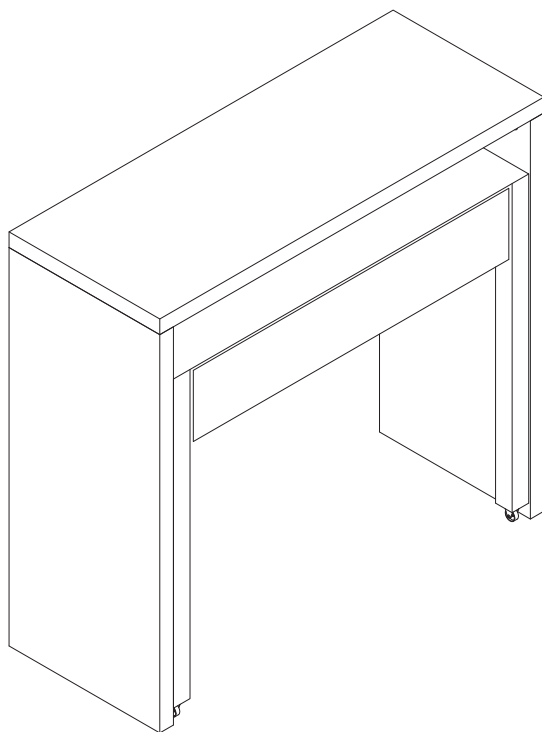


# CANVAS<sup>MC</sup>

## BUREAU CONSOLE EXTENSIBLE NELSON

---

N° D'ARTICLE : 168-0098-0



### 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<sup>MC</sup>

INSPIRÉ PAR LE CANADA



Nous croyons au pouvoir de la décoration pour donner son âme à votre maison.

C'est pour cela que les collections CANVAS<sup>MC</sup> s'inspirent des Canadiens et de leur style de vie.

Qu'il s'agisse de meubles tendance, de décos pour les fêtes ou pour le plein air, CANVAS<sup>MC</sup> vous permet de rafraîchir facilement votre espace pour qu'il reflète votre style unique et votre mode de vie.

Nous serions ravis de recevoir vos commentaires judicieux. Visitez notre site Web [canadiantire.ca](http://canadiantire.ca) pour nous parler de votre expérience et partagez vos photos avec nous en utilisant #mycanvasstyle.

Montrez-nous comment vous donnez vie aux produits CANVAS<sup>MC</sup>. Nous avons hâte de les voir!

## TABLE DES MATIÈRES

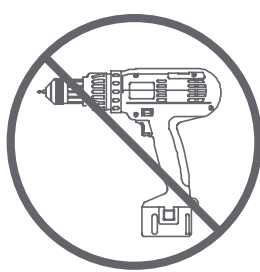
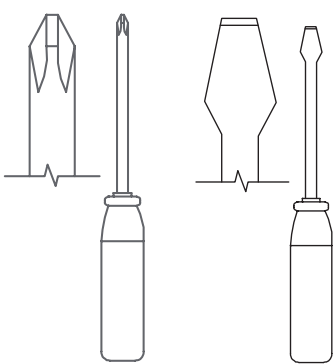
|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Liste des pièces .....                | 4  |
| Avant de commencer l'assemblage ..... | 8  |
| Guide étape par étape .....           | 9  |
| Données techniques .....              | 23 |
| Prendre soin de votre article .....   | 24 |
| Garantie .....                        | 24 |



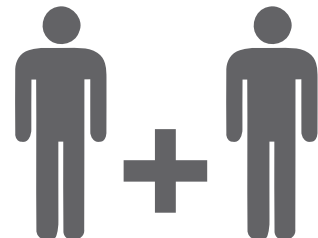
**AVERTISSEMENT! Veuillez lire les consignes de sécurité suivantes avant d'assembler et d'utiliser l'article afin de réduire le risque de blessures graves.**

- Veuillez lire et comprendre ce guide en entier avant de tenter d'assembler, d'utiliser ou d'installer le produit.
- 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 d'égratigner la peinture.

## OUTILS REQUIS



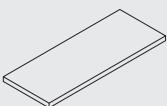
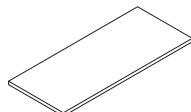
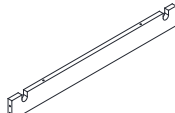
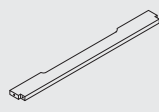
**EMARQUE :** N'utilisez pas d'outil électrique pour visser. Faites attention de ne pas visser excessivement.



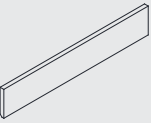
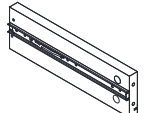
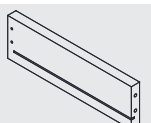
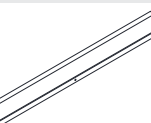
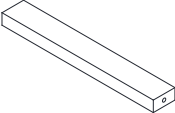
**2 personnes**

Tournevis à tête cruciforme n° 2  
et tournevis à tête plate  
Taille réelle de la tête

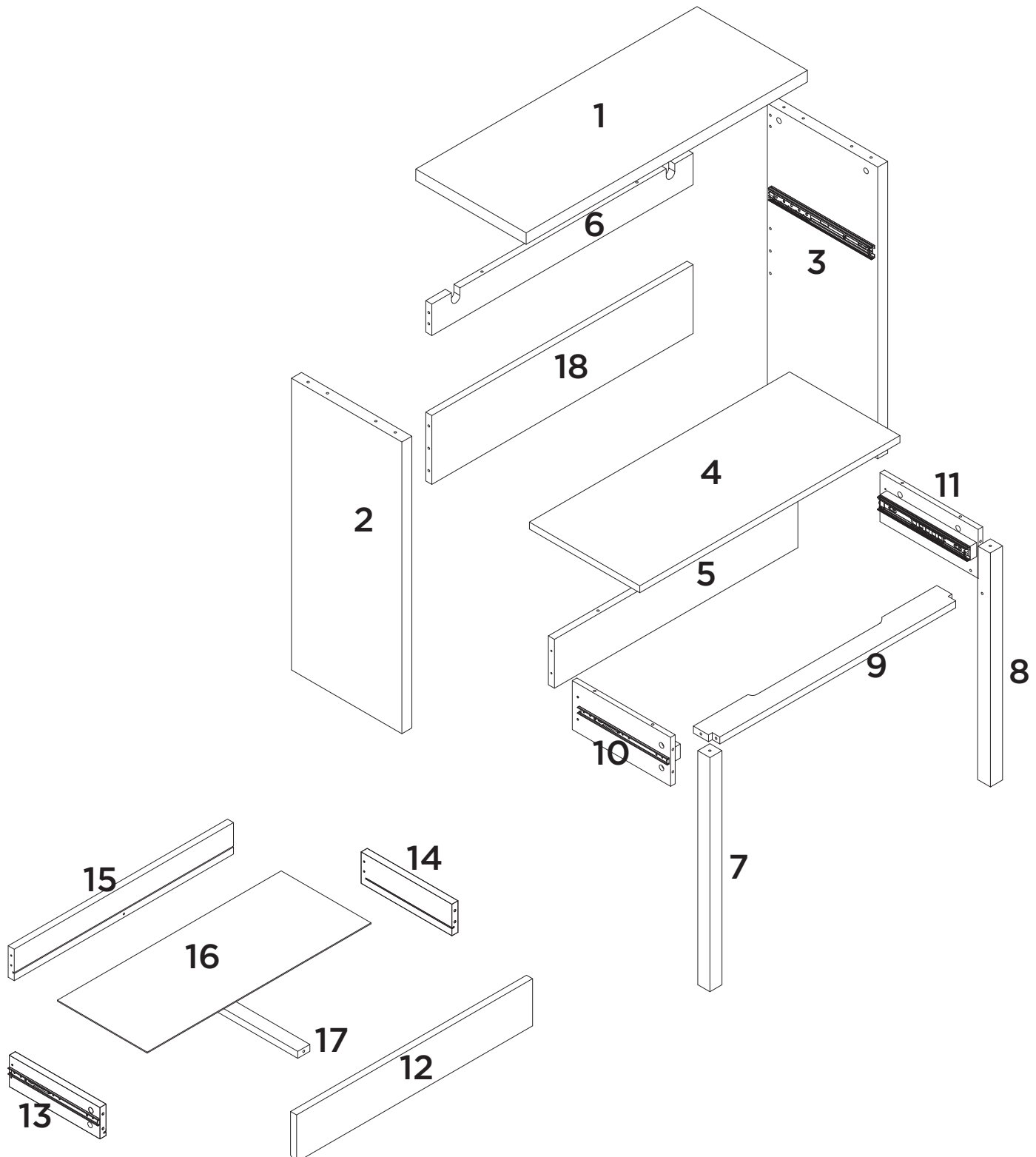
## LISTE DES PIÈCES

| ARTICLE | DESCRIPTION                 | ILLUSTRATION  | QUANTITÉ |
|---------|-----------------------------|---|----------|
| 1       | Panneau supérieur           |     | 1        |
| 2       | Panneau latéral gauche      |    | 1        |
| 3       | Panneau latéral droit       |    | 1        |
| 4       | Panneau supérieur du bureau |     | 1        |
| 5       | Panneau arrière du bureau   |     | 1        |
| 6       | Traverse                    |   | 1        |
| 7       | Pied gauche                 |  | 1        |
| 8       | Pied droit                  |  | 1        |
| 9       | Jupe de bureau              |   | 1        |
| 10      | Côté gauche du bureau       |   | 1        |
| 11      | Côté droit du bureau        |   | 1        |

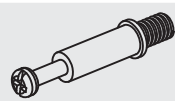
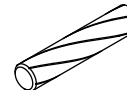
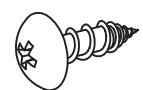
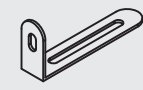
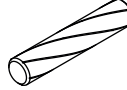
## LISTE DES PIÈCES

| ARTICLE | DESCRIPTION               | ILLUSTRATION   | QUANTITÉ |
|---------|---------------------------|--|----------|
| 12      | Panneau avant de tiroir   |    | 1        |
| 13      | Tiroir gauche             |    | 1        |
| 14      | Tiroir droit              |    | 1        |
| 15      | Panneau arrière de tiroir |    | 1        |
| 16      | Base de tiroir            |    | 1        |
| 17      | Rail de support de tiroir |  | 1        |
| 18      | Rail de support           |  | 1        |

