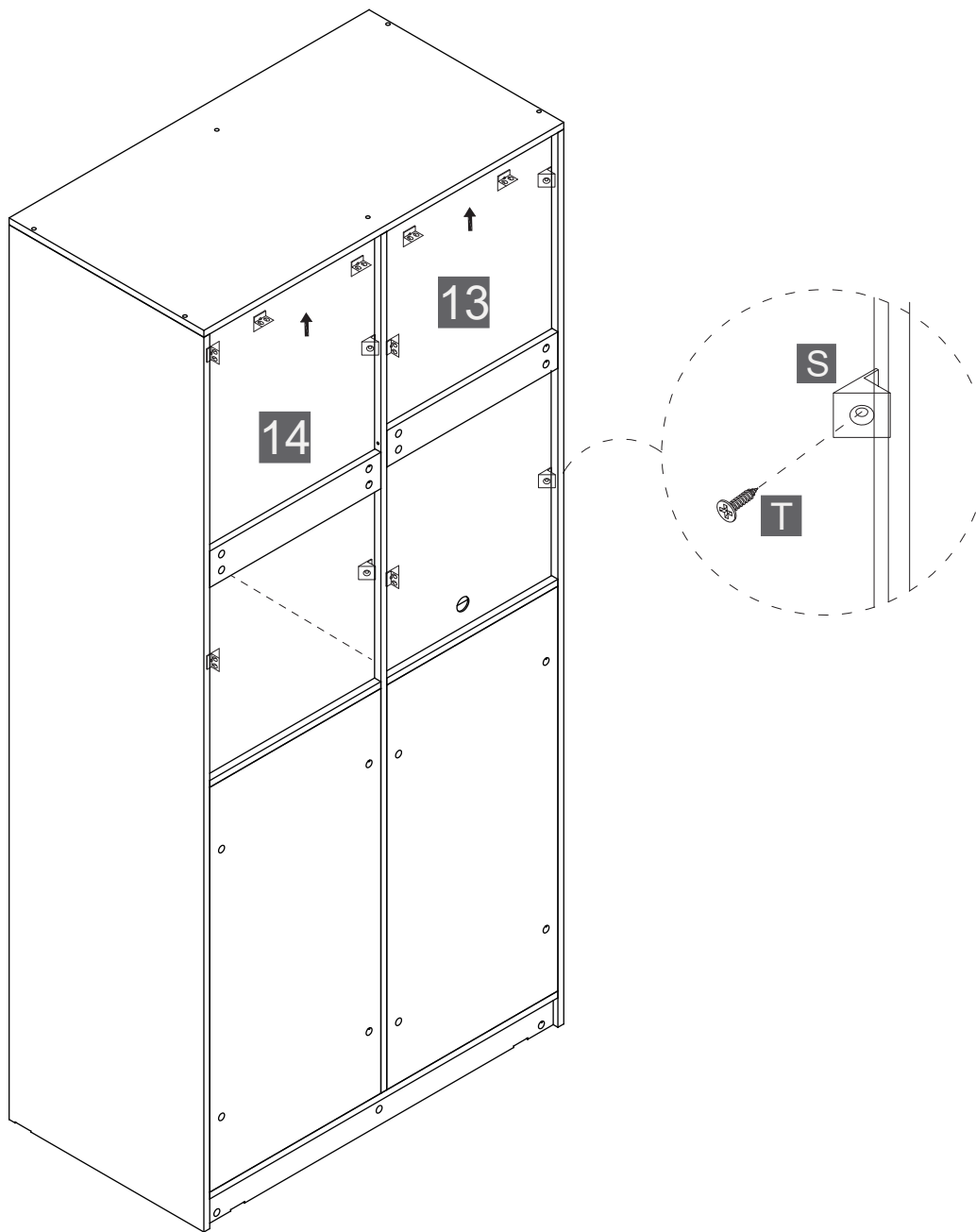
GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 17

S x12 **T x12**

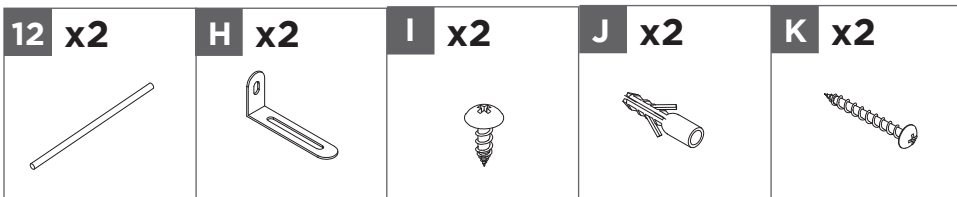


Insérez douze vis M3X14 **T** dans les butées du panneau arrière **S** et dans la rainure autour des panneaux arrière comme indiqué. Serrez toutes les vis.

