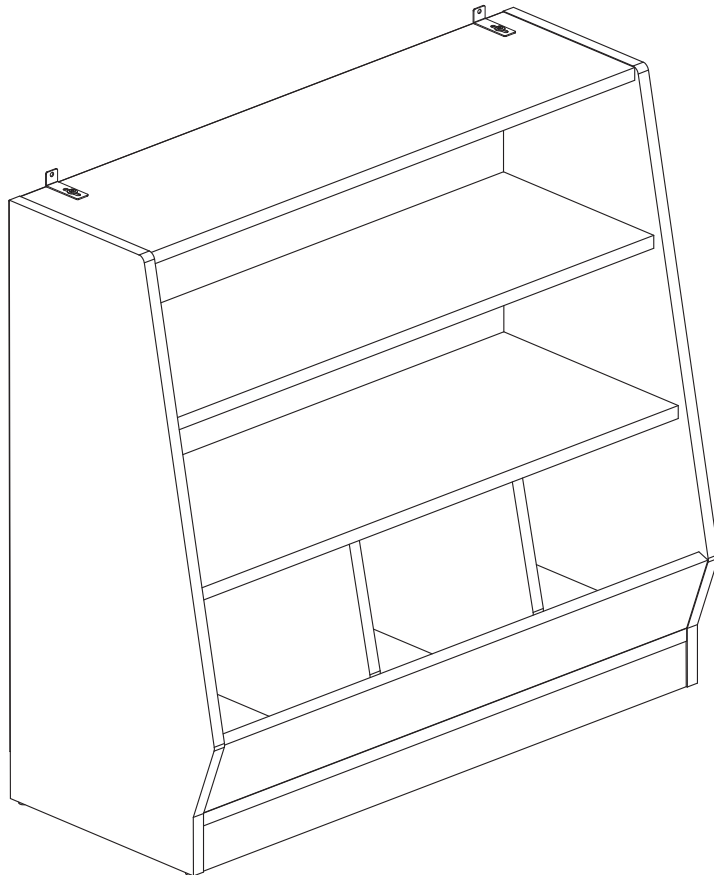




## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### Mainstays Kids Bookcase with Bins



SCAN HERE FOR A  
VIDEO ASSEMBLY  
GUIDE

For product assistance &  
missing or replacement parts:

**WE CAN HELP**  
**1-800-729-1569**  
**Monday-Friday 9am-5pm EST**  
**USA only**

**THIS INSTRUCTION BOOKLET  
CONTAINS IMPORTANT  
SAFETY INFORMATION**

**PLEASE READ AND KEEP  
FOR FUTURE REFERENCE.**

Find more at [Walmart.com](https://www.walmart.com)

Manufactured by Megaprime Home Pte Ltd.

Model No. YZ5336278612005 Lot Number: \_\_\_\_\_

YZ5336278612006 Date Of Purchase: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

YZ5336278612007

Made in Malaysia

# Contents & Information

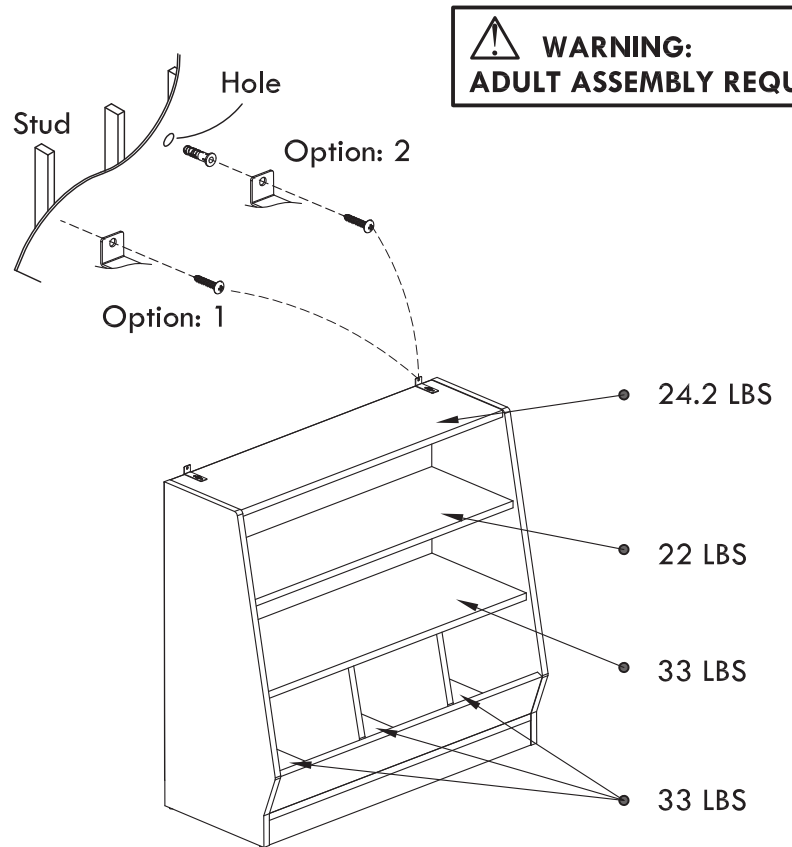
<b>CONTENTS &amp; INFORMATION .....</b>	<b>2</b>
<b>OVERVIEW .....</b>	<b>3</b>
<b>SAFETY PRECAUTIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>CAM FASTENING SYSTEM INSTRUCTIONS .....</b>	<b>4</b>
<b>MODEL DESCRIPTION .....</b>	<b>5</b>
Parts List .....	5
Parts Diagram .....	5
Setup .....	6
Tools Needed .....	6
Hardware .....	6
<b>ASSEMBLY .....</b>	<b>7-20</b>
<b>SPECIFICATIONS .....</b>	<b>21</b>

## FEATURES

- Features two bookshelves and three storage bin compartments.
- Top panel can support up to 24.2 lbs.
- Shelf 1 can support up to 22 lbs.
- Shelf 2 can support up to 33 lbs.
- Bottom panel can support up to 33 lbs.
- Assembled dimensions: 35.04" W x 15.00" D x 32.99" H.
- Assembled weight: 55.66 lbs.
- Materials: Particle board, Paperboard, Iron.
- Finishes available: White (YZ5336278612005)  
Blush Rose (YZ5336278612006)  
Orion Blue (YZ5336278612007).

## Overview

**THIS PRODUCT MUST ALWAYS BE MOUNTED TO A WALL OR STUD FOR USE.**



## Safety Precautions

### ⚠️ WARNING

- Read and understand all the steps carefully before starting.
- If each step is not followed in the correct order the assembly will be difficult and may result in damages.
- Work in a spacious area, preferably on a carpeted surface, near where the unit will be used.
- Make sure all the parts are included. Most boards are labeled with a removable sticker.
- Call our toll free number 1-800-729-1569 for assistance.
- Additional parts are available for a fee.
- This instruction book contains important safety information. Please keep it for future reference.
- DO NOT ALLOW CHILDREN TO CLIMB OR PLAY ON THE UNIT.
- Clean the unit with your favorite furniture polish and a soft cloth.
- Do not use harsh or abrasive cleaners.
- Move your new furniture carefully with two people.
- NEVER PUSH, PULL OR DRAG THE UNIT.
- Do not return the unit to the store.

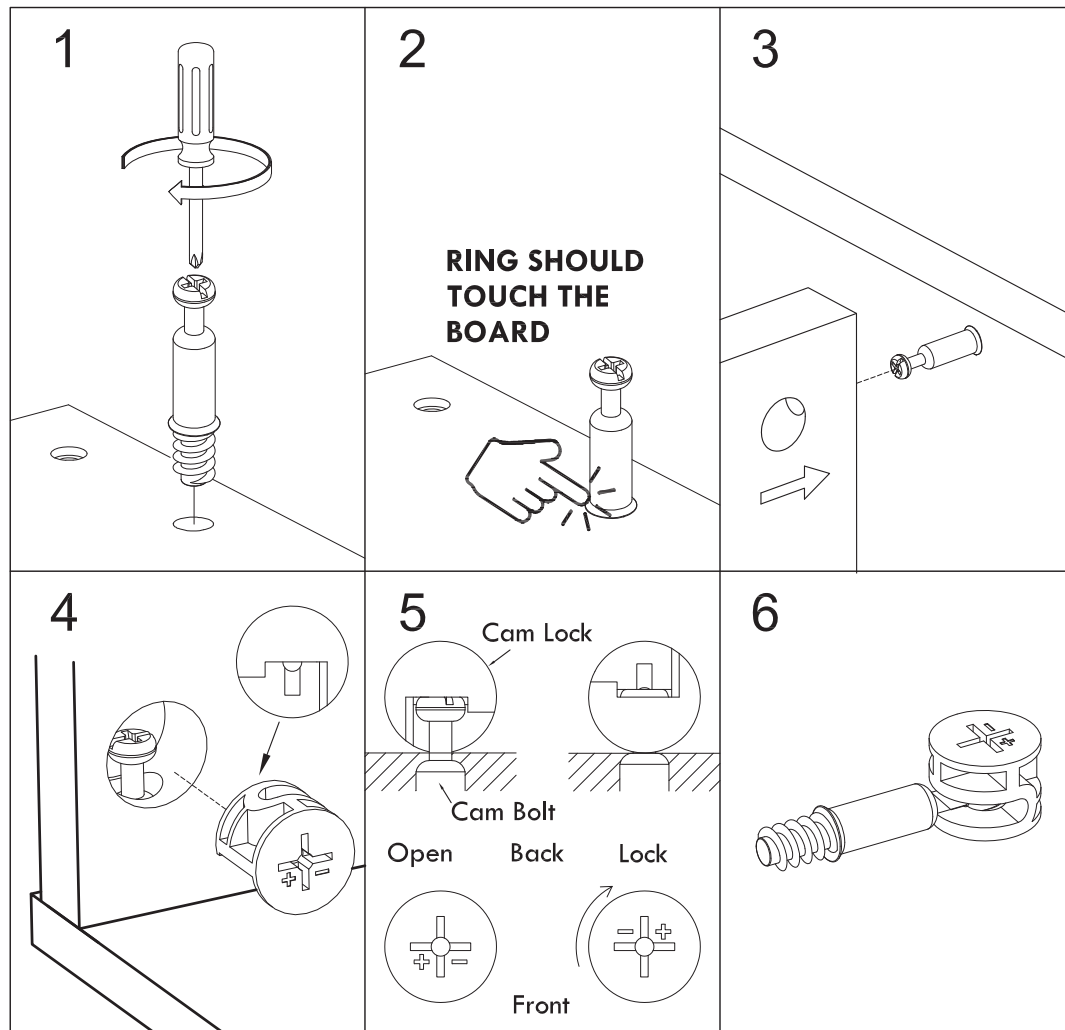
**DO NOT RETURN THE PRODUCT TO THE STORE.  
INDIVIDUAL STORES DO NOT STOCK PARTS.  
FOR MISSING OR DAMAGED PARTS CALL  
1-800-729-1569.  
PARTS WILL BE SHIPPED FREE OF CHARGE.**

**FOR PROMPT, RELIABLE SERVICE, PLEASE HAVE  
YOUR ASSEMBLY MANUAL READY.**

**LOT NUMBER \_\_\_\_\_  
DATE OF PURCHASE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_**

# Cam fastening system

## ! CAUTION



## CAM FASTENING SYSTEM EXAMPLE

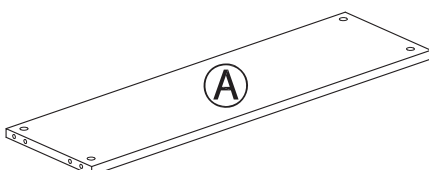
1. Screw the **cam bolt** into the predrilled panel. The screw should be tightened so no threads are visible.
2. The larger ring of the cam should touch the panel.
3. Connect the previously tightened cam bolt to the panel.
4. Insert the **cam lock** into the predrilled hole in the panel. The plus and minus signs should be facing the predrilled hole in the edge of panel.
5. Using a flat head screw driver, turn the **cam lock** halfway clockwise to secure the **cam bolt**.
6. **FAILURE TO PROPERLY SECURE THE CAM LOCK AND CAM BOLT COULD RESULT IN PRODUCT INSTABILITY AND FAILURE.**

# Model Description

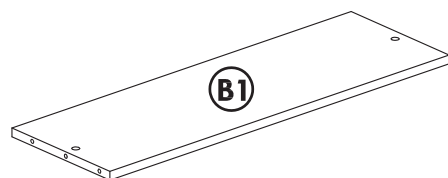
## PARTS

Part	Description	Qty	Part	Description	Qty	Part	Description	Qty
A	Top Panel	1	E1	Left Side Panel	1	I	Kick Panel 2	1
B1	Middle Shelf 1	1	F1	Right Side Pane	1	J1	Back Panel	1
C	Middle Shelf 2	1	G	Partition Board	2			
D	Bottom Panel	1	H	Kick Panel 1	1			

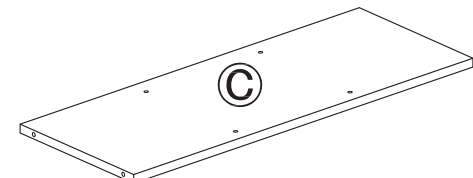
## PARTS DIAGRAM



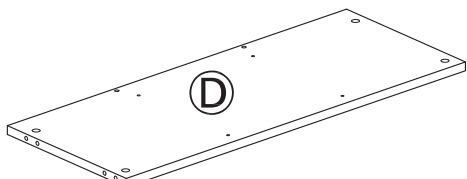
Top panel  
(Qty: 1)



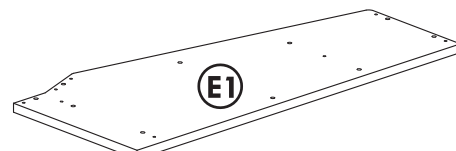
Middle shelf 1  
(Qty: 1)



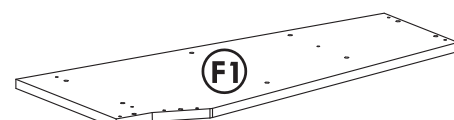
Middle shelf 2  
(Qty: 1)



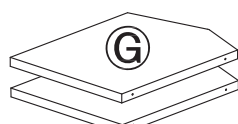
Bottom panel  
(Qty: 1)



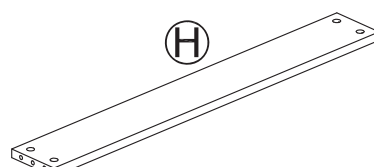
Left side panel  
(Qty: 1)



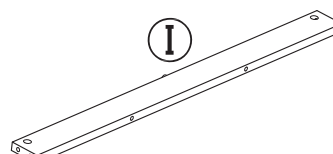
Right side panel  
(Qty: 1)



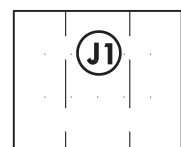
Partition board  
(Qty: 2)



Kick panel 1  
(Qty: 1)



Kick panel 2  
(Qty: 1)



Back panel  
(Qty: 1)

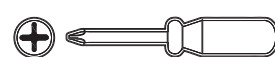
# Model Description

## SETUP

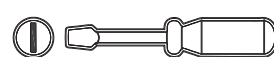


Hammer

## TOOLS NEEDED (NOT INCLUDED)



Phillips head screwdriver



Flat head screwdriver

DO NOT USE POWER TOOLS TO ASSEMBLE YOUR FURNITURE. POWER TOOLS MAY RESULT IN DAMAGE TO THE UNIT

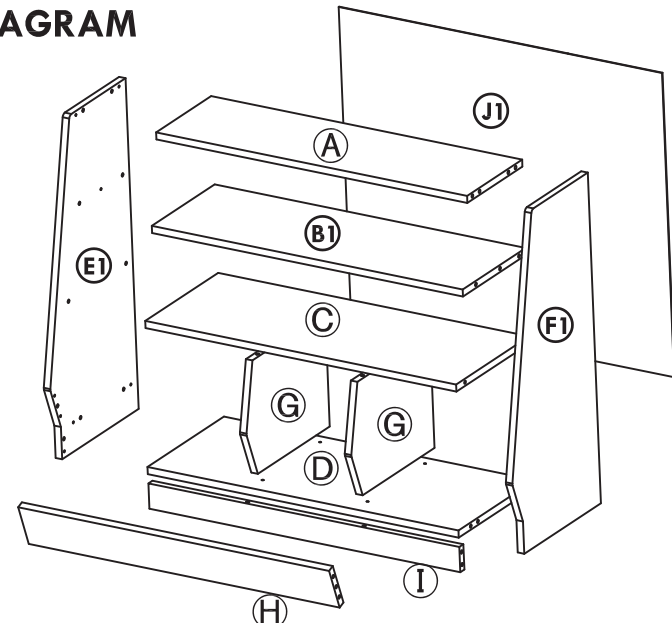
## HARDWARE

Part	Description	Picture	Qty
1	Cam Lock		16
2	Cam Bolt		16
3	Wood Dowel		26+1 Extra
4	Screw		4
5	Nail		34+1 Extra
6a	Mounting Hardware L Bracket		2
6b	Wall Anchor		2
6c	Screw 2		2
6d	Screw 3		2

## HARDWARE

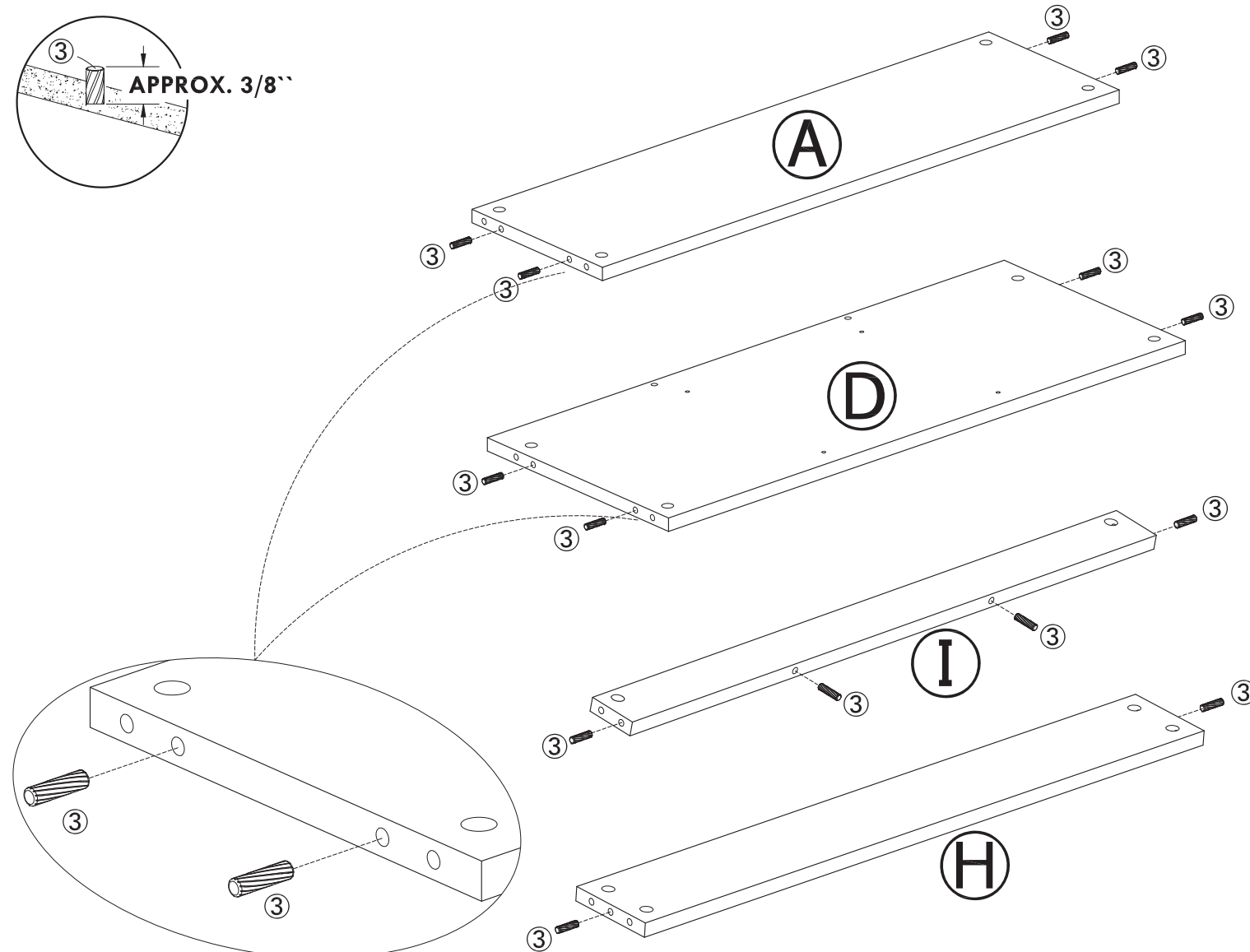
Part	Description	Picture	Qty
6e	Washer		2
7	Nail Holder		1

## PARTS DIAGRAM

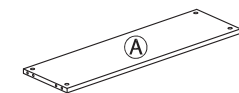


# Assembly

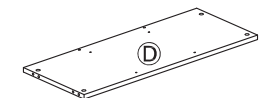
## 1. Insert Wood Dowels (3) Into (A), (D), (H) & (I) Panels.