## VUE ÉCLATÉE



## LISTE DE LA QUINCAILLERIE

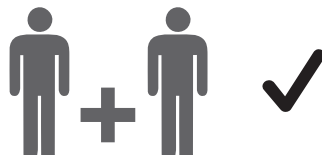
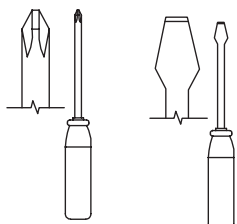
| ARTICLE  | DESCRIPTION                              | ILLUSTRATION  | QUANTITÉ |
|----------|--|---|----------|
| <b>A</b> | Goujon à came                            |     | 31       |
| <b>B</b> | Came (grosse)                            |    | 26       |
| <b>C</b> | Came (petite)                            |    | 5        |
| <b>D</b> | Goujon de bois                           |     | 11       |
| <b>E</b> | Pied réglable                            |     | 4        |
| <b>F</b> | Vis à tête plate (grande) 4x40 mm        |     | 4        |
| <b>G</b> | Roues                                    |     | 2        |
| <b>H</b> | Vis à tête plate bombée (petite) 4x16 mm |    | 6        |
| <b>I</b> | Chevilles d'ancrage                      |   | 2        |
| <b>J</b> | Vis à tête bombée (grande) 4x35 mm       |   | 2        |
| <b>K</b> | Dispositif anti-basculement              |   | 2        |
| <b>L</b> | Vis à tête plate (petite) 4x30 mm        |   | 5        |
| <b>M</b> | Autocollant en papier                    |  | 31       |
| <b>N</b> | Goujons de bois 8x30 mm                  |   | 2        |
| <b>O</b> | Écrous cylindriques                      |  | 2        |
| <b>P</b> | Clé hexagonale                           |  | 1        |
| <b>Q</b> | Vis hexagonale à tête plate 6x50 mm      |  | 2        |

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

## AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE

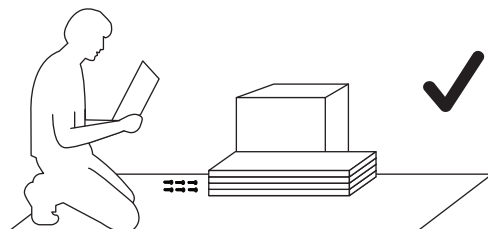
### ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES PIÈCES SONT COMPRISSES.

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.



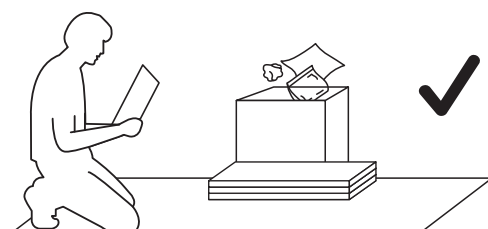
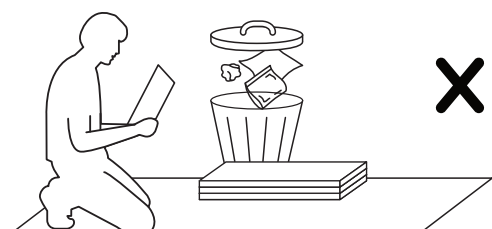
### ASSEMBLEZ L'ARTICLE DANS UNE ZONE DÉGAGÉE

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.



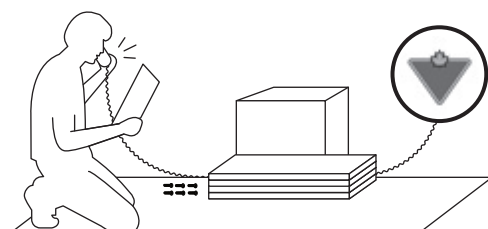
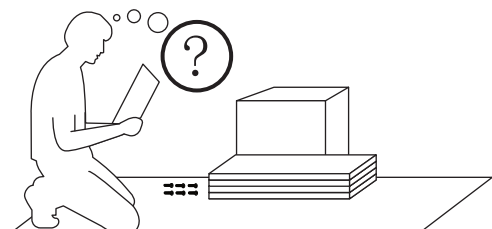
### RETIREZ LES MATERIAUX D'EMBALLAGE

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



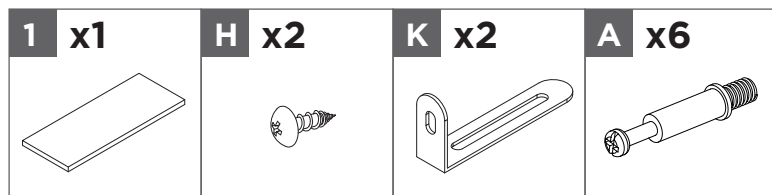
### LIRE ATTENTIVEMENT CHAQUE ÉTAPE

Assurez-vous de bien comprendre chaque étape. Si vous avez des questions, contactez le service à la clientèle CANVAS<sup>MC</sup> au 1 888 660-6684 (sans frais).



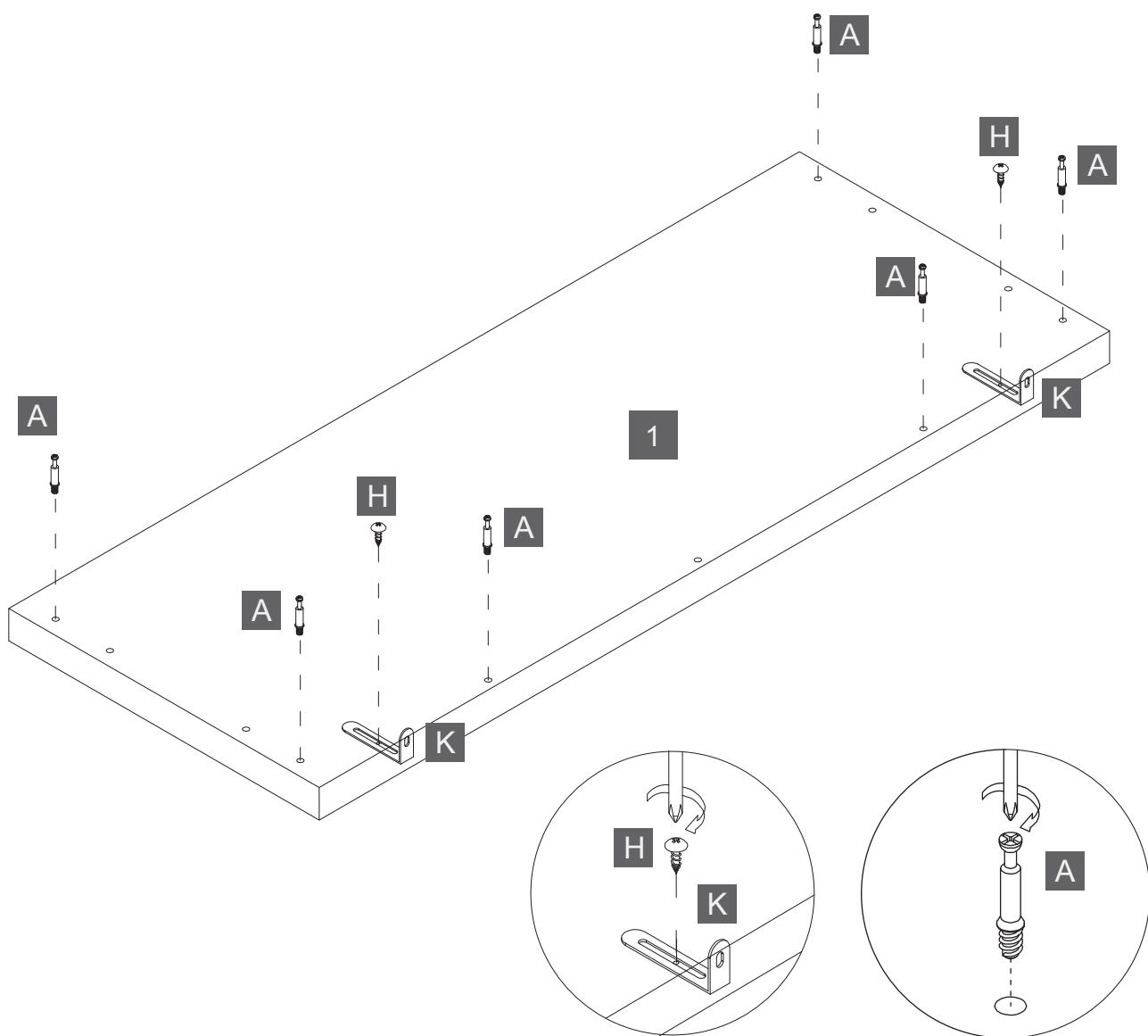
## GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

### ÉTAPE 1



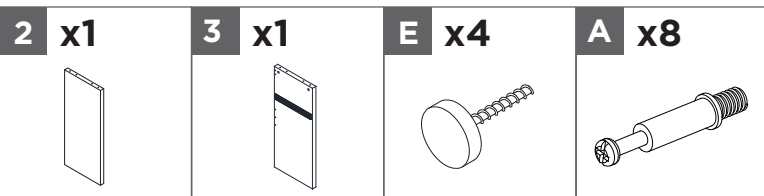
Insérez six goujons à came **A** dans la partie inférieure du panneau supérieur **1**. Évitez de trop serrer les goujons. Fixez les dispositifs anti-basculement **K** au moyen de deux petites vis à tête bombée **H**.

Serrez à la main toutes les vis.



## GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

### ÉTAPE 2

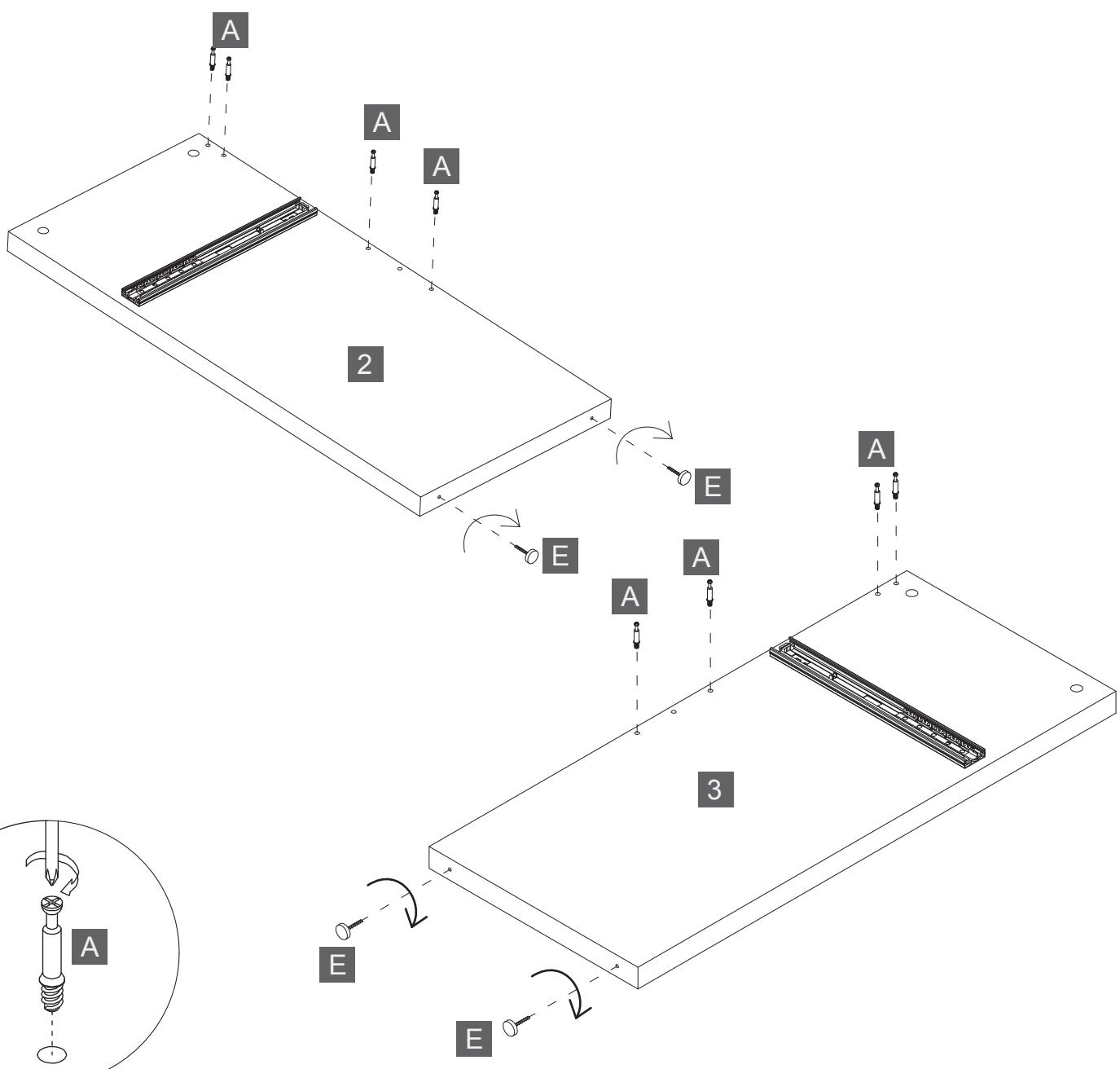


Insérez quatre goujons à came **A** dans le panneau latéral gauche **2**.

Insérez deux pieds réglables **E** dans l'extrémité inférieure du panneau latéral gauche **2**.

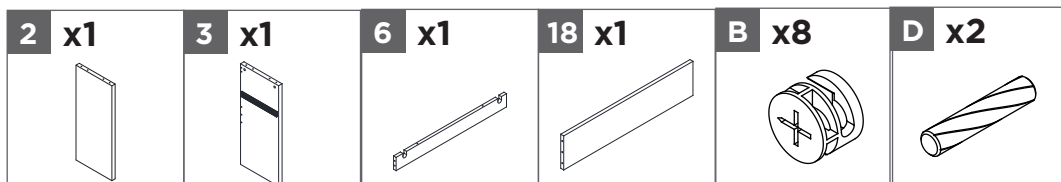
Insérez quatre goujons à came **A** dans le panneau latéral droit **3**.

Insérez deux pieds réglables **E** dans l'extrémité inférieure du panneau latéral droit **3**.



## GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

### ÉTAPE 3



Insérez quatre grandes cames **B** dans la traverse **6**.

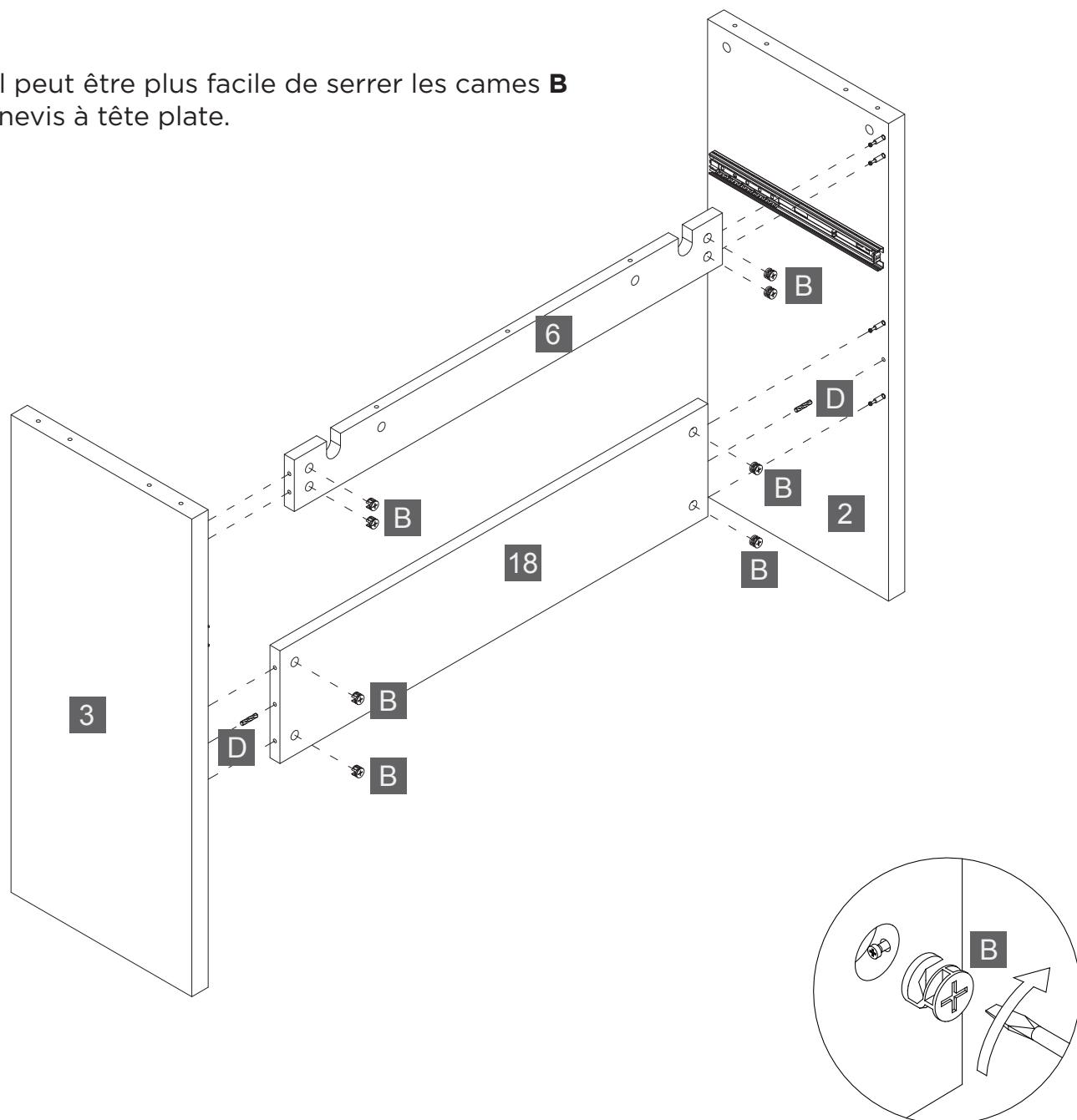
Insérez quatre grandes cames **B** et deux goujons de bois **D** dans le rail de support **18** comme illustré.

Fixez la traverse **6** au panneau latéral gauche **2** et au panneau latéral droit **3**.

Fixez le rail de support **18** au panneau latéral gauche **2** et au panneau latéral droit **3**.

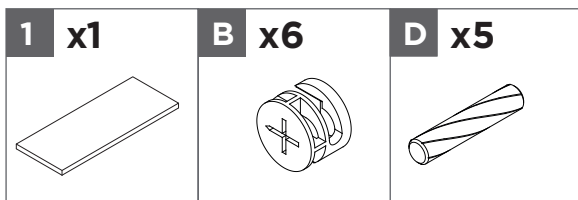
Serrez à la main toutes les cames **B**.

Remarque : il peut être plus facile de serrer les cames **B** avec un tournevis à tête plate.



## GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

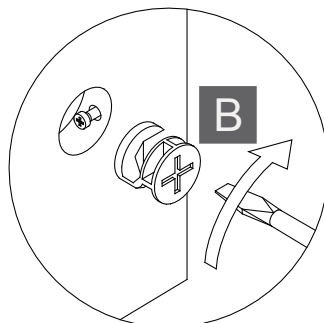
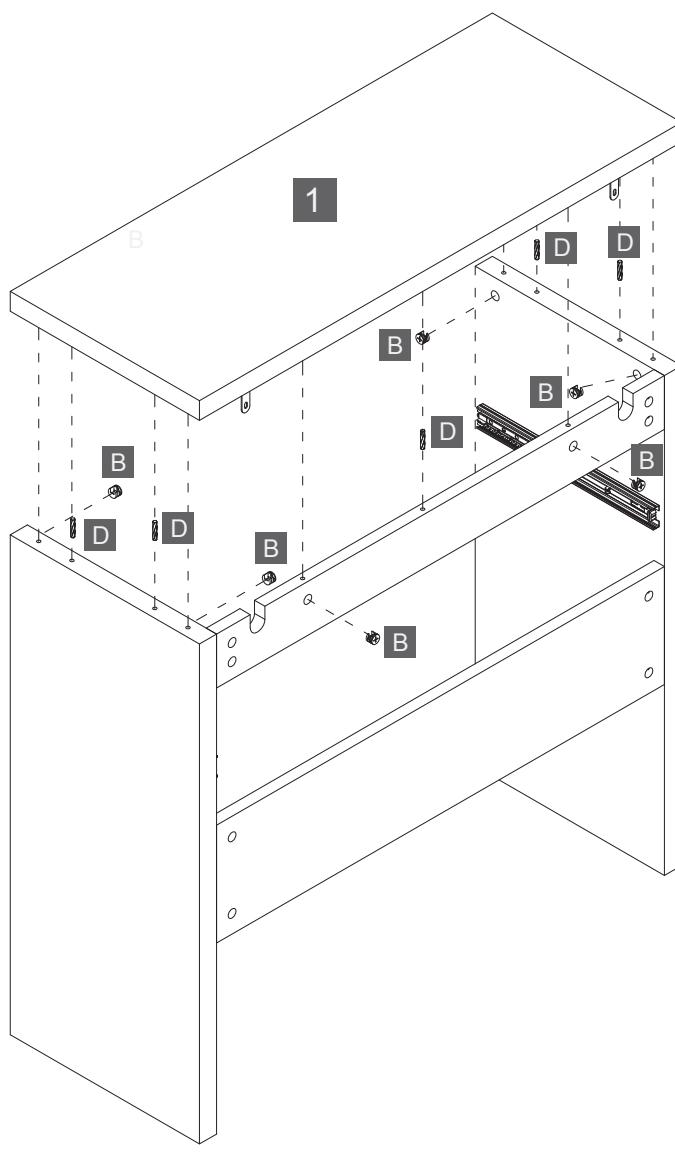
### ÉTAPE 4



Insérez cinq goujons de bois **D** le long des surfaces supérieures du panneau latéral gauche **2**, du panneau latéral droit **3** et de la traverse **6**.

