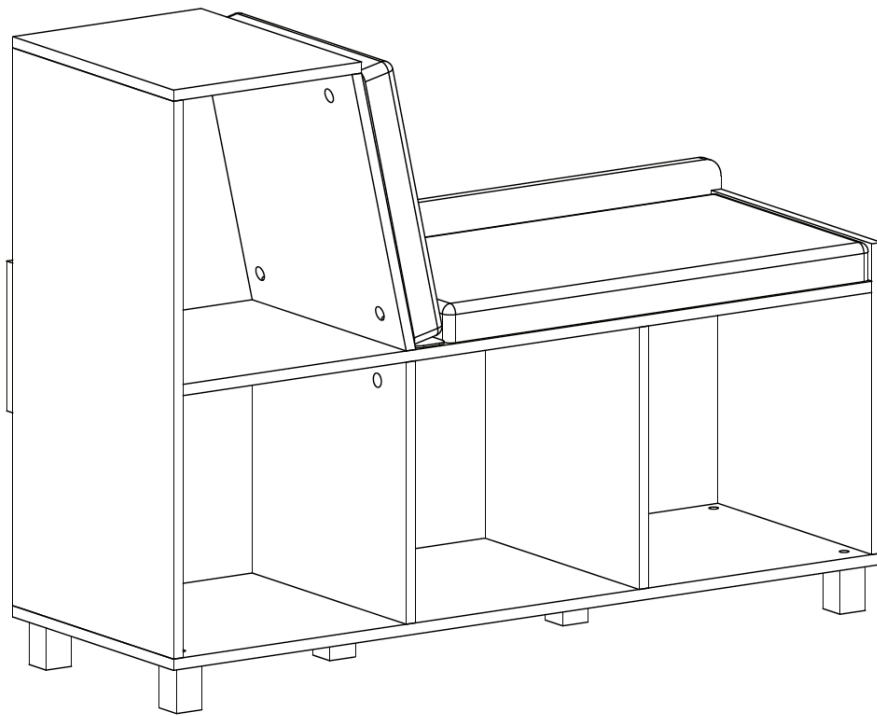


**ASSEMBLY INSTRUCTIONS**  
**INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE**  
**INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE**





## WARNING

### **ADULT ASSEMBLY REQUIRED:**

This product requires assembly by an adult because of small parts. Care should be taken in unpacking and assembling this item to keep small parts away from children. During assembly children should be kept away from the product due to possible risk of injury.

### **This product is suitable for children 3 years and older.**

SERIOUS OR FATAL INJURIES CAN OCCUR FROM FURNITURE TIP-OVER. IN ORDER TO PREVENT OVERTURNING, THIS PRODUCT MUST BE USED WITH THE TIP-OVER RESTRAINTS OR WALL MOUNTING HARDWARE PROVIDED.

### **PLEASE READ WARNINGS BELOW.**

- Product must be assembled exactly per these instructions. Failure to follow assembly instructions may result in possible risk of injury.
- Young children can be seriously injured or killed if furniture tips over. Install tip-over restraint provided. Use of tip-over restraints may only reduce, but not eliminate, the risk of tip-over.
- To help prevent furniture from tip-over or fall, this product must be secured to the wall using enclosed tip-over restraints or wall mounting hardware.
- Tip-over restraints and wall mounting hardware are provided with this product, however, you may need to source suitable hardware for your wall type. If in doubt, please consult a qualified tradesperson.
- Always check the suitability of the wall to ensure the tip-over restraints or wall mounting hardware will resist the forces applied to it.
- Always ensure any wall used for tip-over restraints or wall mounting hardware is free from hidden electrical wires, water, or gas pipes.
- Do not use this item for a TV stand or place heavy objects on top of item.
- Place heaviest items in the lowest drawers or shelves.
- Never allow children to climb or hang on to the drawers, doors, or shelves.
- Never open more than one drawer at a time or defeat/remove any drawer interlock system.

Weight Capacity: This product will hold up to 20 pounds (9.1kgs) per cubby and 75 pounds (34kgs) of seating capacity for a total weight of 155 pounds (70.3kgs). Please do not overload product for risk of damage and/or serious injury or death.



# ADVERTENCIA

## **REQUIERE QUE UN ADULTO REALICE EL ENSAMBLAJE:**

Este producto requiere que un adulto lleve a cabo el ensamblaje debido a las piezas pequeñas. Debe tener cuidado al desempacar y ensamblar este artículo para mantener las piezas pequeñas alejadas de los niños. Los niños deben mantenerse alejados del producto durante el ensamblaje debido al posible riesgo de lesiones.

## **Este producto es adecuado para niños de 3 años en adelante.**

LA CAÍDA DE LOS MUEBLES PUEDE OCASIONAR LESIONES GRAVES O FATALES. A FIN DE EVITAR ESTA SITUACIÓN, ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO CON LAS SUJECIONES ANTIVUELCO O LOS HERRAJES DE PARED SUMINISTRADOS.  
**LEA LAS SIGUIENTES ADVERTENCIAS.**

- Ensamble el producto exactamente como se indica en estas instrucciones. Si no se siguen estas instrucciones, existen riesgos de lesiones.
- Si los muebles se caen, los niños pequeños pueden sufrir lesiones graves o la muerte. Instale el sistema antivuelco provisto. El uso del sistema antivuelco solo puede reducir, pero no eliminar, el riesgo de caída.
- Para evitar que los muebles se caigan o se volteen, fije este producto a la pared con el sistema antivuelco incluido o con los herrajes de ensamblaje a la pared.
- Este producto cuenta con sistemas antivuelco y herrajes de ensamblaje a la pared; sin embargo, es posible que tenga que buscar los accesorios adecuados para su tipo de pared. Si tiene alguna inquietud al respecto, consulte a un comerciante calificado.
- Compruebe siempre la capacidad de la pared para asegurarse de que el sistema antivuelco o los herrajes de ensamblaje a la pared resistan las fuerzas aplicadas a ella.
- Asegúrese siempre de que cualquier pared utilizada para los sistemas antivuelco o los herrajes de ensamblaje a la pared esté libre de cables eléctricos ocultos, tuberías de agua o gas.
- No utilice este objeto como soporte para el televisor ni coloque objetos pesados sobre él.
- Coloque los artículos más pesados en los cajones o repisas más bajas.
- No permita que los niños se suban o se aferren a los cajones, puertas o repisas.
- No abra nunca más de un cajón a la vez o anule/elimine cualquier sistema de interbloqueo de cajones.