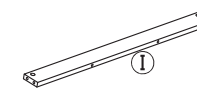
### REQUIRED



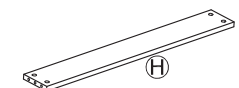
(A) Top Panel



(D) Bottom Panel



(I) Kick Panel 2



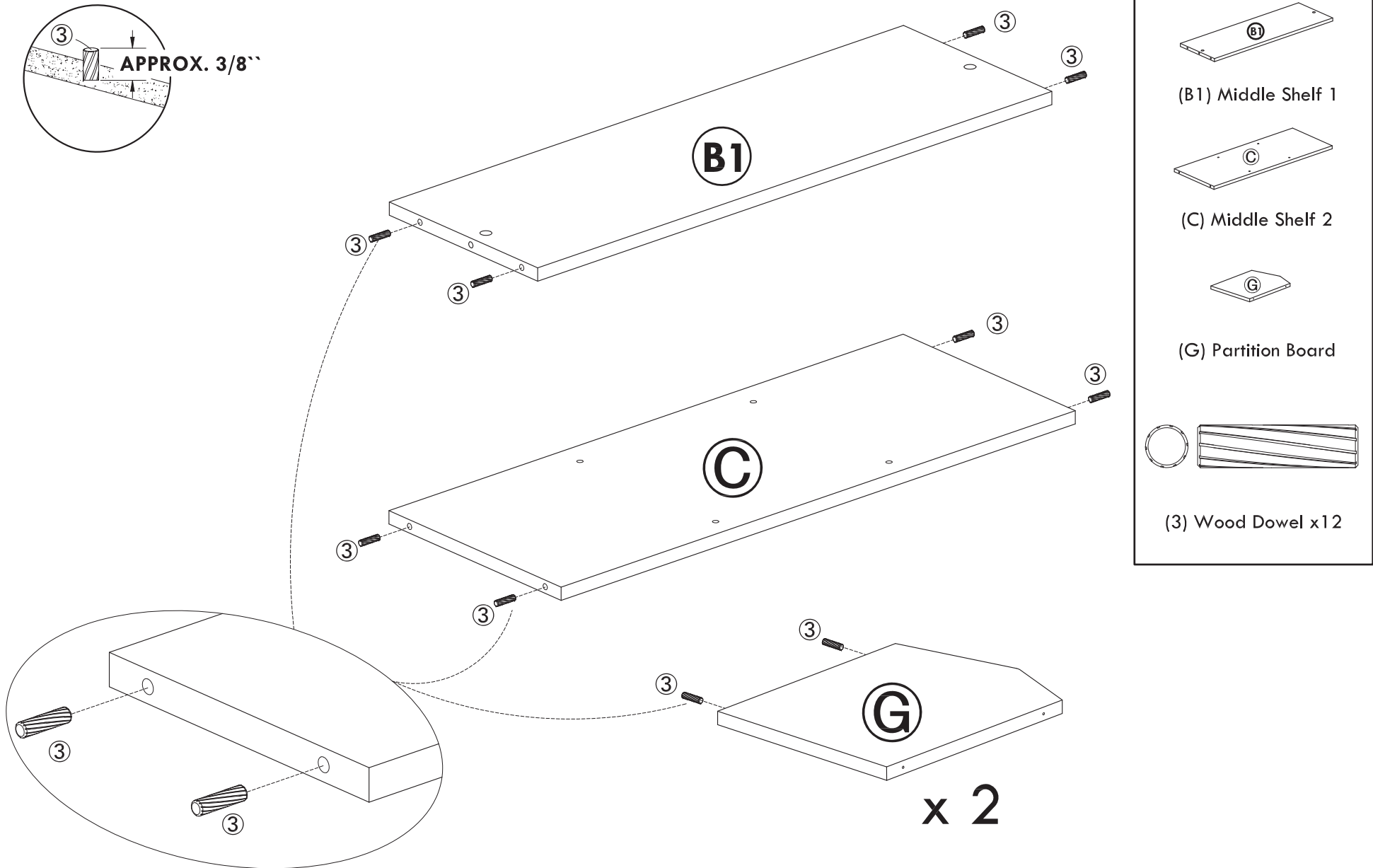
(H) Kick Panel 1



(3) Wood Dowel x14

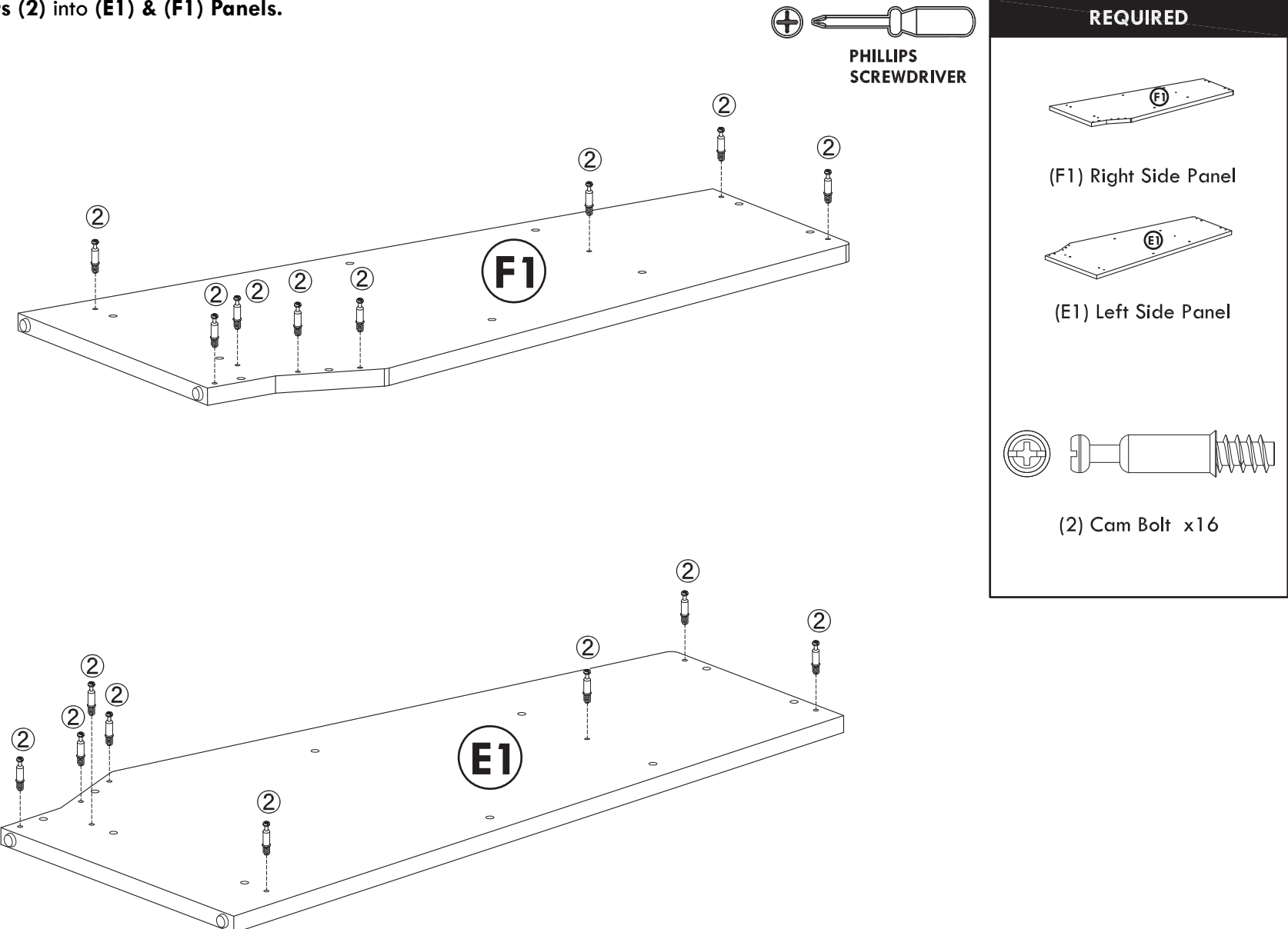
# Assembly

2. Insert Wood Dowels (3) into (B1), (C) & (G) Panels.



# Assembly

3. Screw Cam Bolts (2) into (E1) & (F1) Panels.



# Assembly

## 4. Connect Top Panel (A) to Right Side Panel (F1).

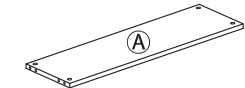
Insert Cam Locks (1) into Top Panel (A).

Using a flat head screwdriver, turn each Cam Lock (1) 180° clockwise.

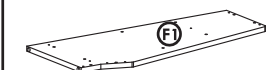


FLAT HEAD  
SCREWDRIVER

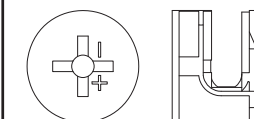
### REQUIRED



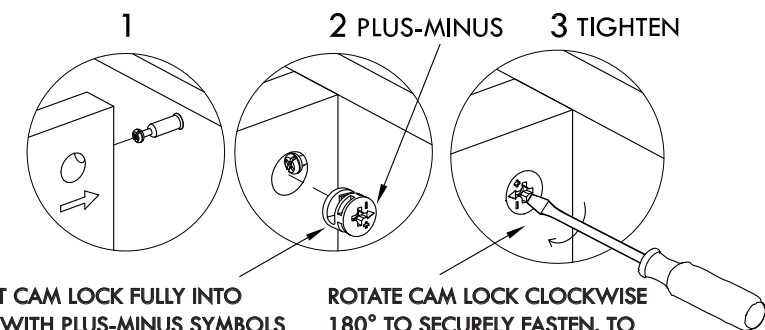
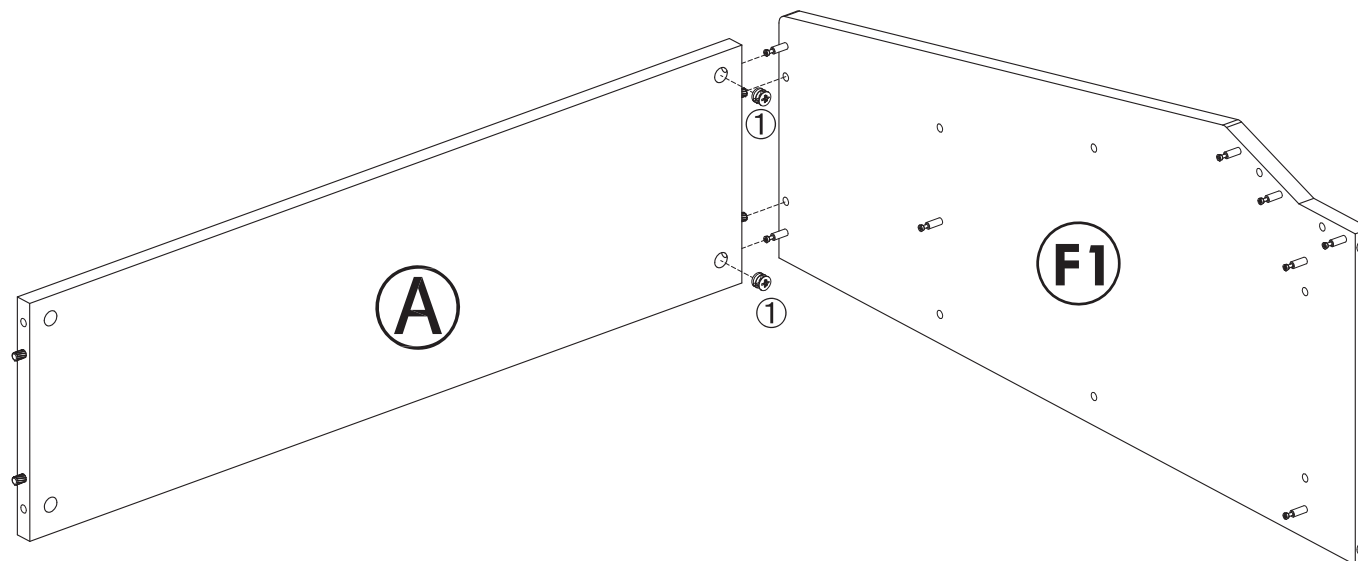
(A) Top Panel



(F1) Right Side Panel



(1) Cam Lock x2



1  
INSERT CAM LOCK FULLY INTO  
HOLE WITH PLUS-MINUS SYMBOLS  
FACING PREDRILLED HOLE IN EDGE  
OF PANEL

2 PLUS-MINUS  
ROTATE CAM LOCK CLOCKWISE  
180° TO SECURELY FASTEN. TO  
AVOID DAMAGING THE CAM LOCK,  
DO NOT FORCEFULLY ROTATE THE CAM LOCK.

# Assembly

## 5. Connect Middle Shelf (B1) to Right Side Panel (F1).

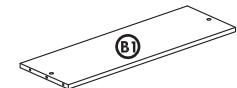
Insert Cam Locks (1) Into Middle Shelf (B1).

Using a flat head screwdriver, turn each Cam Locks (1) 180° clockwise.

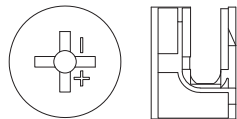


FLAT HEAD  
SCREWDRIVER

### REQUIRED

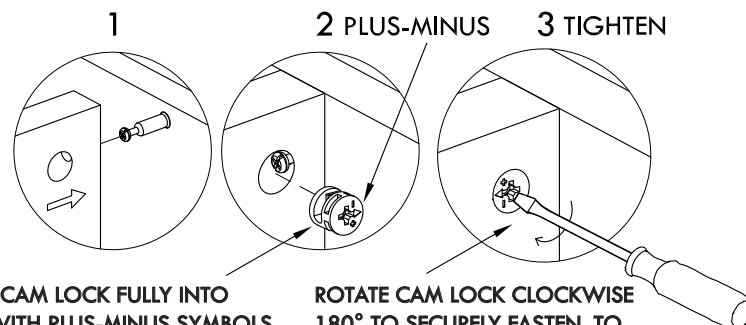
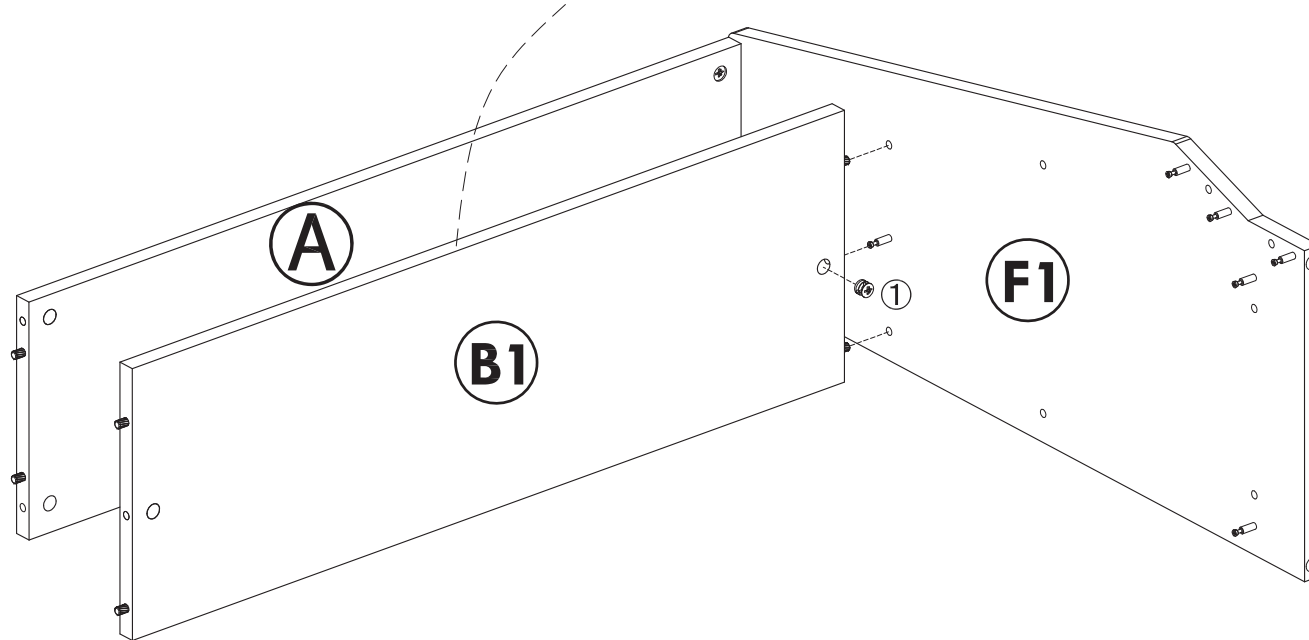


(B1) Middle Shelf 1



(1) Cam Lock x1

**FINISHED EDGES FACE UP !**



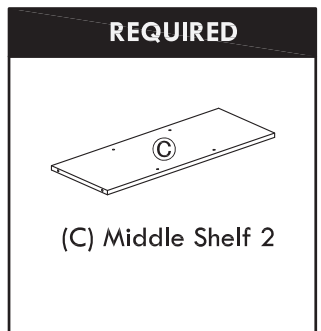
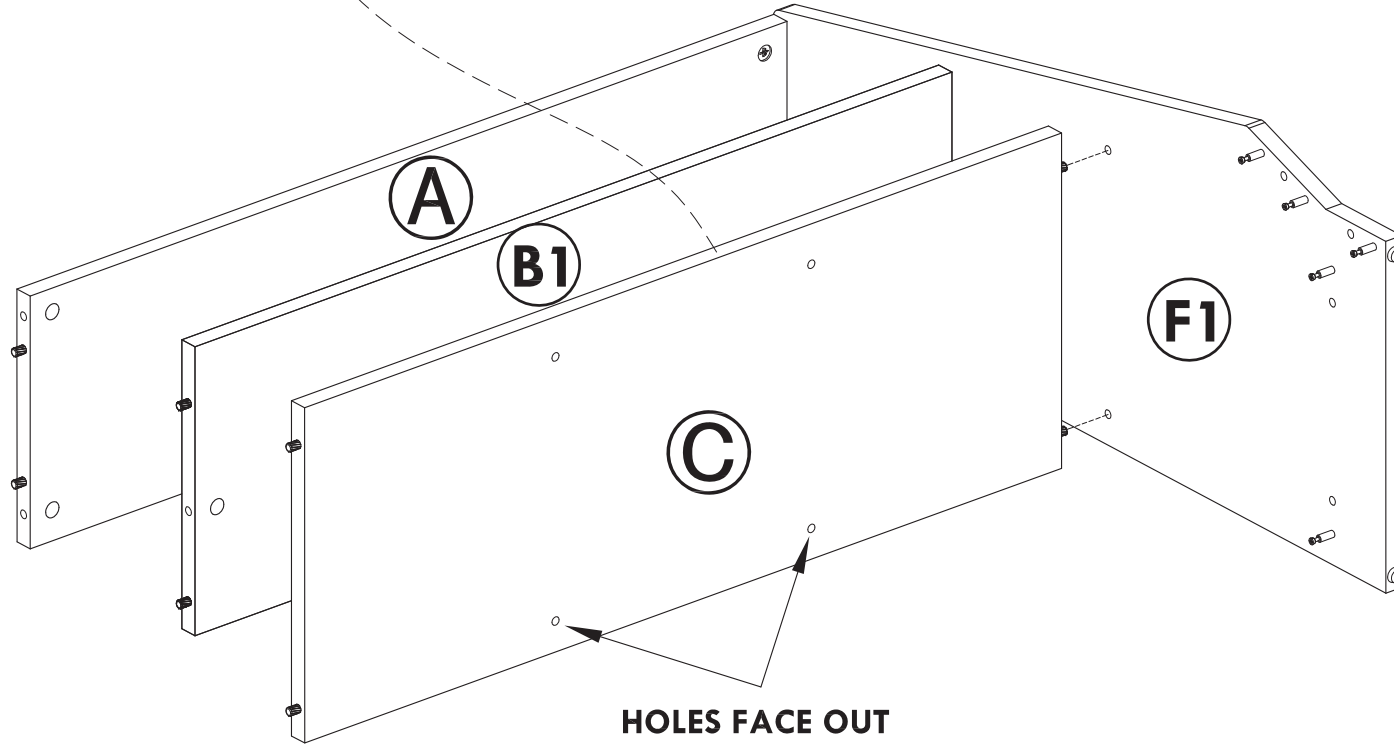
INSERT CAM LOCK FULLY INTO  
HOLE WITH PLUS-MINUS SYMBOLS  
FACING PADRILLED HOLE IN EDGE  
OF PANEL

ROTATE CAM LOCK CLOCKWISE  
180° TO SECURELY FASTEN. TO  
AVOID DAMAGING THE CAM LOCK,  
DO NOT FORCEFULLY ROTATE THE CAM LOCK.

