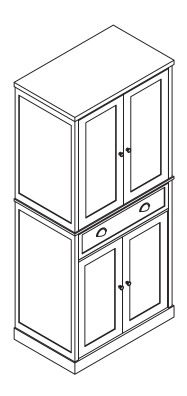
## CANVAS

## ARMOIRE GARDE-MANGER MULTIUSAGE WITTMORE

Nº DE MODÈLE: 168-0200-6



#### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



**VOUS RENCONTREZ DES DIFFICULTÉS?** 

**SANS FRAIS:** 

1 888 670-6684

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

# CANVAS MCCANADIENNE



Pour les chercheurs de tendances et les experts en design, **CANVAS**<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup>** 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-clic **#MonStyleCANVAS.** 

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

#### TABLE DES MATIÈRES

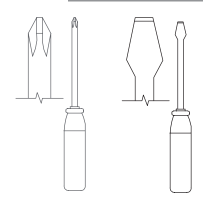
Liste des pièces	4
Avant de commencer l'assemblage	9
Guide étape par étape	11
Données techniques	33
Prendre soin de votre article	34
Garantie	34



AVERTISSEMENT! VEUILLEZ LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUIVANTES AVANT D'ASSEMBLER ET D'UTILISER L'ARTICLE AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES GRAVES.

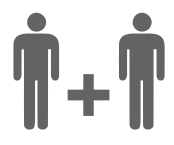
- Veuillez lire et comprendre ce guide en entier avant de tenter d'assembler, d'utiliser ou d'installer le produit.
- Suivez toutes les étiquettes d'avertissement.
- L'assemblage et l'entretien de l'article ne doivent être effectués que par des adultes.
- Certaines pièces peuvent contenir des bords tranchants. 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

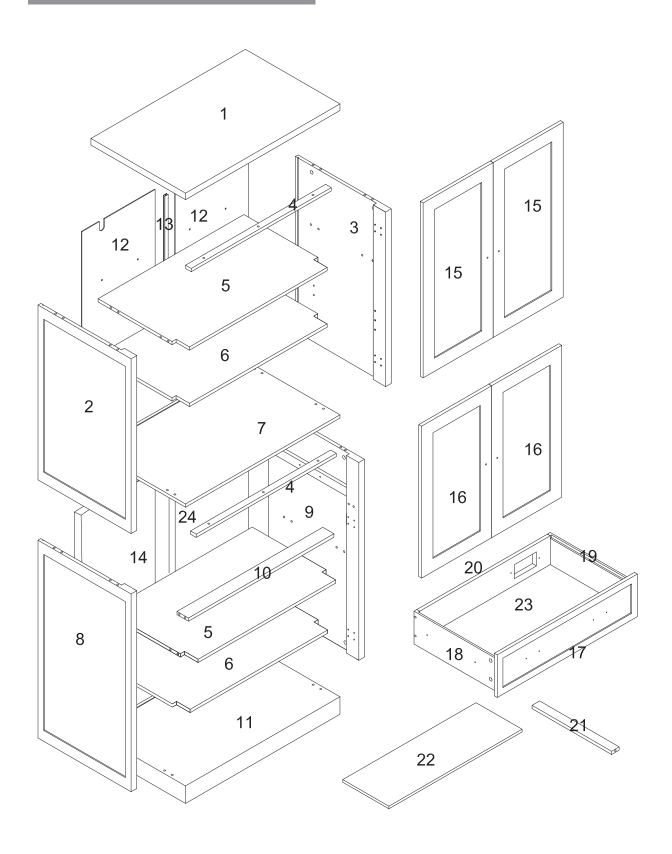
2 personnes

## LISTE DES PIÈCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
1	Dessus		1
2	Côté supérieur de gauche		1
3	Côté supérieur de droite		1
4	Rail de support		2
5	Tablette		2
6	Tablette réglable		2
7	Tablette de milieu		1
8	Côté inférieur de gauche		1
9	Côté inférieur de droite		1
10	Support de tiroir		1
11	Panneau inférieur		1
12	Dos supérieur		2
13	Bande supérieure en forme de H		1
14	Dos inférieur de gauche		1
15	Porte supérieure		2
16	Porte inférieure		2
17	Devanture		1

## LISTE DES PIÈCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
18	Côté gauche du tiroir		1
19	Côté droit du tiroir		1
20	Dos de tiroir		1
21	Support de tiroir		1
22	Surface de travail amovible	e	1
23	Fond de tiroir		1
24	Dos inférieur de droite		1



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

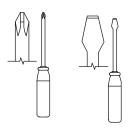
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
A	Boulon à came		33
В	Came		33
С	Goujon de bois		38
D	Vis M5X45	<b>Matatatata</b>	4
E	Poignée de porte		4
F	Vis M3X12		4
G	Vis M4X30	@MEGELEGIER	5
н	Butée du panneau arrière		12
1	Charnière		8
J	Vis M4X12	E Marian	48
K	Rail de rallonge	- 1.1	2
L	Poignée de tiroir		2
М	Vis M4X16		4
0	Multiprise		1
Р	Vis M3.5X12		22

## LISTE DE LA QUINCAILLERIE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	QUANTITÉ
Q	Taquet		8
R	Vis M4X12	Char.	2
S	Dispositif anti-basculemer	nt 🌘	2
Т	Vis M4X35	8 Martin Little	2
U	Cheville d'ancrage mural		2
V	Vis M4X25	@Waterfater	6
Υ	Vis M4X14		4
z	Pièce en métal		3

#### S'ASSURER QUE TOUTES LES PIÈCES SONT COMPRISES

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.

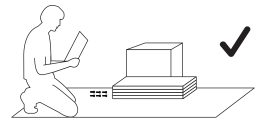




#### ASSEMBLER DANS UNE ZONE DÉGAGÉE

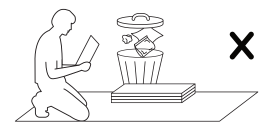
Placez toutes les pièces de la boîte sur le sol devant vous sur une surface propre, sèche et plane afin de protéger l'article pendant son assemblage.

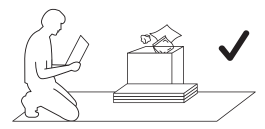




#### RETIRER LES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

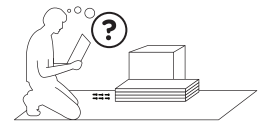
Remettez les matériaux d'emballage dans la boîte. Ne les jetez pas avant d'avoir terminé l'assemblage.

