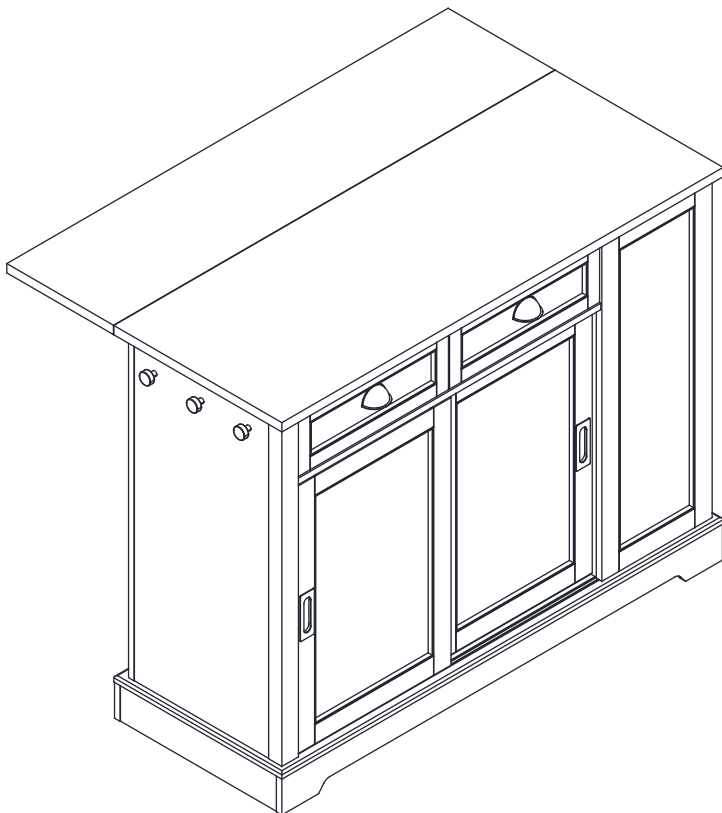


CANVAS^{TM/MC}

OLSEN KITCHEN ISLAND WITH LEAF

MODEL NO. 168-0072-0



ASSEMBLY INSTRUCTIONS



HAVING TROUBLE?

TOLL-FREE:

1-888-670-6684

CANVAS^{TM/MC}

We believe the power of decor and how it makes up the fabric of your home.

That's why the **CANVAS** assortment gets its **inspiration from Canadians and the way they live**.

From on-trend furniture pieces, to Holiday Decor and Outdoor Living, **CANVAS** makes it easy to refresh your space to reflect **your unique style and the way you live**.

We welcome your thoughtful comments and feedback so please visit our website to tell us about your experience.

We would love to see how you bring **CANVAS** to life. Please share your photos using **#mycanvasstyle**.

TABLE OF CONTENTS

Parts List/Exploded View	4
Step-by-Step Instructions	8
Warranty	37
Caring for your item	37



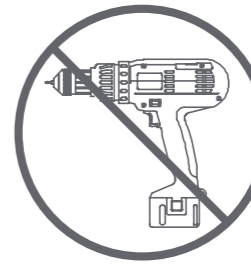
WARNING! TO REDUCE THE RISK OF SERIOUS INJURY, READ THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE ASSEMBLING AND USING THE KITCHEN ISLAND.

- This product is intended for domestic indoor use only.
- The product should be placed on a flat horizontal surface.
- Arrange necessary manpower when assembling or moving the product.
- Do not push furniture, especially on a carpeted floor. Have someone help you lift heavy items and set it in place.
- Check all screws periodically for tightness. When required, tighten them again.
- For maximum weight capacity of each part, see page 36 of Manual.

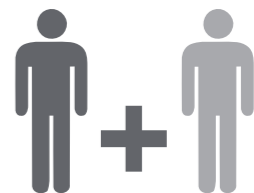
TOOLS REQUIRED



Screwdriver



To avoid damage, ensure screws are hand tightened.
DO NOT USE POWER TOOLS TO ASSEMBLE YOUR UNIT

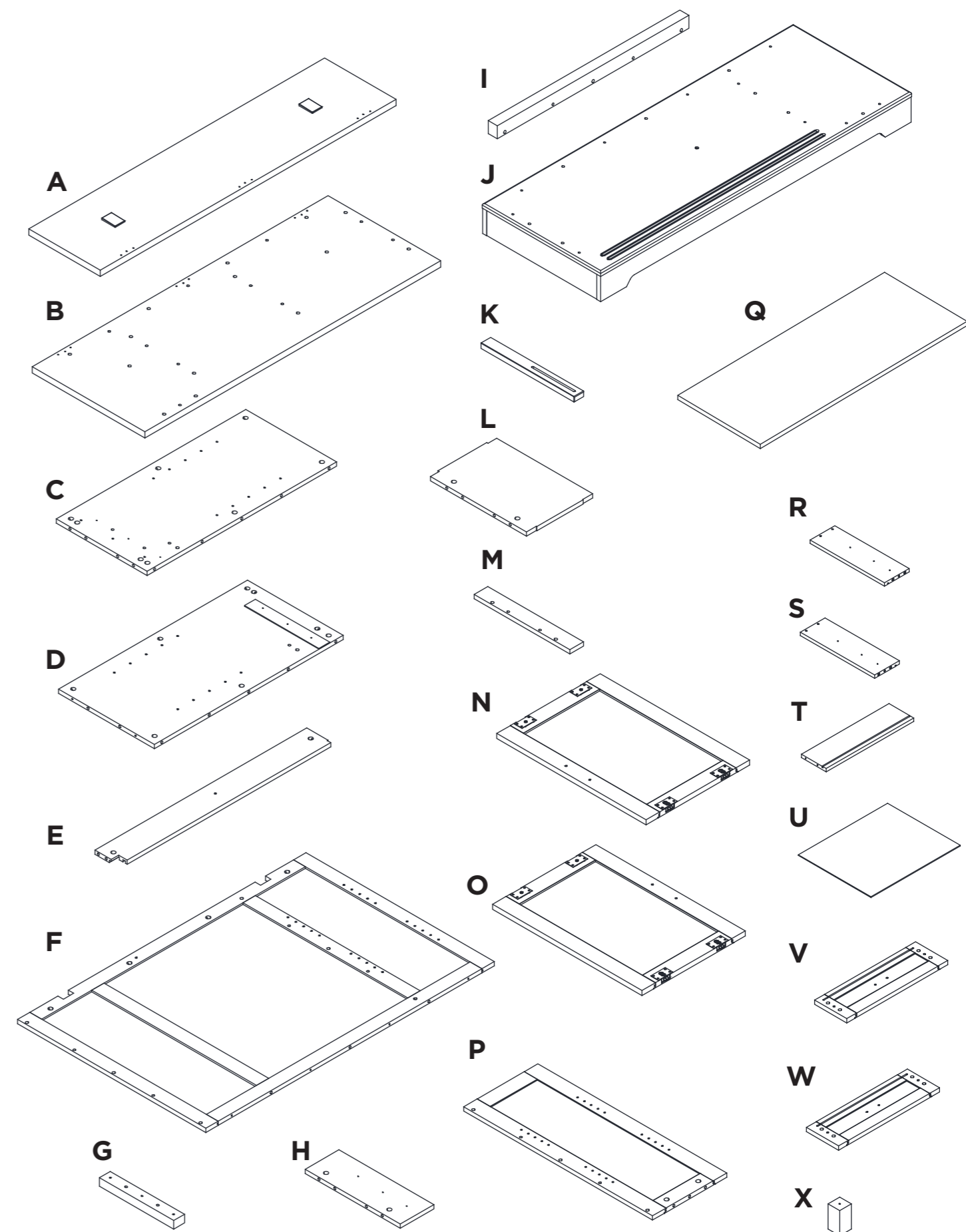


2 people

PARTS LIST

ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Back Top Panel	1
B	Front Top Panel	1
C	Left Side Panel	1
D	Right Side Panel	1
E	Brace	1
F	Back Panel	1
G	Rail Track Strip	1
H	Divider	1
I	Left Front Trim	1
J	Bottom	1
K	Support wood	2
L	Right Adjustable Shelves	2
M	Right Side Trim	2
N	Left Door Panel	1
O	Right Door Panel	1
P	Right Front Panel	1
Q	Adjustable Shelf	1
R	Left Drawer Sides	2
S	Right Drawer Side	2
T	Drawer Backs	2
U	Drawer Bottoms	2
V	Left Drawer Face	1
W	Right Drawer Face	1
X	Support Foot	1

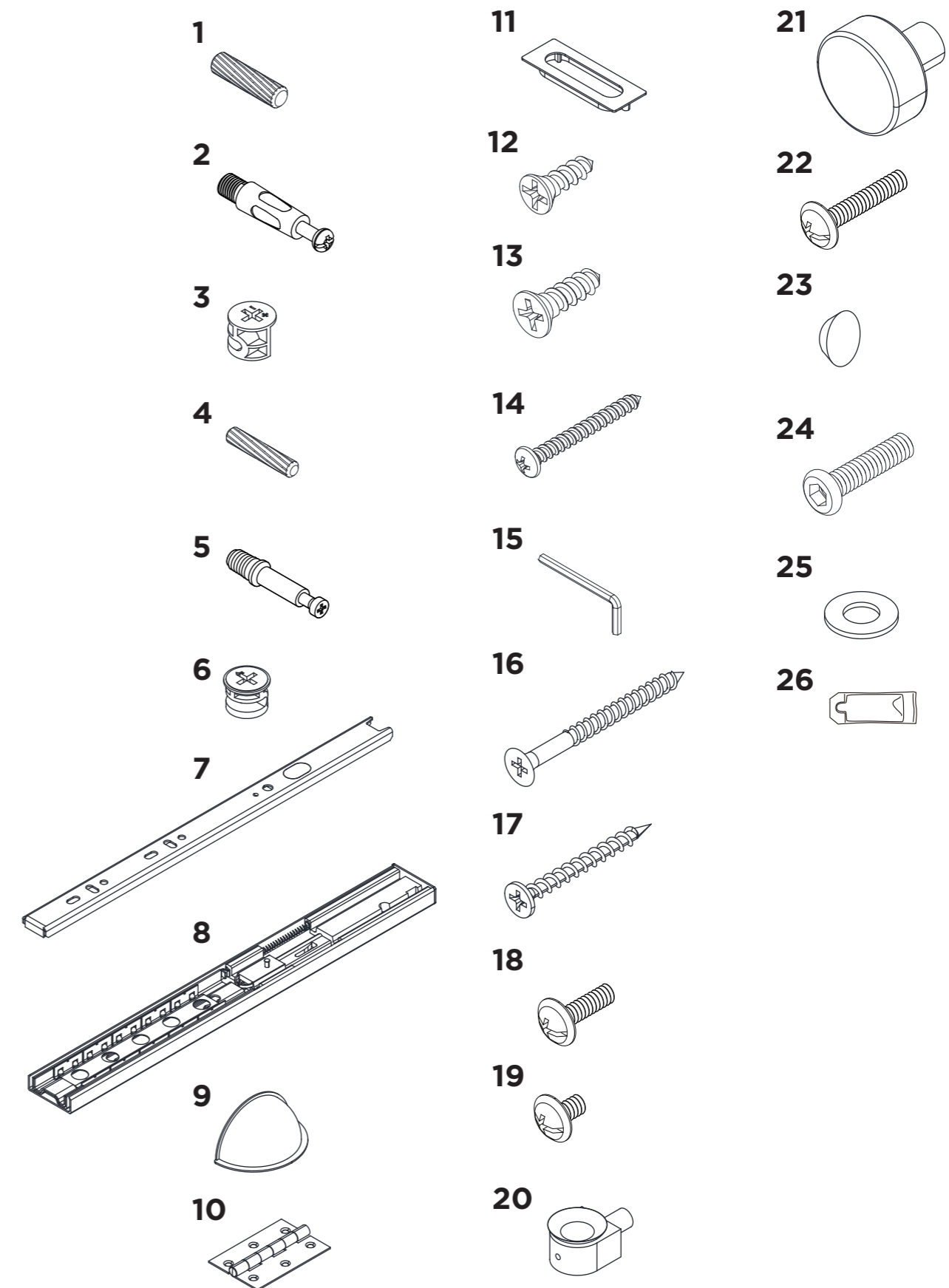
EXPLODED VIEW



PARTS LIST

ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY
1	Wood Dowels Ø7.8 x 30 mm	34
2	Cam Bolts (big)	30
3	Cams (big)	30
4	Wood Dowels Ø5.8 x 30 mm	4
5	Cam Bolts (small)	8
6	Cams (small)	8
7	Extension Slides	4
8	Extension Rails With Stopper	4
9	Handles	2
10	Hinges	3
11	Handles	2
12	Screws Ø3.5 x 12 mm	24
13	Screws Ø4 x 14 mm	18
14	Screws Ø4 x 35 mm	3
15	Hexagon wrench	1
16	Screws Ø5 x 50 mm	13
17	Screws Ø3.8 x 35 mm	8
18	Bolts M4 x 12 mm	4
19	Bolts M4 x 4 mm	4
20	Shelf support	12
21	Hooks	3
22	Bolts M4 x 20 mm	3
23	Pads	4
24	Bolt M6 30 mm	2
25	Flat Washer	2
26	Glue	3

EXPLODED VIEW



STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

NOTE: Dip a little glue to the wood dowel before insert it to the hole of panel

STEP 1

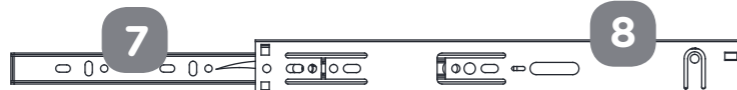
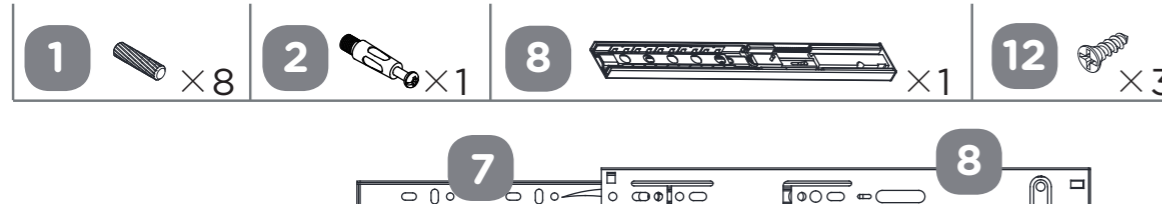
REQUIRES D, 1, 2, 8, 12

NOTE: Two people are needed to build this unit.

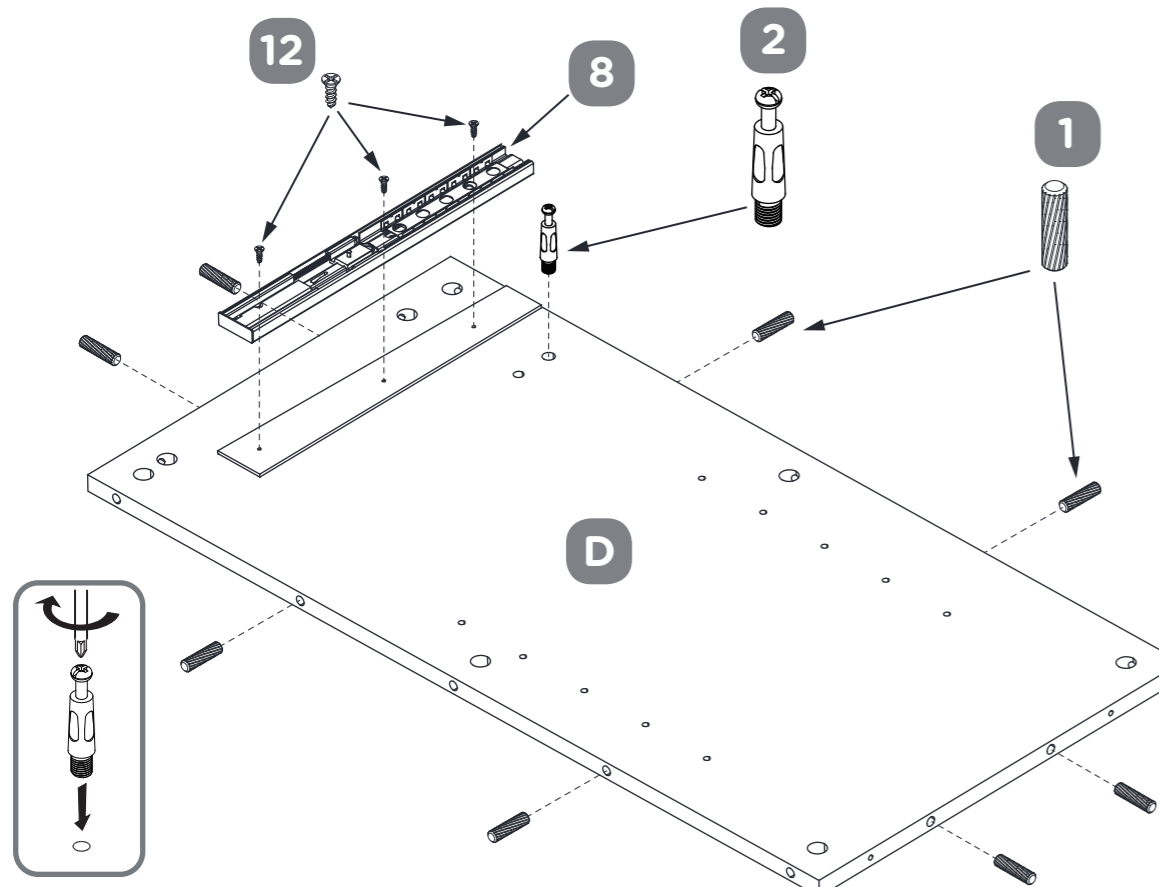
Separate the EXTENSION SLIDES (7) from the EXTENSION RAILS WITH STOPPERS (8) as shown in the diagram.

Fasten EXTENSION RAIL WITH STOPPER (8) to the RIGHT SIDE PANEL (D). Use three SCREWS Ø3.5 x 12 MM (12).

Turn one CAM BOLT (BIG) (2) and insert eight WOOD DOWELS Ø7.8 x 30 MM (1) into the exact holes in the RIGHT SIDE PANEL (D).



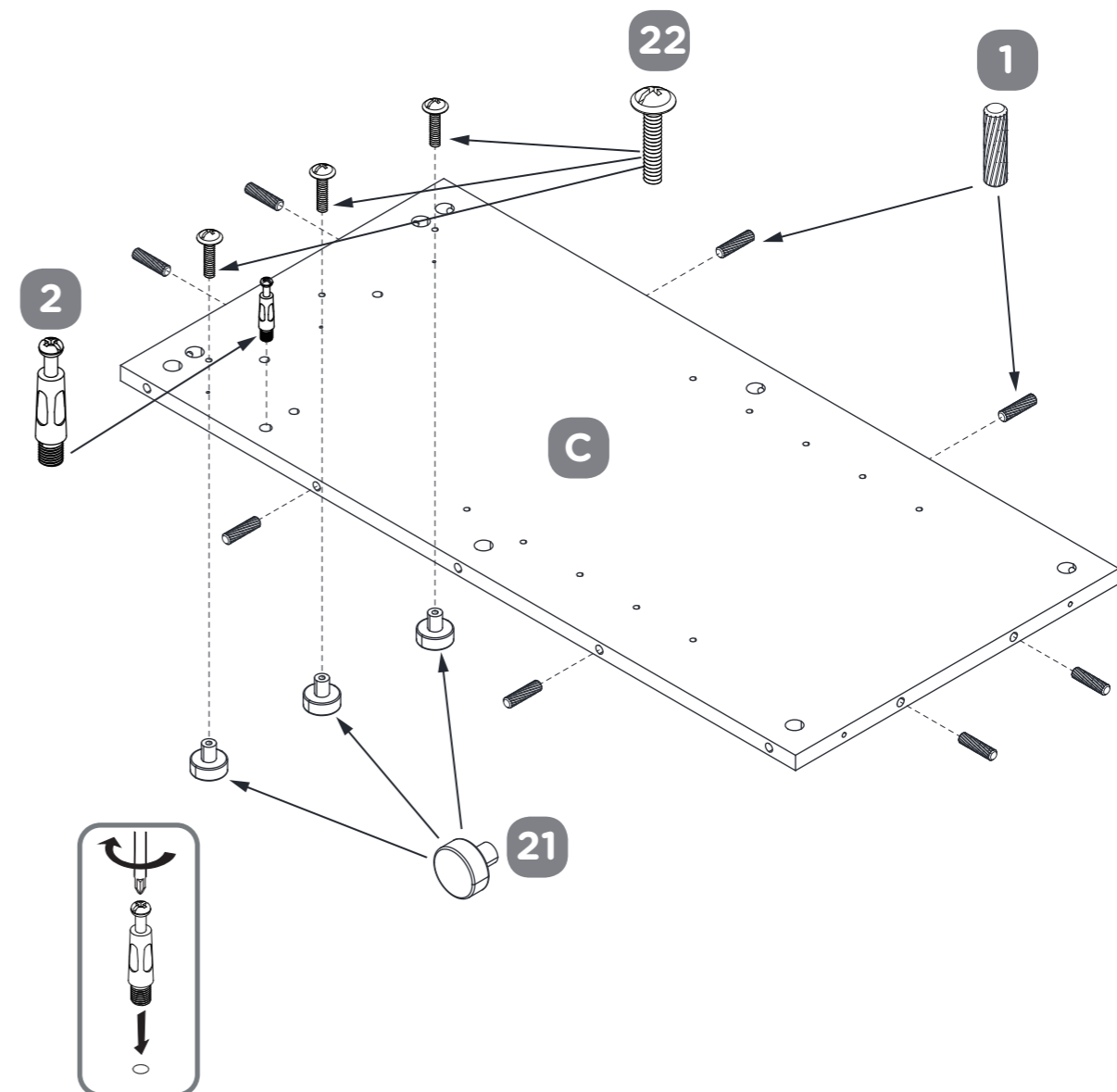
NOTE: These come in 2 separate pieces.



STEP 2

REQUIRES C, 1, 2, 21, 22

Turn one CAM BOLT (BIG) (2) and insert eight WOOD DOWELS Ø7.8 x 30 MM (1) into the exact holes in the LEFT SIDE PANEL (C). Fasten three HOOKS (21) to LEFT SIDE PANEL (C). Use three BOLTS M4 x 20 MM (22).

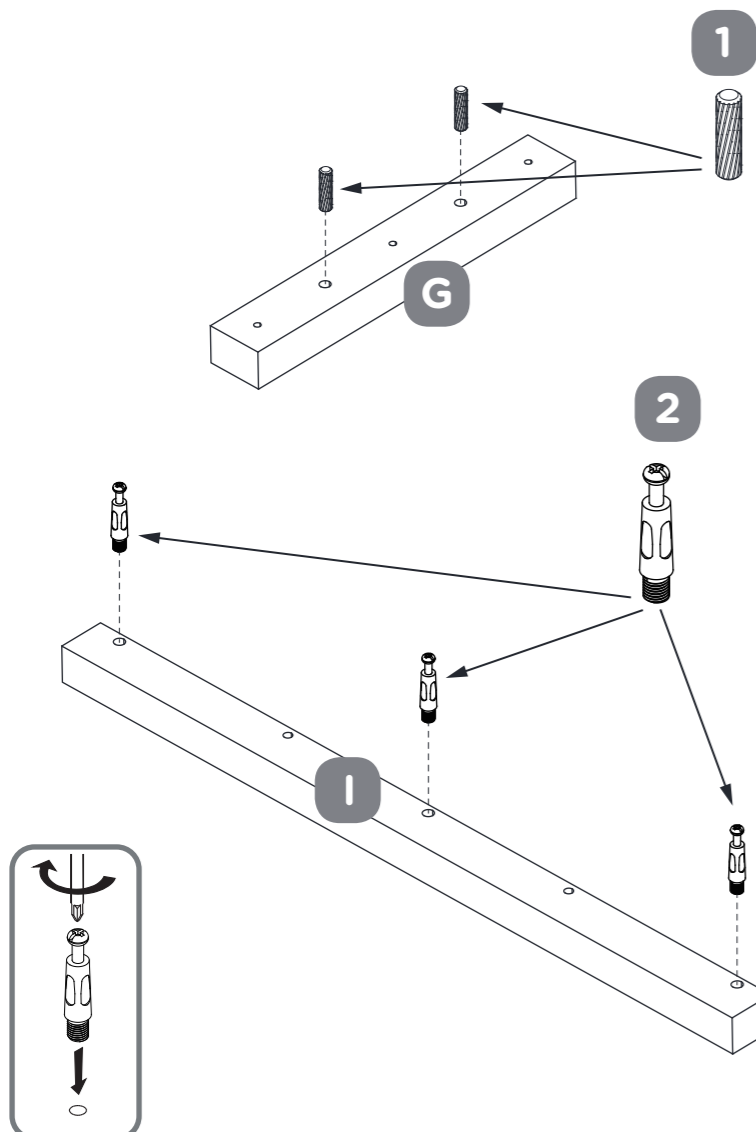


STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

STEP 3

REQUIRES G, I, 1, 2

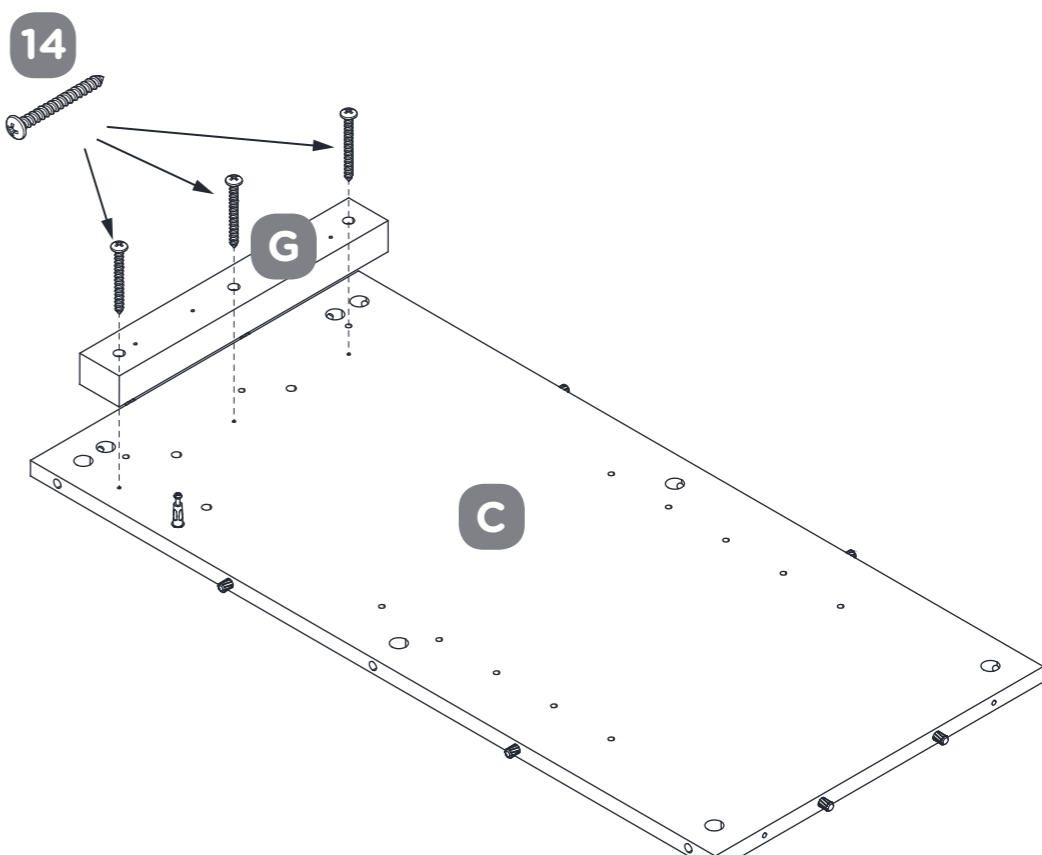
Insert two WOOD DOWELS Ø7.8 x 30 MM (1) into the exact holes in the RAIL TRACK STRIP (G) and turn three CAM BOLTS (BIG) (2) into the exact holes in the LEFT FRONT TRIM (I).



STEP 4

REQUIRES C, G, 14

Fasten RAIL TRACK STRIP (G) to the LEFT SIDE PANEL (C). Use three SCREWS Ø4 x 35 MM (14).



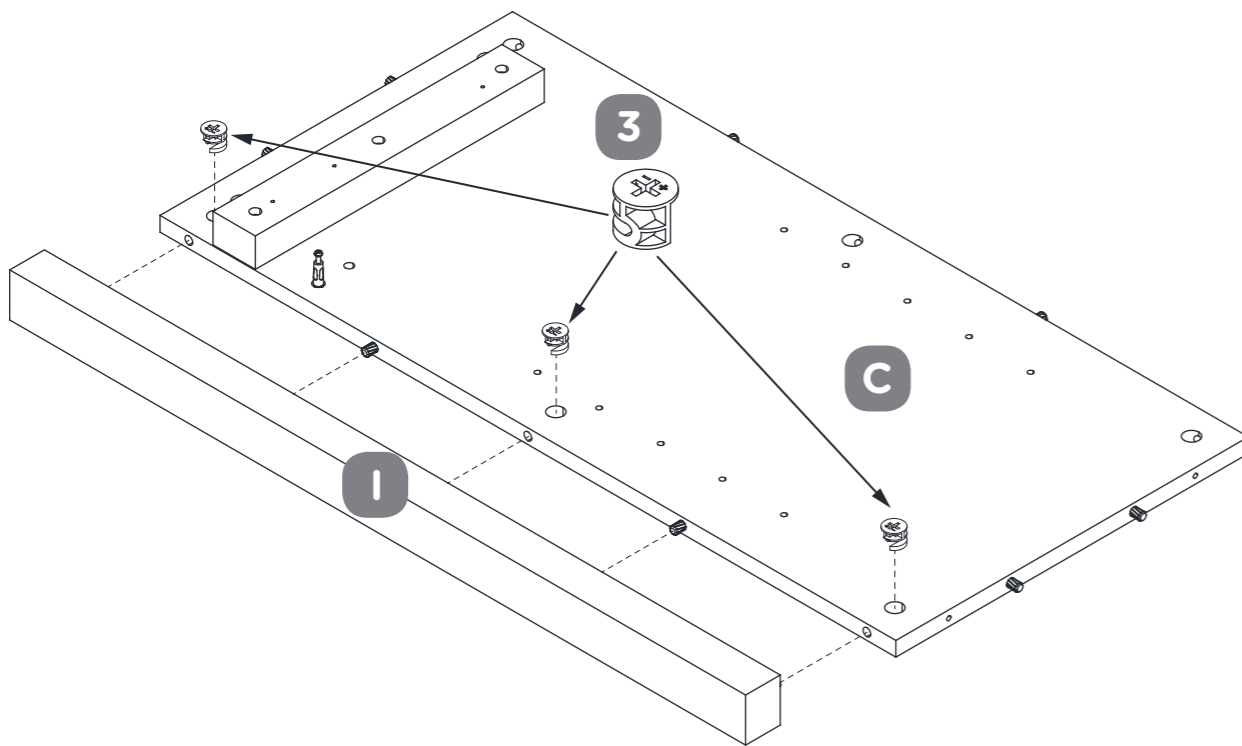
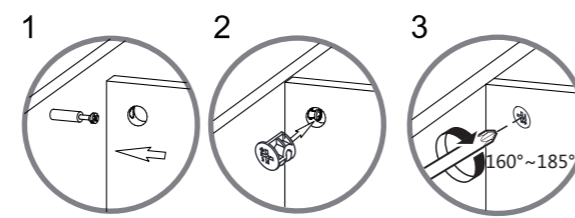
STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

STEP 5

REQUIRES C, I, 3

Insert three CAMS (BIG) (3) into the LEFT SIDE PANEL (C).