# Assembly

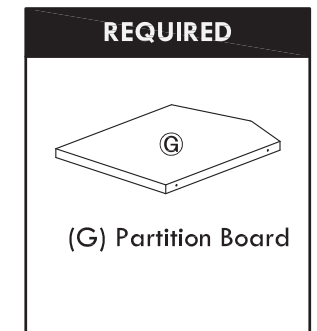
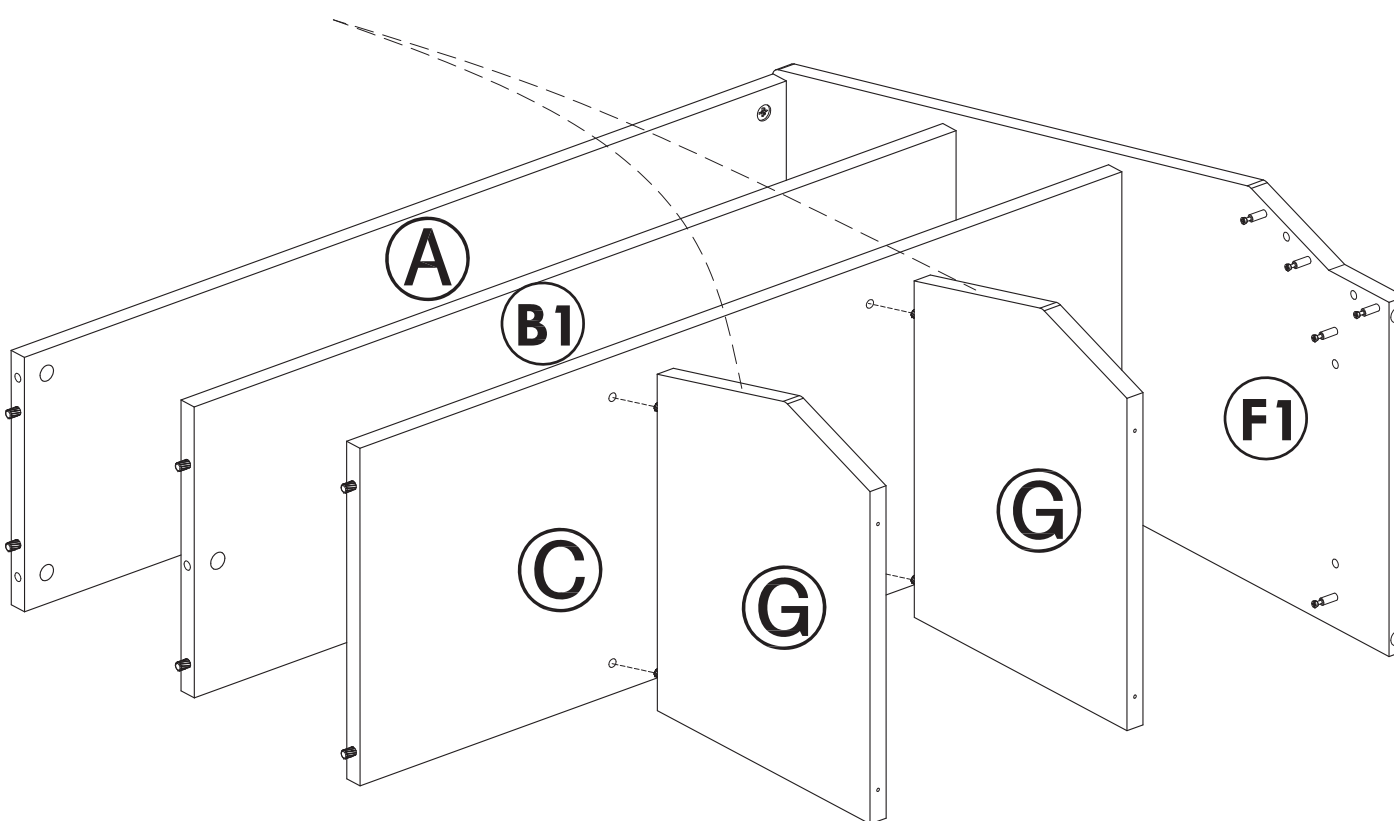
6. Connect Middle Shelf (C) to Right Side Panel (F1).

**FINISHED EDGES FACE UP !**



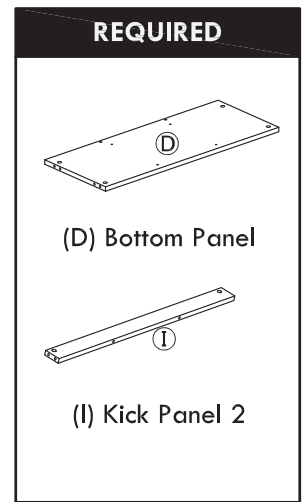
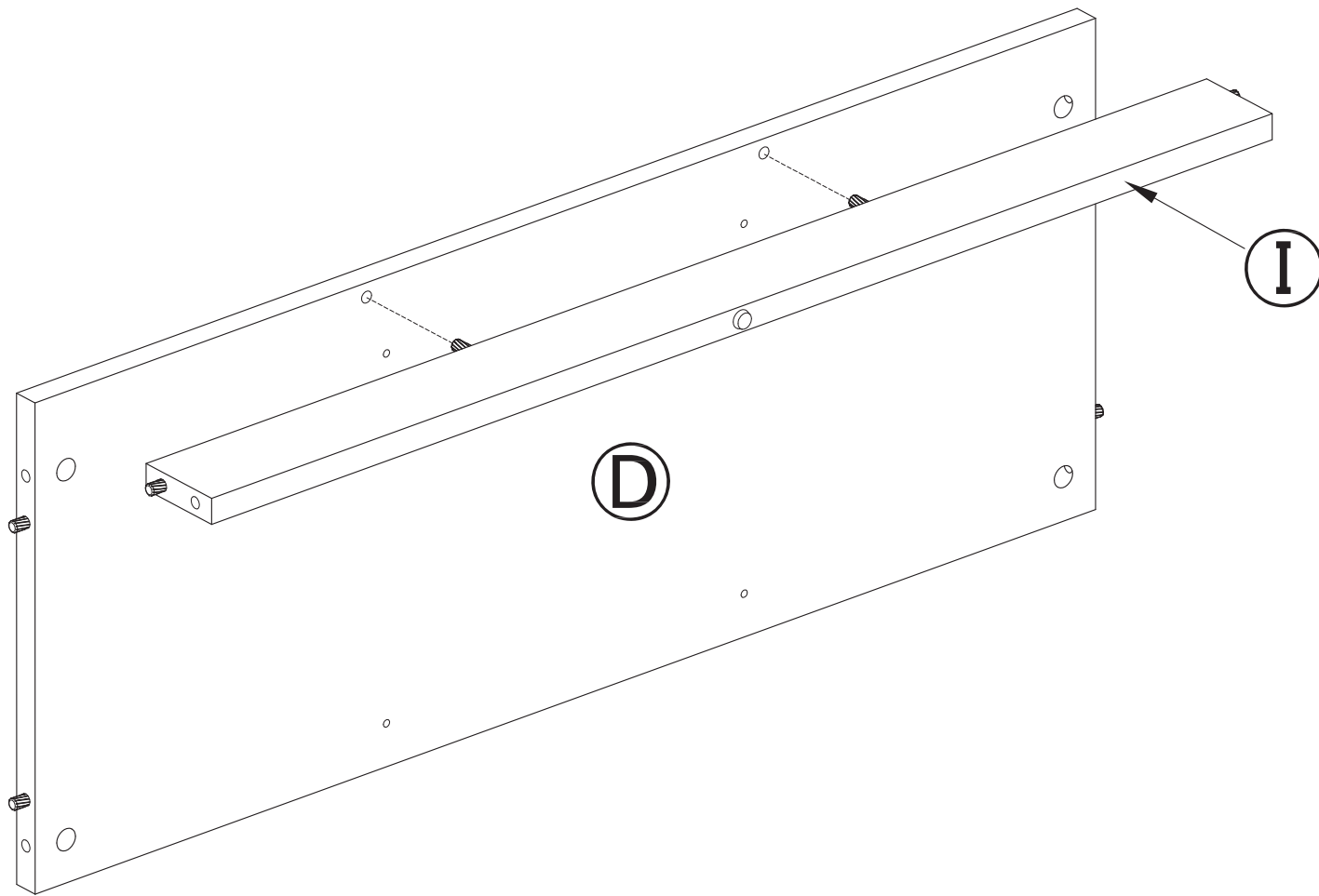
# Assembly

7. Connect Partition Board (G) to Middle Shelf (C).



# Assembly

8. Connect Kick Panel (I) to Bottom Panel (D).



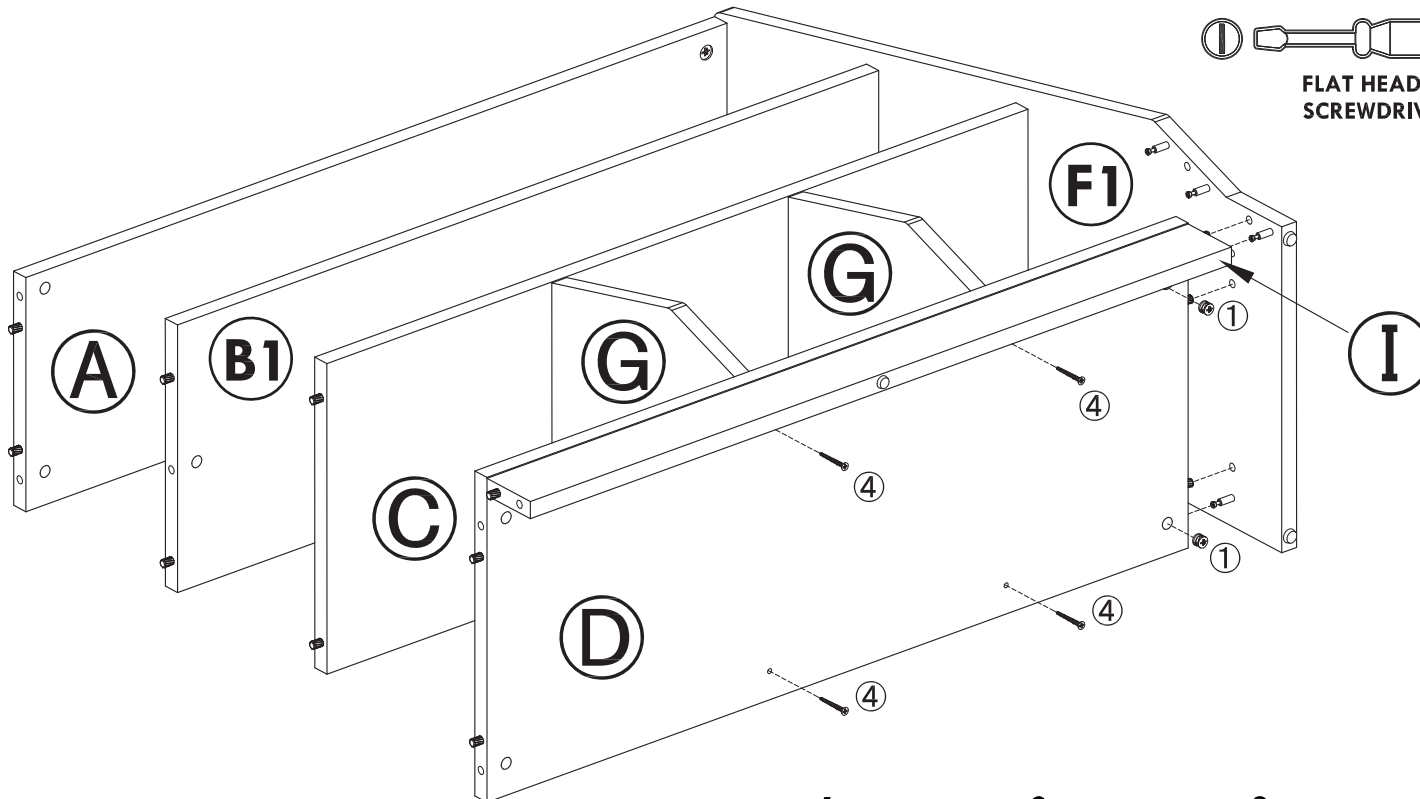
# Assembly

**9. Connect Bottom Panel (D) to Right Side Panel (F1).**

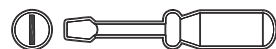
Use **Screw (4)** to attach Bottom Panel (D) to Partition Board (G).

Insert **Cam Locks (1)** into Bottom Panel (D).

Using a flat head screwdriver, turn each **Cam Locks (1)** 180° clockwise.

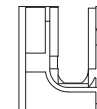
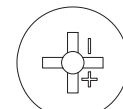


PHILLIPS  
SCREWDRIVER



FLAT HEAD  
SCREWDRIVER

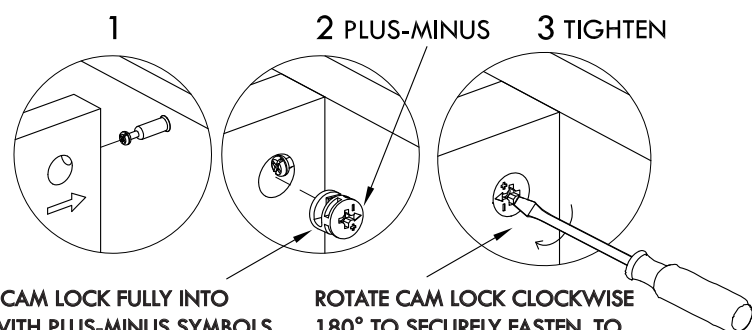
## REQUIRED



(1) Cam Lock x2



(4) Screw x4

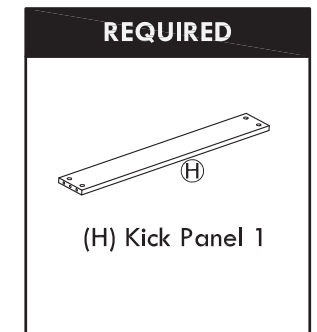
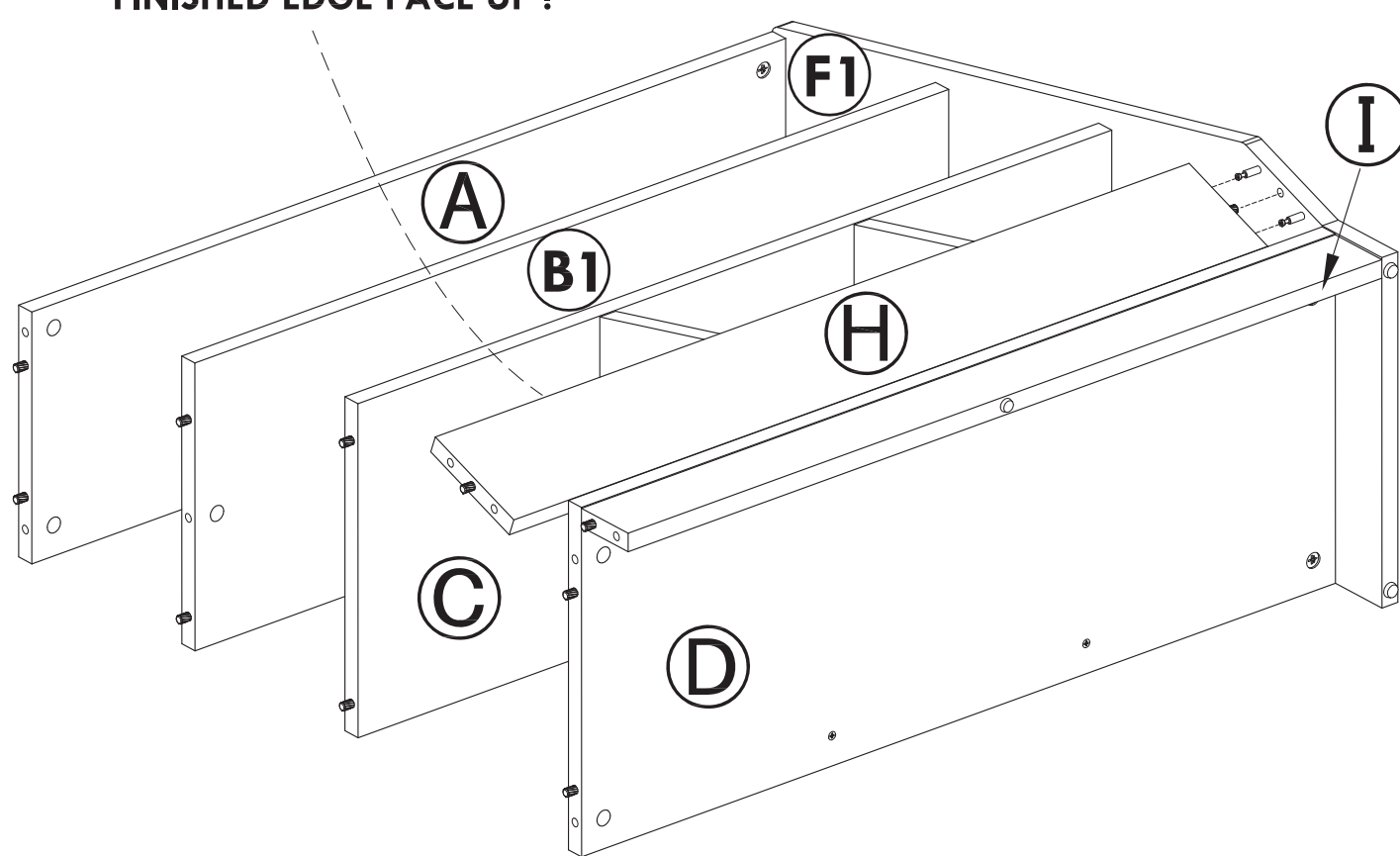


INSERT CAM LOCK FULLY INTO  
HOLE WITH PLUS-MINUS SYMBOLS  
FACING PREDRILLED HOLE IN EDGE  
OF PANEL

ROTATE CAM LOCK CLOCKWISE  
180° TO SECURELY FASTEN. TO  
AVOID DAMAGING THE CAM LOCK,  
DO NOT FORCEFULLY ROTATE THE CAM LOCK.

# Assembly

10. Attach Kick Panel (H) to Right Side Panel (F1).



# Assembly

**11.** Attach Left Side Panel (E1) to Structure.

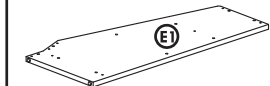
Insert **Cam Locks** (1) into (A) , (B1) & (D) Panels.

Using a flat head screwdriver, turn each **Cam Locks** (1) 180° clockwise.