Capacidad de peso: Este producto soporta un total de 155 libras (70,3 kg); 20 libras (9,1 kg) por compartimiento y 75 libras (34 kg) en el asiento. No sobrecargue el producto para evitar el riesgo de daños o lesiones graves o la muerte.



# AVERTISSEMENT

## **L'ASSEMBLAGE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR UN ADULTE :**

Ce produit doit être assemblé par un adulte à cause de la présence de petites pièces. Lorsque vous déballez et assemblez cet article, veillez à tenir les petites pièces hors de portée des enfants. Les enfants doivent être tenus à l'écart du produit en raison du risque de blessure pendant l'assemblage.

## **Ce produit peut convenir aux enfants de 3 ans et plus.**

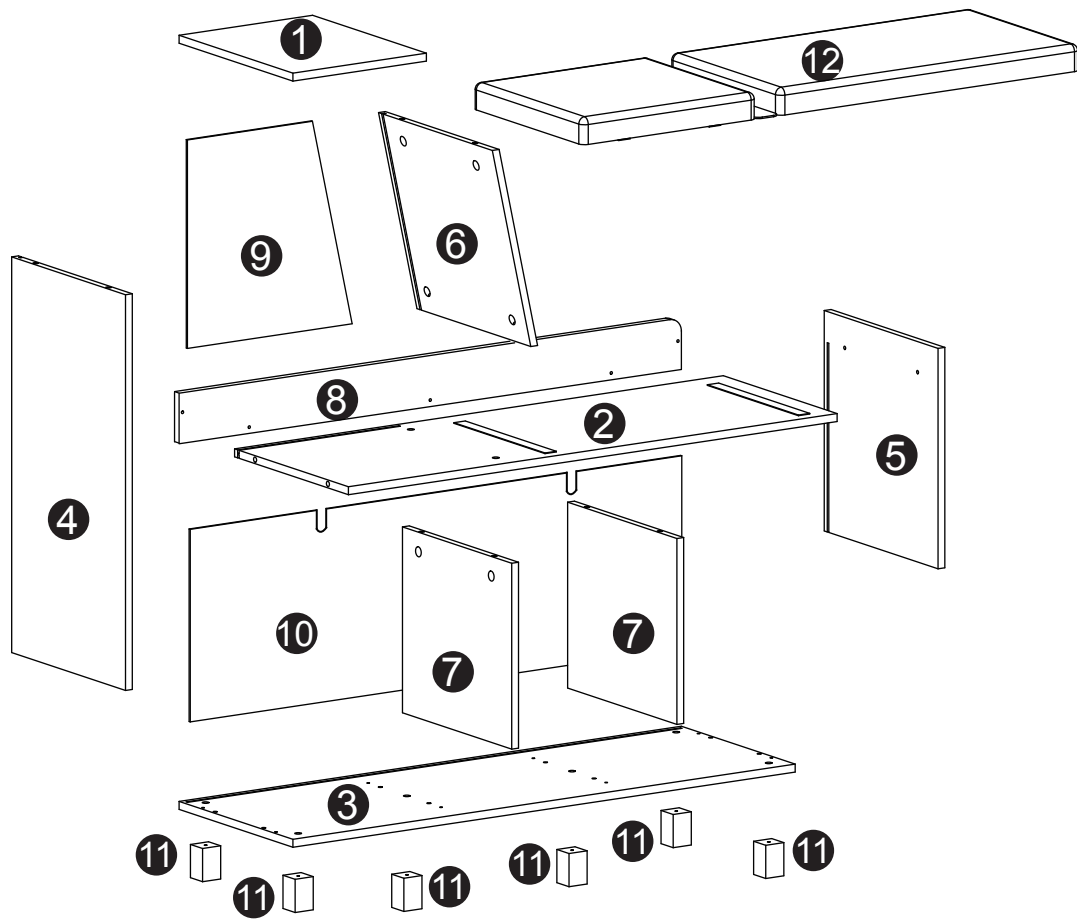
LE BASCULEMENT D'UN MEUBLE PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES VOIRE MORTELLES. CE PRODUIT DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC LES DISPOSITIFS DE RETENUE ANTI-BASCULEMENT OU LE MATÉRIEL DE FIXATION MURALE FOURNI AFIN D'ÉVITER TOUT BASCULEMENT.

## **VEUILLEZ LIRE LES AVERTISSEMENTS CI-DESSOUS.**

- Le produit doit être assemblé exactement selon ces instructions. Le non-respect des instructions de montage peut entraîner un risque de blessure.
- Les enfants en bas âge peuvent être gravement blessés ou tués par le basculement d'un meuble. Installez les dispositifs de retenue anti-basculement fournis. L'utilisation de dispositifs de retenue anti-basculement peut uniquement réduire le risque de basculement; il n'élimine pas ce risque.
- Ce produit doit être fixé au mur à l'aide de dispositifs de retenue anti-basculement ou de matériel de fixation murale pour éviter que le meuble ne bascule et ne tombe.
- Les dispositifs de retenue anti-basculement et le matériel de fixation murale sont fournis avec ce produit. Toutefois, vous devrez peut-être vous procurer du matériel convenant à votre type de mur. Veuillez consulter un professionnel qualifié en cas de doute.
- Vérifiez toujours la résistance du mur pour s'assurer que les dispositifs de retenue anti-basculement ou les accessoires de fixation murale résistent aux forces qui lui sont appliquées.
- Assurez-vous toujours que les murs utilisés pour les dispositifs de retenue anti-basculement ou le matériel de montage mural soient exempts de fils électriques, de conduites d'eau ou de gaz cachés.
- N'utilisez pas cet objet comme support de téléviseur et évitez de placer des objets lourds au-dessus de celui-ci.
- Placez les objets les plus lourds dans les tiroirs ou sur les étagères inférieures.
- Ne laissez jamais les enfants monter ou s'accrocher aux tiroirs, portes ou étagères.
- N'ouvrez jamais plusieurs tiroirs en même temps, et ne démontez et ne retirez jamais le système de verrouillage du tiroir.

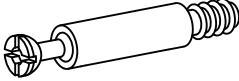



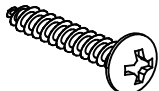



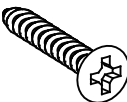
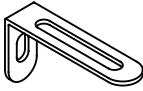

Capacité de poids : Ce produit peut supporter jusqu'à 20 livres (9,1 kg) par casier et 75 livres (34 kg) de capacité d'assise, pour un poids total de 155 livres (70,3 kg). Veuillez ne pas surcharger le produit pour éviter tout risque de dommage et de blessure grave ou mortelle.

