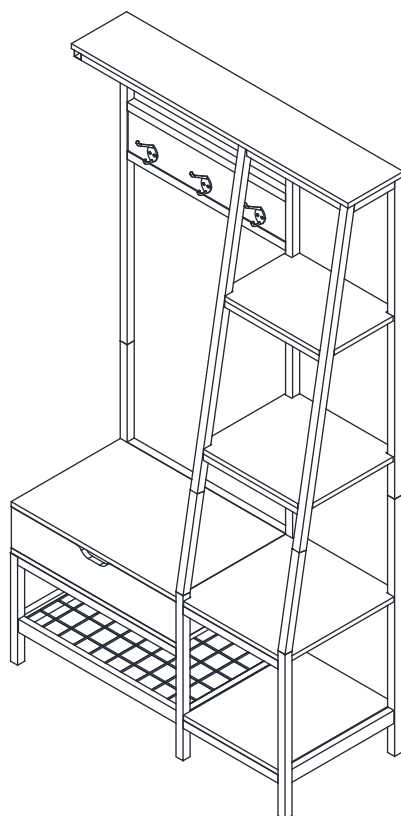


# CANVAS<sup>TM/MC</sup>

## CALEDON HALL TREE

---

MODEL NO. 168-0077-0



### ASSEMBLY INSTRUCTIONS



**HAVING TROUBLE?**

**TOLL-FREE:**

**1-888-670-6684**

# CANVAS<sup>TM/MC</sup>

**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 .....	31
Caring for your item .....	31



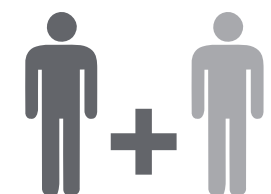
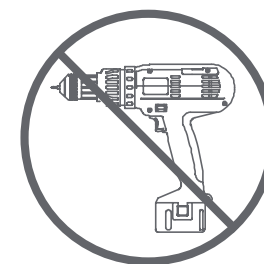
**WARNING!** TO REDUCE THE RISK OF SERIOUS INJURY, READ THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE ASSEMBLING AND USING THE HALL TREE.

- 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.
- Do not exceed maximum weight capacity per shelf and hooks as indicated on page 30 of manual.

## TOOLS REQUIRED



Screwdriver



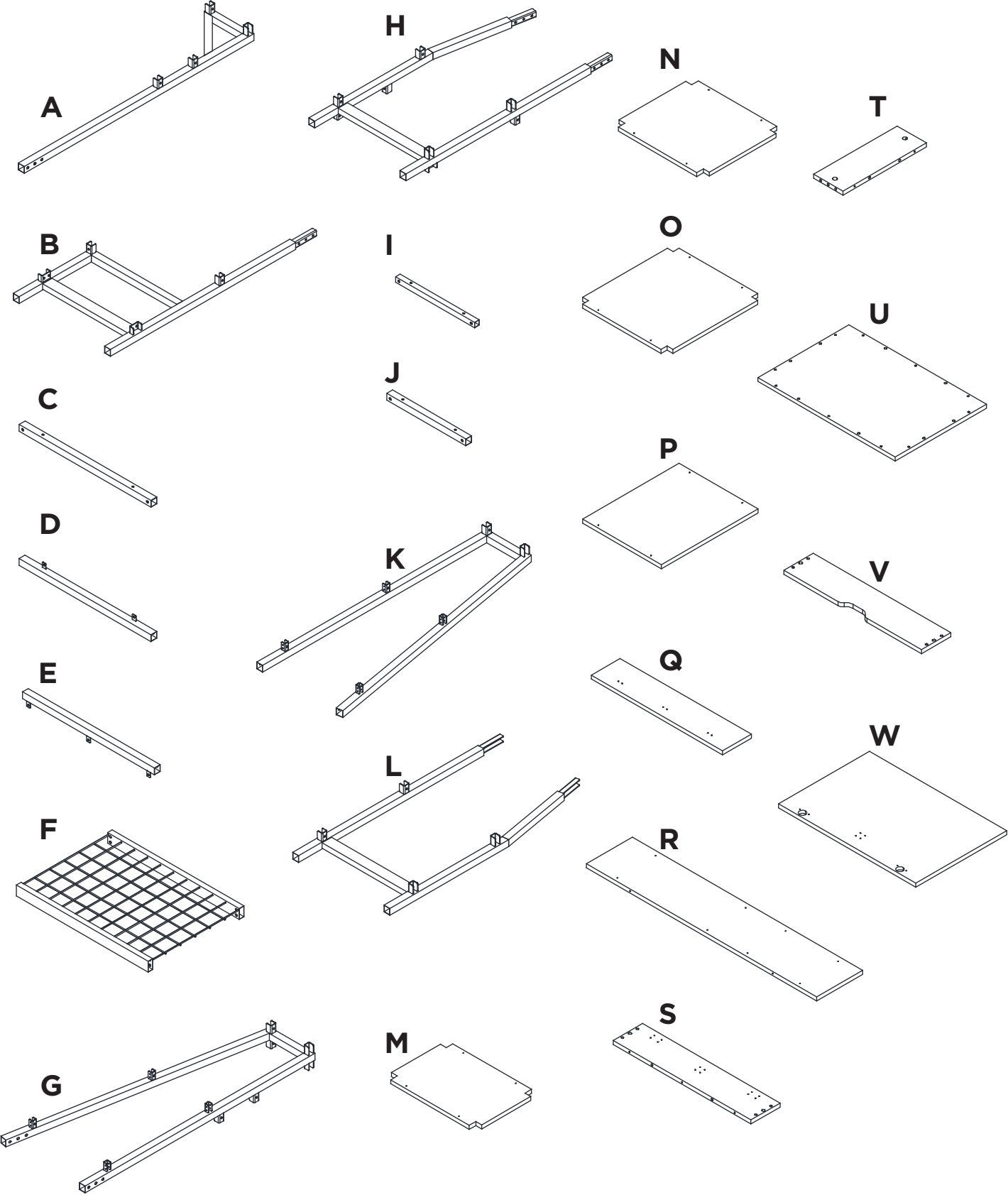
2 people

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

PARTS LIST

ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Upper Left Side Frame	1
B	Lower Left Side Frame	1
C	Connect Tubes	2
D	Connect Tubes	2
E	Connect Tubes	2
F	Grid Shelf	1
G	Upper Middle Frame	1
H	Lower Middle Frame	1
I	Small Connect Tubes	4
J	Big Connect Tubes	6
K	Upper Right Side Frame	1
L	Lower Right Side Frame	1
M	Upper Shelf	1
N	Middle Shelf	1
O	Lower Shelf	1
P	Bottom	1
Q	Upper Back Panel	1
R	Top	1
S	Drawer Back Panel	1
T	Drawer Sides	2
U	Drawer Bottom	1
V	Drawer Front	1
W	Drawer Top	1

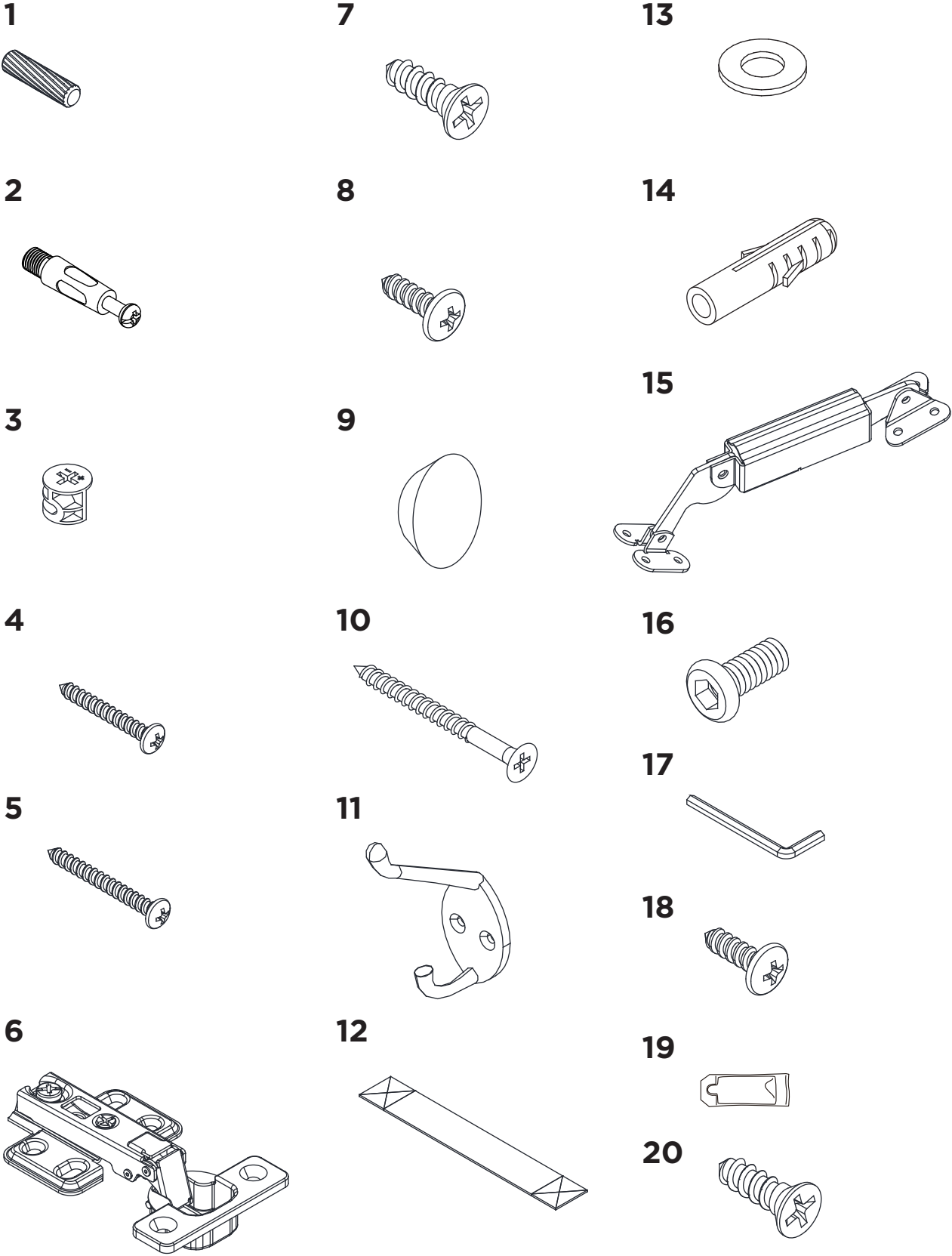
EXPLODED VIEW



PARTS LIST

ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY
1	Wood Dowels Ø7.8 x 30 mm	16
2	Cam Bolts (big)	4
3	Cams (big)	4
4	Screws Ø4 x 30 mm	8
5	Screws Ø4 x 35 mm	18
6	Hinges	2
7	Screws Ø4 x 14 mm	12
8	Screws Ø4 x 12 mm	12
9	Pads	2
10	Screws Ø5 x 50 mm	10
11	Hooks	3
12	Anti-Tip Restraints	2
13	Flat Washers	4
14	Wall Plugs	2
15	Spring Hinge	1
16	Bolts M6 x 15 mm	55
17	Hexagon Wrench	1
18	Screws Ø4 x 12 mm	8
19	Glue	1
20	Screws Ø4 x 14 mm	6

EXPLODED VIEW





## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

NOTE: Dip the ends of the wood dowels into a bit of glue (19) before inserting them into the holes of the panel.

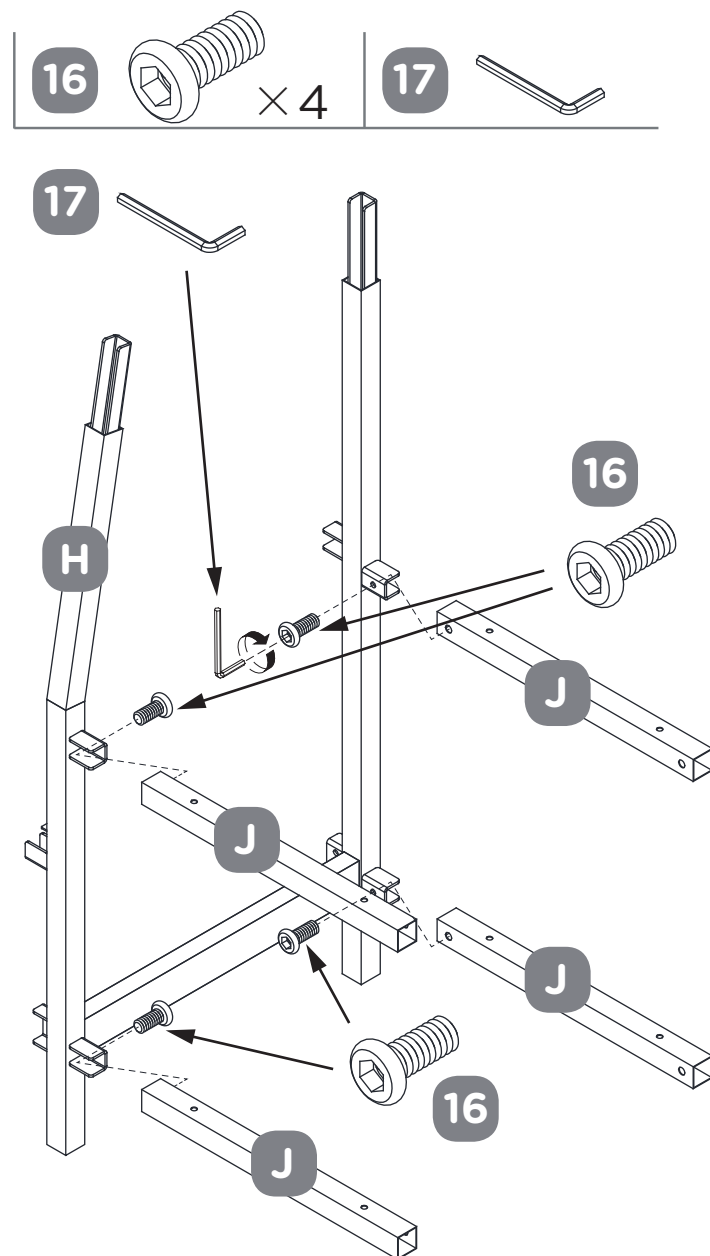
### STEP 1

REQUIRES H, J, 16, 17

NOTE: Two people are needed to build this unit.

Connect four BIG CONNECT TUBES (J) with the LOWER MIDDLE FRAME (H), use four BOLTS M6 x 15 MM (16).

Hand tighten the bolt with HEXAGON WRENCH (17).

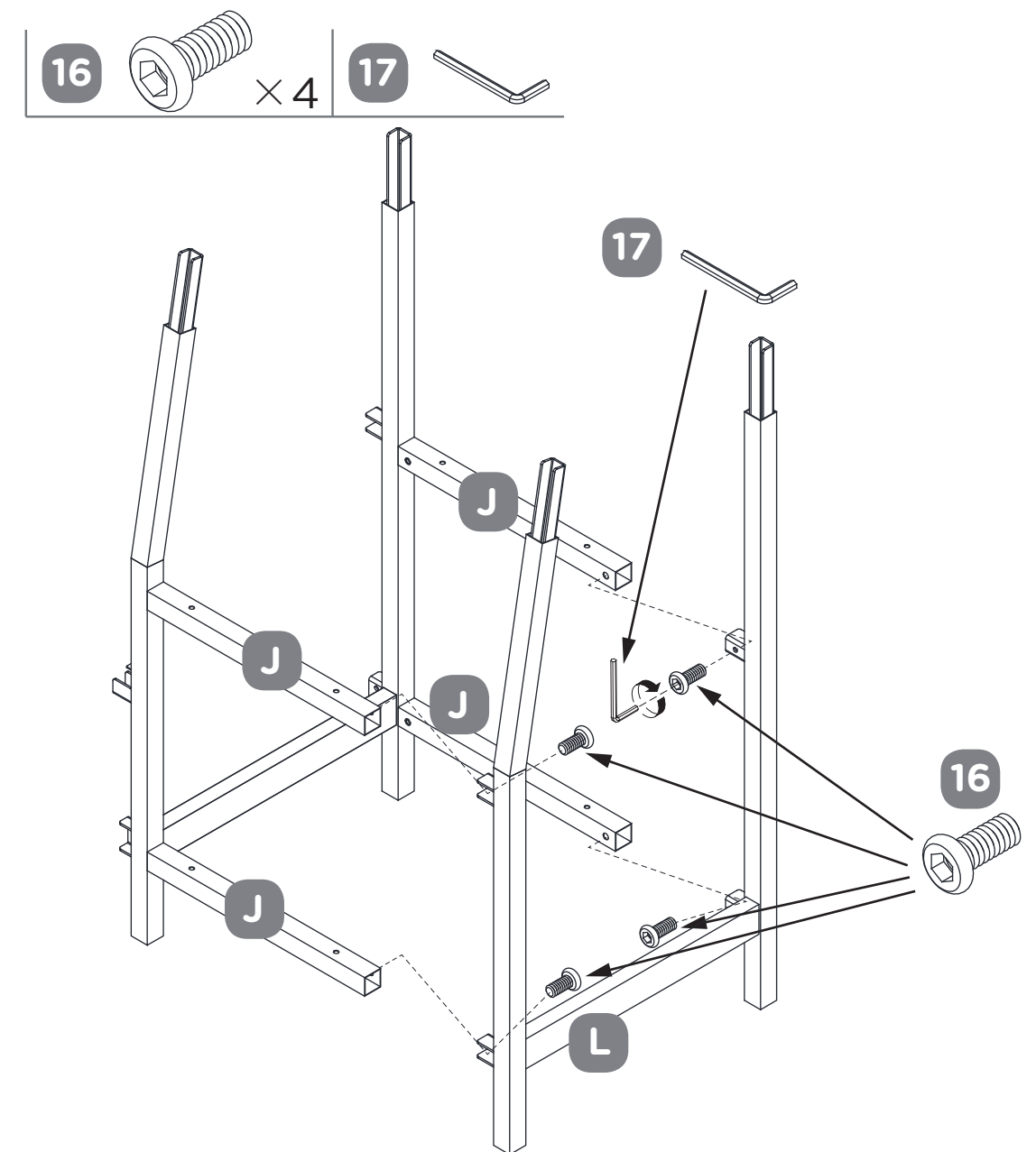


### STEP 2

REQUIRES J, L, 16, 17

Connect four BIG CONNECT TUBES (J) with the LOWER RIGHT SIDE FRAME (L), use four BOLTS M6 x 15 MM (16).

Hand tighten the bolt with HEXAGON WRENCH (17).



## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

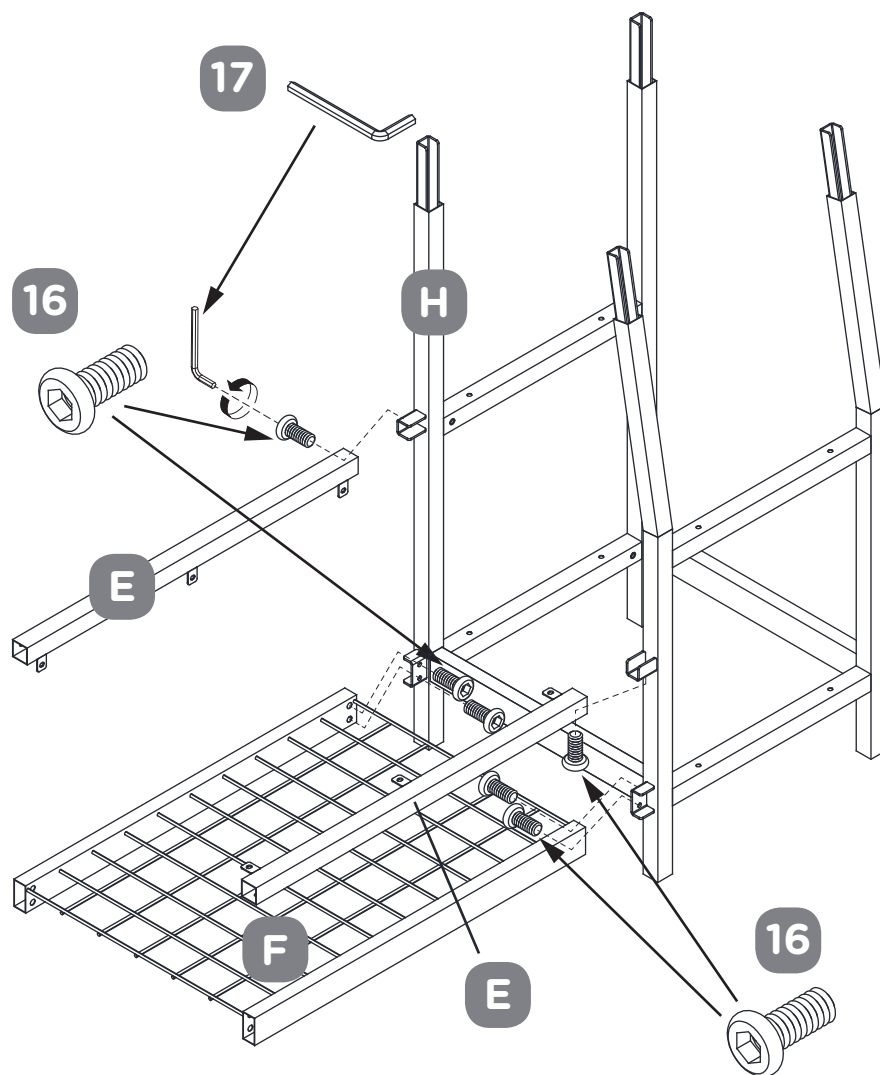
### STEP 3

REQUIRES E, F, H, 16, 17

Connect two CONNECT TUBES (E) with the LOWER MIDDLE FRAME (H), use two BOLTS M6 x 15 MM (16).

Connect GRID SHELF (F) with the LOWER MIDDLE FRAME (H), use four BOLTS M6 x 15 MM (16).

Hand tighten the bolt with HEXAGON WRENCH (17).



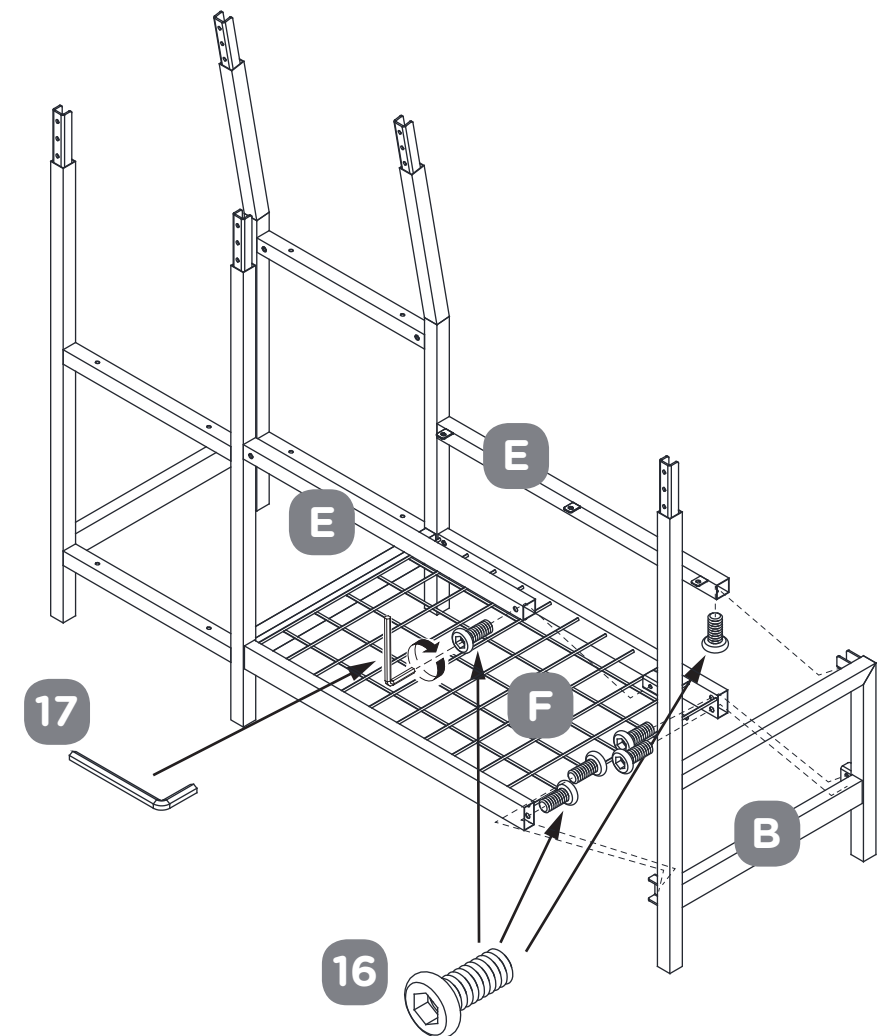
### STEP 4

REQUIRES B, E, F, 16, 17

Connect two CONNECT TUBES (E) with the LOWER LEFT SIDE FRAME (B), use two BOLTS M6 x 15 MM (16).

Connect GRID SHELF (F) with the LOWER LEFT SIDE FRAME (B), use four BOLTS M6 x 15 MM (16).

Hand tighten the bolt with HEXAGON WRENCH (17).



## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

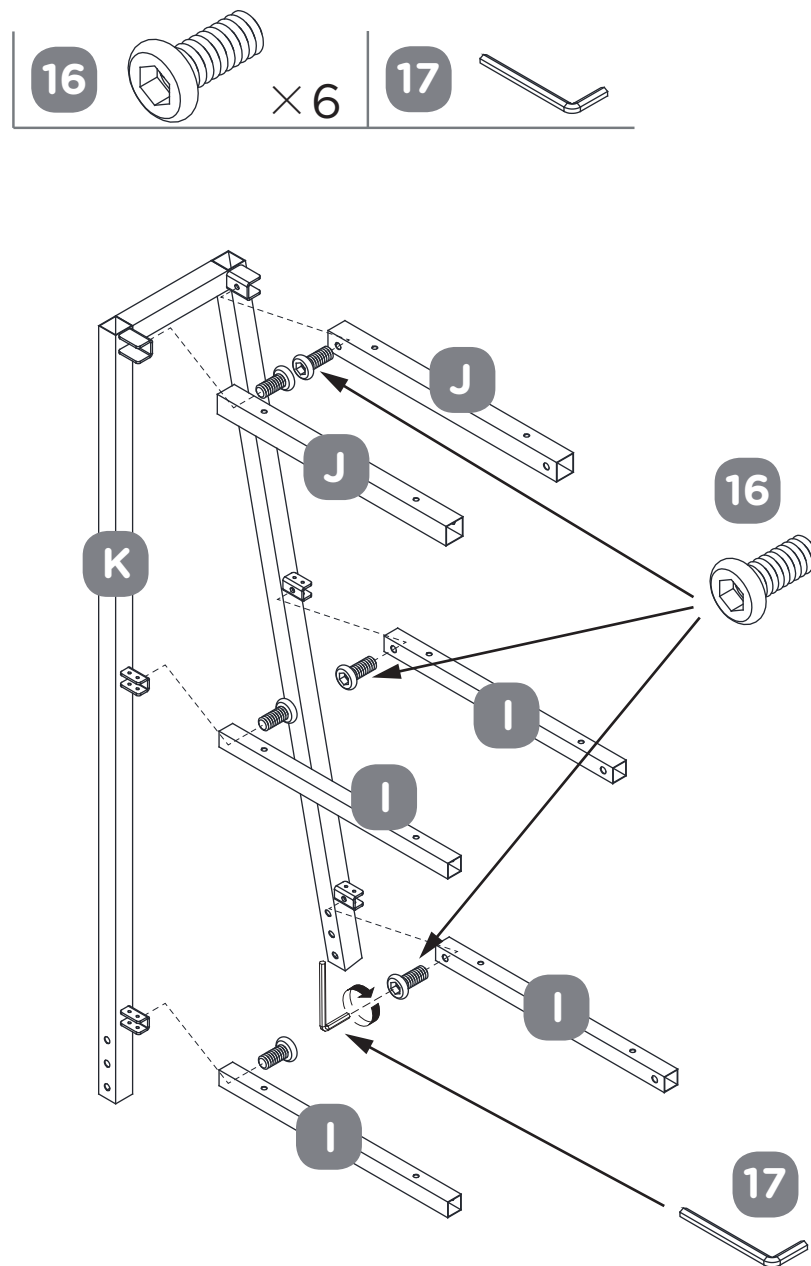
### STEP 5

REQUIRES I, J, K, 16, 17

Connect two BIG CONNECT TUBES (J) with the UPPER RIGHT SIDE FRAME (K), use two BOLTS M6 x 15 MM (16).

Connect four SMALL CONNECT TUBES (I) with the UPPER RIGHT SIDE FRAME (K), use four BOLTS M6 x 15 MM (16).

Hand tighten the bolt with HEXAGON WRENCH (17).



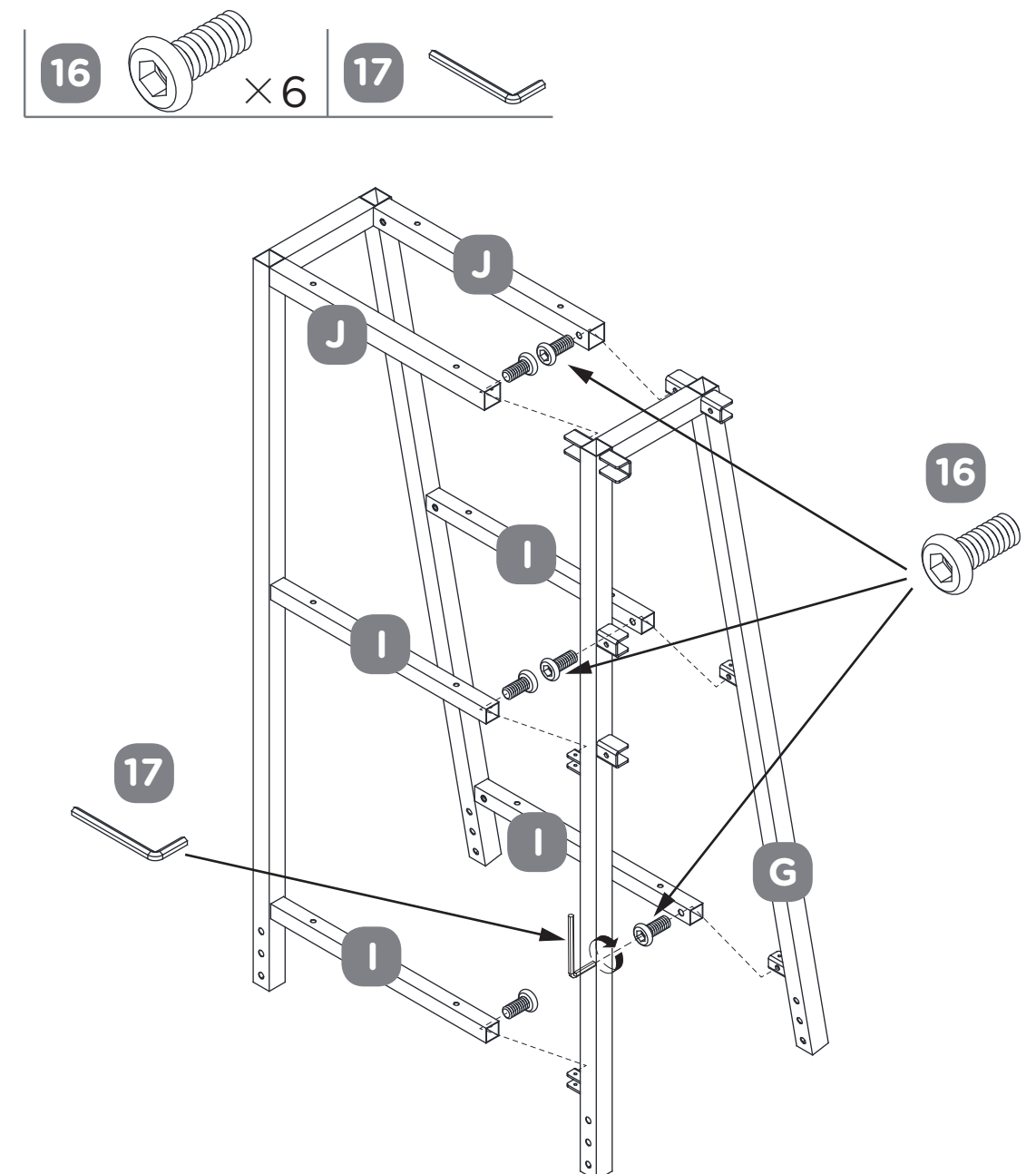
### STEP 6

REQUIRES G, I, J, 16, 17

Connect two BIG CONNECT TUBES (J) with the UPPER MIDDLE FRAME (G), use two BOLTS M6 x 15 MM (16).

Connect four SMALL CONNECT TUBES (I) with the UPPER MIDDLE FRAME (G), use four BOLTS M6 x 15 MM (16).

Hand tighten the bolt with HEXAGON WRENCH (17).



## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

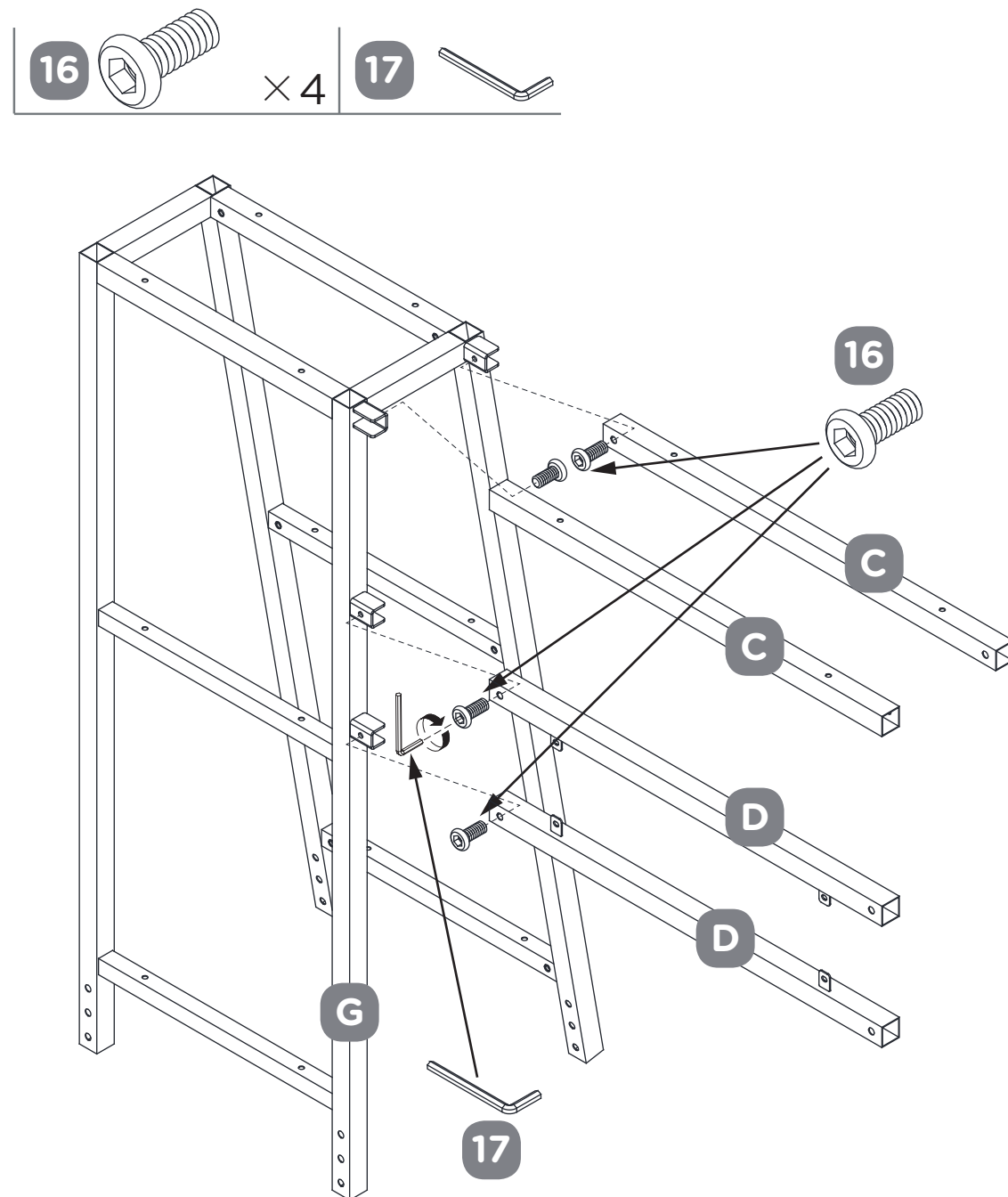
### STEP 7

REQUIRES C, D, G, 16, 17

Connect two CONNECT TUBES (C) with the UPPER MIDDLE FRAME (G), use two BOLTS M6 x 15 MM (16).

Connect two CONNECT TUBES (D) with the UPPER MIDDLE FRAME (G), use two BOLTS M6 x 15 MM (16).

Hand tighten the bolt with HEXAGON WRENCH (17).



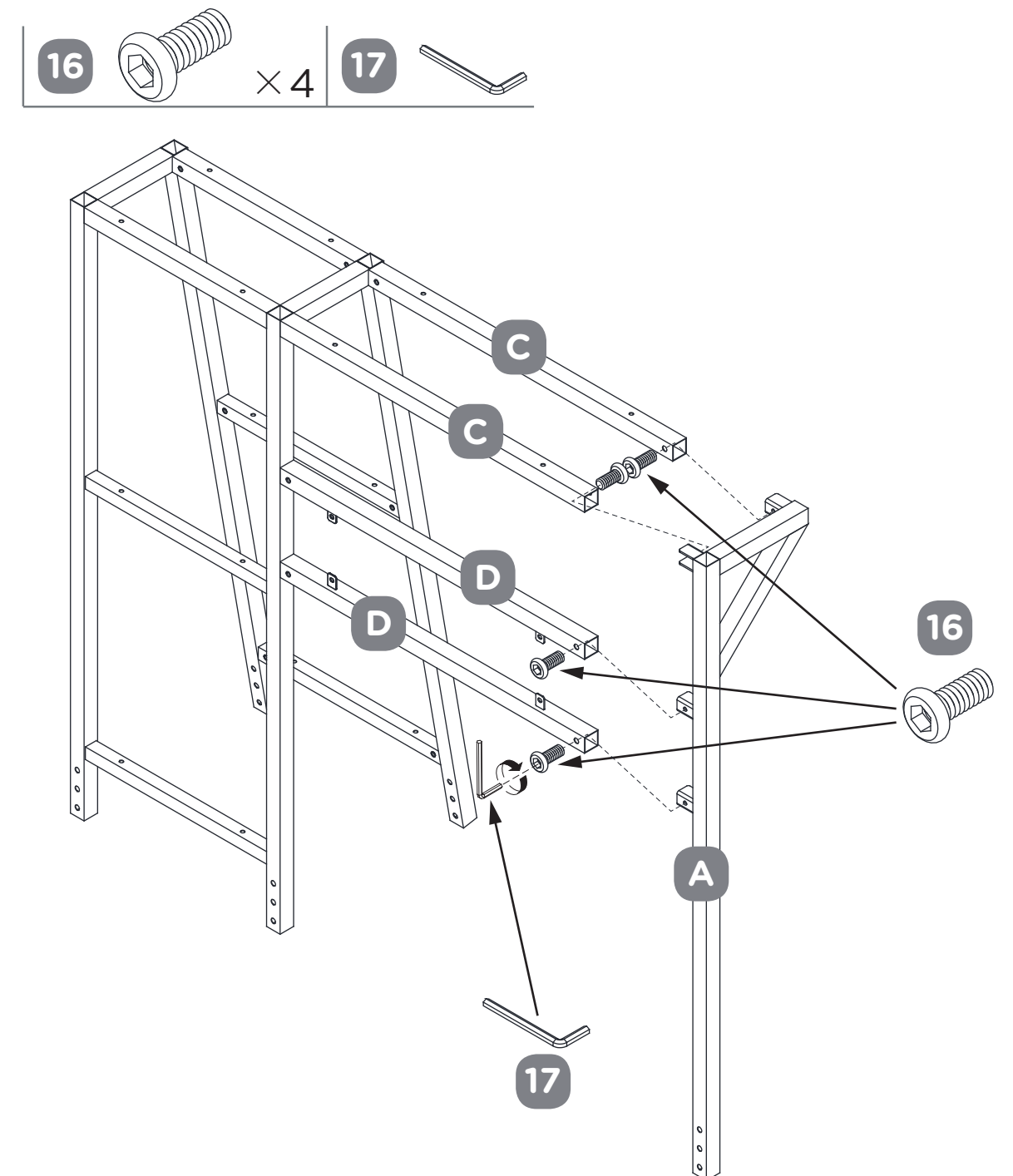
### STEP 8

REQUIRES A, C, D, 16, 17

Connect two CONNECT TUBES (C) with the UPPER LEFT SIDE FRAME (A), use two BOLTS M6 x 15 MM (16).

Connect two CONNECT TUBES (D) with the UPPER LEFT SIDE FRAME (A), use two BOLTS M6 x 15 MM (16).

Hand tighten the bolt with HEXAGON WRENCH (17).



## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

### STEP 9

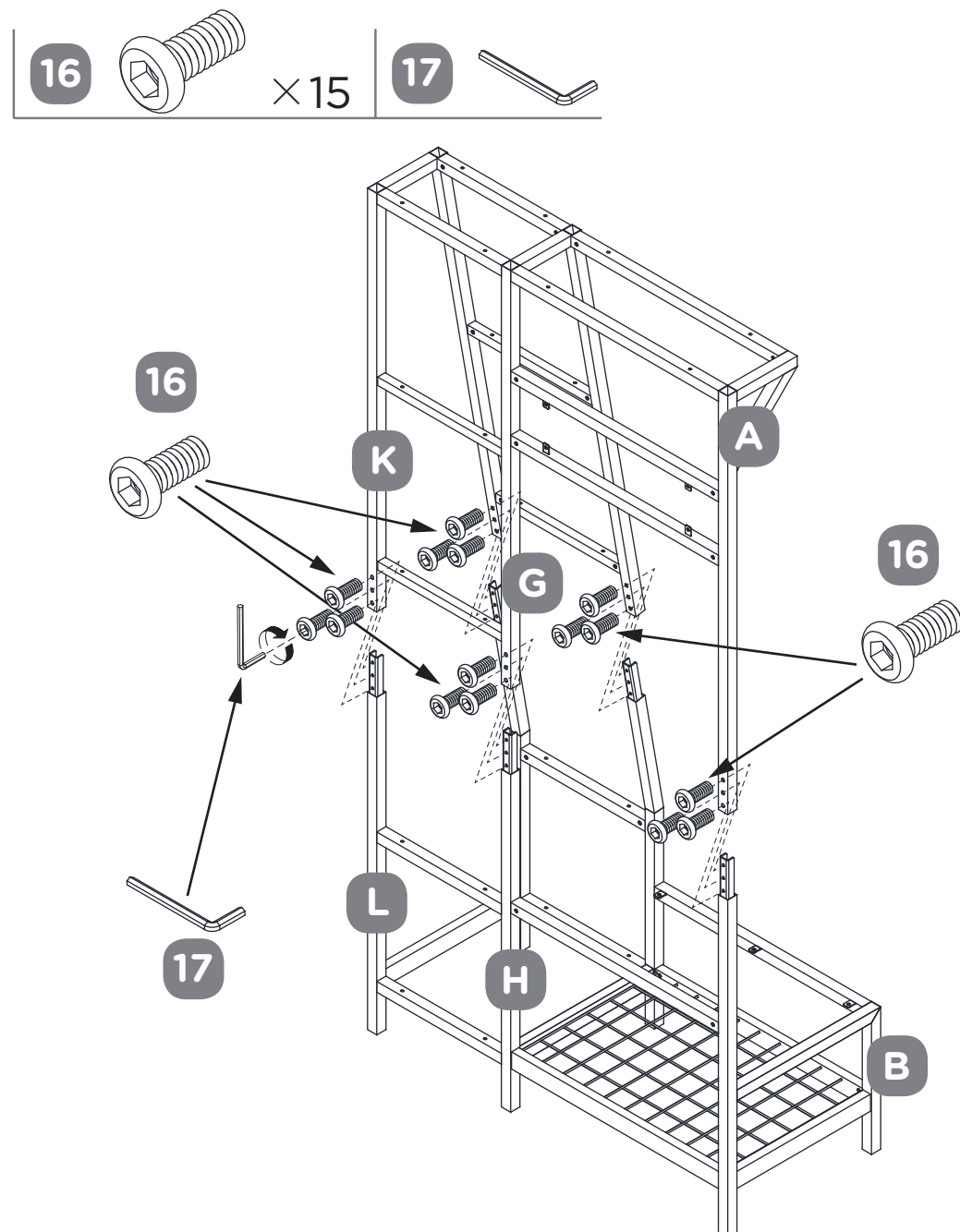
REQUIRES A, B, G, H, K, L, 16, 17

Connect UPPER RIGHT SIDE FRAME (K) with the LOWER RIGHT SIDE FRAME (L), use six BOLTS M6 x 15 MM (16).

Connect the UPPER MIDDLE FRAME (G) with the LOWER MIDDLE FRAME (H), use six BOLTS M6 x 15 MM (16).

Connect the UPPER LEFT SIDE FRAME (A) with the LOWER LEFT SIDE FRAME (B), use three BOLTS M6 x 15 MM (16).

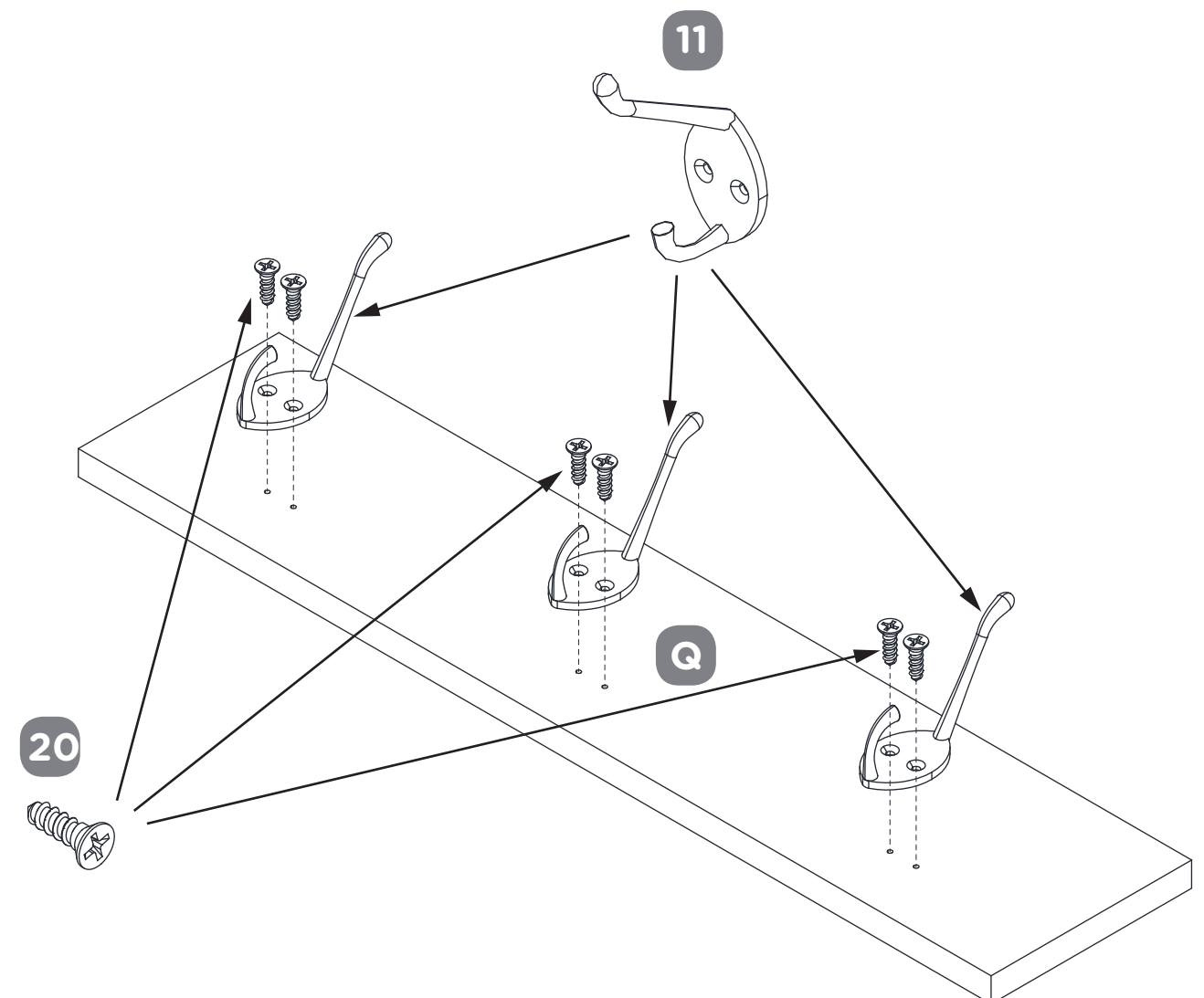
Hand tighten the bolt with HEXAGON WRENCH (17).



### STEP 10

REQUIRES Q, 11, 20

Fasten three HOOKS (11) to UPPER BACK PANEL (Q), use six SCREWS Ø4 x 14 MM (20).