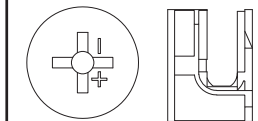


FLAT HEAD  
SCREWDRIVER

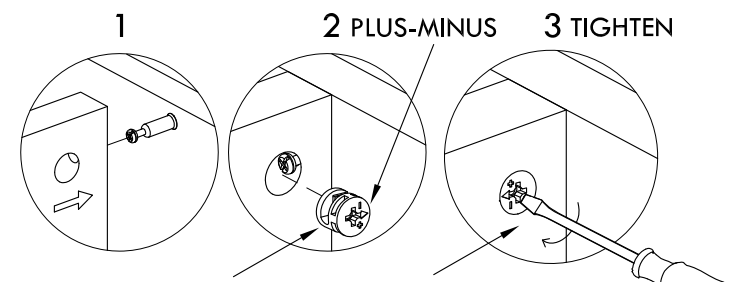
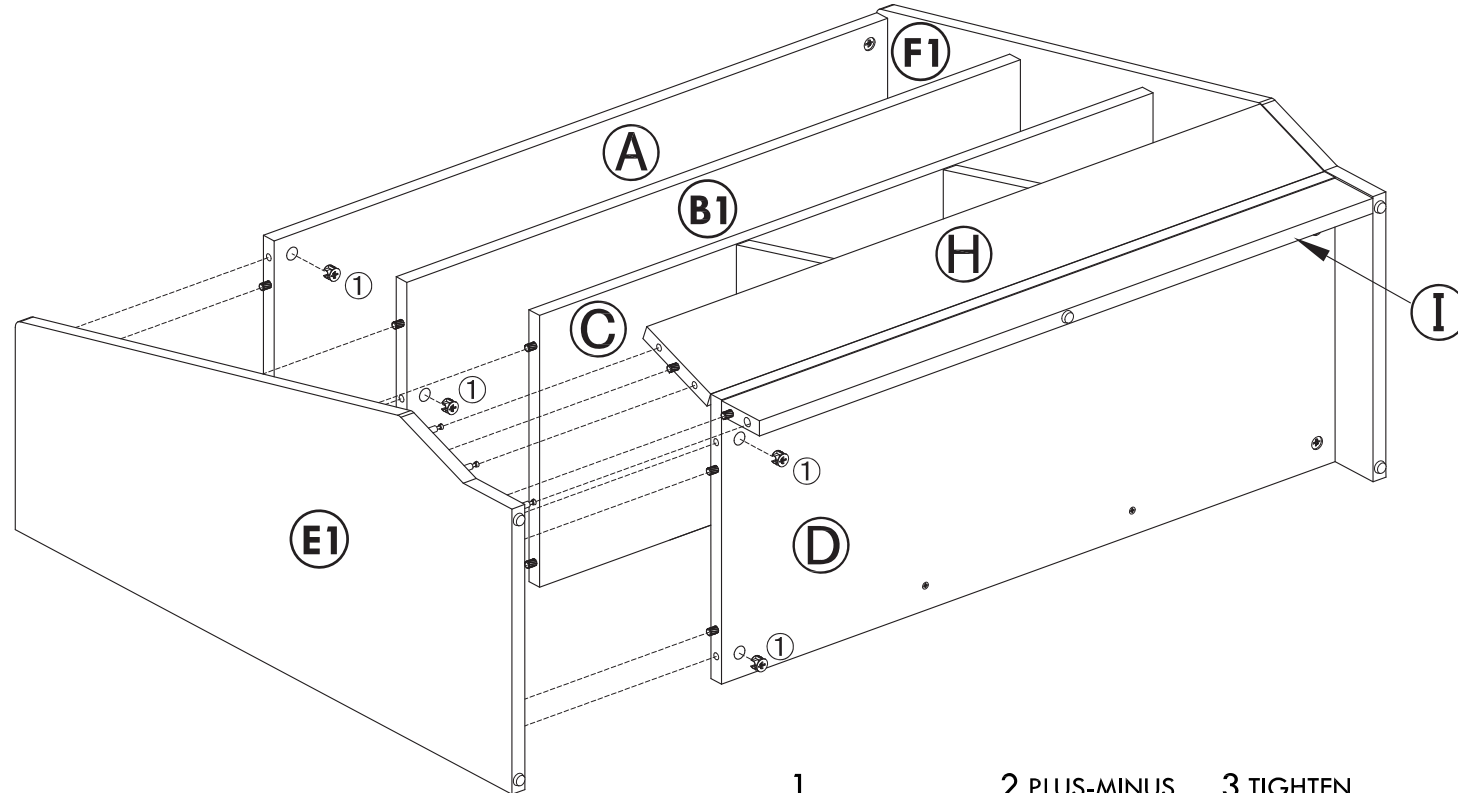
**REQUIRED**



(E1) Left Side Panel



(1) Cam Lock x5



INSERT CAM LOCK FULLY INTO  
HOLE WITH PLUS-MINUS SYMBOLS  
FACING PREDRILLED HOLE IN EDGE  
OF PANEL

ROTATE CAM LOCK CLOCKWISE  
180° TO SECURELY FASTEN. TO  
AVOID DAMAGING THE CAM LOCK,  
DO NOT FORCEFULLY ROTATE THE CAM LOCK.

# Assembly

**12.** Carefully flip unit over so it is face down.

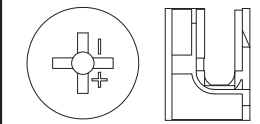
Insert **Cam Locks** (1) Into Kick Panels (H) & (I).

Using a flat head screwdriver, turn each **Cam Locks** (1) 180° clockwise.

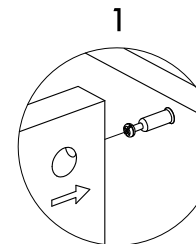
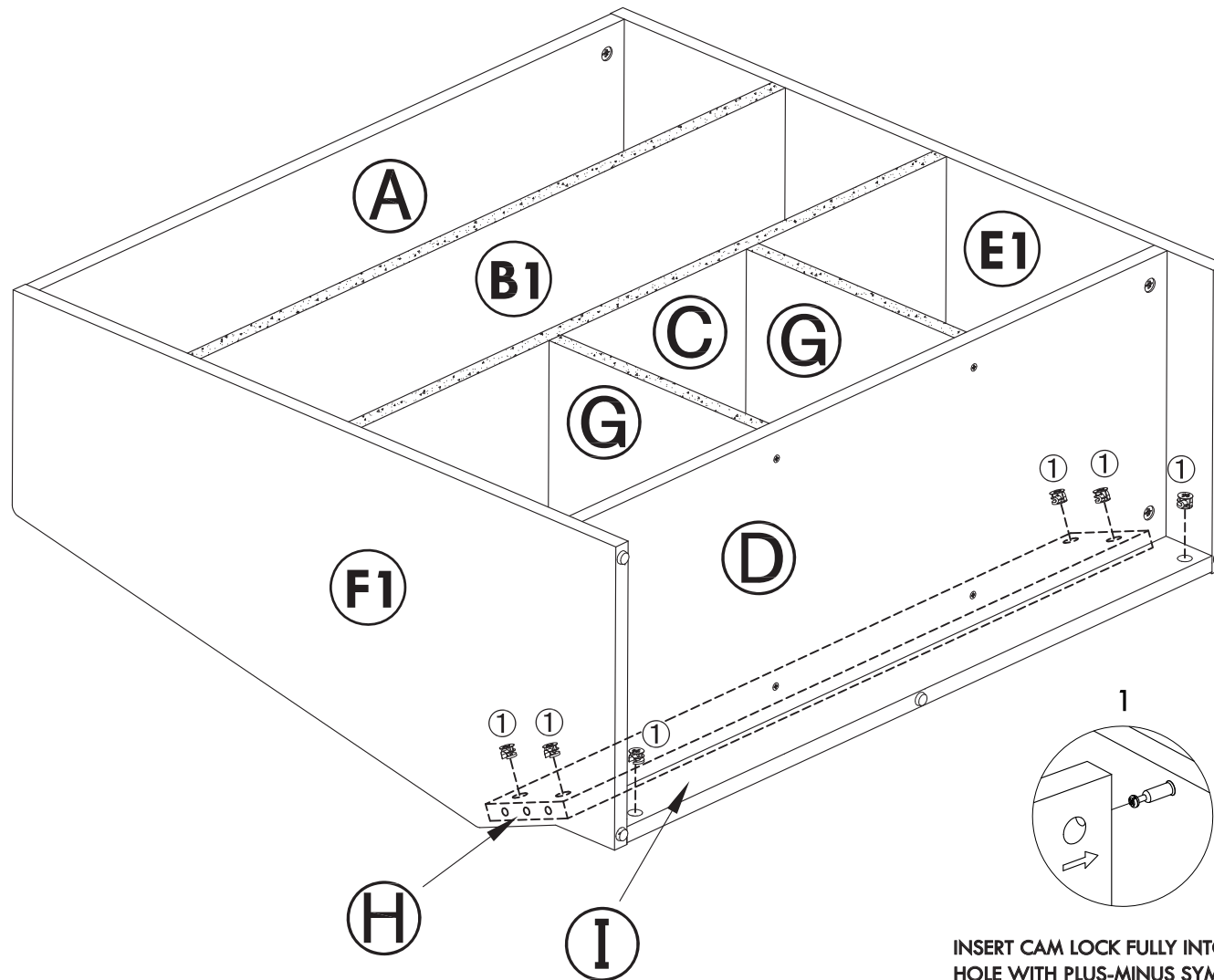


FLAT HEAD  
SCREWDRIVER

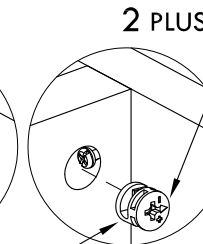
**REQUIRED**



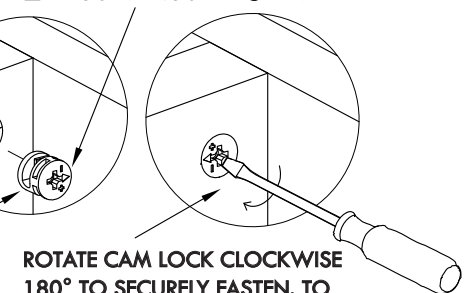
(1) Cam Lock x6



INSERT CAM LOCK FULLY INTO  
HOLE WITH PLUS-MINUS SYMBOLS  
FACING PREDRILLED HOLE IN EDGE  
OF PANEL



2 PLUS-MINUS



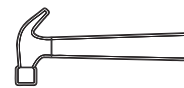
ROTATE CAM LOCK CLOCKWISE  
180° TO SECURELY FASTEN. TO  
AVOID DAMAGING THE CAM LOCK,  
DO NOT FORCEFULLY ROTATE THE CAM LOCK.

# Assembly

## 13. Align and attach Back Panel (J1) to the unit using Nails (5) & Nail Holder (7) .

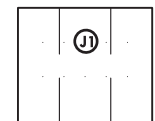
Nail holder will not be used in middle section.

Place a nail into the nail holder and slide the nail holder up to the side of the unit until flush. The nail will be positioned in the center of the particle board. Hammer the nail slightly into board, then slide nail holder off and hammer the nail the rest of the way in.



Hammer

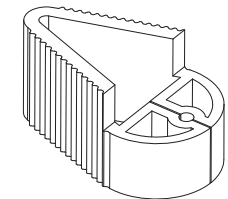
### REQUIRED



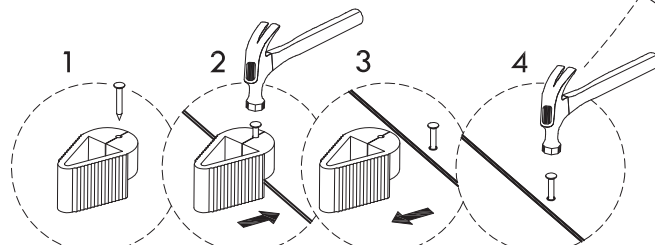
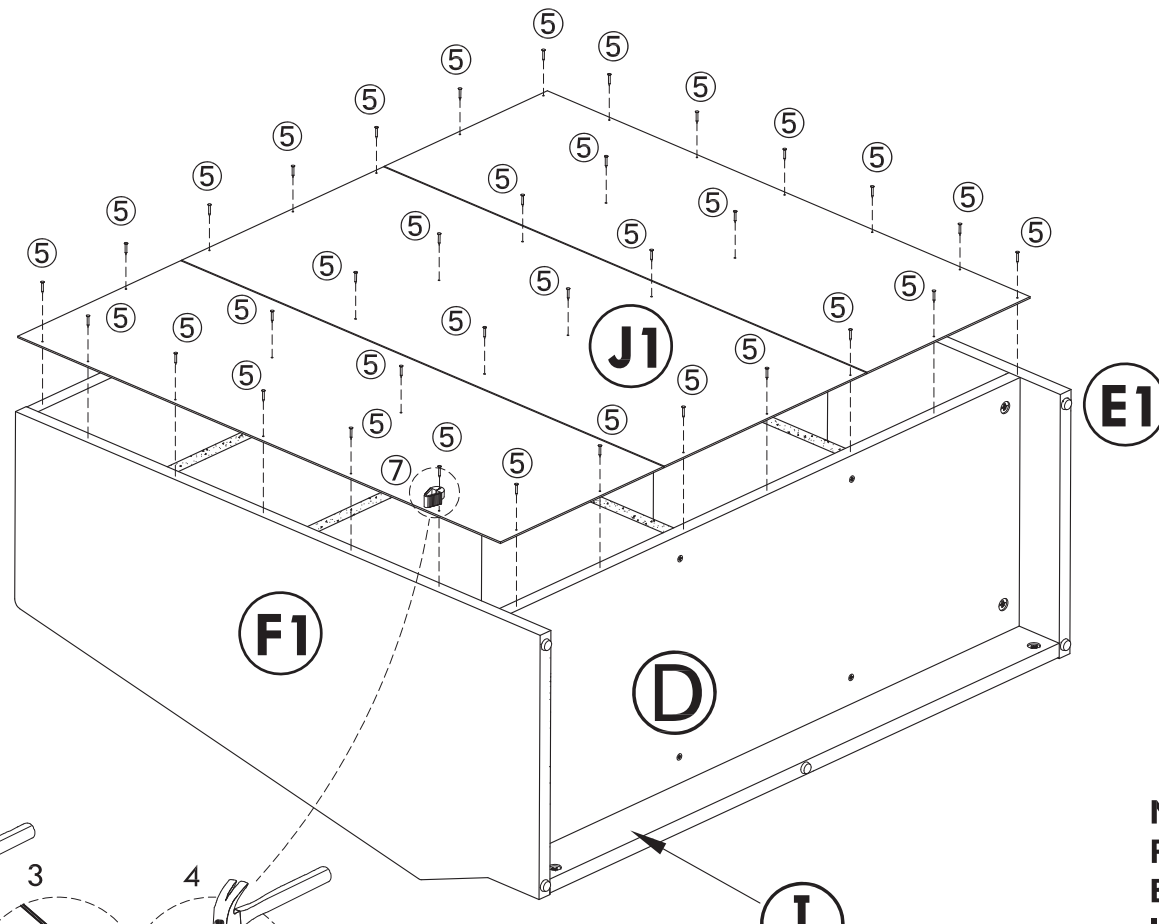
(J1) Back Panel



(5) Nail x34



(7) Nail Holder x1



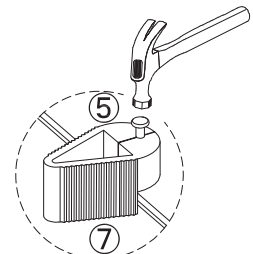
I

D

F1

E1

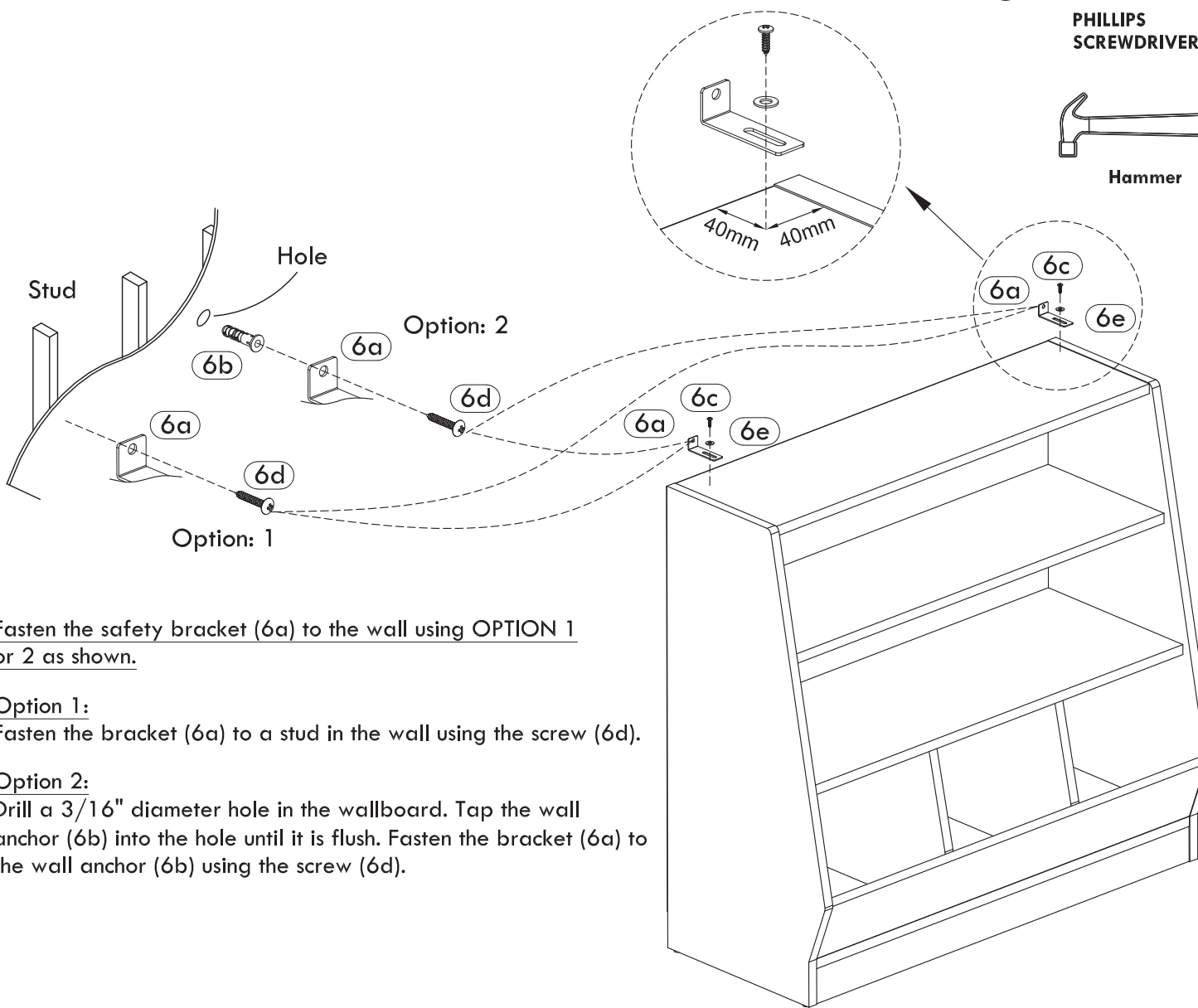
J1



**NOTE: TO KEEP BACK PANEL PROPERLY ALIGNED, START BY HAMMERING ONE NAIL IN EACH CORNER, THEN HAMMER IN REMAINING NAILS.**

# Assembly

14.



Fasten the safety bracket (6a) to the wall using **OPTION 1** or **2** as shown.

**Option 1:**

Fasten the bracket (6a) to a stud in the wall using the screw (6d).

**Option 2:**

Drill a  $3/16"$  diameter hole in the wallboard. Tap the wall anchor (6b) into the hole until it is flush. Fasten the bracket (6a) to the wall anchor (6b) using the screw (6d).

## Specifications

**Weight**  
55.66 LBS

**Dimesnions**  
35.04" W x 15.00" D x  
32.99" H

**Weight Capacity**

- Top panel can support up to 24.2 lbs
- Shelf 1 can support up to 22 lbs
- Shelf 2 can support up to 33 lbs
- Bottom panel can support up to 33 lbs

**Materials:**

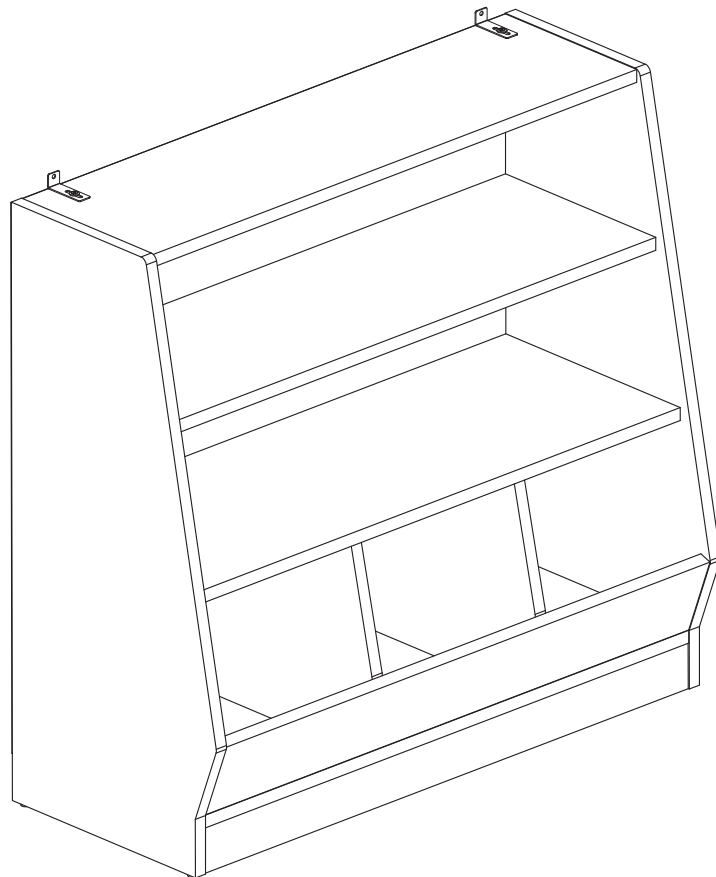
Particle board  
Paperboard  
Iron

Designed in the USA  
Manufactured in Malaysia by Megaprime Home Pte Ltd.