# PARTS LIST



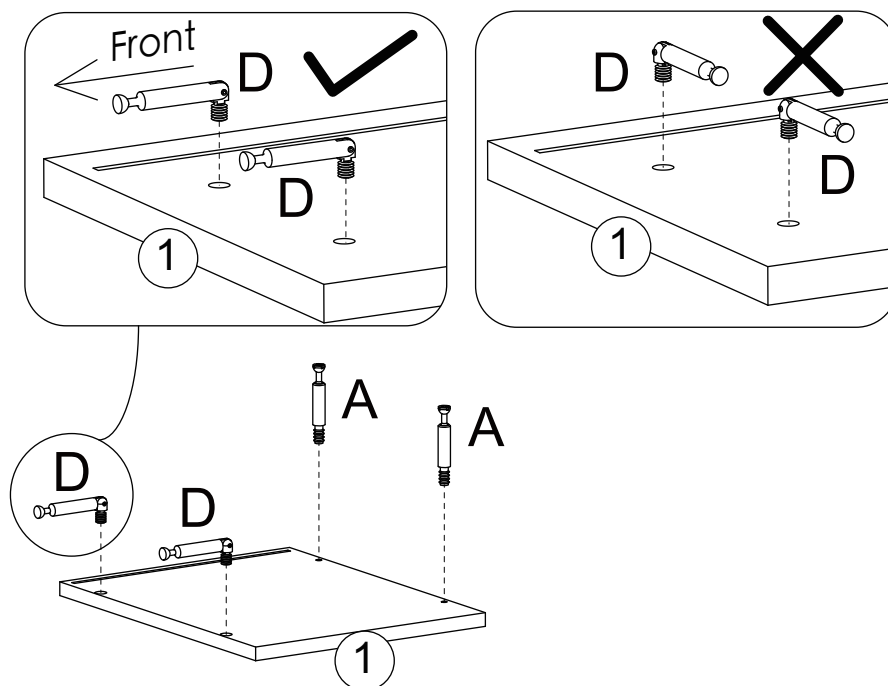
NO	QTY	DESCRIPTION
1	1PC	Top Board
2	1PC	Middle Board
3	1PC	Bottom Board
4	1PC	Left Side Panel
5	1PC	Right Side Panel
6	1PC	Upper Slant Board
7	2PCS	Divider Board
8	1PC	Back Cross Bar
9	1PC	Upper Back Panel
10	1PC	Lower Back Panel
11	6PCS	Wood Leg
12	1PC	Cushion

# PARTS LIST

NO	PARTS	QTY	DESCRIPTION
A		10PCS	Cam Bolt
B		14PCS	Cam Lock
C		8PCS	Wood Dowel
D		4PCS	Cam Bolt
E		13PCS	Screw (4x35mm)
F		6PCS	Screw (5x40mm)
G		1PC	Allen Wrench
I		2PCS	Plastic Anchor
J		2PCS	Screw (4x30mm)
K		2PCS	Adjustable Anchor Bracket
M		2PCS	Screw (4x10mm)

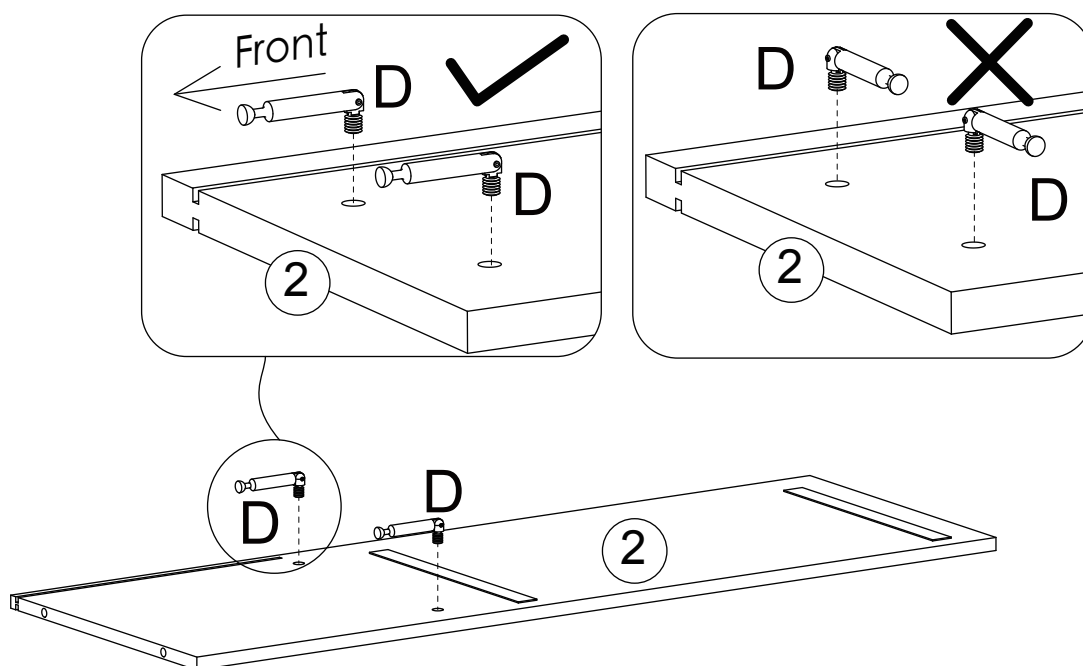
**TOOLS NEEDED FOR ASSEMBLY: FLAT & PHILLIPS SCREWDRIVER (NOT INCLUDED)  
 THE USE OF A POWER SCREWDRIVER IS NOT RECOMMENDED FOR ASSEMBLY  
 DO NOT USE ITEM IF ANY PARTS ARE MISSING OR DAMAGED**