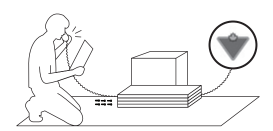




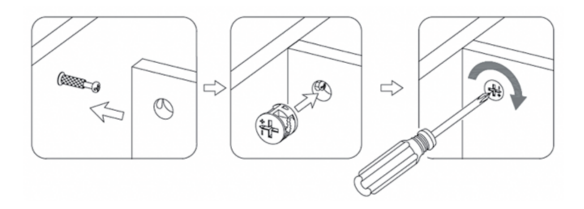
#### LIRE ATTENTIVEMENT CHAQUE ÉTAPE

Assurez-vous de bien comprendre chaque étape. Si vous avez des questions, communiquez avec le service à la clientèle CANVASMC au 1888 670-6684 (sans frais).





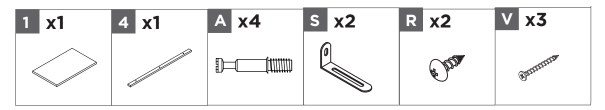
#### FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE VERROU À CAME



- 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.

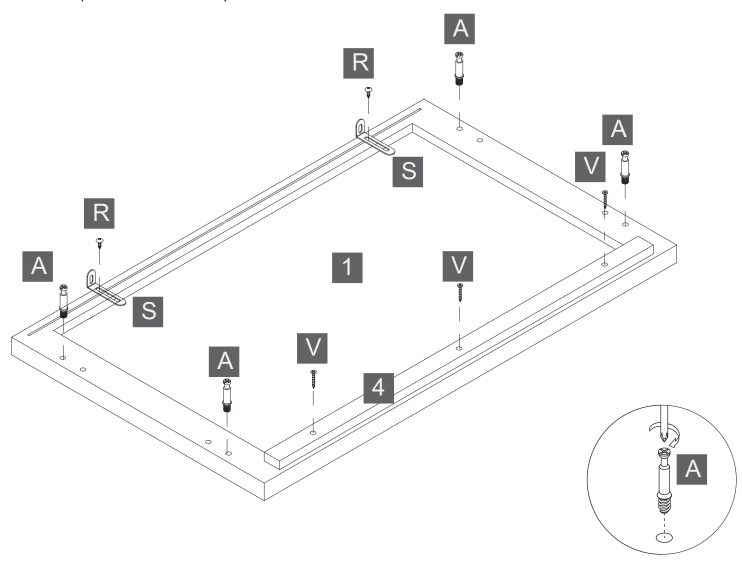
#### **ÉTAPE 1**



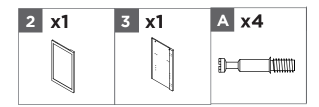
Insérez quatre boulons à came A dans le panneau supérieur 1. Insérez trois vis M4X25 V à travers le rail de support 4 dans le dessus 1. Insérez deux vis M4X12 R à travers les dispositifs anti-basculement S dans le panneau supérieur 1.

Serrez tous les boulons à came et les vis V.

Remarque : Veuillez ne pas serrer les boulons R avant de fixer l'unité au mur.

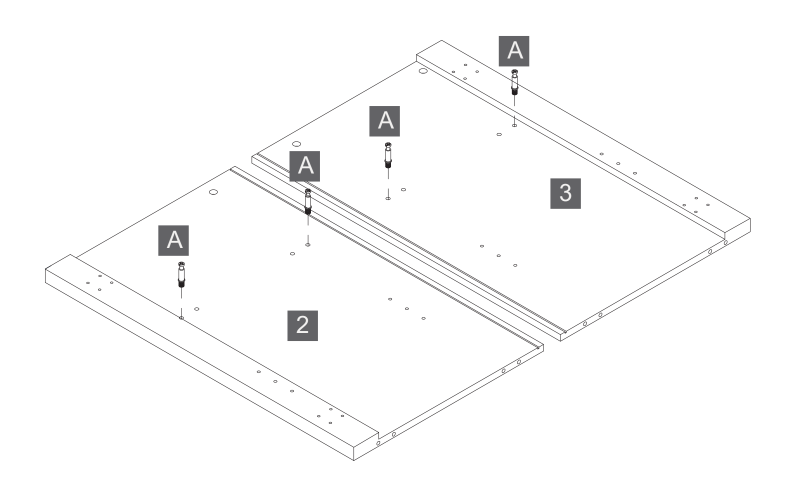


#### **ÉTAPE 2**

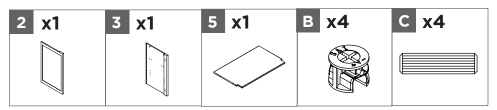


Insérez quatre boulons à came A dans le côté supérieur de gauche 2 et le côté supérieur de droite 3.

Serrez tous les boulons à came.



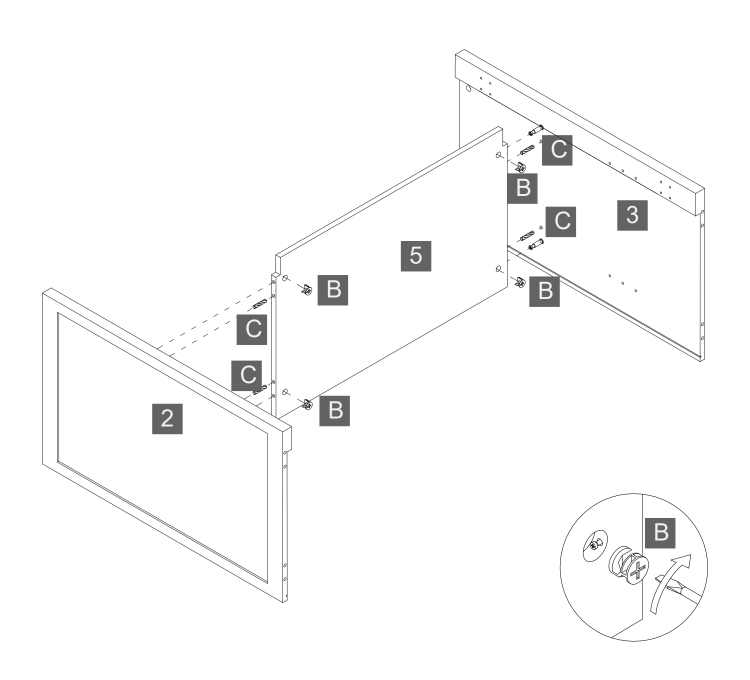
#### **ÉTAPE 3**



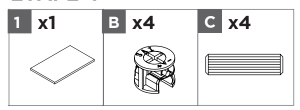
Insérez quatre goujons de bois C dans la tablette 5.