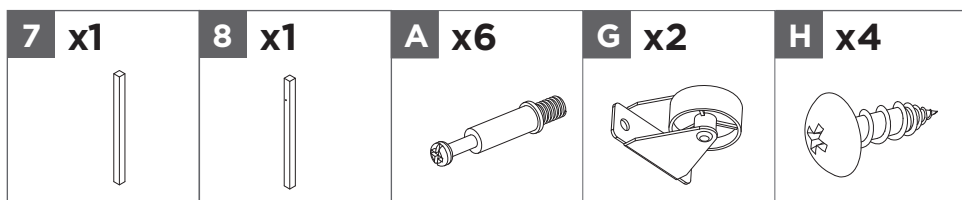
Insérez six grandes cames **B** tout juste au-dessous des surfaces supérieures du panneau latéral gauche **2**, du panneau latéral droit **3** et de la traverse **6**.

Fixez le panneau supérieur **1** au panneau latéral gauche **2**, au panneau latéral droit **3** et à la traverse **6**. Serrez à la main toutes les cames **B**.



## GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

### ÉTAPE 5

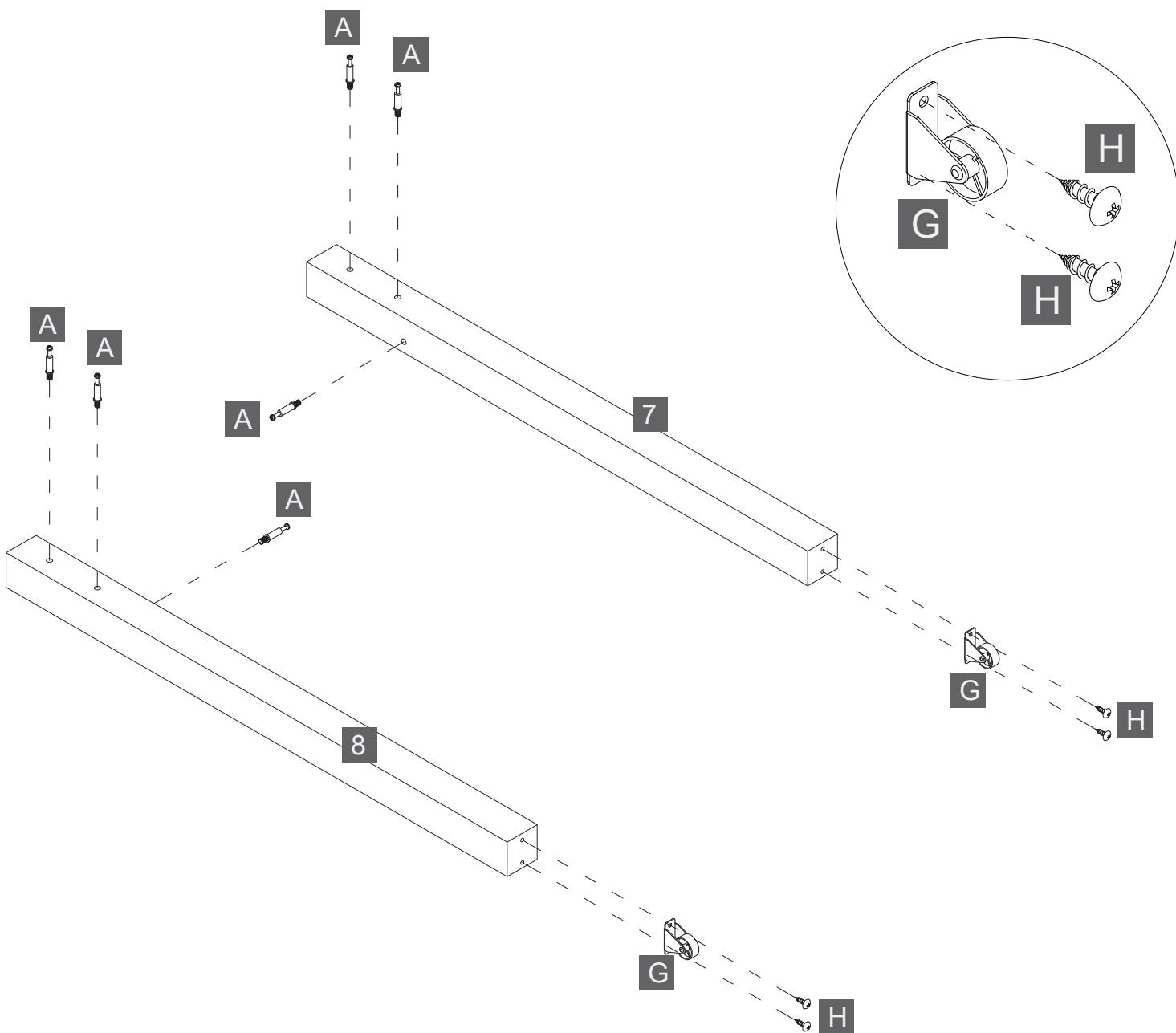


Insérez trois goujons à came **A** dans le pied droit **8**.

Fixez une roue **G** au pied droit **8** au moyen de deux petites vis à tête bombée **H**.

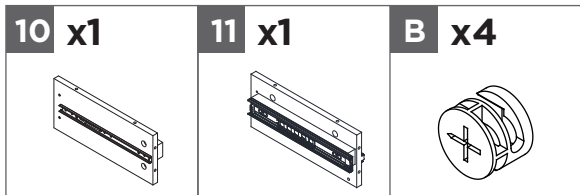
Serrez à la main toutes les vis **H**.

Répétez l'étape ci-dessus pour le pied gauche **7**.



## GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

### ÉTAPE 6

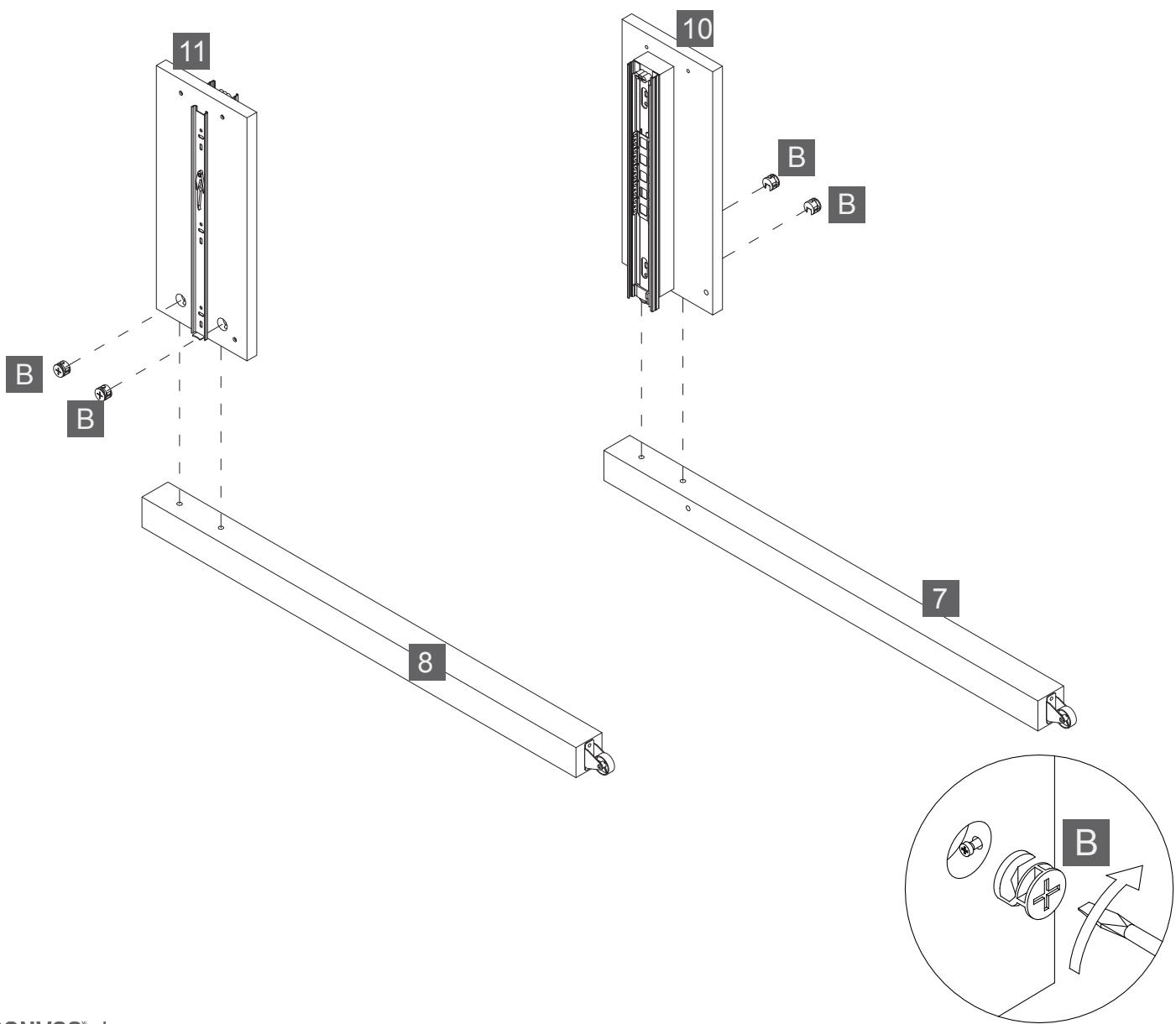


Insérez deux grandes cames **B** dans le côté droit du bureau **11**.

Fixez le côté droit du bureau **11** au pied droit **8**.

Serrez à la main toutes les cames **B**.

Répétez les étapes ci-dessus pour le côté droit du bureau **10** et le pied gauche **7**.