## STEP 1



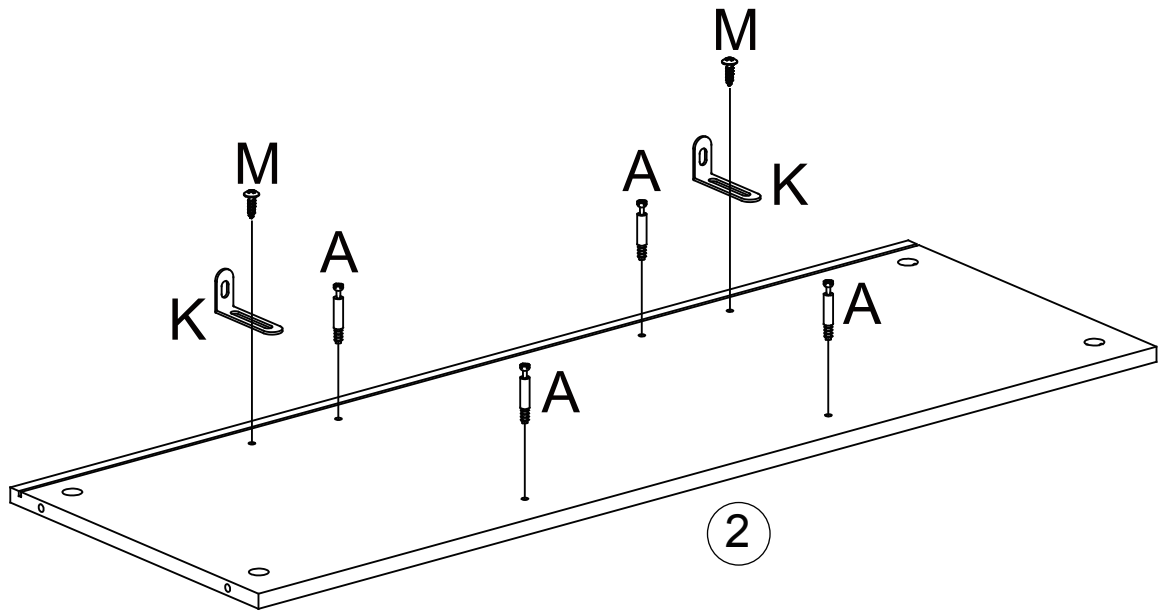
1. Screw 2 cam bolts (A) into cam bolt holes on top board (1).
2. Screw 2 cam bolts (D) into cam bolt holes on top board (1), make sure cam bolts (D) face correct direction as drawing shows.

## STEP 2



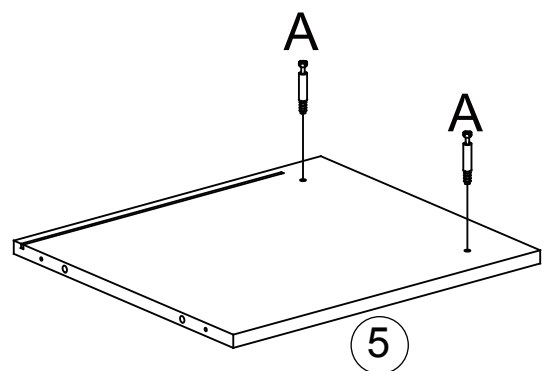
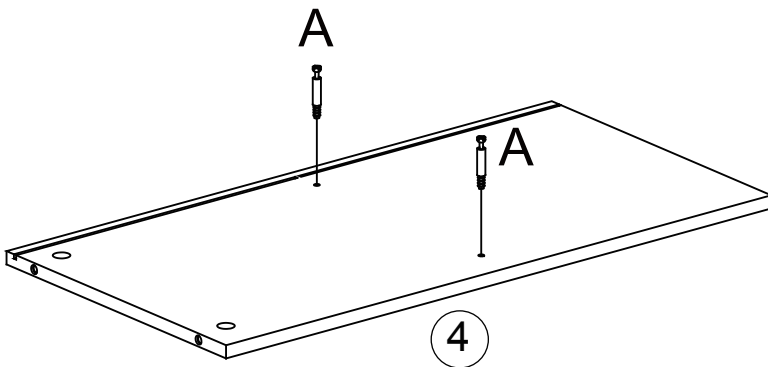
1. Screw 2 cam bolts (D) into cam bolt holes on middle board (2), make sure cam bolts (D) face correct direction as drawing shows.

## STEP 3



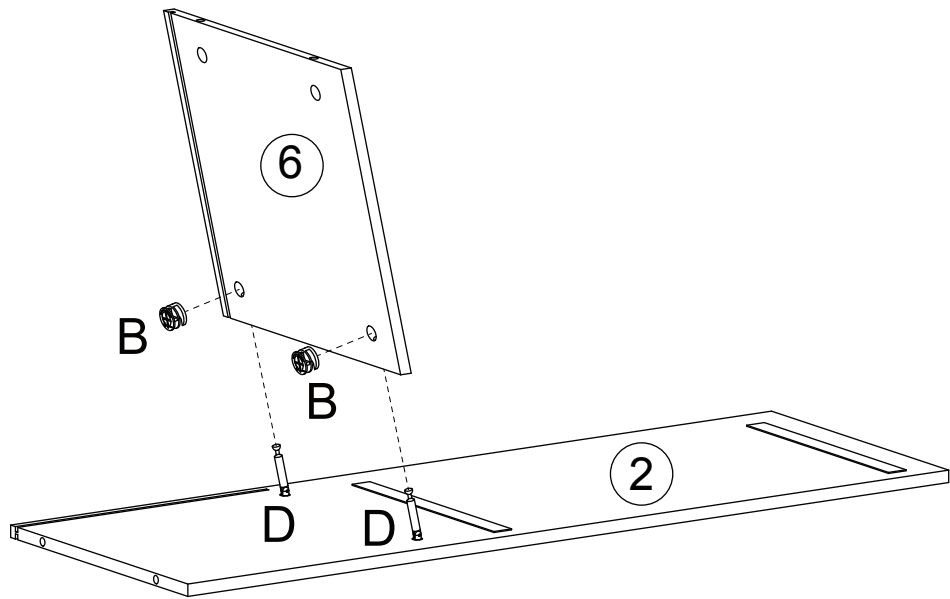
1. Screw 4 cam bolts (A) into cam bolt holes on middle board (2)
2. Insert 2 screws (M) through holes on adjustable anchor brackets (K), then tighten to middle board (2).