Fixez le côté supérieur de gauche 2 et le côté supérieur de droite 3 à la tablette 5. Insérez quatre cames **B** dans la tablette **5**.

Serrez toutes les cames.



#### **ÉTAPE 4**

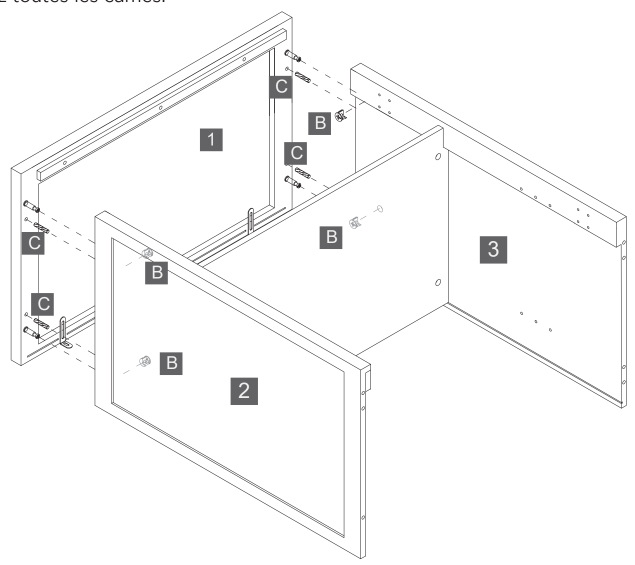


Insérez quatre goujons de bois C dans le coin supérieur de gauche 2 et le côté supérieur de droite 3.

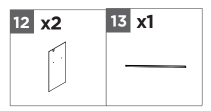
Fixez le panneau supérieur 1 sur le côté supérieur de gauche 2 et le côté supérieur de droite 3.

Insérez quatre cames B dans le côté supérieur de gauche 2 et le côté supérieur de droite 3.

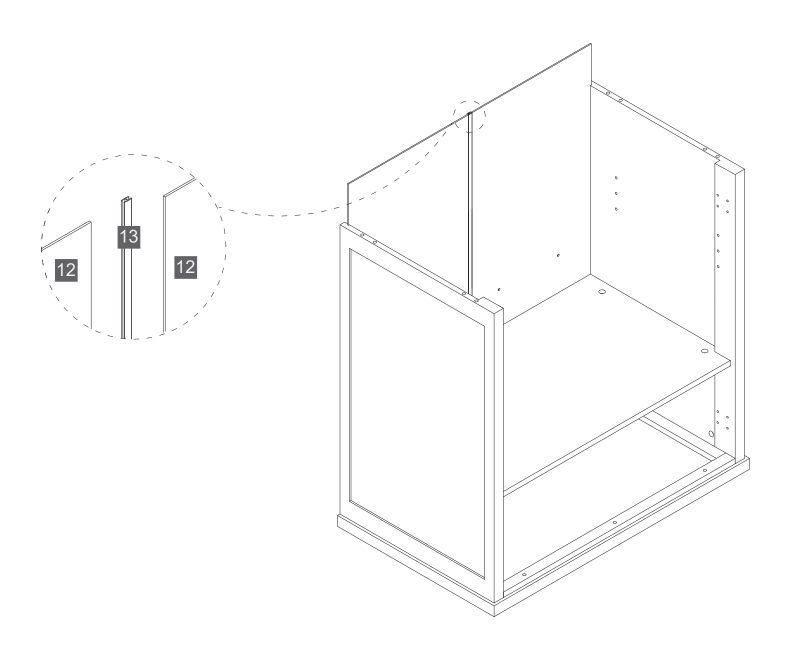
Serrez toutes les cames.



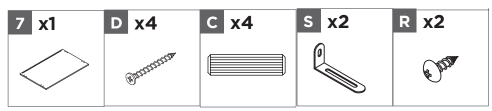
#### **ÉTAPE 5**



Insérez les dos supérieurs 12 et la bande supérieure en forme de H 13 dans la rainure entre le côté supérieur de gauche 2 et le côté supérieur de droite 3. Faites des marges égales le long des quatre bords des dos supérieurs 12. Poussez sur les coins opposés de votre meuble si nécessaire pour le rendre « carré ».

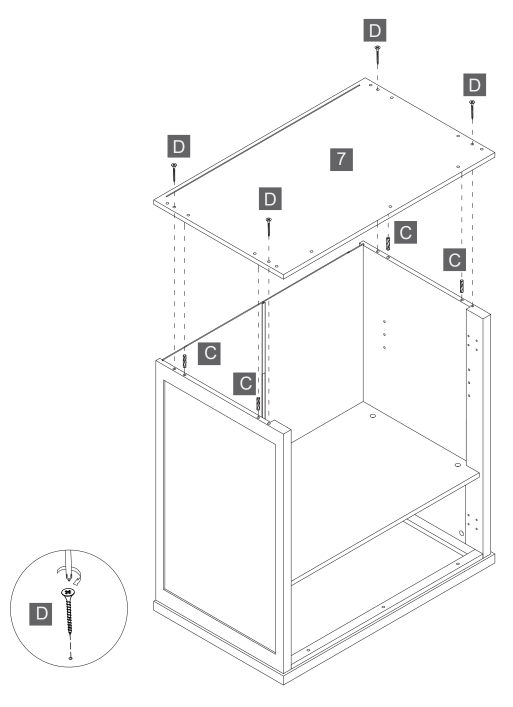


#### **ÉTAPE 6**

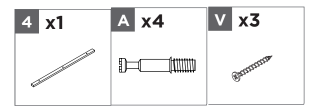


Insérez quatre goujons de bois C dans le côté supérieur de gauche 2 et le côté supérieur de droite 3.