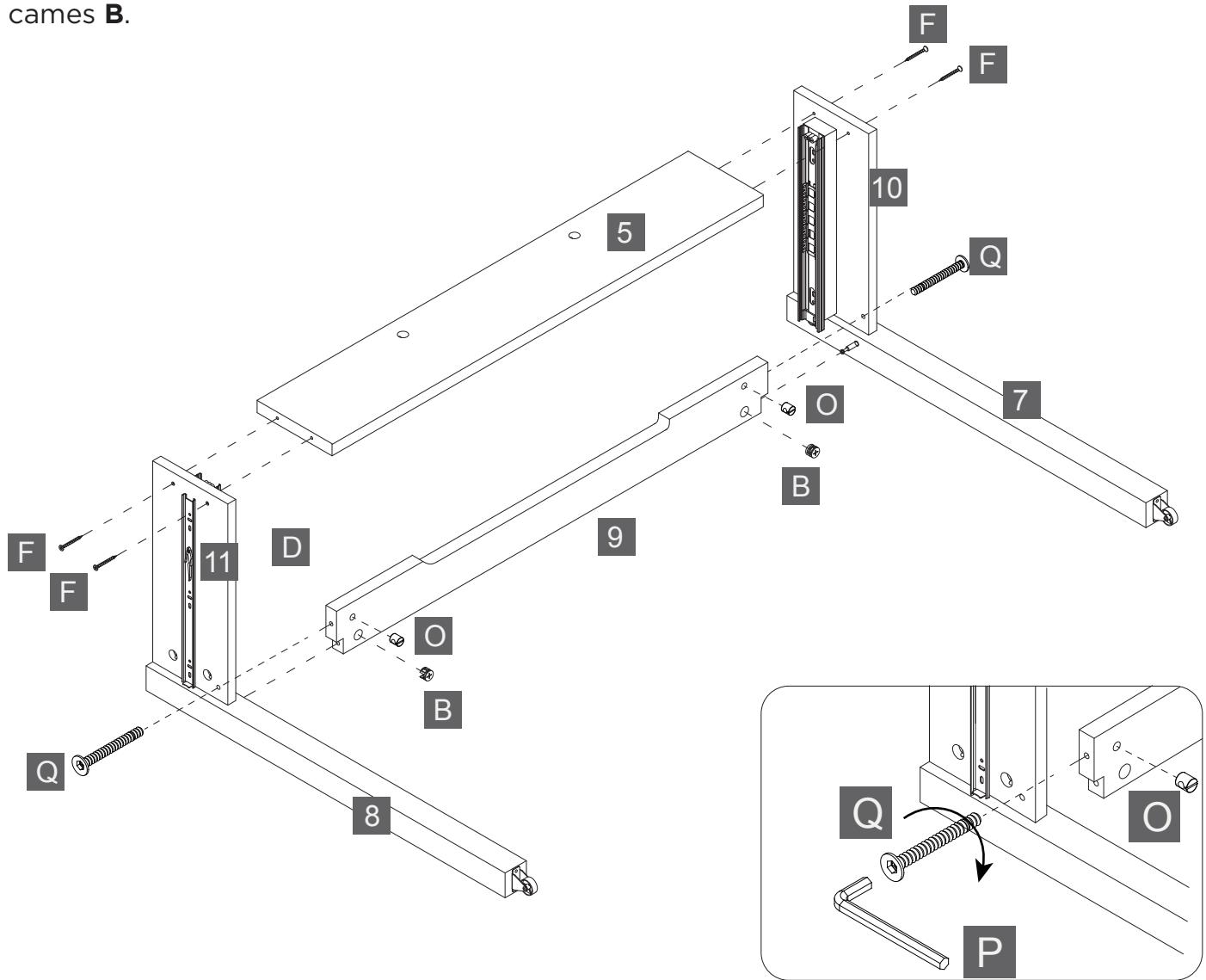


## GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

### ÉTAPE 7



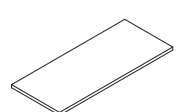
Insérez deux grandes cames **B** et deux goujons de bois **O** dans la jupe du bureau **9**. Alignez le panneau arrière **5** et la jupe du bureau **9** sur le côté gauche du bureau **10** et le côté droit du bureau **11**.  
 Insérez deux grandes vis à tête plate **F** dans le côté droit du bureau **11** et le panneau arrière du bureau **5**. Insérez une vis hexagonale à tête plate **Q** sur le côté droit du bureau **11** dans la jupe de bureau **9**. Serrez les vis à tête plate **F**, la vis hexagonale à tête plate **Q** et les cames **B**.  
 Insérez deux grandes vis à tête plate **F** dans le côté gauche du bureau **10** et le panneau arrière du bureau **5**. Insérez une vis hexagonale à tête plate **Q** sur le côté gauche du bureau **10** dans la jupe de bureau **9**. Serrez les vis à tête plate **F**, la vis hexagonale à tête plate **Q** et les cames **B**.



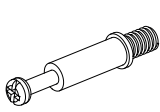
## GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

### ÉTAPE 8

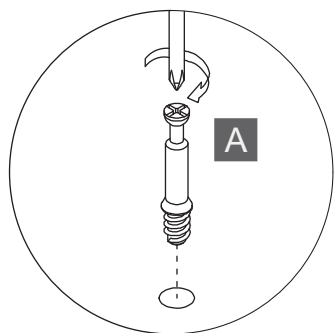
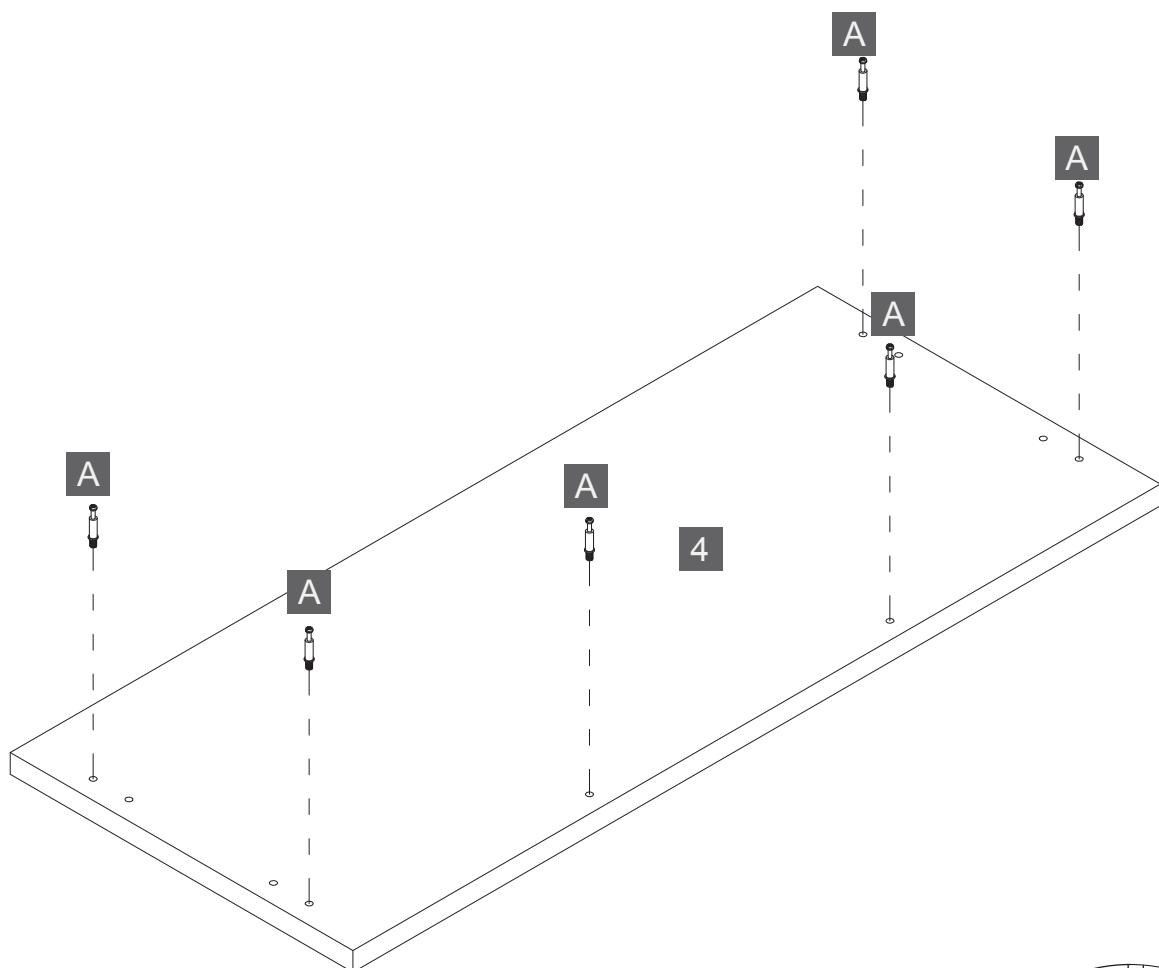
**4** x1



**A** x6

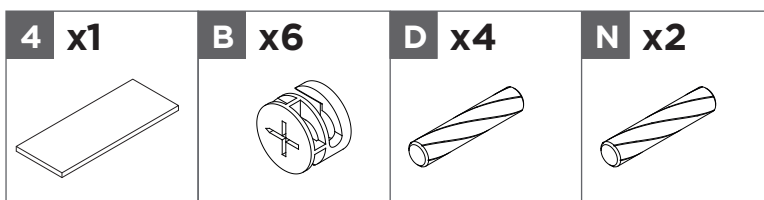


Insérez six goujons à came **A** dans le panneau supérieur du bureau **4**.



## GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

### ÉTAPE 9



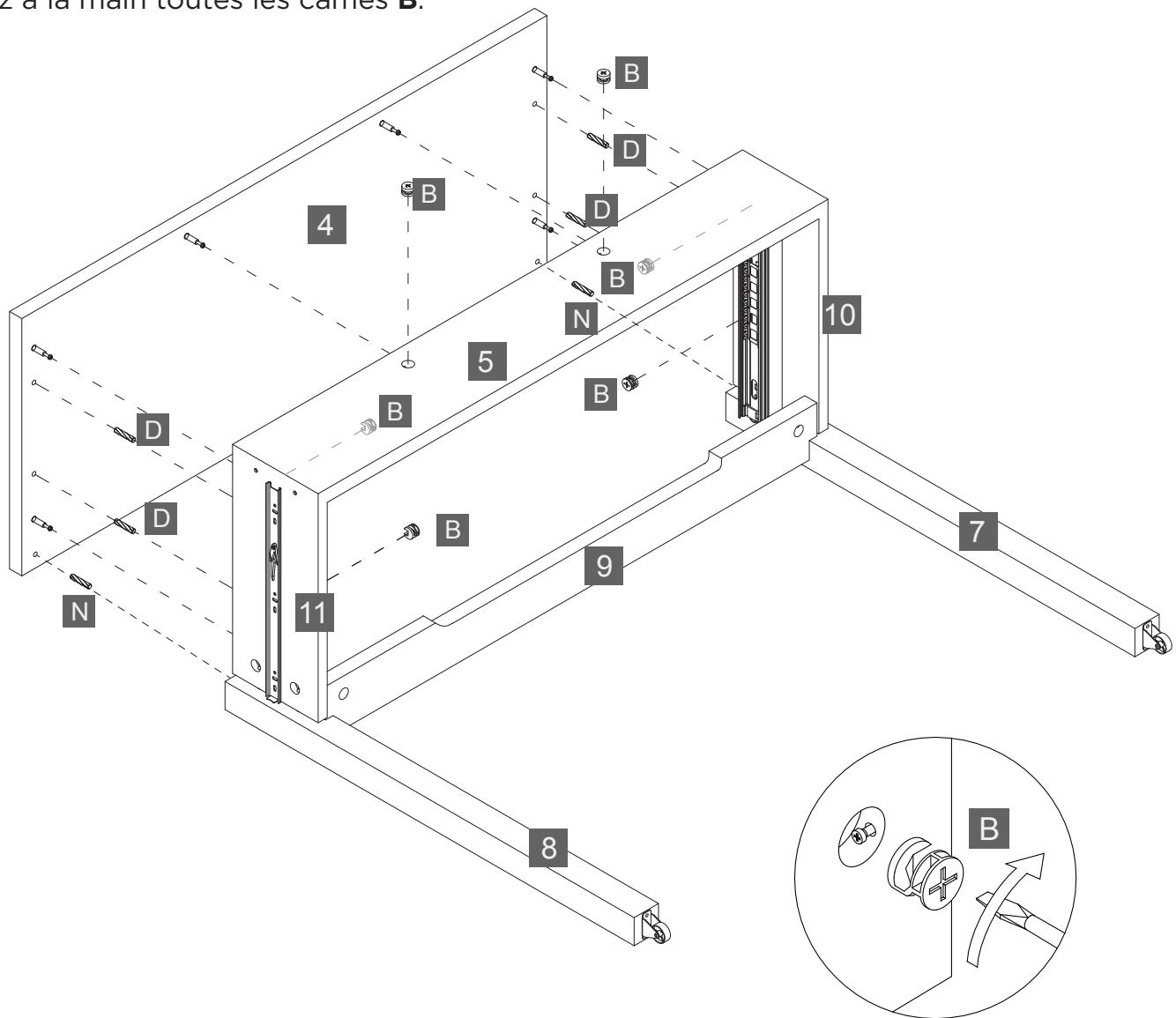
Insérez quatre goujons de bois **D** le long des surfaces supérieures du côté gauche du bureau **10**, du côté droit du bureau **11** et du panneau arrière du bureau **5**.

Insérez deux goujons de bois **N** le long de la surface supérieure du pied gauche **7** et du pied droit **8**.

Insérez six grandes cames **B** tout juste au-dessous des surfaces supérieures du côté gauche du bureau **10**, du côté droit du bureau **11** et du panneau arrière du bureau **5**.

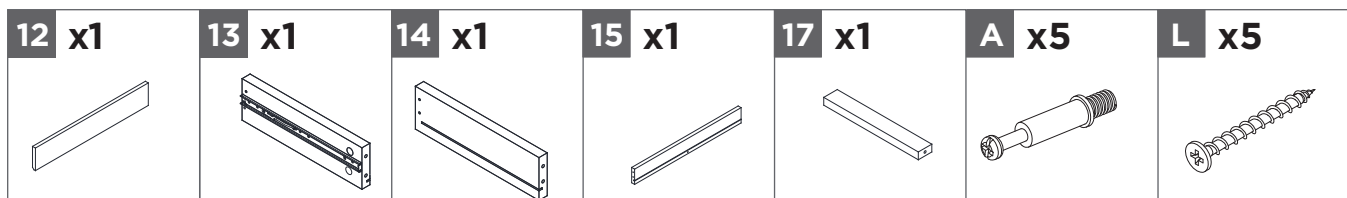
Fixez le panneau supérieur du bureau **4** au côté gauche du bureau **10**, au côté droit du bureau **11** et panneau arrière du bureau **5**.

Serrez à la main toutes les cames **B**.



## GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

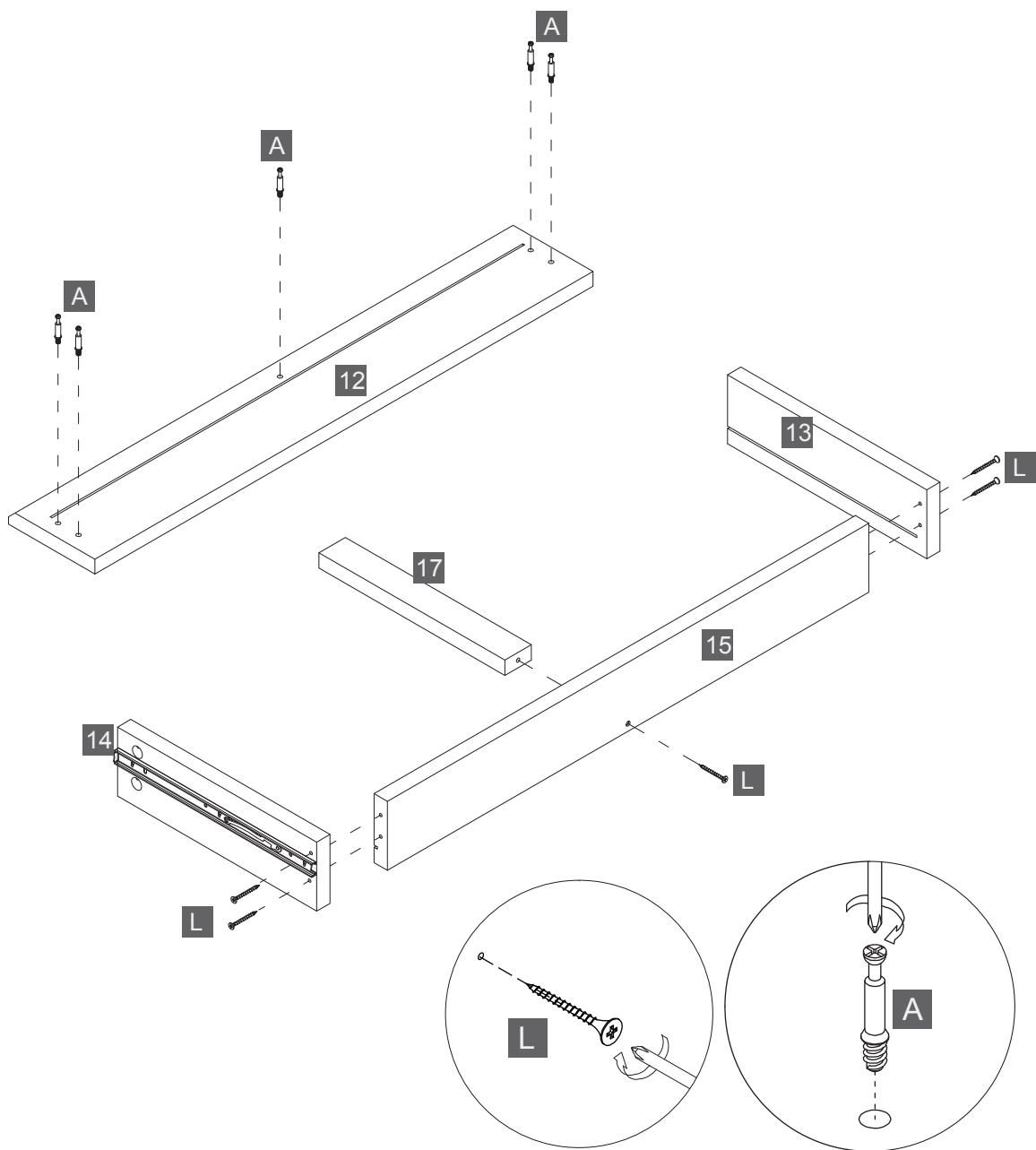
### ÉTAPE 10



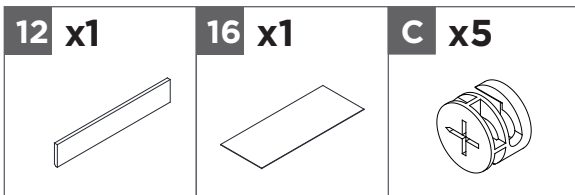
Fixez le derrière du tiroir **15** au côté droit du tiroir **14** et au côté gauche du tiroir **13** au moyen de quatre petites vis à tête plate **L**. Serrez à la main.

Fixez le rail de support de tiroir **17** au derrière du tiroir **15** au moyen d'une petite vis à tête plate **L**. Serrez à la main.

Insérez cinq goujons à came **A** dans la devanture du tiroir **12**.