## STEP 4



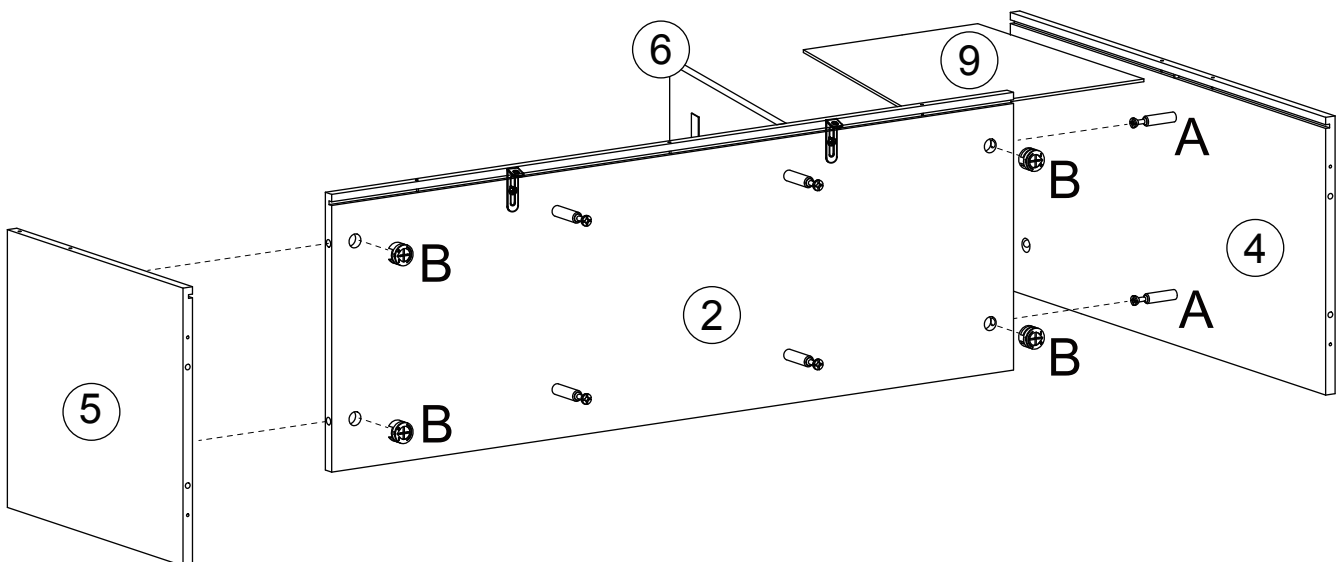
1. Screw 2 cam bolts (A) into cam bolt holes on left side panel (4).
2. Screw 2 cam bolts (A) into cam bolt holes on right side panel (5).

## STEP 5



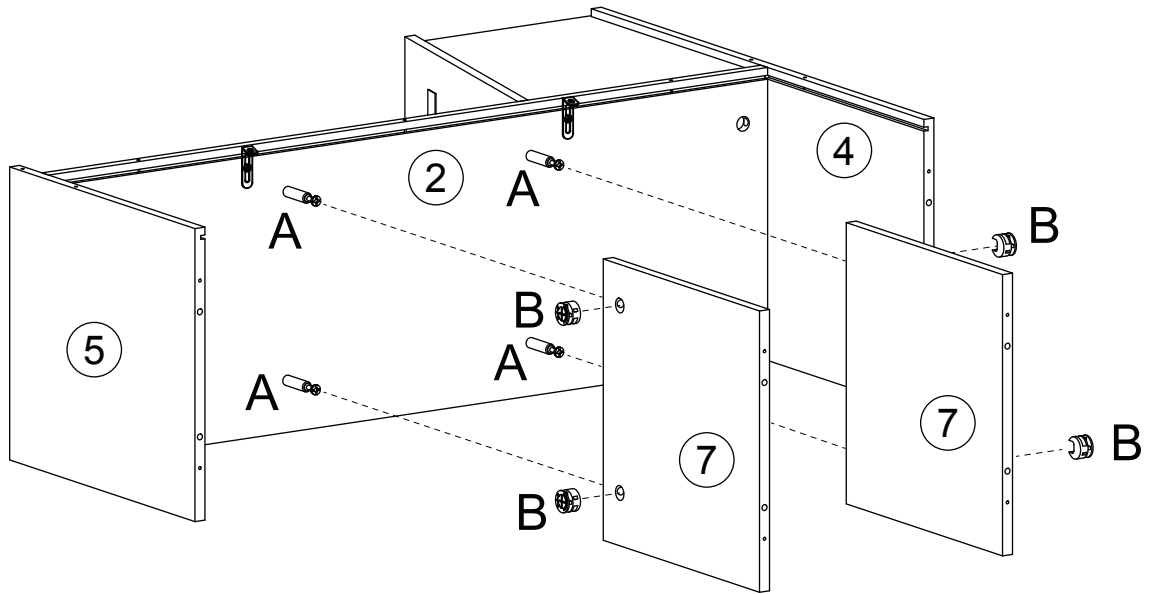
1. Attach upper slant board (6) to middle board (2) by inserting cam bolts (D) into cam lock holes on upper slant board (6).
2. Insert 2 cam locks (B) into cam lock holes on upper slant board (6), then rotate clockwise to secure cam bolts (D) in place.

## STEP 6



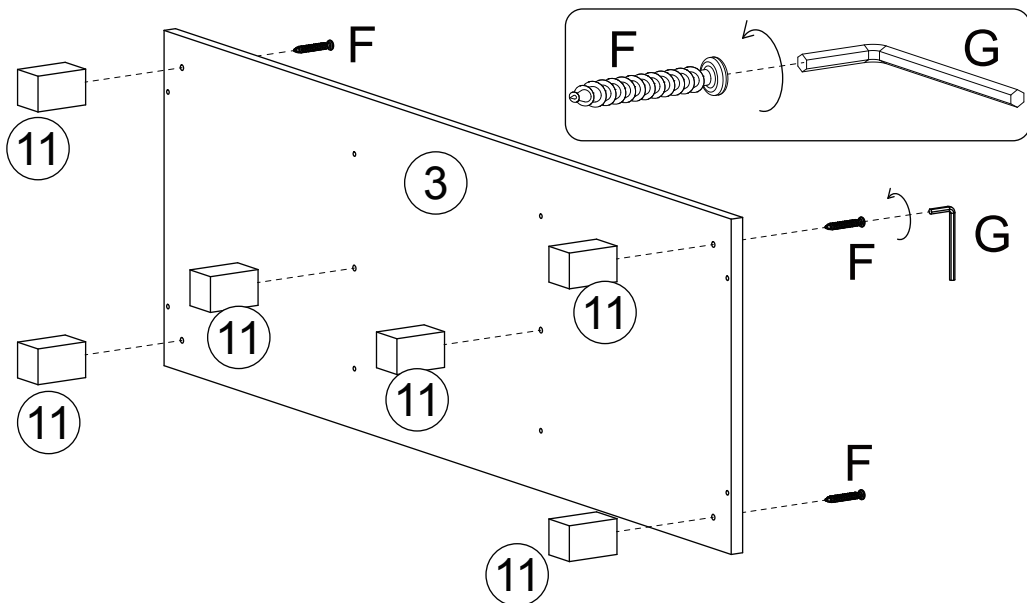
1. Attach right side panel (5) to middle board (2) by inserting cam bolts (A) into cam lock holes on middle board (2).
2. Insert 2 cam locks (B) into cam lock holes on middle board (2), then rotate clockwise to secure cam bolts (A) in place.
3. Slide upper back board (9) into grooves on middle board (2) and upper slant board (6).
4. Attach left side panel (4) to middle board (2) by inserting cam bolts (A) into cam lock holes on middle board (2). Make sure that back board (9) slides into groove on left side panel (4).
5. Insert 2 cam locks (B) into cam lock holes on middle board (2), then rotate clockwise to secure cam bolts (A) in place.