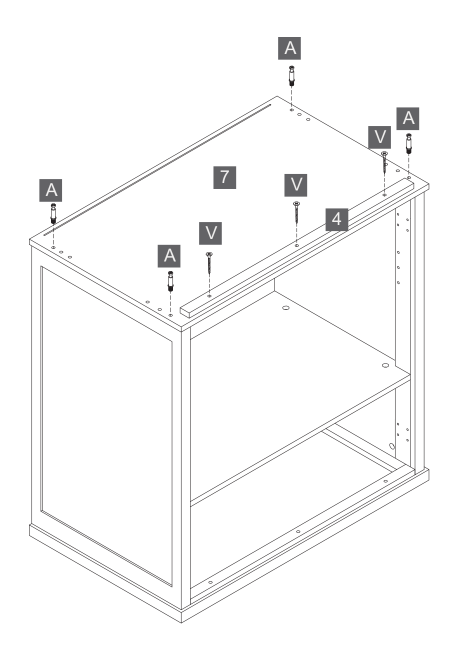
Insérez quatre vis D à travers la tablette de milieu 7 dans le côté supérieur de gauche 2 et le côté supérieur de droite 3. Serrez toutes les vis.



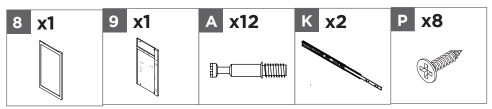
#### **ÉTAPE 7**



Insérez quatre boulons à came A dans la tablette de milieu 7. Insérez trois vis M4X25 V à travers le rail de support 4 dans la tablette 7. Serrez tous les boulons à came et les vis.



#### **ÉTAPE 8**



La glissière K2 et la coulisse K1 devront être séparées pour être assemblées.

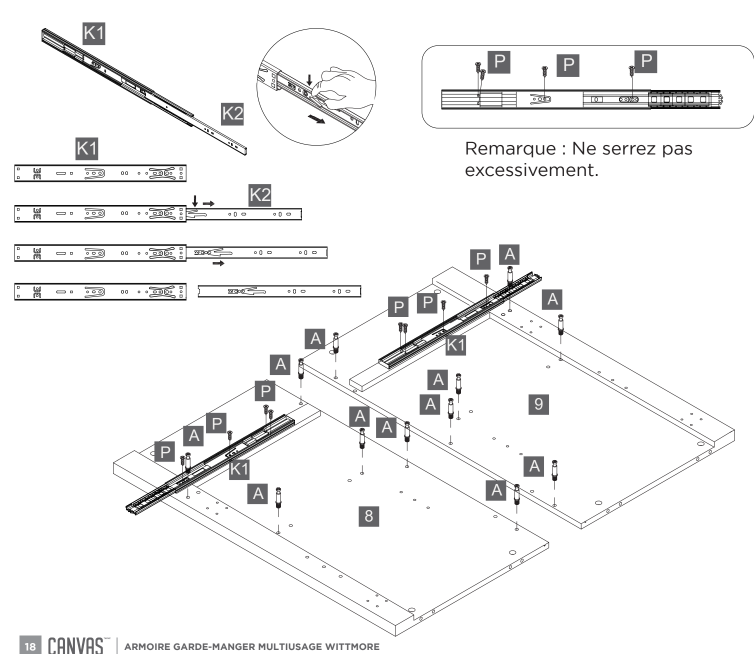
Pour ce faire, faites glisser la glissière **K2** légèrement de l'intérieur de la coulisse **K1** jusqu'à ce que le levier de déconnexion de la gâchette soit visible.

Dans la rainure de la coulisse **K1**, appuyez sur le levier de déconnexion de la gâchette vers le haut et en même temps faites glisser la coulisse **K2** pour la sortir.

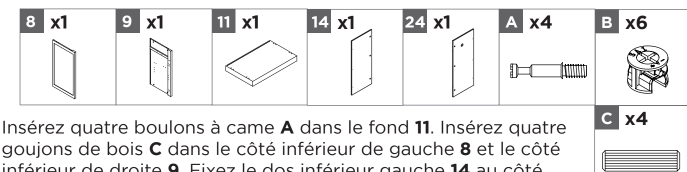
Insérez huit vis M3.5X12 P à travers les glissières K1 dans le côté inférieur de gauche 8 et le côté inférieur de droite 9.

Insérez six boulons à came A dans le côté inférieur de gauche 8 et le côté inférieur de droite 9.

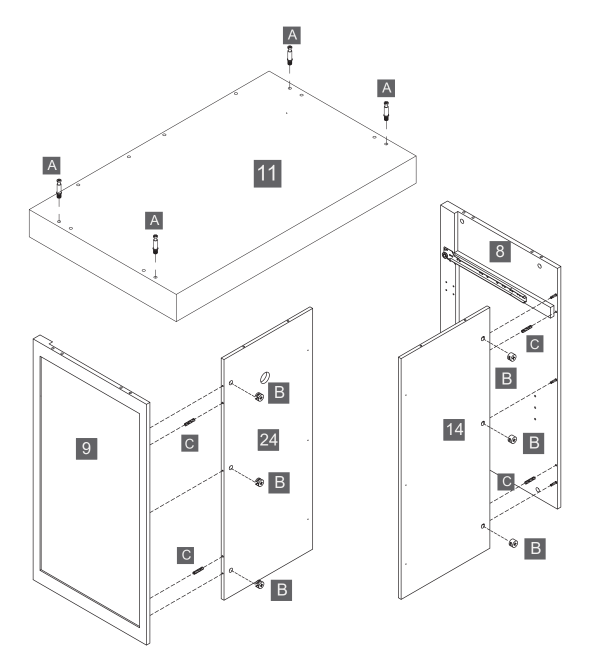
Serrez toutes les vis et tous les boulons à came.