## NOTICE DE MONTAGE

### Mainstays bibliothèque pour enfants avec bacs



SCANNEZ ICI POUR LE  
GUIDE D'ASSEMBLAGE  
VIDÉO.

Pour toute assistance concernant  
un produit & pièces manquantes  
ou de rechange:

**NOUS POUVONS VOUS AIDER**  
1-800-729-1569  
**Monday-Friday 9am-5pm EST**  
**États-Unis uniquement**

**CE MANUAL D'INSTRUCTION  
COMPREND DES  
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ  
IMPORTANTES.**

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER  
POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

Trouvez plus sur [Walmart.com](http://Walmart.com)

**Fabriqué en Malaisie par Megaprime Home Pte Ltd.**

**Model No. YZ5336278612005** Numéro Lot: \_\_\_\_\_  
**YZ5336278612006** Date D'achat: \_\_\_\_/\_\_\_\_/  
**YZ5336278612007**

**Fabriqué En Malaisie**

# Contenu & Informations

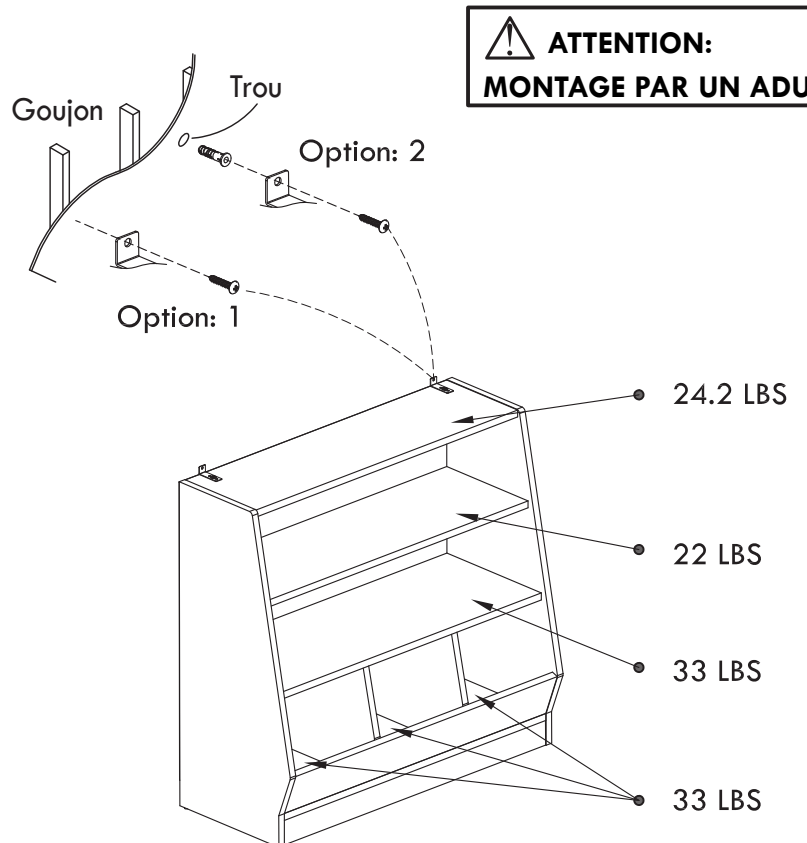
<b>CONTENU &amp; INFORMATIONS .....</b>	<b>2</b>
<b>APERÇU .....</b>	<b>3</b>
<b>PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ .....</b>	<b>3</b>
<b>INSTRUCTIONS EXEMPLE DE SYSTÈME DE FIXATION À CAME</b>	<b>4</b>
<b>DESCRIPTION DU MODÈLE .....</b>	<b>5</b>
Liste des pièces .....	5
Schéma des pièces .....	5
Configuration .....	6
Outils nécessaires .....	6
Matériel .....	6
<b>ASSEMBLAGE .....</b>	<b>7-20</b>
<b>SPÉCIFICATIONS .....</b>	<b>21</b>

## CARACTÉRISTIQUES

- Dispose de deux étagères à livres et trois compartiments pour bacs de rangement.
- Panneau du haut peut supporter jusqu'à 24.2 lbs.
- Panneau d'étagère 1 peut supporter jusqu'à 22 lbs.
- Panneau d'étagère 2 peut supporter jusqu'à 33 lbs.
- Panneau du fond peut supporter jusqu'à 33 lbs.
- Dimensions assemblées: 35.04" W x 15.00" D x 32.99" H.
- Poids assemblé: 55.66 lbs.
- Matériaux: Panneau de particules, Carton compact, Fer
- Finitions disponibles: Blanche (YZ5336278612005)  
Rose poudré (YZ5336278612006)  
Bleu Orion (YZ5336278612007).

## Aperçu

CE PRODUIT DOIT TOUJOURS ÊTRE MONTÉ SUR UN MUR OU  
UN MONTANT POUR ÊTRE UTILISÉ.



NE RENTREZ PAS LE PRODUIT A LA BOUTIQUE,  
POUR DES PIÈCES DISPARUES OU ENDOMMAGÉES  
APPEL 1-800-729-1569.

LES PIÈCES SERONT EXPÉDIÉES GRATUITEMENT.

POUR PROMPT, SERVICE FIABLE, S'IL VOUS PLAÎT  
AVOIR VOTRE PRÊT MANUEL DE MONTAGE.

NUMERO DE LOT \_\_\_\_\_  
DATE D'ACHAT \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

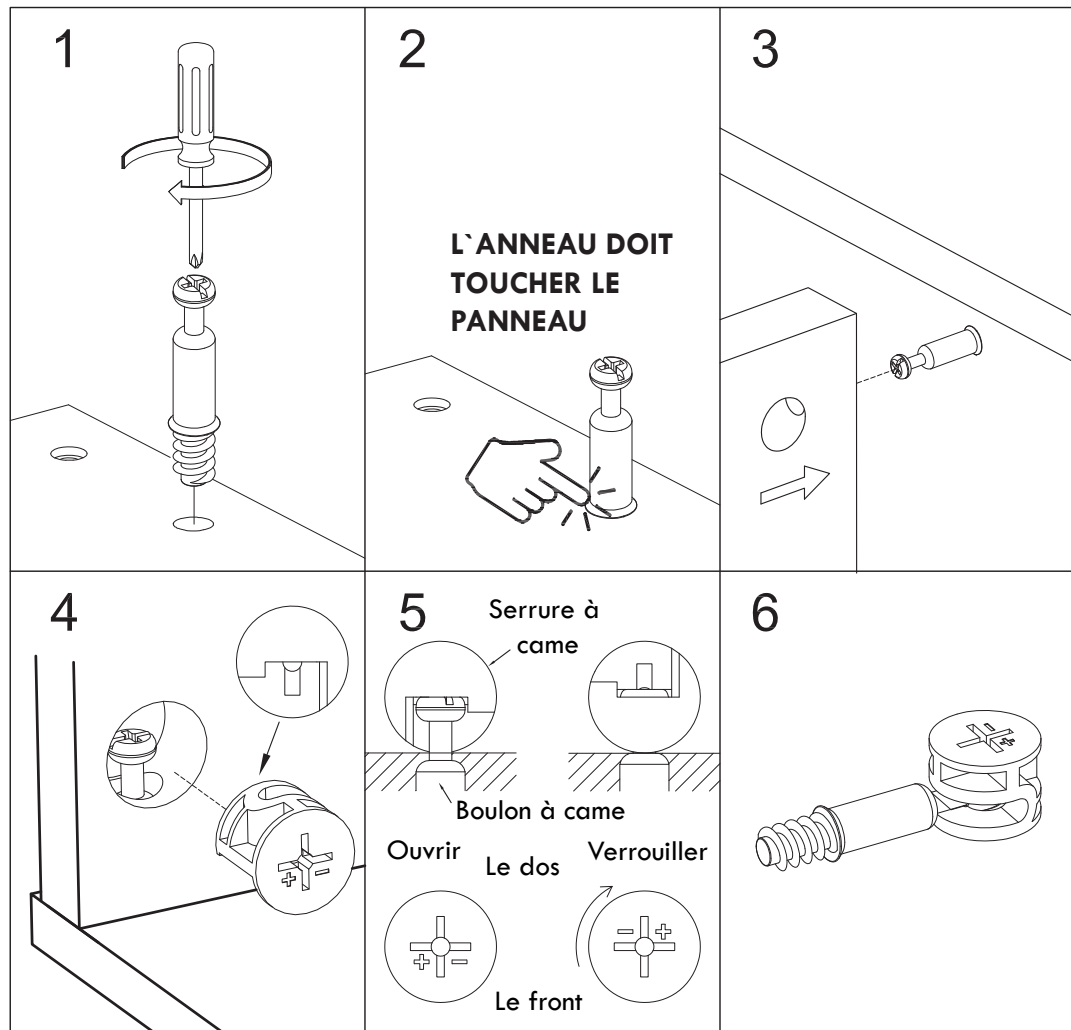
## Précautions De Sécurité

### ATTENTION

- Lisez attentivement toutes les étapes avant de commencer.
- Tout manquement à suivre les étapes peut entraîner des difficultés ou des dommages lors du montage.
- Travaillez dans une zone étendue, de préférence sur une surface recouverte de moquette, près de l'endroit où l'unité sera utilisée.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses. La plupart des cartes sont étiquetées avec un autocollant amovible.
- Composez notre numéro sans frais 1-800-729-1569 pour d'aide.
- Des pièces supplémentaires sont disponibles pour un frais.
- Ce manuel d'instruction comprend des informations de sécurité importantes. Lire et bien garder pour la référence dans le futur.
- IL EST INTERDIT DE FAIRE JOUER LES ENFANTS SUR LE PRODUIT.
- Nettoyez le produit avec votre vernis à meubles préféré et un chiffon doux.
- N'utilisez pas de produits chimiques durs ou de nettoyants abrasifs.
- Déplacez soigneusement vos nouveaux meubles par deux travailleurs.
- NE PAS POUSSER OU TIRER L'UNITÉ.
- Ne rapportez pas l'appareil au magasin.

## Exemple de système de fixation à came

### ATTENTION



### EXEMPLE DE SYSTÈME DE FIXATION À CAME

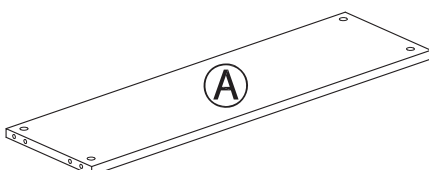
1. Vissez le **boulon à came** dans le panneau perforé. Vissez fermement pour vous assurer qu'il n'y a pas de filetage visible.
2. Le plus grand anneau du **verrou à came** doit toucher le panneau.
3. Connectez le **boulon à came** précédemment serré au panneau.
4. Insérez le **verrou à came** dans le trou pré-percé du panneau. La symbole plus-moins doit être orientée vers le trou pré-percé sur le bord du panneau.
5. Tournez **boulon à came** avec un tournevis à tête plate. Fixez verrou à came à mi-course dans le sens horaire.
6. **SI VOUS NE FIXEZ PAS CORRECTEMENT L'ÉCROU À CAME ET VERROU À CAME, VOUS RISQUEZ DE PROVOQUER UNE INSTABILITÉ ET UNE DÉFAILLANCE DU PRODUIT.**

# Description du modèle

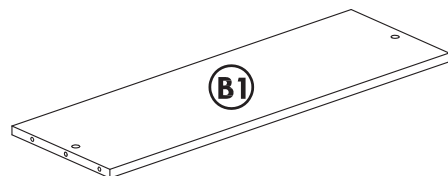
## PARTIES

Partie	Description	Quantité	Partie	Description	Quantité	Partie	Description	Quantité
A	Panneau du haut	1	E1	Panneau latéral gauche	1	I	Panneau de coup de pied 2	1
B1	Panneau du milieu 1	1	F1	Panneau latéral droit	1	J1	Panneau arrière	1
C	Panneau du milieu 2	1	G	Panneau de séparation	2			
D	Panneau du fond	1	H	Panneau de coup de pied 1	1			

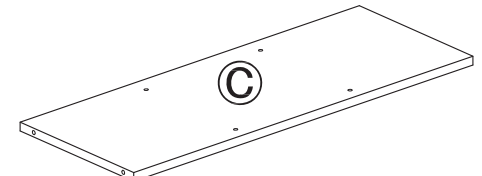
## SCHÉMA DES PIÈCES



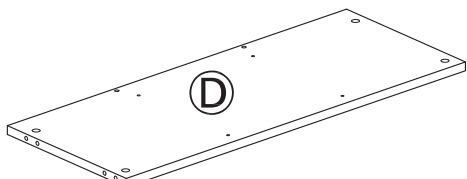
Panneau du haut  
(Quantité: 1)



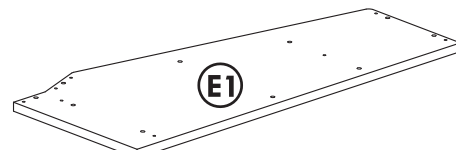
Panneau du milieu 1  
(Quantité: 1)



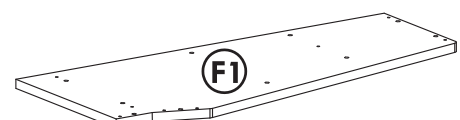
Panneau du milieu 2  
(Quantité: 1)



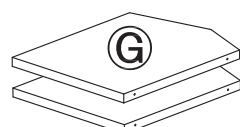
Panneau du fond  
(Quantité: 1)



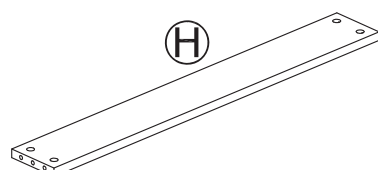
Panneau latéral gauche  
(Quantité: 1)



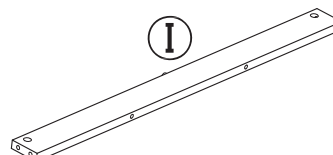
Panneau latéral droit  
(Quantité: 1)



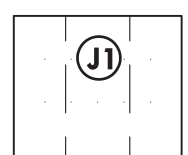
Panneau de séparation  
(Quantité: 2)



Panneau de coup de pied 1  
(Quantité: 1)



Panneau de coup de pied 2  
(Quantité: 1)



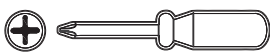
Panneau Arrière  
(Quantité: 1)

# Description Du Modèle

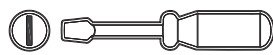
## CONFIGURATION



Marteau



Tournevis cruciforme



Tournevis à tête plate

N'UTILISEZ AUCUN OUTIL ÉLECTRIQUE POUR ASSEMBLER VOS MEUBLES. CE QUI POURRAIT ENDOMMAGER LES COMPOSANTS DU MEUBLE.

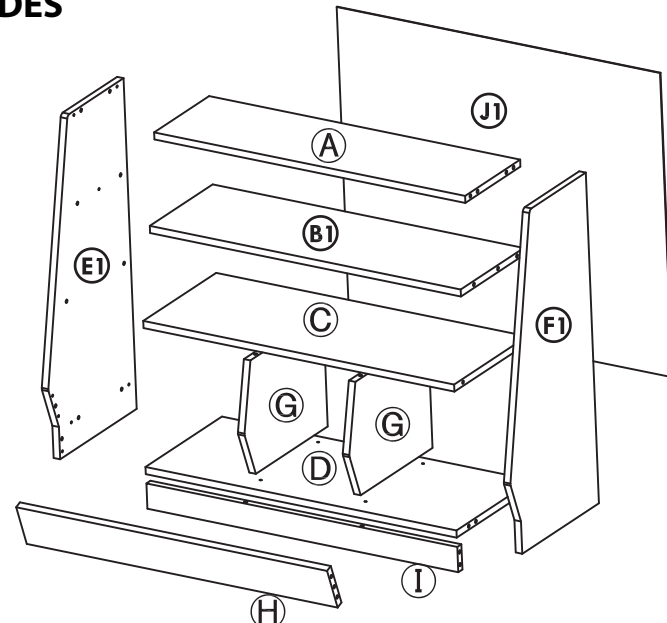
## MATÉRIEL

Partie	Description	Image	Quantité
1	Serrure à came		16
2	Boulon à came		16
3	Cheville en bois		26+1 Extra
4	Vis		4
5	Clou		34+1 Extra
6a	Matériel de montage I support		2
6b	Ancrage mural		2
6c	Vis 2		2
6d	Vis 3		2

## MATÉRIEL

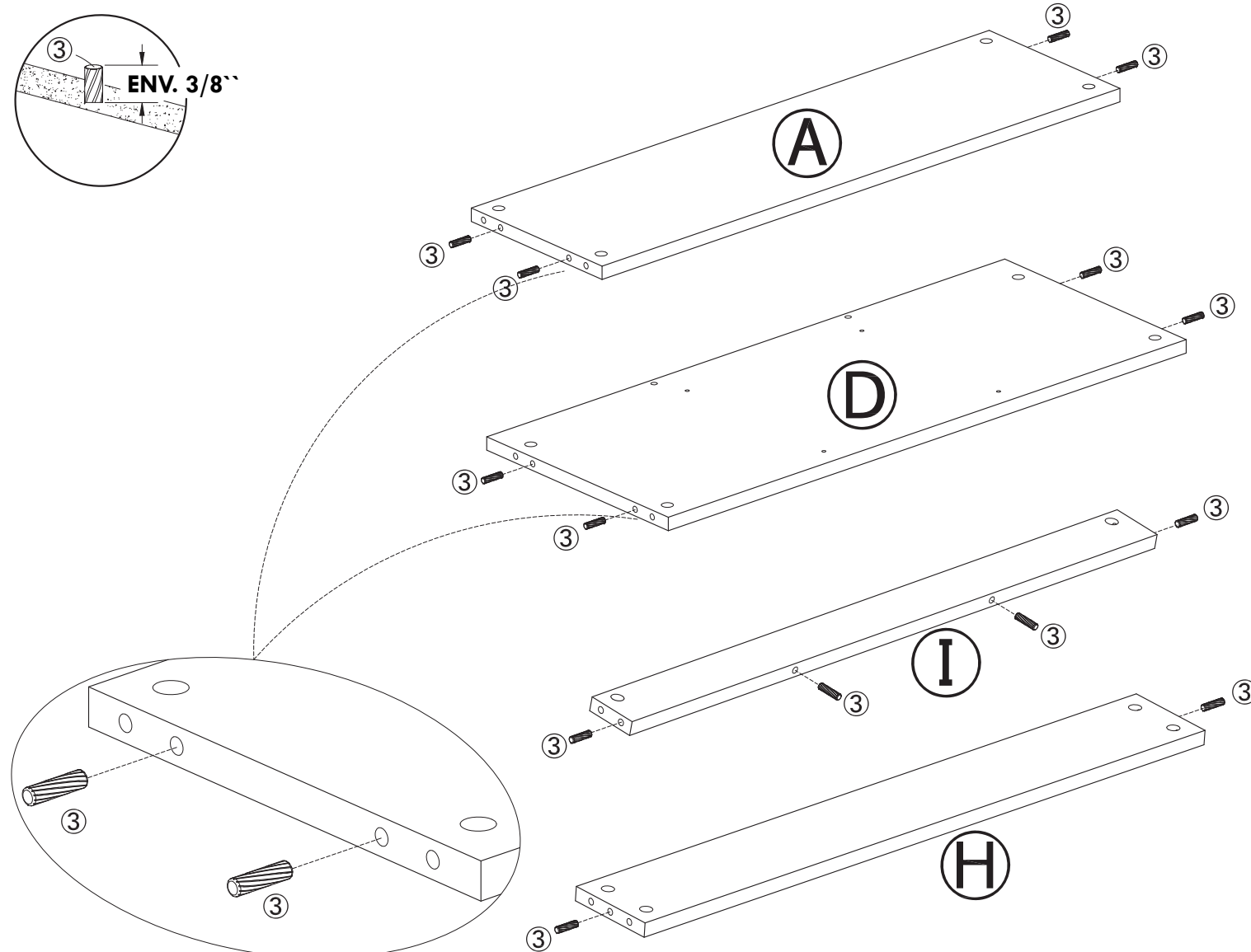
Partie	Description	Image	Quantité
6e	Rondelle		2
7	Porte-clou		1