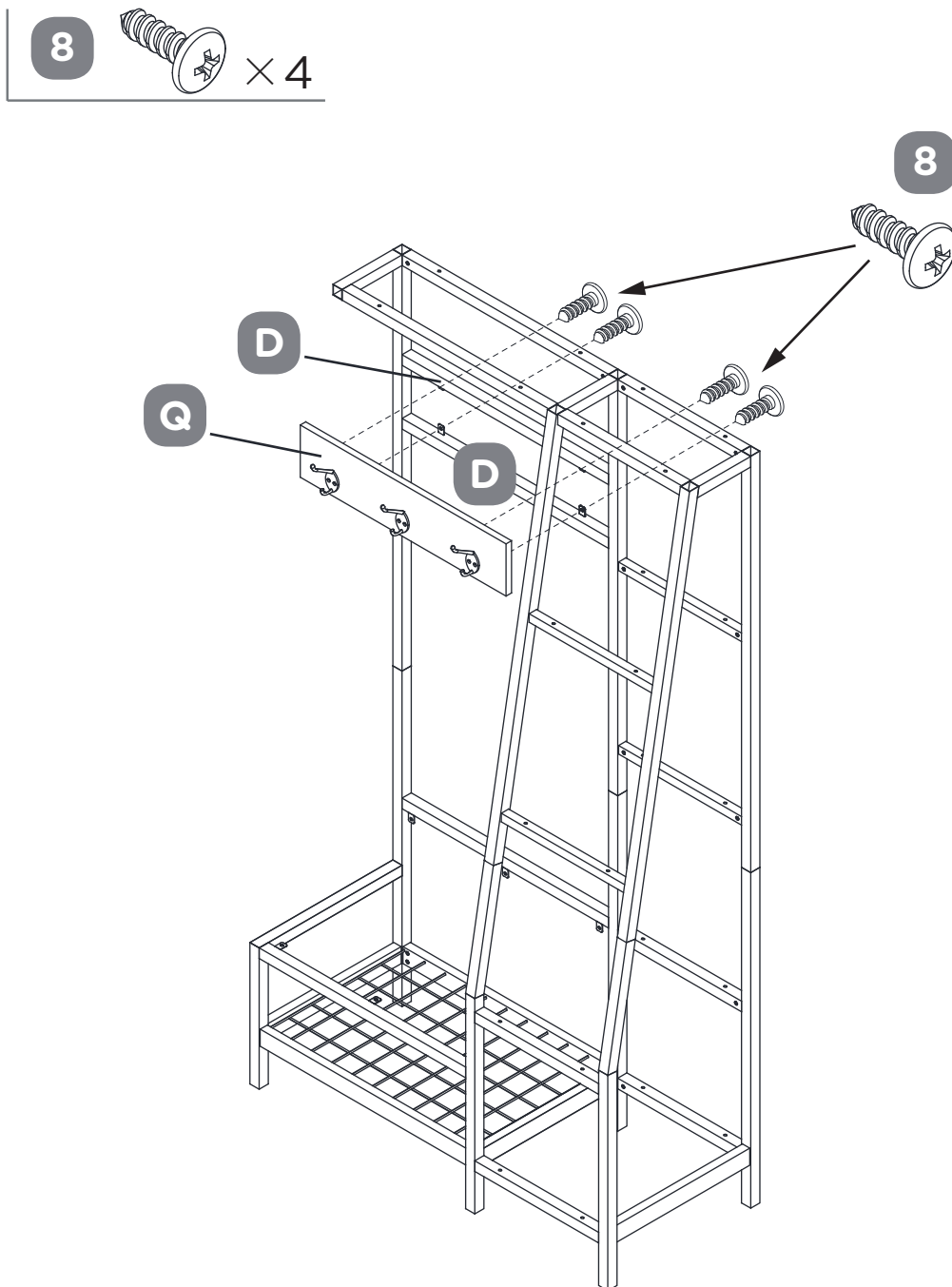


## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

### STEP 11

REQUIRES D, Q, 8

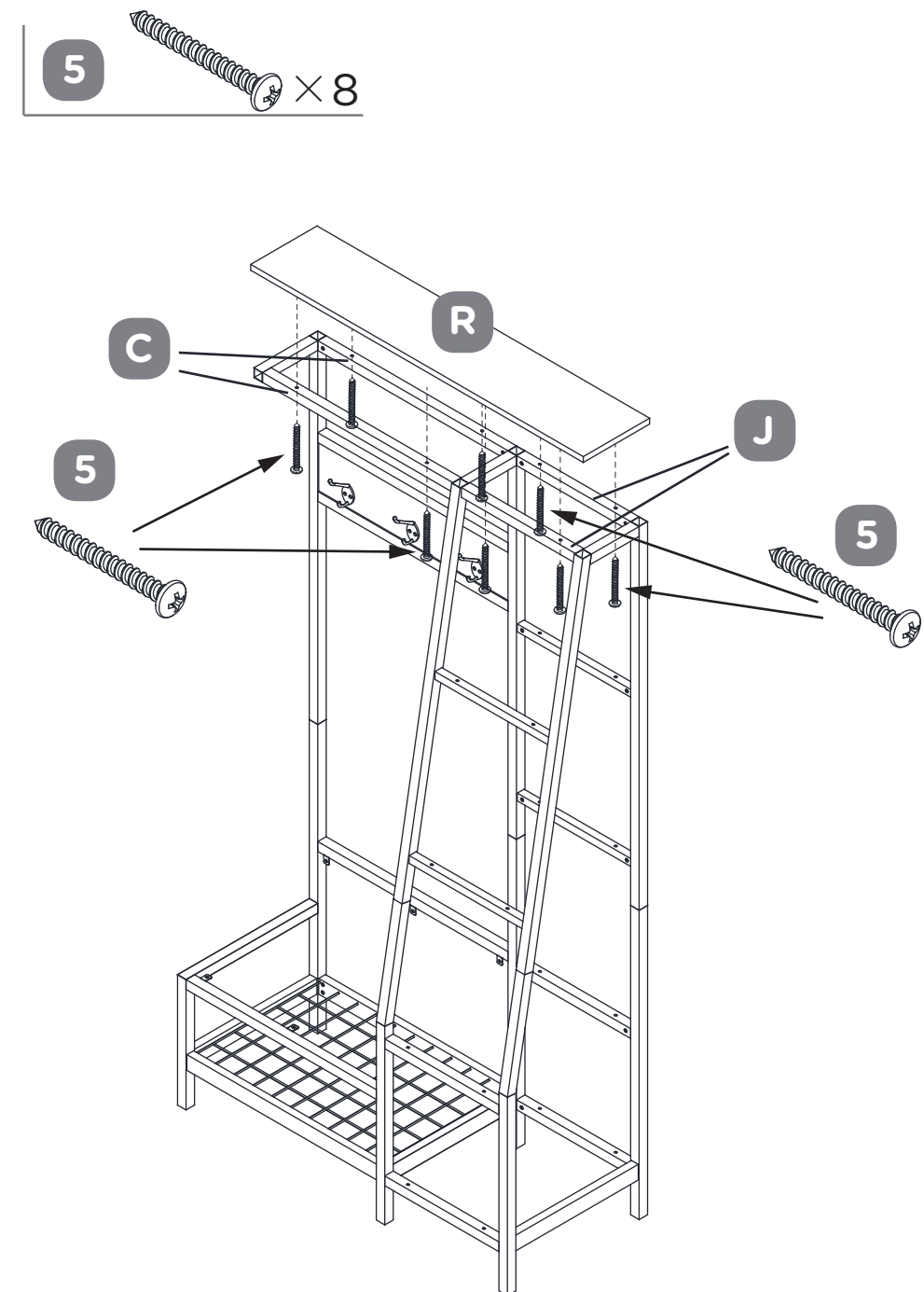
Fasten UPPER BACK PANEL (Q) to CONNECT TUBE (D), use four SCREWS Ø4 x 12 MM (8).



### STEP 12

REQUIRES C, J, R, 5

Fasten TOP (R) to CONNECT TUBE (C) and BIG CONNECT TUBE (J), use eight SCREWS Ø4 x 35 MM (5).



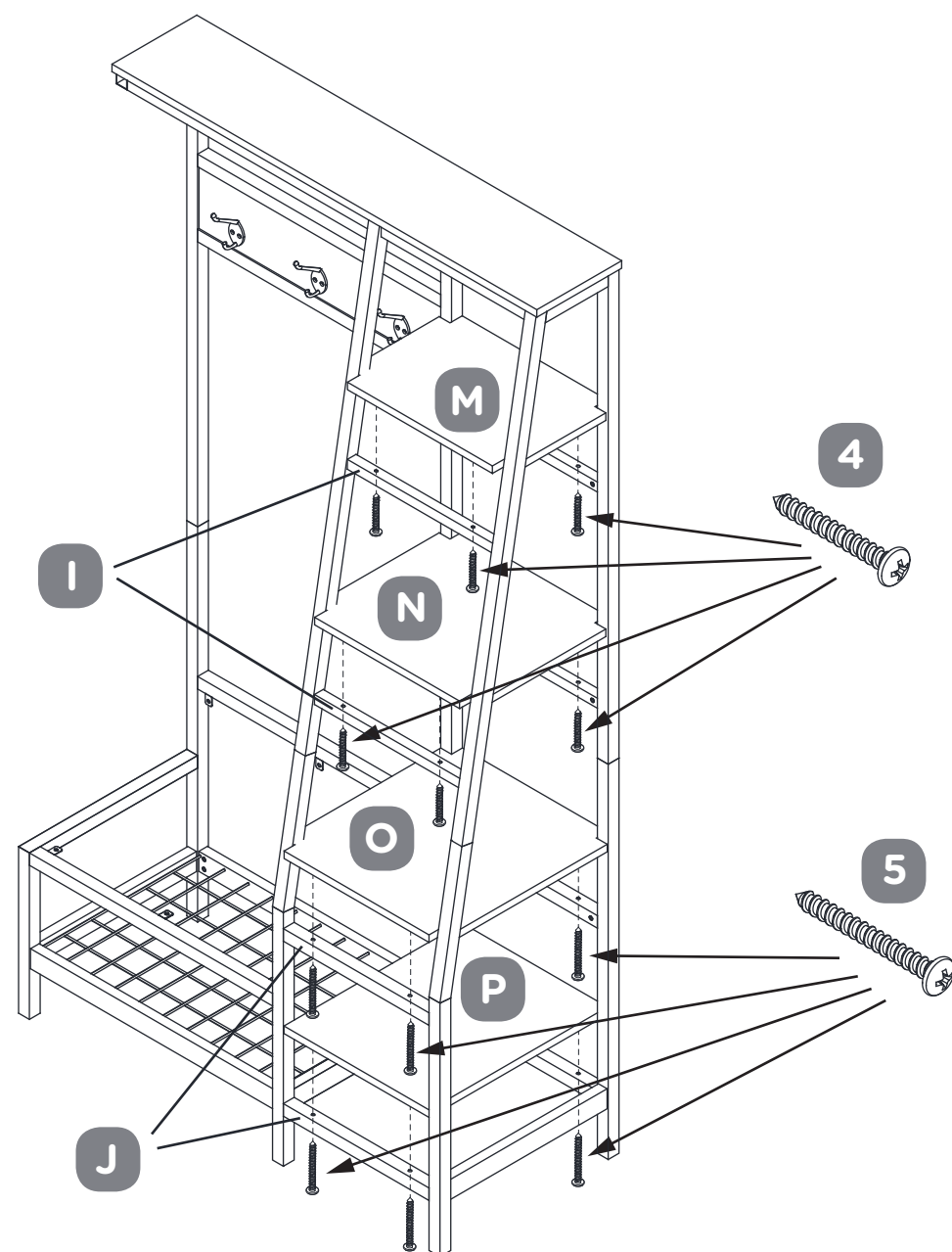
## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

### STEP 13

REQUIRES I, J, M, N, O, P, 4, 5

Fasten UPPER SHELF (M), and MIDDLE SHELF (N) to SMALL CONNECT TUBE (I), use eight SCREWS Ø4 x 30 MM (4).

Fasten LOWER SHELF (O), and BOTTOM (P) to BIG CONNECT TUBE (J), use eight SCREWS Ø4 x 35 MM (5).

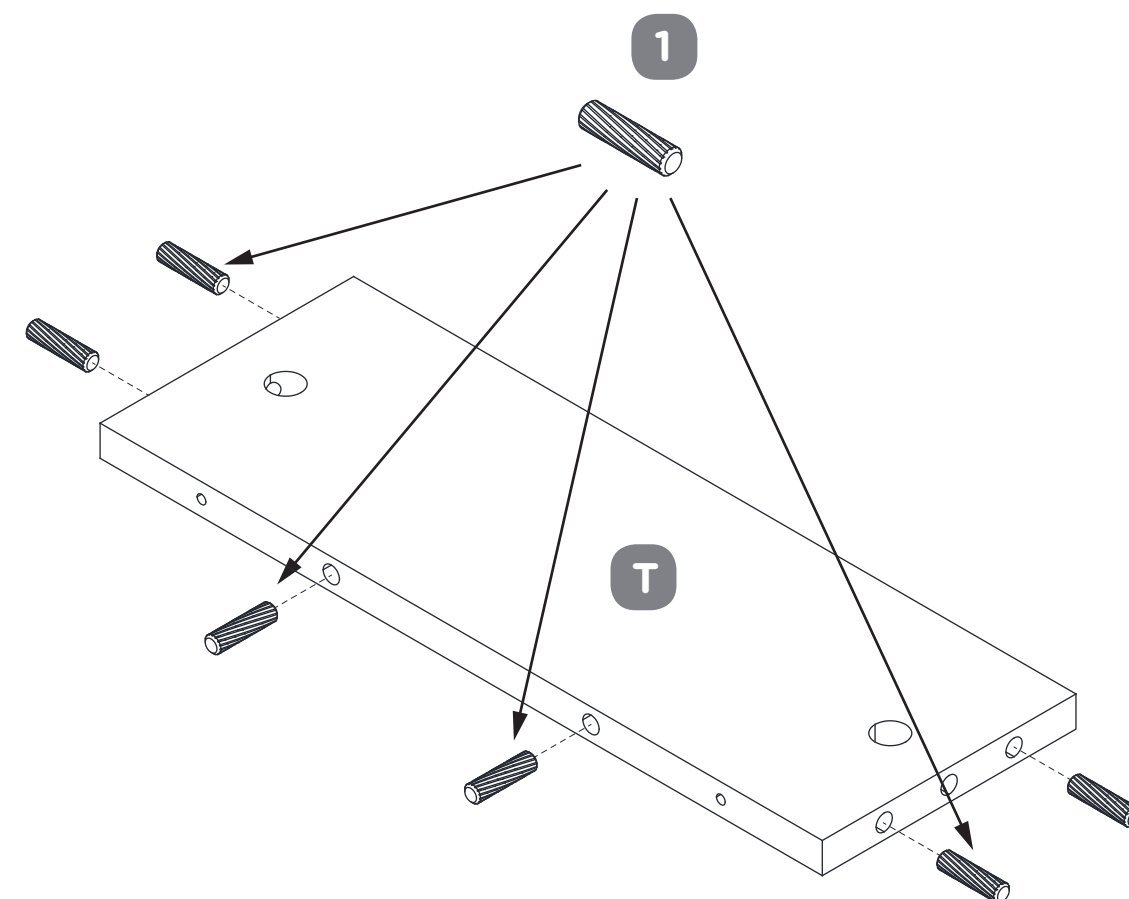
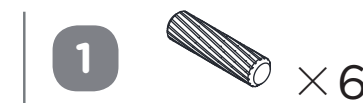


### STEP 14

REQUIRES T, 1

Insert six WOOD DOWELS Ø7.8 x 30 MM (1) to DRAWER SIDE (T).

Repeat this step on the other piece of DRAWER SIDE (T).



## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

### STEP 15

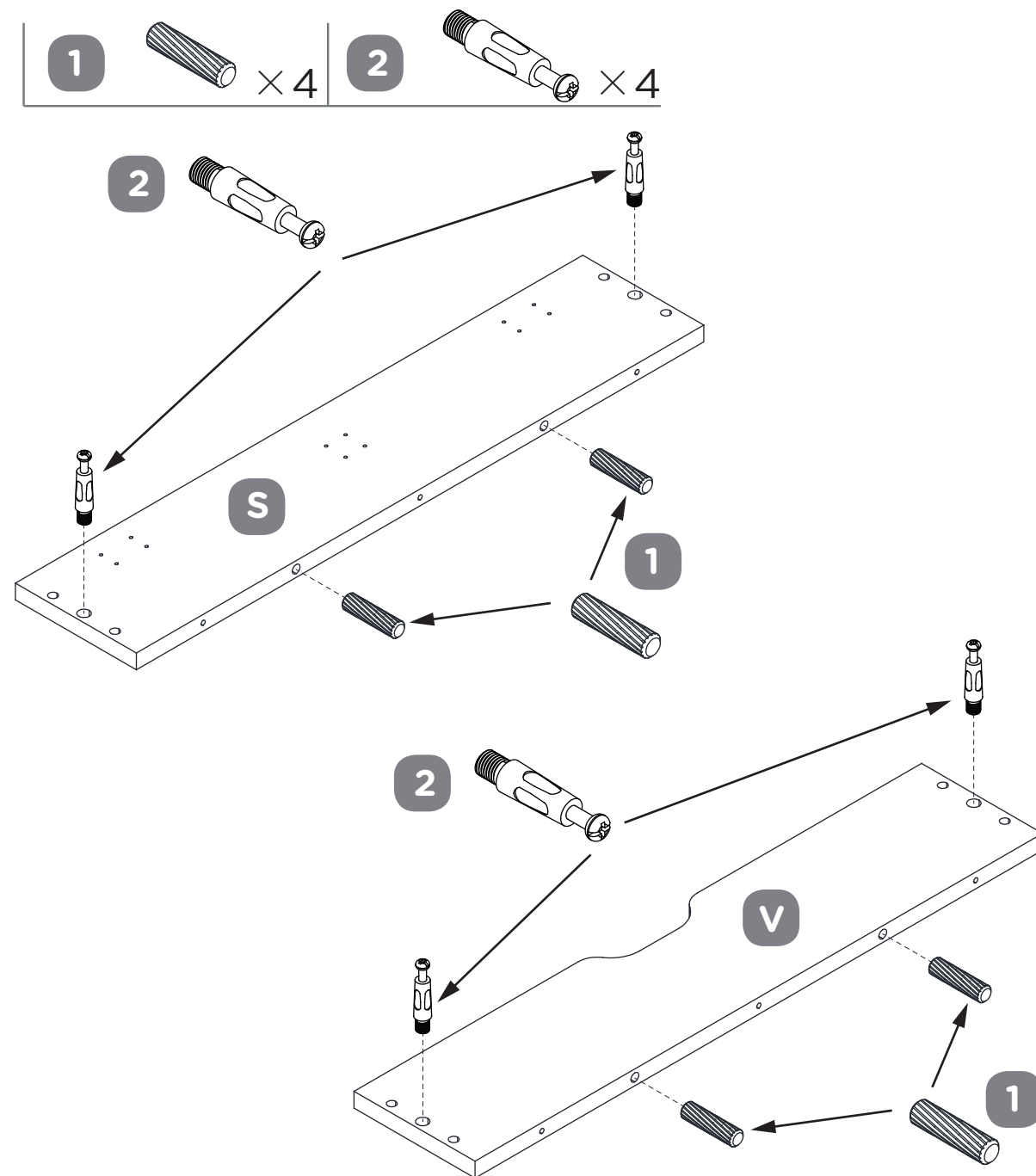
REQUIRES S, V, 1, 2

Insert two WOOD DOWELS Ø7.8 x 30 MM (1) to DRAWER BACK PANEL (S).

Turn two CAM BOLTS (BIG) (2) into the DRAWER BACK PANEL (S).

Insert two WOOD DOWELS Ø7.8 x 30 MM (1) to DRAWER FRONT (V).

Turn two CAM BOLTS (BIG) (2) into the DRAWER FRONT (V).



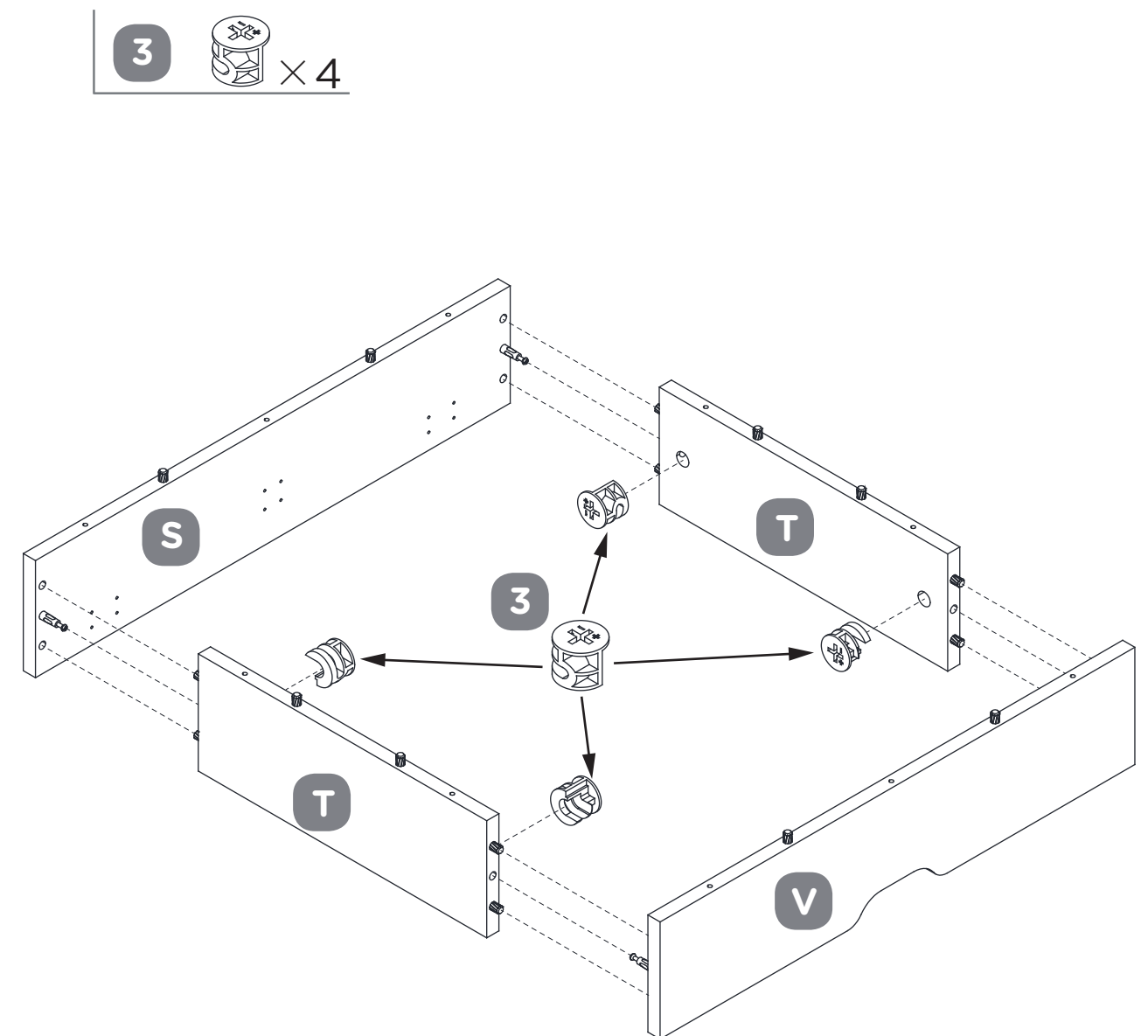
### STEP 16

REQUIRES S, T, V, 3

Insert four CAMS (BIG) (3) into the DRAWER SIDE (T).

Connect the DRAWER SIDE (T) with the DRAWER FRONT (V) and DRAWER BACK PANEL (S).

Hand tighten four CAMS (BIG) (3).



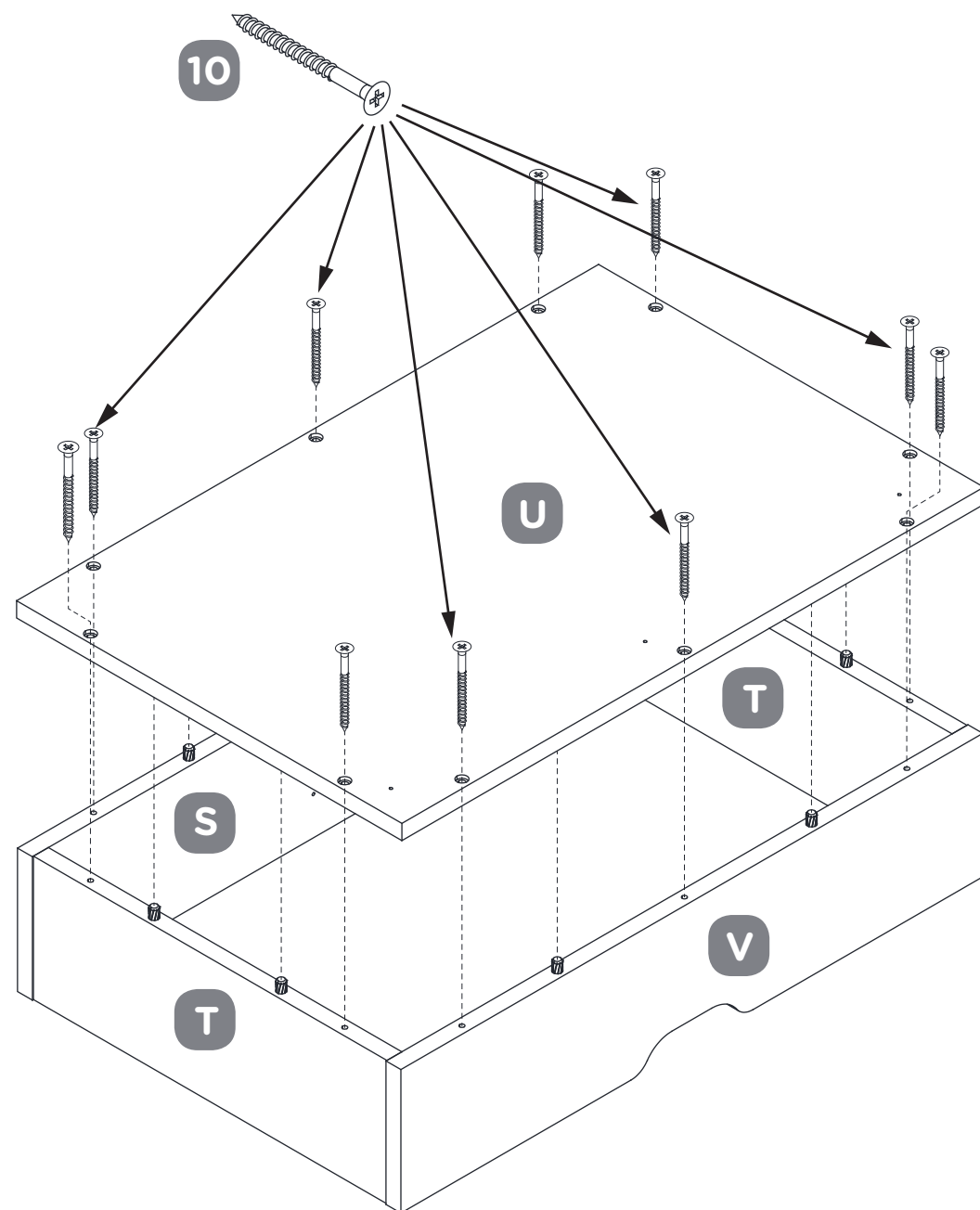
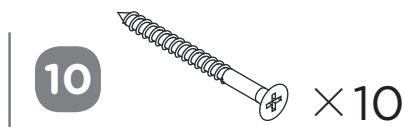


## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

### STEP 17

REQUIRES S, T, U, V, 10

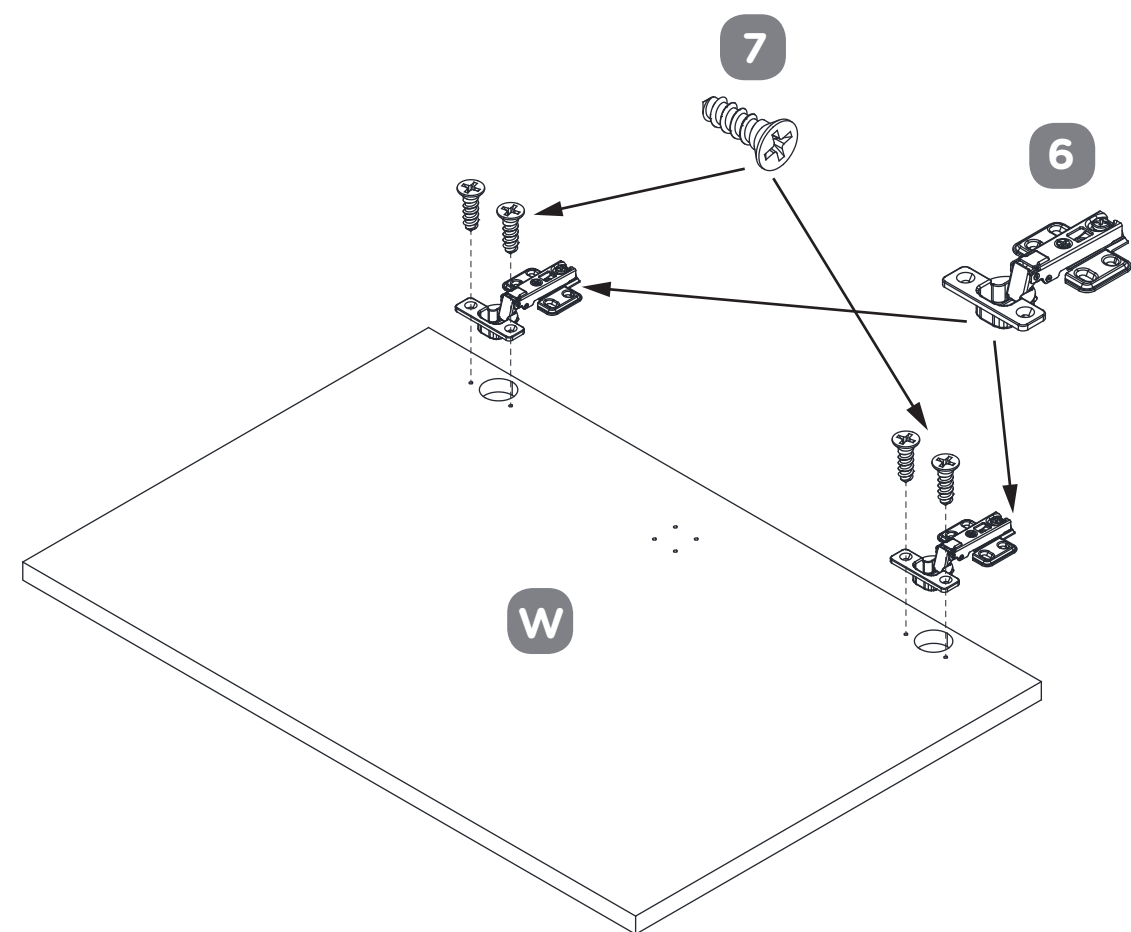
Fasten DRAWER BOTTOM (U) to the two DRAWER SIDES (T), DRAWER BACK PANEL (S) and DRAWER FRONT (V), use ten SCREWS Ø5 x 50 MM (10).