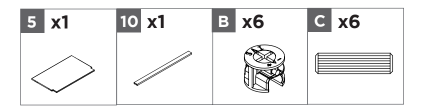
#### **ÉTAPE 9**



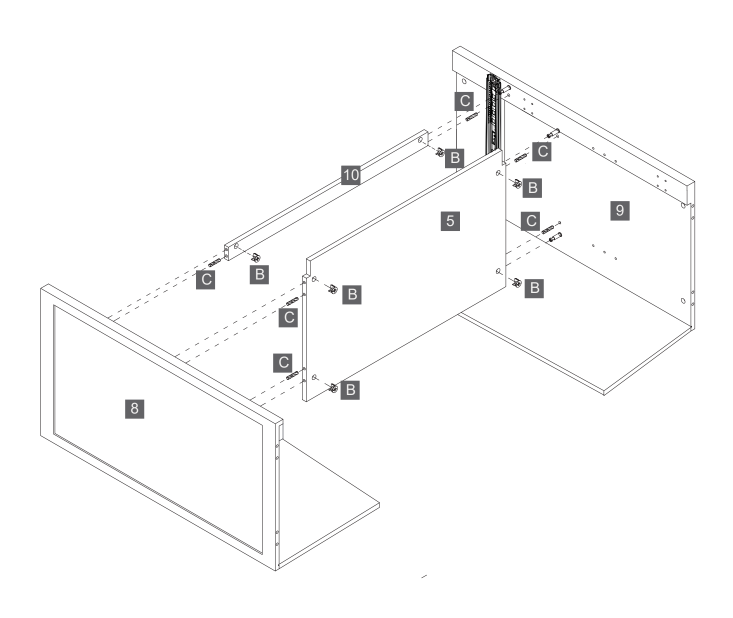
goujons de bois C dans le côté inférieur de gauche 8 et le côté inférieur de droite 9. Fixez le dos inférieur gauche 14 au côté inférieur gauche 8, fixez le dos inférieur droit 24 au côté inférieur gauche 9. Insérez six cames B au dos inférieur gauche 14 et au dos inférieur droit 24. Serrez tous les boulons à came.



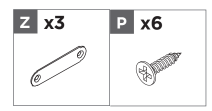
#### **ÉTAPE 10**



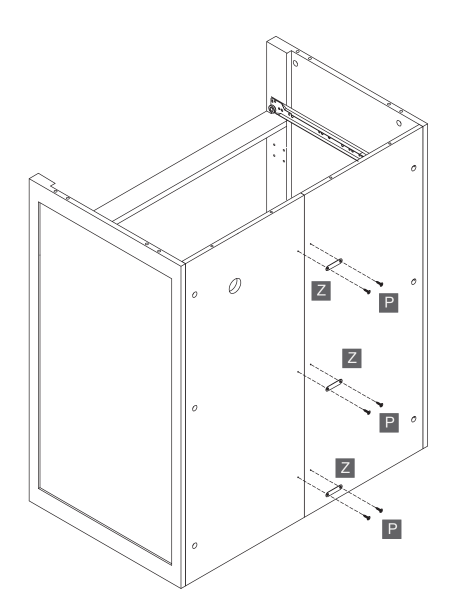
Insérez six goujons de bois C dans la tablette 5 et le support du tiroir 10. Fixez le côté inférieur de gauche 8 et le côté inférieur de droite 9 à la tablette 5 et le support du tiroir 10. Insérez six cames B dans la tablette 5 et le support du tiroir 10. Serrez toutes les cames.



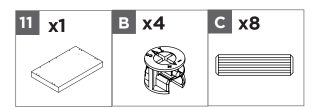
#### **ÉTAPE 11**



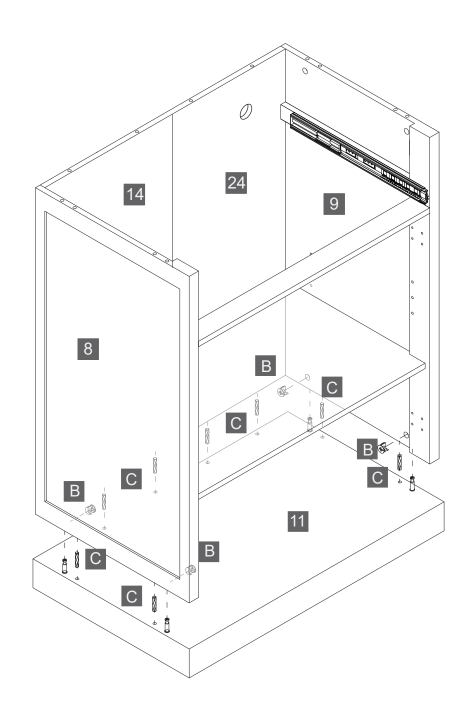
Insérez six vis M3,5X12 **P** à travers la pièce en métal **Z** dans le panneau arrière. Serrez toutes les vis.



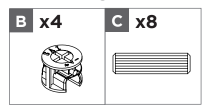
#### **ÉTAPE 12**



Insérez huit goujons de bois C dans le panneau inférieur 11. Fixez le côté inférieur de gauche 8, le côté inférieur de droite 9, le dos inférieur de gauche 14 et le dos inférieur de droite 24 au panneau inférieur 11. Insérez quatre cames B dans le côté inférieur de gauche 8 et le côté inférieur de droite 9. Serrez toutes les cames.

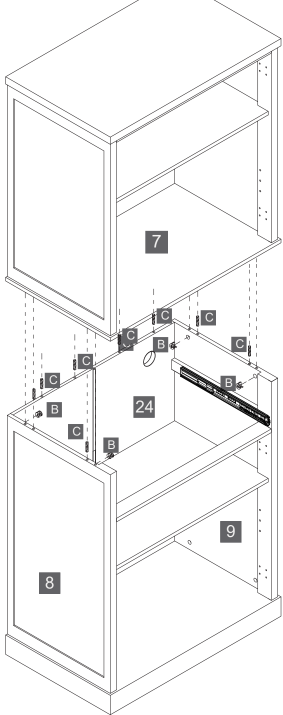


#### **ÉTAPE 13**

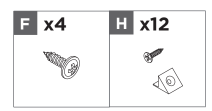


Insérez huit goujons de bois C dans le côté inférieur de gauche 8, le côté inférieur de droite 9, le dos inférieur de gauche 14 et le dos inférieur de droite 24. Fixez la tablette du milieu 7 au côté inférieur de gauche 8, le côté inférieur de droite 9, le dos inférieur de gauche 14 et le dos inférieur de droite 24. Insérez quatre cames B dans le côté inférieur de gauche 8 et le côté inférieur de droite 9.