## SCHÉMA DES PIÈCES

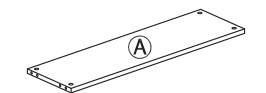


# Assemblage

1. Insérer la cheville en bois (3) dans panneaux (A), (D), (H) & (I).



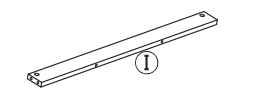
## REQUIS



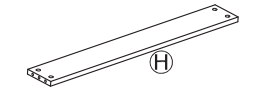
(A) Panneau du haut



(D) Panneau du fond



(I) Panneau de coup de pied 2



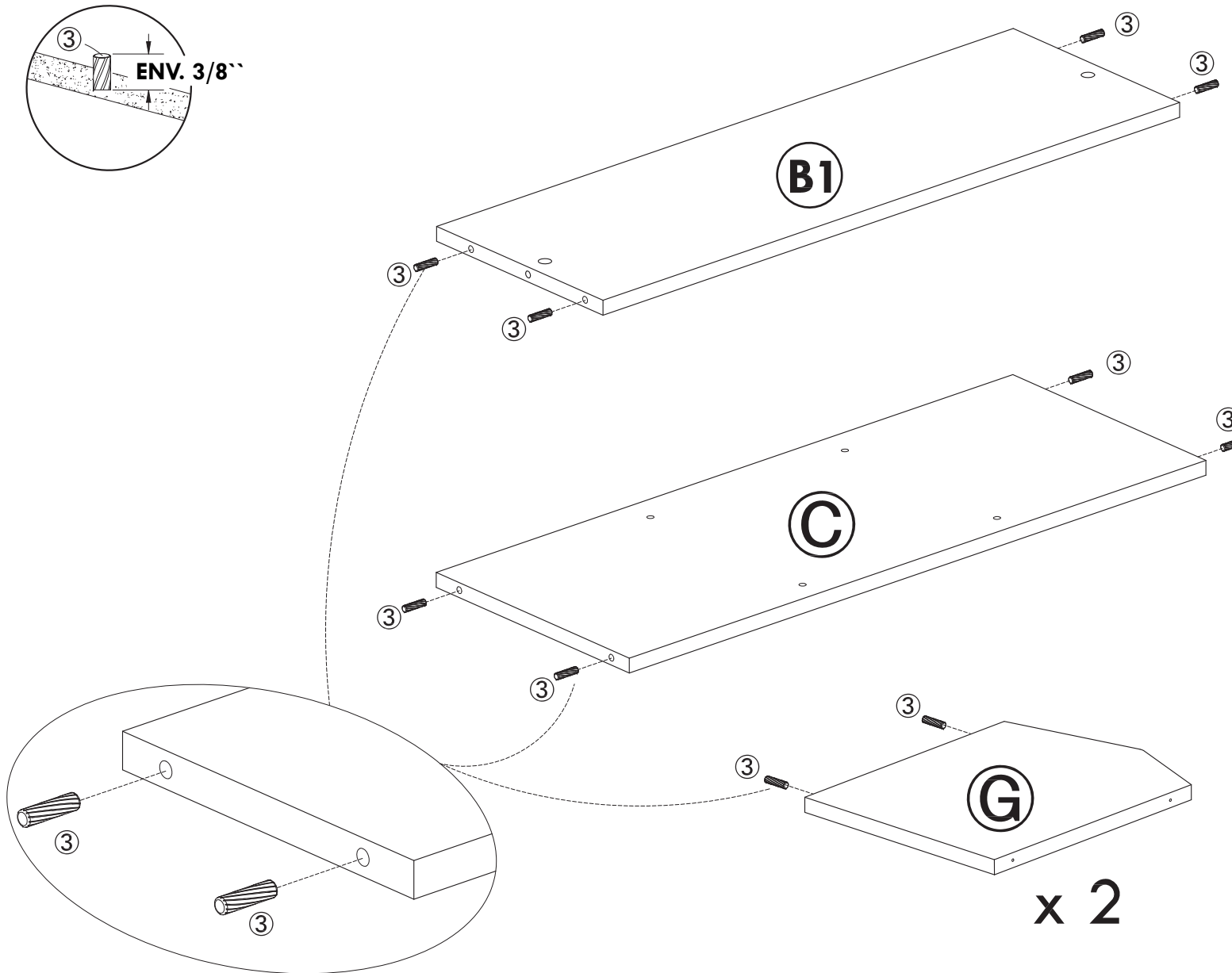
(H) Panneau de coup de pied 1



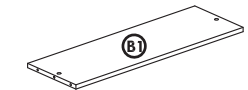
(3) Cheville en bois x14

# Assemblage

2. Insérer la cheville en bois (3) dans panneaus (B1), (C) & (G).



## REQUIS



(B1) Panneau du milieu 1



(C) Panneau du milieu 2



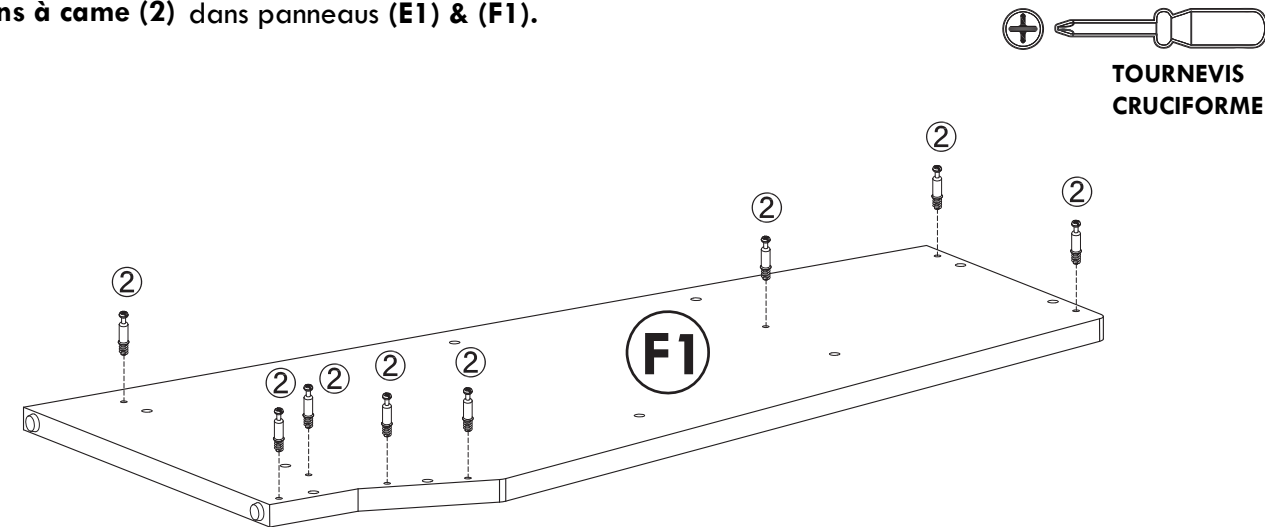
(G) Panneau de séparation



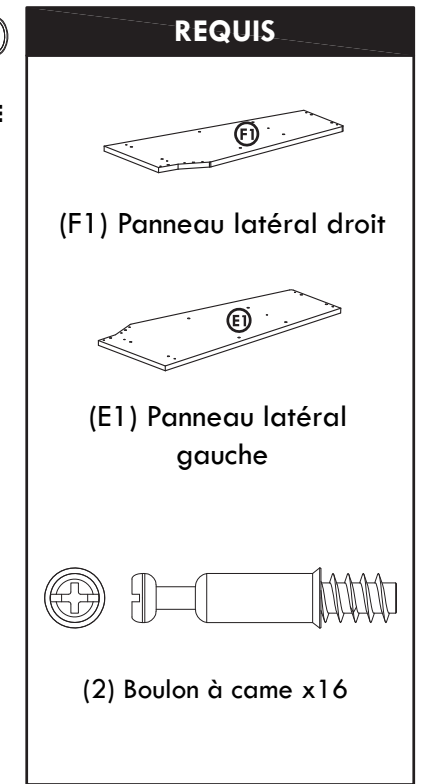
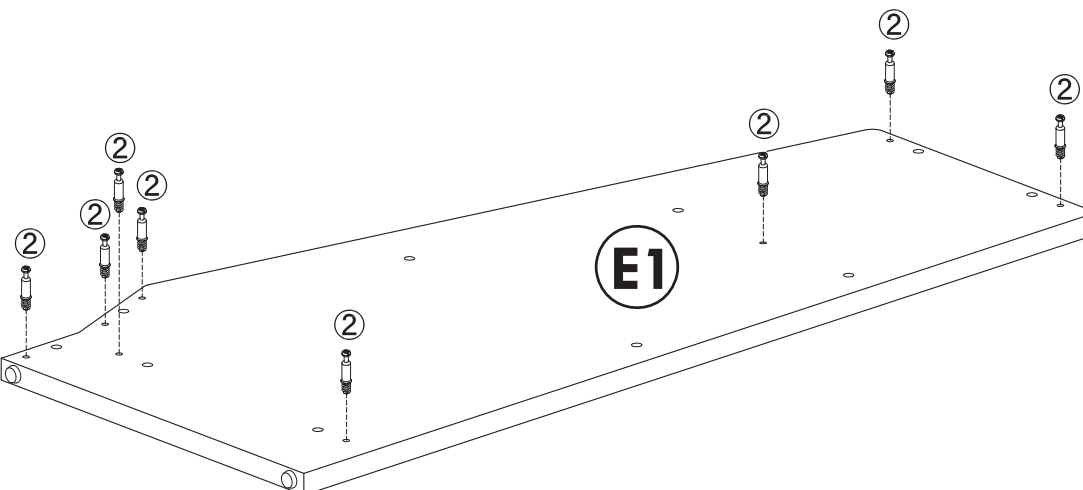
(3) Cheville en bois x12

# Assemblage

3. Visser les **boulons à came** (2) dans panneaux (E1) & (F1).



TOURNEVIS  
CRUCIFORME



# Assemblage

## 4. Connectez les panneau du haut (A) à la panneau latéral droit (F1).

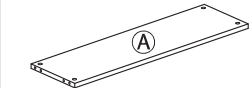
Insérer la serrure à came (1) dans panneau du haut (A).

En utilisant un tournevis à tête plate, tourner chacun serrure à came (1) 180° dans le sens des aiguilles d'une montre.

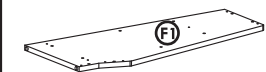


TOURNEVIS À  
TÊTE PLATE

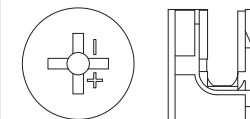
### REQUIS



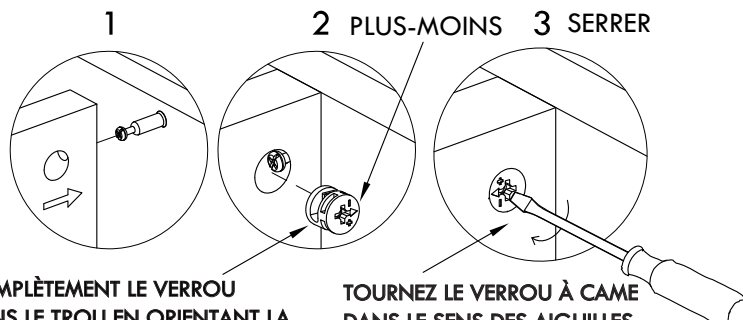
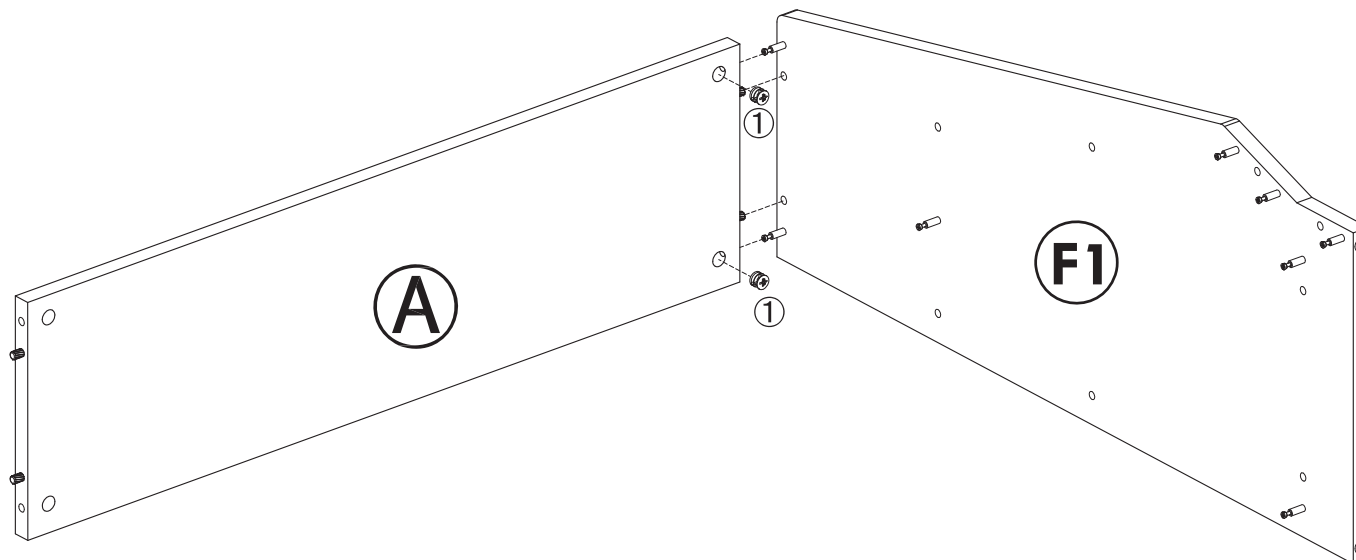
(A) Panneau du haut



(F1) Panneau latéral  
droit



(1) Serrure à  
came x 2



INSÉREZ COMPLÈTEMENT LE VERROU  
À CAME DANS LE TROU EN ORIENTANT LA  
SYMBOLE PLUS-MOINS VERS LE TROU  
PRÉ-PERCÉ SUR LE BORD DU PANNEAU.

TOURNEZ LE VERROU À CAME  
DANS LE SENS DES AIGUILLES  
D'UNE MONTRE DE 180° POUR LE FIXER SOLIDEMENT.  
ÉVITER D'ENDOMMAGER LE VERROU À CAME, N'EXERCÉZ  
PAS DE ROTATION FORCÉE SUR LE VERROU À CAME.

# Assemblage

**5.** Connectez les **panneau du milieu 1 (B1)** à la **panneau latéral droit (F1)**.

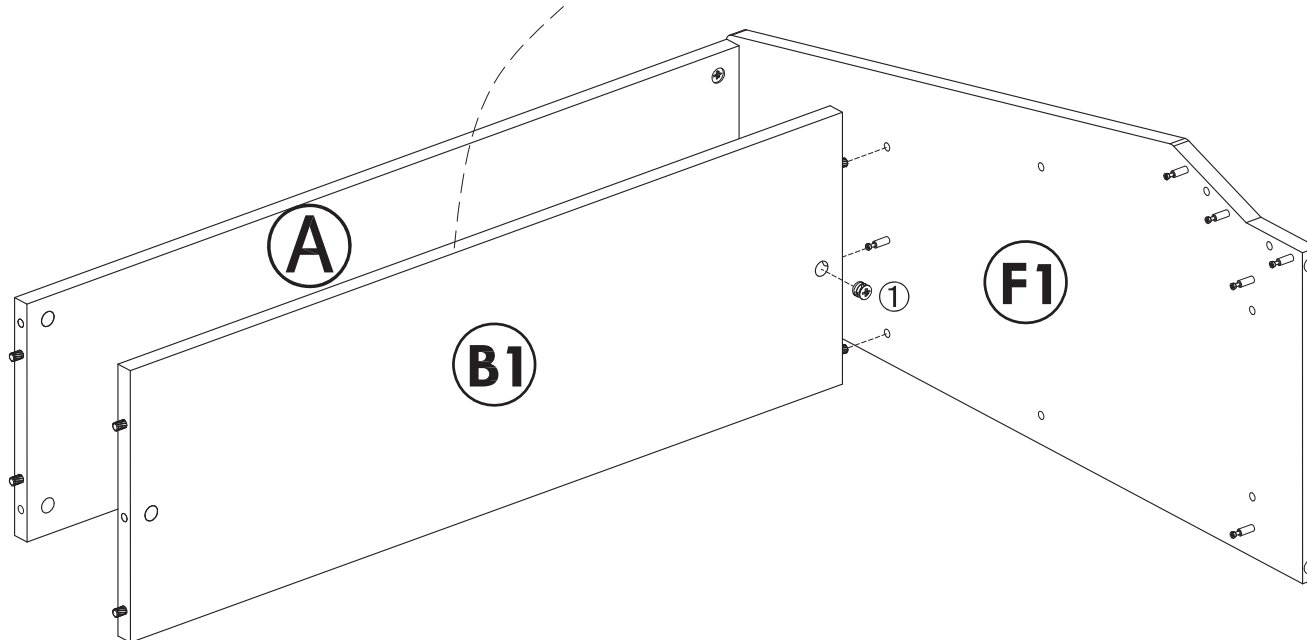
Insérer la **serrure à came (1)** dans **panneau du milieu (B1)**.

En utilisant un tournevis à tête plate, tourner chacun **serrure à came (1)** 180° dans le sens des aiguilles d'une montre.

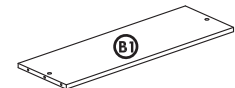


TOURNEVIS À  
TÊTE PLATE

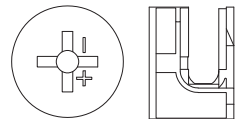
**BORDS FINIS VERS LE HAUT !**



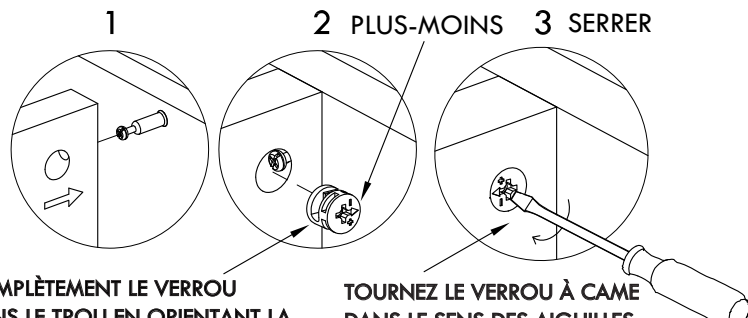
## REQUIS



(B1) Panneau du  
milieu 1



(1) Serrure à  
came x 1



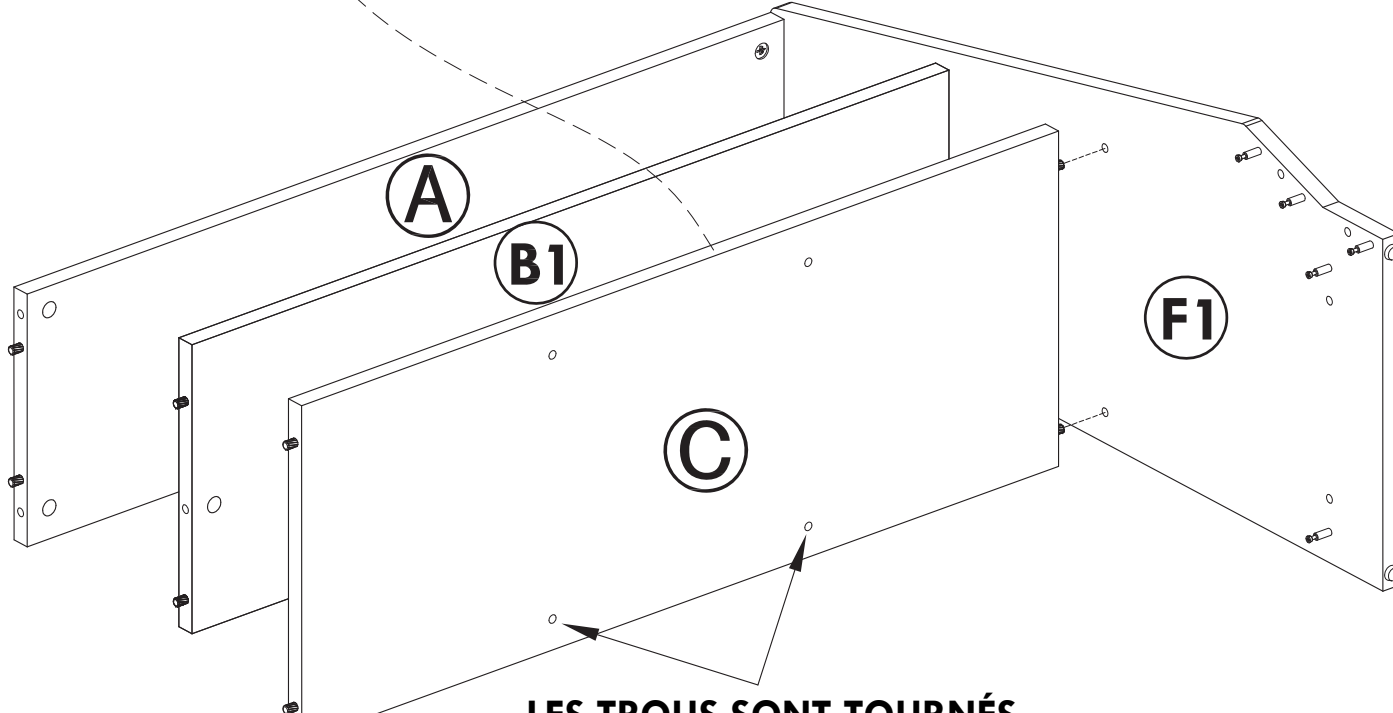
INSÉREZ COMPLÈTEMENT LE VERROU  
À CAME DANS LE TROU EN ORIENTANT LA  
SYMBOLE PLUS-MOINS VERS LE TROU  
PRÉ-PERCÉ SUR LE BORD DU PANNEAU.