### STEP 18

REQUIRES W, 6, 7

Fasten two HINGES (6) to DRAWER TOP (W), use four SCREWS Ø4 x 14 MM (7).

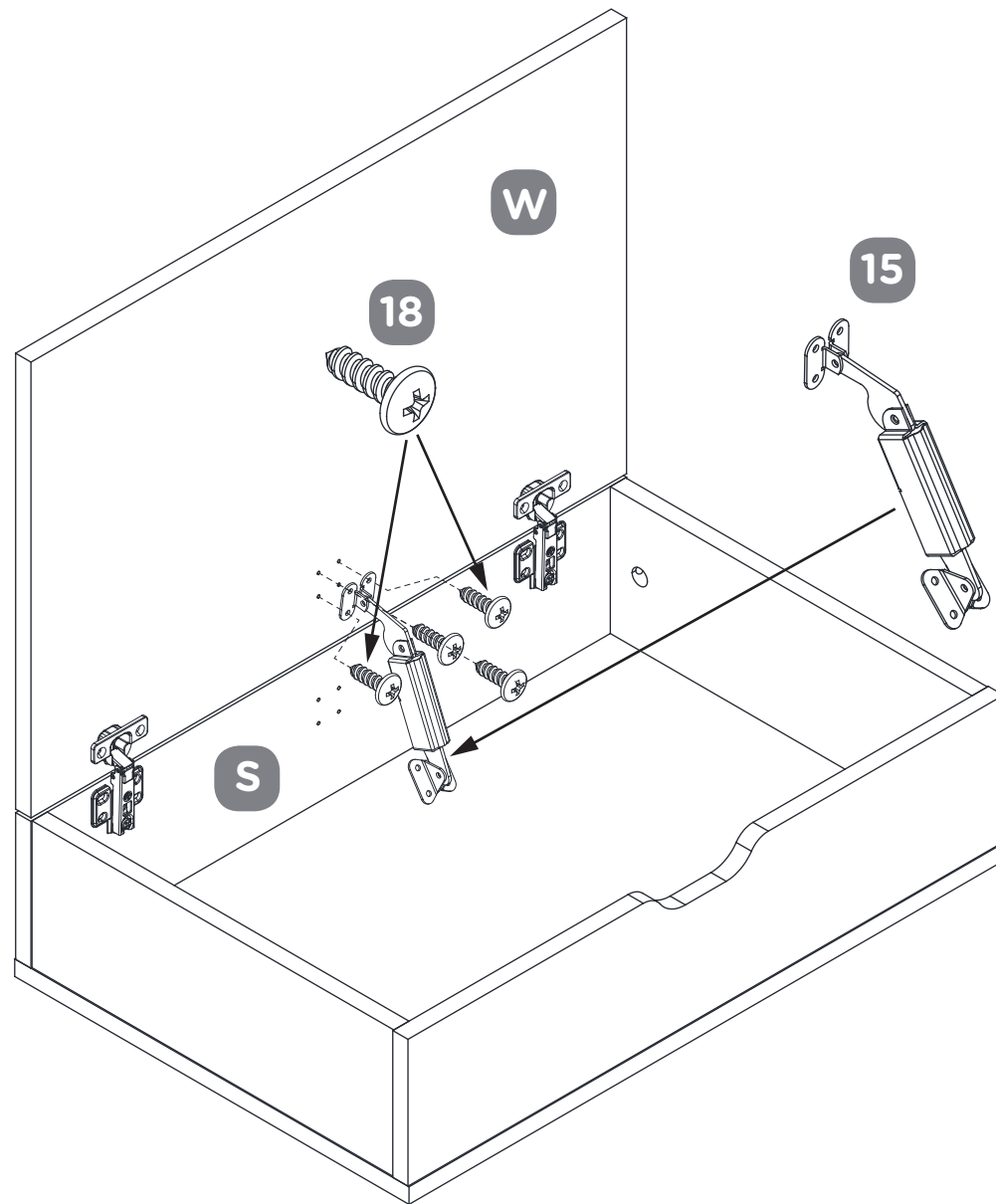
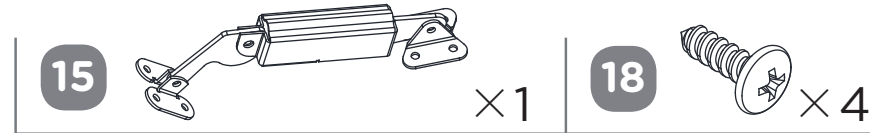


## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

### STEP 19

REQUIRES S, W, 8, 15

Fasten the SPRING HINGE (15) to DRAWER TOP (W), use four SCREWS Ø4 x 12 MM (18).

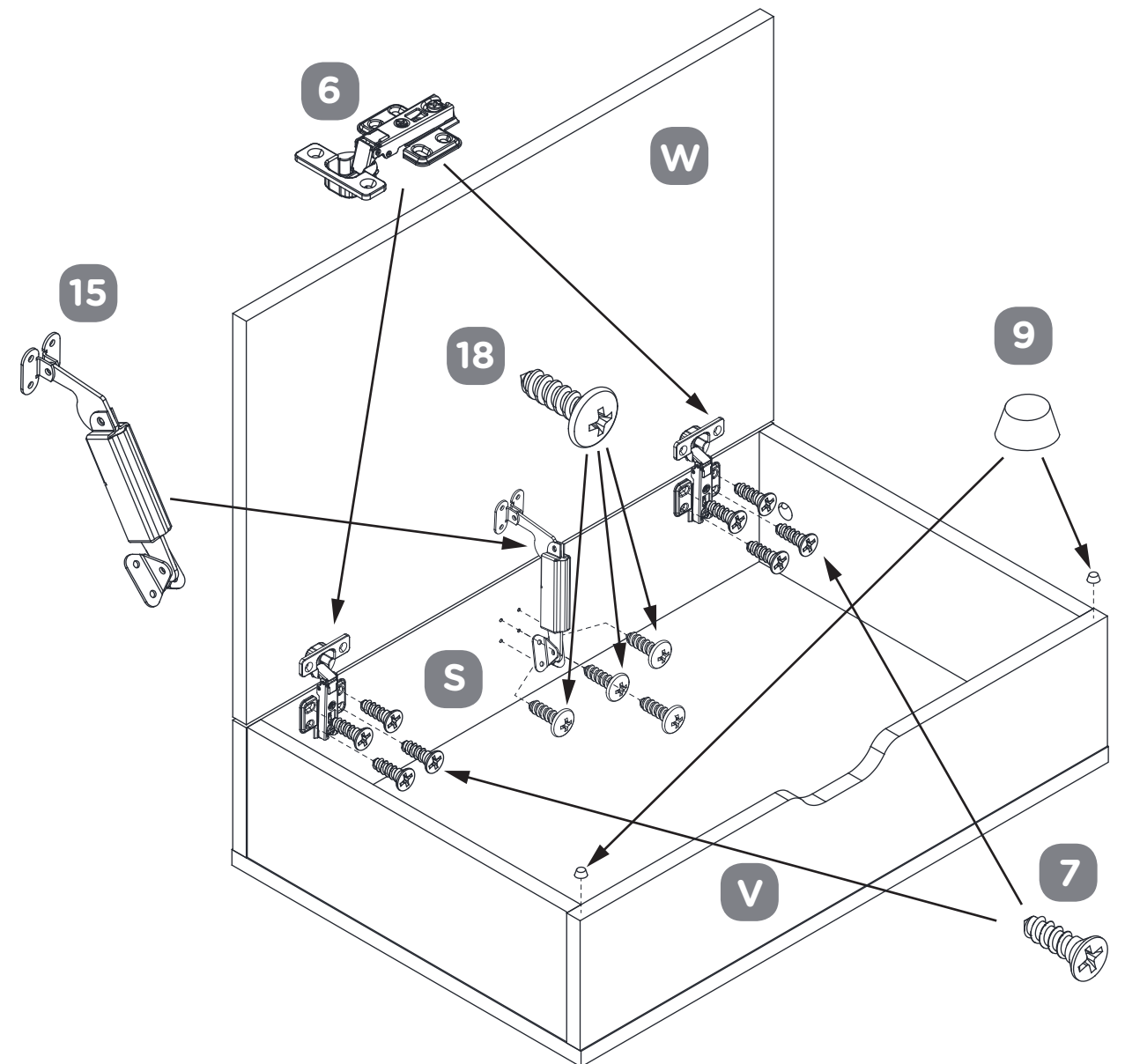


### STEP 20

REQUIRES S, V, W, 6, 7, 9, 15, 18

Fasten the SPRING HINGE (15) to DRAWER BACK PANEL (S), use four SCREWS Ø4 x 12 MM (18).

Fasten HINGE (6) to DRAWER BACK PANEL (S), use eight SCREWS Ø4 x 14 MM (7). Attached two PADS (9) to DRAWER FRONT (V).

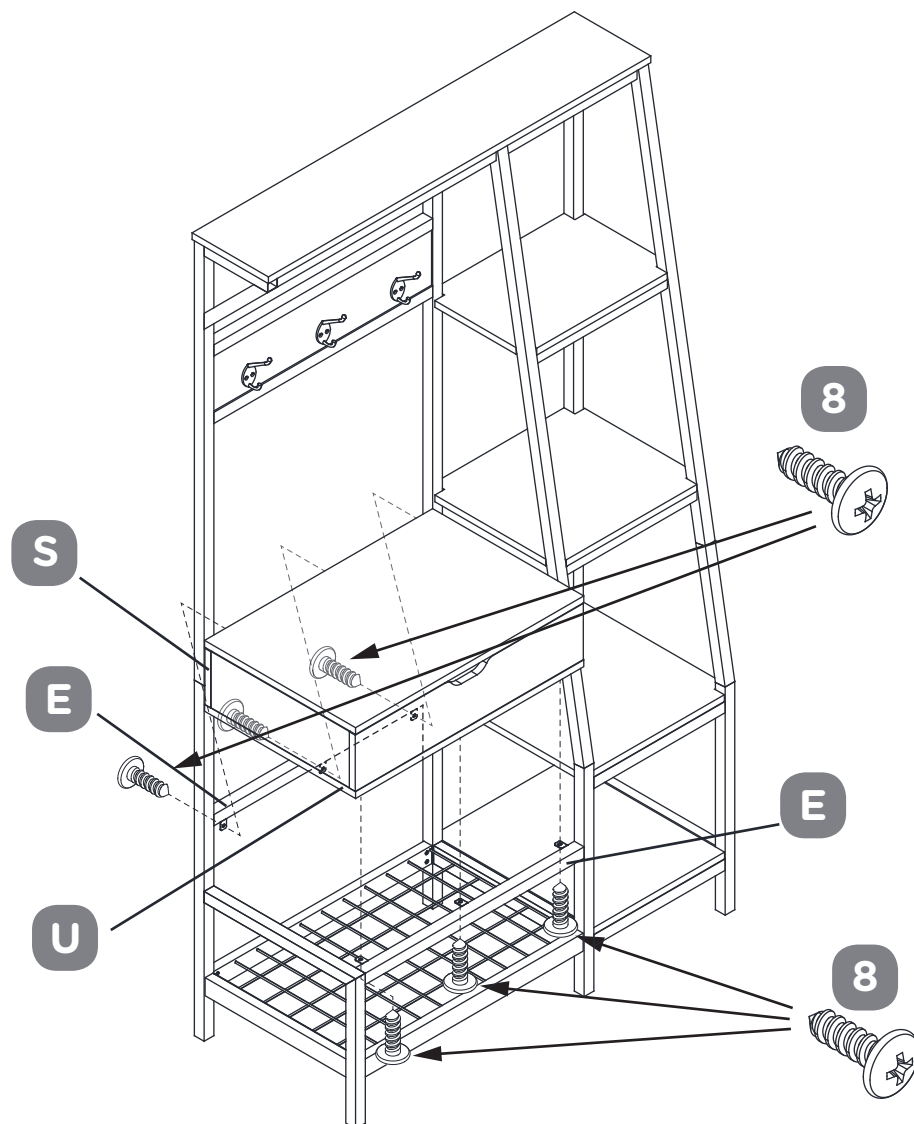
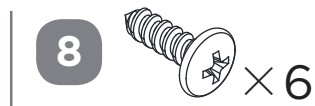


## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

### STEP 21

REQUIRES E, S, U, 8

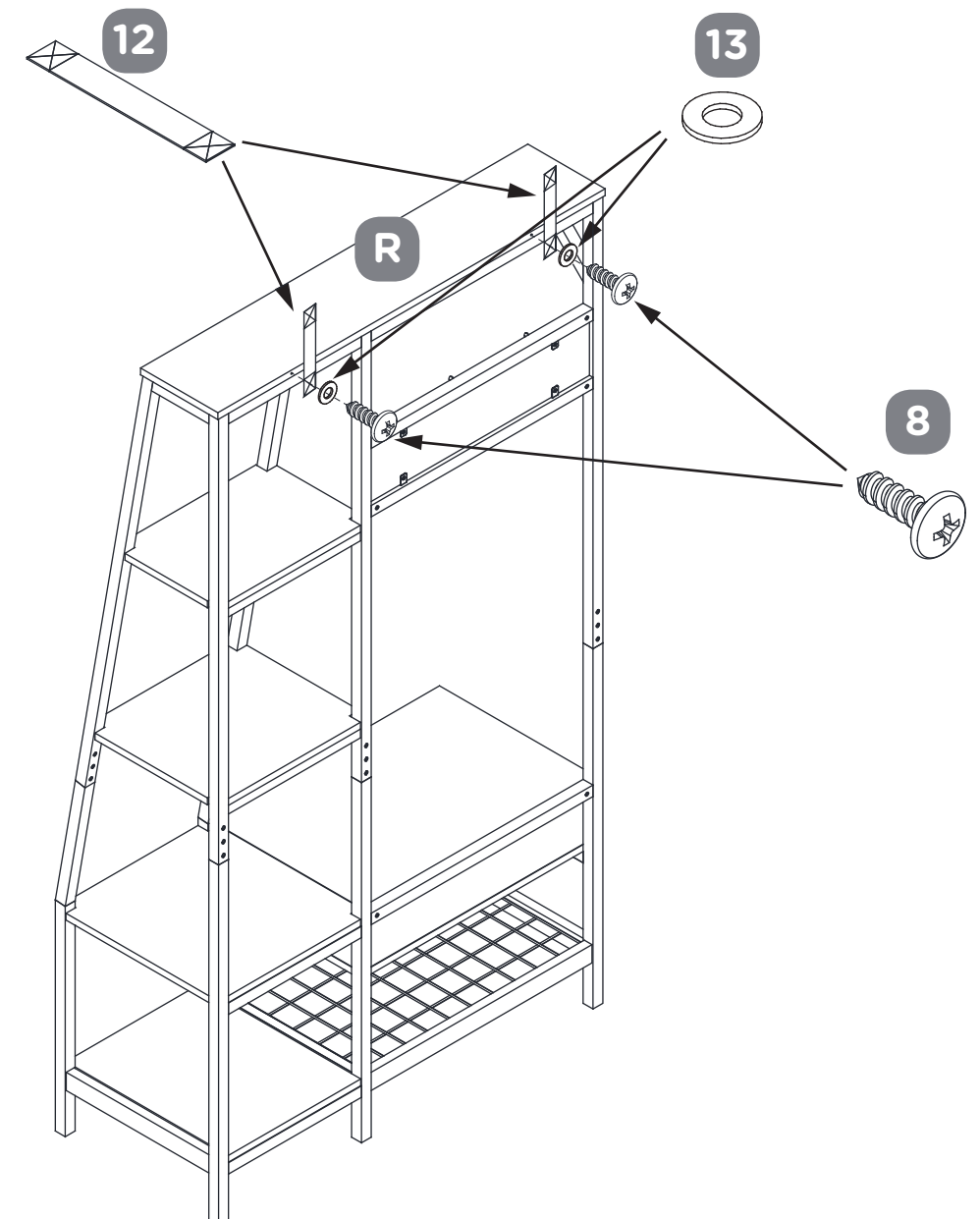
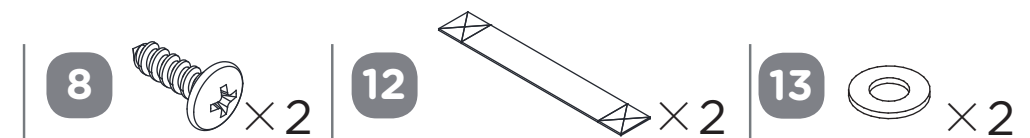
Fasten DRAWER BACK PANEL (S) and DRAWER BOTTOM (U) to CONNECT TUBE (E), use six SCREWS Ø4 x 12MM (8). Hand tighten the screws.



### STEP 22

REQUIRES R, 8, 12, 13

Fasten two FLAT WASHERS (13) and two ANTI-TIP RESTRAINTS (12) to the back of TOP (R), use two SCREWS Ø4 x 12MM (8).



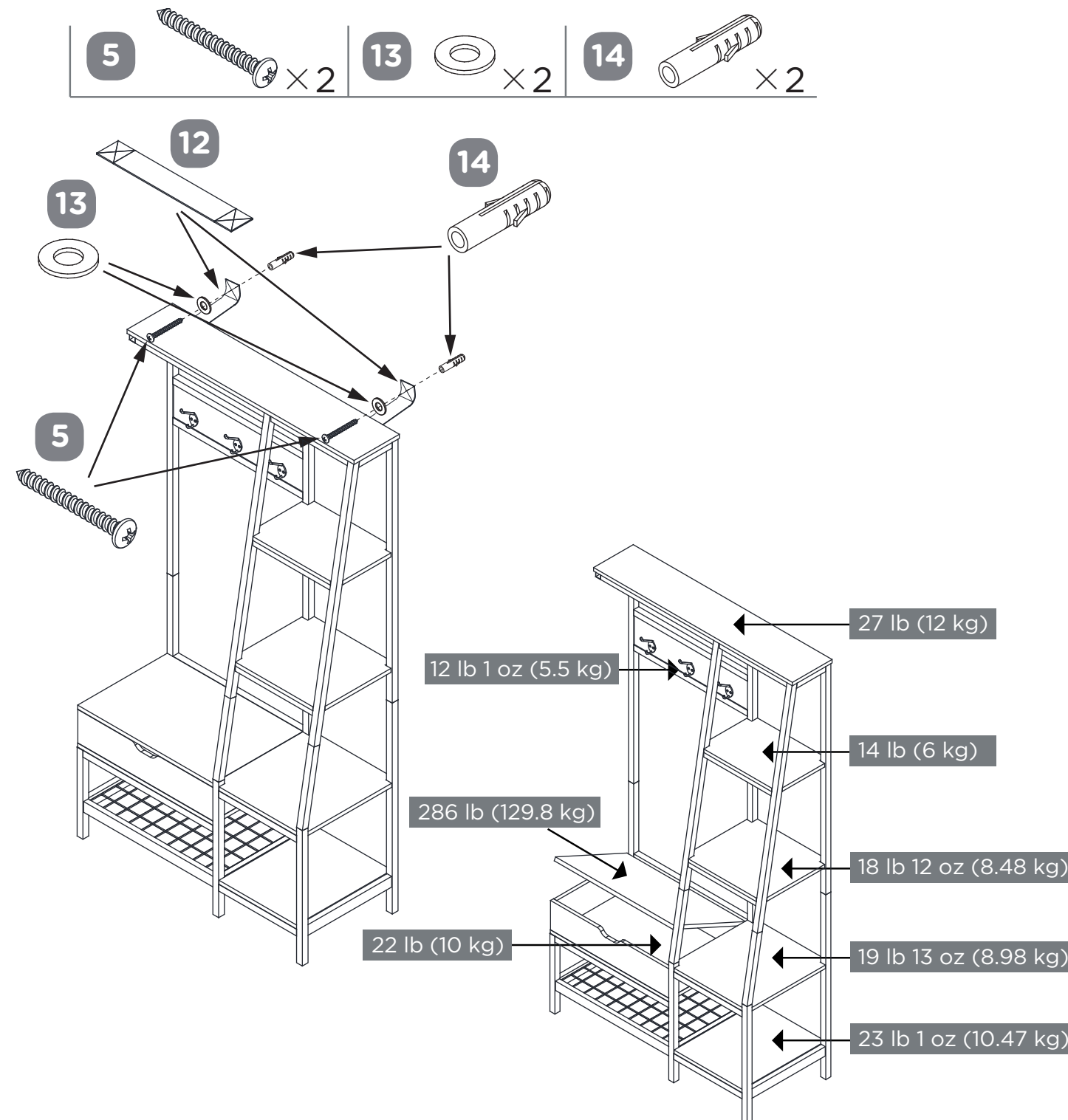
## STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

### STEP 23

REQUIRES 5, 12, 13, 14

Insert two WALL PLUGS (14) into your wall.

Fasten two FLAT WASHERS (13) and two ANTI-TIP RESTRAINTS (12) to the wall, use two SCREWS Ø4 x 35 MM (5).



## 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. 168-0077-0

Made in China

Imported by Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

## CARING FOR YOUR ITEM

1

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

# CANVAS<sup>TM/MC</sup>

Exclusively at Canadian Tire

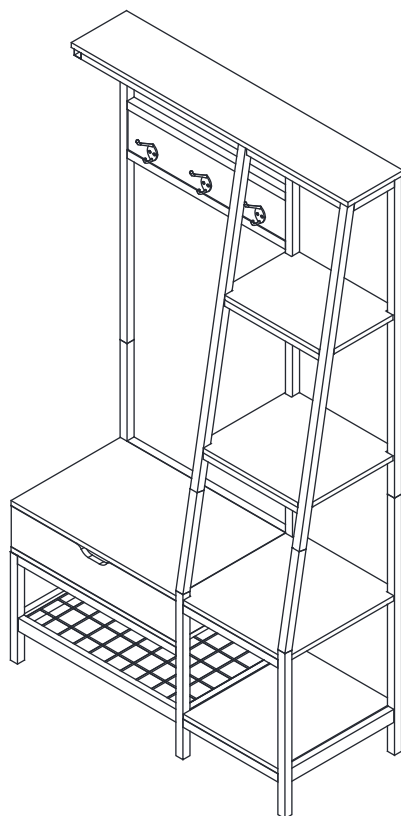


# CANVAS<sup>TM/MC</sup>

## PORTEMANTEAU CALEDON

---

NO DE MODÈLE : 168-0077-0



### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



**DES DIFFICULTÉS?**

NUMÉRO SANS FRAIS :

1 888 670-6684

# CANVAS<sup>TM/MC</sup>

**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 décorations 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 .....	31
Entretien de votre article .....	31



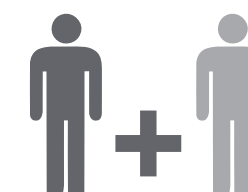
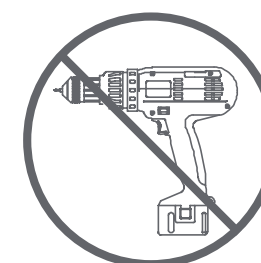
**AVERTISSEMENT!** POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES GRAVES, LISEZ LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUIVANTES AVANT D'ASSEMBLER ET D'UTILISER LE PORTEMANTEAU.

- 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.
- Ne dépassez pas les capacités maximales des tablettes et des crochets indiquées à la page 30 de ce manuel.