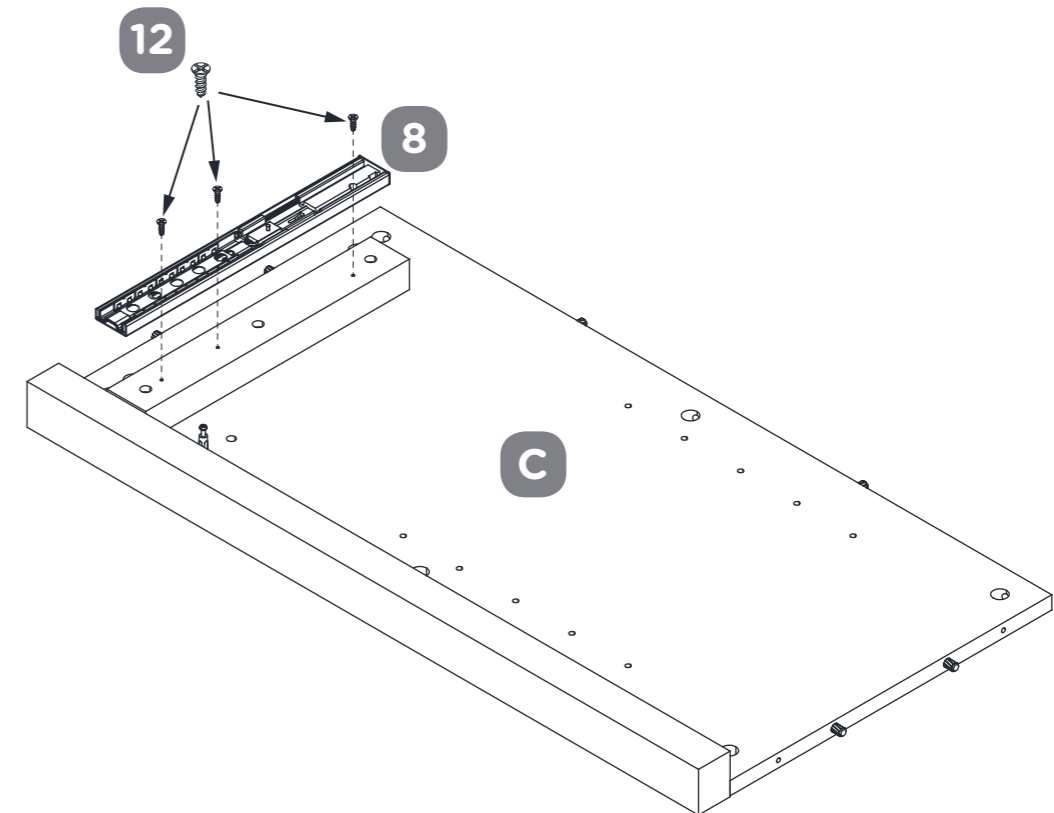
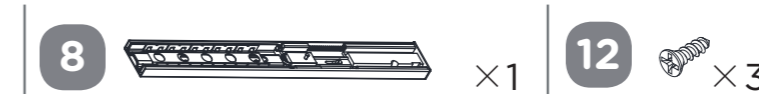
Fasten the LEFT FRONT TRIM (I) to the LEFT SIDE PANEL (C). Hand tighten three CAMS (BIG) (3).



STEP 6

REQUIRES C, 8, 12

Fasten EXTENSION RAIL WITH STOPPER (8) to the LEFT SIDE PANEL (C). Use three SCREWS Ø3.5 x 12 MM (12).



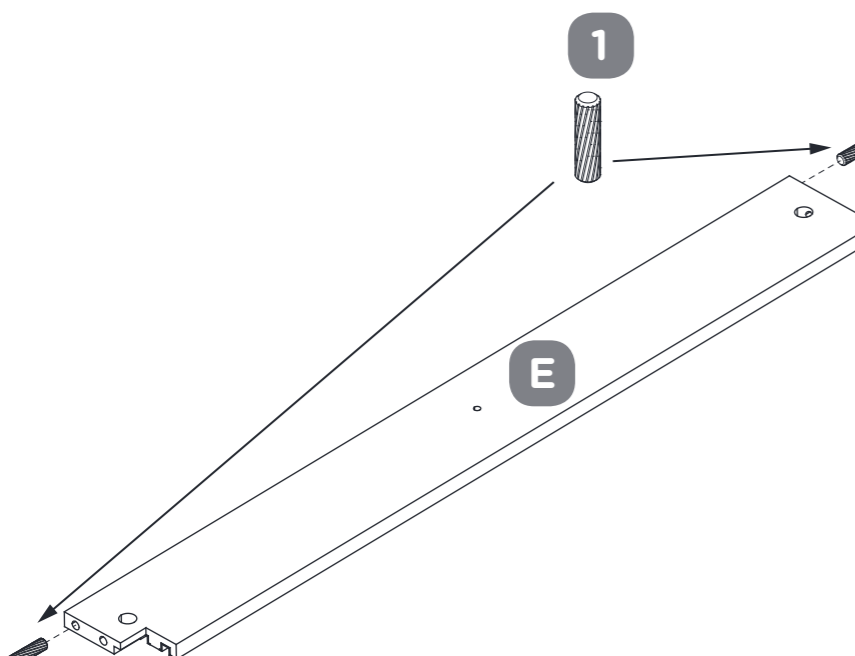
STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

STEP 7

REQUIRES E, 1

Insert two WOOD DOWELS Ø7.8 x 30 MM (1) into the short edges of the BRACE (E).

1  ×2



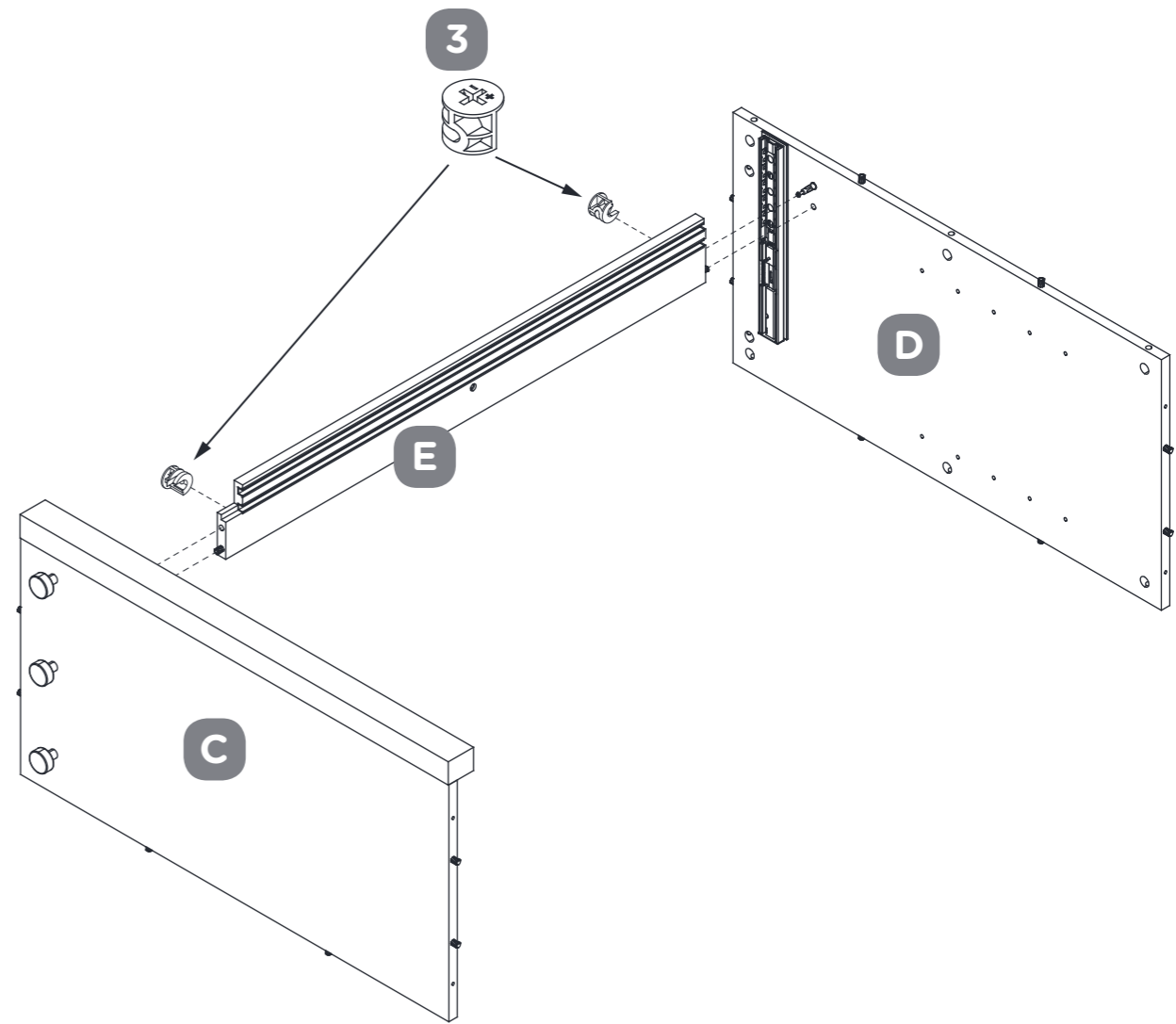
STEP 8

REQUIRES C, D, E, 3

Insert two CAMS (BIG) (3) into the BRACE (E).

Fasten the LEFT SIDE PANEL (C) and RIGHT SIDE PANEL (D) to the BRACE (E).
Hand tighten two CAMS (BIG) (3).

3  ×2

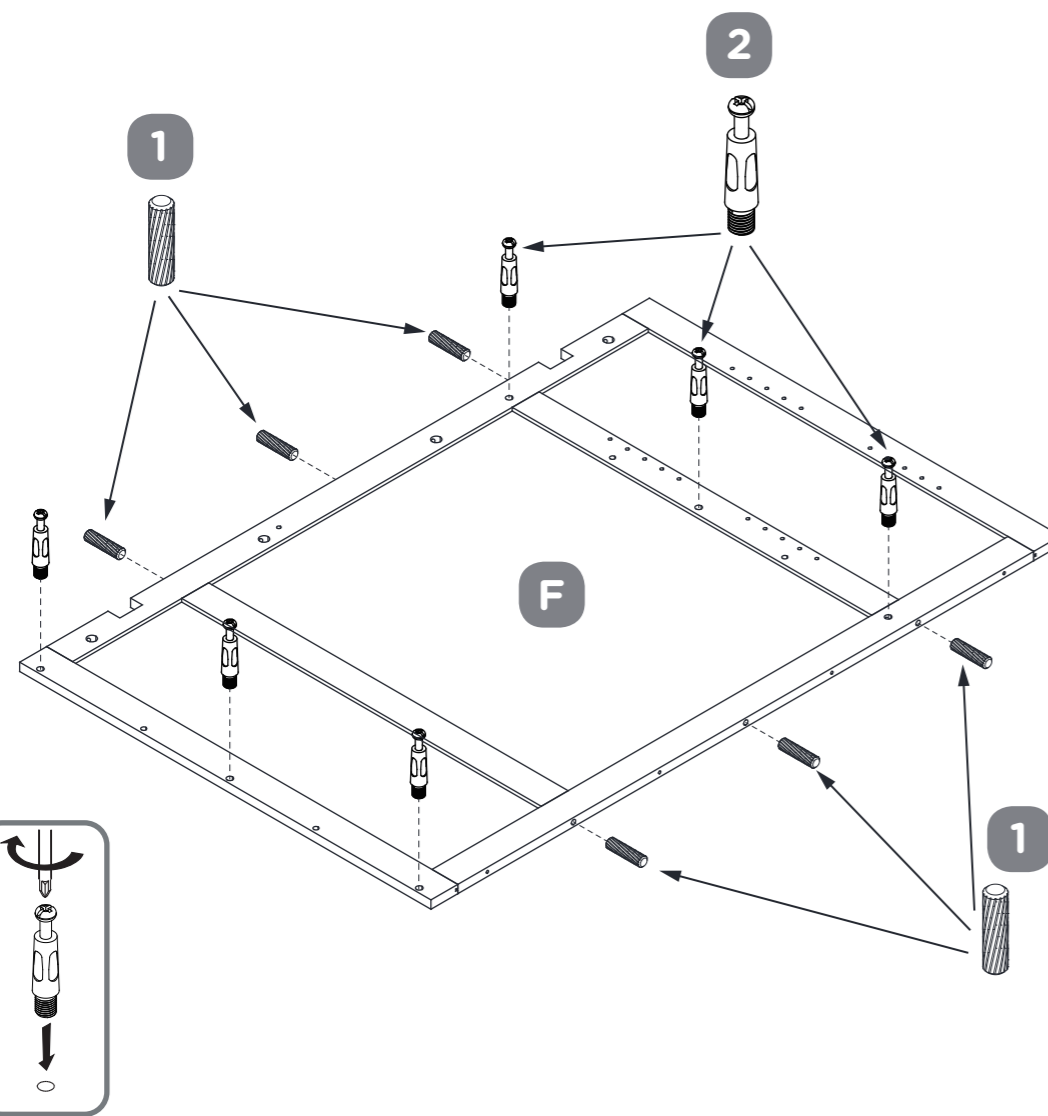


STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

STEP 9

REQUIRES F, 1, 2

Insert six WOOD DOWELS Ø7.8 x 30 MM (1) and six CAM BOLTS (BIG) (2) into the BACK PANEL (F).

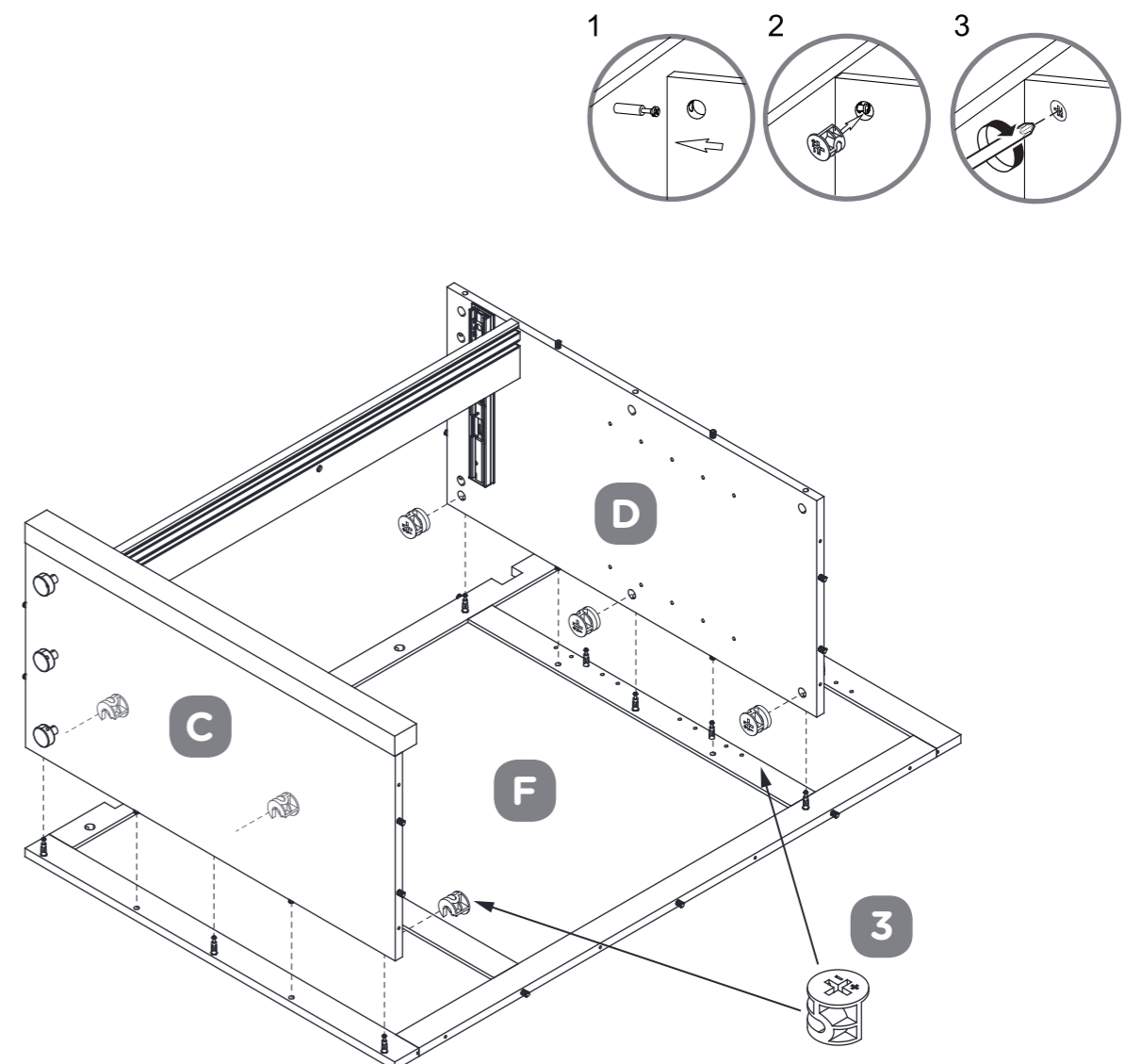


STEP 10

REQUIRES C, D, F, 3

Insert six CAMS (BIG) (3) into LEFT SIDE PANEL (C) and RIGHT SIDE PANEL (D).

Fasten the LEFT SIDE PANEL (C) and RIGHT SIDE PANEL (D) to the BACK PANEL (F). Hand tighten six CAMS (BIG) (3).

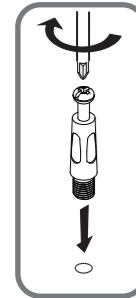
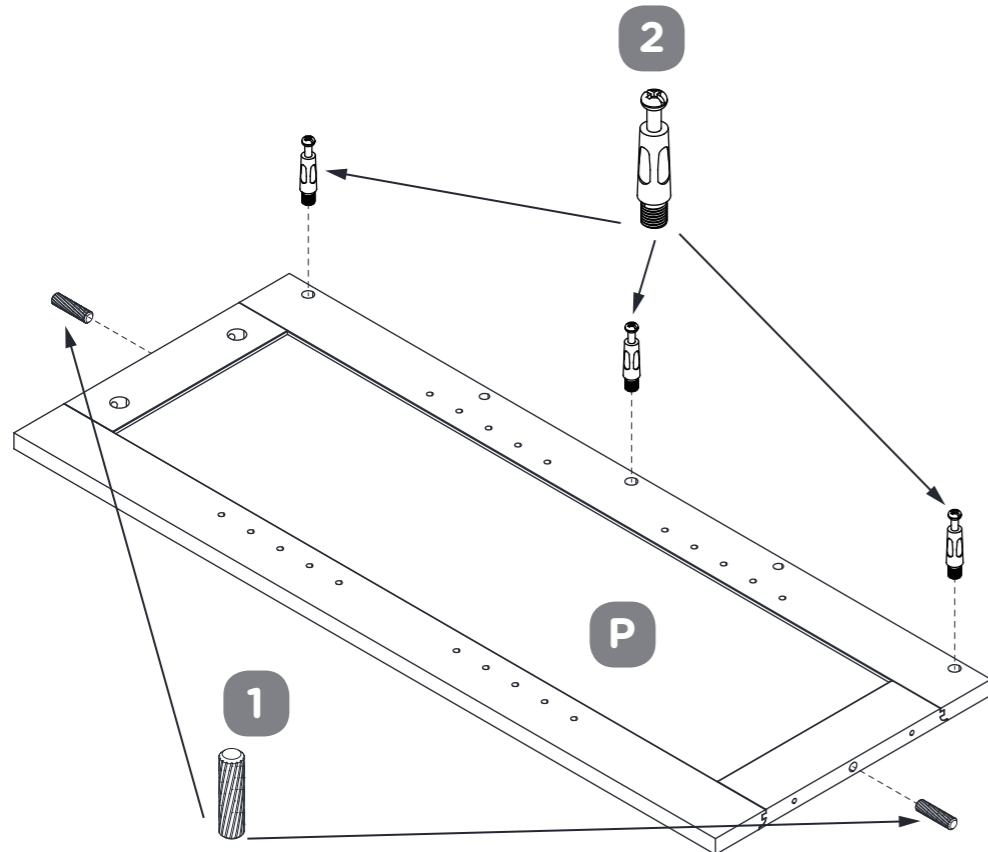


STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

STEP 11

REQUIRES P, 1, 2

Insert two WOOD DOWELS Ø7.8 x 30 MM (1) and three CAM BOLTS (BIG) (2) to the RIGHT FRONT PANEL (P).

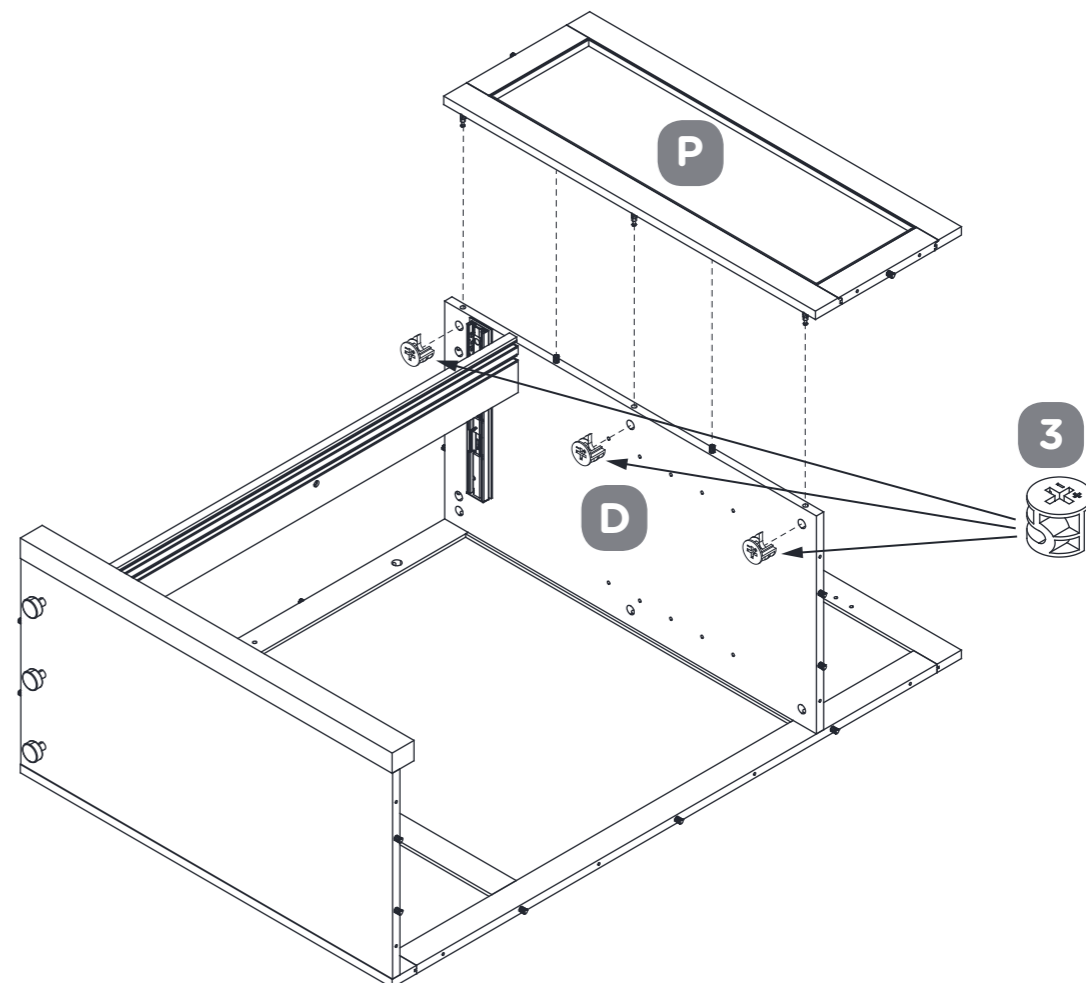
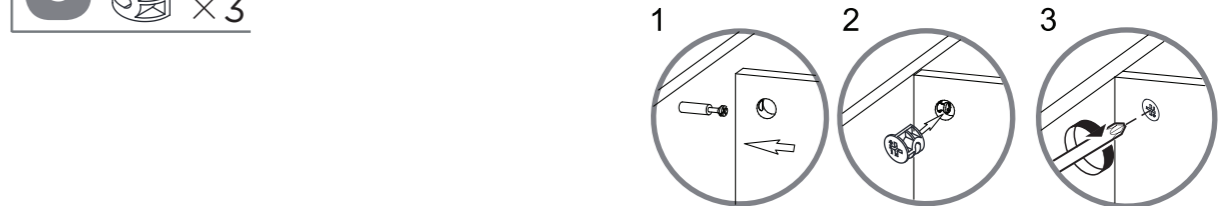


STEP 12

REQUIRES D, P, 3

Insert three CAM (BIG) (3) into RIGHT SIDE PANEL (D).

Fasten RIGHT FRONT PANEL (P) to RIGHT SIDE PANEL (D), hand tighten three CAM (BIG) (3).

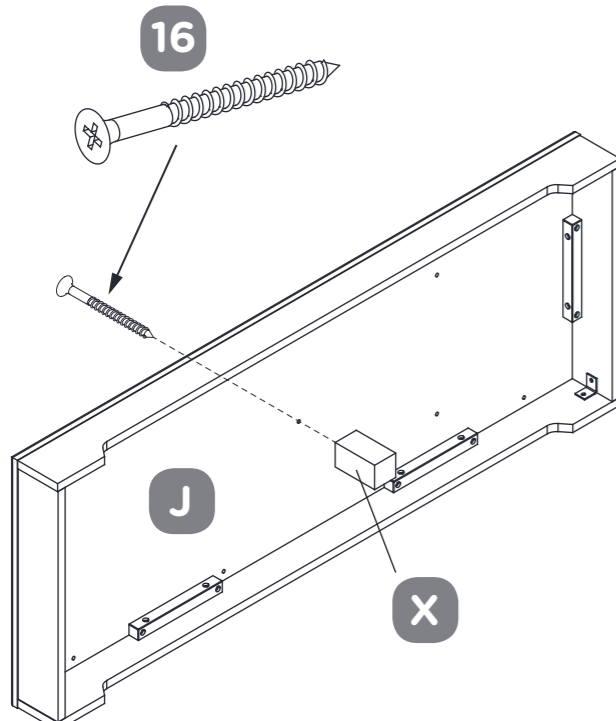
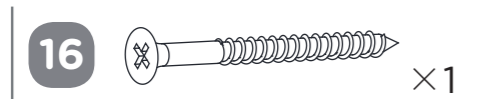


STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

STEP 13

REQUIRES J, X, 16

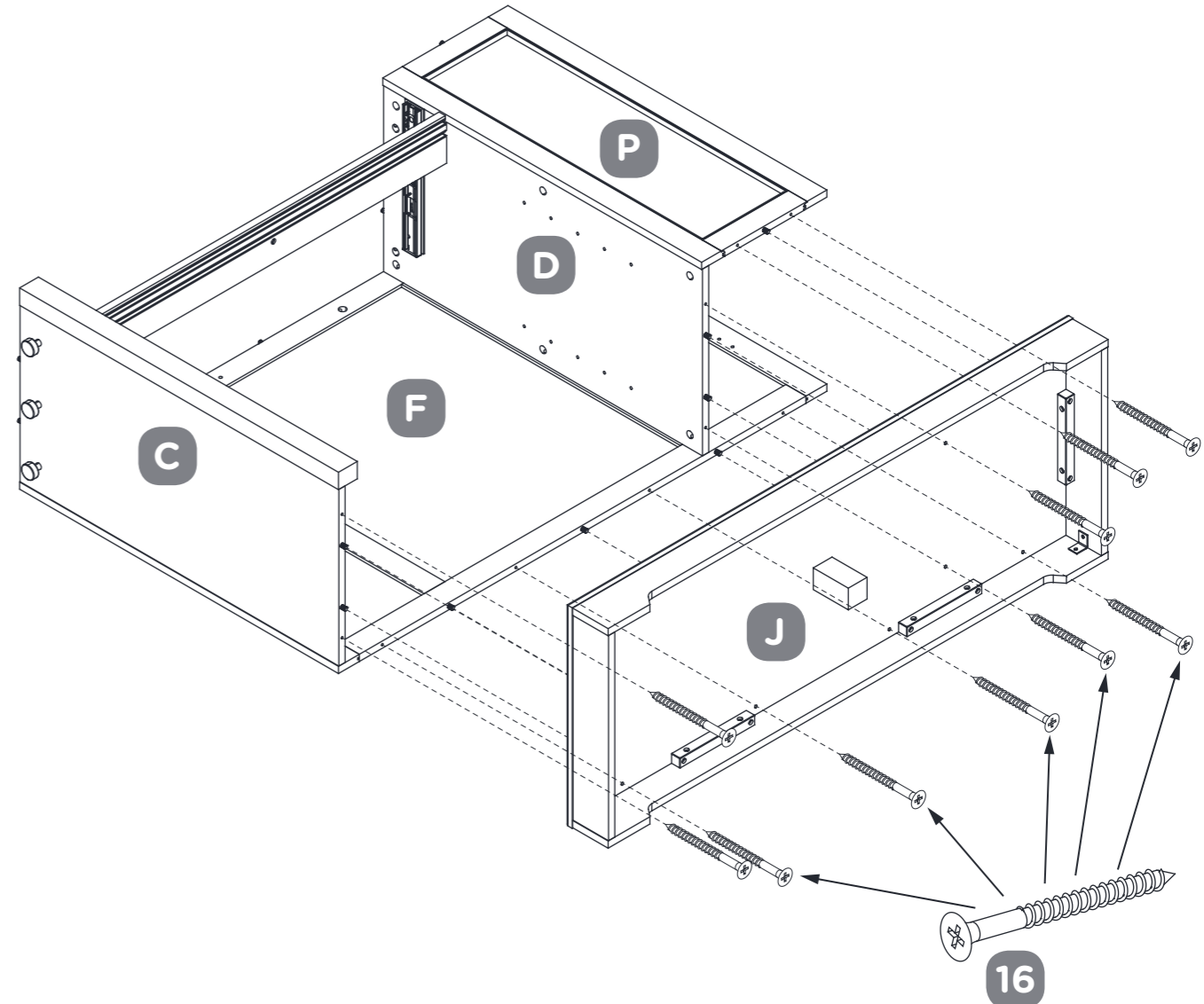
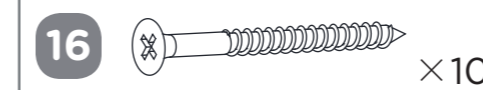
Connect the SUPPORT FOOT (X) with the BOTTOM (J). Use one SCREW Ø5 x 50 MM (16).