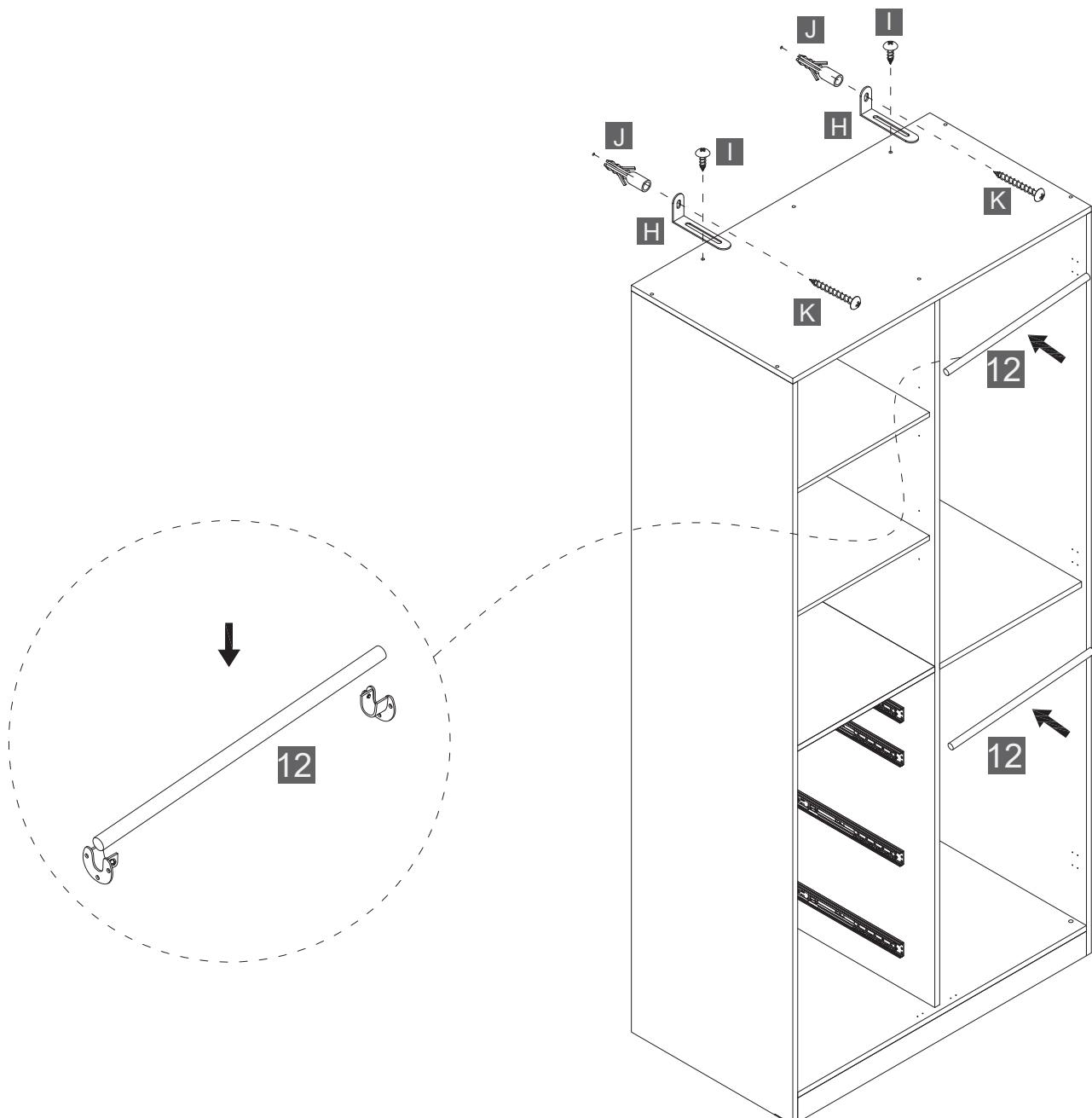


GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 18

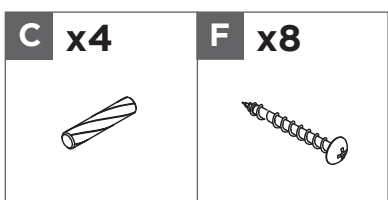


Insérez deux vis M4X14 **I** à travers les supports anti-basculement **H** dans le dessus **2**. En utilisant les supports anti-basculement **H** comme guide, marquez deux points sur le mur, avec un trou à chaque marque sur le montant du mur, martelez deux chevilles d'ancrage murales **J** dans le mur et fixez les supports anti-basculement **H** à l'aide de deux vis M4X35 **K** vissées dans les chevilles d'ancrage murales **J**. Placez deux tiges de suspension **12** sur les supports **N**.



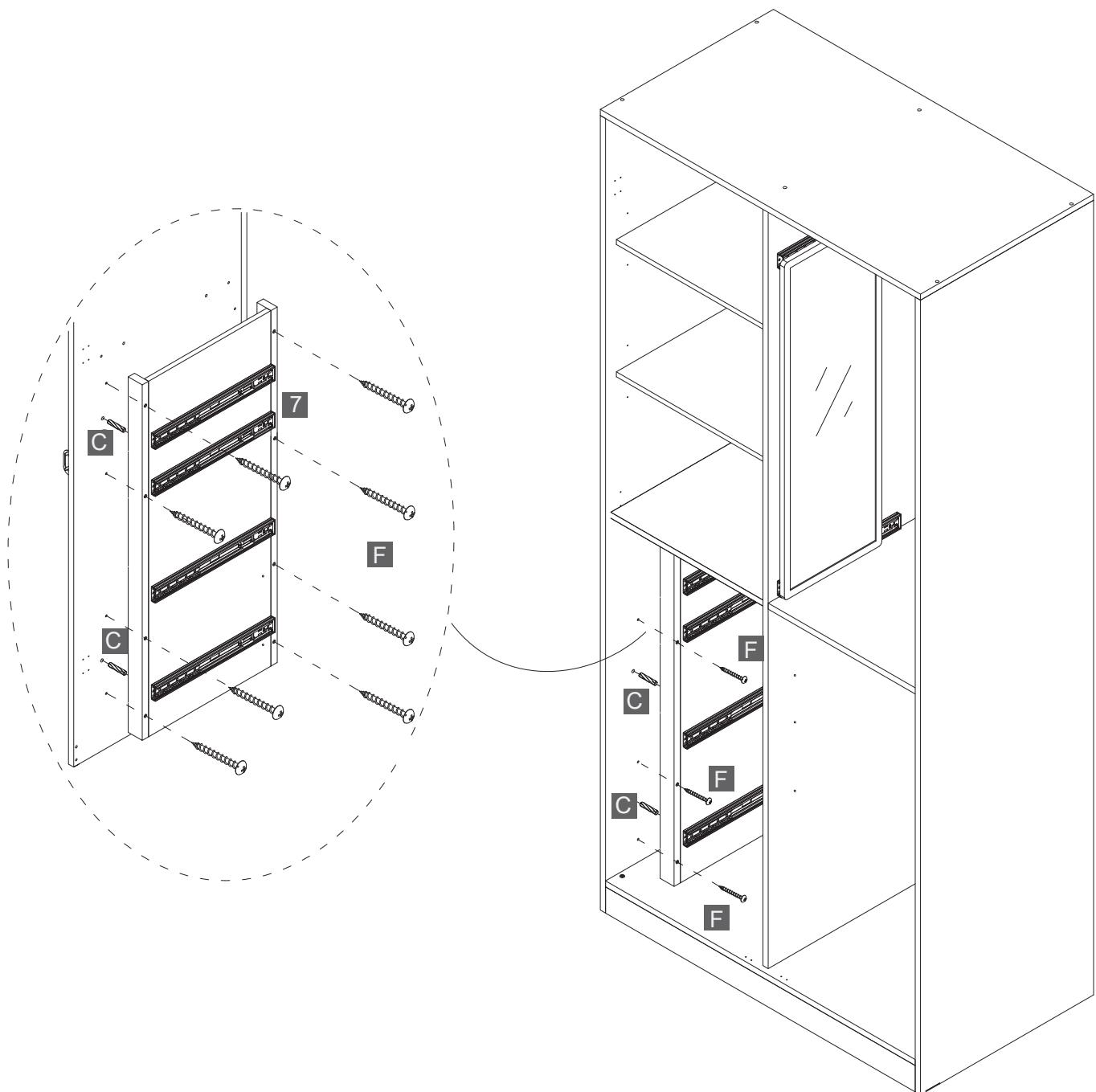
GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 19



Insérez quatre goujons de bois **C** dans les supports verticaux **7**.

Insérez huit vis M4X40 **F** à travers les supports verticaux **7** dans le panneau latéral **2**. Serrez toutes les vis.



GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

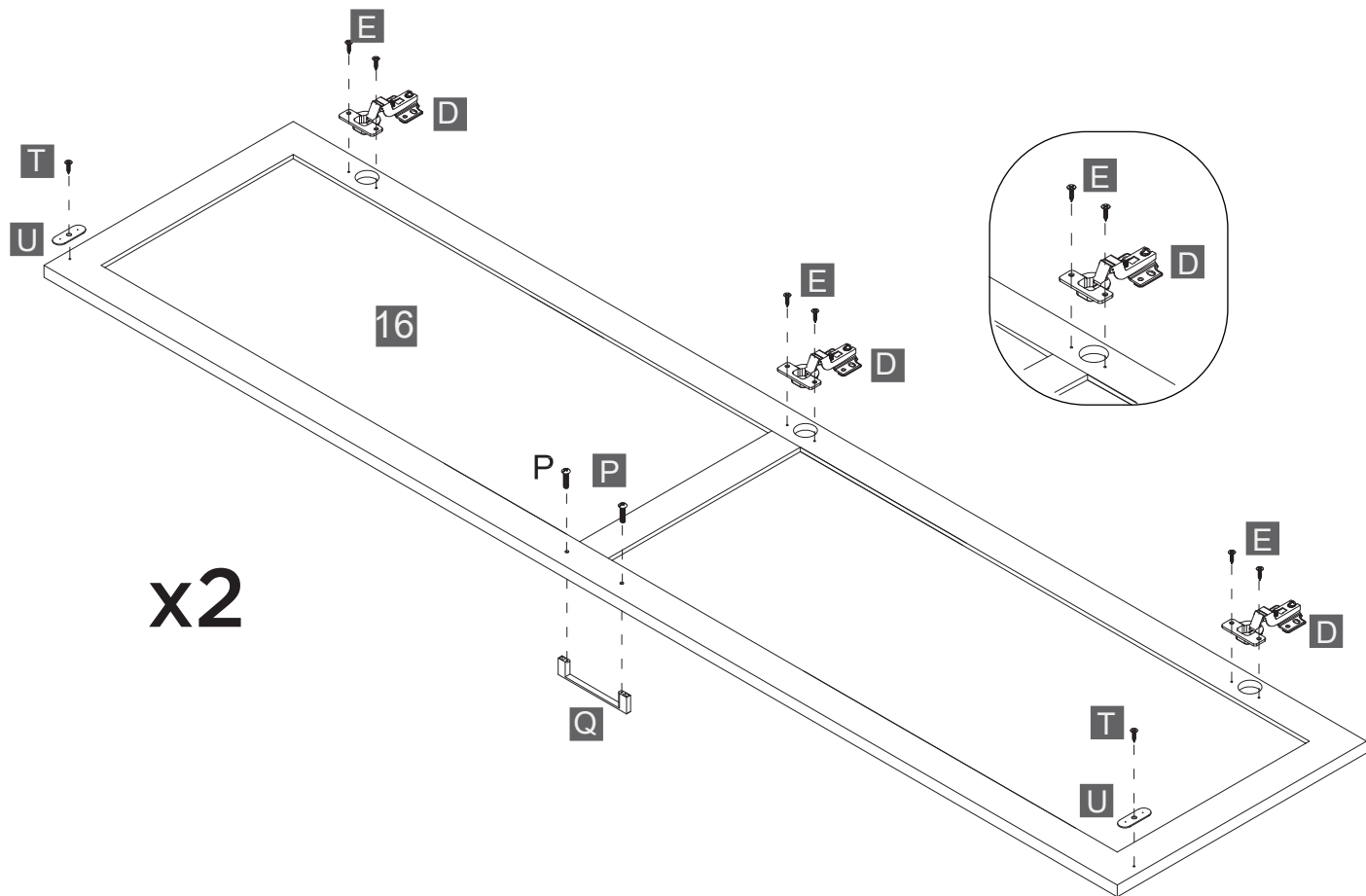
ÉTAPE 20

16 x2	D x6	E x12	P x4	Q x2	T x4	U x4

Insérez douze vis M4X14 **E** à travers les charnières **D** dans les portes **16**.

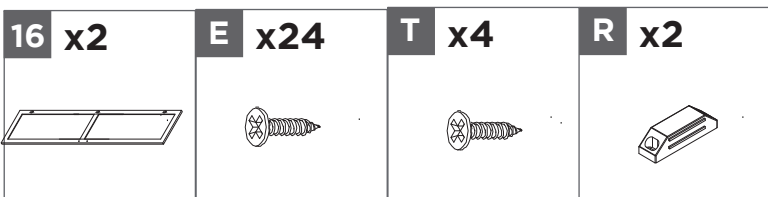
Insérez quatre vis M3X14 **T** à travers des plaques métalliques **U** dans les portes **16**.

Insérez quatre vis M4X20 **P** à travers les portes **16** dans les poignées de porte **Q**.

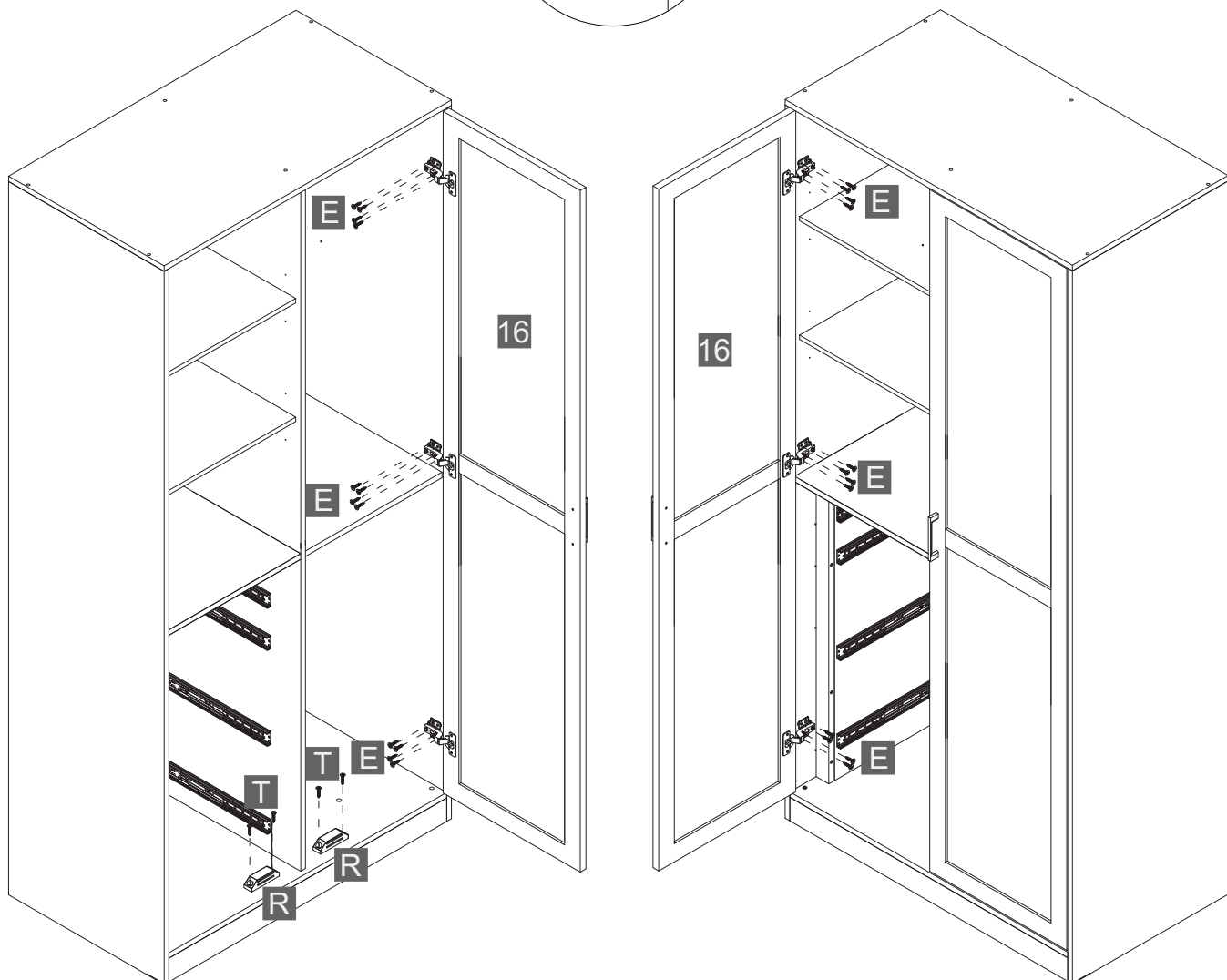
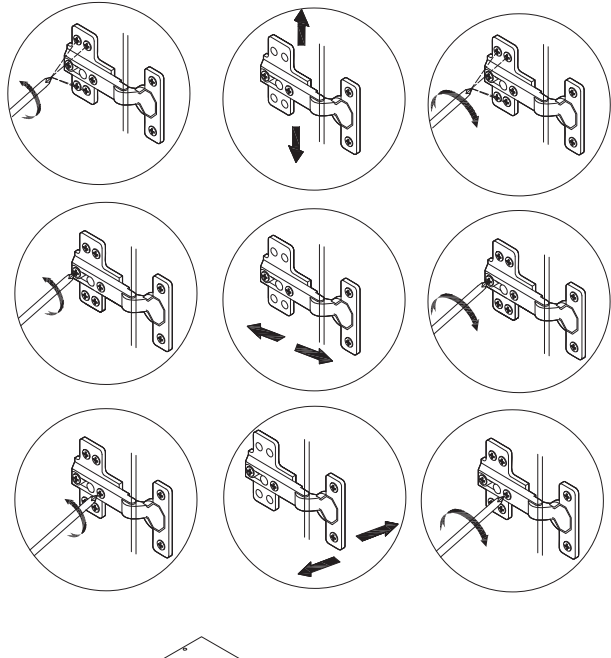


GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 21

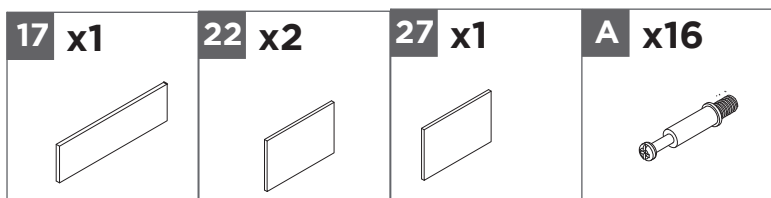


Insérez quatre vis M3X14 **T** à travers des fermetures magnétiques **R** dans le panneau inférieur **9**. Insérez vingt-quatre vis M4X14 **E** à travers les charnières **D** dans le panneau gauche **2** et le panneau droit **4**.

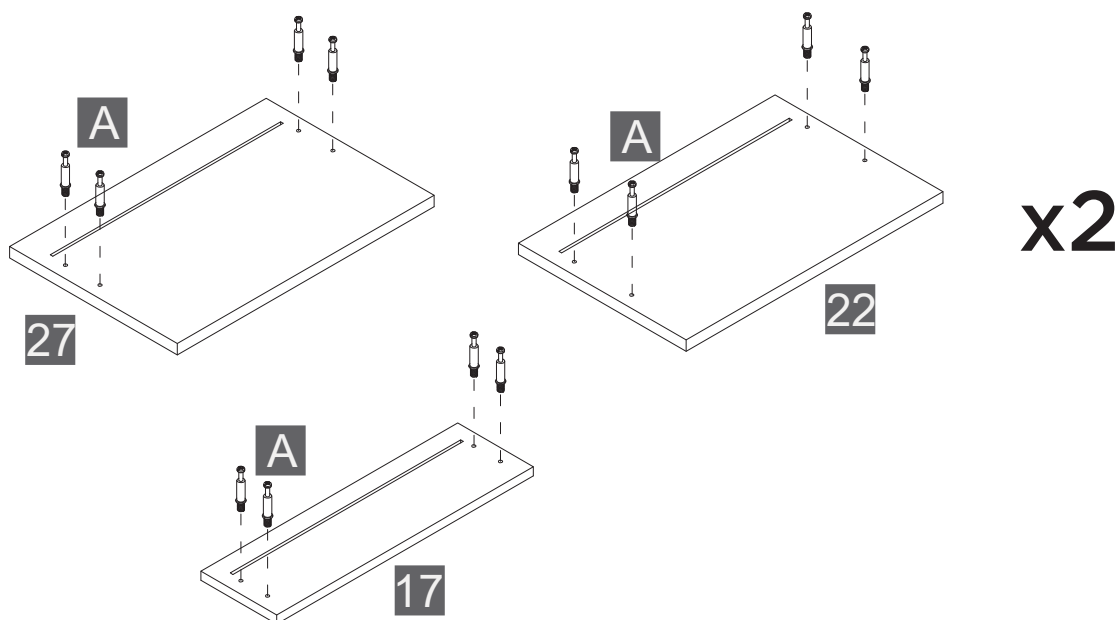


GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 22

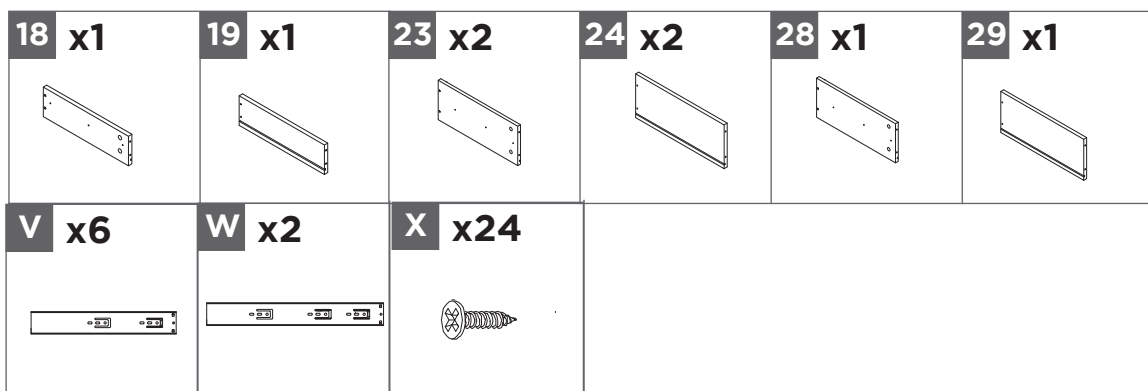


Insérez seize boulons à came **A** dans le petit tiroir avant **17**, le grand tiroir avant **22** et le tiroir inférieur avant **27**.



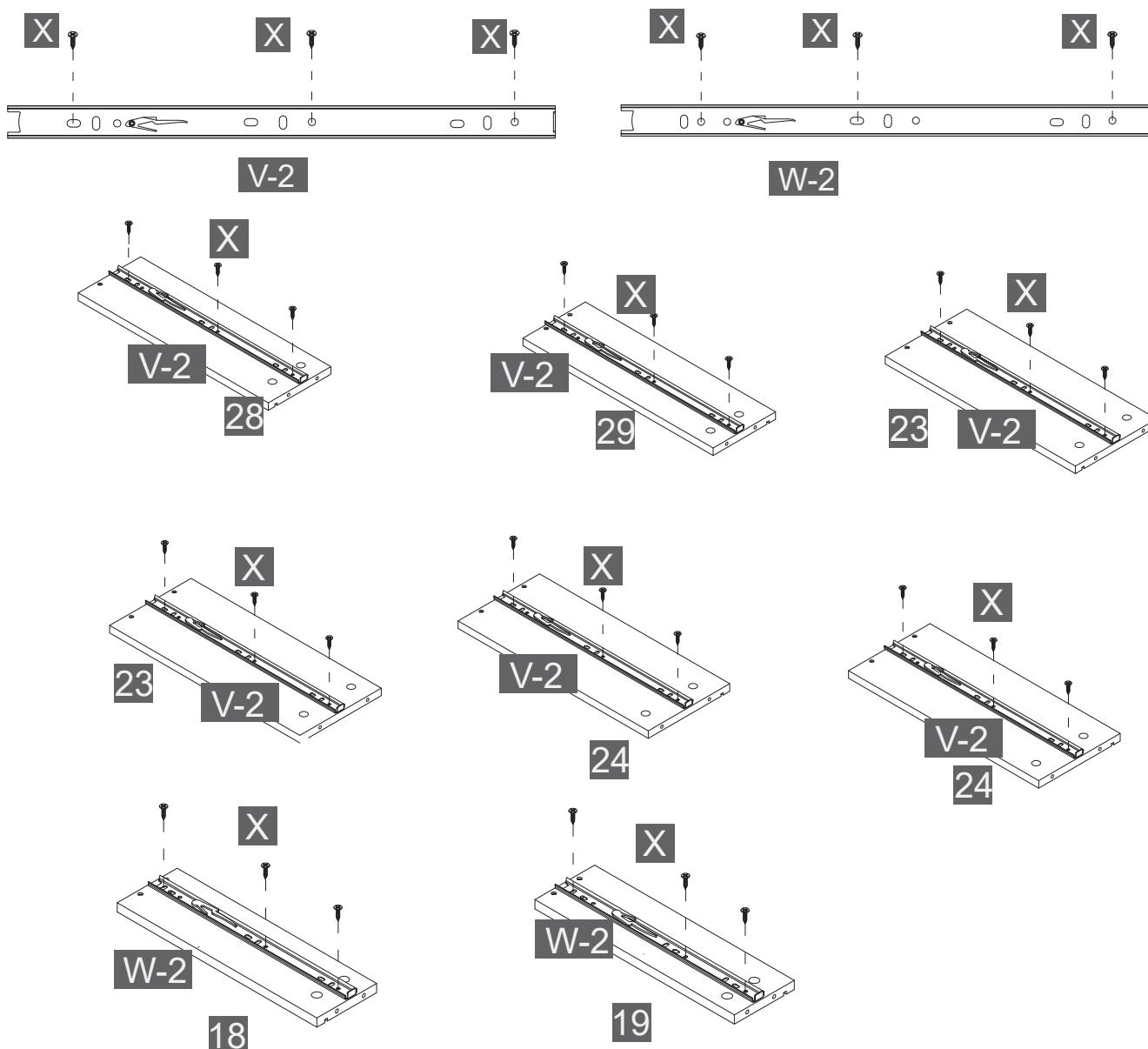
GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 23