## OUTILS REQUIS



Tournevis



2 personnes

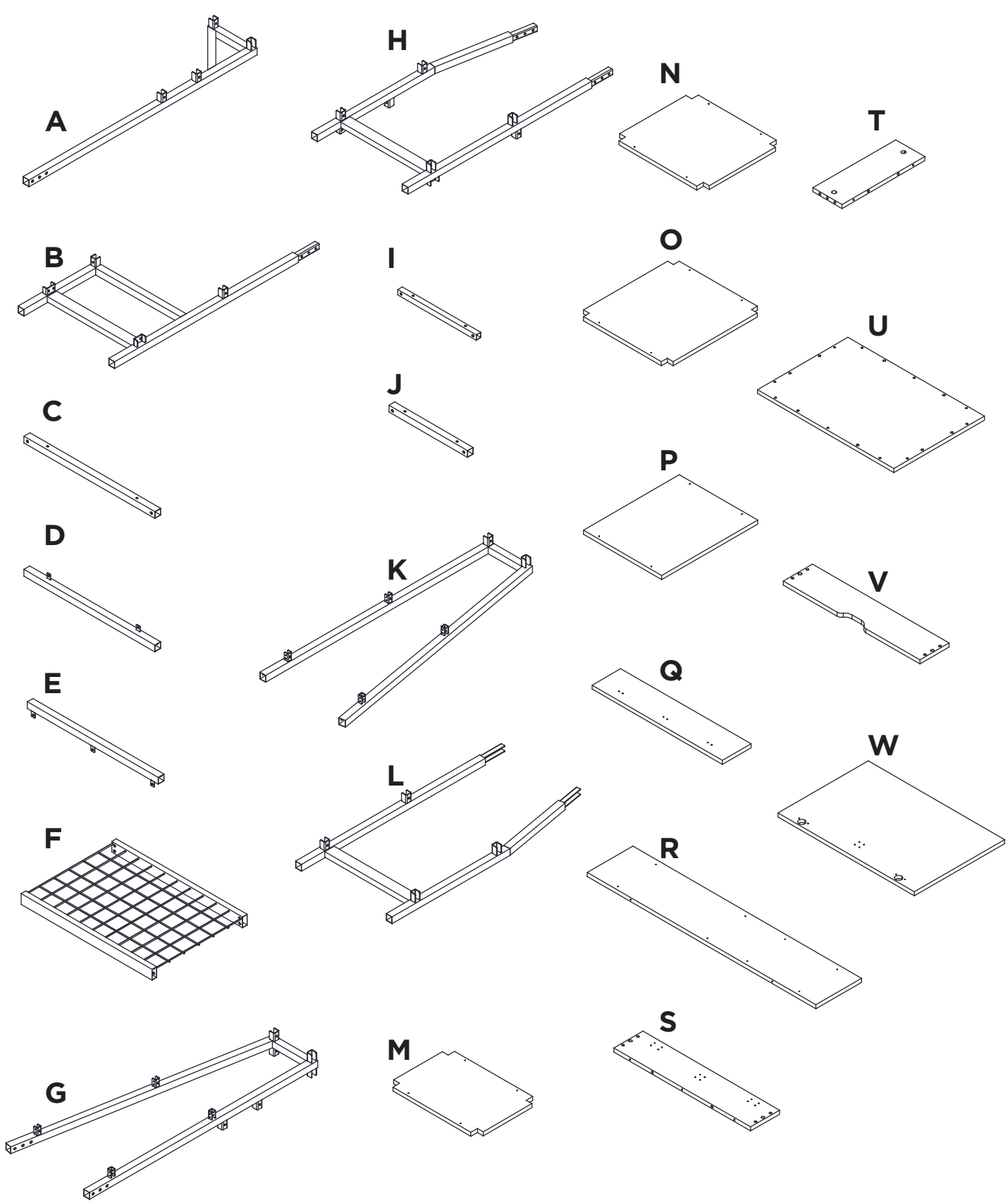
Serrez les vis à la main pour éviter tout dommage.  
**N'UTILISEZ PAS D'OUTILS ÉLECTRIQUES POUR ASSEMBLER CET ARTICLE.**



LISTE DES PIÈCES

PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	Cadre supérieur gauche	1
B	Cadre inférieur gauche	1
C	Tubes de raccord	2
D	Tubes de raccord	2
E	Tubes de raccord	2
F	Tablette grillagée	1
G	Cadre central supérieur	1
H	Cadre central inférieur	1
I	Petits tubes de raccord	4
J	Grands tubes de raccord	6
K	Cadre supérieur droit	1
L	Cadre inférieur droit	1
M	Tablette supérieure	1
N	Tablette centrale	1
O	Tablette inférieure	1
P	Bas	1
Q	Panneau arrière supérieur	1
R	Dessus	1
S	Panneau arrière du tiroir	1
T	Côtés du tiroir	2
U	Bas du tiroir	1
V	Avant du tiroir	1
W	Dessus du tiroir	1

VUE ÉCLATÉE

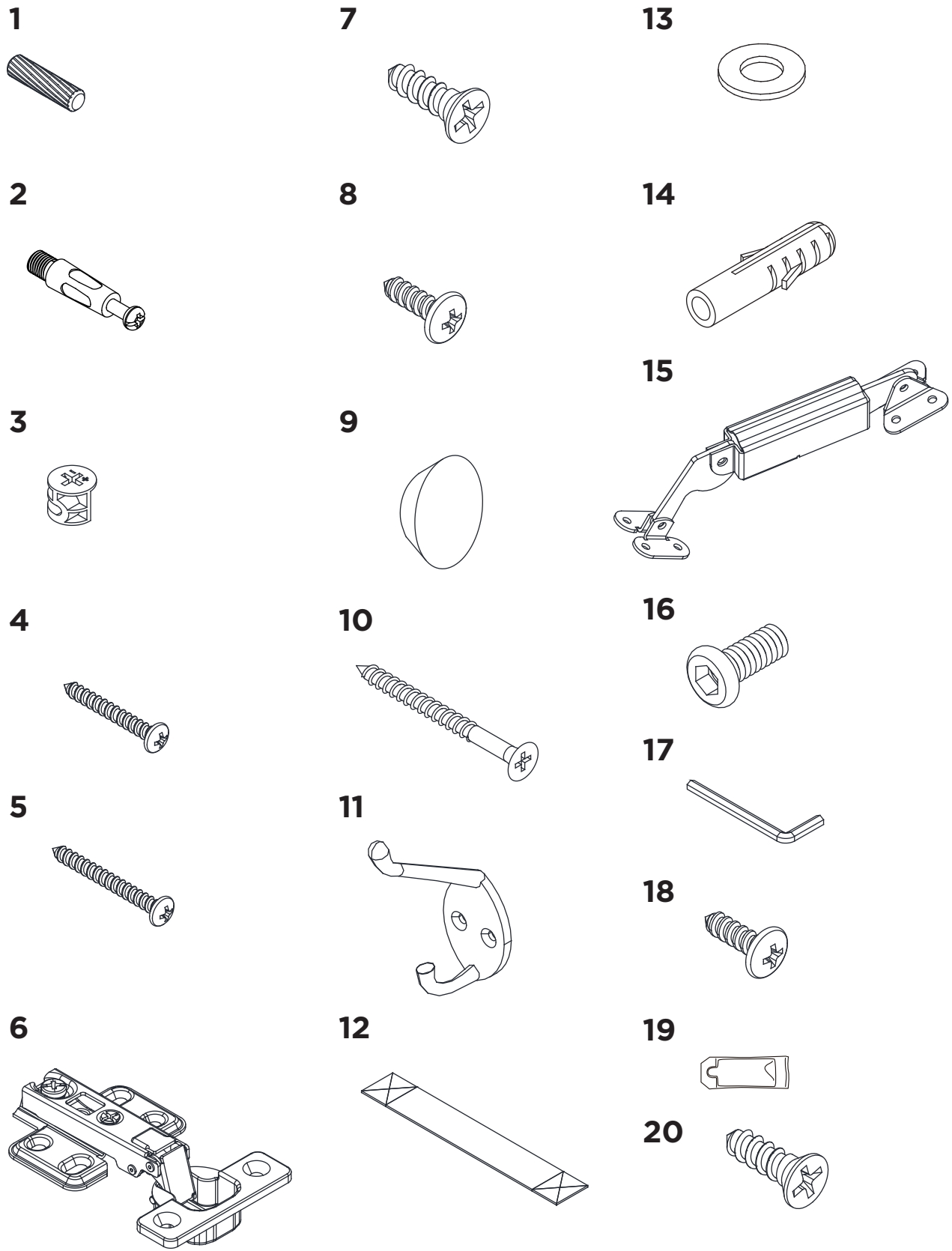




LISTE DES PIÈCES

PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
1	Goujons en bois de Ø7,8 x 30 mm	16
2	Boulons à came (grands)	4
3	Cames (grandes)	4
4	Vis de Ø4 x 30 mm	8
5	Vis de Ø4 x 35 mm	18
6	Charnières	2
7	Vis de Ø4 x 14 mm	12
8	Vis de Ø4 x 12 mm	12
9	Coussinets	2
10	Vis de Ø5 x 50 mm	10
11	Crochets	3
12	Fixation antibasculement	2
13	Rondelles plates	4
14	Chevilles	2
15	Charnière à ressort	1
16	Boulons M6 x 15 mm	55
17	Clé hexagonale	1
18	Vis de Ø4 x 12 mm	8
19	Colle	1
20	Vis de Ø4 x 14 mm	6

VUE ÉCLATÉE



## DIRECTIVES DÉTAILLÉES

N.B. : Appliquez de la colle (19) sur le bout de chaque goujon en bois avant de les insérer dans les trous du panneau.

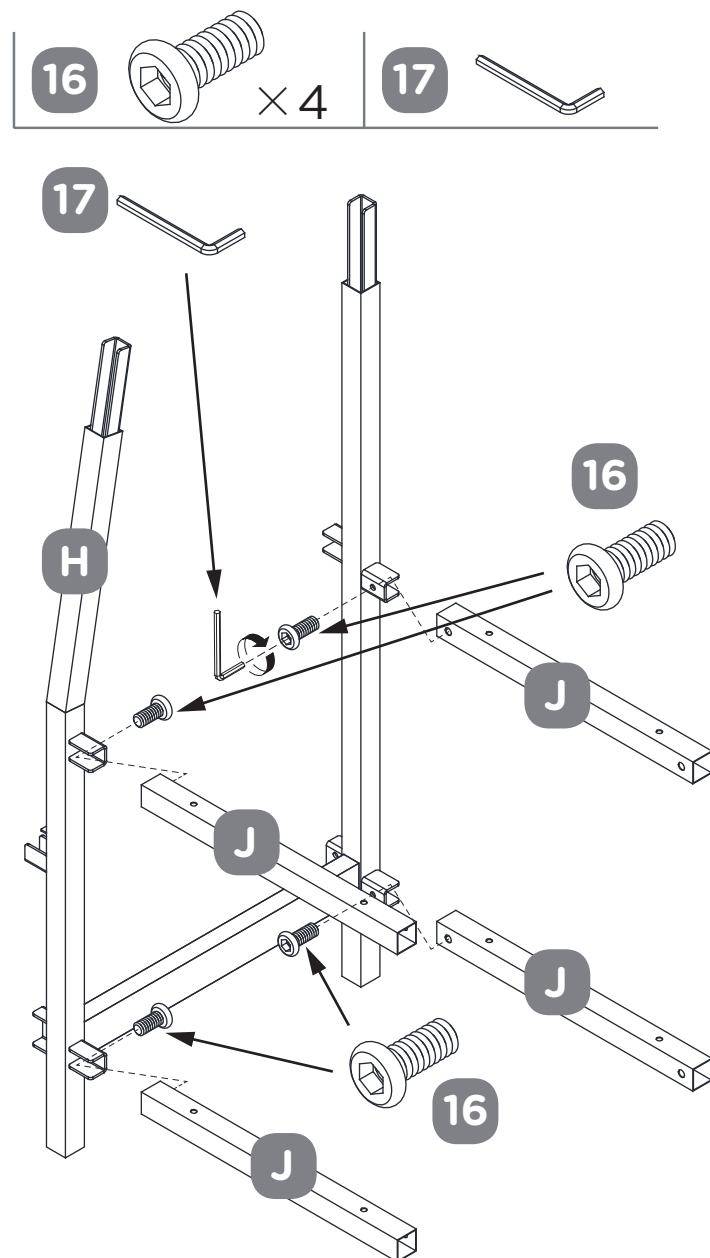
### ÉTAPE 1

NÉCESSITE LES PIÈCES H, J, 16, 17

REMARQUE : deux personnes sont requises pour assembler ce meuble.

Fixez quatre GRANDS TUBES DE RACCORD (J) au CADRE CENTRAL INFÉRIEUR (H) à l'aide de quatre BOULONS M6 X 15 MM (16).

Serrez les boulons manuellement avec la CLÉ HEXAGONALE (17).

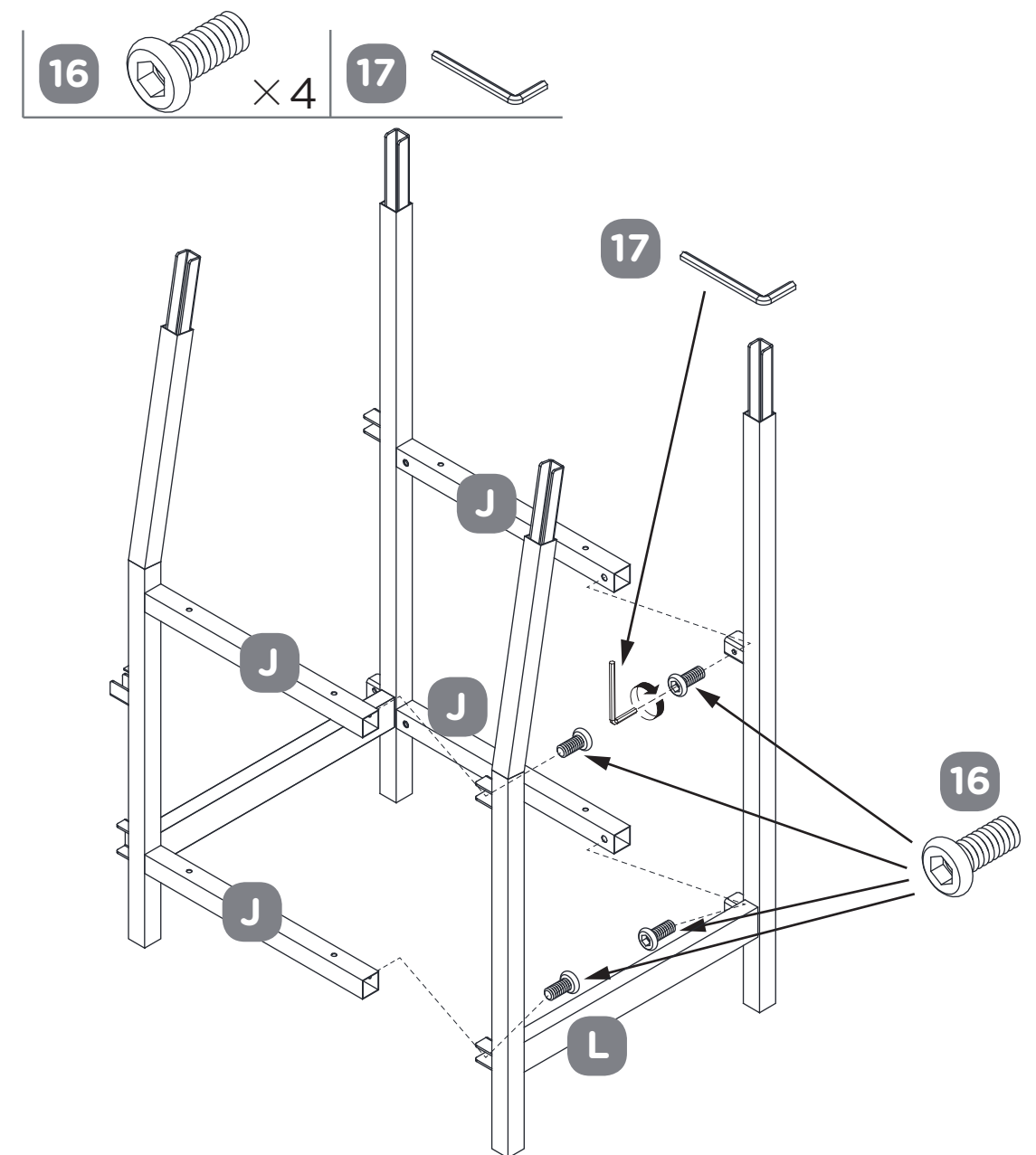


### ÉTAPE 2

NÉCESSITE LES PIÈCES J, L, 16, 17

Fixez quatre GRANDS TUBES DE RACCORD (J) au CADRE INFÉRIEUR DROIT (L) à l'aide de quatre BOULONS M6 X 15 MM (16).

Serrez les boulons manuellement avec la CLÉ HEXAGONALE (17).



滚滚长江东逝

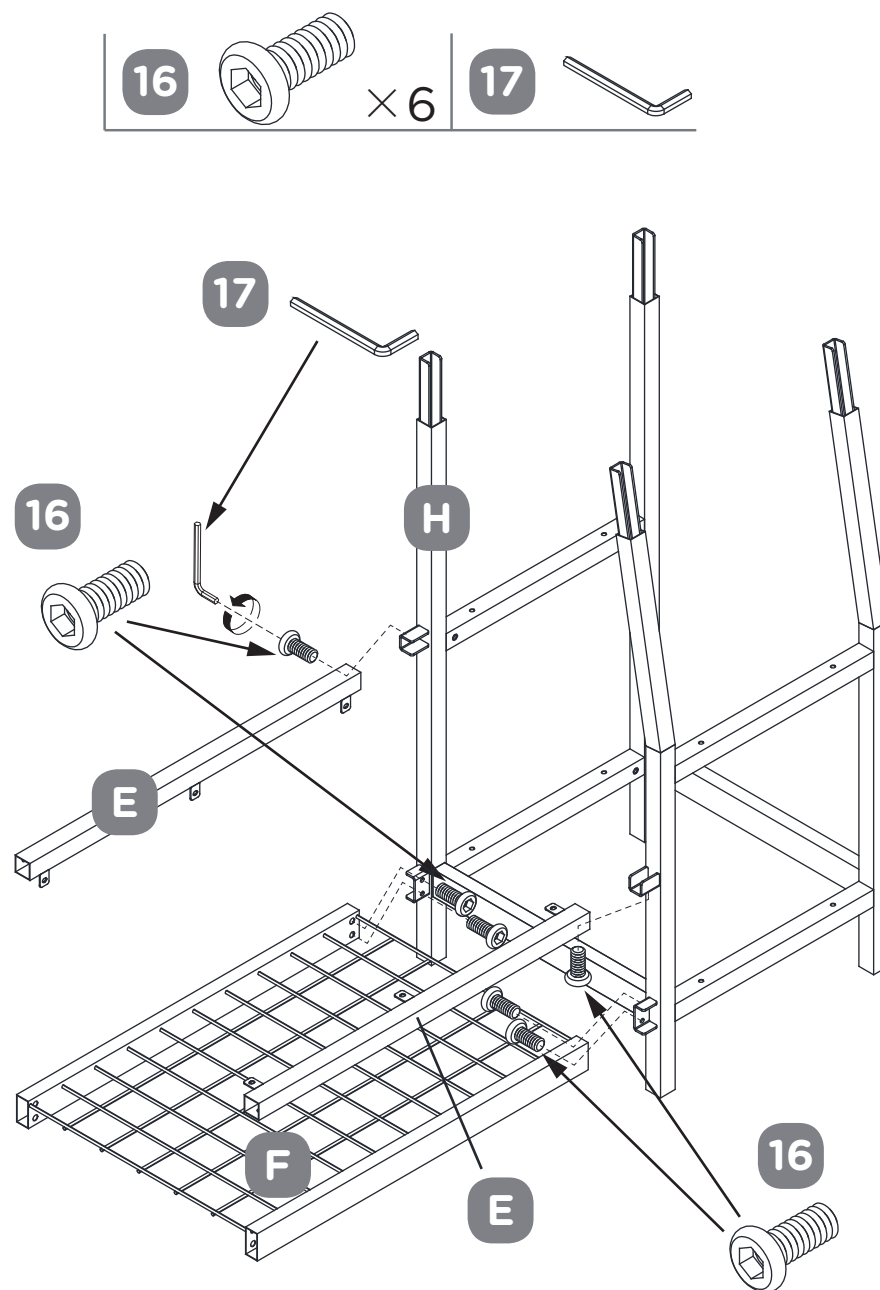
## ÉTAPE 3

NÉCESSITE LES PIÈCES E, F, H, 16, 17

Fixez deux TUBES DE RACCORD (E) au CADRE CENTRAL INFÉRIEUR (H) à l'aide de deux BOULONS M6 X 15 MM (16).

Fixez la TABLETTE GRILLAGÉE (F) au CADRE CENTRAL INFÉRIEUR (H) à l'aide de quatre BOULONS M6 X 15 MM (16).

Serrez les boulons manuellement avec la CLÉ HEXAGONALE (17).



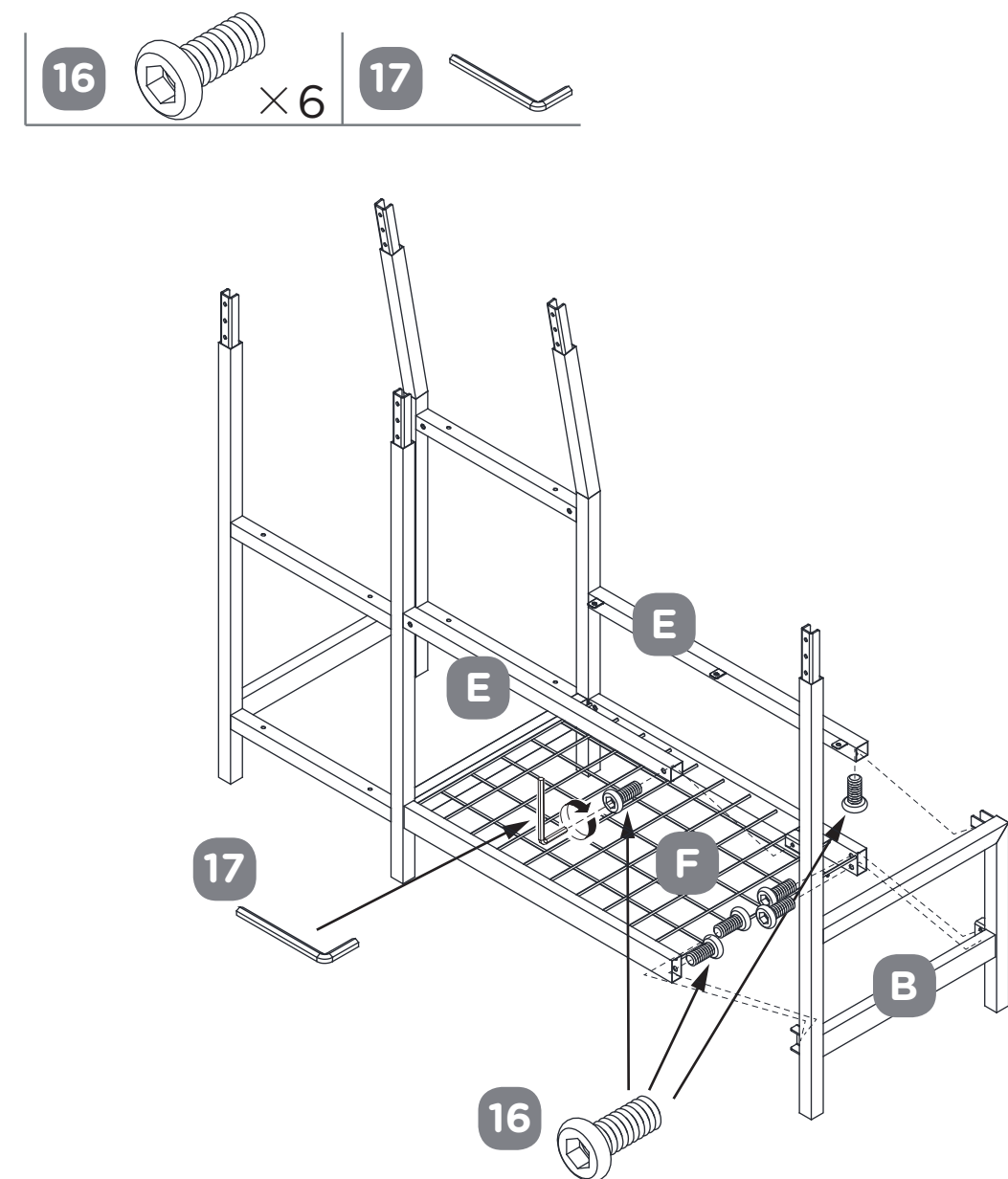
## ÉTAPE 4

NÉCESSITE LES PIÈCES B, E, F, 16, 17

Fixez deux TUBES DE RACCORD (E) au CADRE INFÉRIEUR GAUCHE (B) à l'aide de deux BOULONS M6 X 15 MM (16).

Fixez la TABLETTE GRILLAGÉE (F) au CADRE INFÉRIEUR GAUCHE (B) à l'aide de quatre BOULONS M6 X 15 MM (16).

Serrez les boulons manuellement avec la CLÉ HEXAGONALE (17).