STEP 14

REQUIRES C, D, F, J, P, 16

Fasten BOTTOM (J) to LEFT SIDE PANEL (C), RIGHT SIDE PANEL (D), RIGHT FRONT PANEL (P) and BACK PANEL (F). Use ten SCREWS Ø5 x 50 MM (16).



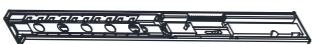
STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

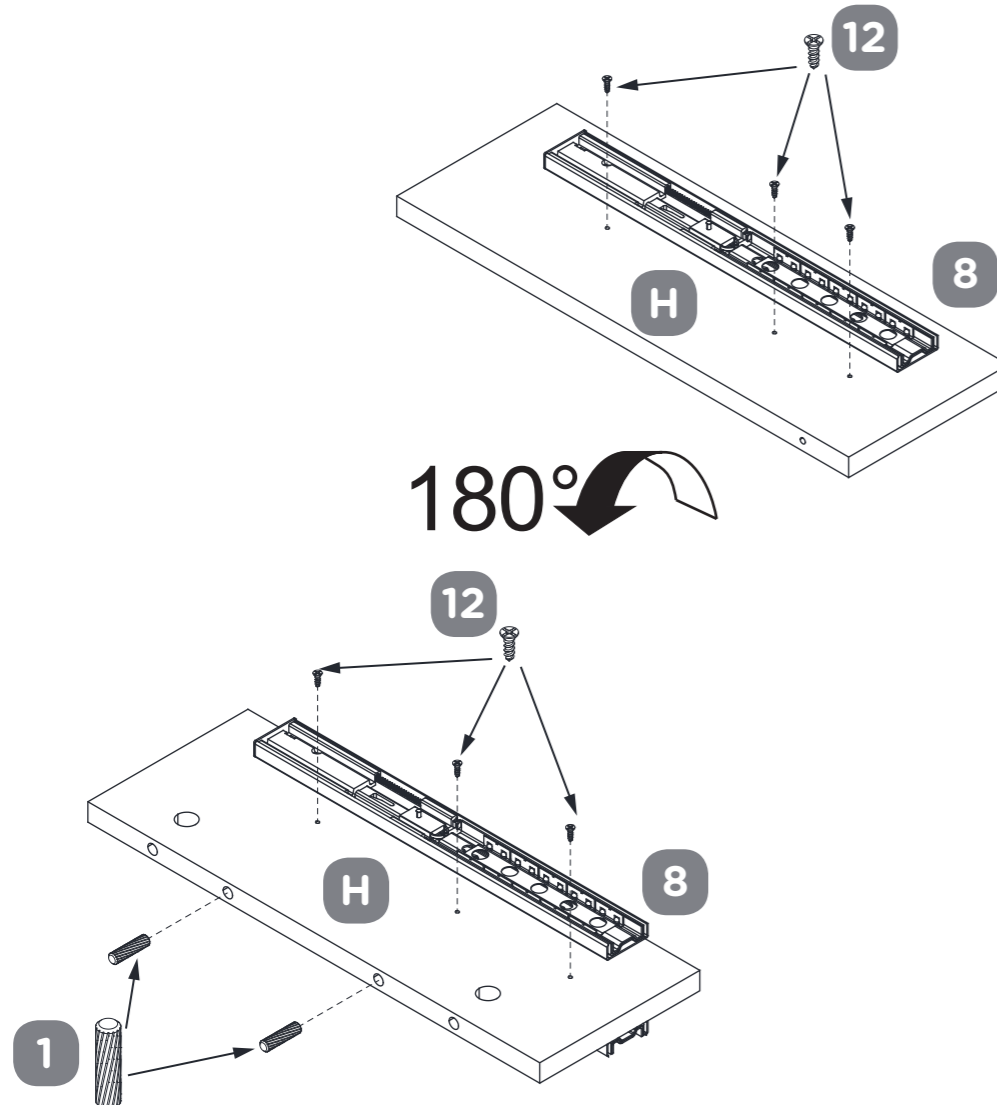
STEP 15

REQUIRES H, 1, 8, 12

Fasten two EXTENSION RAILS WITH STOPPERS (8) to both sides of DIVIDER (H). Use six SCREWS Ø3.5 x 12 MM (12).

Insert two WOOD DOWELS Ø7.8 x 30 MM (1) into the DIVIDER (H).

1  x 2 | 8  x 2 | 12  x 6

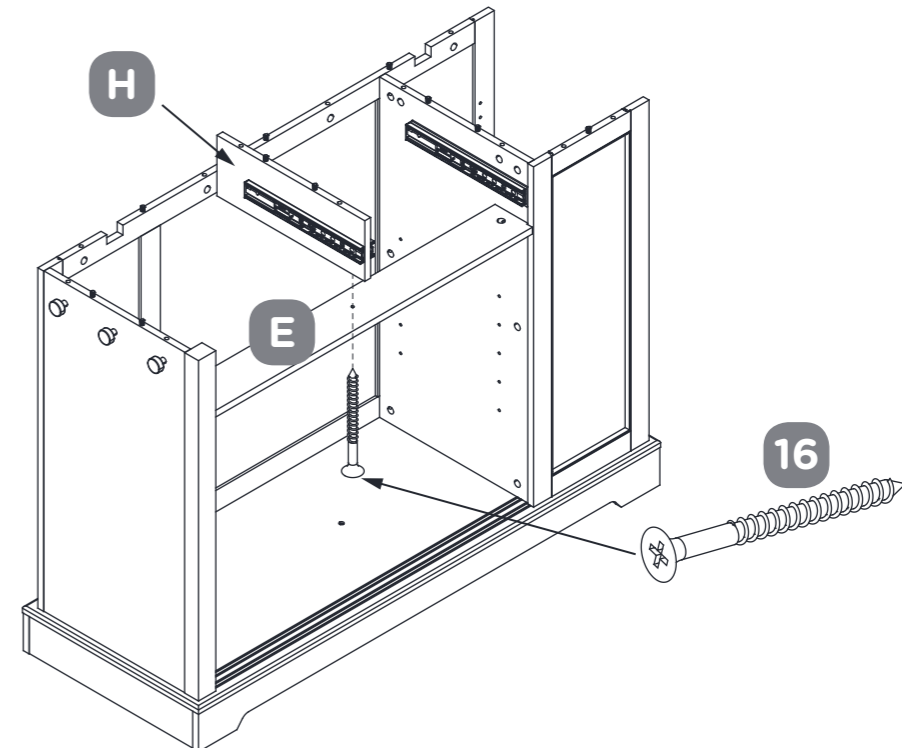


STEP 16

REQUIRES E, H, 16

Fasten DIVIDER (H) to BRACE (E). Use one SCREW Ø5 x 50 MM (16).

16  x 1

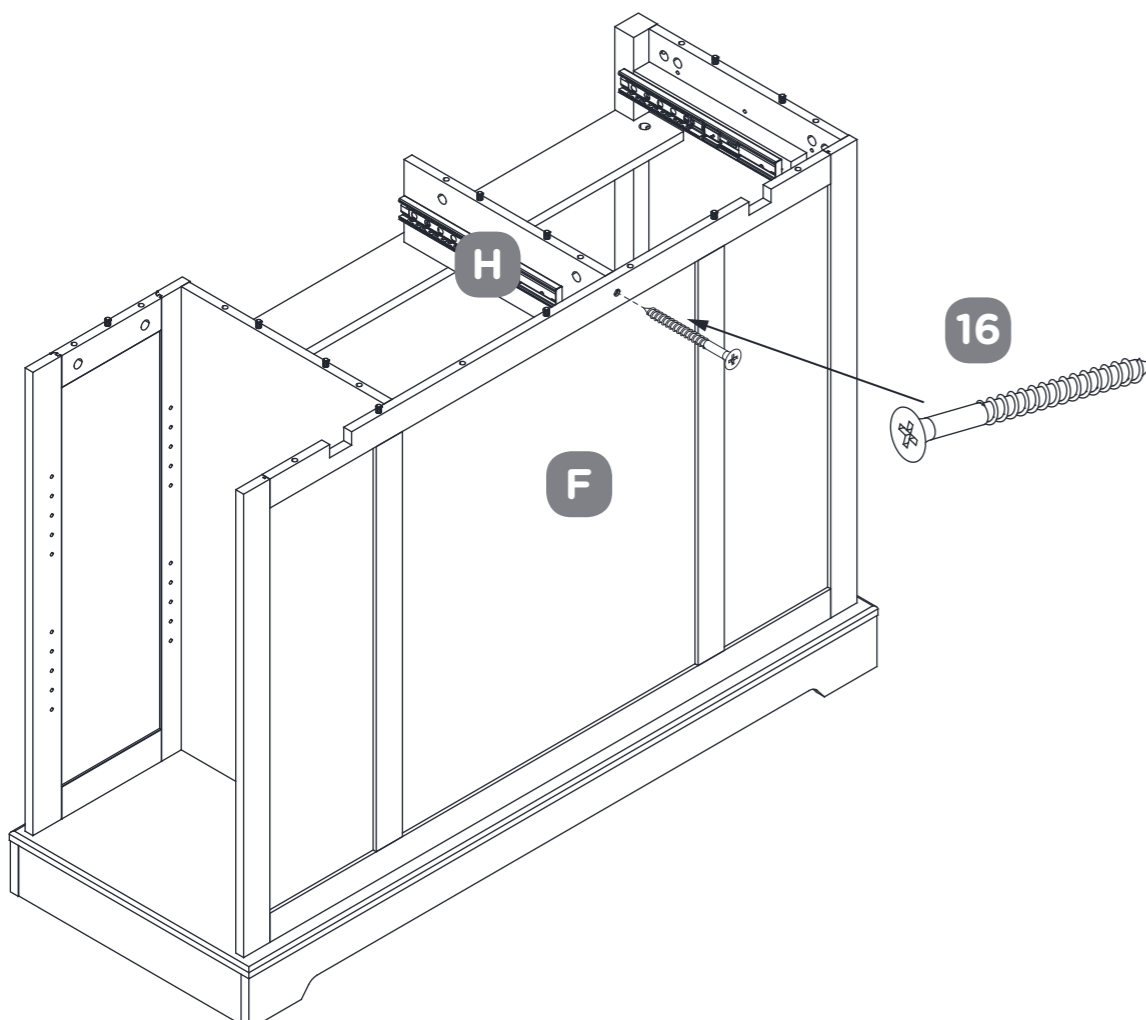
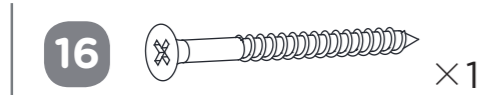


STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

STEP 17

REQUIRES F, H, 16

Fasten BACK PANEL (F) to DIVIDER (H). Use one SCREW Ø5 x 50 MM (16).



STEP 18

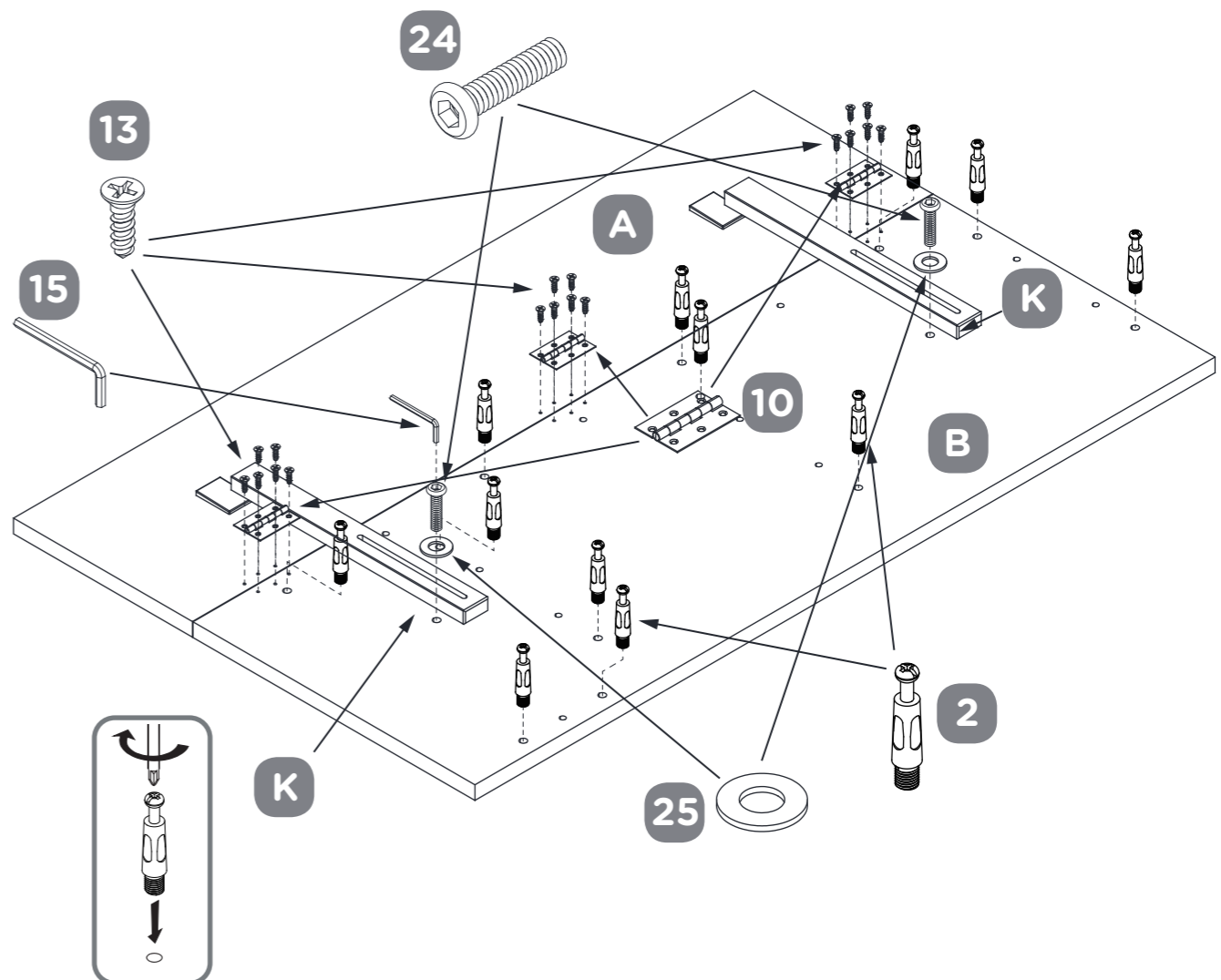
REQUIRES A, B, K, 2, 10, 13, 15, 24, 25

Turn twelve CAM BOLTS (BIG) (2) into the exact holes in the FRONT TOP PANEL (B).

Connect two SUPPORT WOODS (K) with FRONT TOP PANEL (B), use two BOLTS M6 30 MM (24) and two FLAT WASHERS (25).

Hand tighten the bolts with HEXAGON WRENCH (15).

Fasten three HINGES (10) to BACK TOP PANEL (A) and FRONT TOP PANEL (B). Use eighteen SCREWS Ø4 x 14 MM (13).



STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

STEP 19

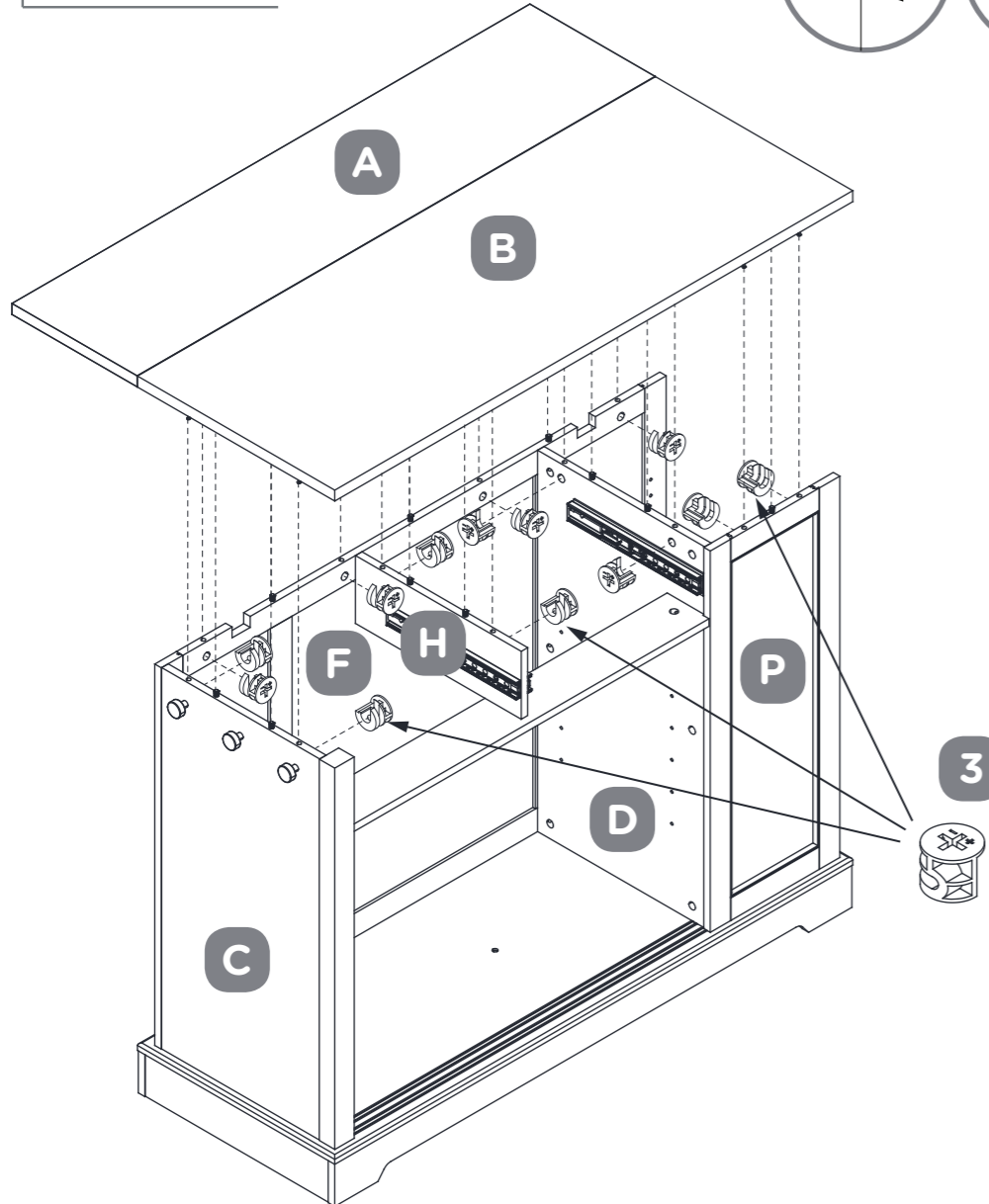
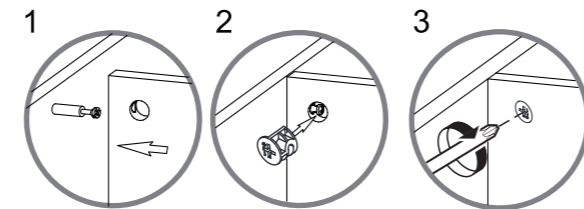
REQUIRES A, B, C, D, F, H, P, 3

Insert four CAMS (BIG) (3) into BACK PANEL (F), two CAMS (BIG) (3) into LEFT SIDE PANEL (C), two CAMS (BIG) (3) into RIGHT SIDE PANEL (D), two CAMS (BIG) (3) into DIVIDER (H), two CAMS (BIG) (3) into RIGHT FRONT PANEL (P).

Fasten the BACK TOP PANEL (A) and FRONT TOP PANEL (B) to the BACK PANEL (F), LEFT SIDE PANEL (C), RIGHT SIDE PANEL (D), DIVIDER (H) and RIGHT FRONT PANEL (P).

Hand tighten twelve CAMS (BIG) (3).

3  ×12



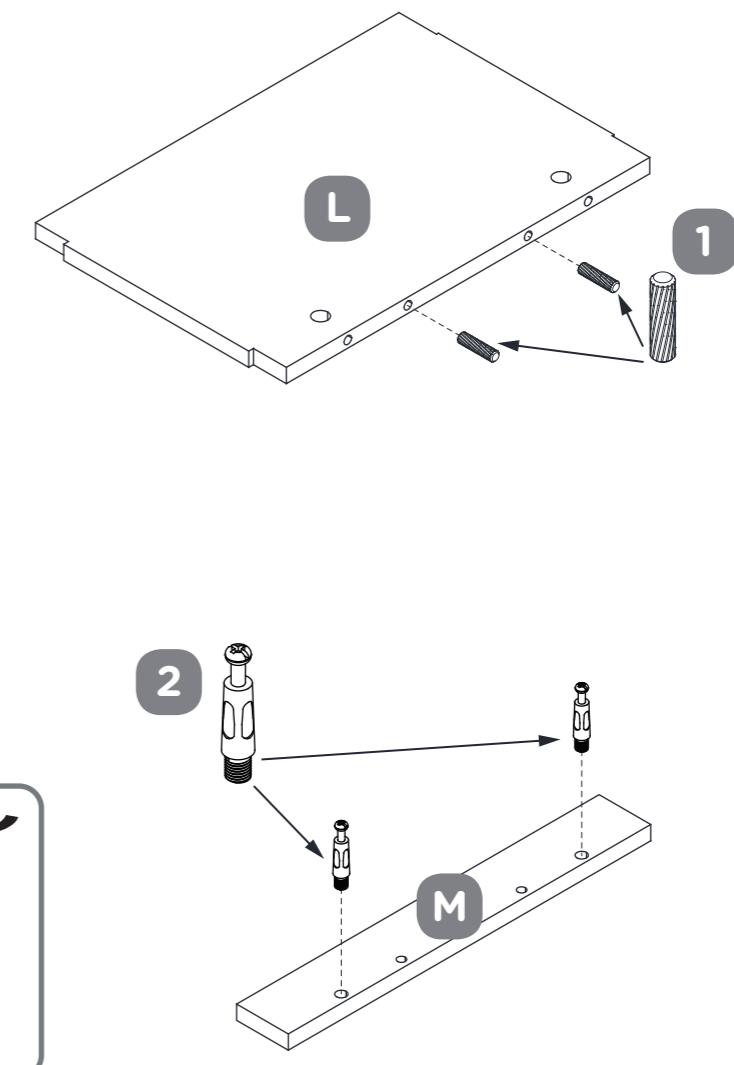
STEP 20

REQUIRES L, M, 1, 2

Insert two WOOD DOWELS Ø7.8 x 30 MM (1) into the RIGHT ADJUSTABLE SHELF (L). Turn two CAM BOLTS (BIG) (2) into the exact holes in the RIGHT SIDE TRIM (M).

Repeat this step two times.

1  ×2 | 2  ×2



STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

STEP 21

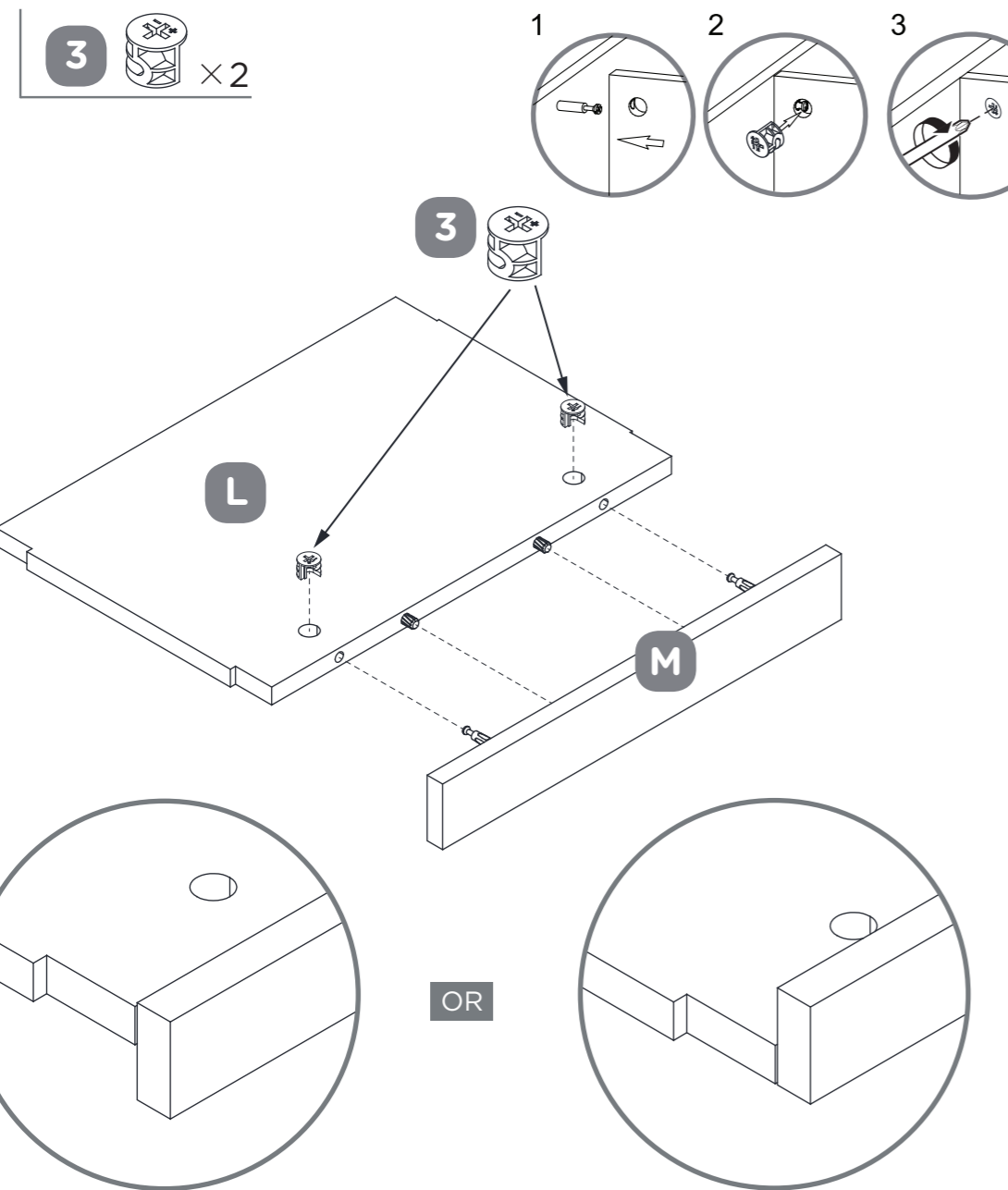
REQUIRES L, M, 3

Insert two CAMS (BIG) (3) into the RIGHT ADJUSTABLE SHELF (L).

Fasten the RIGHT SIDE TRIM (M) to RIGHT ADJUSTABLE SHELF (L). Hand tighten two CAMS (BIG) (3).

Repeat this step for the second shelf.

NOTE: The right side trim can be connected with right adjustable shelf in two ways as below small rendering shows. You can choose the way you prefer.

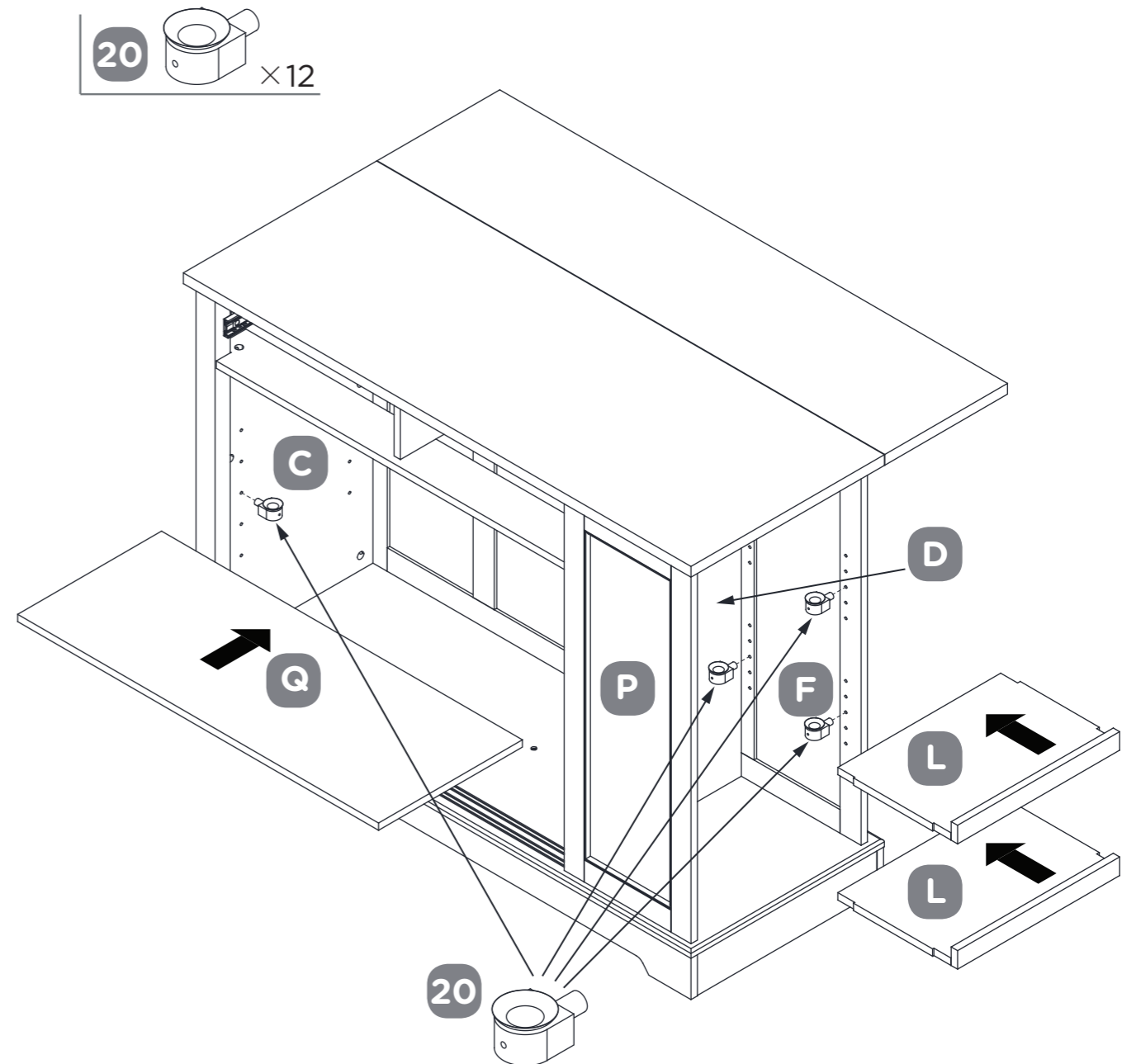


STEP 22

REQUIRES C, D, F, L, P, Q, 20

Insert four SHELF SUPPORT (20) to the LEFT SIDE PANEL (C) and the RIGHT SIDE PANEL (D). Set the ADJUSTABLE SHELF (Q) onto the SHELF SUPPORT (20).