TOURNEZ LE VERROU À CAME  
DANS LE SENS DES AIGUILLES  
D'UNE MONTRE DE 180° POUR LE FIXER SOLIDEMENT.  
ÉVITER D'ENDOMMAGER LE VERROU À CAME, N'EXERCEZ  
PAS DE ROTATION FORCÉE SUR LE VERROU À CAME.

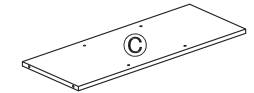
# Assemblage

6. Connectez les panneau du milieu 2 (C) à la panneau latéral droit (F1).

**BORDS FINIS VERS LE HAUT !**



REQUIS

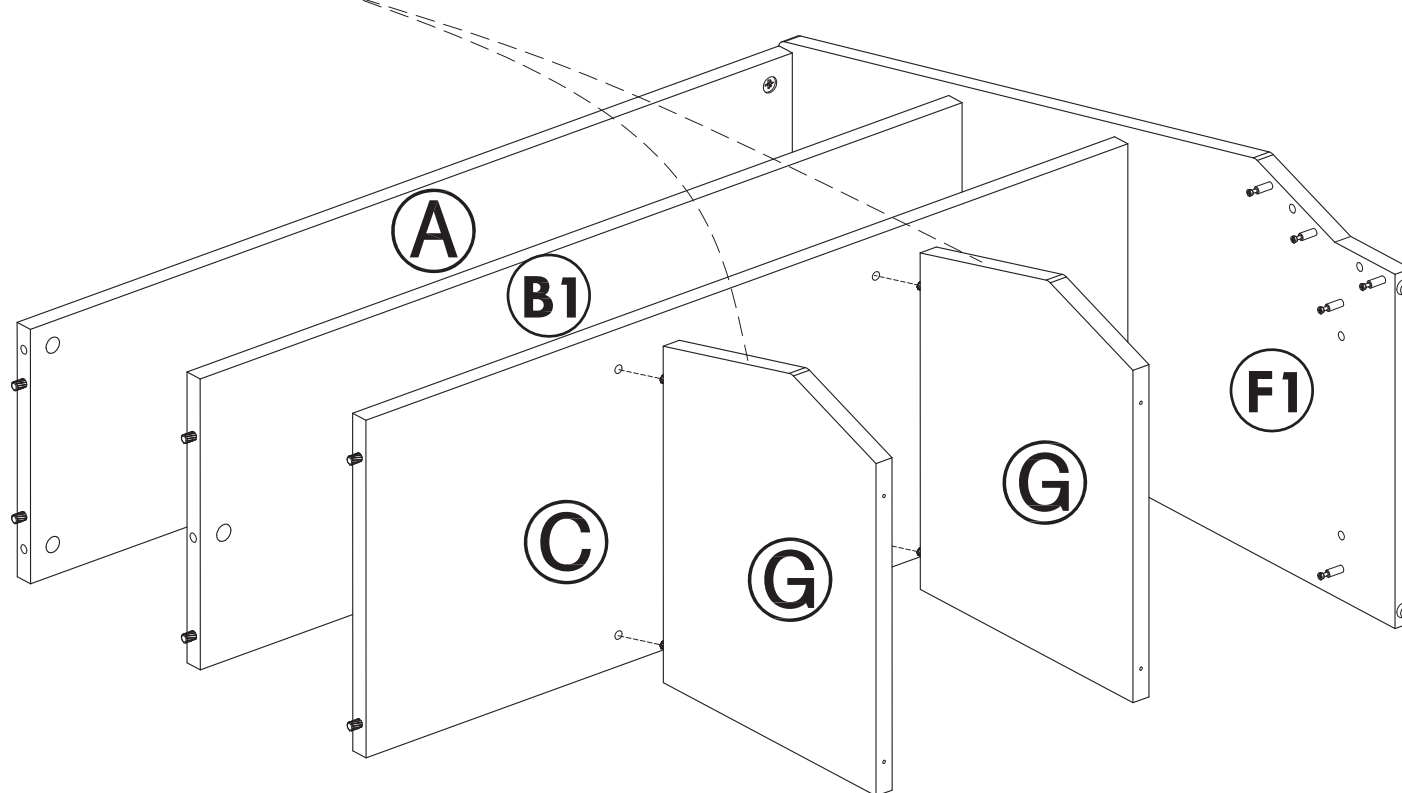
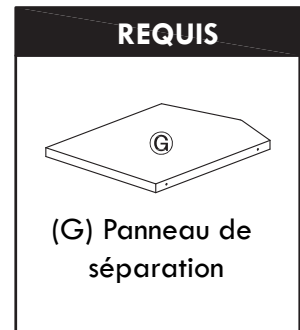


(C) Panneau du milieu 2

# Assemblage

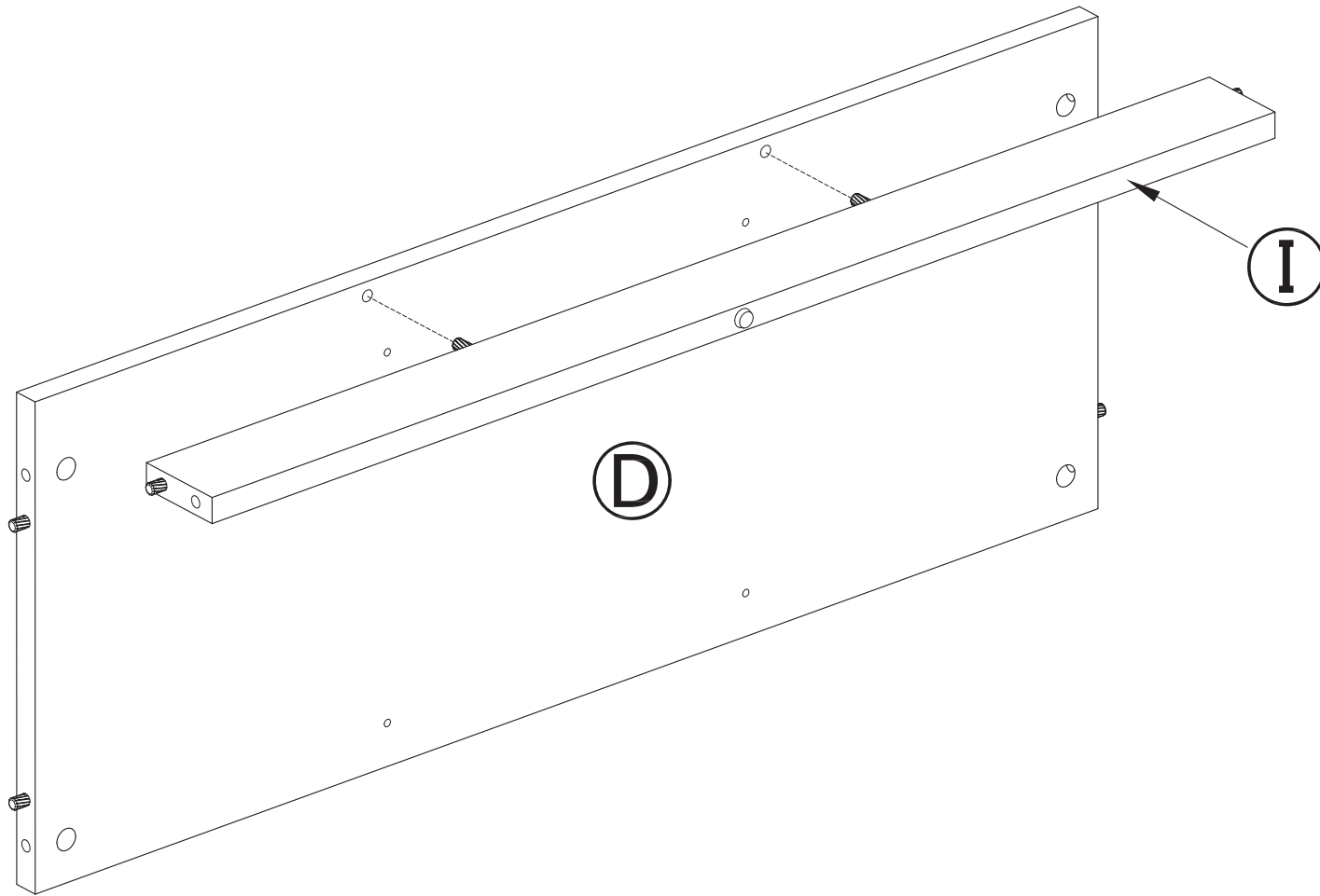
7. Connectez les panneau du séparation (G) à la panneau du milieu 2 (C).

**BORDS FINIS VERS LE HAUT !**

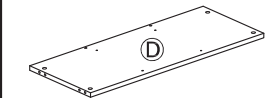


# Assemblage

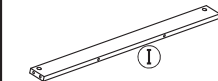
8. Connectez les **panneau de coup de pied 2 (I)** à la **panneau du fond (D)**.



## REQUIS



(D) Panneau du fond



(I) Panneau de coup de pied 2

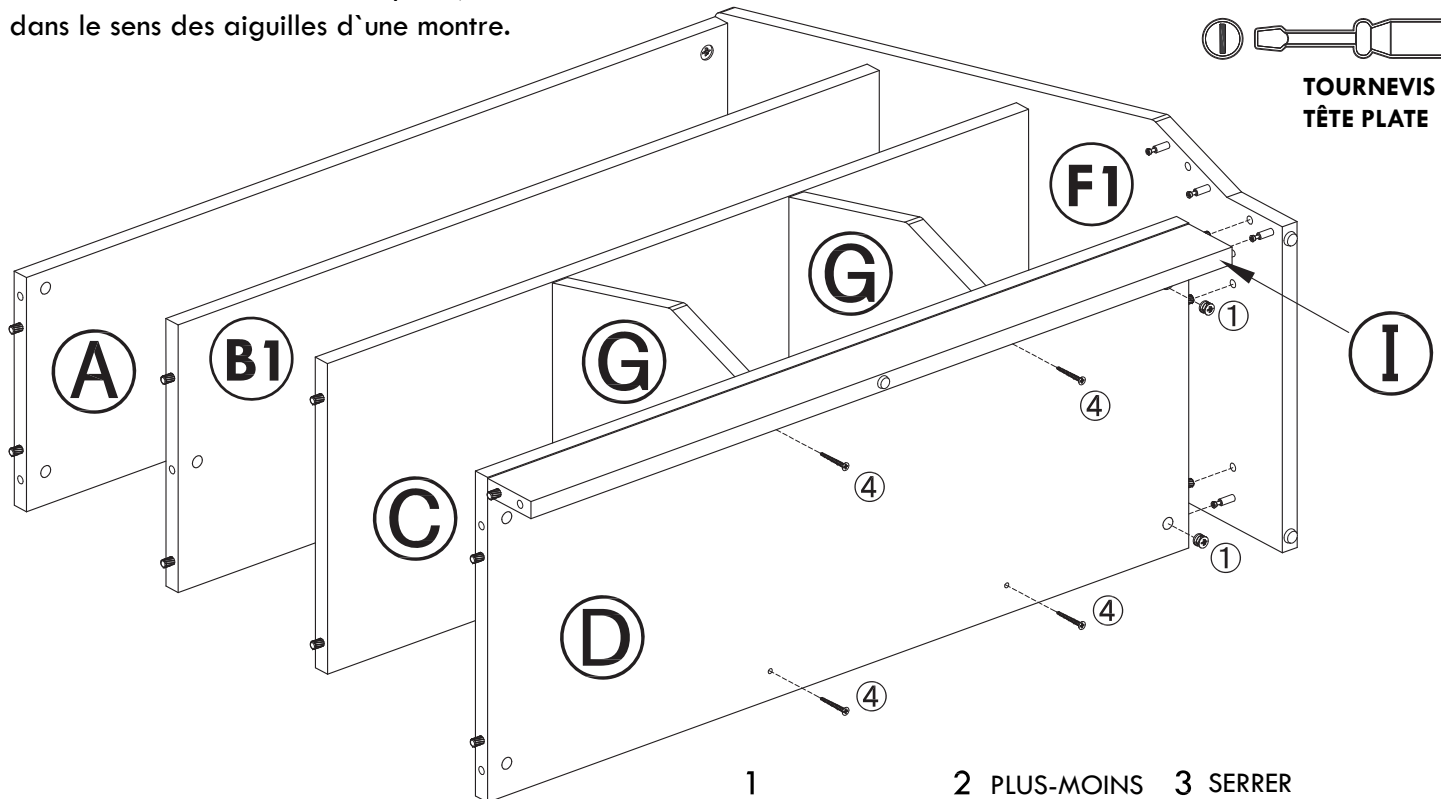
# Assemblage

**9.** Connectez les panneau du fond (D) à la panneau latéral droit (F1).

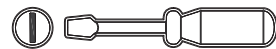
Utiliser vis (4) pour fixer les panneau du fond (D) à la panneau de séparation (G).

Insérer la serrure à came (1) dans panneau du fond (D).

En utilisant un tournevis à tête plate, tourner chacun serrure à came (1) 180° dans le sens des aiguilles d'une montre.

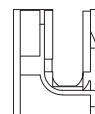
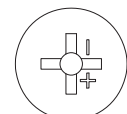


TOURNEVIS  
CRUCIFORME



TOURNEVIS À  
TÊTE PLATE

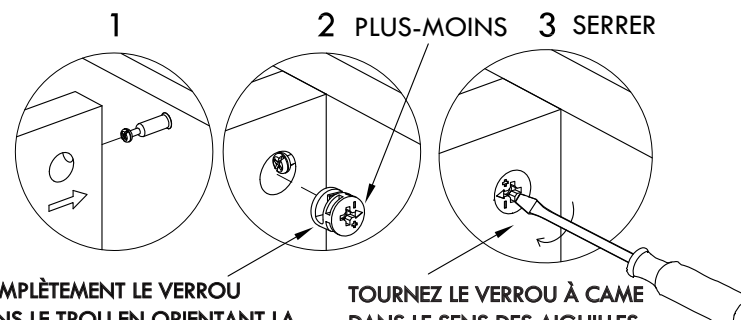
## REQUIS



(1) Serrure à came x2



(4) Vis x4



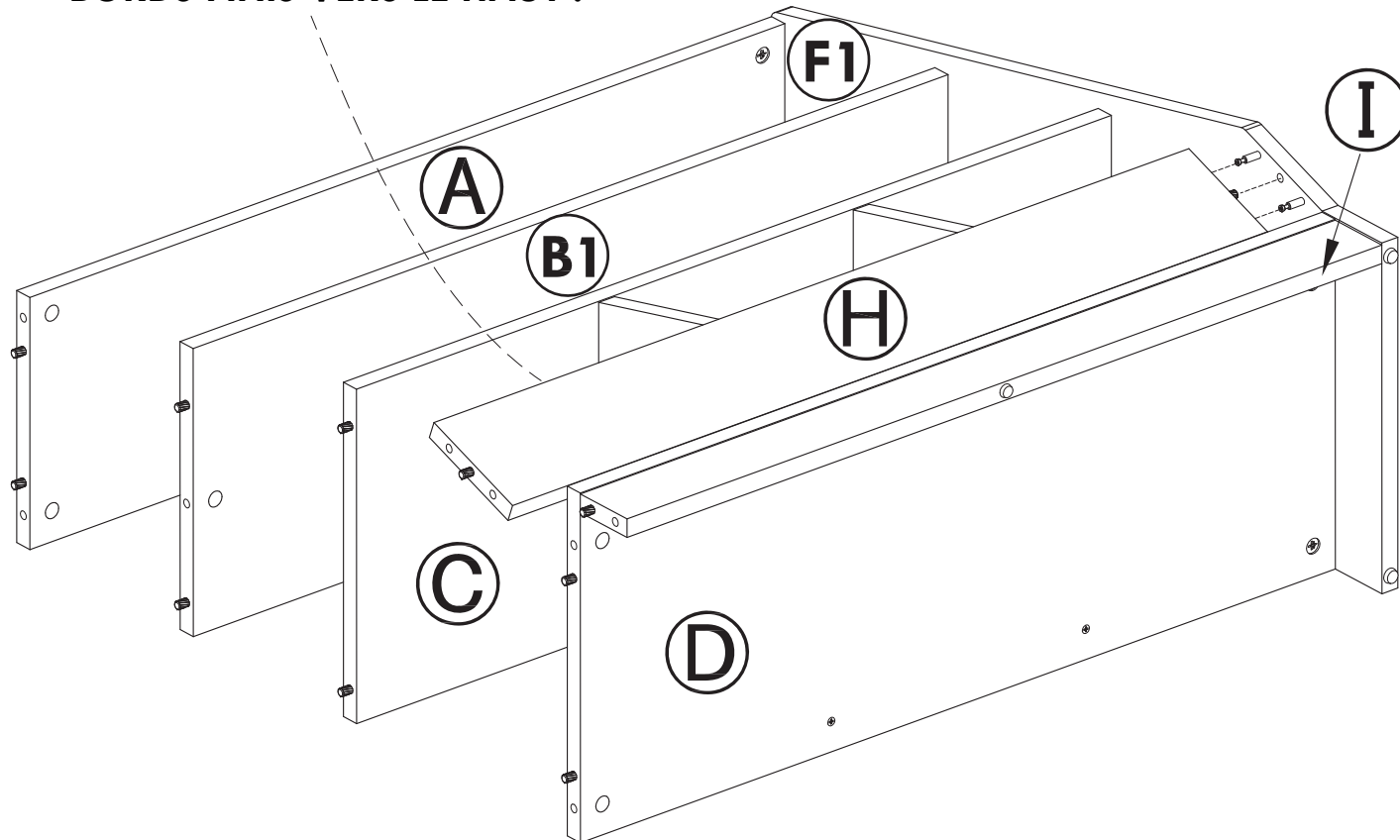
INSÉREZ COMPLÈTEMENT LE VERROU  
À CAME DANS LE TROU EN ORIENTANT LA  
SYMBOLE PLUS-MOINS VERS LE TROU  
PRÉ-PERCÉ SUR LE BORD DU PANNEAU.

TOURNEZ LE VERROU À CAME  
DANS LE SENS DES AIGUILLES  
D'UNE MONTRE DE 180° POUR LE FIXER SOLIDEMENT.  
ÉVITER D'ENDOMMAGER LE VERROU À CAME, N'EXERCEZ  
PAS DE ROTATION FORCÉE SUR LE VERROU À CAME.

# Assemblage

10. Fixer les panneau de coup de pied 1 (H) à la panneau latéral droit (F1).

**BORDS FINIS VERS LE HAUT !**



## REQUIS



(H) Panneau de coup  
de pied 1

# Assemblage

**11.** Fixer les panneau latéral gauche (E1) à la structure.

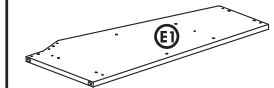
Insérer la serrure à came (1) dans panneaux (A), (B1) & (D).

En utilisant un tournevis à tête plate, tourner chacun serrure à came (1) 180° dans le sens des aiguilles d'une montre.