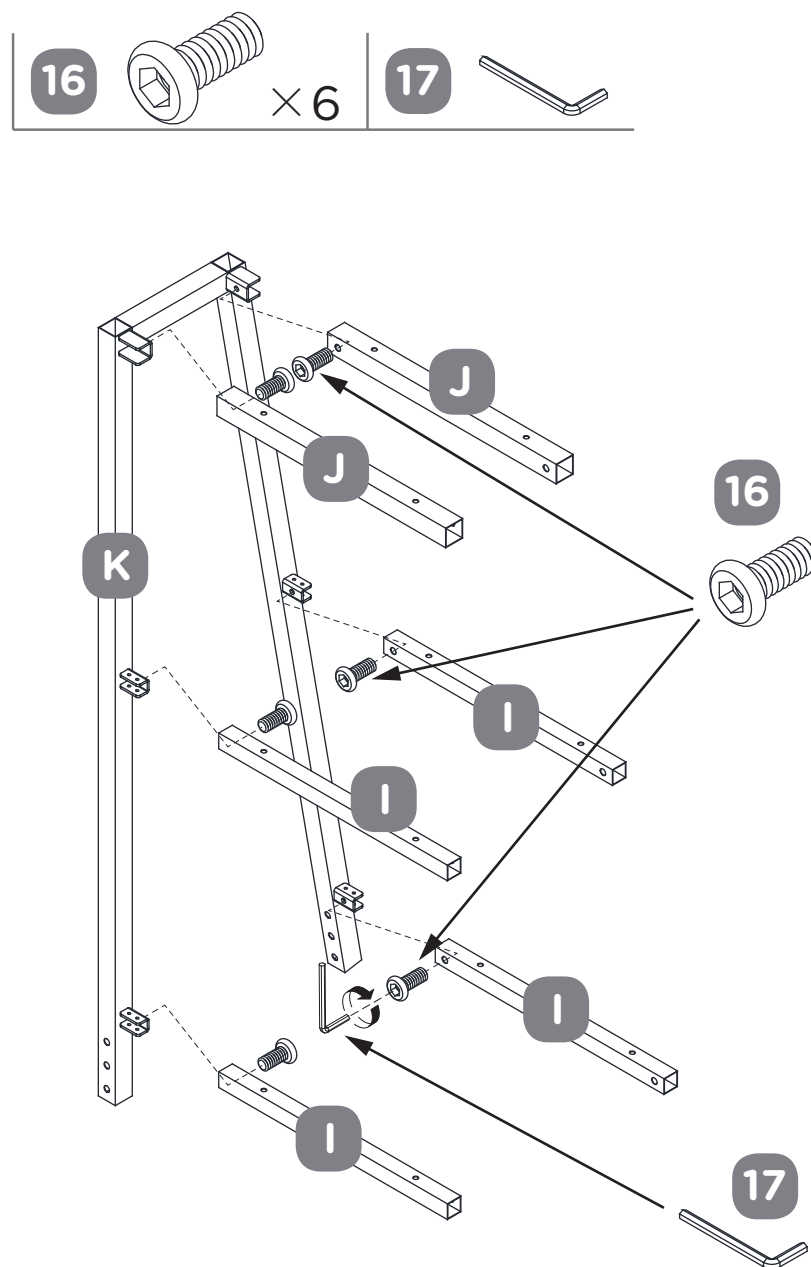
## ÉTAPE 5

NÉCESSITE LES PIÈCES I, J, K, 16, 17

Fixez deux GRANDS TUBES DE RACCORD (J) au CADRE SUPÉRIEUR DROIT (K) à l'aide de deux BOULONS M6 X 15 MM (16).

Fixez quatre PETITS TUBES DE RACCORD (I) au CADRE SUPÉRIEUR DROIT (K) à l'aide de quatre BOULONS M6 X 15 MM (16).

Serrez les boulons manuellement avec la CLÉ HEXAGONALE (17).



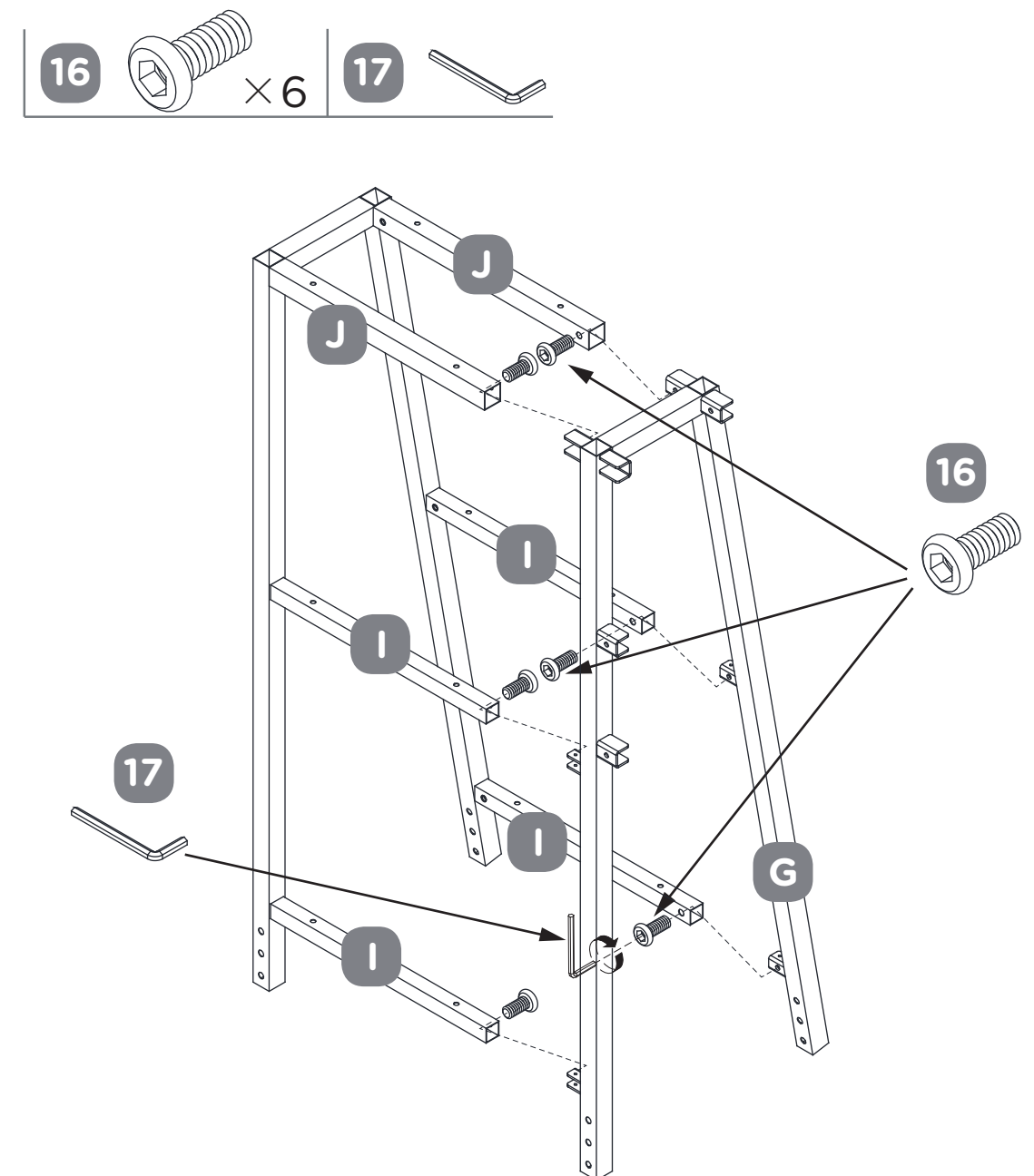
## ÉTAPE 6

NÉCESSITE LES PIÈCES G, I, J, 16, 17

Fixez deux GRANDS TUBES DE RACCORD (J) au CADRE CENTRAL SUPÉRIEUR (G) à l'aide de deux BOULONS M6 X 15 MM (16).

Fixez quatre PETITS TUBES DE RACCORD (I) au CADRE CENTRAL SUPÉRIEUR (G) à l'aide de quatre BOULONS M6 X 15 MM (16).

Serrez les boulons manuellement avec la CLÉ HEXAGONALE (17).



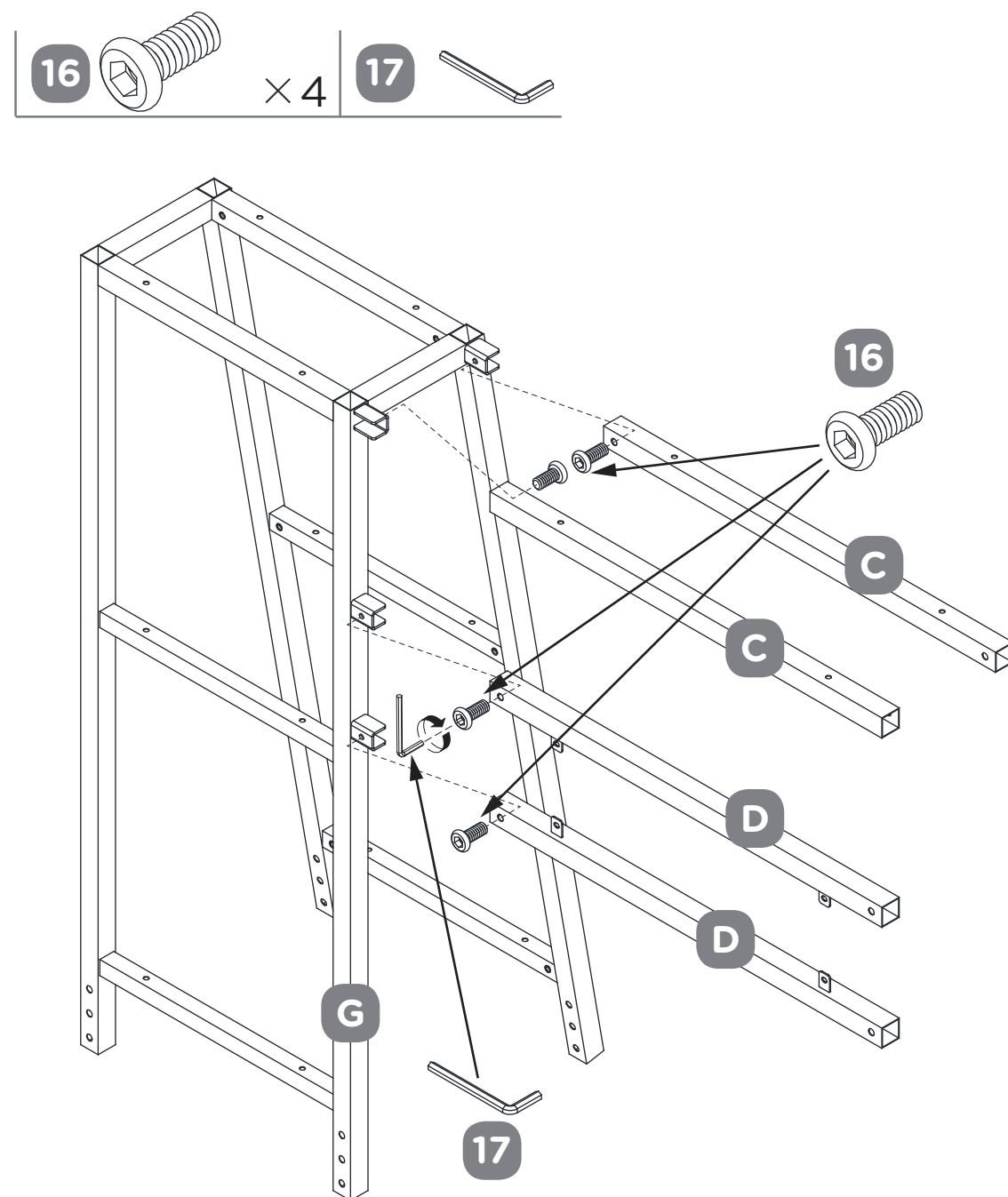
## ÉTAPE 7

NÉCESSITE LES PIÈCES C, D, G, 16, 17

Fixez deux TUBES DE RACCORD (C) au CADRE CENTRAL SUPÉRIEUR (G) à l'aide de deux BOULONS M6 X 15 MM (16).

Fixez deux TUBES DE RACCORD (D) au CADRE CENTRAL SUPÉRIEUR (G) à l'aide de deux BOULONS M6 X 15 MM (16).

Serrez les boulons manuellement avec la CLÉ HEXAGONALE (17).



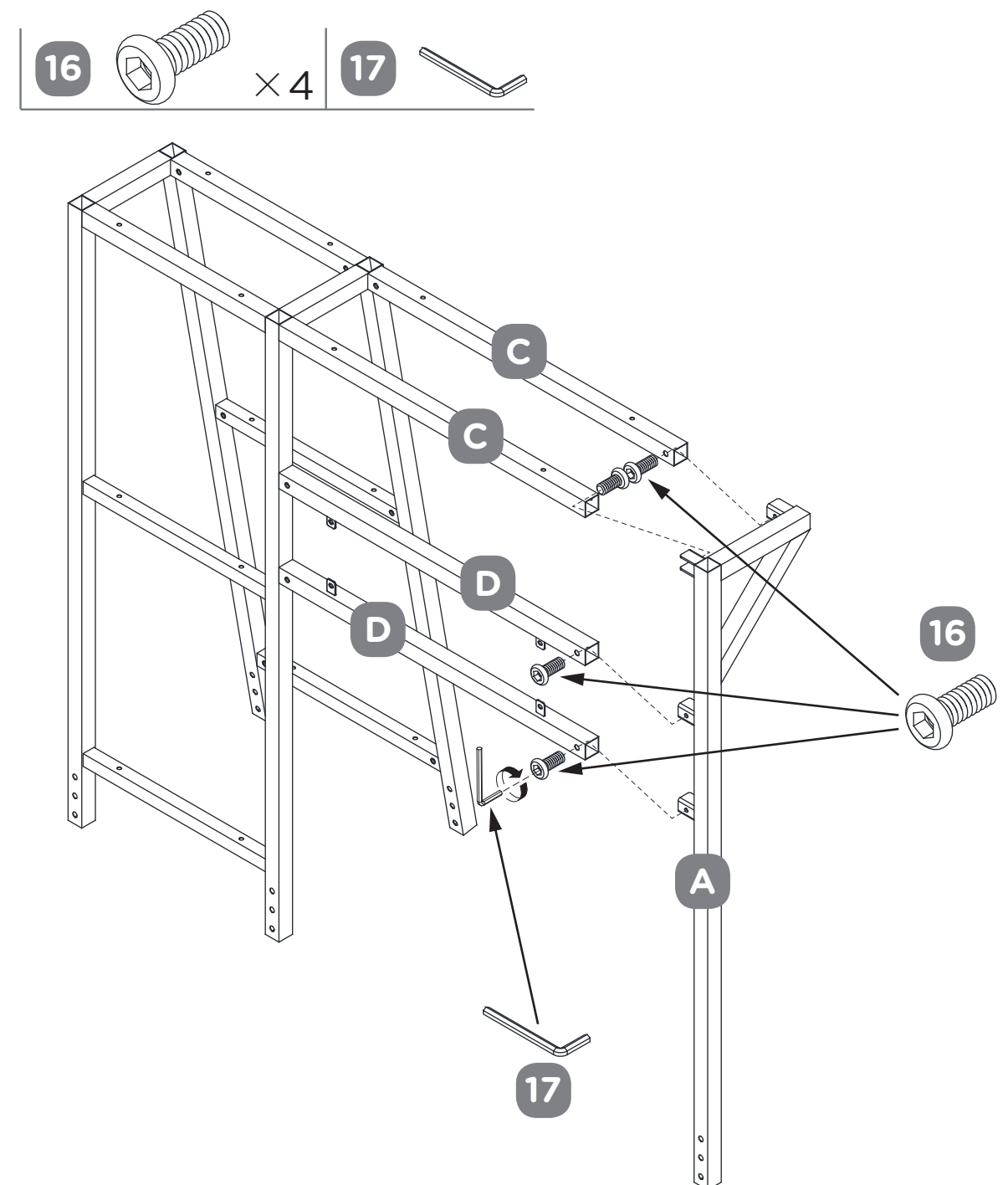
## ÉTAPE 8

NÉCESSITE LES PIÈCES A, C, D, 16, 17

Fixez deux TUBES DE RACCORD (C) au CADRE SUPÉRIEUR GAUCHE (A) à l'aide de deux BOULONS M6 X 15 MM (16).

Fixez deux TUBES DE RACCORD (D) au CADRE SUPÉRIEUR GAUCHE (A) à l'aide de deux BOULONS M6 X 15 MM (16).

Serrez les boulons manuellement avec la CLÉ HEXAGONALE (17).



## ÉTAPE 9

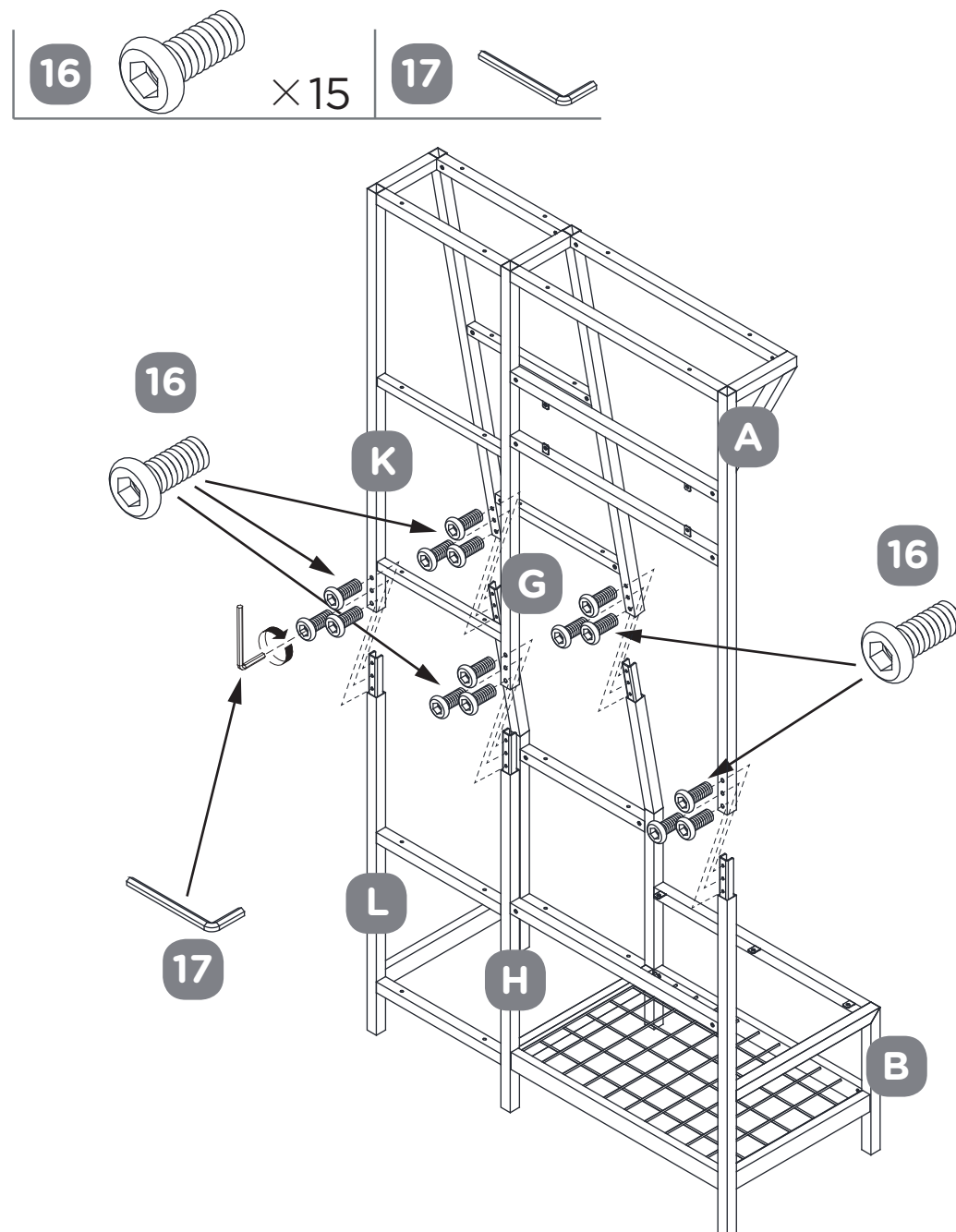
NÉCESSITE LES PIÈCES A, B, G, H, K, L, 16, 17

Fixez le CADRE SUPÉRIEUR DROIT (K) au CADRE INFÉRIEUR DROIT (L) à l'aide de six BOULONS M6 X 15 MM (16).

Fixez le CADRE CENTRAL SUPÉRIEUR (G) au CADRE CENTRAL INFÉRIEUR (H) à l'aide de six BOULONS M6 X 15 MM (16).

Fixez le CADRE SUPÉRIEUR GAUCHE (A) au CADRE INFÉRIEUR GAUCHE (B) à l'aide de trois BOULONS M6 X 15 MM (16).

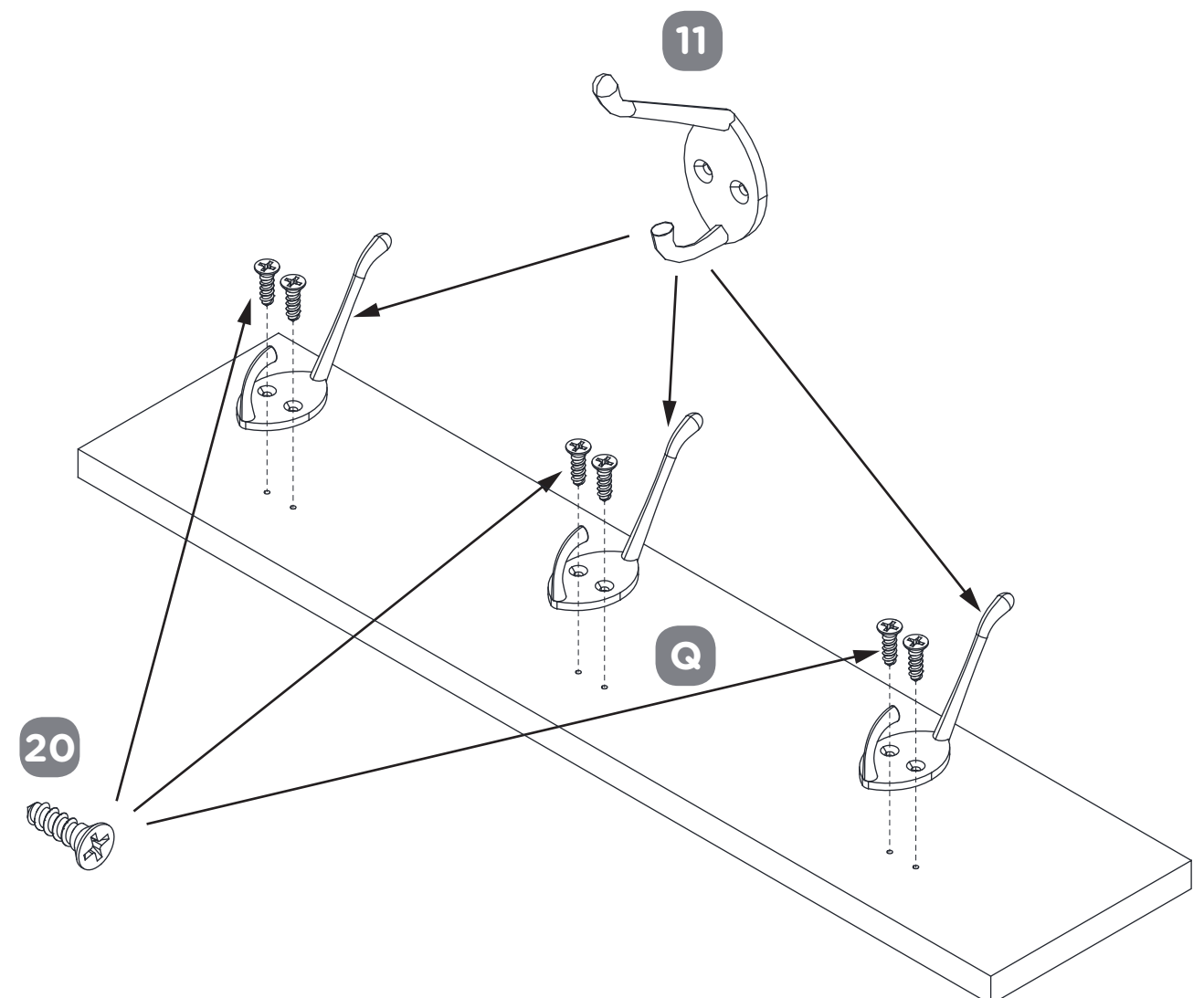
Serrez les boulons manuellement avec la CLÉ HEXAGONALE (17).



## ÉTAPE 10

NÉCESSITE LES PIÈCES Q, 11, 20

Fixez les trois CROCHETS (11) au PANNEAU ARRIÈRE SUPÉRIEUR (Q) à l'aide de six VIS DE Ø4 X 14 MM (20).