Insert eight SHELF SUPPORT (20) to the RIGHT FRONT PANEL (P) and the BACK PANEL (F). Set two RIGHT ADJUSTABLE SHELVES (L) onto the SHELF SUPPORT (20).



STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

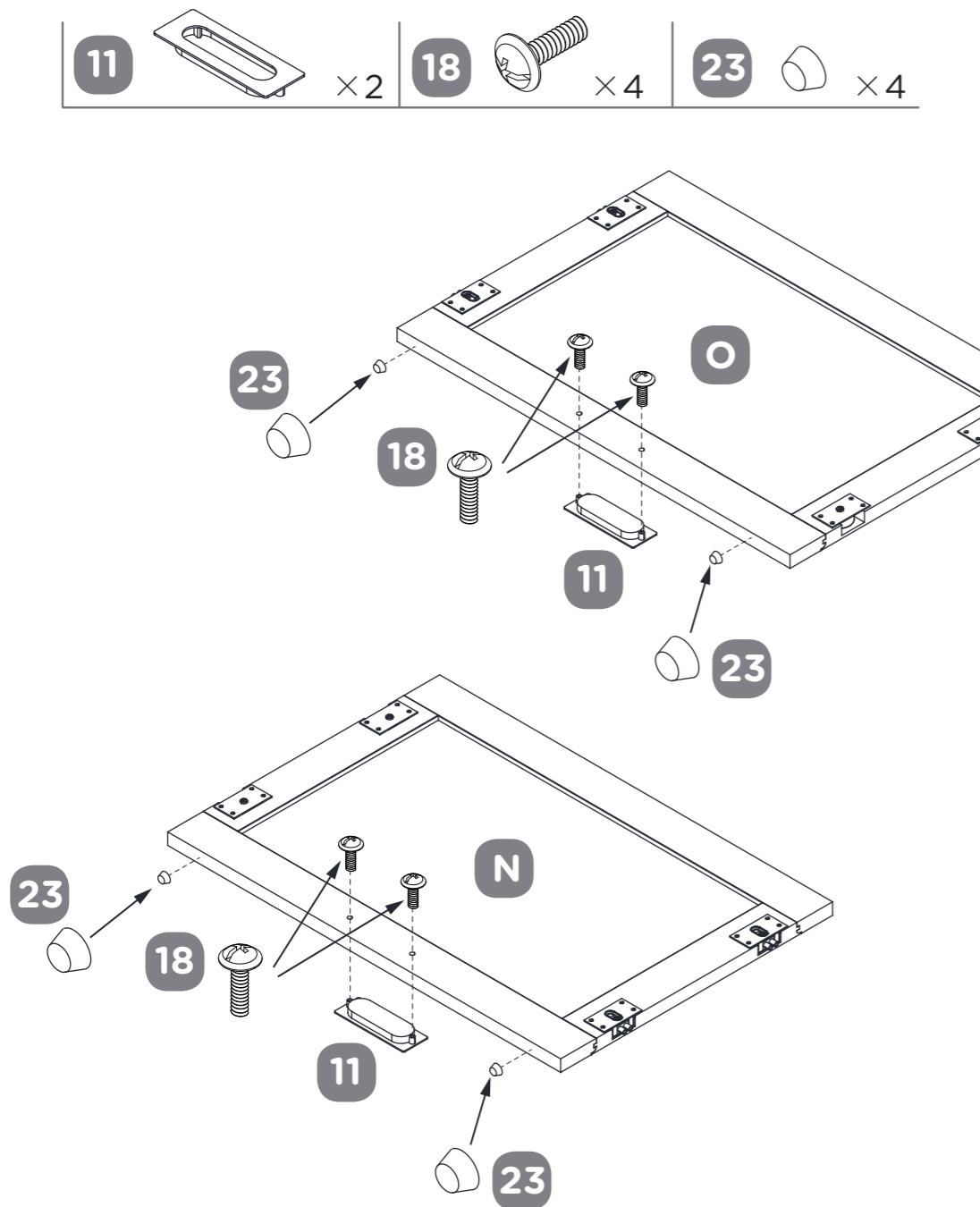
STEP 23

REQUIRES N, O, 11, 18, 23

Fasten one HANDLE (11) to LEFT DOOR PANEL (N). Use two BOLTS M4 x 12 MM (18).

Fasten one HANDLE (11) to RIGHT DOOR PANEL (O). Use two BOLTS M4 x 12 MM (18).

Attach two PADS (23) to the side edge of LEFT DOOR PANEL (N) and RIGHT DOOR PANEL(O).



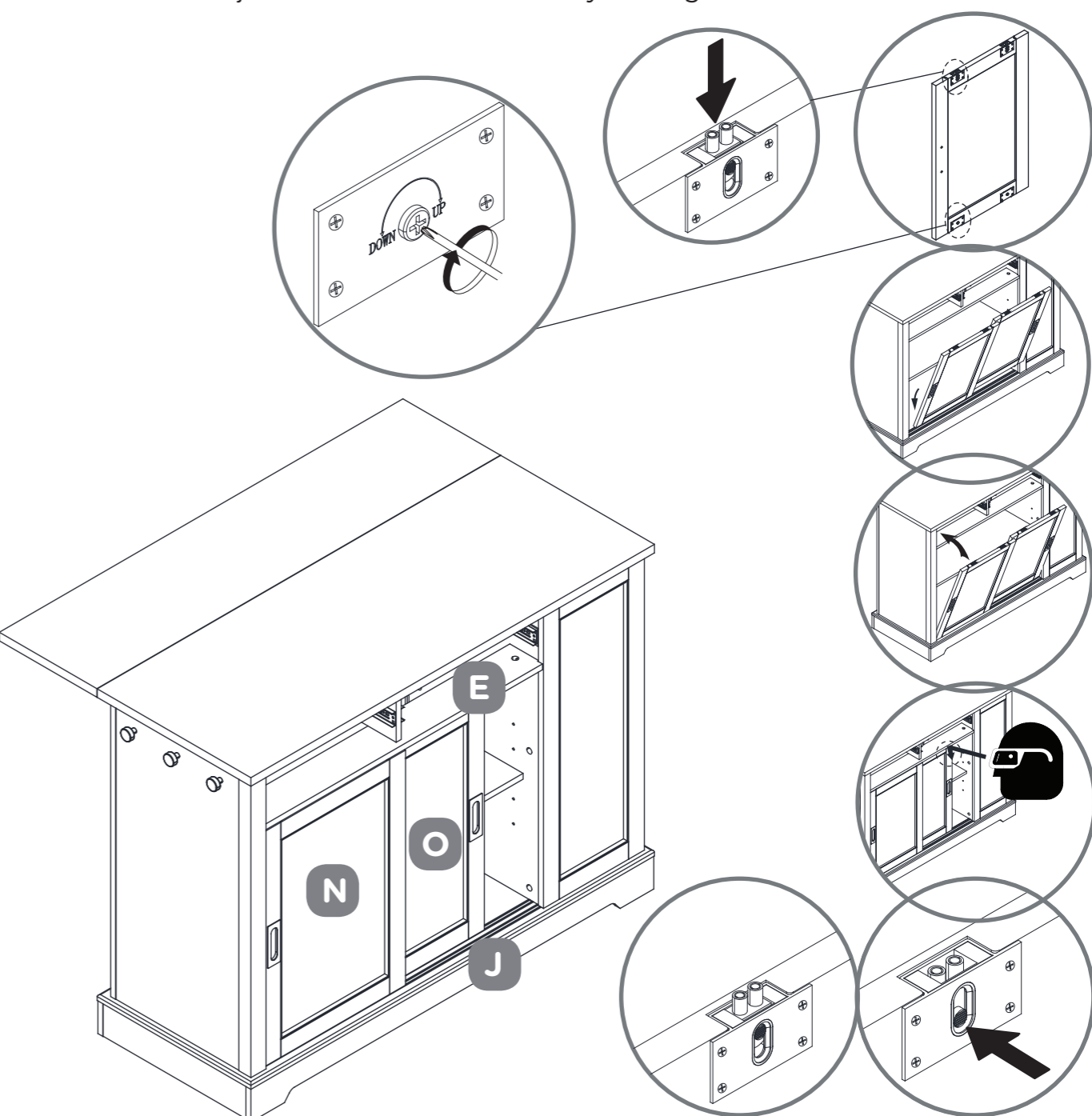
STEP 24

REQUIRES E, J, N, O

Press down the stopper in the LEFT DOOR PANEL (N) and RIGHT DOOR PANEL (O). Set the door (the side with small wheel) into the BOTTOM (J), ensure the small wheel is in the groove of bottom.

Then set the upper door into the BRACE (E). Make sure the stopper is in the groove of BRACE (E) and push back the stopper.

NOTE: You can adjust the seam of the door by turning the screw in the small wheel.



STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

STEP 25

REQUIRES R, S, 4, 7, 12

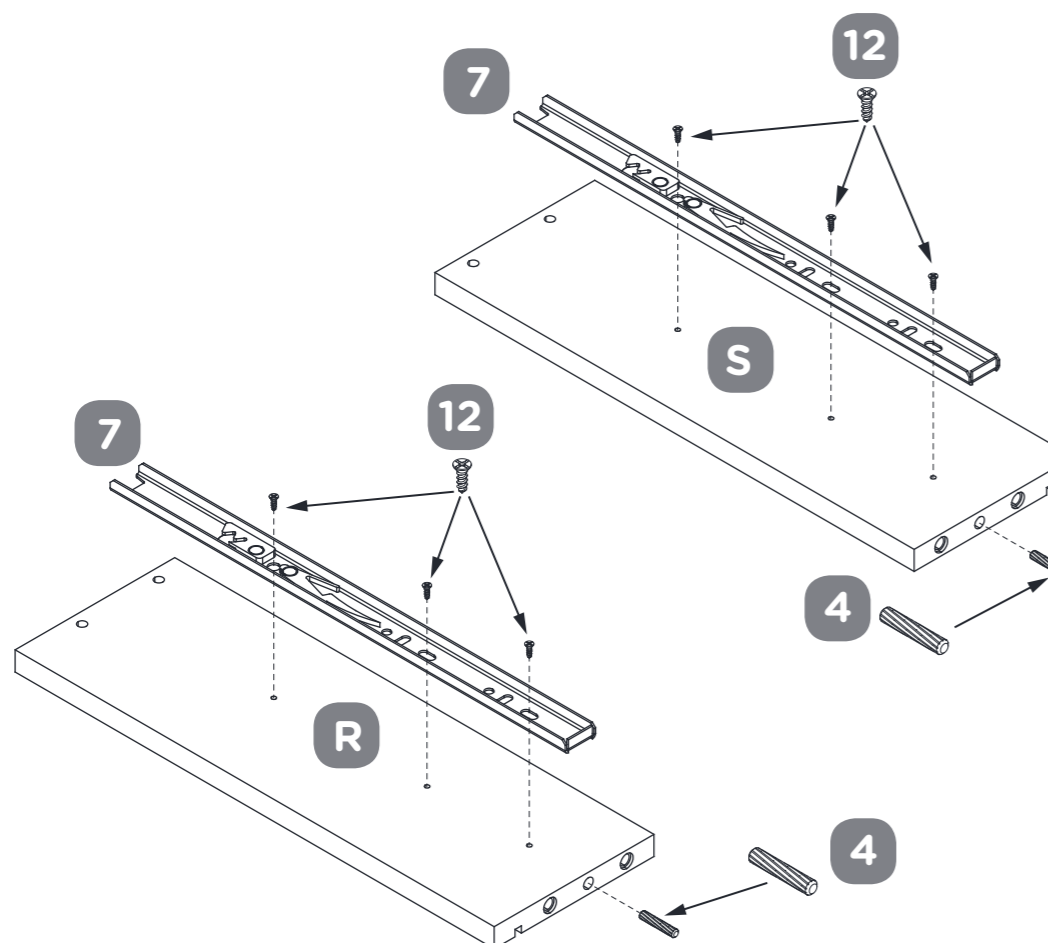
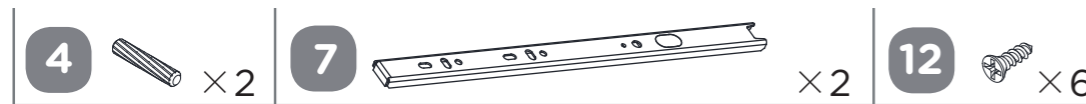
Fasten one EXTENSION SLIDE (7) to the LEFT DRAWER SIDE (R). Use three SCREWS Ø3.5 x 12 MM (12).

Insert one WOOD DOWEL Ø5.8 x 30 MM (4) into the exact holes in the LEFT DRAWER SIDE (R).

Fasten one EXTENSION SLIDE (7) to the RIGHT DRAWER SIDE (S). Use three SCREWS Ø3.5 x 12 MM (12).

Insert one WOOD DOWEL Ø5.8 x 30 MM (4) into the exact holes in the RIGHT DRAWER SIDE (S).

Repeat this step for the second drawer.

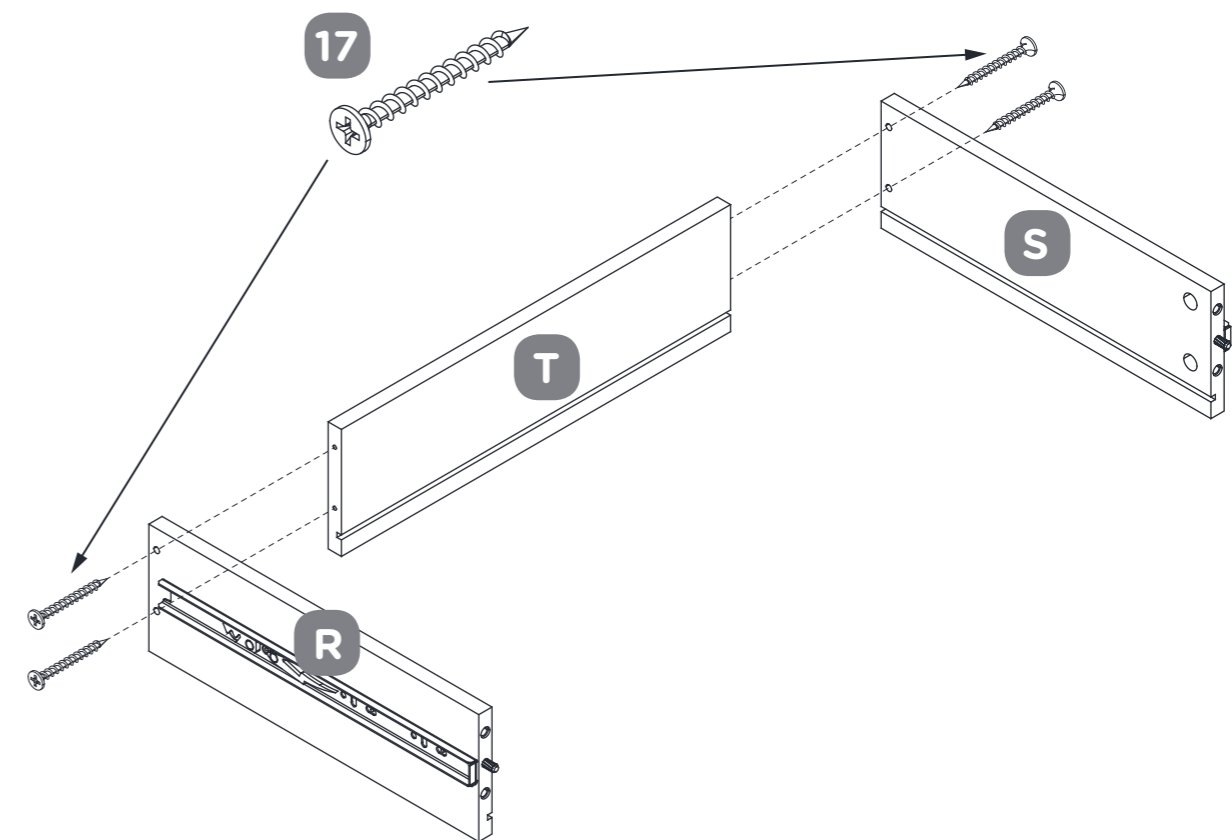


STEP 26

REQUIRES R, S, T, 17

Fasten DRAWER BACK (T) to LEFT DRAWER SIDE (R) and RIGHT DRAWER SIDE (S). Use four SCREWS Ø3.8 x 35 MM (17).

Repeat this step for the second drawer.



STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

STEP 27

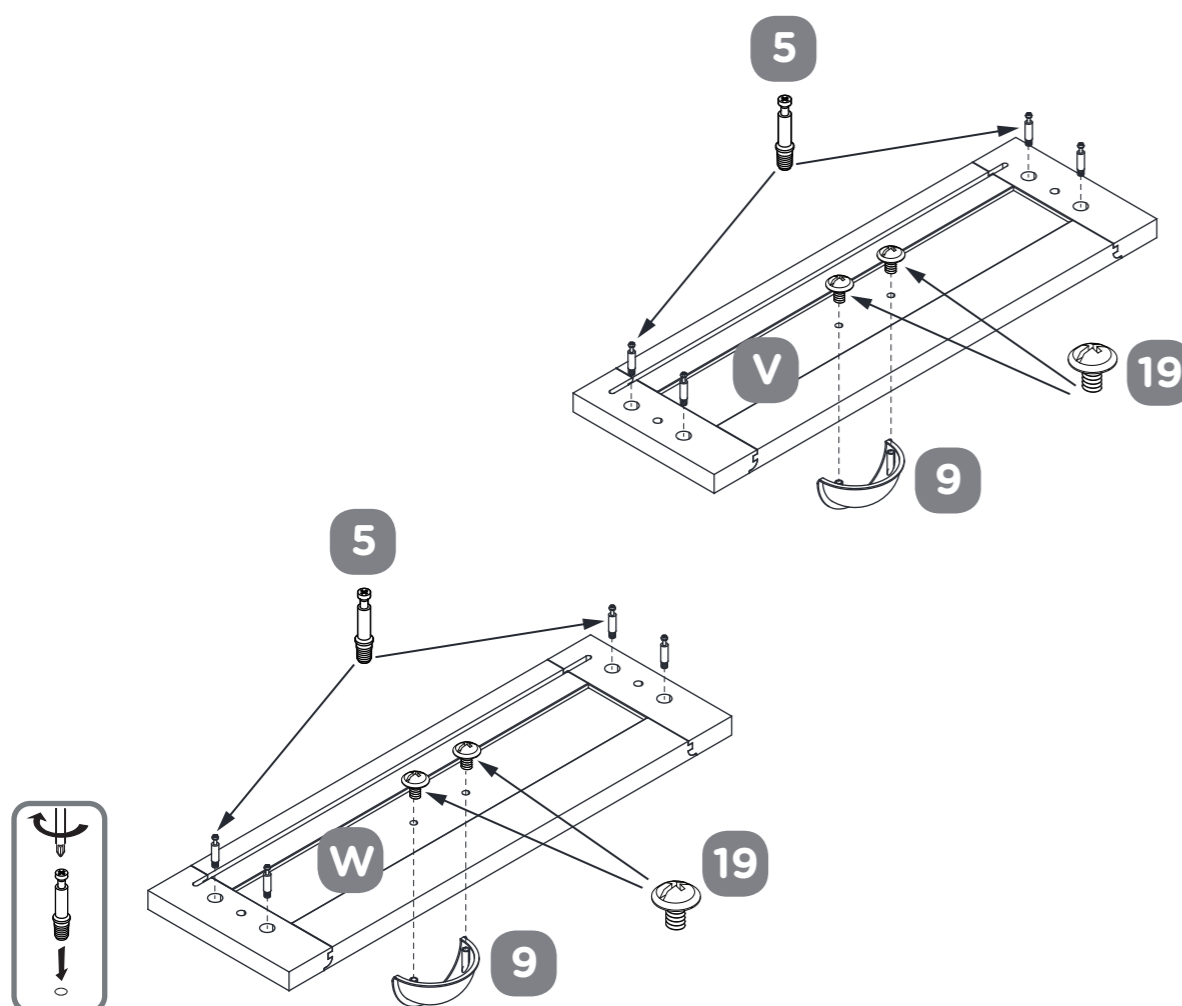
REQUIRES V, W, 5, 9, 19

Turn four CAM BOLTS (SMALL) (5) into the exact holes in the LEFT DRAWER FACE (V).

Fasten one HANDLE (9) to LEFT DRAWER FACE (V). Use two BOLTS M4 x 4 MM (19).

Turn four CAM BOLTS (SMALL) (5) into the exact holes in the RIGHT DRAWER FACE (W).

Fasten one HANDLE (9) to RIGHT DRAWER FACE (W). Use two BOLTS M4 x 4 MM (19).



STEP 28

REQUIRES R, S, T, U, V, W, 6

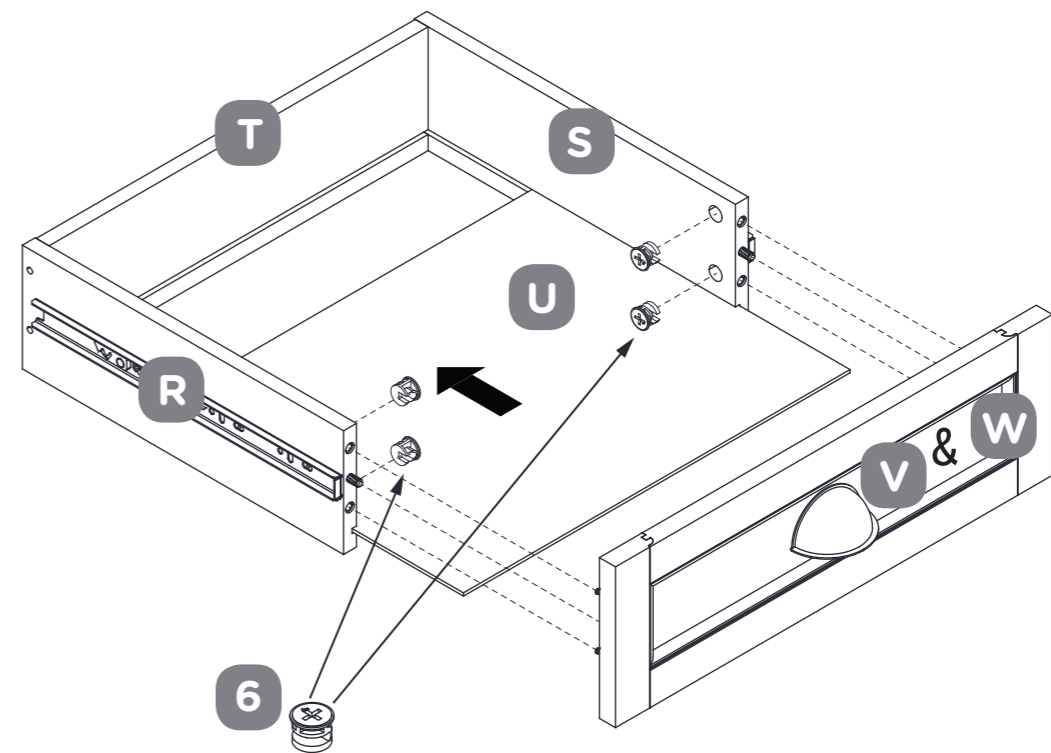
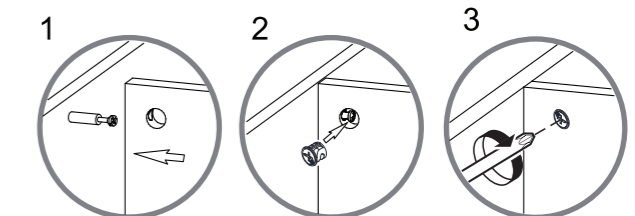
Slide the DRAWER BOTTOM (U) into the grooves in the DRAWER SIDES (R and S) and DRAWER BACK (T).

Insert four CAMS (SMALL) (6) into DRAWER SIDES (R and S).

Repeat above step for the second drawer.

Fasten DRAWER FRONT (V and W) to the DRAWER SIDES (R and S). Ensure the DRAWER BOTTOM (U) is in the grooves in the DRAWER FRONT (V and W).

Hand tighten eight CAMS (BIG) (6).



STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

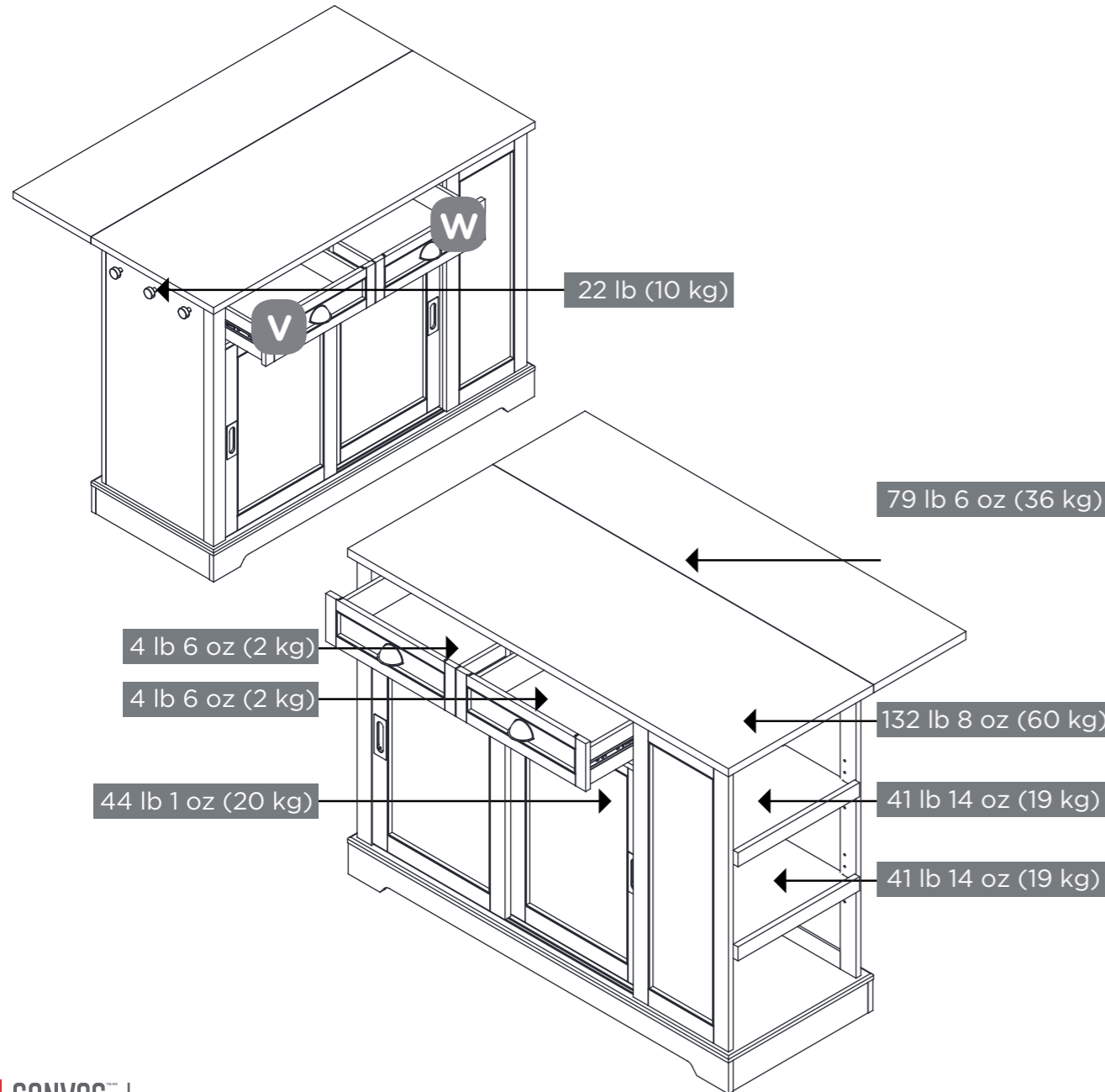
STEP 29

REQUIRES V, W

Insert two drawers one by one into your unit, line up the extension slides on the drawer with the extension rails on the unit and push the drawer into the unit until the drawer is fully inserted. The drawer will have to be pushed in all the way initially, to engage the easy slide and soft-close feature.

NOTE: The two drawers are not interchangeable. Place the LEFT DRAWER FACE (V) on the left side and the drawer with RIGHT DRAWER FACE (W) on the right.

NOTE: Soft-close drawer rails with stopper is included in the rail.



WARRANTY



1-YEAR LIMITED WARRANTY

This CANVAS™ product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials.

Trileaf Distribution agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase.

This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

MODEL NO. 168-0072-0

Made in China

Imported by Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

CARING FOR YOUR ITEM

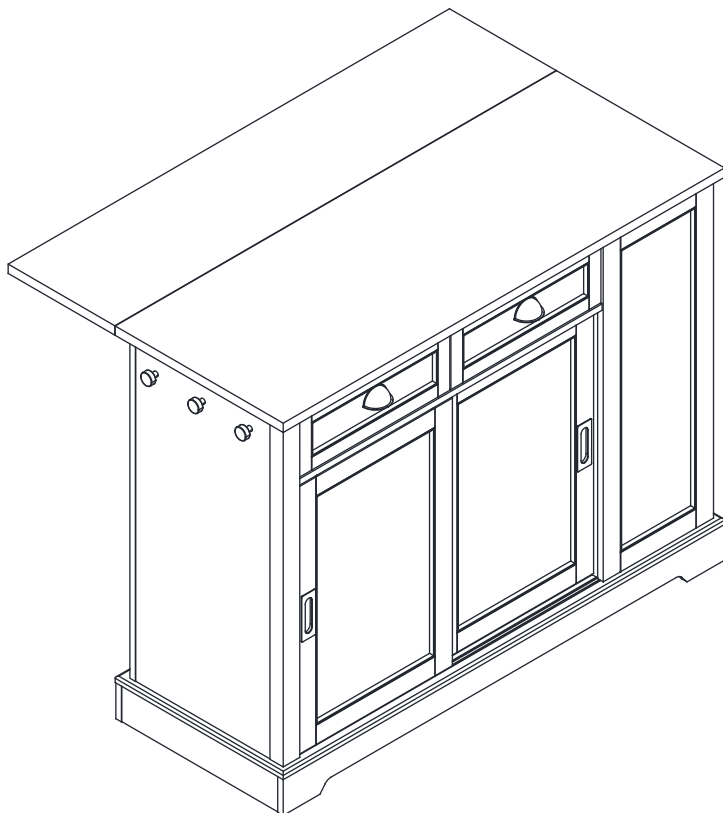


Wipe clean with a damp cloth. Do not use solvent-type cleaning agents. Do not use bleach, acid or other abrasive cleaners.