Insérez dix-huit vis M3.5X12 **X** à travers les glissières **V-2** dans le grand tiroir à gauche **23**, le grand tiroir à droite **24**, le tiroir inférieur à gauche **28**, et le tiroir inférieur à droite **29**.

Insérez six vis **X** à travers les glissières **W-2** dans le petit tiroir à gauche **18**, et le petit tiroir à droite **19**.



GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 24

22 x2	23 x2	24 x2	25 x2	26 x2	B x8	O x8

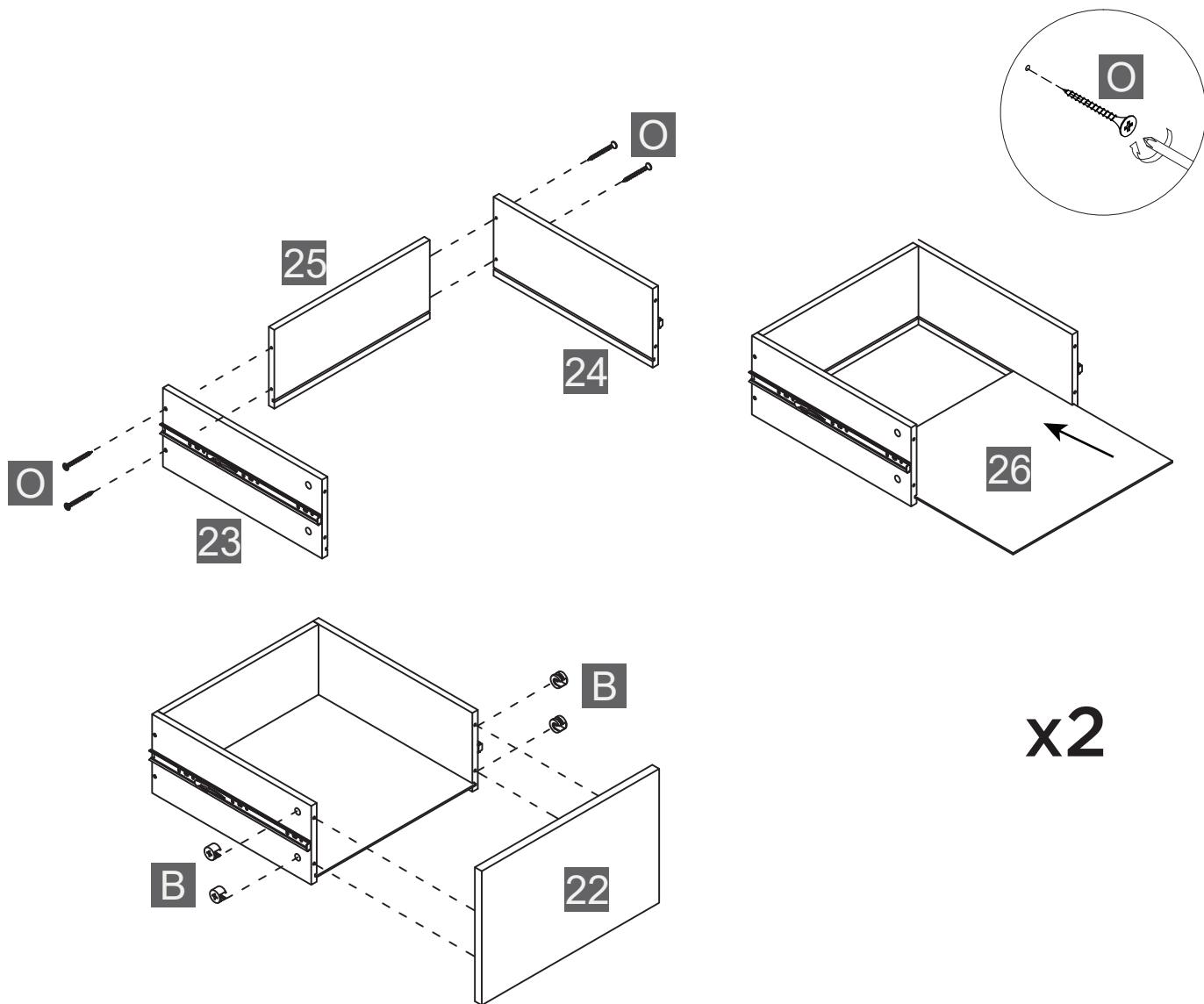
Insérez huit vis M4X30 **O** à travers le grand tiroir à gauche **23** et le grand tiroir à droite **24** dans le grand tiroir arrière **25**.

Insérez le grand tiroir en bas **26** dans la rainure autour du grand tiroir à gauche **23**, du grand tiroir à droite **24** et du grand tiroir arrière **25**.

Fixez la devanture **22** au grand tiroir à gauche **23** et au grand tiroir à droite **24**.

Insérez huit cames **B** dans le côté gauche du grand tiroir **23** et le côté droit du grand tiroir **24**.