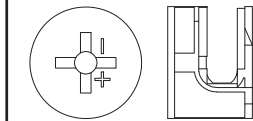


TOURNEVIS À  
TÊTE PLATE

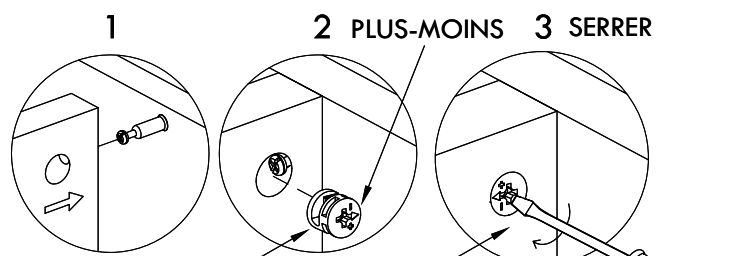
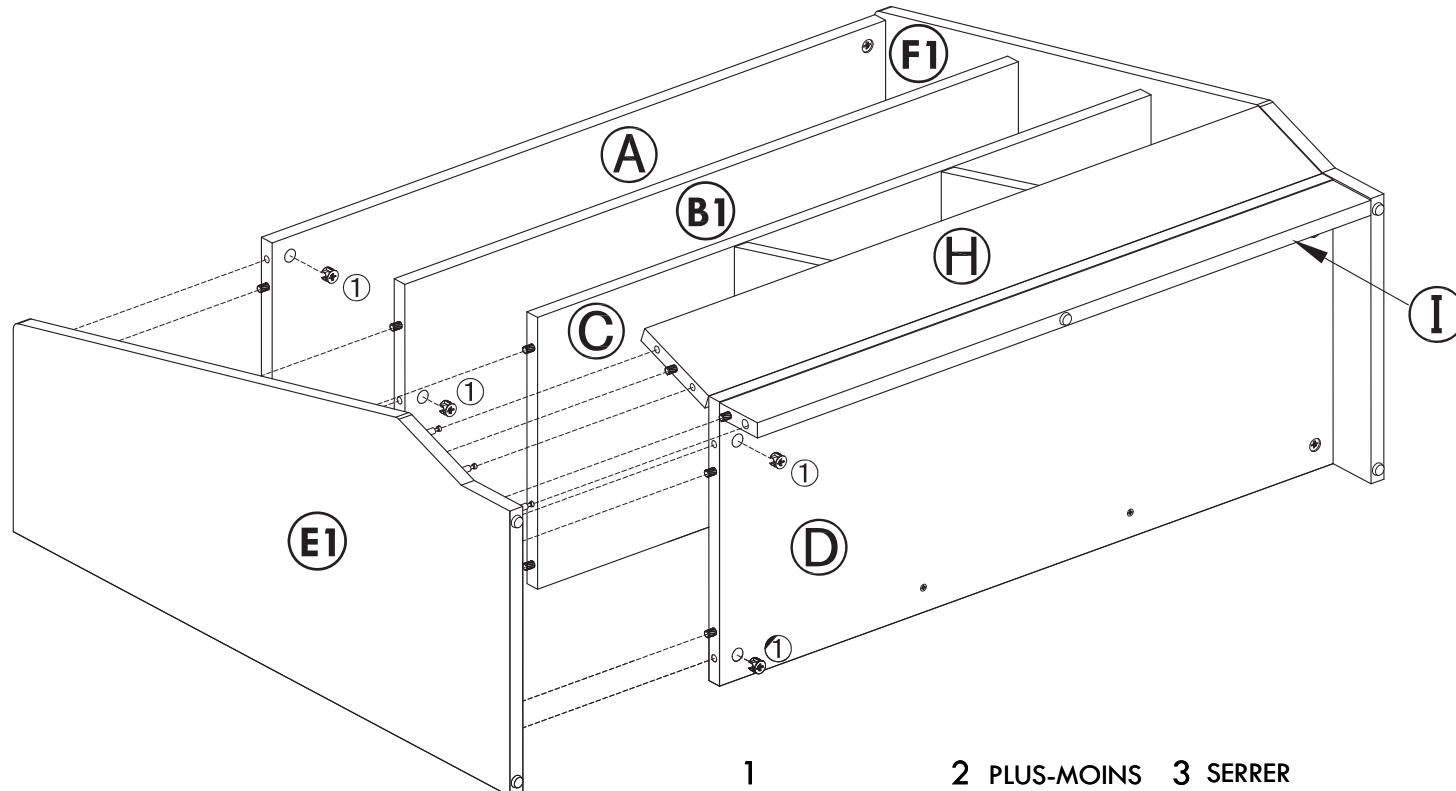
## REQUIS



(E1) Panneau latéral  
gauche



(1) Serrure à  
came x5



INSÉREZ COMPLÈTEMENT LE VERROU  
À CAME DANS LE TROU EN ORIENTANT LA  
SYMBOLE PLUS-MOINS VERS LE TROU  
PRÉ-PERCÉ SUR LE BORD DU PANNEAU.

TOURNEZ LE VERROU À CAME  
DANS LE SENS DES AIGUILLES  
D'UNE MONTRE DE 180° POUR LE FIXER SOLIDEMENT.  
ÉVITER D'ENDOMMAGER LE VERROU À CAME, N'EXERCEZ  
PAS DE ROTATION FORCÉE SUR LE VERROU À CAME.

# Assemblage

**12.** Retournez soigneusement l'unité de façon à ce qu'elle repose sur sa face avant.

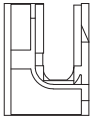
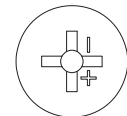
Insérer la **serrure à came** (1) dans **panneau de coup de pied (H) & (I)**.

En utilisant un tournevis à tête plate, tourner chacun **serrure à came** (1) 180° dans le sens des aiguilles d'une montre.

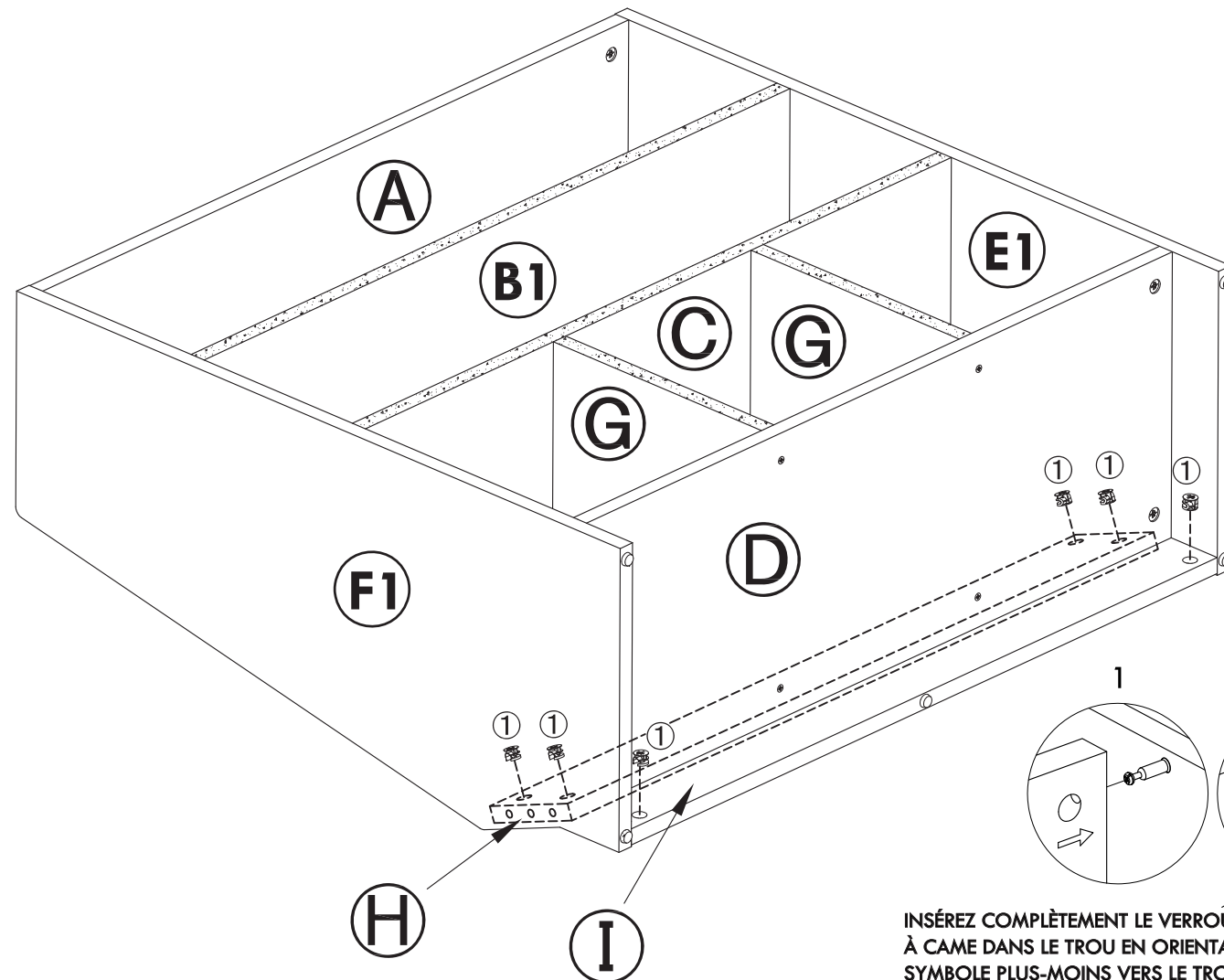


TOURNEVIS À  
TÊTE PLATE

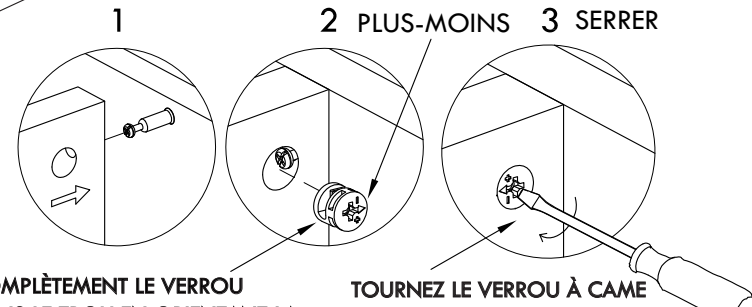
**REQUIS**



(1) Serrure à  
came x6



INSÉREZ COMPLÈTEMENT LE VERROU  
À CAME DANS LE TROU EN ORIENTANT LA  
SYMBOLE PLUS-MOINS VERS LE TROU  
PRÉ-PERCÉ SUR LE BORD DU PANNEAU.



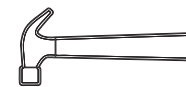
TOURNEZ LE VERROU À CAME  
DANS LE SENS DES AIGUILLES  
D'UNE MONTRE DE 180° POUR LE FIXER SOLIDEMENT.  
ÉVITER D'ENDOMMAGER LE VERROU À CAME, N'EXERCER  
PAS DE ROTATION FORCÉE SUR LE VERROU À CAME.

# Assemblage

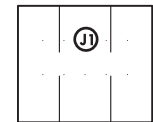
## 13. Alignez et fixer les panneau arrière (J1) à l'unité à l'aide de clous (5) & porte-clou (7).

Le porte-clou ne sera pas utilisé dans la section centrale.

Placez un clou dans le porte-clou, puis faites glisser le porte-clou contre le côté de l'unité jusqu'à ce qu'il soit à fleur. Le clou sera positionné au centre du panneau de particules. Enfoncez légèrement le clou dans le panneau à l'aide du marteau, puis retirez le porte-clou et enfoncez le clou complètement.



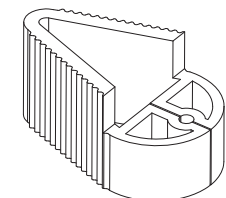
**REQUIS**



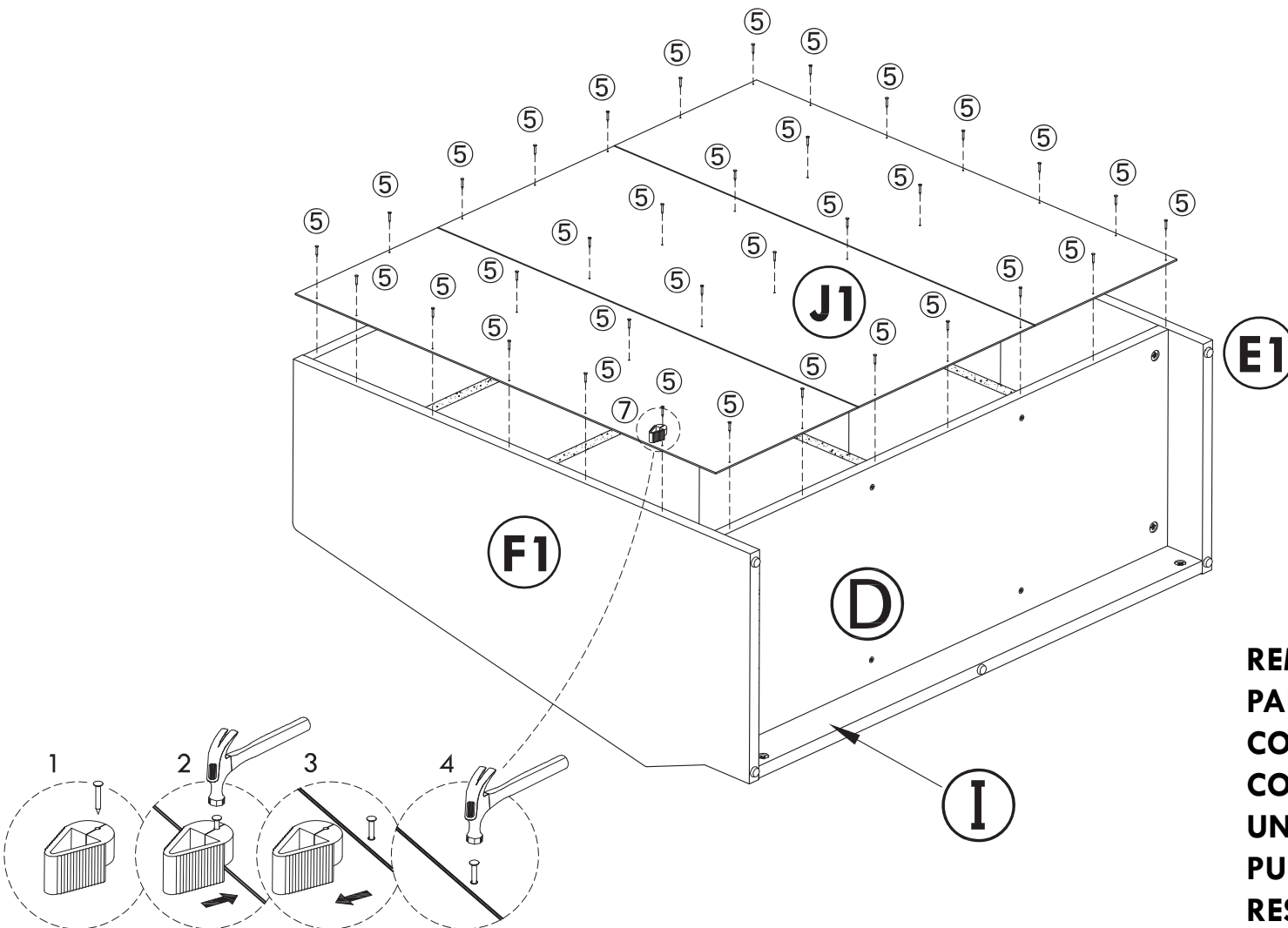
(J1) Panneau arrière



(5) Clou x34



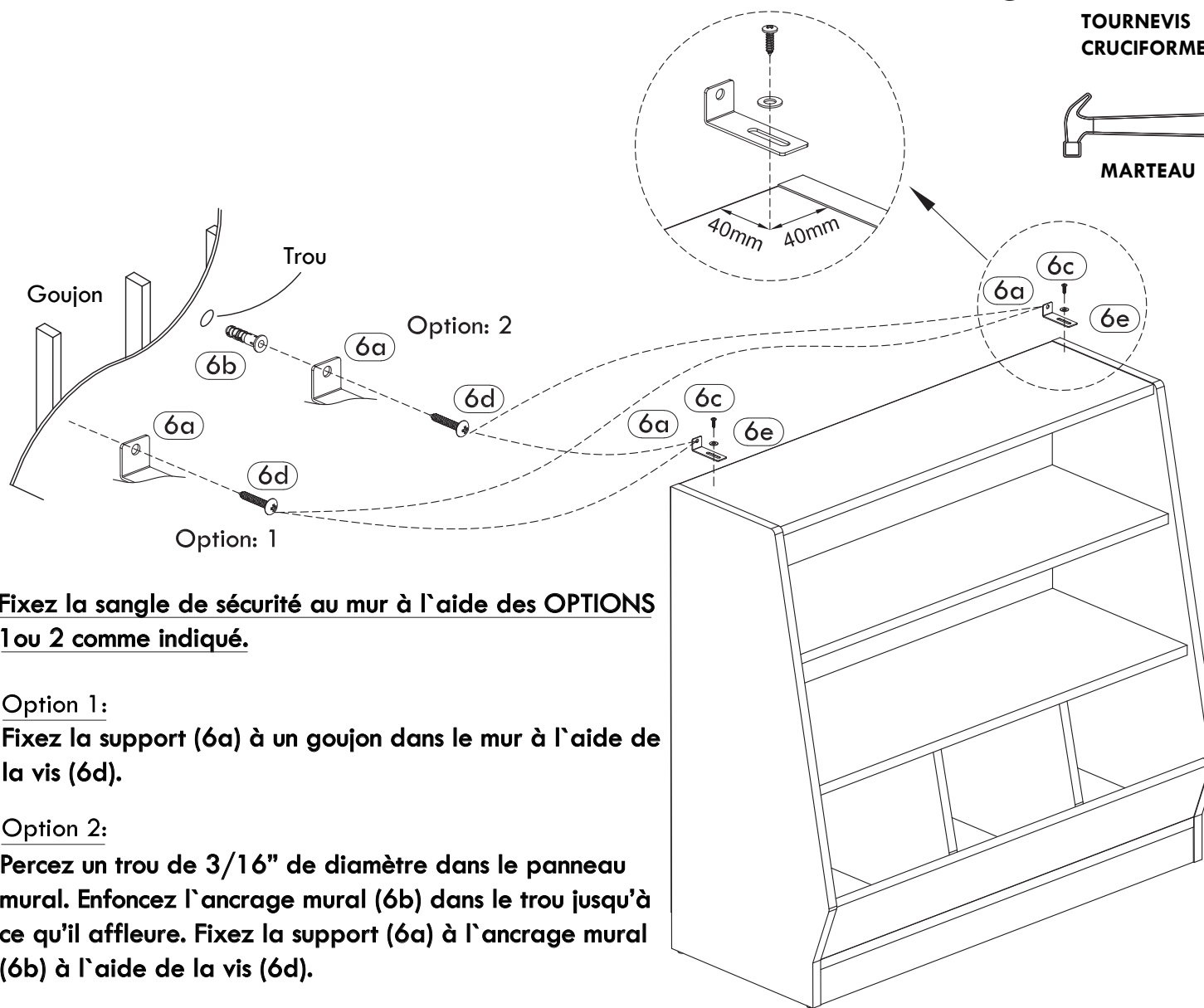
(7) Porte-clou x1



**REMARQUE: POUR QUE LE PANNEAU ARRIÈRE RESTE CORRECTEMENT ALIGNÉ, COMMENCEZ PAR ENFORCER UN CLOU DANS CHAQUE COIN, PUIS ENFORCER LES CLOUS RESTANTS.**

# Assemblage

14.



**Fixez la sangle de sécurité au mur à l'aide des OPTIONS 1 ou 2 comme indiqué.**

**Option 1:**

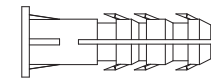
**Fixez la support (6a) à un goujon dans le mur à l'aide de la vis (6d).**

**Option 2:**

**Percez un trou de 3/16" de diamètre dans le panneau mural. Enfoncez l'ancrage mural (6b) dans le trou jusqu'à ce qu'il affleure. Fixez la support (6a) à l'ancrage mural (6b) à l'aide de la vis (6d).**

## REQUIS

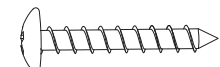
(6a) Matériel de montage  
1 support x2



(6b) Anchrage mural x2



(6c) Vis 2 x2



(6d) Vis 3 x2



(6e) Rondelle x2

## Spécifications

<b>Poids</b> 55.66 LBS	<b>Capacité de charge</b> • Panneau du haut peut supporter jusqu'à 24.2 lbs Panneau d'étagère 1 peut supporter jusqu'à 22 lbs Panneau d'étagère 2 peut supporter jusqu'à 33 lbs Panneau du fond peut supporter jusqu'à 33 lbs	<b>Matériaux:</b> Panneau de particules Carton compact Fer
<b>Dimensions</b> 35.04" W x 15.00" D x 32.99" H		

Conçu aux États-Unis  
Fabriqué en Malaisie par Megaprime Home Pte Ltd.