CANVAS^{TM/MC}

ÎLOT DE CUISINE AVEC ABATTANT OLSEN

N° DE MODÈLE : 168-0072-0



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



DES DIFFICULTÉS?

NUMÉRO SANS FRAIS :
1 888 670-6684

CANVAS^{TM/MC}

Nous croyons au pouvoir de la décoration et à la façon dont elle façonne votre maison.

C'est pourquoi nous nous **inspirons des gens du pays et de leur mode de vie** pour concevoir l'assortiment de **CANVAS**.

Qu'il soit question de meubles tendance, de décos des Fêtes ou d'articles de Vie au jardin, **CANVAS** vous permet de rafraîchir facilement votre espace afin qu'il reflète **votre style unique et votre façon de vivre**.

Nous vous invitons à nous faire part de vos commentaires, alors veuillez visiter notre site Web pour nous faire part de votre expérience.

Nous aimerions voir comment vous donnez vie à la marque **CANVAS**. Veuillez partager vos photos grâce au mot-clic **#MonStyleCANVAS**.

TABLE DES MATIÈRES

Liste des pièces/vue éclatée	4
Directives détaillées	8
Garantie	37
Entretien de votre article	37



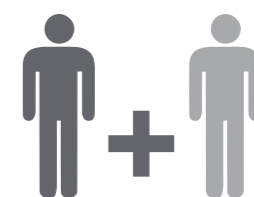
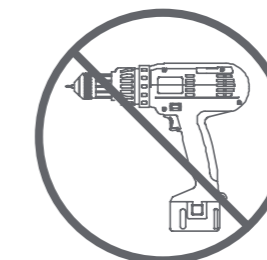
AVERTISSEMENT! POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES GRAVES, LISEZ LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUIVANTES AVANT D'ASSEMBLER ET D'UTILISER L'ÎLOT DE CUISINE.

- Cet article est exclusivement conçu pour un usage résidentiel à l'intérieur.
- Cet article doit être placé sur un sol plat.
- Prévoyez la main-d'œuvre nécessaire pour assembler ou déplacer l'article.
- Ne poussez pas les meubles, surtout sur un plancher recouvert de tapis. Demandez à quelqu'un de vous aider à soulever et à déplacer des articles lourds.
- Vérifiez toutes les vis périodiquement pour voir si elles sont bien serrées. Resserrez-les au besoin.
- Consultez la page 36 pour connaître la capacité maximale de chaque partie.

OUTILS REQUIS



Tournevis



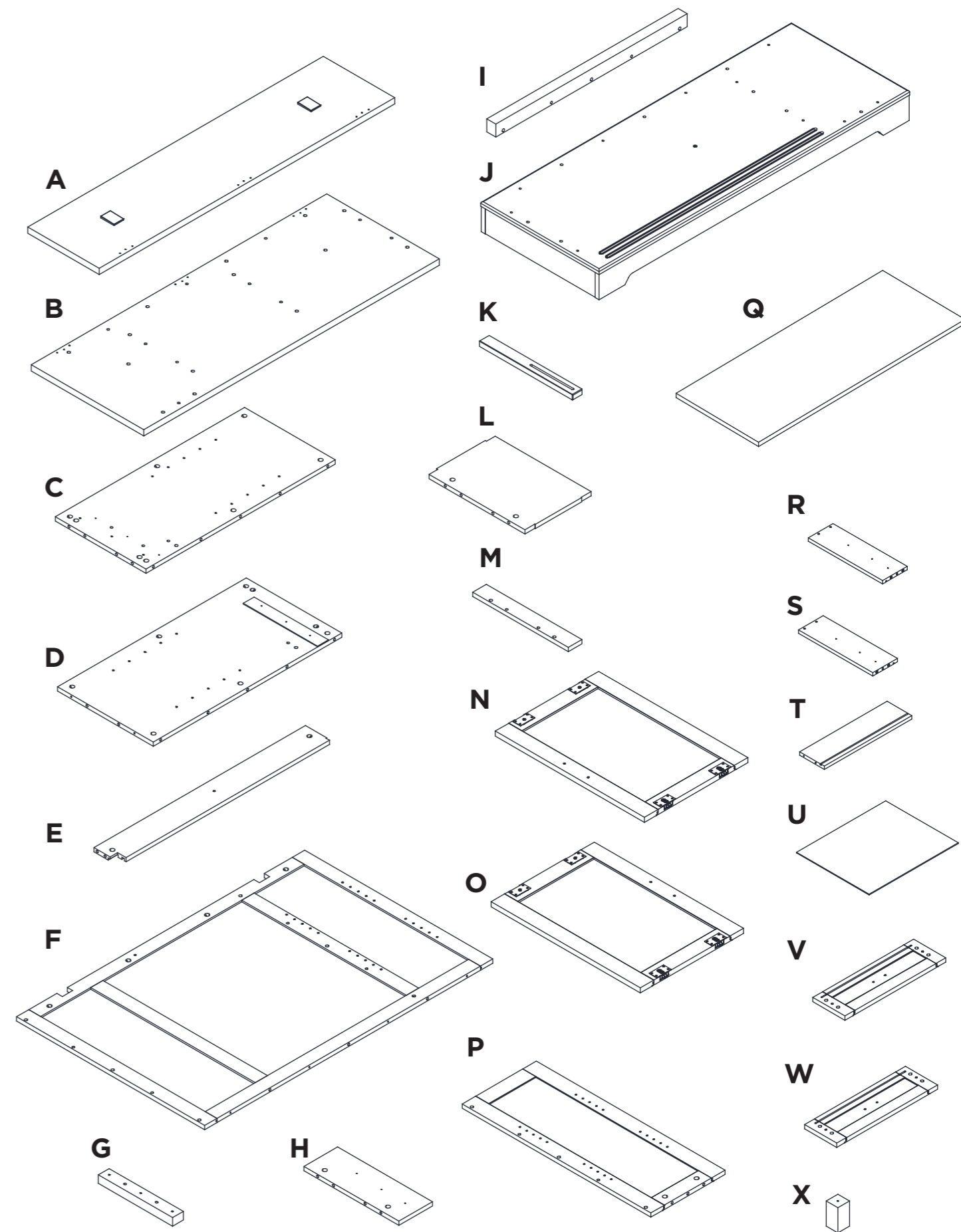
2 personnes

Serrez les vis à la main pour éviter tout dommage.
N'UTILISEZ PAS D'OUTILS ÉLECTRIQUES POUR ASSEMBLER CET ARTICLE.

LISTE DES PIÈCES

PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	Panneau supérieur arrière	1
B	Panneau supérieur avant	1
C	Panneau latéral gauche	1
D	Panneau latéral droit	1
E	Renfort	1
F	Panneau arrière	1
G	Bloc pour rail	1
H	Séparateur	1
I	Bordure avant gauche	1
J	Bas	1
K	Blocs	2
L	Tablettes réglables droites	2
M	Bordure latérale droite	2
N	Porte gauche	1
O	Porte droite	1
P	Panneau avant droit	1
Q	Tablette réglable	1
R	Côtés gauches de tiroir	2
S	Côtés droits de tiroir	2
T	Arrières de tiroir	2
U	Dessous de tiroir	2
V	Devant du tiroir gauche	1
W	Devant du tiroir droit	1
X	Pied	1

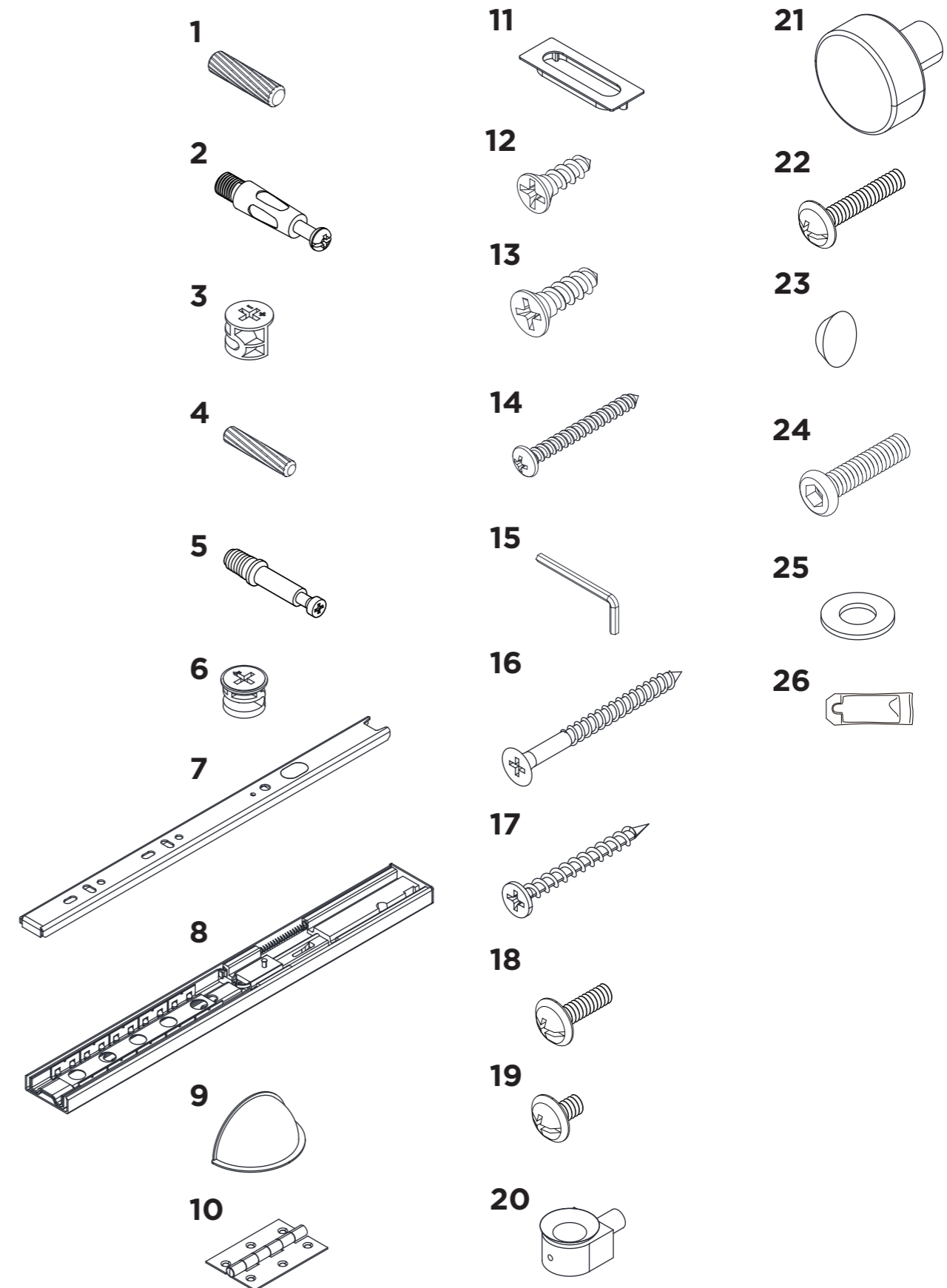
VUE ÉCLATÉE



LISTE DES PIÈCES

PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
1	Goujons en bois de Ø7,8 x 30 mm	34
2	Boulons à came (grands)	30
3	Cames (grandes)	30
4	Goujons en bois de Ø5,8 x 30 mm	4
5	Boulons à came (petits)	8
6	Cames (petites)	8
7	Coulisses télescopiques	4
8	Rails d'extension avec butée	4
9	Poignées	2
10	Charnières	3
11	Poignées	2
12	Vis de Ø3,5 x 12 mm	24
13	Vis de Ø4 x 14 mm	18
14	Vis de Ø4 x 35 mm	3
15	Clé hexagonale	1
16	Vis de Ø5 x 50 mm	13
17	Vis de Ø3,8 x 35 mm	8
18	Boulons M4 x 12 mm	4
19	Boulons M4 x 4 mm	4
20	Support pour tablette	12
21	Crochets	3
22	Boulons M4 x 20 mm	3
23	Cache-trou	4
24	Boulon M6 30 mm	2
25	Rondelle plate	2
26	Colle	3

VUE ÉCLATÉE



DIRECTIVES DÉTAILLÉES

N.B. : Appliquez de la colle sur le bout de chaque goujon en bois avant de les insérer dans les trous du panneau.

ÉTAPE 1

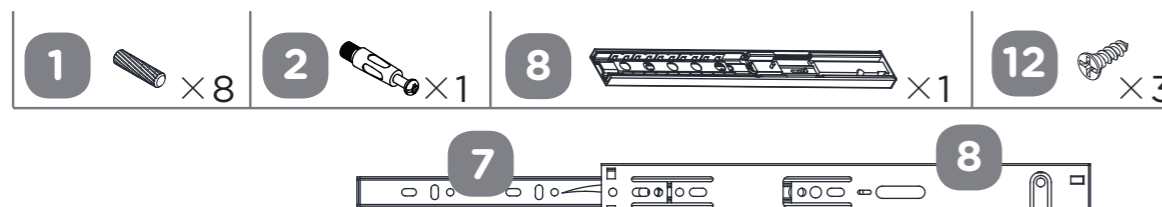
NÉCESSITE LES PIÈCES D, 1, 2, 8, 12

REMARQUE : deux personnes sont requises pour assembler ce meuble.

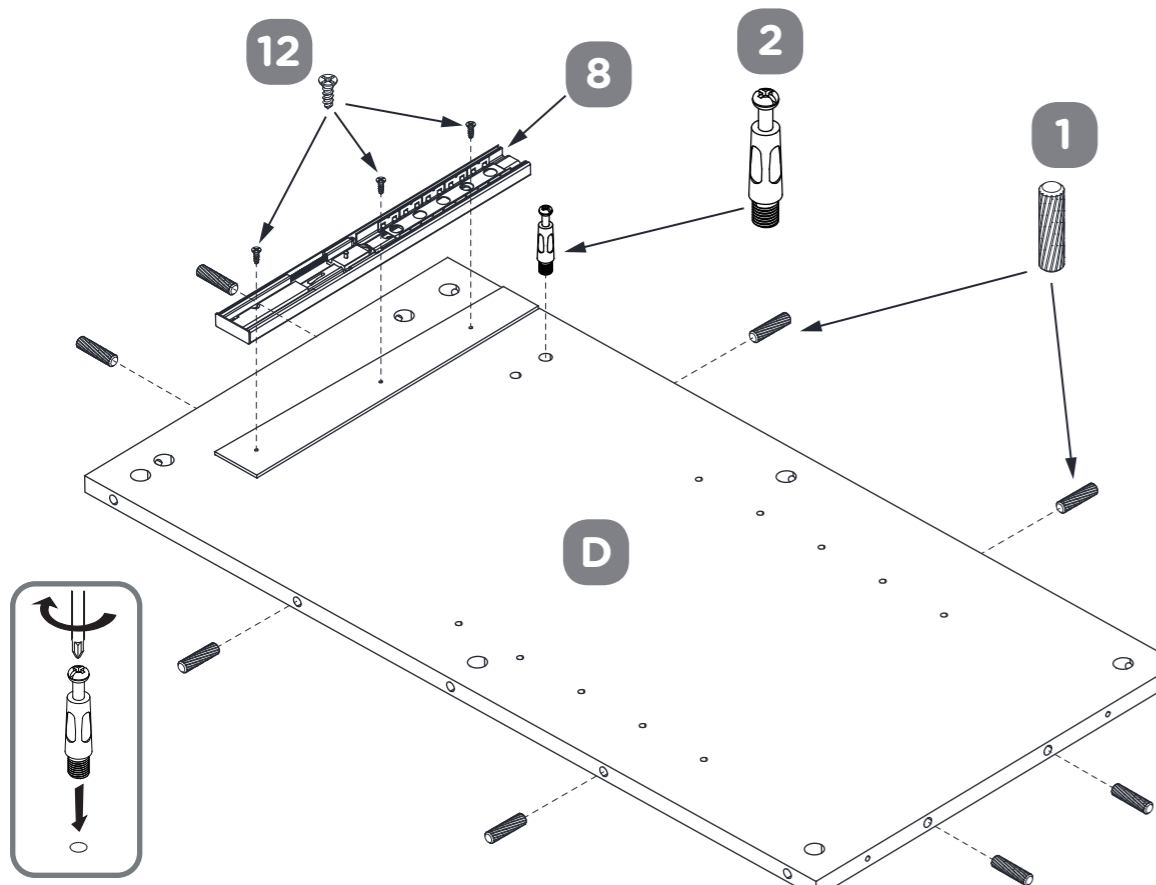
Séparez les COULISSES TÉLESCOPIQUES (7) des RAILS D'EXTENSION AVEC BUTÉE (8), tel qu'illustré dans le schéma.

Fixez un RAIL D'EXTENSION AVEC BUTÉE (8) au PANNEAU LATÉRAL DROIT (D) à l'aide de trois VIS DE Ø3,5 X 12 MM (12).

Vissez un BOULON À CAME (GRAND) (2) et insérez huit GOUJONS EN BOIS DE Ø7,8 X 30 MM (1) dans les trous appropriés du PANNEAU LATÉRAL DROIT (D).



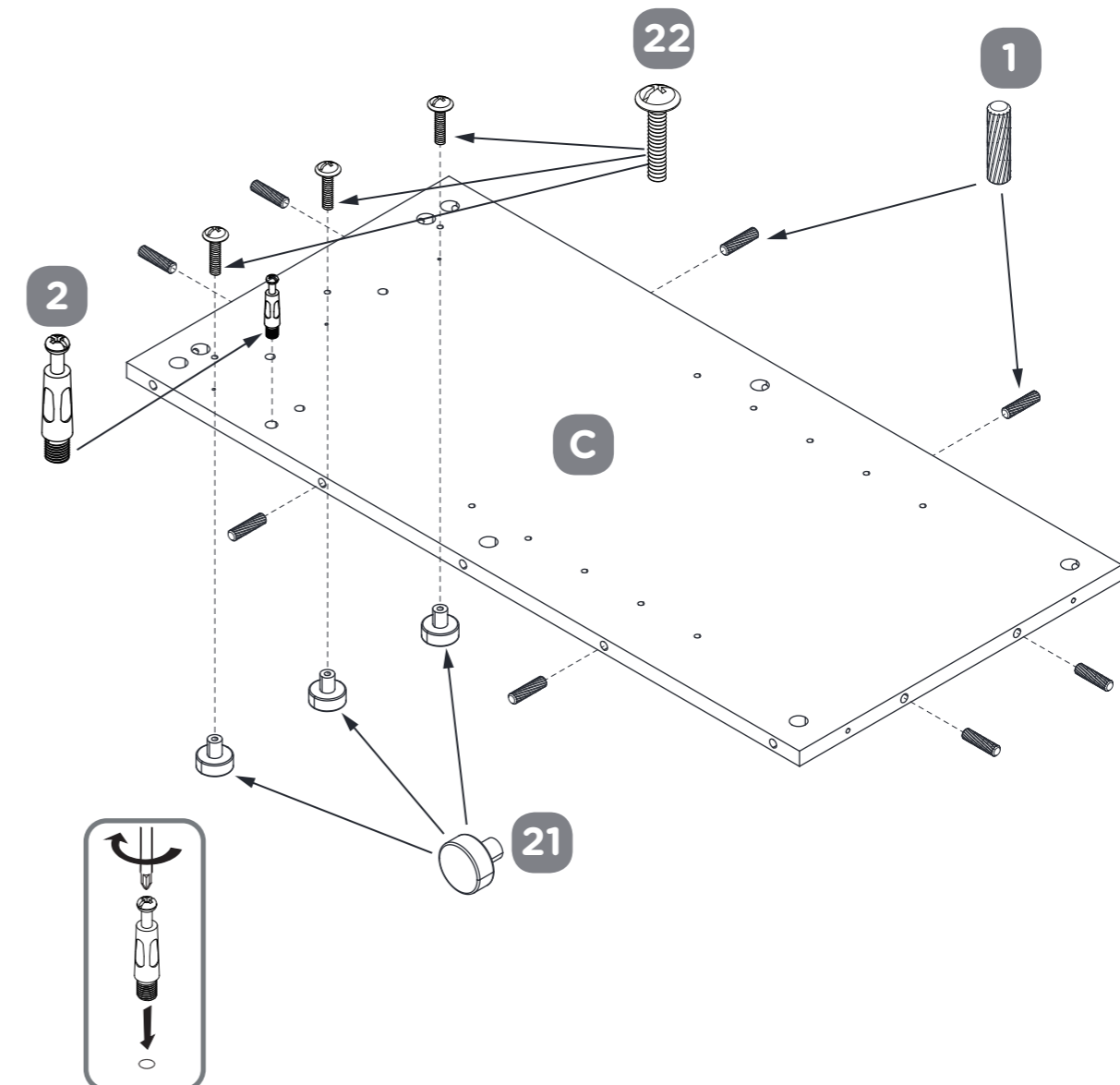
REMARQUE : ces pièces se séparent en deux.



ÉTAPE 2

NÉCESSITE LES PIÈCES C, 1, 2, 21, 22

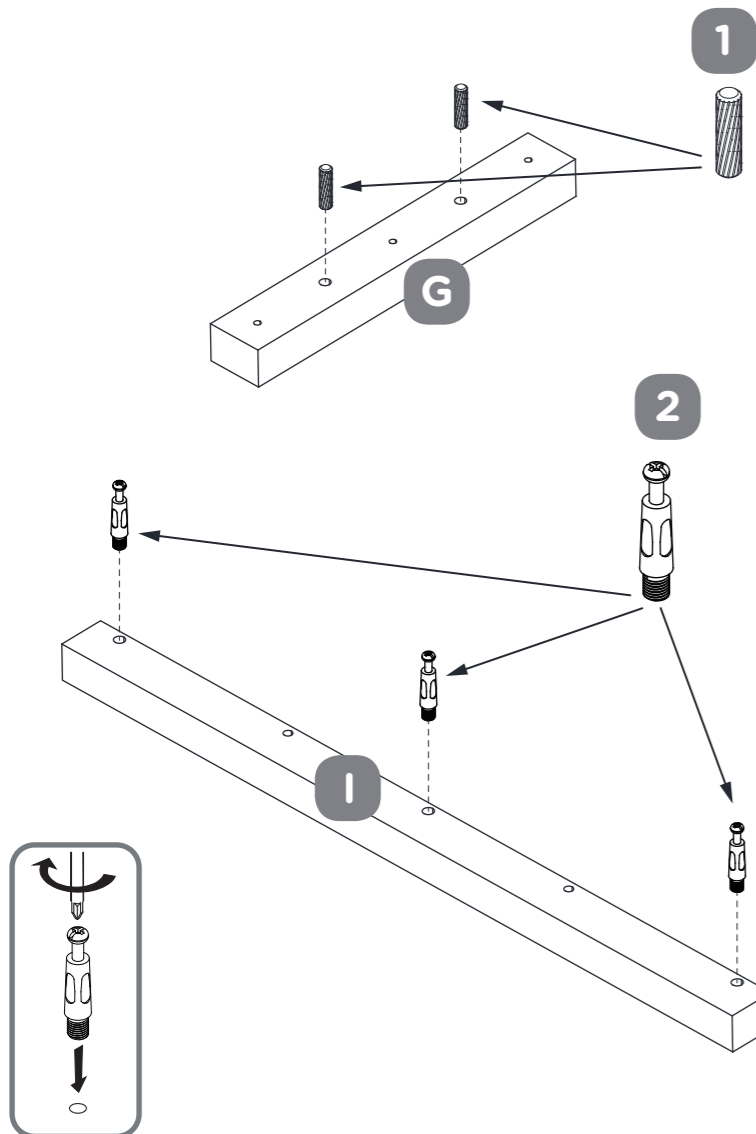
Vissez un BOULON À CAME (GRAND) (2) et insérez huit GOUJONS EN BOIS DE Ø7,8 X 30 MM (1) dans les trous appropriés du PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C). Fixez les trois CROCHETS (21) au PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C) à l'aide de trois BOULONS M4 x 20 MM (22).



ÉTAPE 3

NÉCESSITE LES PIÈCES G, I, 1, 2

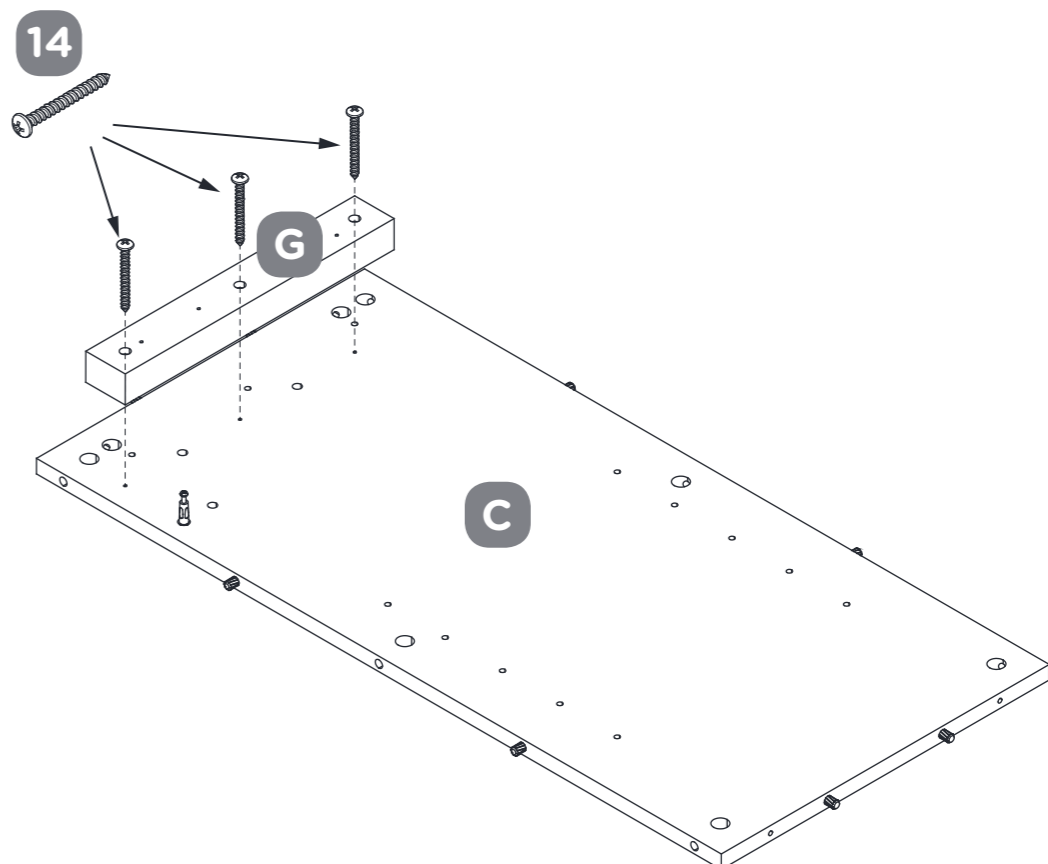
Insérez deux GOUJONS EN BOIS DE Ø7,8 X 30 MM (1) dans les trous appropriés du BLOC POUR RAIL (G) et vissez trois BOULONS À CAME (GRANDS) (2) dans les trous appropriés de la BORDURE AVANT GAUCHE (I).



ÉTAPE 4

NÉCESSITE LES PIÈCES C, G, 14

Fixez le BLOC POUR RAIL (G) au PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C) à l'aide de trois VIS DE Ø4 X 35 MM (14).



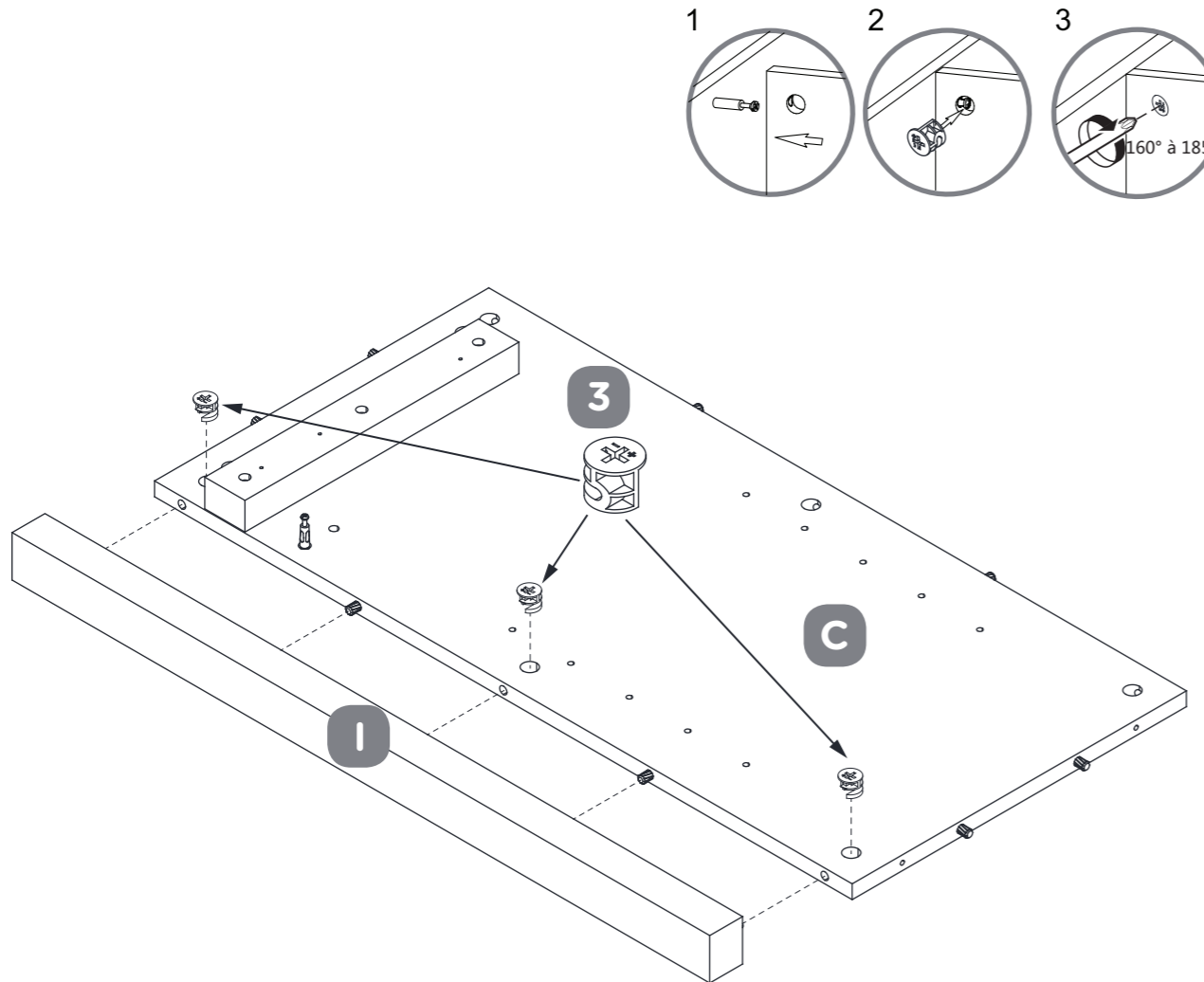
ÉTAPE 5

NÉCESSITE LES PIÈCES C, I, 3

Insérez trois CAMES (GRANDES) (3) dans le PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C).