## STEP 7



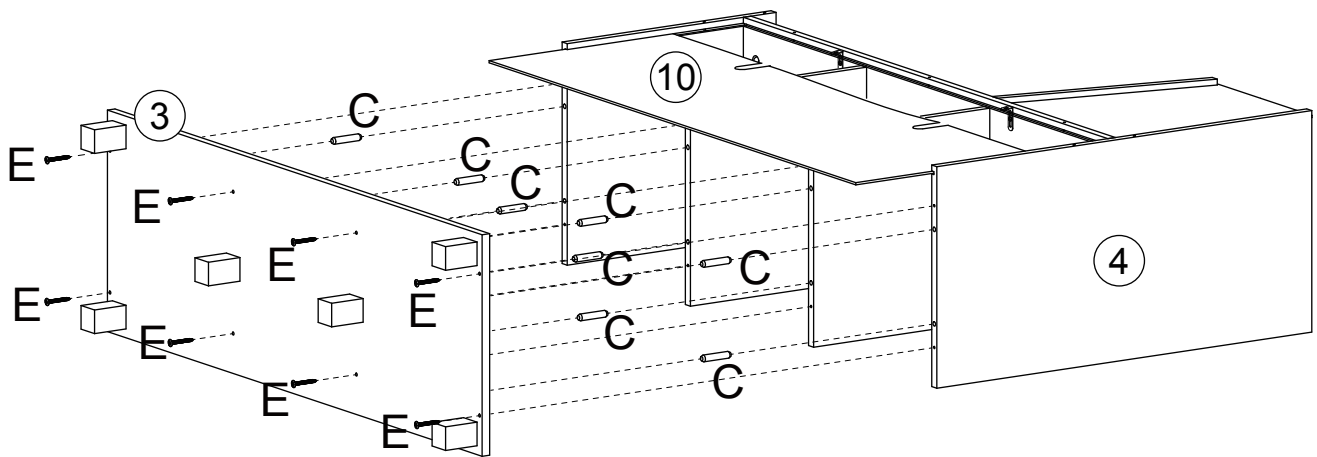
1. Attach 2 divider boards (7) to middle board (2) by inserting cam bolts (A) into cam lock holes on divider boards (7).
2. Insert 4 cam locks (B) into cam lock holes on divider boards (7), then rotate clockwise to secure cam bolts (A) in place.

## STEP 8



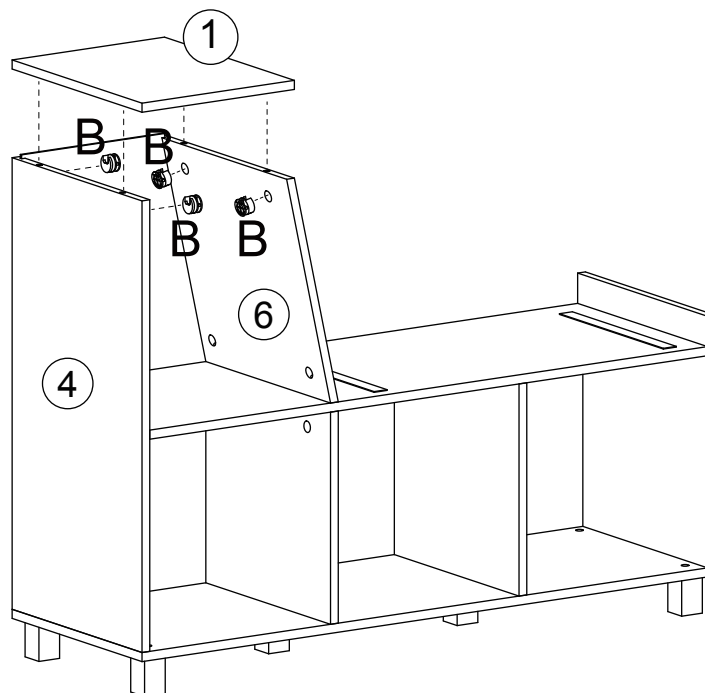
1. Attach 6 wood legs (11) to bottom board (3) by inserting 6 screws (F) through holes on bottom board (3), then tighten to wood legs (11) with Allen wrench (G).