### ÉTAPE 11



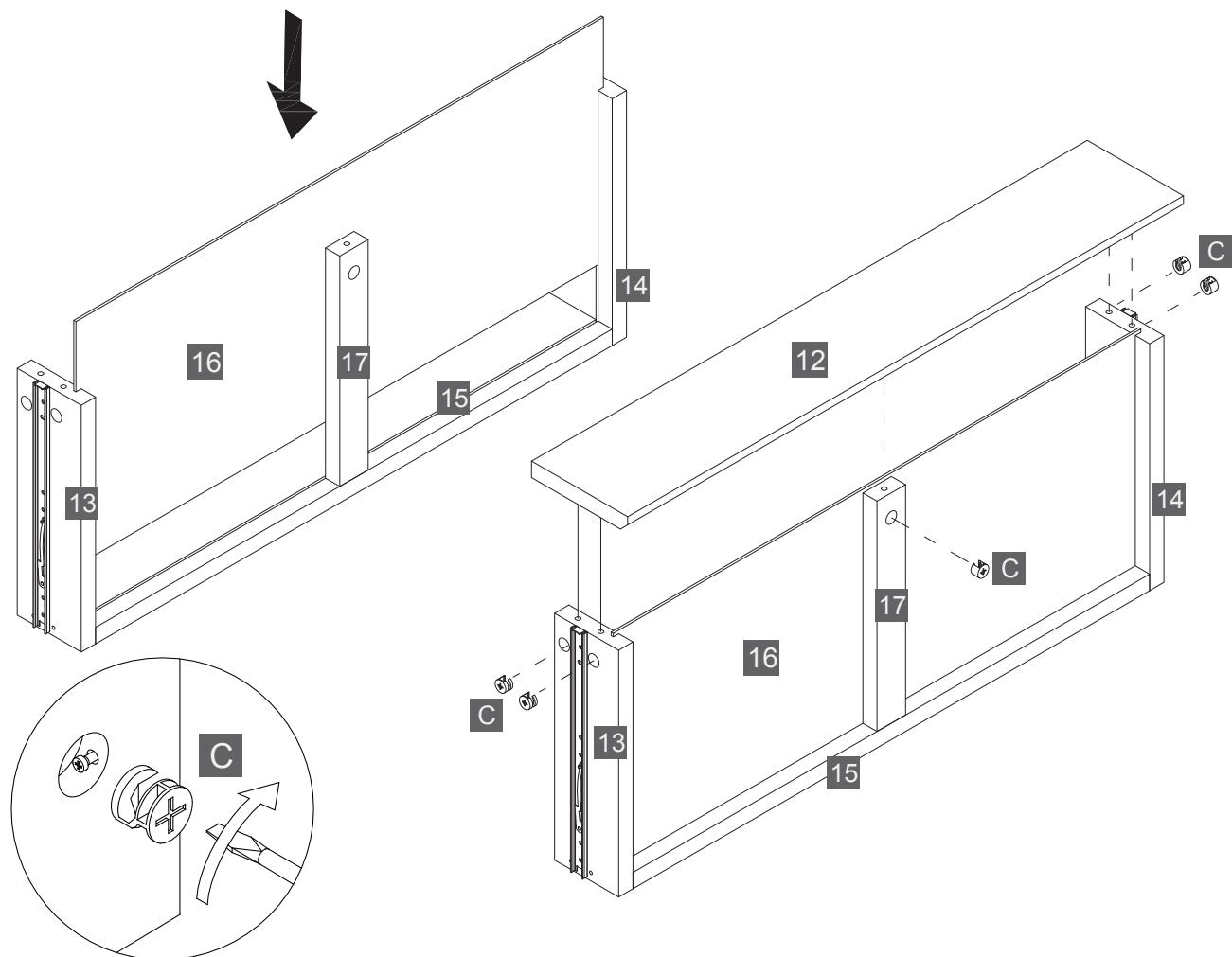
Insérez la base du tiroir **16** dans la rainure autour des bases du tiroir droit **14**, le côté gauche du tiroir **13** et le derrière du tiroir **15**.

Insérez quatre petites cames **C** dans le côté droit du tiroir **14** et le côté gauche du tiroir **13**.  
Insérez une petite came **C** dans le rail de support du tiroir **17**.

Fixez la devanture du tiroir **12** au côté droit du tiroir **14**, au côté gauche du tiroir **13** et au rail de support du tiroir **17**.

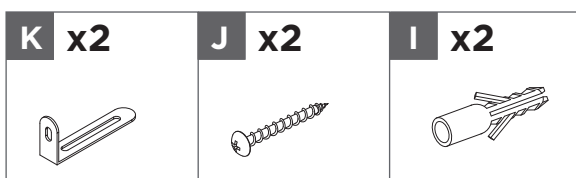
Serrez à la main toutes les petites cames **C**.

Remarque : il peut être plus facile de serrer les cames **C** avec un tournevis à tête plate.

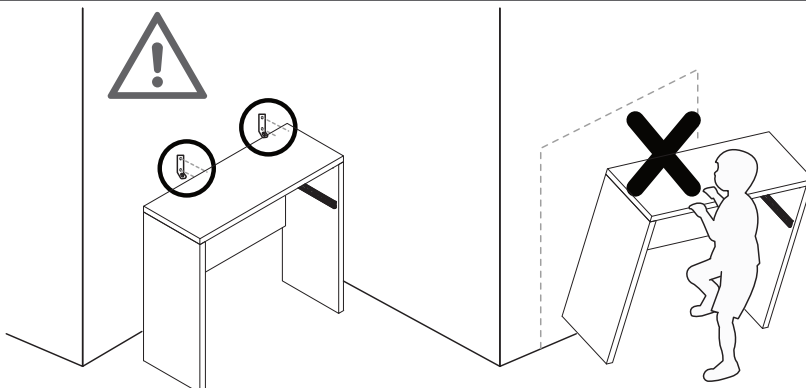


## GUIDE ÉTAPE PAR ÉTAPE

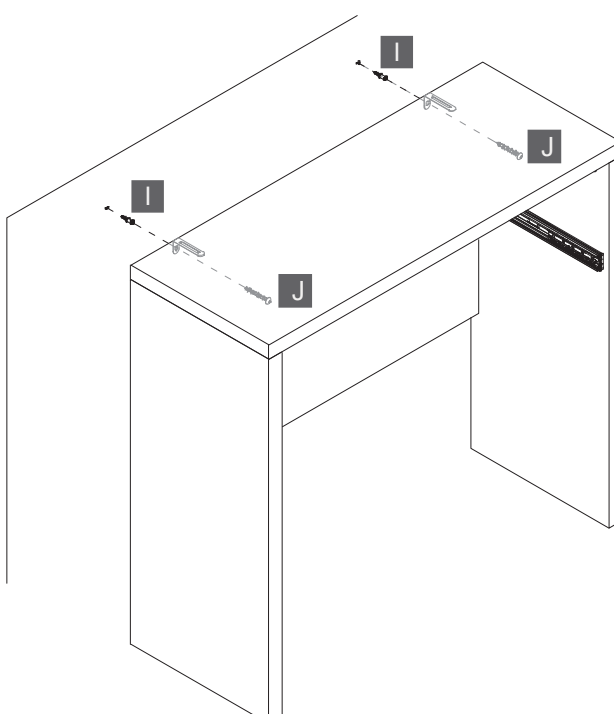
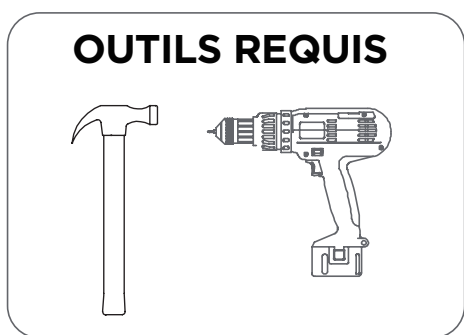
### ÉTAPE 12



**AVERTISSEMENT!** AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURES GRAVES ET ÉVITER LE POTENTIEL DE BASCULEMENT DES MEUBLES, INSTALLEZ LES DISPOSITIFS ANTI-BASCULEMENT.



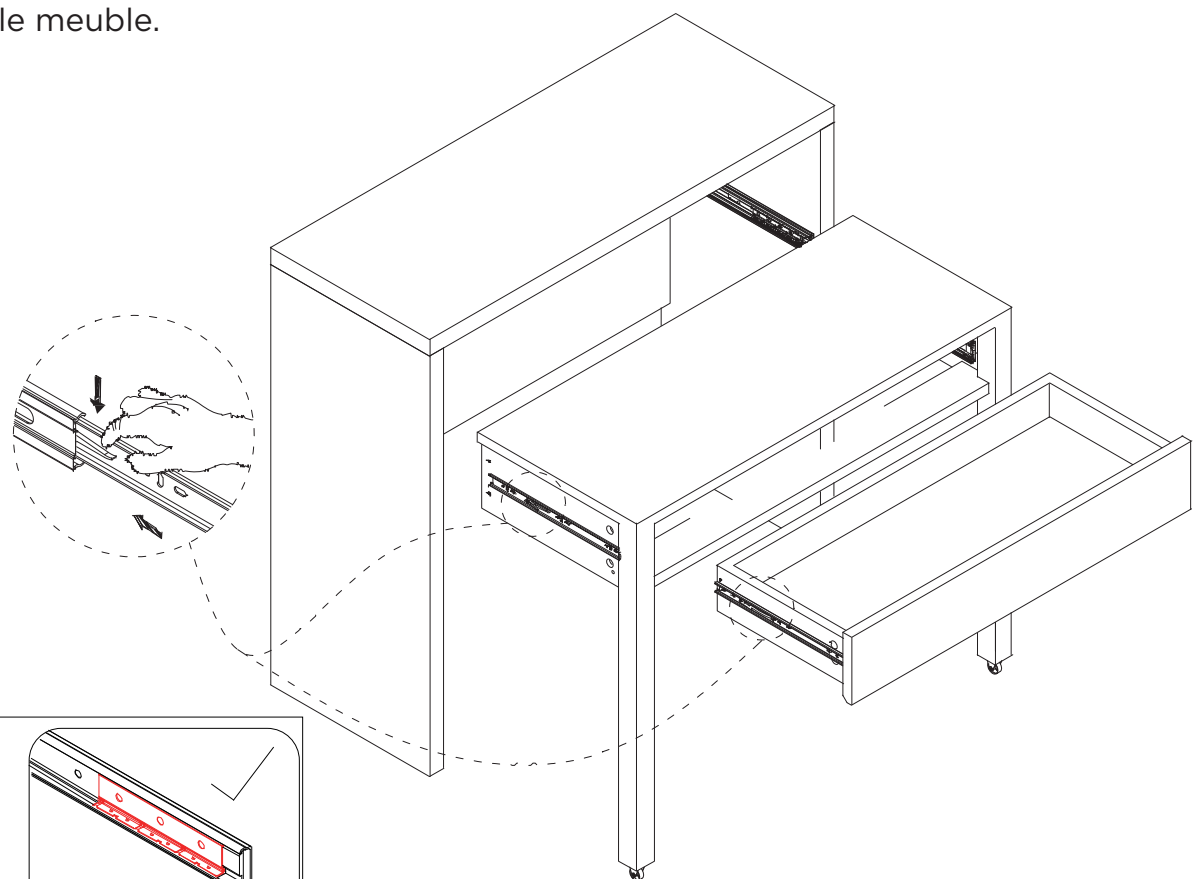
1. Déplacez le meuble dans la position souhaitée.
2. Marquez le mur à travers le trou des dispositifs anti-basculement **K**.
3. À l'aide d'un foret de 6 mm, percez un trou à chaque marque d'environ 1 1/2 po (4 cm) de profondeur.
4. Insérez deux chevilles d'ancrage mural **I** dans les trous percés et martelez-les de manière à ce qu'ils affleurent le mur.
5. Fixez le dispositif anti-basculement à l'aide de deux grosses vis à tête bombée **J**. Serrez à la main les grosses vis à tête bombée **J**.