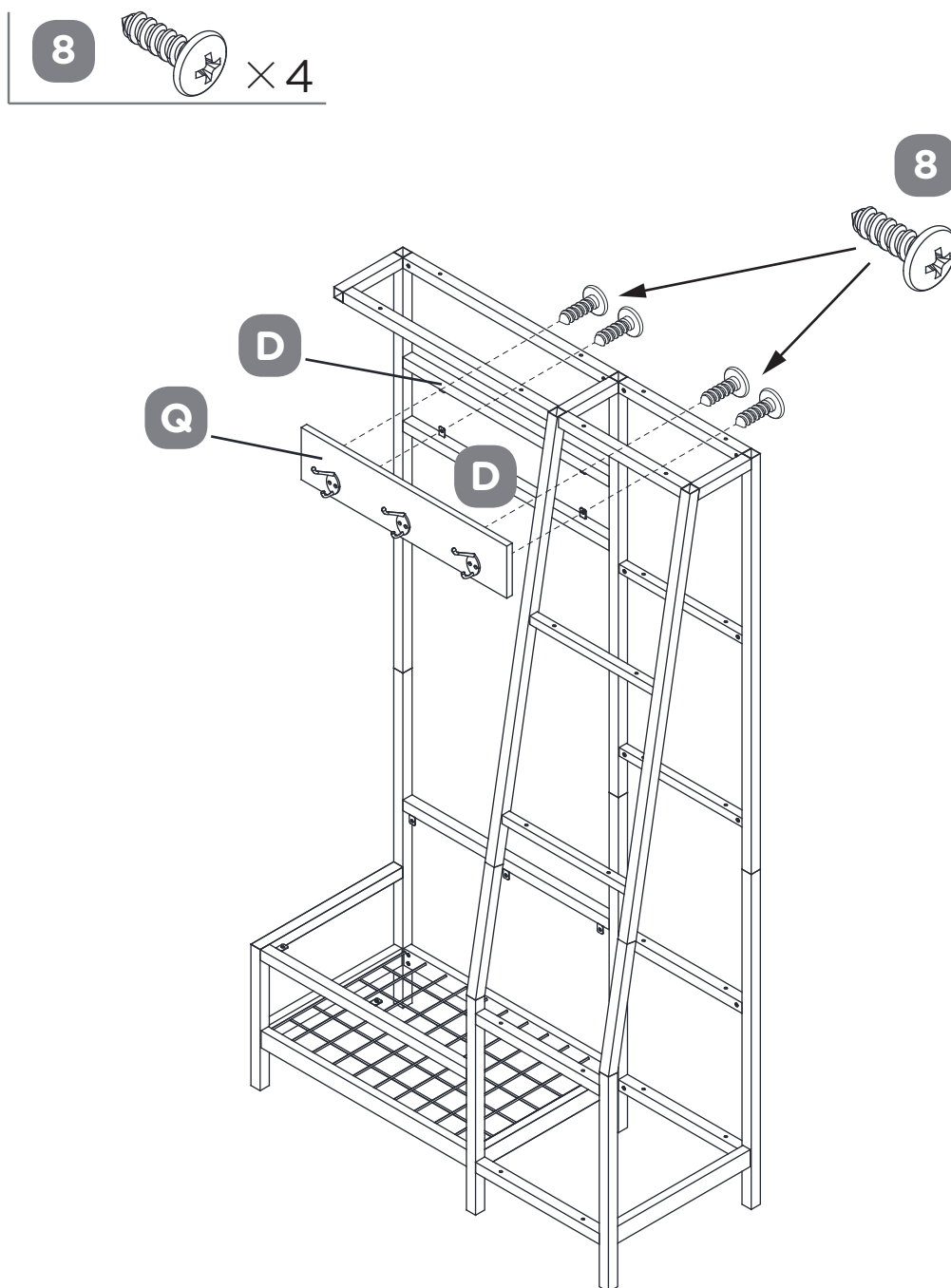




## ÉTAPE 11

NÉCESSITE LES PIÈCES D, Q, 8

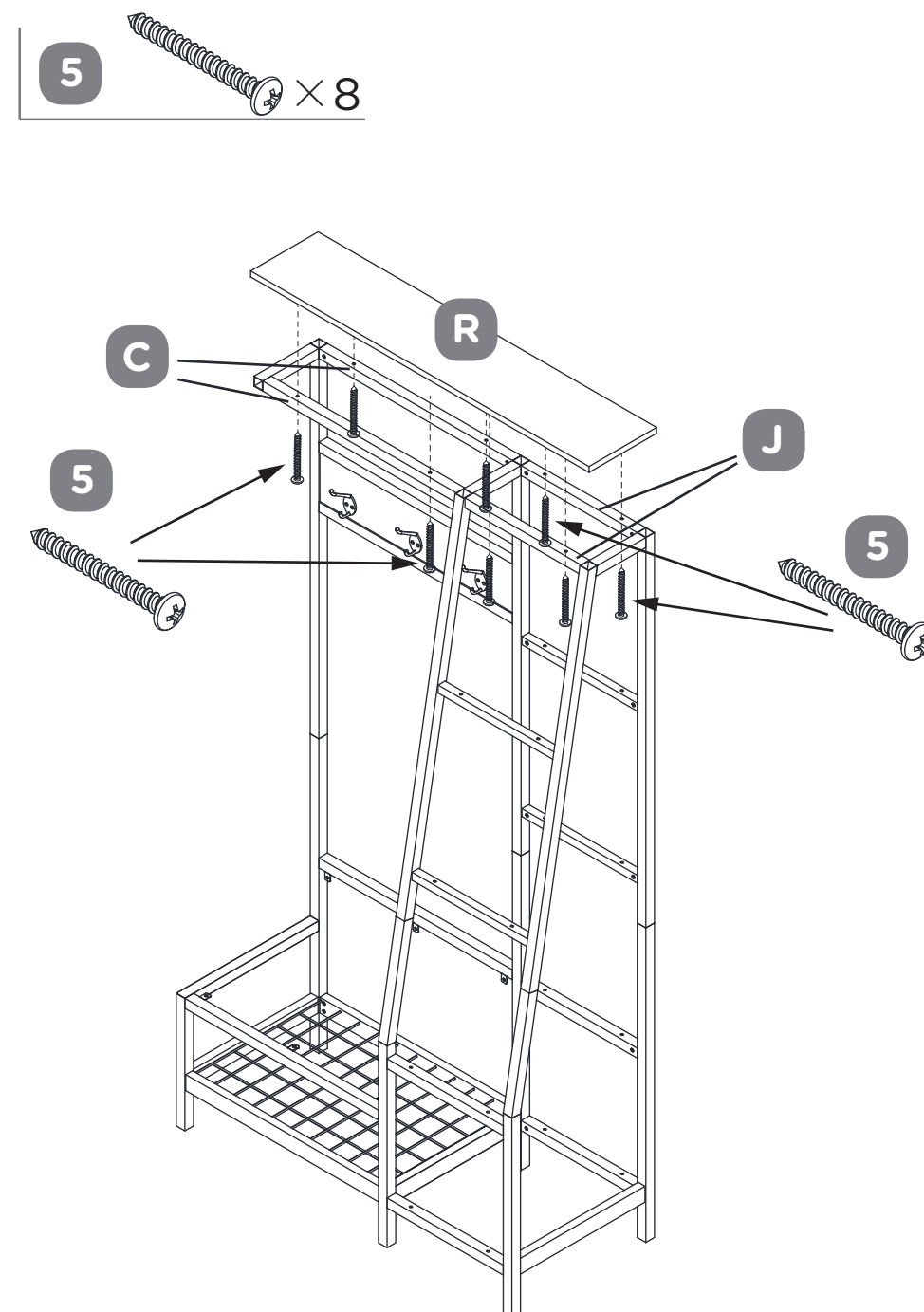
Fixez le PANNEAU ARRIÈRE SUPÉRIEUR (Q) aux TUBES DE RACCORD (D) à l'aide de quatre VIS DE Ø4 X 12 MM (8).



## ÉTAPE 12

NÉCESSITE LES PIÈCES C, J, R, 5

Fixez le DESSUS (R) aux TUBES DE RACCORD (C) et aux GRANDS TUBES DE RACCORD (J) à l'aide de huit VIS DE Ø4 X 35 MM (5).

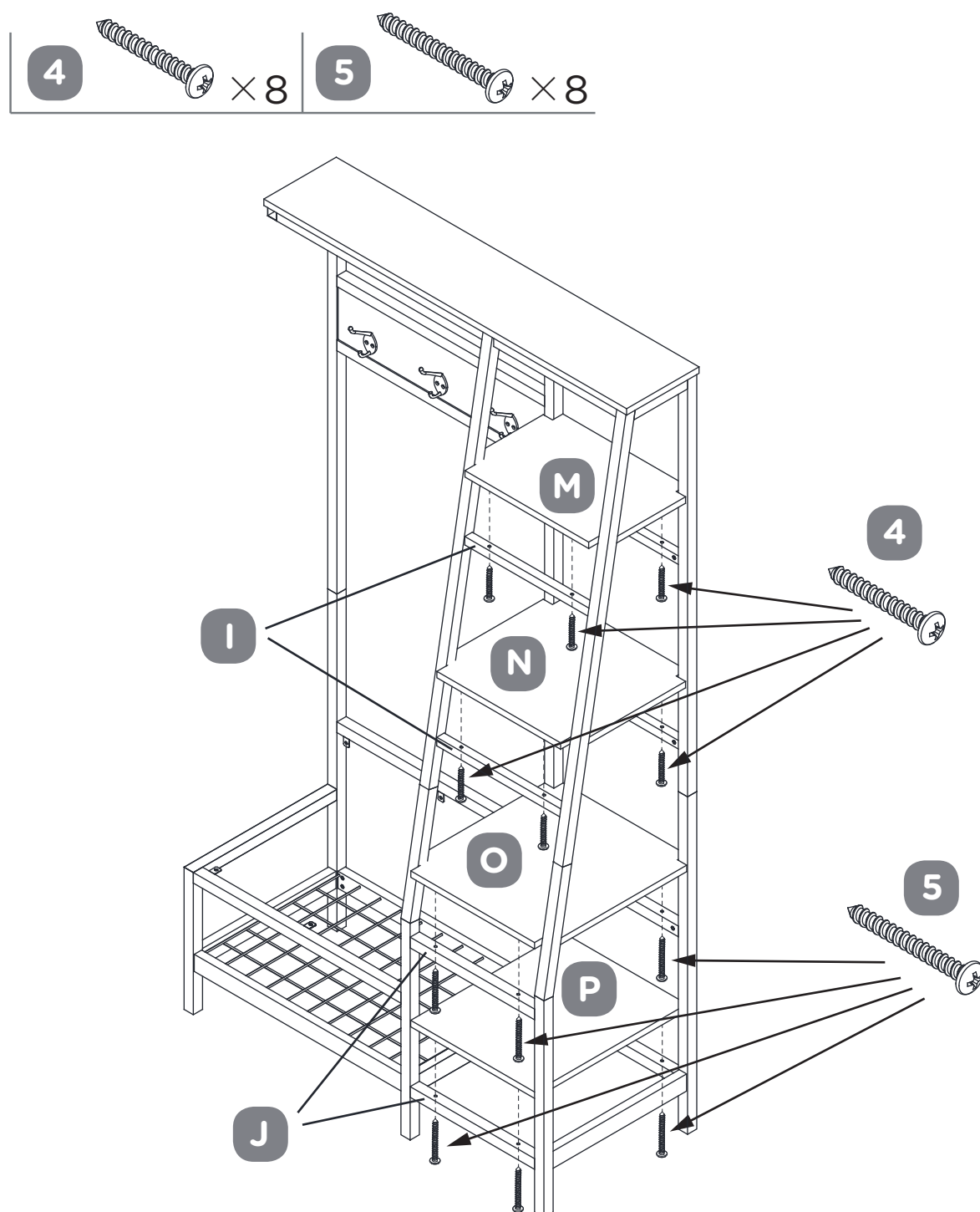


## ÉTAPE 13

NÉCESSITE LES PIÈCES I, J, M, N, O, P, 4, 5

Fixez la TABLETTE SUPÉRIEURE (M) et la TABLETTE CENTRALE (N) aux PETITS TUBES DE RACCORD (I) à l'aide de huit VIS DE Ø4 X 30 MM (4).

Fixez la TABLETTE INFÉRIEURE (O) et le BAS (P) aux GRANDS TUBES DE RACCORD (J) à l'aide de huit VIS DE Ø4 X 35 MM (5).

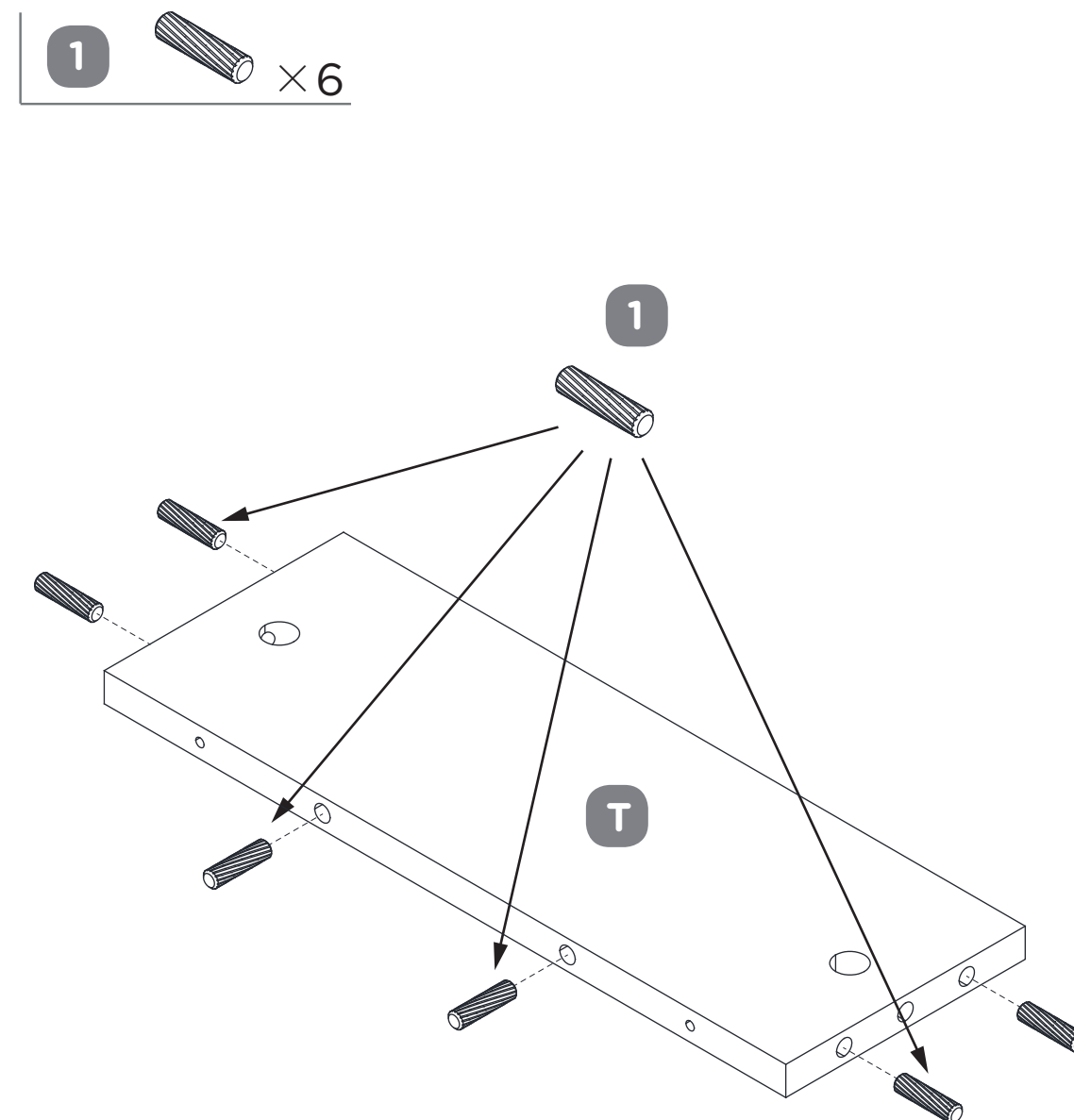


## ÉTAPE 14

NÉCESSITE LES PIÈCES T, 1

Insérez six GOUJONS EN BOIS DE Ø7,8 X 30 MM (1) dans un CÔTÉ DU TIROIR (T).

Répétez cette étape pour l'autre CÔTÉ DU TIROIR (T).





## ÉTAPE 15

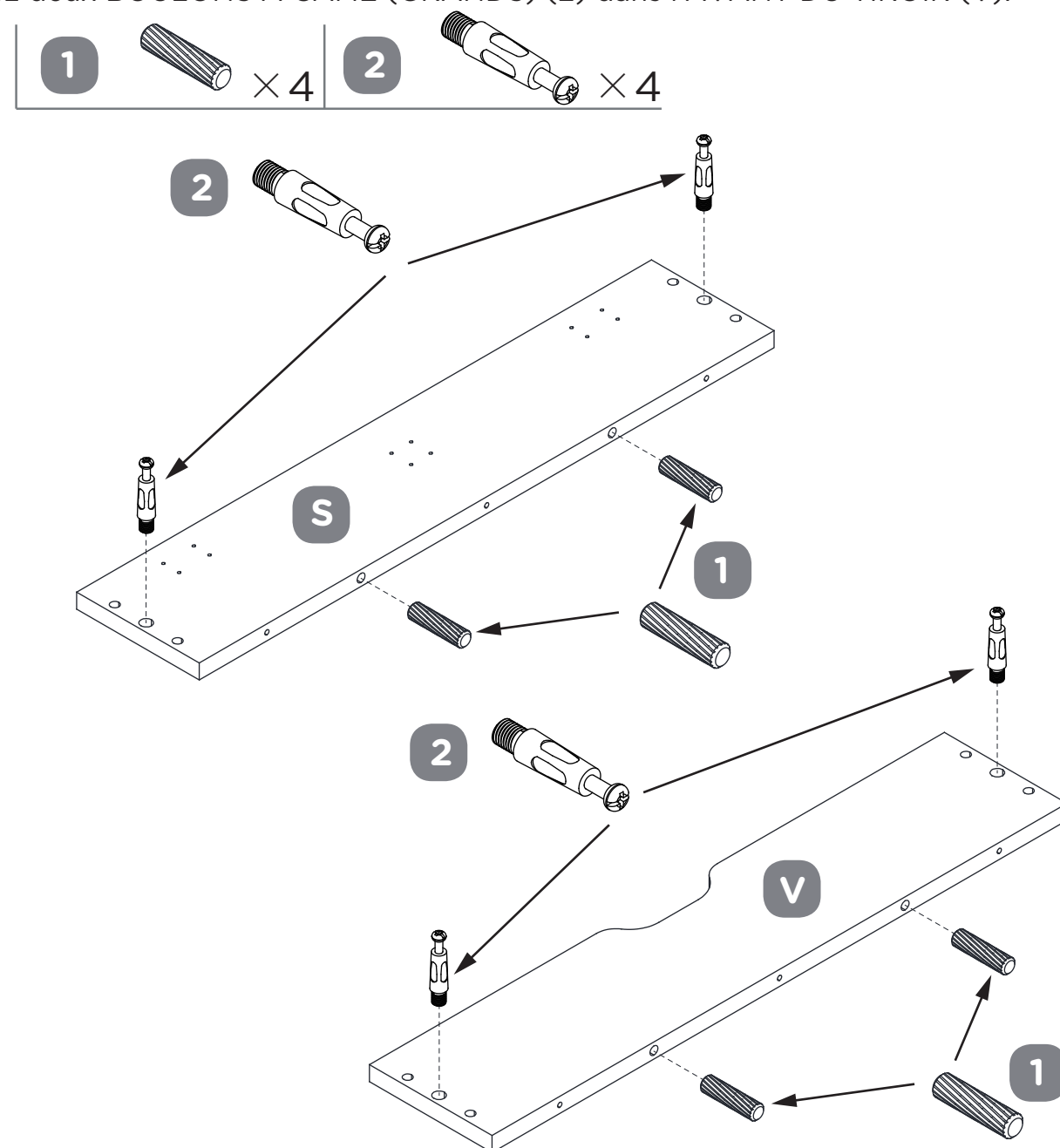
NÉCESSITE LES PIÈCES S, V, 1, 2

Insérez deux GOUJONS EN BOIS DE Ø7,8 X 30 MM (1) dans le PANNEAU ARRIÈRE DU TIROIR (S).

Vissez deux BOULONS À CAME (GRANDS) (2) dans le PANNEAU ARRIÈRE DU TIROIR (S).

Insérez deux GOUJONS EN BOIS DE Ø7,8 X 30 MM (1) dans l'AVANT DU TIROIR (V).

Vissez deux BOULONS À CAME (GRANDS) (2) dans l'AVANT DU TIROIR (V).



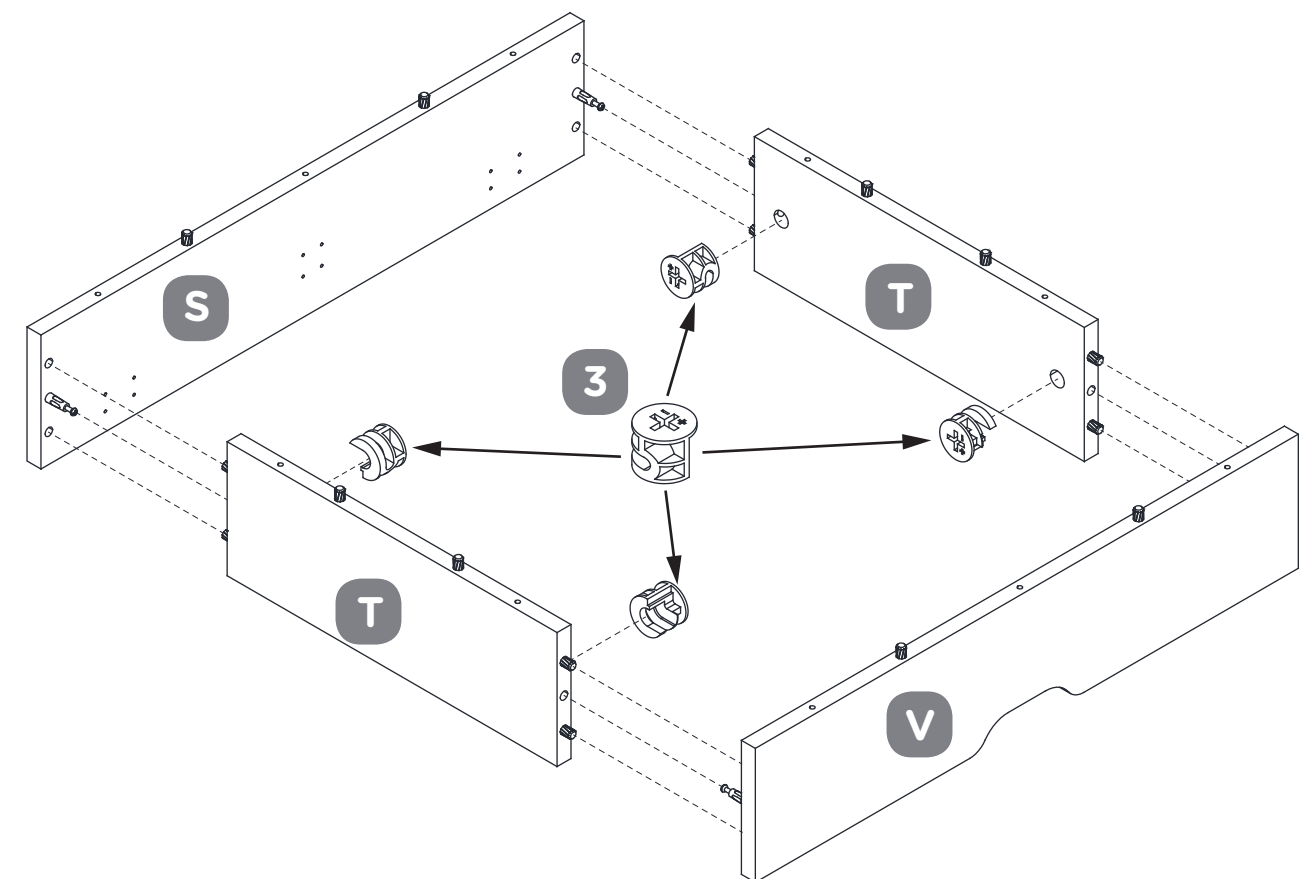
## ÉTAPE 16

NÉCESSITE LES PIÈCES S, T, V, 3

Insérez les quatre CAMES (GRANDES) (3) dans les CÔTÉS DU TIROIR (T).

Raccordez les CÔTÉS DU TIROIR (T) à l'AVANT DU TIROIR (V) et au PANNEAU ARRIÈRE DU TIROIR (S).

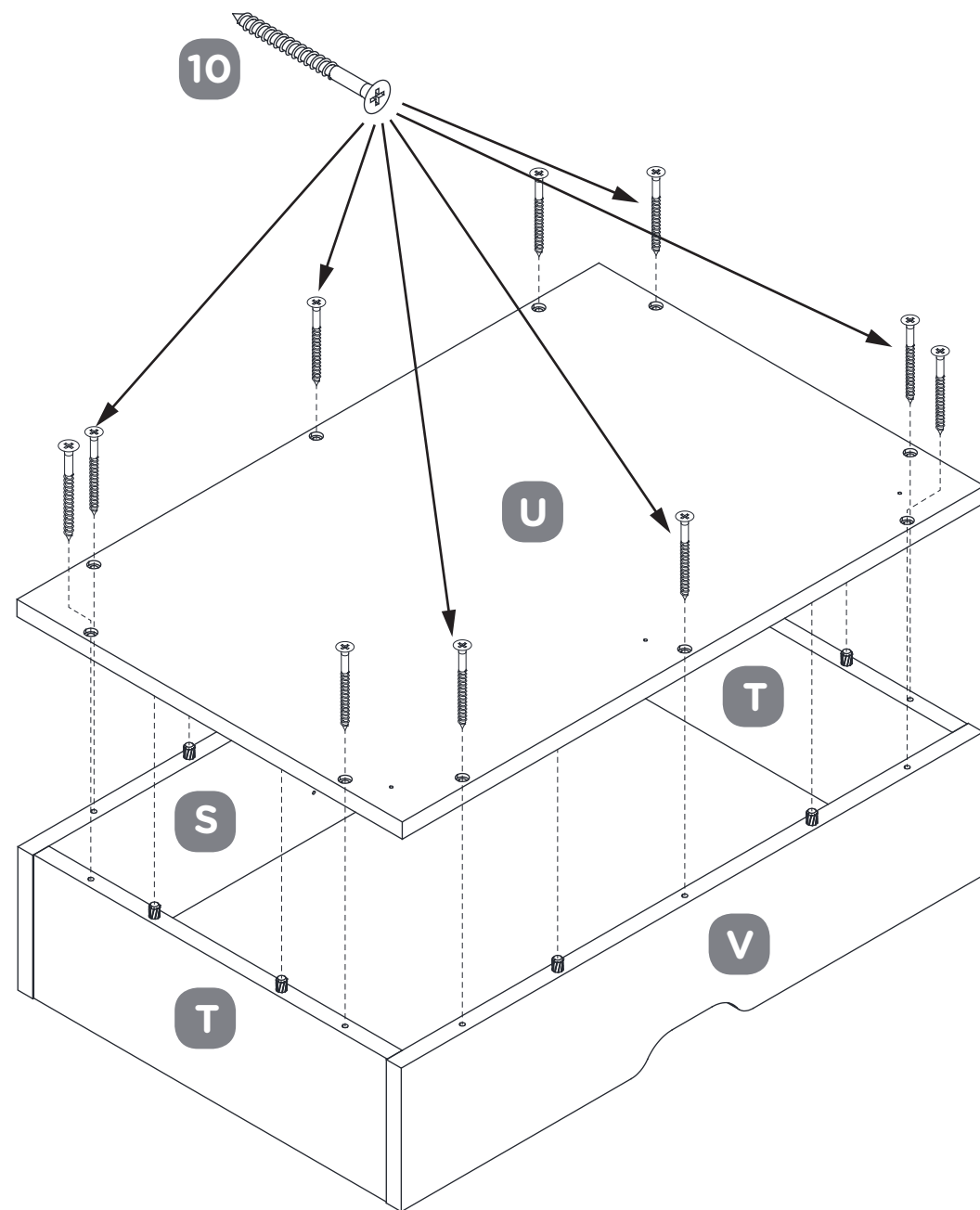
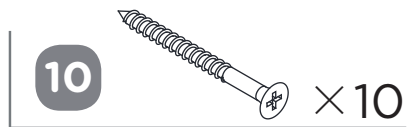
Serrez manuellement les quatre CAMES (GRANDES) (3).