## STEP 9



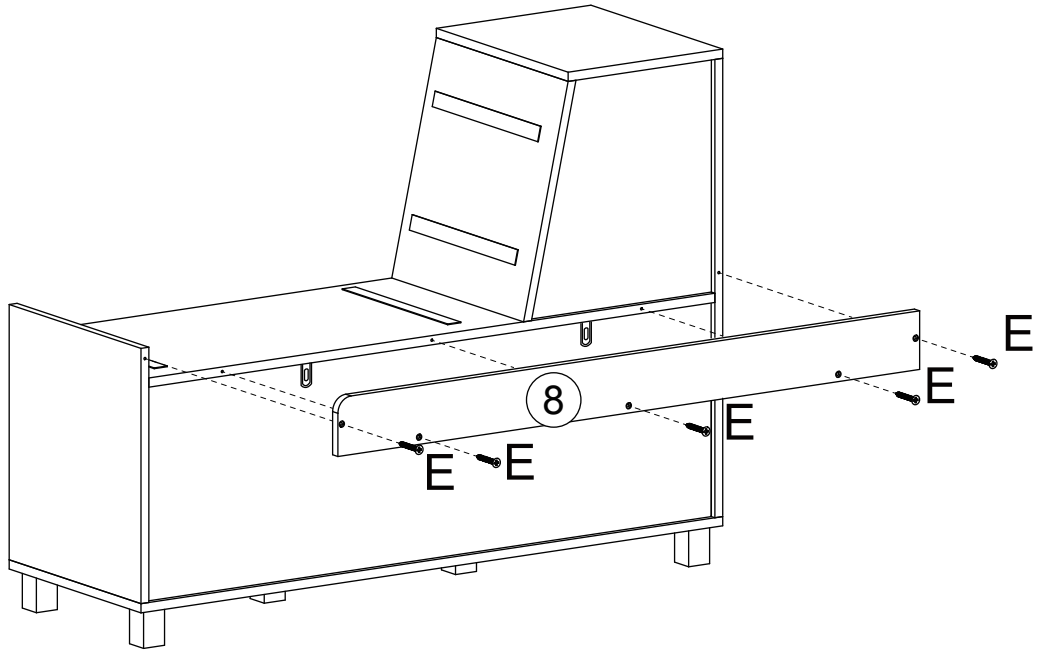
1. Slide lower back board (10) into grooves on left side panel (4), right side panel (5) and middle board (2).
2. Insert 8 wood dowels (C) into wood dowel holes on bottom board (3).
3. Attach bottom board (3) to left side panel (4), right side panel (5), divider boards (7) and lower back board (10) by inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on left side panel (4), right side panel (5) and divider boards (7). Make sure lower back board (10) slides into groove on bottom board (3).
4. Insert 8 screws (E) through holes on bottom board (3) then tighten to left side panel (4), right side panel (5) and divider boards (7).

## STEP 10



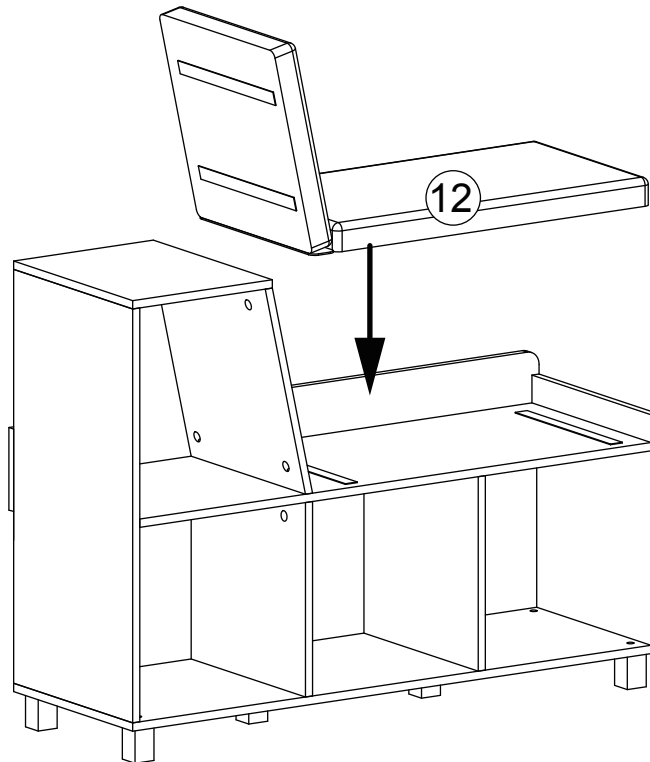
1. Attach top board (1) to pre-assembled unit by inserting cam bolts (A, D) into cam lock holes on left side panel (4) and upper slant board (6).
2. Insert 4 cam locks (B) into cam lock holes on left side panel (4) and upper slant board (6), then rotate clockwise to secure cam bolts (A, D) in place.

## STEP 11



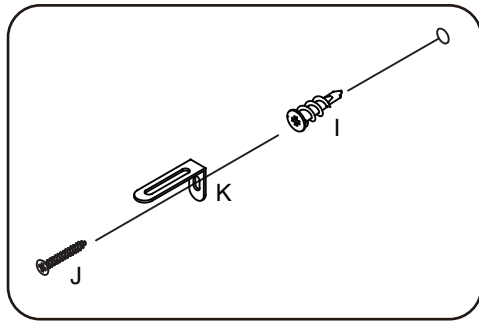
1. Attach back cross bar (8) to back of pre-assembled bench by inserting 5 screws (E) through holes on back cross bar (8), then tighten to back of bench.

## STEP 12

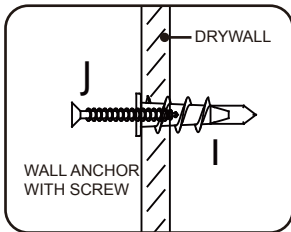


1. Place cushion (12) on bench as shown.

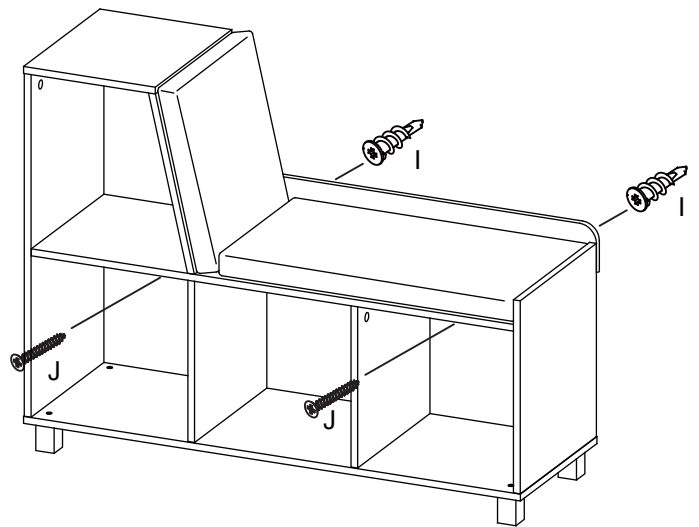
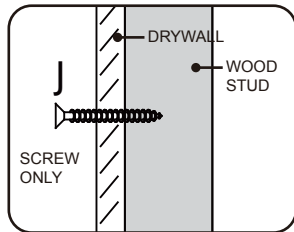
## STEP 13



OPTION #1



OPTION #2



### Option #1: Securing to Drywall

1. Position bench against wall in desired location. Using a pencil, make 2 small marks on wall through holes on brackets (K). Move bench away from wall and screw 2 plastic anchors (I) into wall on pencil marks.
2. Position bench against wall, insert 2 screws (J) through holes on brackets (K), then tighten to plastic anchors (I).