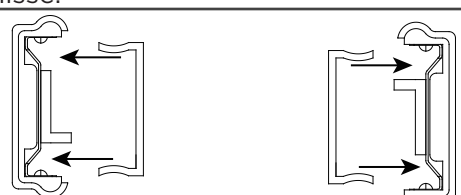
### ÉTAPE 13

Insérez le petit bureau dans le meuble en alignant la GLISSIÈRE sur le tiroir avec la COULISSE sur le meuble.

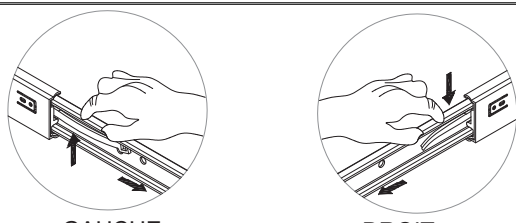
Insérez le tiroir dans le petit bureau en alignant la GLISSIÈRE sur le tiroir avec la COULISSE sur le meuble.



Déplacez la glissière vers l'avant de la coulisse.



Placez les extrémités des rails attachés au tiroir dans les glissières attachées au bureau et poussez lentement le tiroir. Si le tiroir n'est pas correctement installé, retirez-le en suivant les instructions ci-dessous et réinsérez-le.



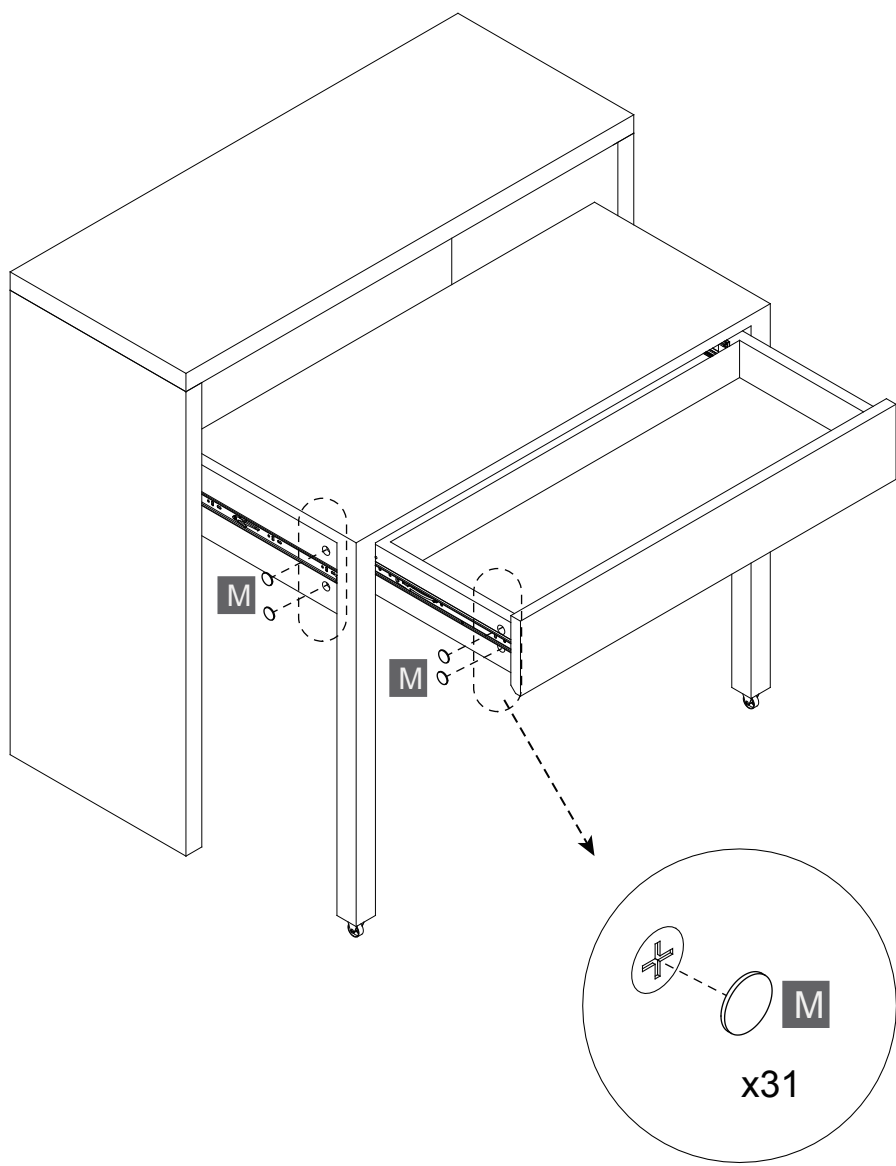
Pour retirer le tiroir, appuyez sur le levier de guidage gauche tout en poussant vers le bas sur le levier droit et tirez le tiroir vers l'extérieur.

### ÉTAPE 14

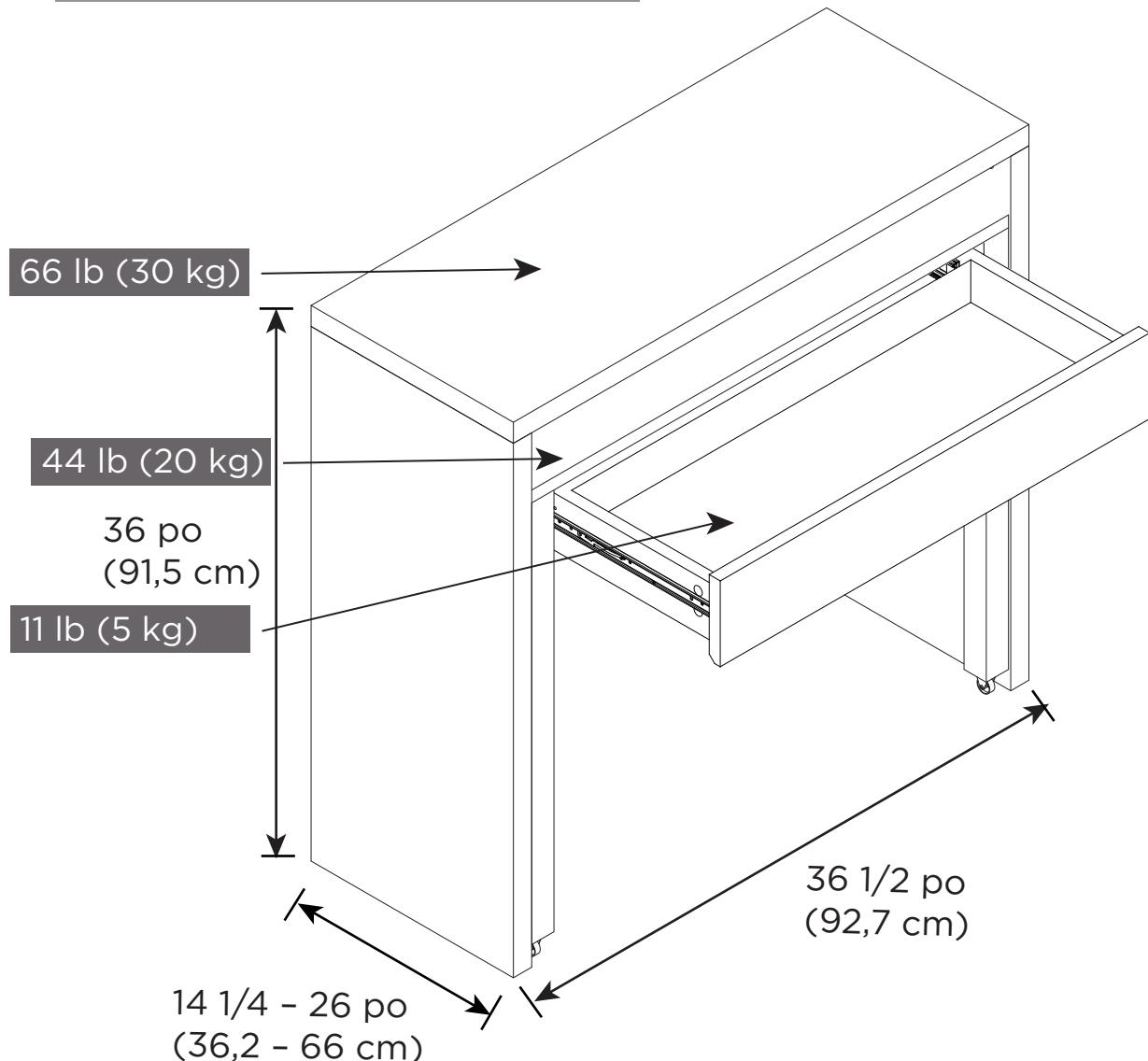
**M** x31



Placez les autocollants en papier **M** sur les trous de came et de vis.



## DONNÉES TECHNIQUES



## FICHE TECHNIQUE

|   |  |
|---|--|
| <b>DIMENSION DE L'ARTICLE (larg. x P. x H.)</b>                   | 36 1/2 x 14 1/4 - 26 x 36 po<br>92,7 x 36,2 - 66 x 91,5 cm |
| <b>POIDS DE L'ARTICLE</b>   | 62 lb 6 oz<br>28,3 kg                                      |
| <b>CAPACITÉ DE POIDS MAXIMALE (surface supérieure)</b>            | 66 lb<br>30 kg   |
| <b>CAPACITÉ DE POIDS MAXIMALE (surface de bureau escamotable)</b> | 44 lb<br>20 kg   |
| <b>CAPACITÉ DE POIDS MAXIMALE (tiroir)</b>                        | 11 lb<br>5 kg  |

## DÉPANNAGE

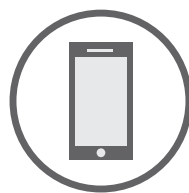


AVANT DE RETOURNER  
VOTRE ARTICLE

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

Capacité de poids :

1 • Ne dépassez pas la capacité maximale de 66 lb (30 kg) sur le panneau supérieur.

2 Des enfants sont morts à cause du renversement de meuble. Pour réduire vos risques :  
• Ne vous tenez pas debout, ne vous asseyez pas ou ne grimpez pas sur ce meuble.  
• Ne l'utilisez pas comme un tabouret.  
• S'utilise à l'intérieur seulement.  
• Placez le meuble sur une surface plane.

3 Essuyez cet article avec un chiffon humide.

4 Évitez toute exposition directe en plein soleil.

## GARANTIE



### GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Cet article CANVAS<sup>MC</sup> 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.

**N° D'ARTICLE : 168-0098-0**

Fabriqué en Chine

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

CANVAS<sup>MC</sup>

INSPIRÉ PAR LE CANADA