Fixez la BORDURE AVANT GAUCHE (I) au PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C) en serrant manuellement les trois CAMES (GRANDES) (3).

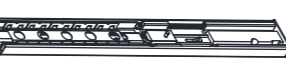
3  x 3

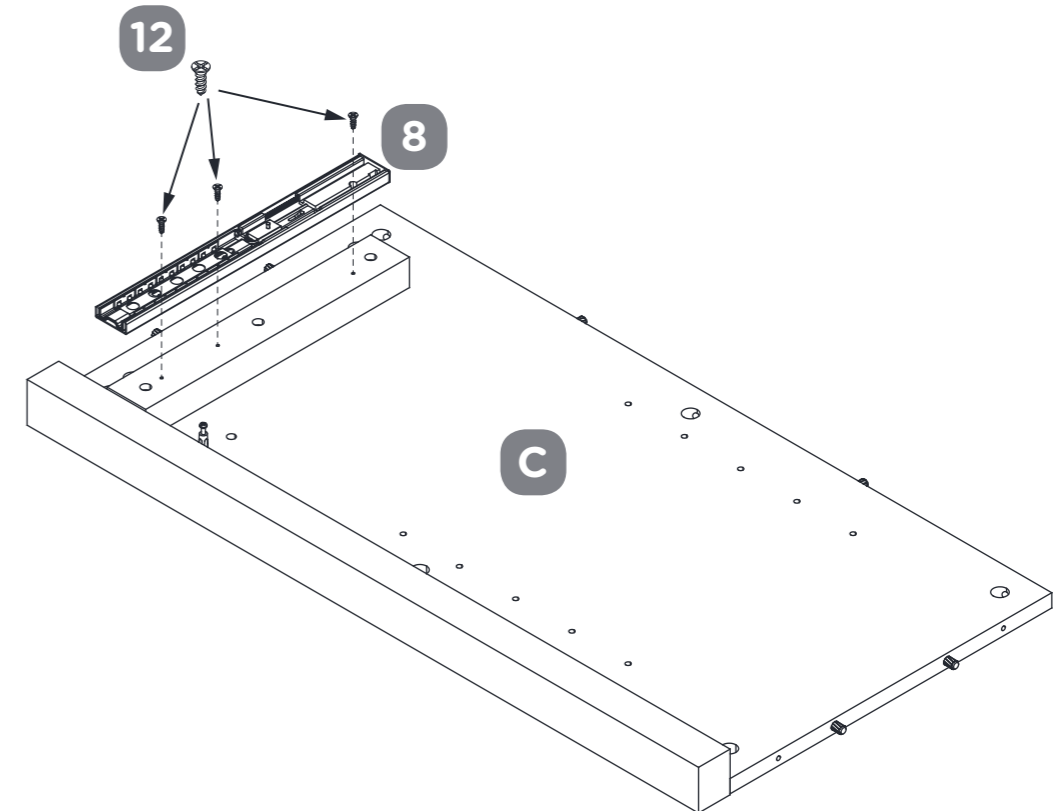


ÉTAPE 6

NÉCESSITE LES PIÈCES C, 8, 12

Fixez un RAIL D'EXTENSION AVEC BUTÉE (8) au PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C) à l'aide de trois VIS DE Ø3,5 X 12 MM (12).

8  x 1 | 12  x 3

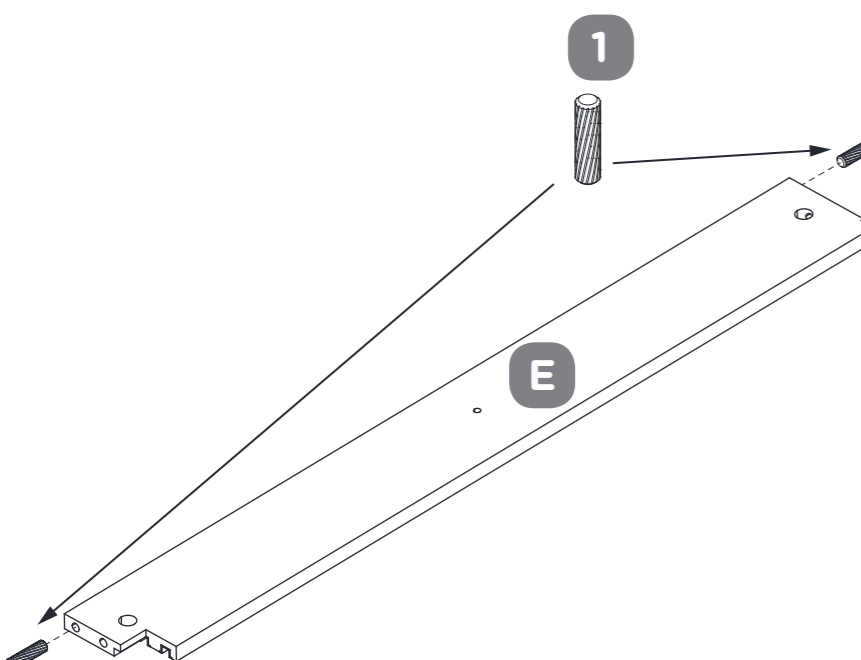


ÉTAPE 7

NÉCESSITE LES PIÈCES E, 1

Insérez deux GOUJONS EN BOIS DE Ø7,8 X 30 MM (1) dans les bords courts du RENFORT (E).

1  x2



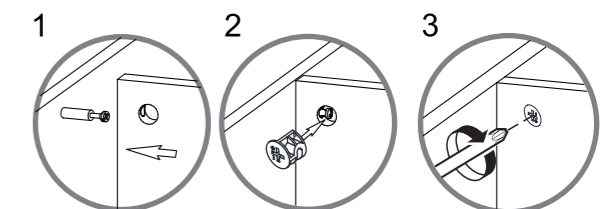
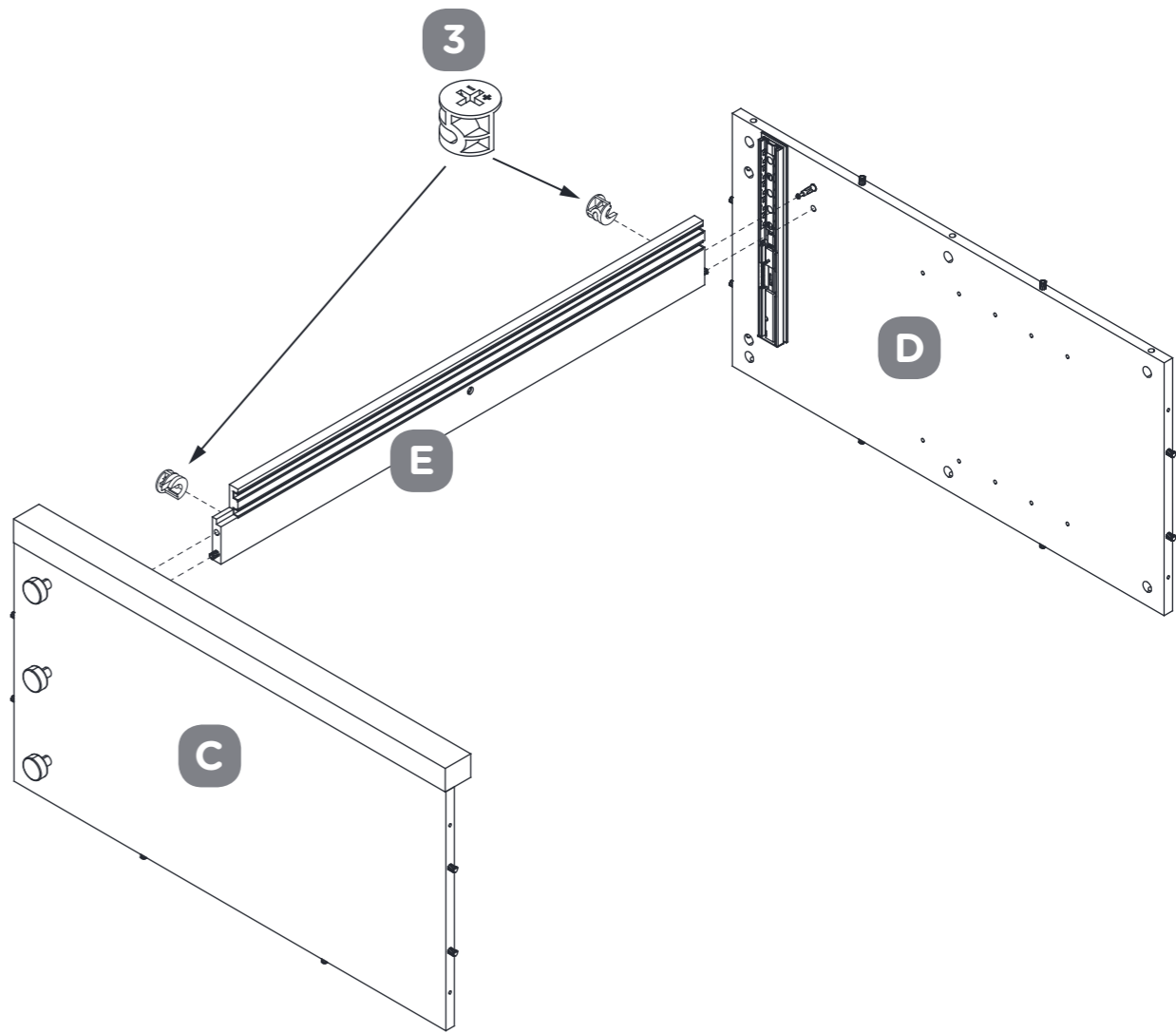
ÉTAPE 8

NÉCESSITE LES PIÈCES C, D, E, 3

Insérez deux CAMES (GRANDES) (3) dans le RENFORT (E).

Fixez le PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C) et le PANNEAU LATÉRAL DROIT (D) au RENFORT (E) en serrant manuellement les deux CAMES (GRANDES) (3).

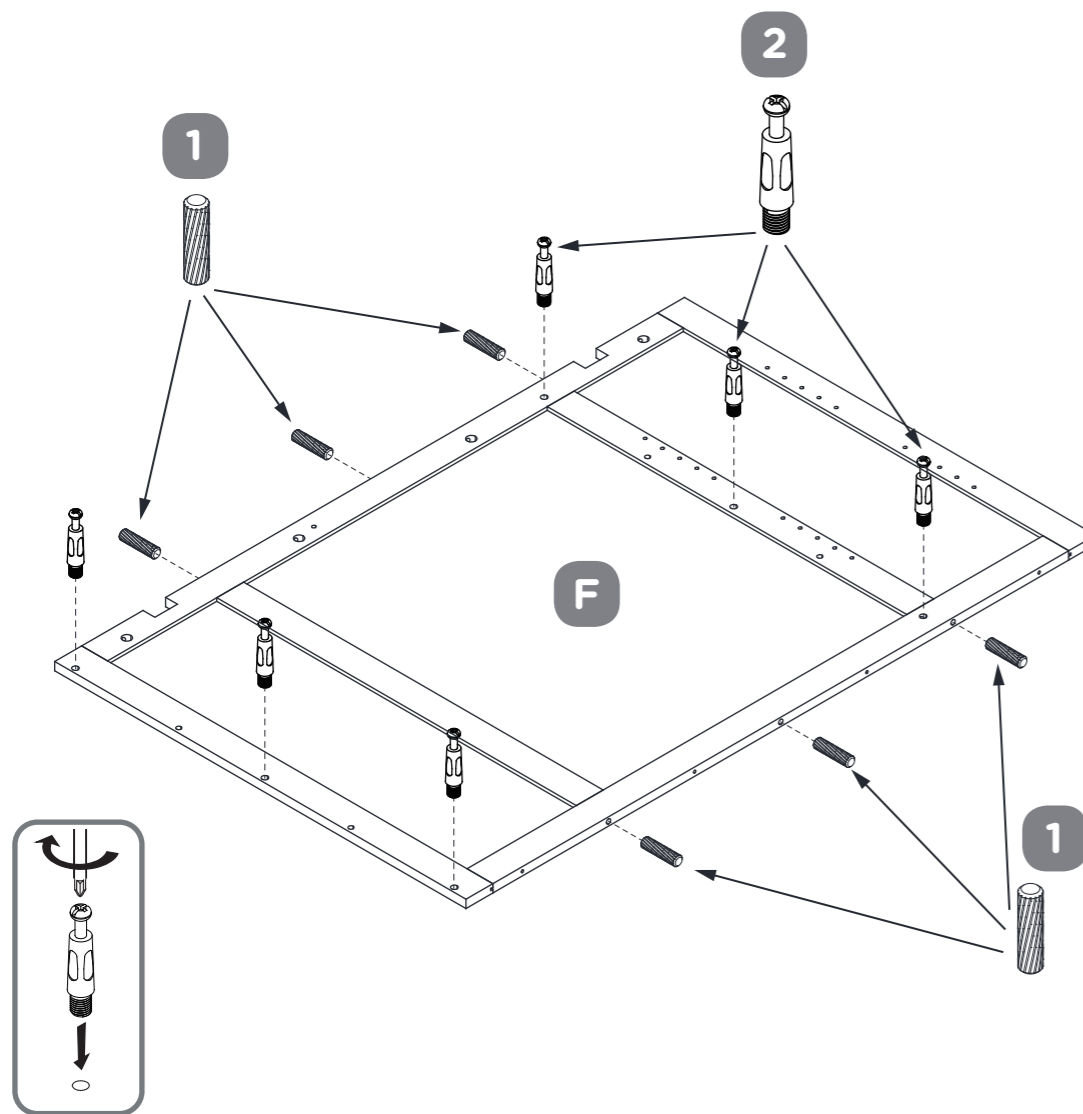
3  x2



ÉTAPE 9

NÉCESSITE LES PIÈCES F, 1, 2

Insérez six GOUJONS EN BOIS DE Ø7,8 X 30 MM (1) et six BOULONS À CAME (GRANDS) (2) dans le PANNEAU ARRIÈRE (F).

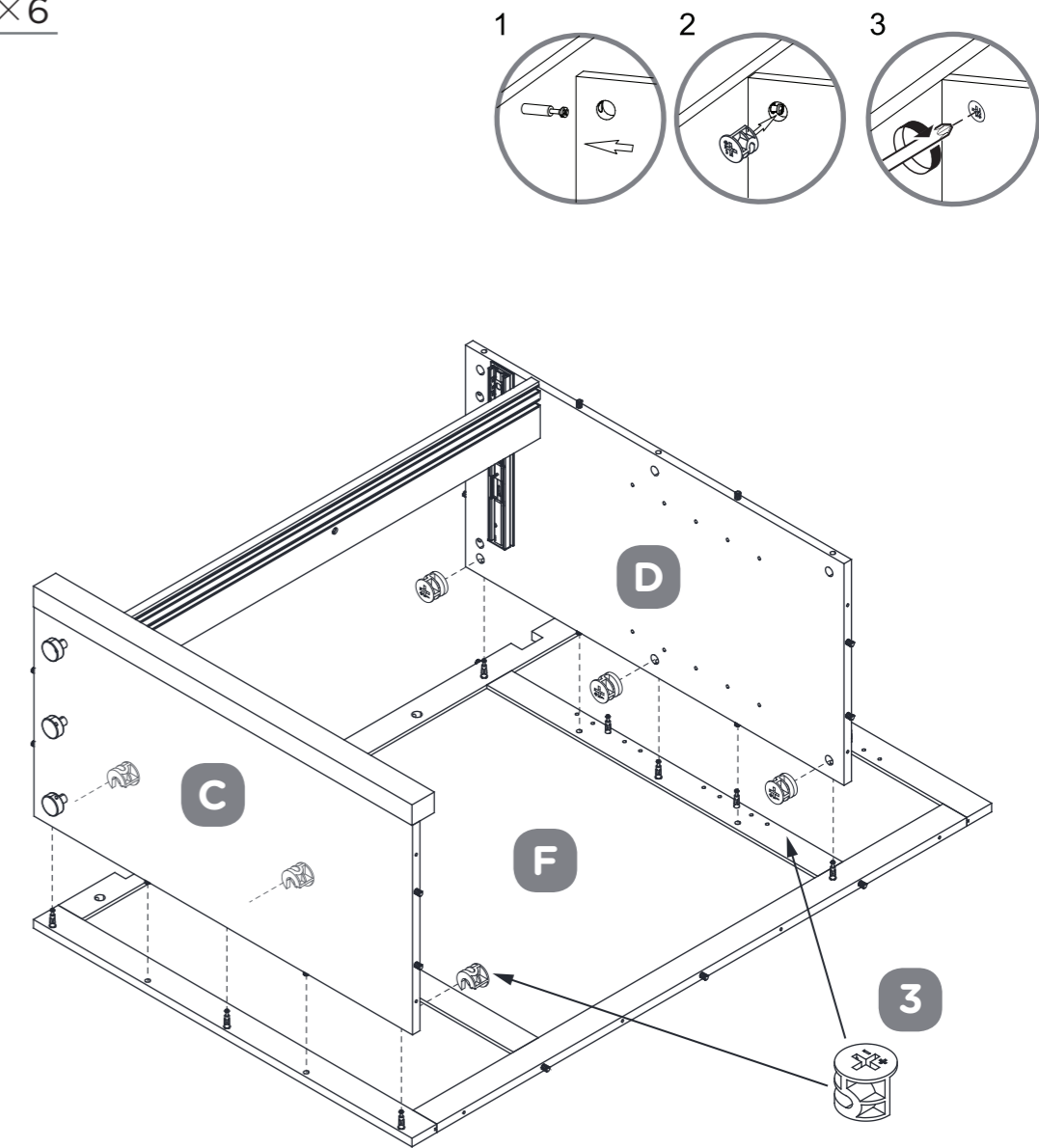


ÉTAPE 10

NÉCESSITE LES PIÈCES C, D, F, 3

Insérez six CAMES (GRANDES) (3) dans le PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C) et le PANNEAU LATÉRAL DROIT (D).

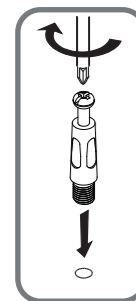
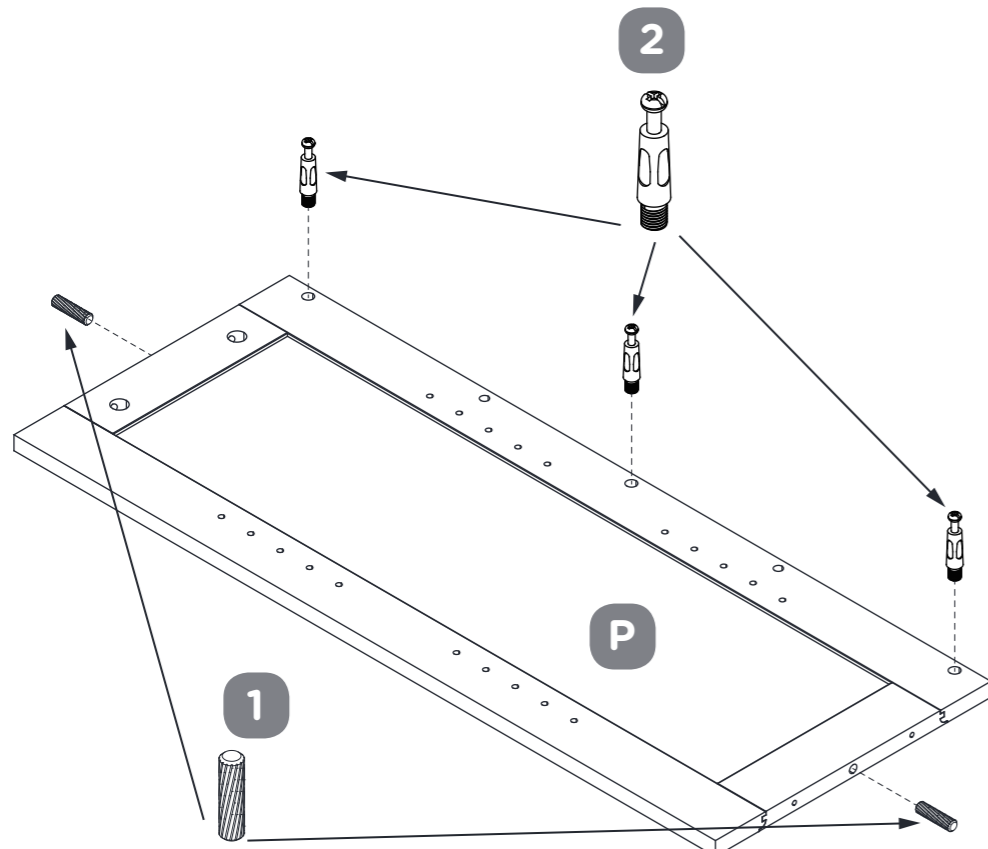
Fixez le PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C) et le PANNEAU LATÉRAL DROIT (D) au PANNEAU ARRIÈRE (F) en serrant manuellement les six CAMES (GRANDES) (3).



ÉTAPE 11

NÉCESSITE LES PIÈCES P, 1, 2

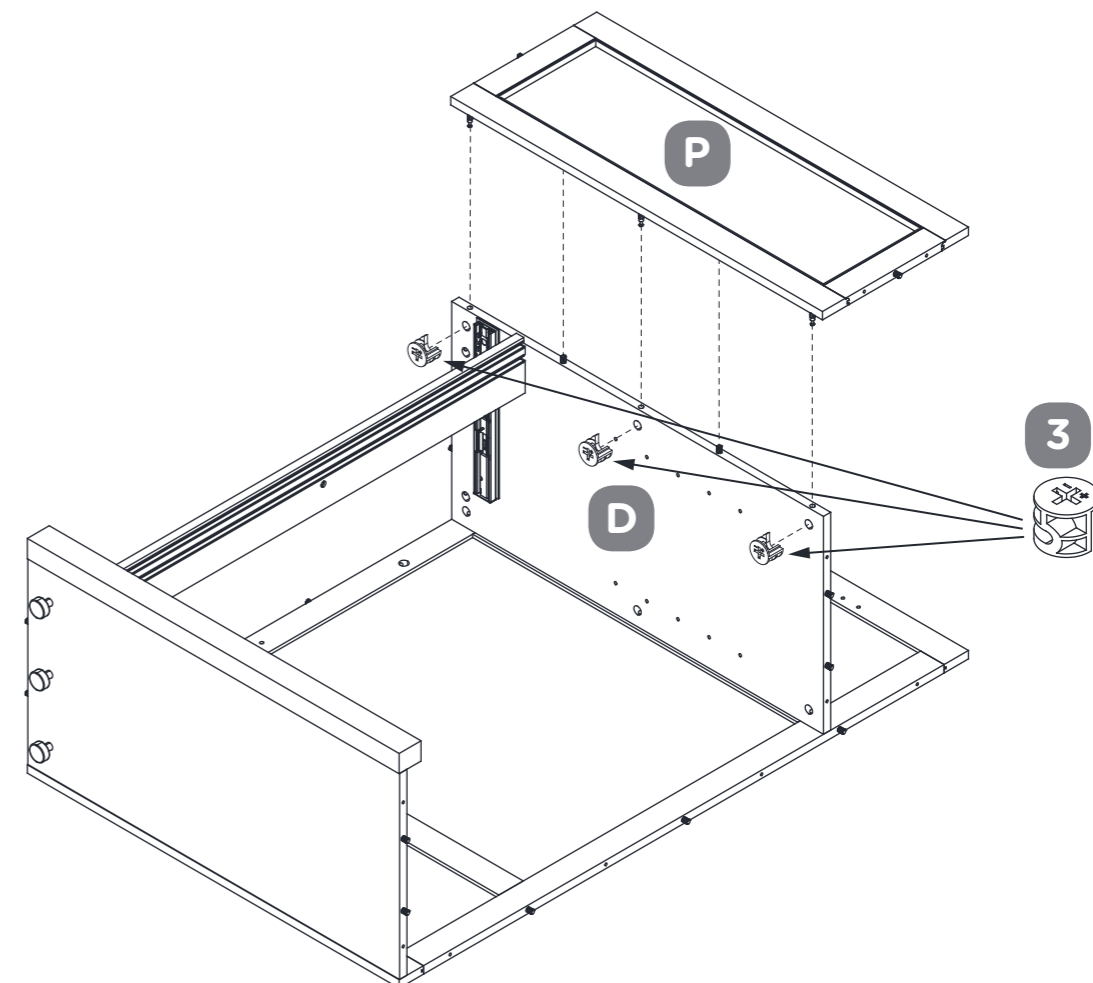
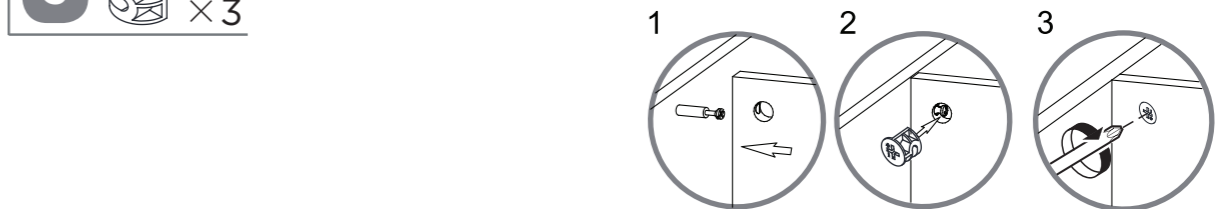
Insérez deux GOUJONS EN BOIS DE Ø7,8 X 30 MM (1) et trois BOULONS À CAME (GRANDS) (2) dans le PANNEAU AVANT DROIT (P).



ÉTAPE 12

NÉCESSITE LES PIÈCES D, P, 3

Insérez trois CAMES (GRANDES) (3) dans le PANNEAU LATÉRAL DROIT (D). Fixez le PANNEAU AVANT DROIT (P) au PANNEAU LATÉRAL DROIT (D) en serrant manuellement les trois CAMES (GRANDES) (3).

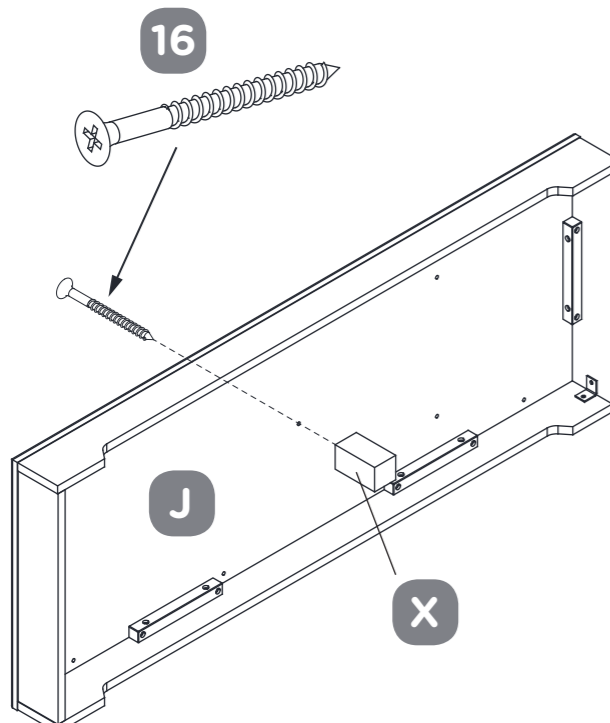


ÉTAPE 13

NÉCESSITE LES PIÈCES J, X, 16

Fixez le PIED (X) au BAS (J) au moyen d'une VIS Ø5 x 50 mm (16).

16  x1

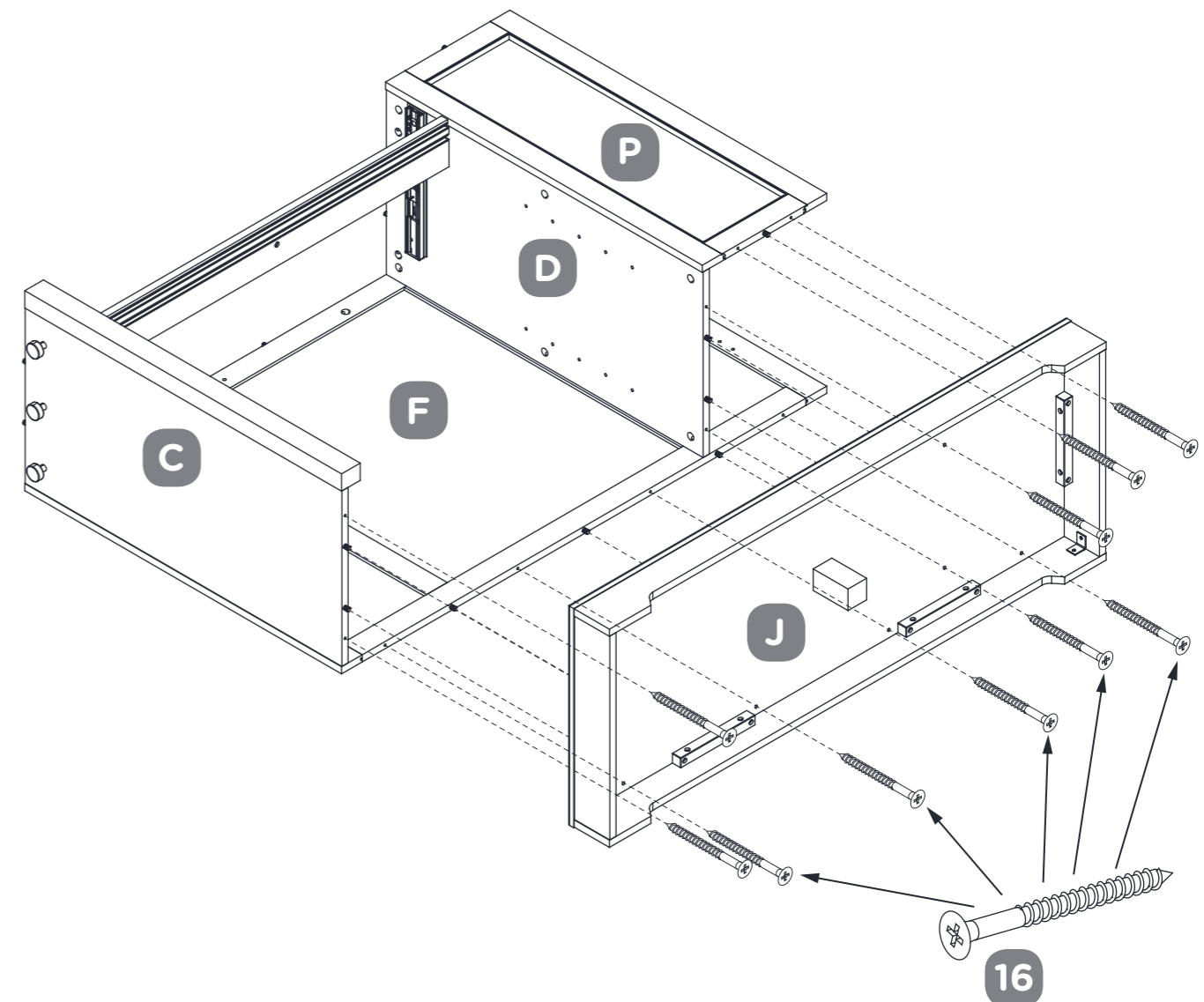


ÉTAPE 14

NÉCESSITE LES PIÈCES C, D, F, J, P, 16

Fixez le BAS (J) au PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C), au PANNEAU LATÉRAL DROIT (D), au PANNEAU AVANT DROIT (P) et au PANNEAU ARRIÈRE (F) à l'aide de dix VIS DE Ø5 X 50 MM (16).