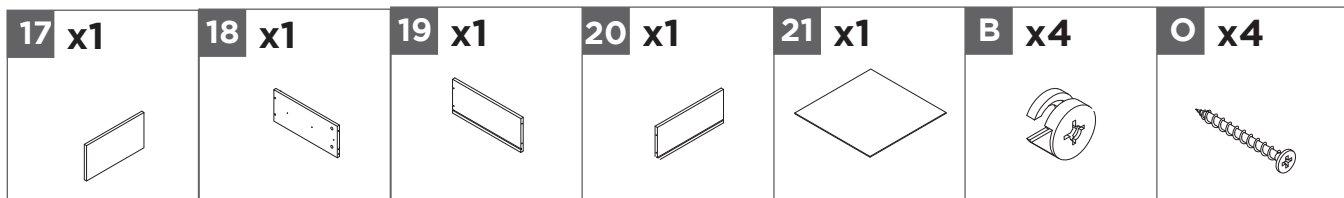
Serrez tous les vis et boulons à came.



x2

GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 25



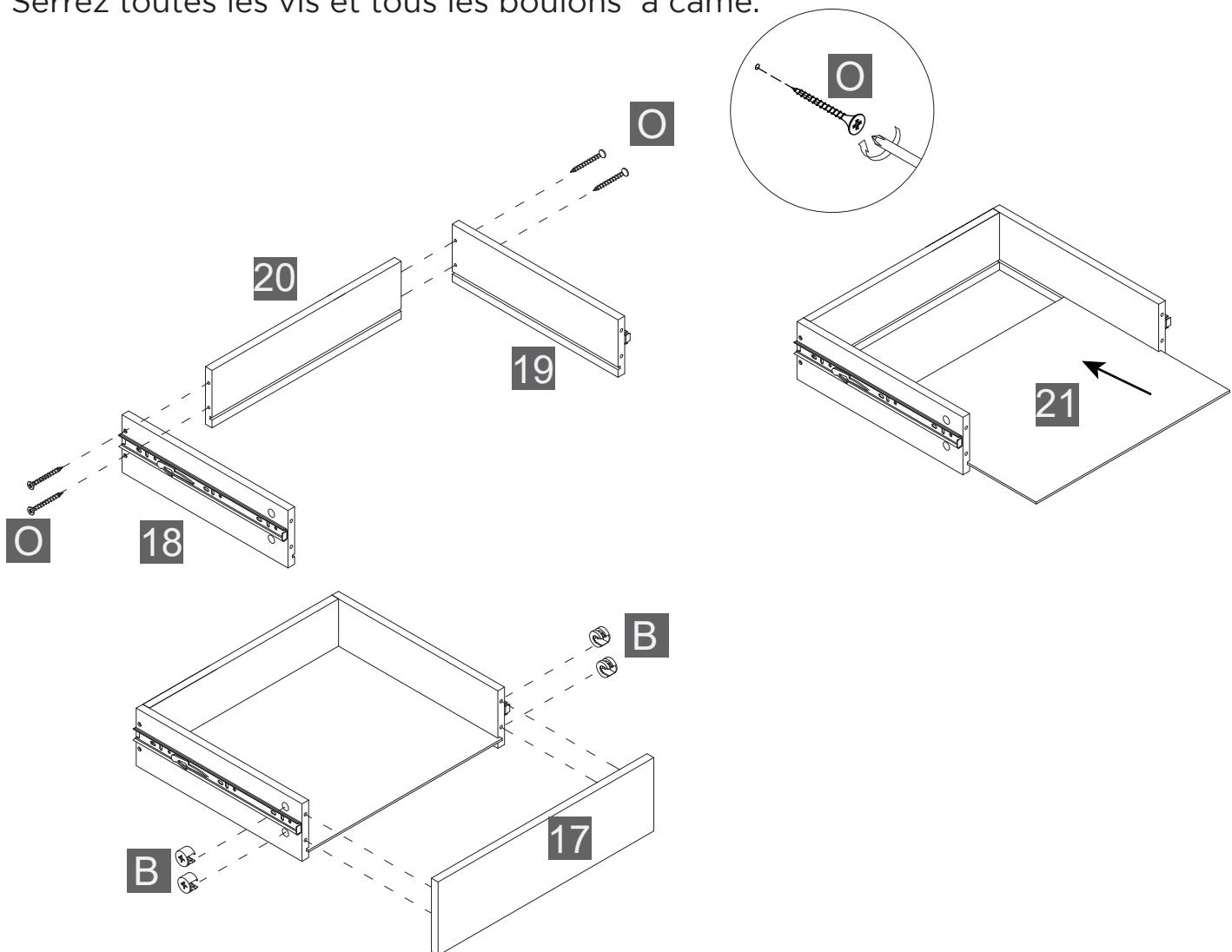
Insérez quatre vis M4X30 **O** à travers le côté gauche du petit tiroir **18** et le côté droit du petit tiroir **19** dans le derrière du petit tiroir **20**.

Insérez le fond du petit tiroir **21** dans la rainure autour du côté gauche du tiroir **18**, du côté droit du tiroir **19** et du derrière du petit tiroir **20**.

Fixez la devanture du petit tiroir **17** au côté gauche du petit tiroir **18** et le côté droit du petit tiroir **19**.

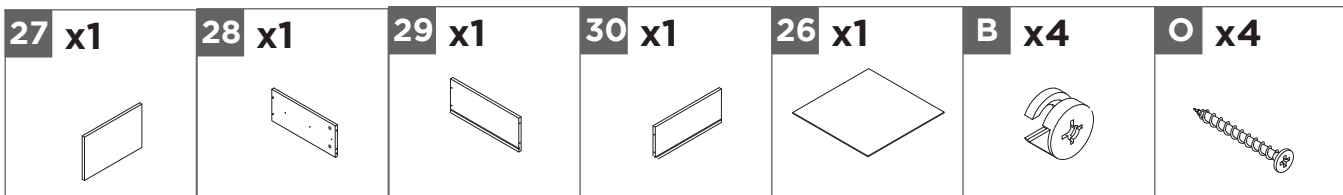
Insérez quatre cames **B** dans le côté gauche du petit tiroir **18** et le côté droit du petit tiroir **19**.

Serrez toutes les vis et tous les boulons à came.



GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 26

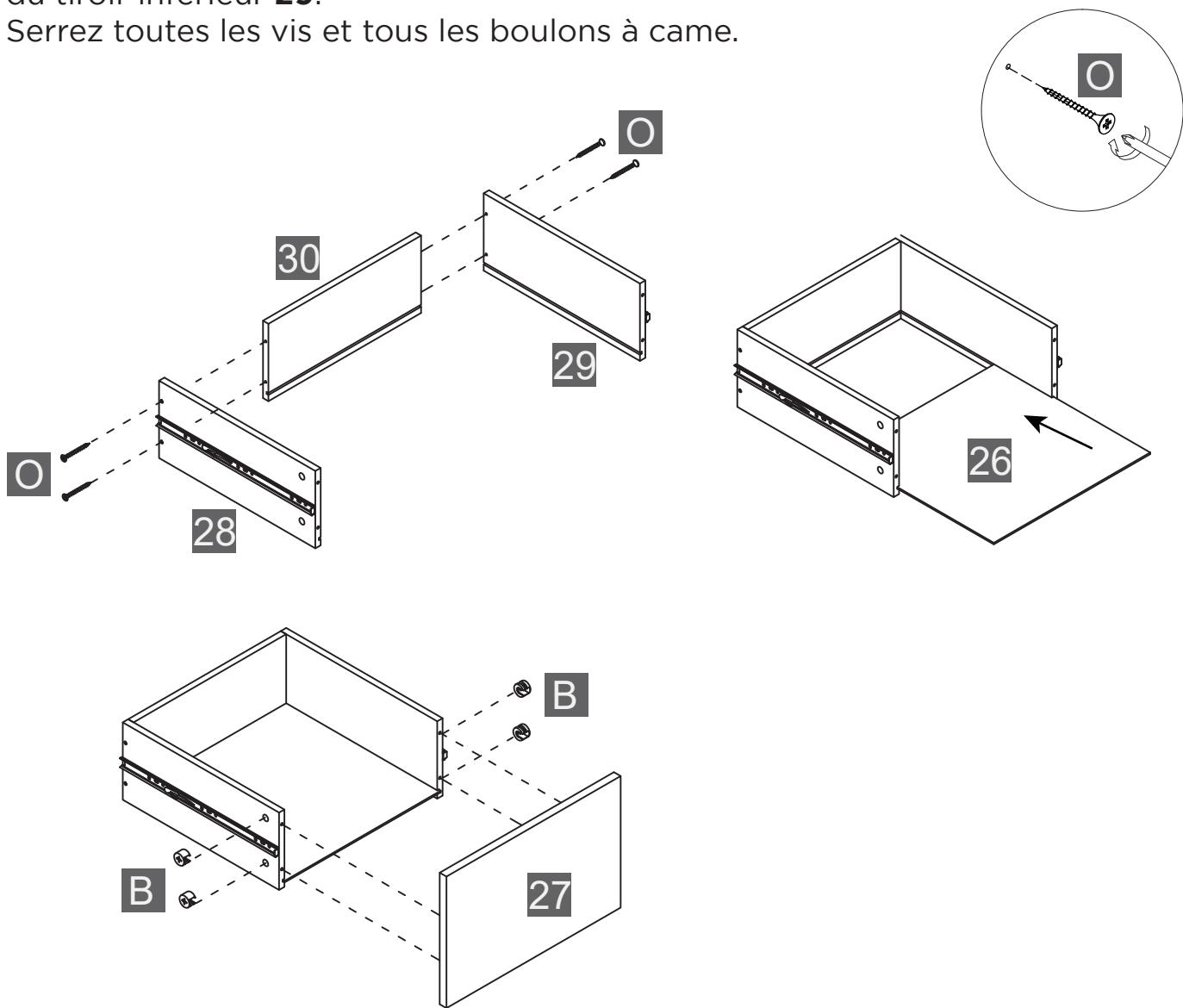


Insérez quatre vis M4X30 **O** à travers le côté gauche du tiroir **28** et le côté droit du tiroir **29** dans le derrière du tiroir **30**.

Insérez le fond du tiroir droit **26** dans la rainure autour du côté gauche du tiroir Inférieur **28**, du côté droit du tiroir inférieur **29** et du derrière du tiroir inférieur **30**. Fixez la devanture du tiroir inférieur **27** au côté gauche du tiroir inférieur **28** et au côté droit du tiroir inférieur **29**.

Insérez quatre cames **B** dans le côté gauche du tiroir inférieur **28** et au côté droit du tiroir inférieur **29**.

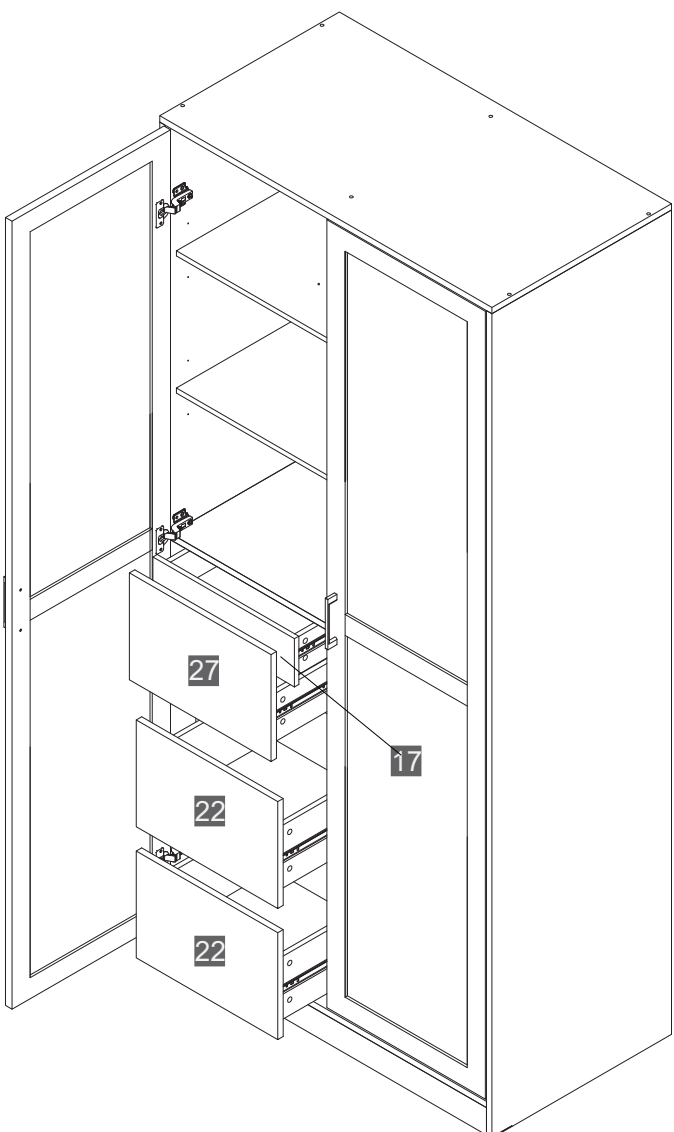
Serrez toutes les vis et tous les boulons à came.



GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

ÉTAPE 27

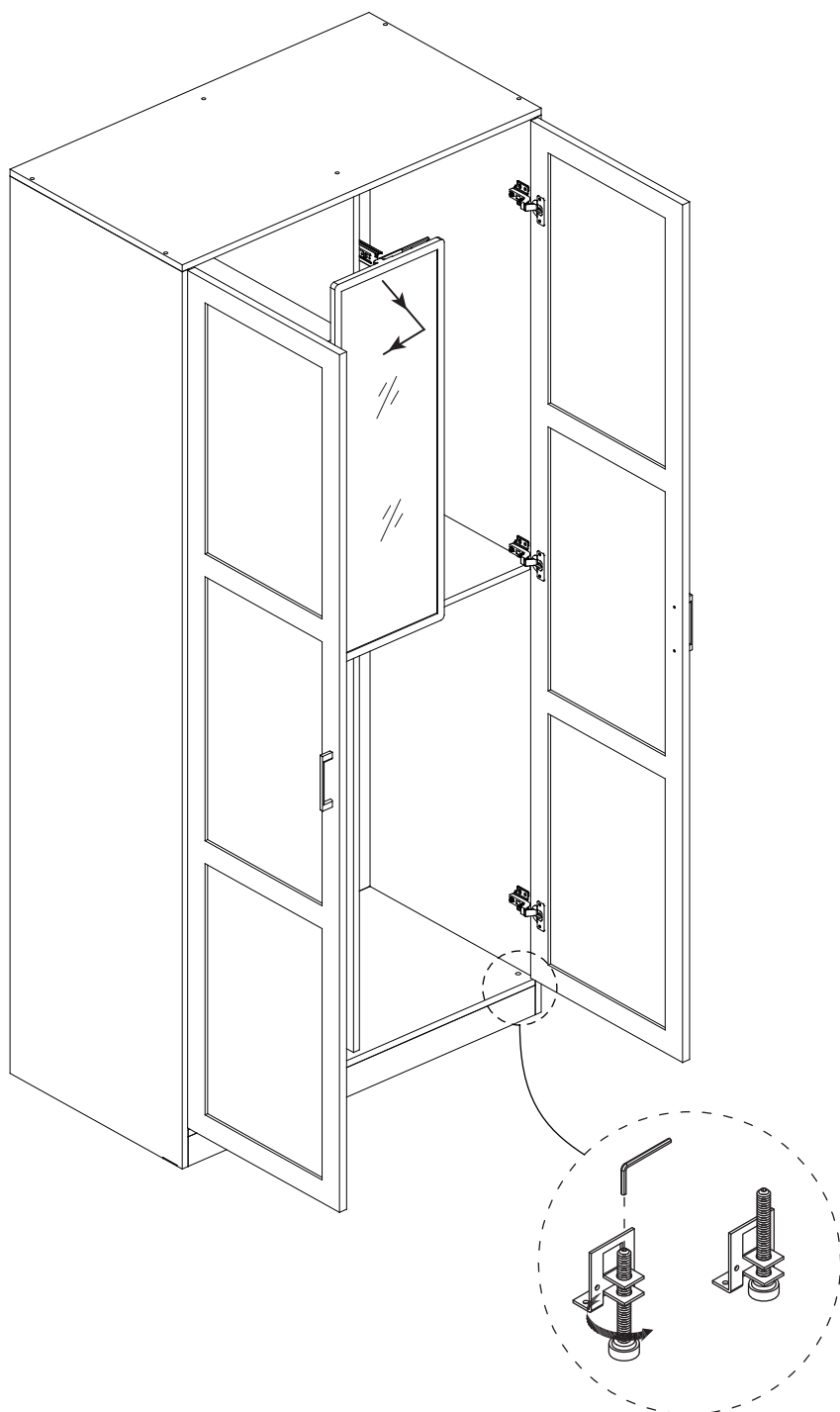
Insérez tous les tiroirs dans le meuble en alignant les glissières qui s'y trouvent avec les coulisses sur le meuble.