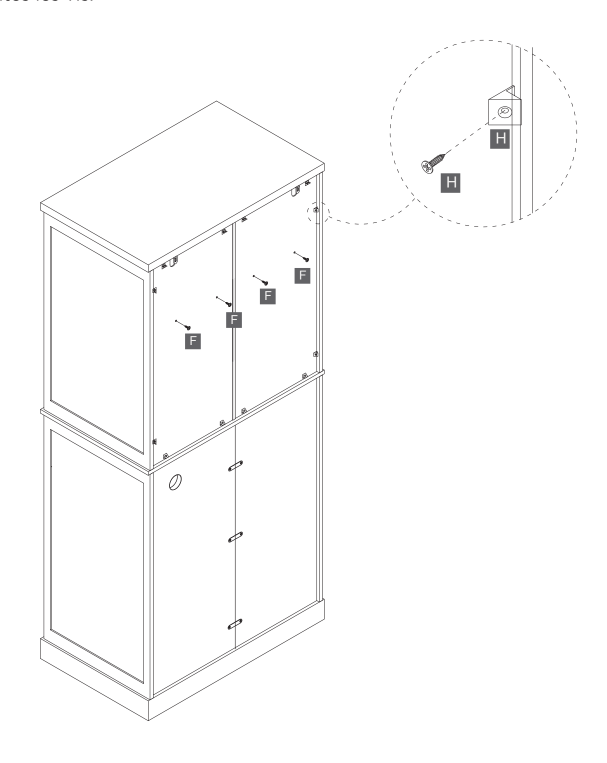
Serrez toutes les cames.



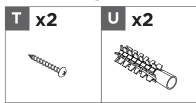
#### **ÉTAPE 14**



Insérez douze vis H à travers les butées du panneau arrière H dans la rainure comme indiqué. Insérez quatre vis M3X12 **F** à travers les dos et les tablettes. Serrez toutes les vis.

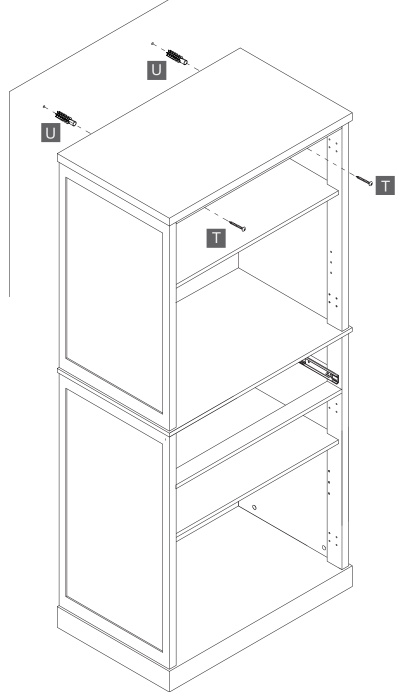


#### **ÉTAPE 15**

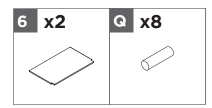


En utilisant les dispositifs anti-basculement S comme guide, marquez quatre points sur le mur, percez un trou à chaque marque dans un poteau mural, martelez quatre chevilles d'ancrage mural U dans le mur, et fixez les dispositifs anti-basculement S à l'aide de quatre vis m4x35 T vissées dans les chevilles

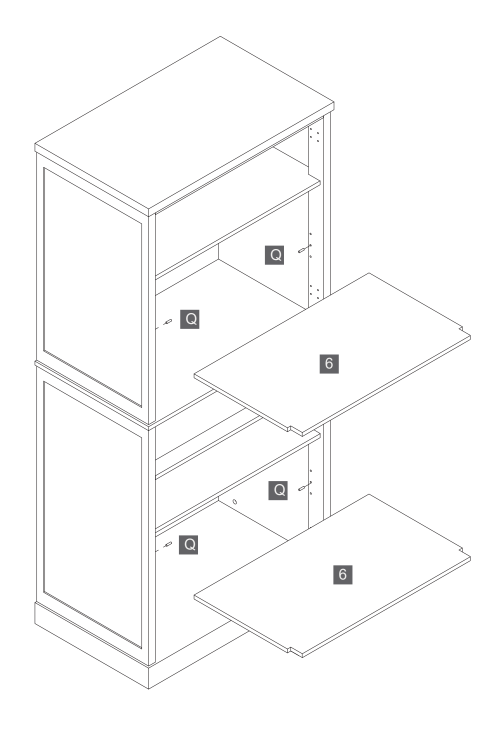
d'ancrage mural **U**.



#### **ÉTAPE 16**



Insérez huit taquets **Q** dans les trous prépercés comme indiqué. Placez les tablettes réglables 6 sur les taquets Q.



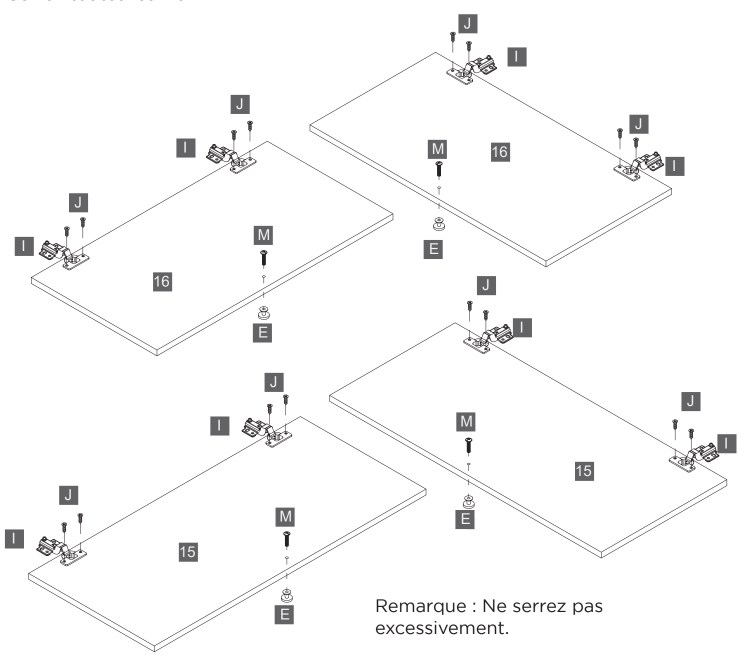
#### **ÉTAPE 17**

15 x2	16 x2	E x4	J x16	M x4	1 x8
			(S) Margan	Î	

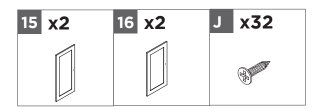
Insérez quatre vis M4X16 M à travers les portes supérieures 15 et inférieures 16 dans les poignées de porte E.

Insérez seize vis M4X12 J à travers les charnières I dans les portes supérieures 15 et inférieures 16.

Serrez toutes les vis.