16  x10



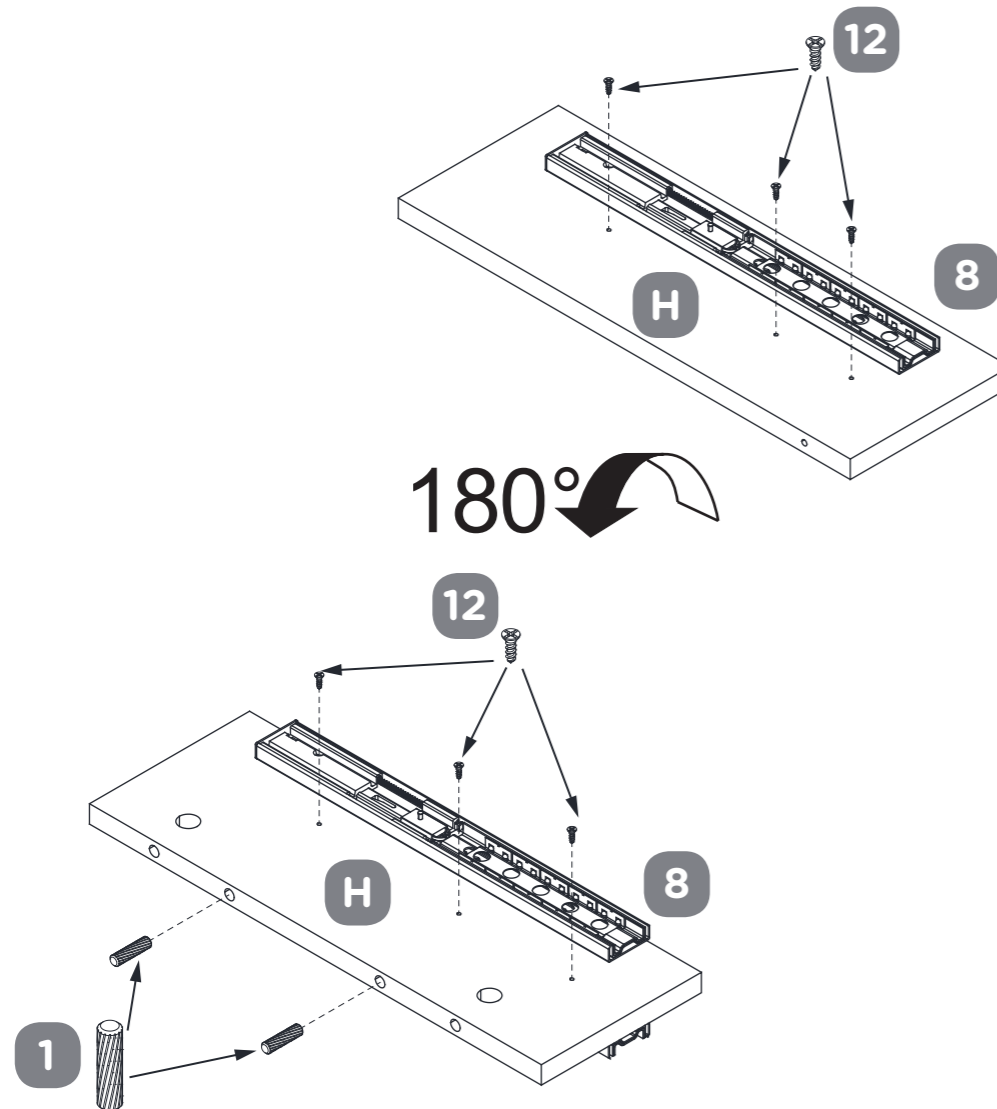
ÉTAPE 15

NÉCESSITE LES PIÈCES H, 1, 8, 12

Fixez un RAIL D'EXTENSION AVEC BUTÉE (8) de chaque côté du SÉPARATEUR (H) à l'aide de six VIS DE Ø3,5 X 12 MM (12).

Insérez deux GOUJONS EN BOIS de Ø7,8 x 30 mm (1) dans le SÉPARATEUR (H).

1	× 2	8	× 2	12	× 6
---	-----	---	-----	----	-----

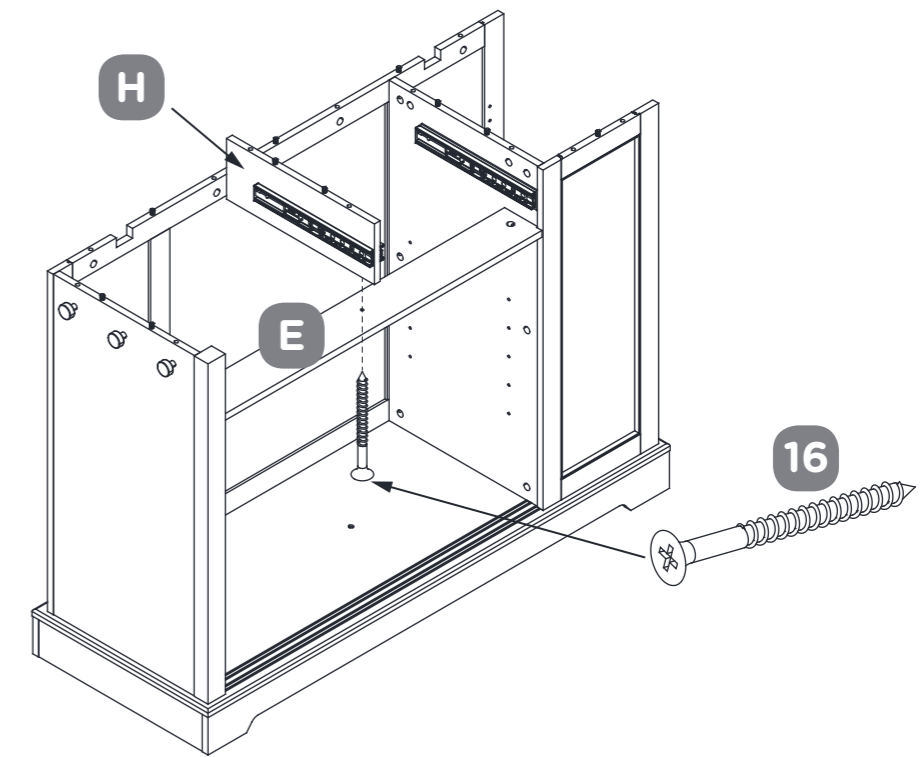


ÉTAPE 16

NÉCESSITE LES PIÈCES E, H, 16

Fixez le SÉPARATEUR (H) au RENFORT (E) à l'aide d'une VIS DE Ø5 X 50 MM (16).

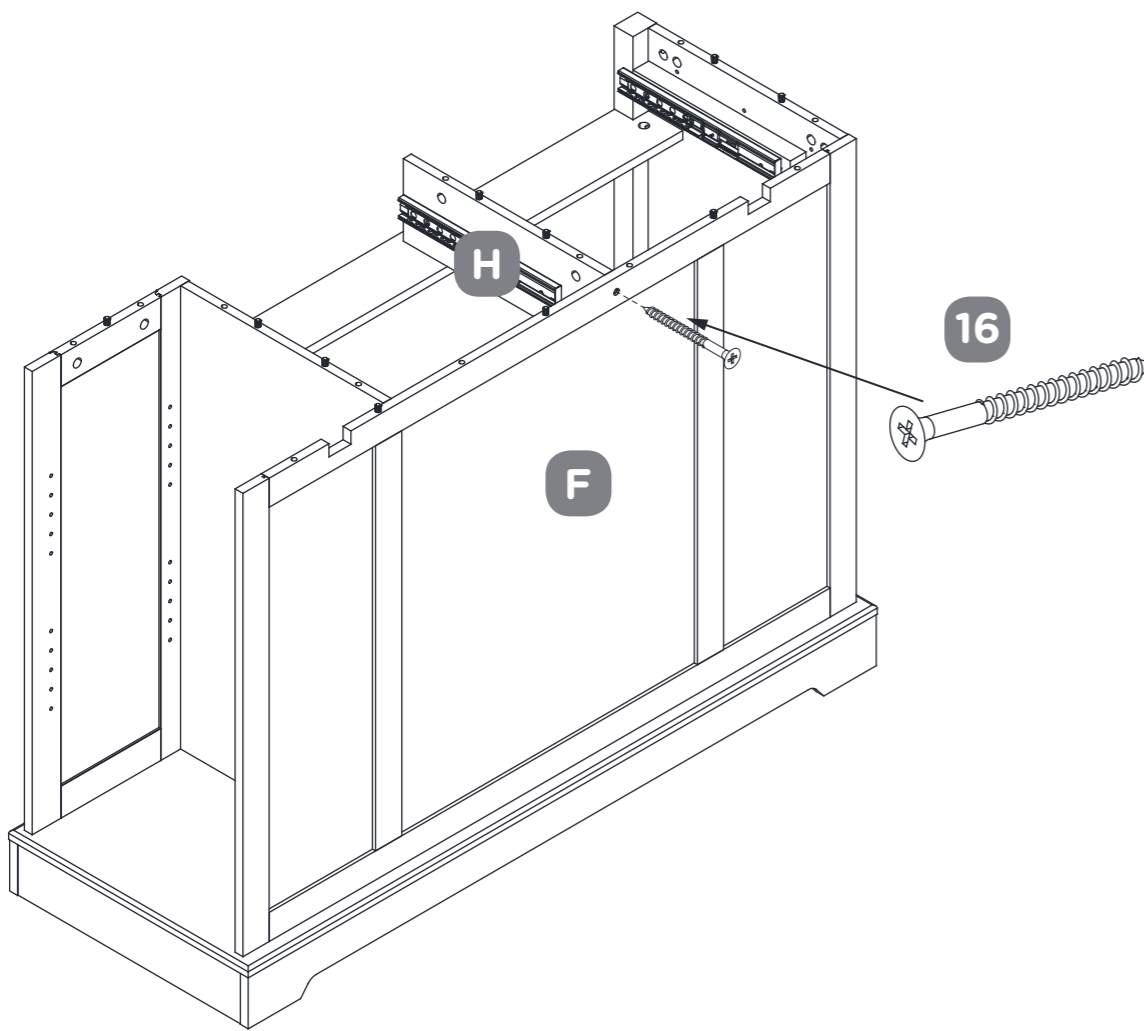
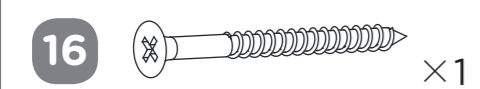
16	× 1
----	-----



ÉTAPE 17

NÉCESSITE LES PIÈCES F, H, 16

Fixez le PANNEAU ARRIÈRE (F) au SÉPARATEUR (H) à l'aide d'une VIS DE Ø5 X 50 MM (16).



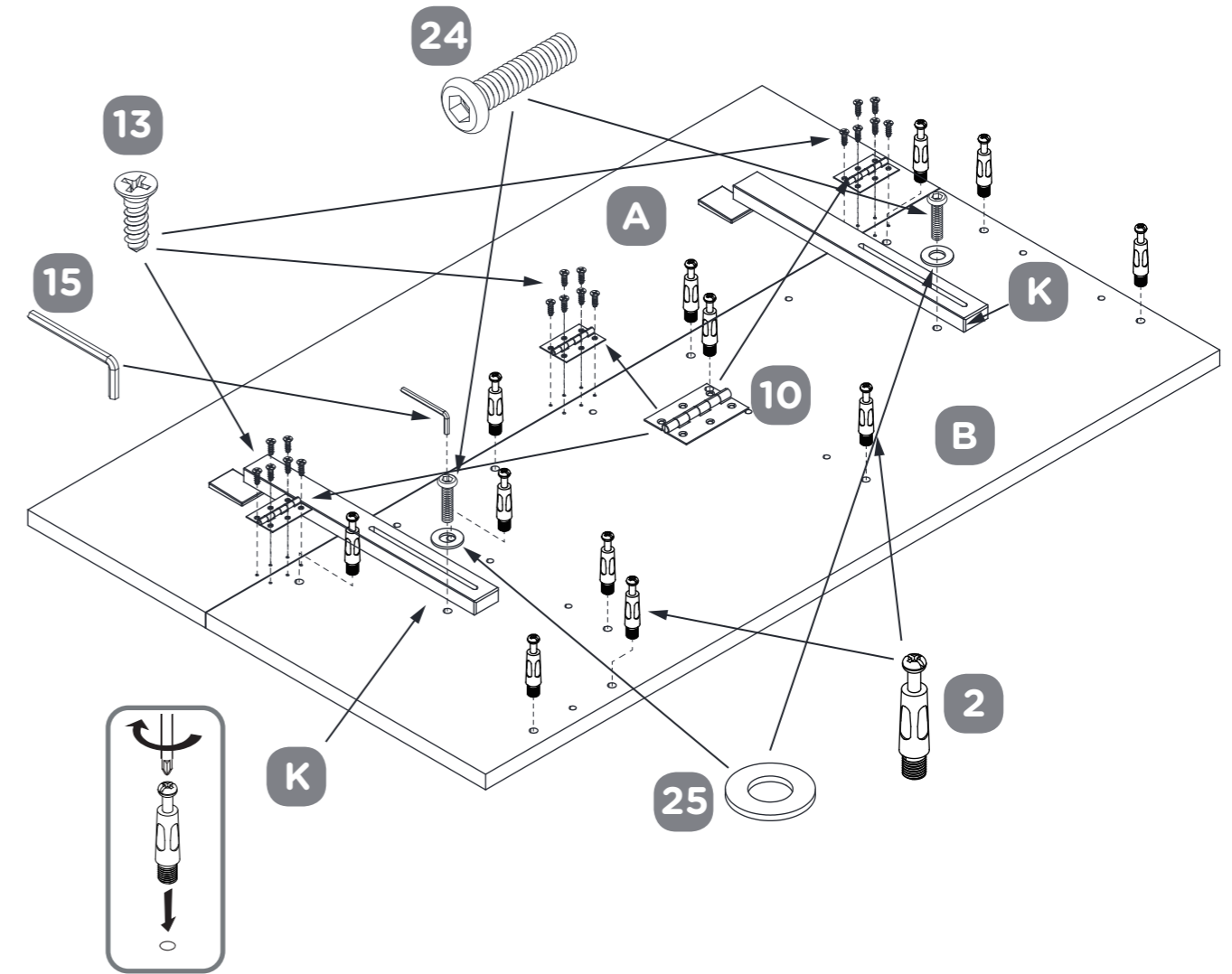
ÉTAPE 18

NÉCESSITE LES PIÈCES A, B, K, 2, 10, 13, 15, 24, 25

Vissez douze BOULONS À CAME (GRANDS) (2) dans les trous appropriés du PANNEAU SUPÉRIEUR AVANT (B).

Connectez deux BLOCS (K) avec le PANNEAU SUPÉRIEUR AVANT (B) au moyen de deux BOULONS M6 30 MM (24) et deux RONDELLES PLATES (25). Serrez à la main les vis à l'aide de la CLÉ HEXAGONALE (15).

Fixez trois CHARNIÈRES (10) au PANNEAU SUPÉRIEUR ARRIÈRE (A) et au PANNEAU SUPÉRIEUR AVANT (B) à l'aide de 18 VIS DE Ø4 X 14 MM (13).



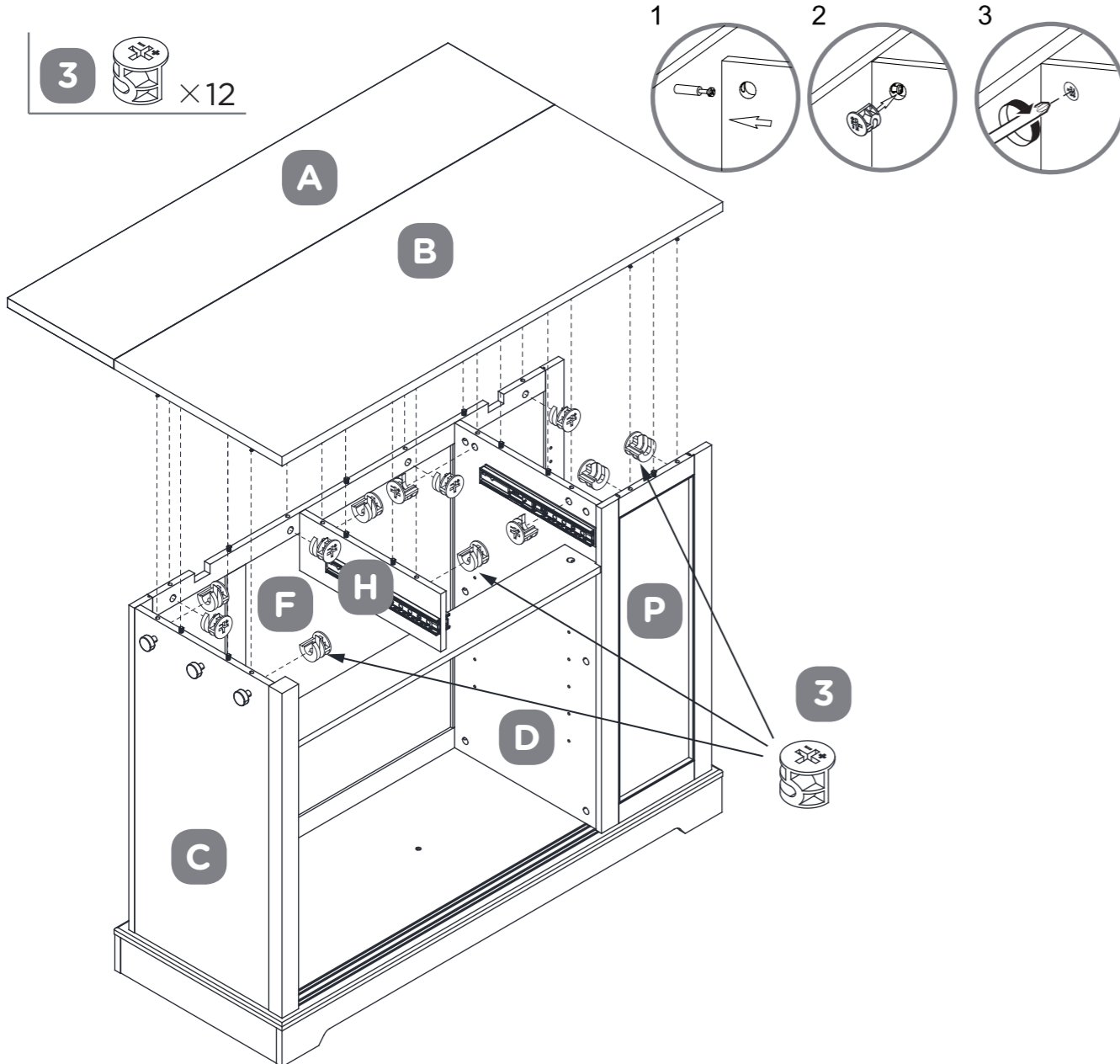
ÉTAPE 19

NÉCESSITE LES PIÈCES A, B, C, D, F, H, P, 3

Insérez quatre CAMES (GRANDES) (3) dans le PANNEAU ARRIÈRE (F), deux CAMES (GRANDES) (3) dans le PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C), deux CAMES (GRANDES) (3) dans le PANNEAU LATÉRAL DROIT (D), deux CAMES (GRANDES) (3) dans le SÉPARATEUR (H) et deux CAMES (GRANDES) (3) dans le PANNEAU AVANT DROIT (P).

Fixez le PANNEAU SUPÉRIEUR ARRIÈRE (A) et le PANNEAU SUPÉRIEUR AVANT (B) au PANNEAU ARRIÈRE (F), au PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C), au PANNEAU LATÉRAL DROIT (D), au SÉPARATEUR (H) et au PANNEAU AVANT DROIT (P).

Serrez manuellement les 12 CAMES (GRANDES) (3).



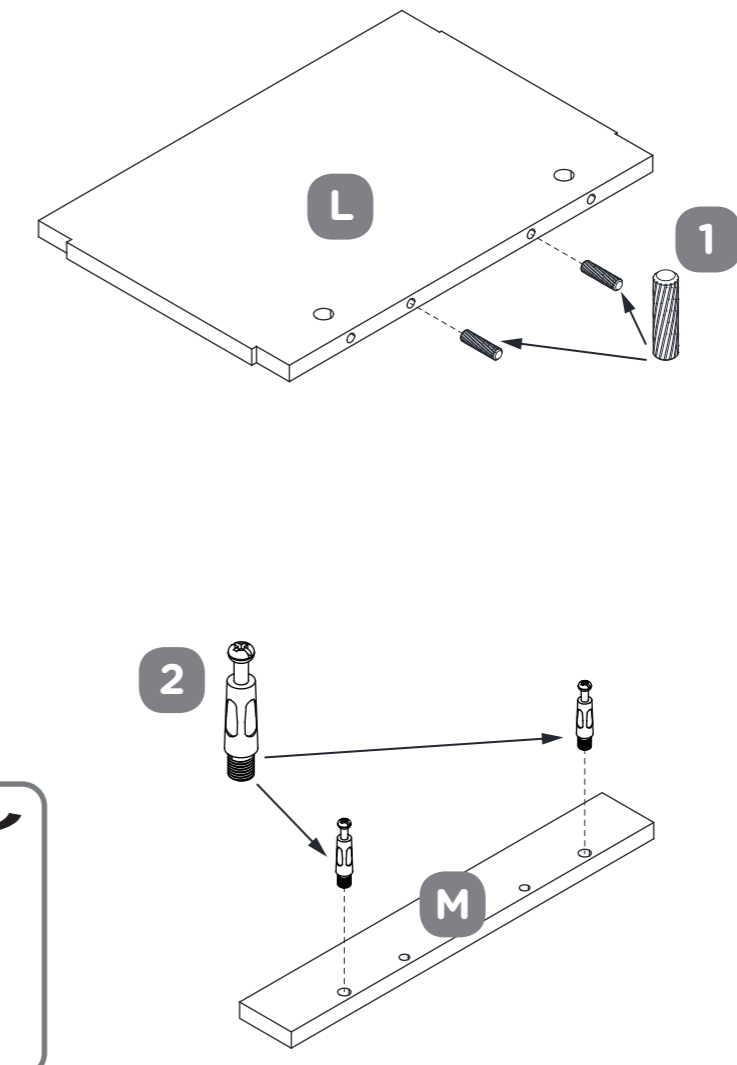
ÉTAPE 20

NÉCESSITE LES PIÈCES L, M, 1, 2

Insérez deux GOUJONS EN BOIS DE Ø7,8 X 30 MM (1) dans la TABLETTE RÉGLABLE DROITE (L).

Vissez deux BOULONS À CAME (GRANDS) (2) dans les trous appropriés de la BORDURE LATÉRALE DROITE (M).

Effectuez cette étape deux fois.



ÉTAPE 21

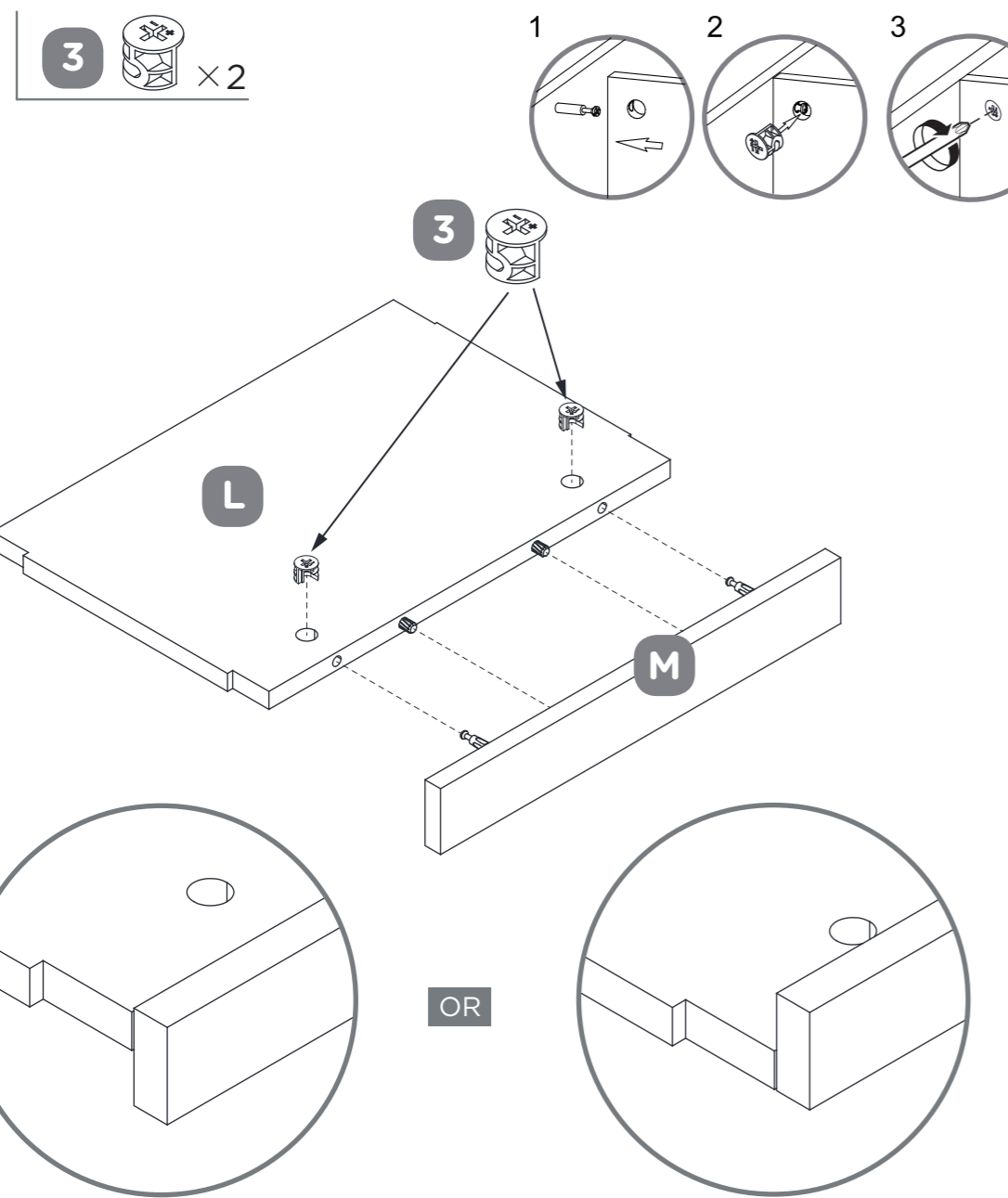
NÉCESSITE LES PIÈCES L, M, 3

Insérez deux CAMES (GRANDES) (3) dans la TABLETTE RÉGLABLE DROITE (L).

Fixez la BORDURE LATÉRALE DROITE (M) à la TABLETTE RÉGLABLE DROITE (L) en serrant manuellement les deux CAMES (GRANDES) (3).

Répétez cette étape pour la deuxième tablette.

REMARQUE : La bordure latérale droite peut être fixée à la tablette réglable droite de deux manières, comme le montre l'illustration ci-dessous. Vous pouvez la fixer de la manière qui vous convient le mieux.

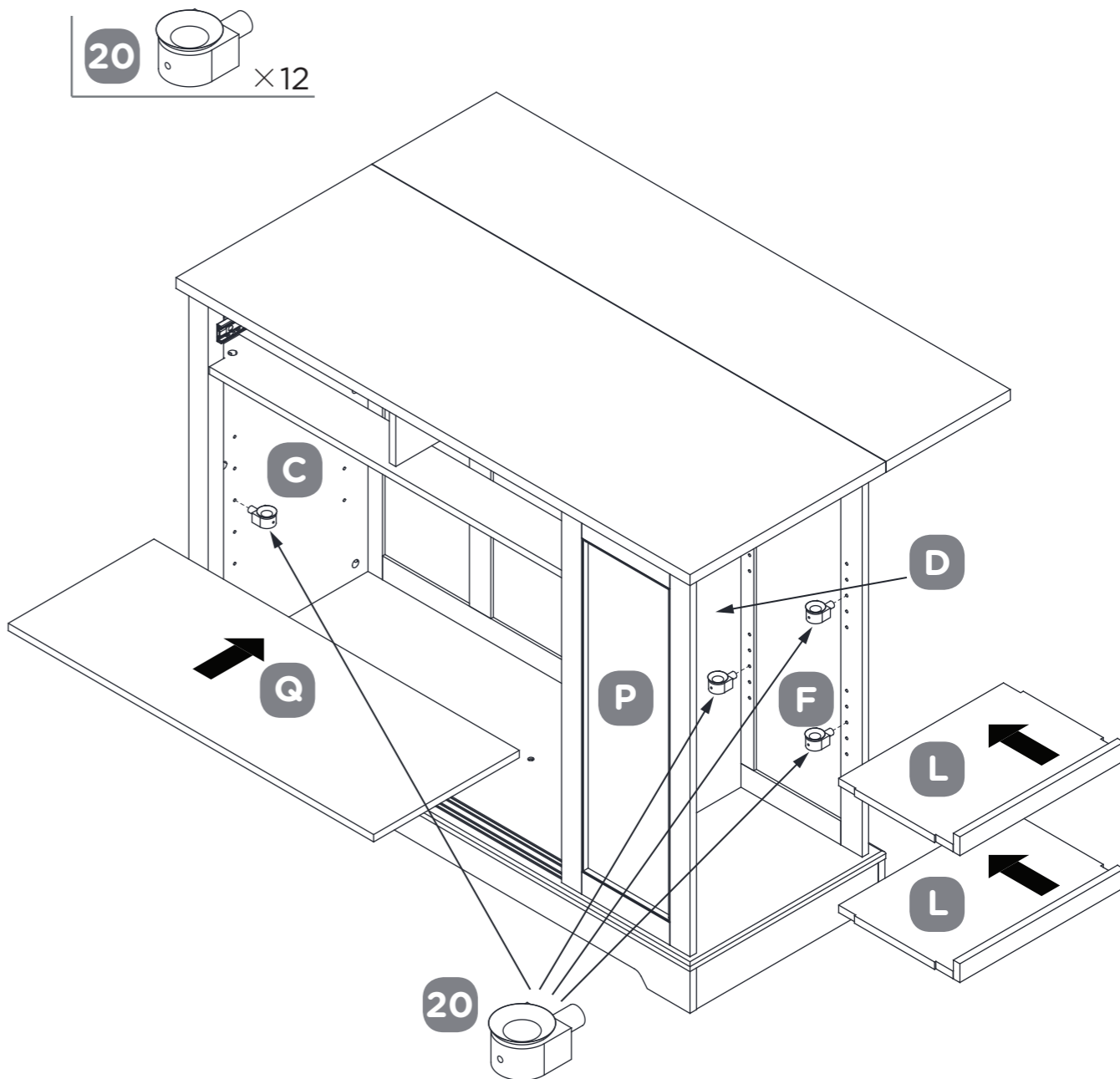


ÉTAPE 22

NÉCESSITE LES PIÈCES C, D, F, L, P, Q, 20

Insérez quatre SUPPORT POUR TABLETTE (20) dans le PANNEAU LATÉRAL GAUCHE (C) et LE PANNEAU LATÉRAL DROIT (D). Placez la TABLETTE RÉGLABLE (Q) sur les SUPPORT POUR TABLETTE (20).