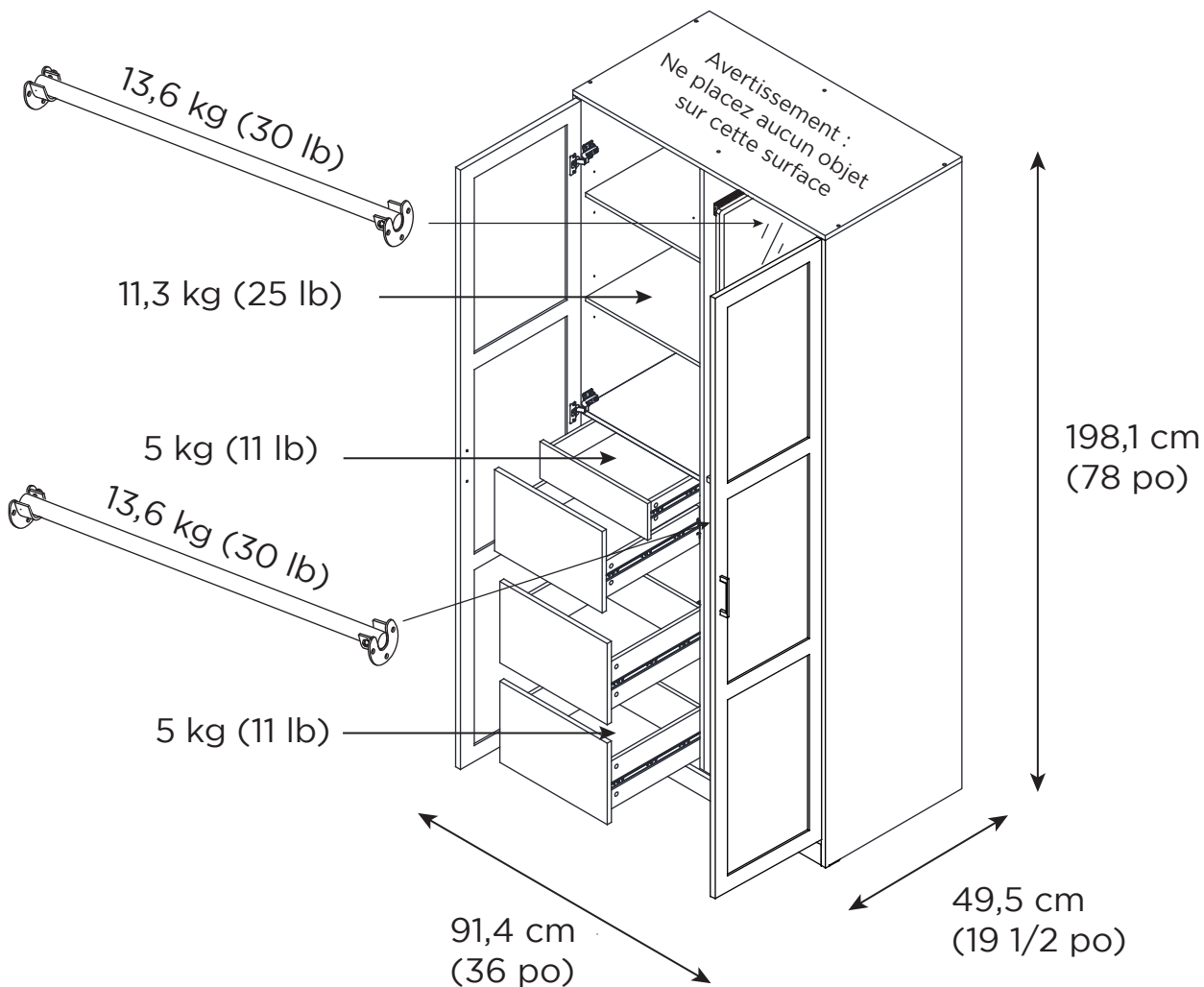
ÉTAPE 28

Selon vos besoins, ajustez les pieds de nivellement pour vous assurer que le meuble est stable.

Sortez et faites pivoter le miroir.



FICHE TECHNIQUE



FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS (larg. x P. x H.)

91,4 x 49,5 x 198,1 cm

36 x 19 1/2 x 78 po

POIDS

96 kg

211 lb 10 oz

CAPACITÉ DE POIDS MAXIMALE (chaque tablette)

11,3 kg

25 lb

CAPACITÉ DE POIDS MAXIMALE (petit tiroir et chaque grand tiroir)

5 kg

11 lb

CAPACITÉ DE POIDS MAXIMALE (chaque tringle)

13,6 kg

30 lb

RÉSOUDRE LES PROBLÈMES DE L'ASSEMBLAGE



AVANT DE RETOURNER
VOTRE ARTICLE

VOUS RENCONTREZ DES PROBLÈMES?
LAISSEZ-NOUS VOUS AIDER!

NUMÉRO SANS FRAIS :
1 888 670-6684

Si vous avez des questions concernant votre produit ou avez besoin d'une assistance au titre de la garantie, veuillez appeler notre service d'assistance à la clientèle



APPELEZ-NOUS,
NOUS POUVONS VOUS AIDER

PRENDRE SOIN DE VOTRE ARTICLE

1

Capacité de poids :

- Ne dépassez pas la capacité maximale de 11,3 kg (25 lb) sur la tablette.
- Ne dépassez pas la capacité maximale de 5 kg (11 lb) des tiroirs.
- Ne dépassez pas la capacité maximale de 13,6 kg (30 lb) par tringle.
- Ne touchez pas la surface la plus haute.

2

Le basculement des meubles peut être dangereux. Pour réduire vos risques :

- Ne vous tenez pas debout, ne vous asseyez pas ou ne grimpez pas sur ce meuble.
- Ne vous asseyez pas sur le dessus du meuble.
- Utilisez à l'intérieur seulement.
- Placez le meuble sur une surface plane.
- Serrez régulièrement toute la boulonnerie pour vous assurer que le meuble est sécurisé et stable.

3

Essuyez cet article avec un chiffon humide.

4

Évitez toute exposition directe au soleil.

RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE



GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN*

Cet article CANVAS^{MC} comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux lorsqu'il est retourné par l'acheteur original, accompagné de la preuve d'achat, au cours de la période de garantie convenue. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

MODÈLE N° 168-0201-4

Fabriqué en Chine

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

CANVAS^{MC}
INSPIRÉE DU CANADA