## ÉTAPE 17

NÉCESSITE LES PIÈCES S, T, U, V, 10

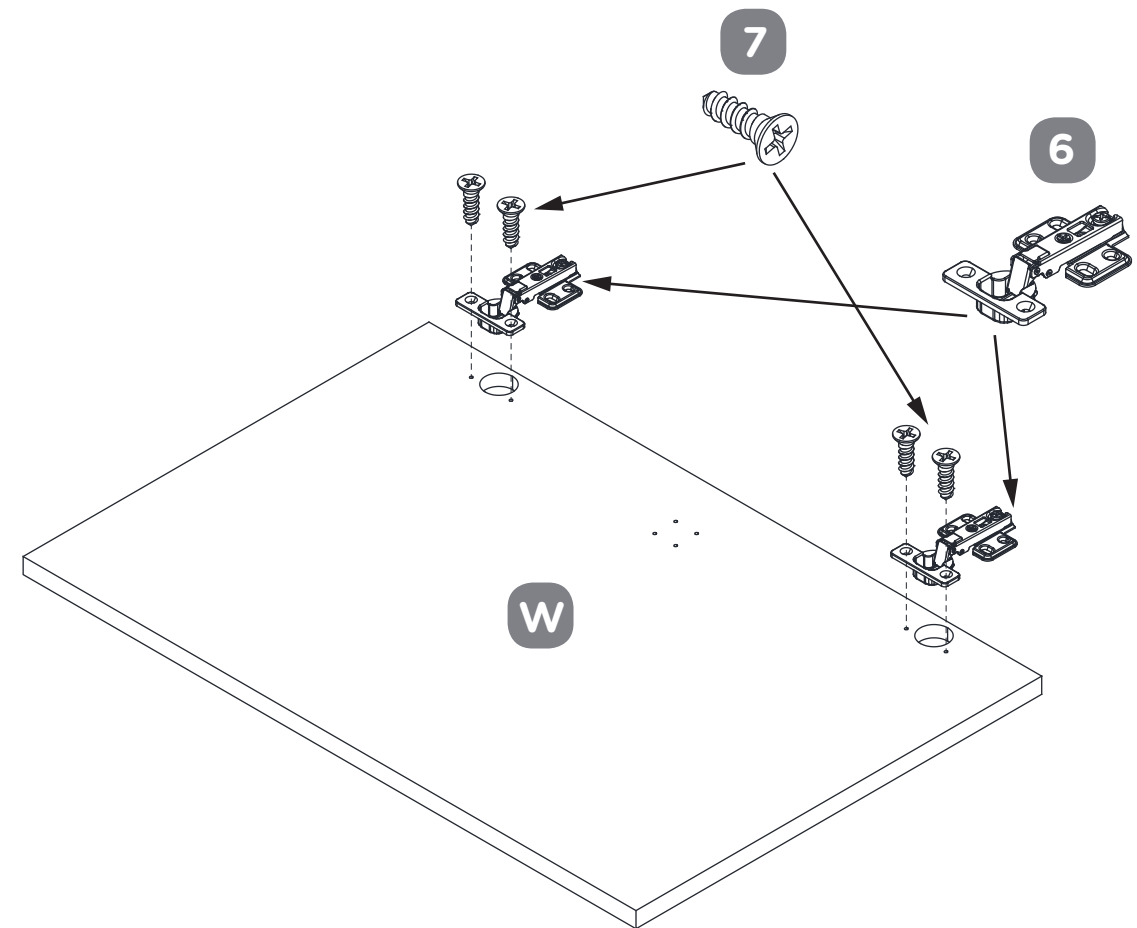
Fixez le BAS DU TIROIR (U) aux deux CÔTÉS DU TIROIR (T), au PANNEAU ARRIÈRE DU TIROIR (S) et à l'AVANT DU TIROIR (V) à l'aide de dix VIS DE Ø5 X 50 MM (10).



## ÉTAPE 18

NÉCESSITE LES PIÈCES W, 6, 7

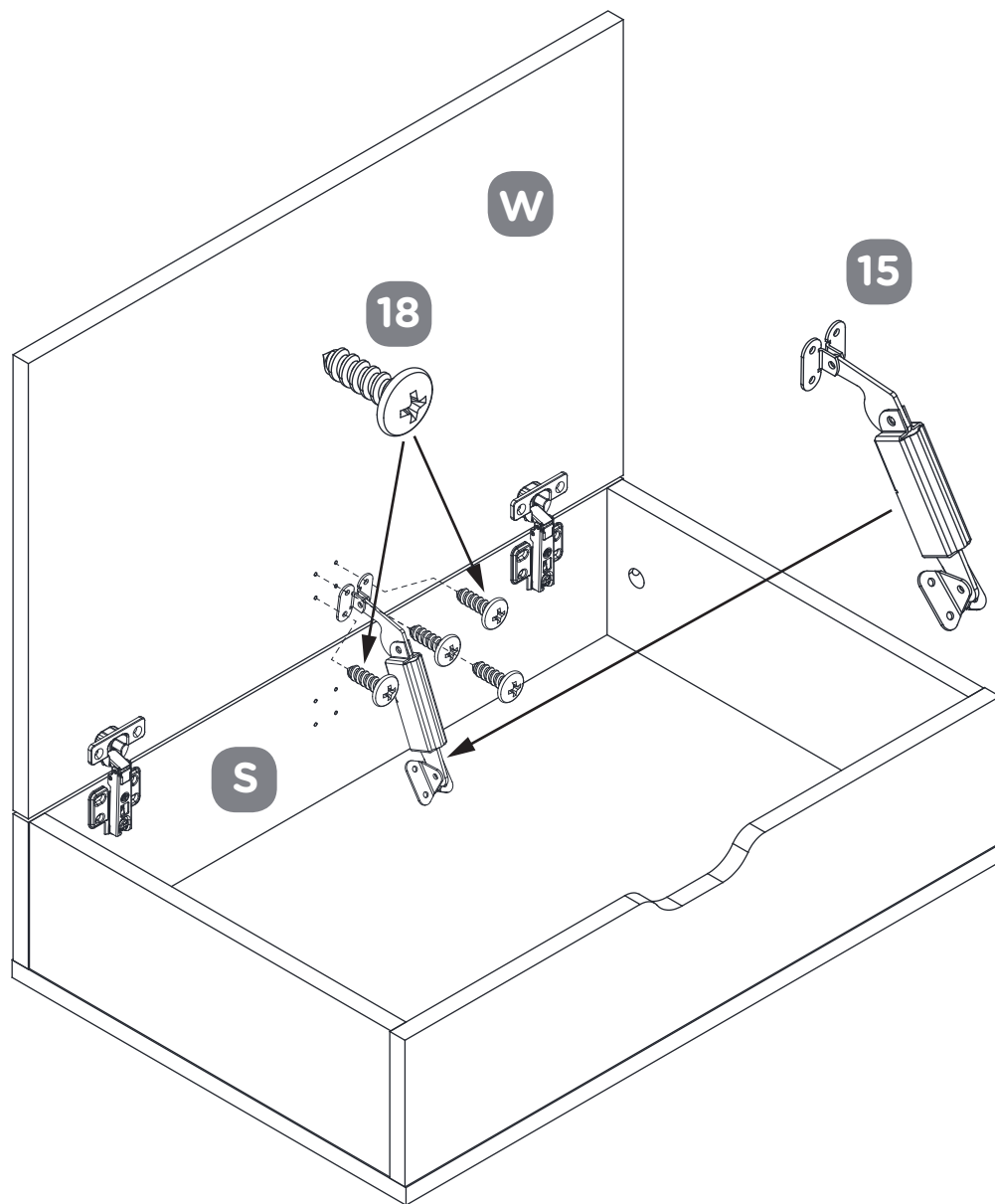
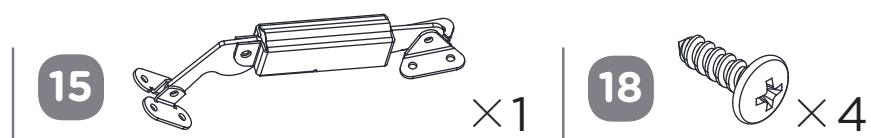
Fixez deux CHARNIÈRES (6) au DESSUS DU TIROIR (W) à l'aide de quatre VIS DE Ø4 X 14 MM (7).



## ÉTAPE 19

NÉCESSITE LES PIÈCES S, W, 8, 15

Fixez la CHARNIÈRE À RESSORT (15) au DESSUS DU TIROIR (W) à l'aide de quatre VIS DE Ø4 X 12 MM (18).

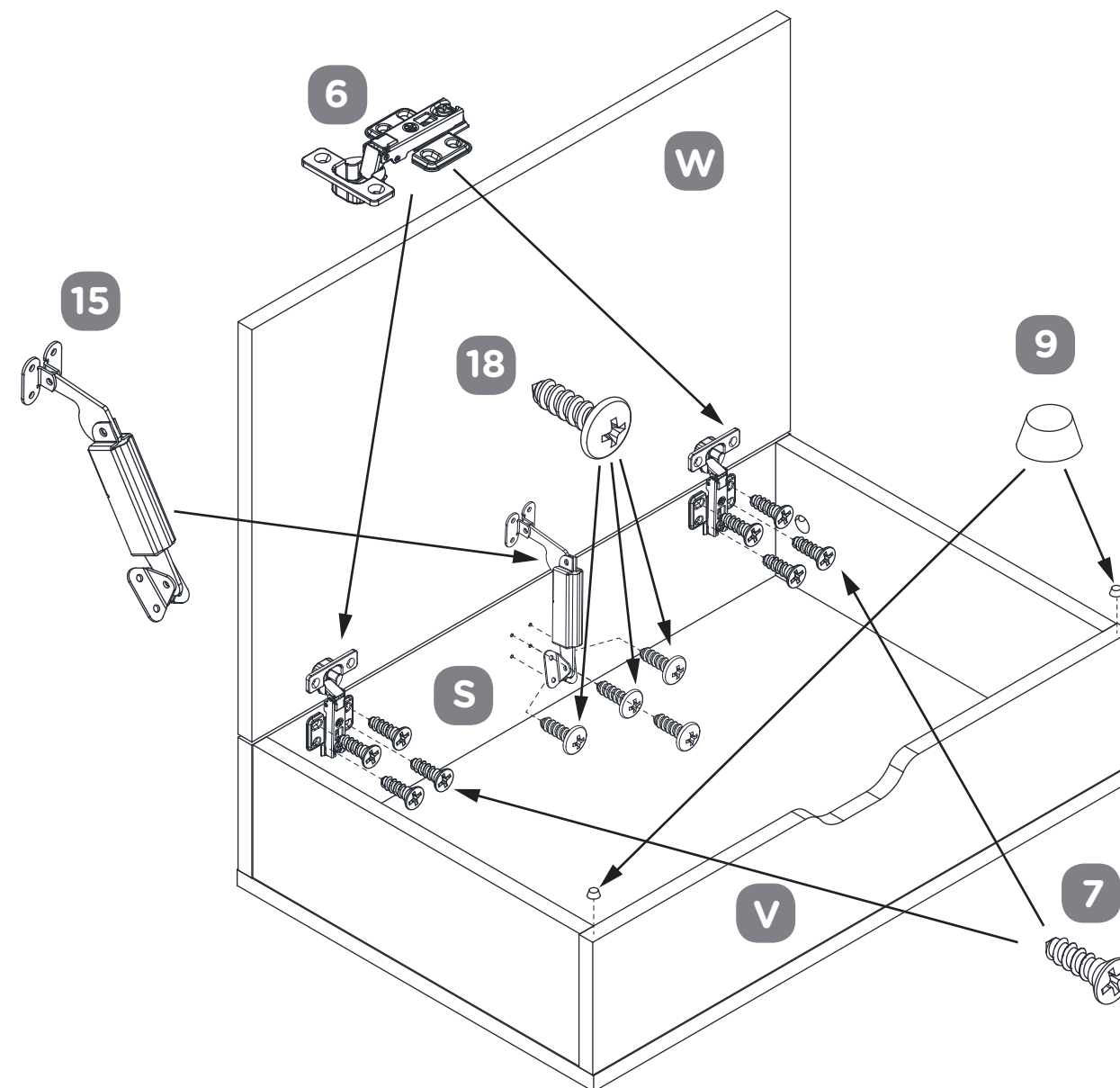


## ÉTAPE 20

NÉCESSITE LES PIÈCES S, V, W, 6, 7, 9, 15, 18

Fixez la CHARNIÈRE À RESSORT (15) au PANNEAU ARRIÈRE DU TIROIR (S) à l'aide de quatre VIS DE Ø4 X 12 MM (18).

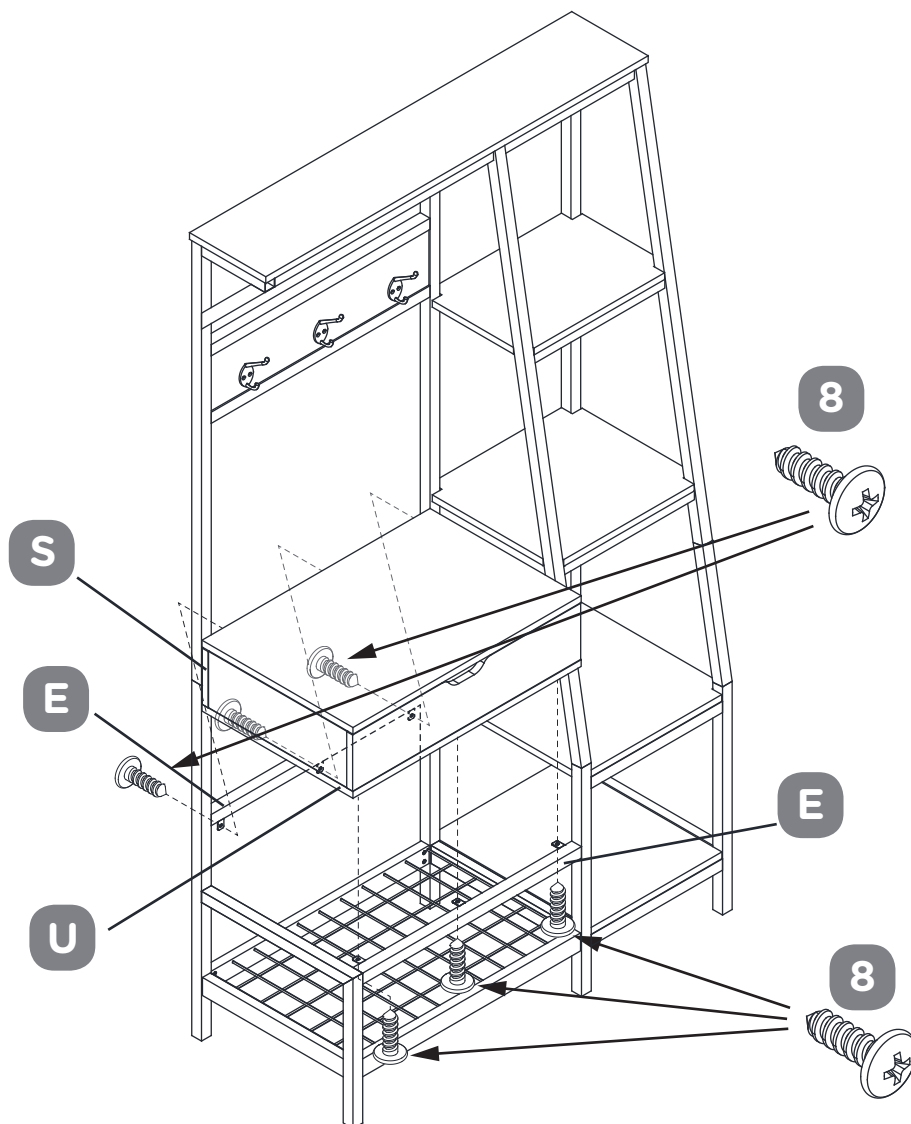
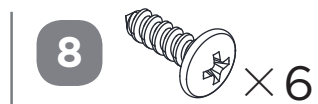
Fixez les deux CHARNIÈRES (6) au PANNEAU ARRIÈRE DU TIROIR (S) à l'aide de huit VIS DE Ø4 X 14 MM (7). Fixez deux COUSSINETS (9) à l'AVANT DU TIROIR (V).



## ÉTAPE 21

NÉCESSITE LES PIÈCES E, S, U, 8

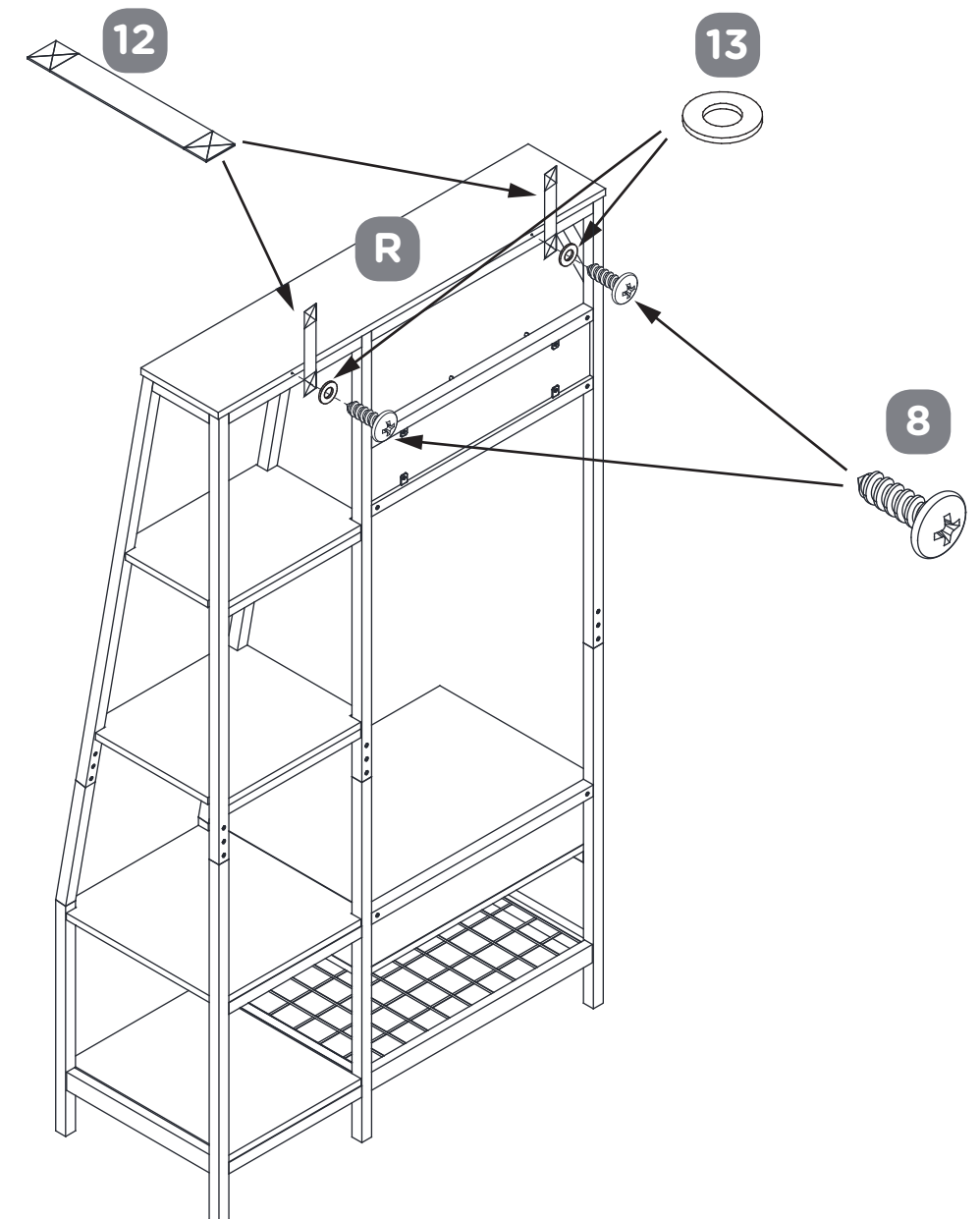
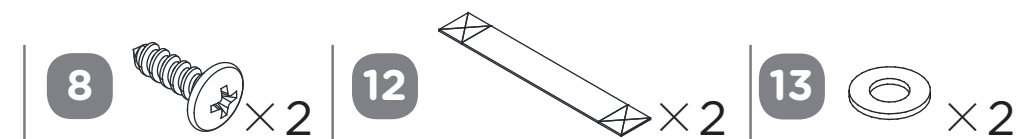
Fixez le PANNEAU ARRIÈRE DU TIROIR (S) et le BAS DU TIROIR (U) aux TUBES DE RACCORD (E) à l'aide de six VIS DE Ø4 X 12 MM (8). Serrez les vis manuellement.



## ÉTAPE 22

NÉCESSITE LES PIÈCES R, 8, 12, 13

Fixez deux RONDELLES PLATES (13) et les deux FIXATIONS ANTIBASCULEMENT (12) à l'arrière du DESSUS (R) à l'aide de deux VIS DE Ø4 X 12 MM (8).



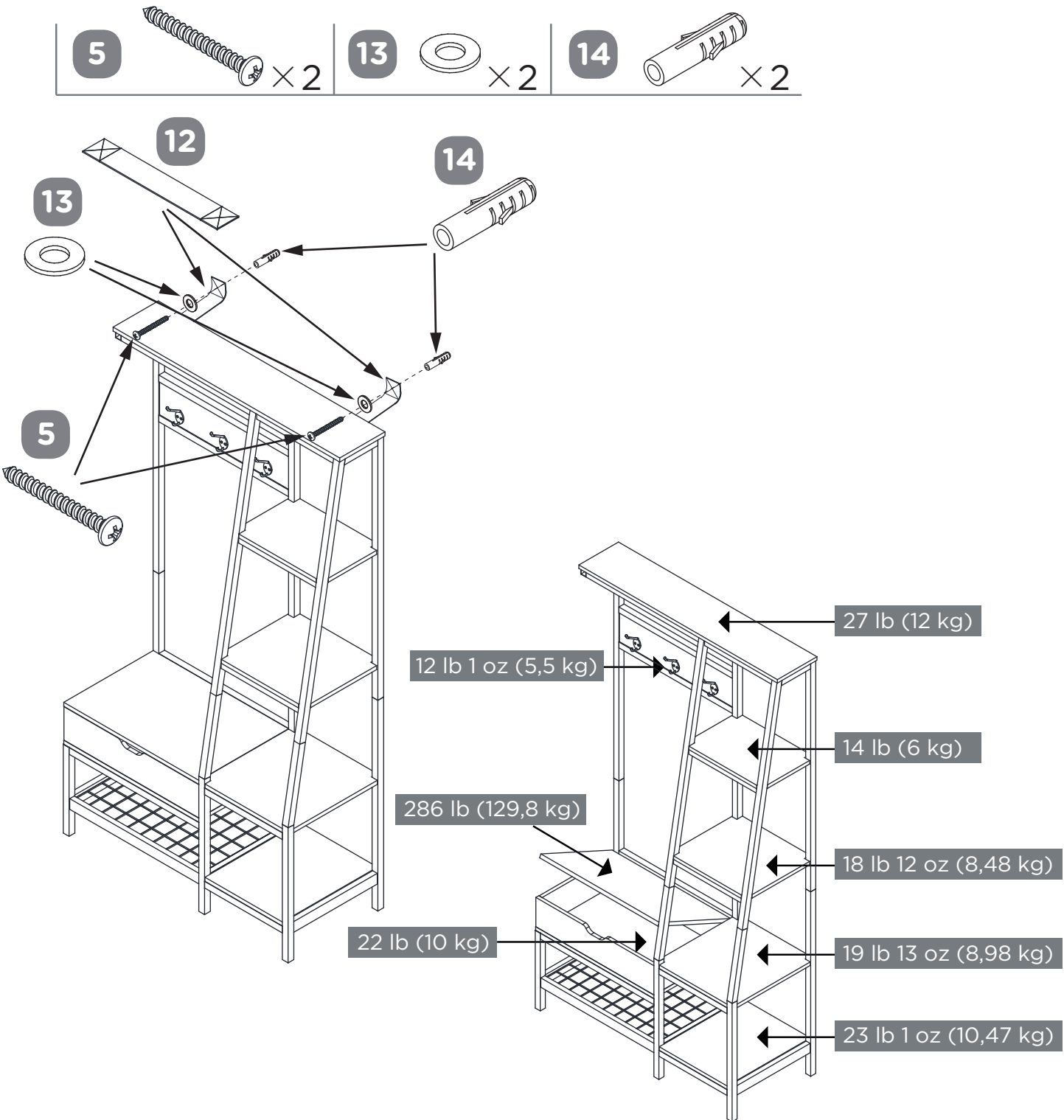
## DIRECTIVES DÉTAILLÉES

### ÉTAPE 23

NÉCESSITE LES PIÈCES 5, 12, 13, 14

Insérez les deux CHEVILLES (14) dans le mur.

Fixez deux RONDELLES PLATES (13) et les deux FIXATIONS ANTIBASCULEMENT (12) au mur à l'aide de deux VIS DE Ø4 X 35 MM (5).



## GARANTIE



### GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Cet article CANVAS<sup>MC</sup> 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 : 168-0077-0

Fabriqué en Chine

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

## ENTRETIEN DE VOTRE ARTICLE

1

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<sup>TM/MC</sup>

Une exclusivité Canadian Tire