Insérez huit SUPPORT POUR TABLETTE (20) dans le PANNEAU AVANT DROIT (P) et le PANNEAU ARRIÈRE (F). Placez les deux TABLETTES RÉGLABLES DROITES (L) sur les SUPPORT POUR TABLETTE (20).



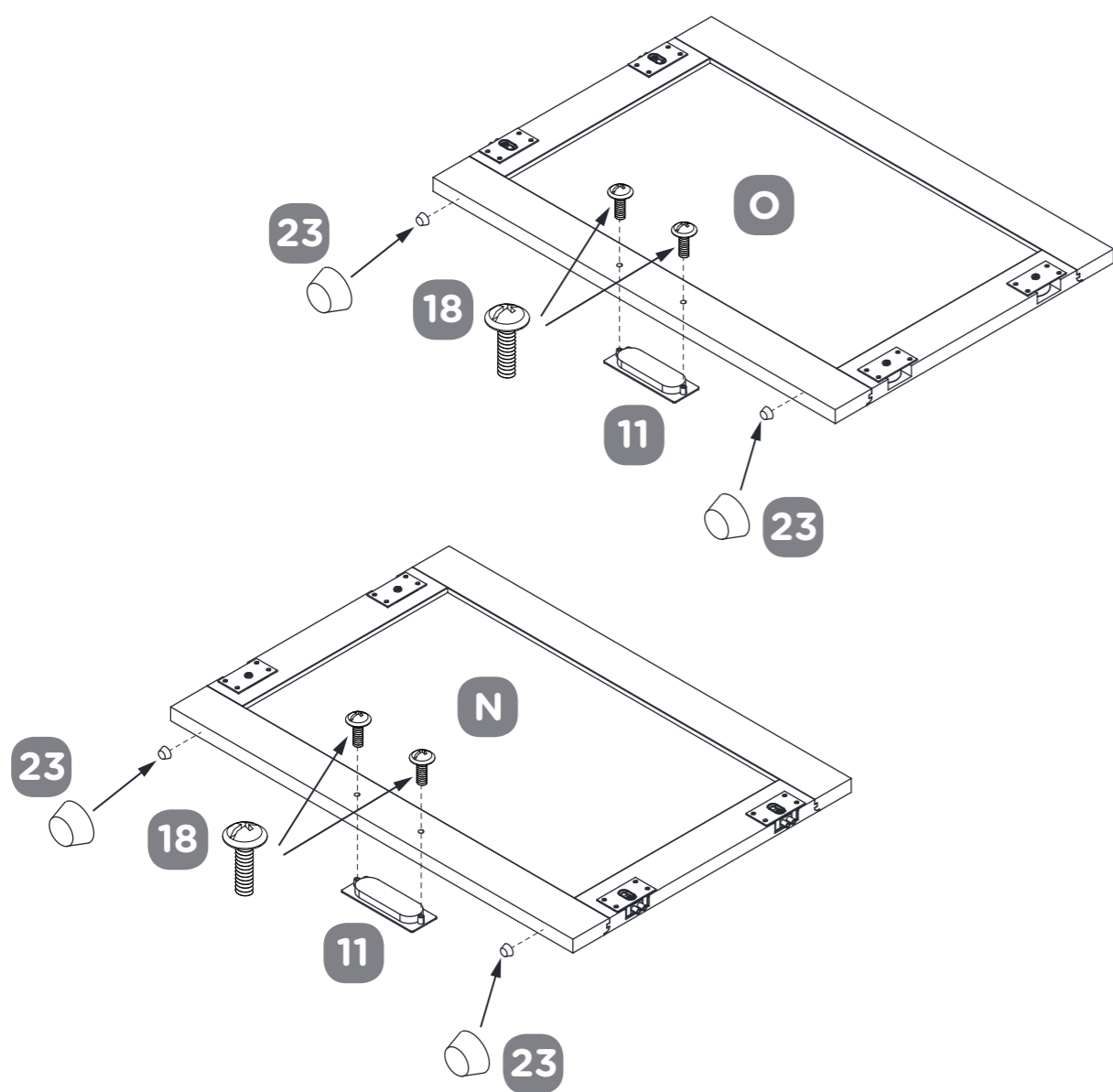
ÉTAPE 23

NÉCESSITE LES PIÈCES N, O, 11, 18, 23

Fixez une POIGNÉE (11) à la PORTE GAUCHE (N) à l'aide de deux BOULONS M4 x 12 MM (18).

Fixez une POIGNÉE (11) à la PORTE DROITE (O) à l'aide de deux BOULONS M4 x 12 MM (18).

Fixez deux CACHE-TROU (23) au bord latéral de la PORTE GAUCHE (N) et de la PORTE DROITE (O).



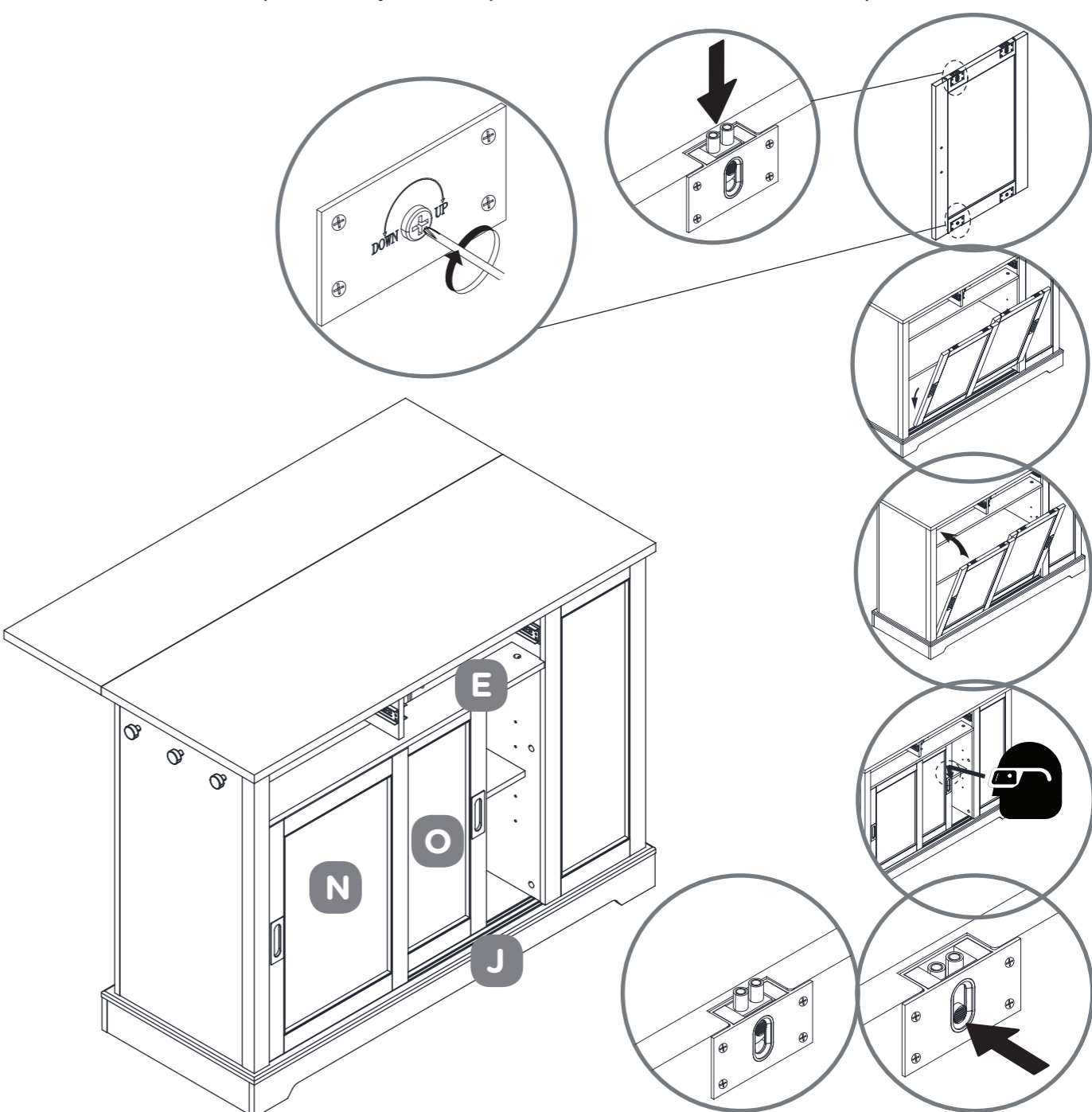
ÉTAPE 24

NÉCESSITE LES PIÈCES E, J, N, O

Appuyez sur la butée de la PORTE GAUCHE (N) et de la PORTE DROITE (O). Placez la porte (côté avec la petite roulette) dans le BAS (J) et assurez-vous que la petite roulette est dans la rainure du bas.

Placez ensuite le haut de la porte dans le RENFORT (E). Assurez-vous que la butée se trouve dans la rainure du RENFORT (E), puis repoussez la butée.

REMARQUE : vous pouvez ajuster la porte en tournant la vis de la petite roue.



ÉTAPE 25

NÉCESSITE LES PIÈCES R, S, 4, 7, 12

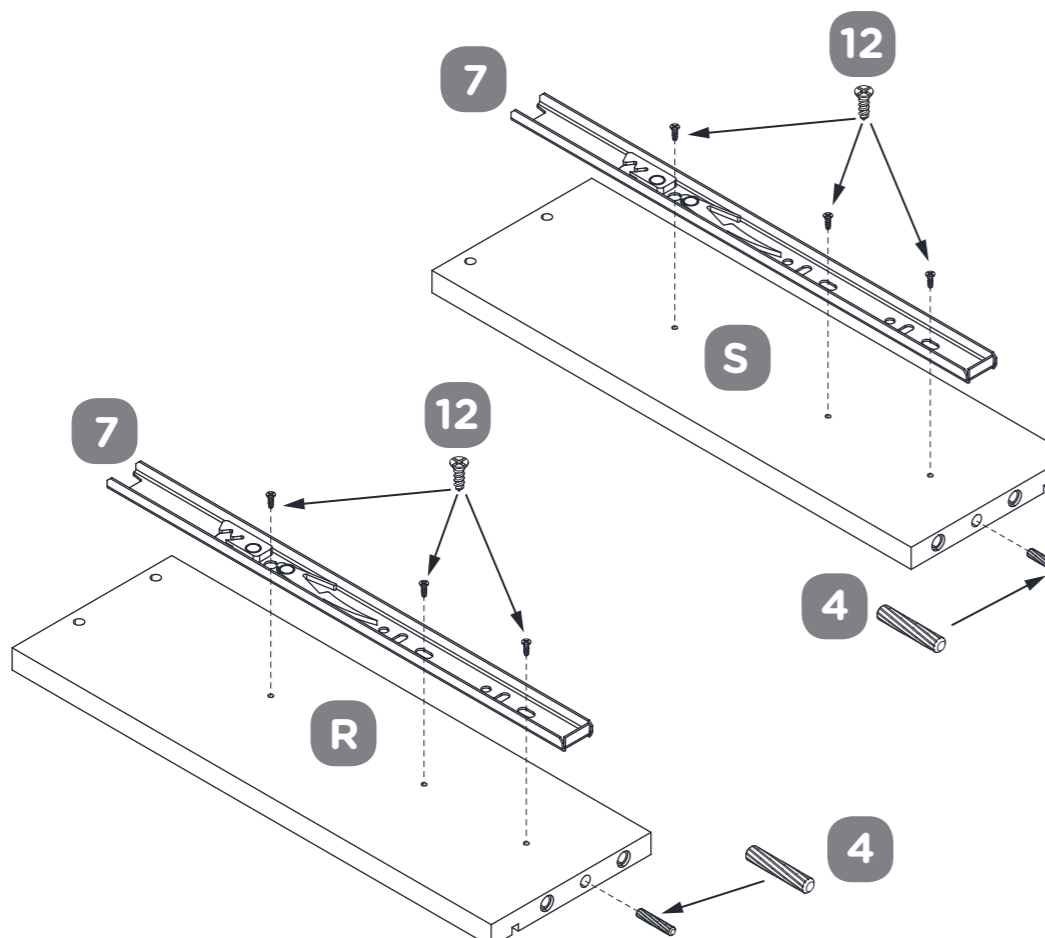
Fixez une COULISSE TÉLESCOPIQUE (7) à un CÔTÉ GAUCHE DE TIROIR (R) à l'aide de trois VIS DE Ø3,5 X 12 MM (12).

Insérez un GOUJON EN BOIS DE Ø5,8 X 30 MM (4) dans le trou approprié du CÔTÉ GAUCHE DE TIROIR (R).

Fixez une COULISSE TÉLESCOPIQUE (7) à un CÔTÉ DROIT DE TIROIR (S) à l'aide de trois VIS DE Ø3,5 X 12 MM (12).

Insérez un GOUJON EN BOIS DE Ø5,8 X 30 MM (4) dans le trou approprié du CÔTÉ DROIT DE TIROIR (S).

Répétez cette étape pour le deuxième tiroir.

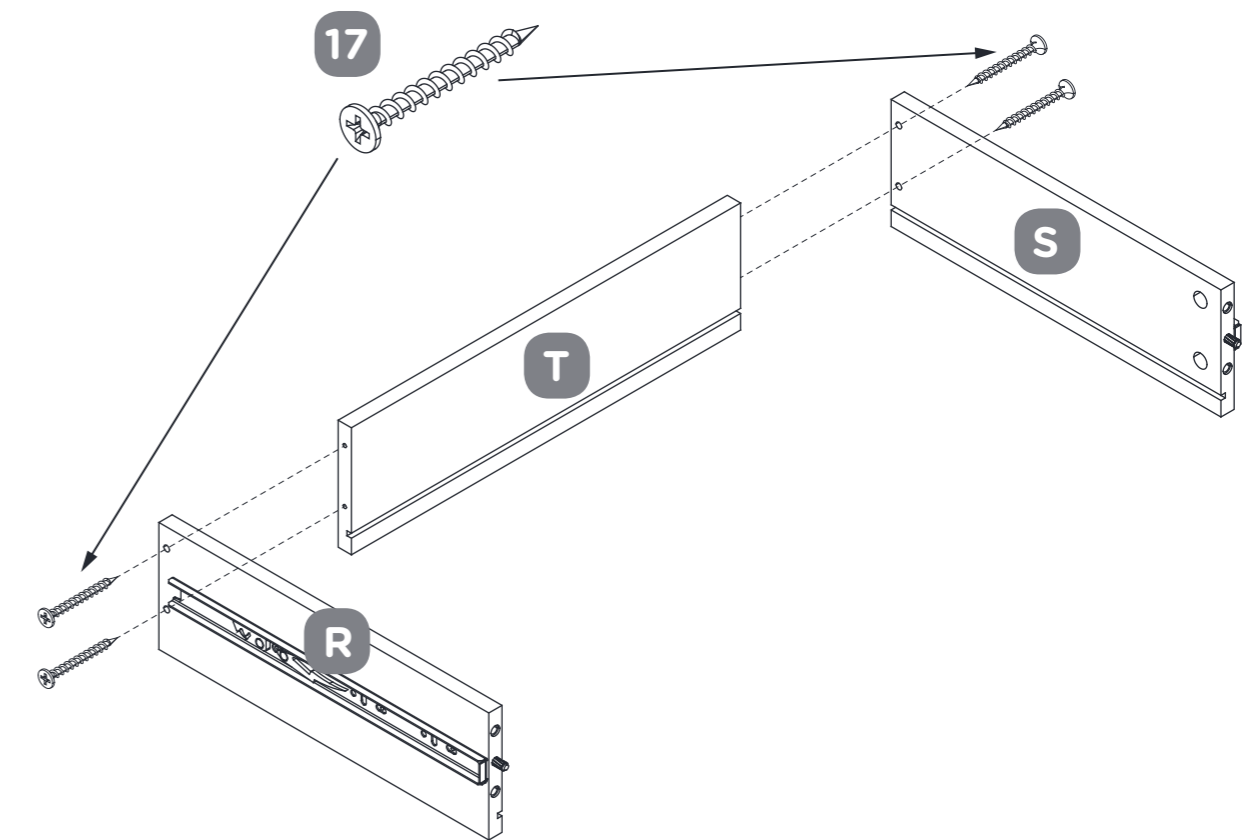


ÉTAPE 26

NÉCESSITE LES PIÈCES R, S, T, 17

Fixez l'ARRIÈRE DU TIROIR (T) à un CÔTÉ GAUCHE DE TIROIR (R) et à un CÔTÉ DROIT DE TIROIR (S) à l'aide de quatre VIS DE Ø3,8 X 35 MM (17).

Répétez cette étape pour le deuxième tiroir.



ÉTAPE 27

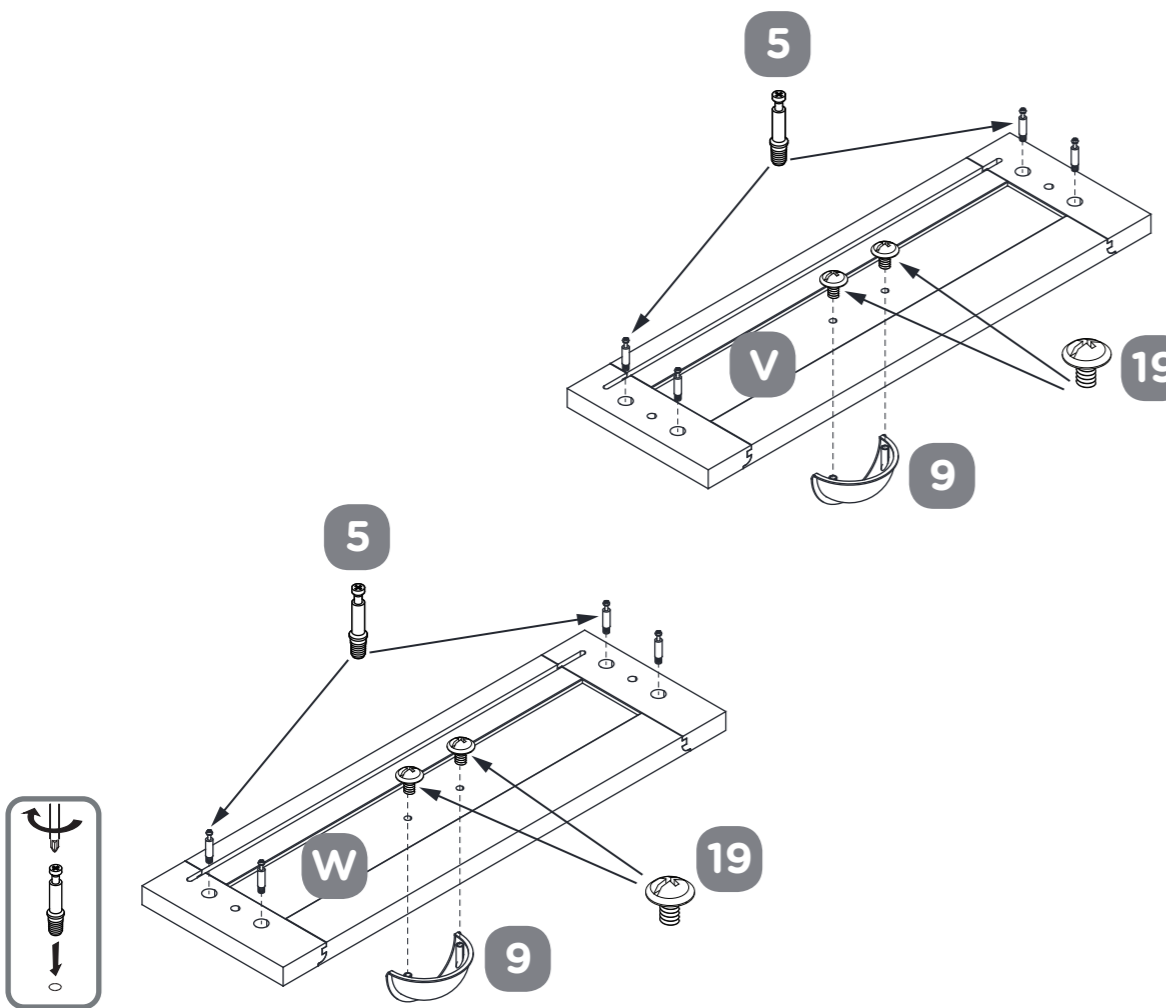
NÉCESSITE LES PIÈCES V, W, 5, 9, 19

Vissez quatre BOULONS À CAME (PETITS) (5) dans les trous appropriés du DEVANT DU TIROIR GAUCHE (V).

Fixez une POIGNÉE (9) au DEVANT DU TIROIR GAUCHE (V) à l'aide de deux BOULONS M4 x 4 MM (19).

Vissez quatre BOULONS À CAME (PETITS) (5) dans les trous appropriés du DEVANT DU TIROIR DROIT (W).

Fixez une POIGNÉE (9) au DEVANT DU TIROIR DROIT (W) à l'aide de deux BOULONS M4 x 4 MM (19).



ÉTAPE 28

NÉCESSITE LES PIÈCES R, S, T, U, V, W, 6

Glissez le BAS DU TIROIR (U) dans les rainures situées dans les CÔTÉS DU TIROIR (R et S) et l'ARRIÈRE DU TIROIR (T).

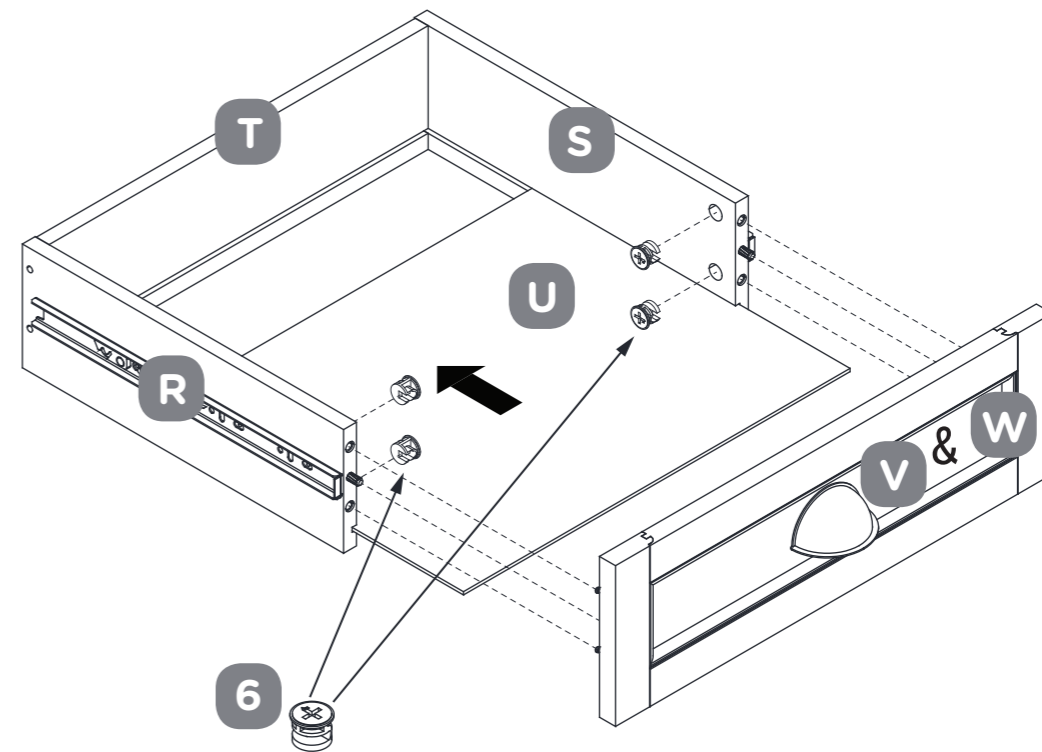
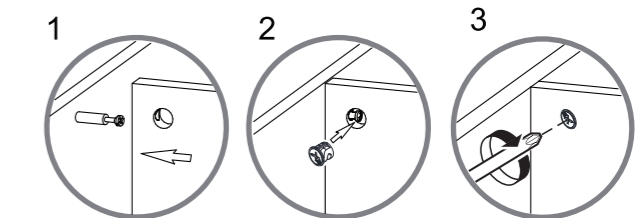
Insérez quatre CAMES (PETITES) (6) dans les CÔTÉS DU TIROIR (R et S).

Répétez cette étape pour le deuxième tiroir.

Fixez l'AVANT DU TIROIR (V et W) aux CÔTÉS DU TIROIR (R et S).

Assurez-vous que le BAS DU TIROIR (U) se trouve bien dans la rainure de l'AVANT DU TIROIR (V et W).

Serrez manuellement les huit CAMES (PETITES) (6).



DIRECTIVES DÉTAILLÉES

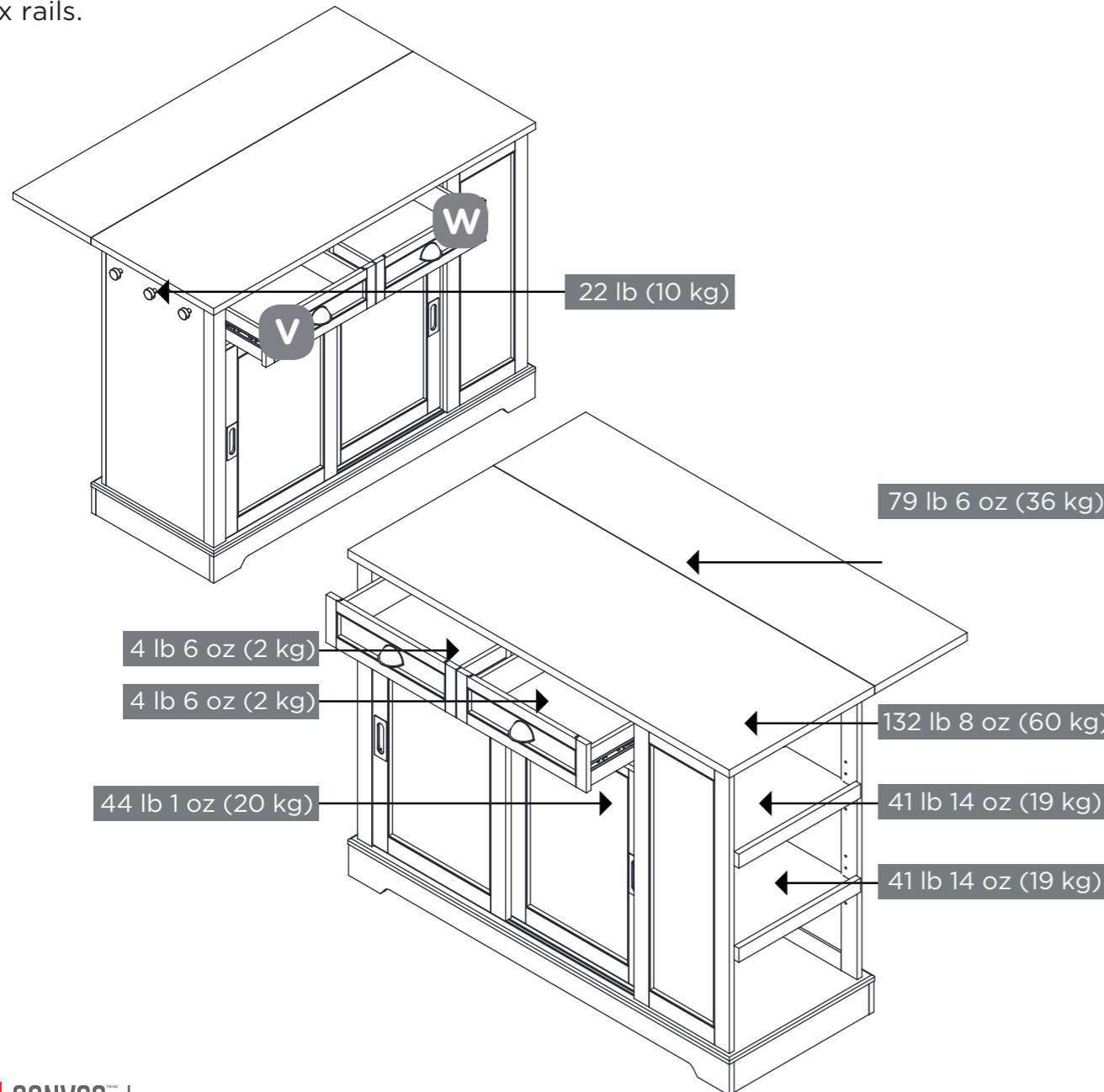
ÉTAPE 29

NÉCESSITE LES PIÈCES V, W

Insérez les deux tiroirs l'un après l'autre dans le meuble; alignez les coulisses télescopiques du tiroir avec les rails d'extension du meuble et poussez le tiroir jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré. Chaque tiroir doit être poussé complètement une première fois pour enclencher le système coulissant avec fonction de fermeture en douceur.

REMARQUE : les deux tiroirs ne sont pas interchangeables. Placez le tiroir avec le DEVANT DU TIROIR GAUCHE (V) du côté gauche et celui avec le DEVANT DU TIROIR DROIT (W) du côté droit.

REMARQUE : les rails de tiroir à fermeture en douceur avec butée sont intégrés aux rails.



GARANTIE



GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Cet article CANVAS™ est couvert par une garantie d'un (1) an contre les défauts de matériaux et de fabrication.

Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux sans frais lorsqu'il est retourné, accompagné de la preuve d'achat, par l'acquéreur initial au cours de la période de garantie convenue.

Cet article n'est pas garanti contre l'usure ou le bris en raison d'un usage abusif ou inapproprié.

NO DE MODÈLE : 168-0072-0

Fabriqué en Chine

Importé par : Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

ENTRETIEN DE VOTRE ARTICLE



Nettoyer avec un chiffon humide. Ne pas utiliser d'agent nettoyant contenant du solvant. Ne pas utiliser de javellisant, d'acide ou tout autre nettoyant abrasif.

CANVAS^{TM/MC}

En exclusivité chez Canadian Tire