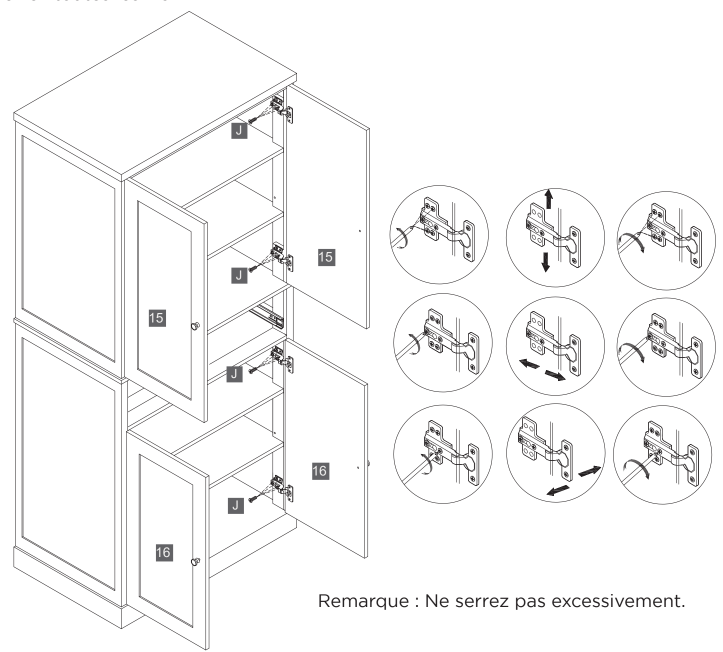


#### **ÉTAPE 18**

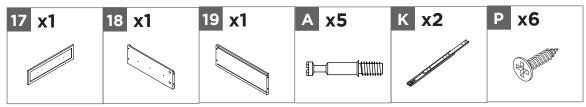


Insérez trente-deux vis M4X12 J à travers les charnières I dans le côté supérieur de gauche 2, le côté supérieur de droite 3, le côté inférieur de gauche 8 et le côté inférieur de droite 9, et fixez les charnières au côté supérieur de gauche 2, le côté supérieur de droite 3, le côté inférieur de gauche 8 et le côté inférieur de droite 9.

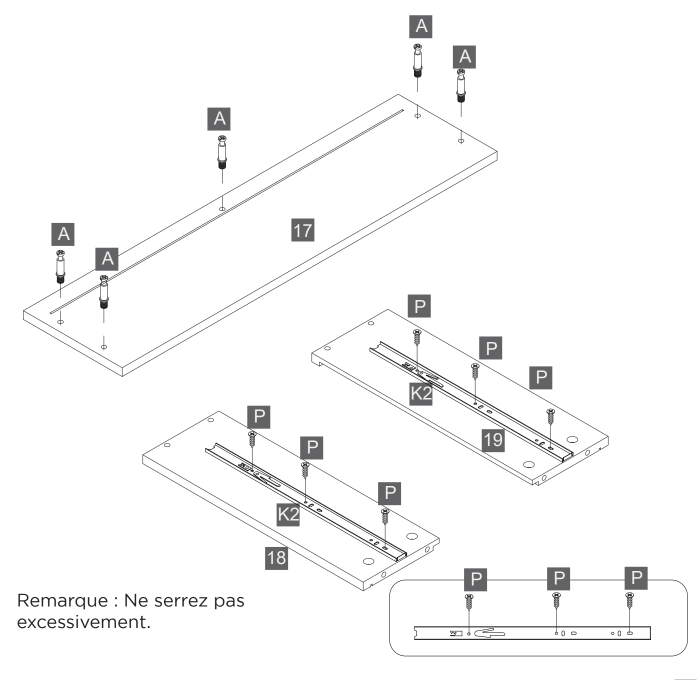
Serrez toutes les vis.



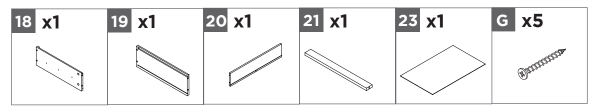
#### **ÉTAPE 19**



Insérez cinq boulons à came A dans la devanture 17. Insérez six vis M3.5X12 P à travers les glissières K2 dans le côté gauche du tiroir 18 et le côté droit du tiroir 19. Serrez tous les boulons à came et les vis.



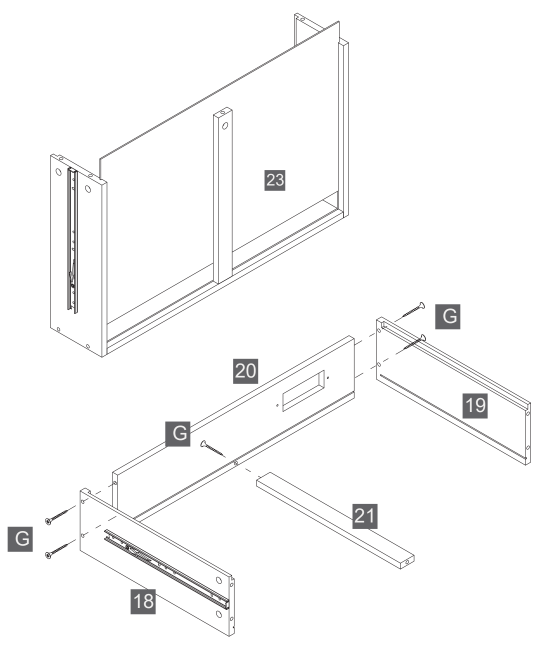
#### **ÉTAPE 20**



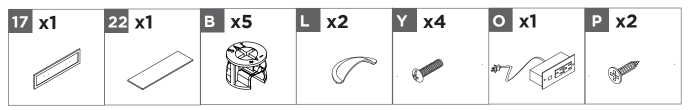
Insérez quatre vis M4X30 G à travers le côté gauche du tiroir 18 et le côté droit du tiroir 19 dans le derrière du tiroir 20.

Insérez une vis M4X30 **G** à travers le derrière du tiroir **20** dans le support du tiroir **21**. Serrez toutes les vis.

Insérez le fond du tiroir 23 dans la rainure autour du bas du côté gauche du tiroir 18, du côté droit du tiroir 19 et du derrière du tiroir 20.

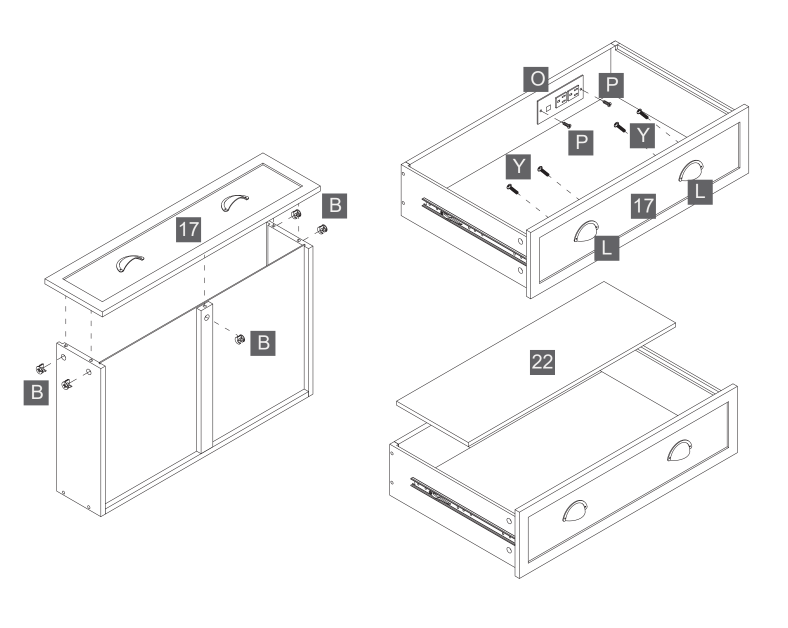


#### **ÉTAPE 21**



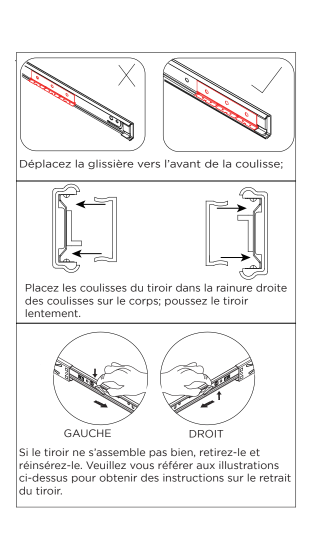
Fixez la devanture 17 au côté gauche du tiroir 18 et le côté droit du tiroir 19. Insérez quatre cames B dans le côté gauche du tiroir 18 et le côté droit du tiroir 19. Insérez quatre vis M4X14 Y à travers la devanture dans les poignées du tiroir L. Insérez deux vis M3.5X12 P à travers la multiprise O dans le derrière du tiroir 20. Serrez toutes les vis.

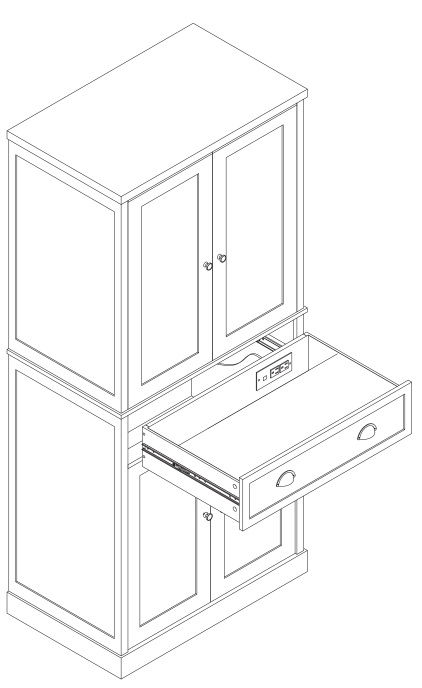
Placez la surface de travail amovible 22 sur la rainure dans le côté gauche du tiroir 18 et le côté droit du tiroir 19 comme indiqué.



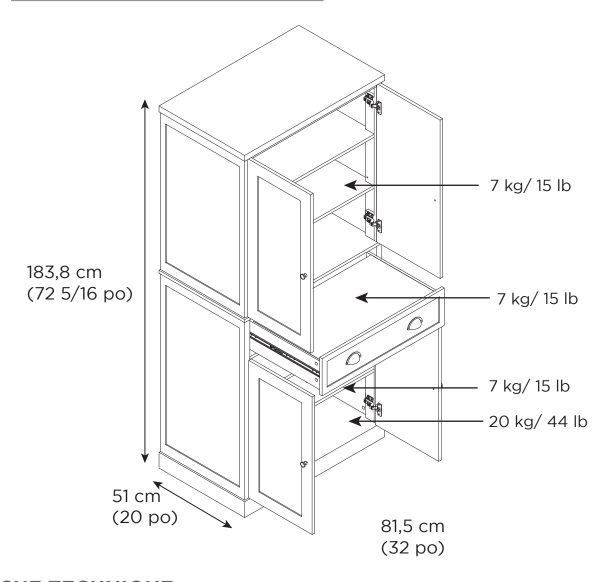
#### **ÉTAPE 22**

Insérez le tiroir dans le meuble en alignant la piste de glissière sur le tiroir avec la coulisse sur le meuble.





## DONNÉES TECHNIQUES



#### FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS (larg. x P. x H.)	81,5 x 51 x 183,8 cm
	32 x 20 x 72 5/16 po
POIDS	81 kg
	178 lb 9 oz
CAPACITÉ DE POIDS MAXIMALE (tiroir et surface amo	vible) 7 kg
	15 lb
CAPACITÉ DE POIDS MAXIMALE (chaque tablette)	7 kg
	15 lb
CAPACITÉ DE POIDS MAXIMALE (tablette inférieure)	20 kg
	44 lb

#### RÉSOUDRE LES PROBLÈMES DE L'ASSEMBLAGE



#### 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:

- Ne dépassez pas la capacité de poids maximale de 7 kg (15 lb) sur le tiroir et la surface amovible.
- Ne dépassez pas la capacité maximale de 7 kg (15 lb) sur chaque tablette.
- Ne dépassez pas la capacité maximale de 20 kg (44 lb) sur la tablette inférieure.



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.
- Conçu uniquement pour une utilisation à l'intérieur.
- Placez le meuble sur une surface plane.
- Serrez régulièrement toute la boulonnerie pour vous assurer que le meuble est sécurisé et stable.



Essuyez cet article avec un chiffon humide.



Évitez toute exposition directe au soleil.

#### RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE



#### **GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN\***

Cet article CANVAS Docomprend 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.

#### **ARTICLE Nº 168-0200-6**

Fabriqué en Chine Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

# CANVAS

D'INSPIRATION CANADIENNE