### Option #2: Securing to Drywall and Wood Stud

1. Position bench against wall in desired location. Insert 2 screws (J) through holes on brackets (K), then tighten through drywall and into wood stud.

\*Tip: Anchor brackets (K) can be adjusted to correct distance from wall to bench as needed. Once adjusted, be sure to re-tighten brackets inside bench for stability.

ATTENTION ADULTS: Cabinet should be checked periodically for damage or loose screws/parts. Take appropriate action necessary to correct hazards such as tightening of screws and taking any damaged parts away from children.

**WARNING**  Please make sure your item is secured to the wall, per assembly instructions.

#### CARE INSTRUCTIONS:

Wipe clean with a water dampened cloth. Wipe dry with clean cloth.

### IMPORTANT:

**Keep assembly instructions for future reference.**

# LISTA DE PIEZAS

<b>N.º</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANT.</b>
1	Tablero superior	1
2	Tablero central	1
3	Tablero inferior	1
4	Panel izquierdo	1
5	Panel derecho	1
6	Tablero inclinado superior	1
7	Tablero divisor	2
8	Barra transversal trasera	1
9	Panel trasero superior	1
10	Panel trasero inferior	1
11	Pata de madera	6
12	Almohadón	1
A	Perno de anclaje	10
B	Pestillo de leva	14
C	Pasador de madera	8
D	Perno de anclaje	4
E	Tornillo (4x35mm)	13
F	Tornillo (5x40mm)	6
G	Llave allen	1
I	Anclaje plástico	2
J	Tornillo (4x30mm)	2
K	Soporte de anclaje ajustable	2
M	Tornillo (4x10mm)	2

**HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL ENSAMBLAJE: DESTORNILLADOR PLANO Y PHILLIPS (NO INCLUYEN). NO SE RECOMIENDA EL USO DE UN DESTORNILLADOR ELÉCTRICO PARA EL ENSAMBLAJE. NO UTILICE EL ARTÍCULO SI TIENE PIEZAS DAÑADAS O PIEZAS QUE FALTAN.**

## PASO 1

1. Atornille 2 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del tablero superior (1).
  2. Atornille 2 pernos de anclaje (D) en los agujeros correspondientes del tablero superior (1) y asegúrese de que estén orientados en la dirección correcta, como se muestra en la ilustración.
- 

## PASO 2

1. Atornille 2 pernos de anclaje (D) en los agujeros correspondientes del tablero central (2) y asegúrese de que estén orientados en la dirección correcta, como se muestra en la ilustración.
- 

## PASO 3

1. Atornille 4 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del tablero central (2).
  2. Inserte 2 tornillos (M) en los agujeros de los soportes de anclaje ajustables (K) y, luego, ajústelos al tablero central (2).
- 

## PASO 4

1. Atornille 2 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del panel izquierdo (4).
  2. Atornille 2 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del panel derecho (5).
- 

## PASO 5

1. Inserte pernos de anclaje (D) en los agujeros de los pestillos de leva del tablero inclinado superior (6) para fijarlo en el tablero central (2).
  2. Inserte 2 pestillos de leva (B) en los agujeros correspondientes del tablero inclinado superior (6) y, luego, gírelos hacia la derecha para asegurar los pernos de anclaje (D).
- 

## PASO 6

1. Inserte pernos de anclaje (A) en los agujeros de los pestillos de leva del tablero central (2) para fijar el panel derecho (5) al tablero central (2).
  2. Inserte 2 pestillos de leva (B) en los agujeros correspondientes del tablero central (2) y, luego, gírelos hacia la derecha para ajustar los pernos de anclaje (A).
  3. Deslice el panel trasero superior (9) en las ranuras del tablero central (2) y del tablero inclinado superior (6).
  4. Inserte pernos de anclaje (A) en los agujeros de los pestillos de leva del tablero central (2) para fijar el panel izquierdo (4) al tablero central (2). Asegúrese de que el panel trasero inferior (9) se deslice en la ranura del panel izquierdo (4).
  5. Inserte 2 pestillos de leva (B) en los agujeros correspondientes del tablero central (2) y, luego, gírelos hacia la derecha para ajustar los pernos de anclaje (A).
- 

## PASO 7

1. Inserte los pernos de anclaje (A) en los agujeros de los pestillos de leva de los tableros divisores (7) para fijar los 2 tableros (7) al tablero central (2).
  2. Inserte 4 pestillos de leva (B) en los agujeros correspondientes de los tableros divisores (7) y, luego, gírelos hacia la derecha para ajustar los pernos de anclaje (A).
- 

## PASO 8

1. Fije las 6 patas de madera (11) al tablero inferior (3). Para ello, inserte 6 tornillos (F) a través de los agujeros correspondientes en el tablero inferior (3) y ajústelos a las patas de madera (11) con una llave Allen (G).
- 

## PASO 9

1. Deslice el panel trasero inferior (10) en las ranuras del panel izquierdo (4), del panel derecho (5) y del tablero central (2).
2. Inserte 8 pasadores de madera (C) en los agujeros correspondientes del tablero inferior (3).

3. Fije el tablero inferior (3) al panel izquierdo (4), al panel derecho (5), a los tableros divisores (7) y al tablero trasero inferior (10) insertando los pasadores de madera (C) en los agujeros correspondientes del panel izquierdo (4), del panel derecho (5) y de los tableros divisores (7). Asegúrese de que el tablero trasero inferior (10) se deslice en la ranura del tablero inferior (3).
4. Inserte 8 tornillos (E) a través de los agujeros del tablero inferior (3) y, luego, ajústelos al panel izquierdo (4), al panel derecho (5) y a los tableros divisores (7).

## PASO 10

1. Inserte pernos de anclaje (A, D) en los agujeros de los pestillos de leva del panel izquierdo (4) y del panel inclinado superior (6) para fijar el tablero superior (1) a la unidad preensamblada.
2. Inserte 4 pestillos de leva (B) en los agujeros correspondientes del panel izquierdo (4) y del panel inclinado superior (6) y, luego, gírelos hacia la derecha para ajustar los pernos de anclaje (A, D).

## PASO 11

1. Inserte 5 tornillos (E) en los agujeros correspondientes de la barra transversal trasera (8) para fijar la barra (8) a la parte trasera del banco preensamblado y, luego, ajústelos.

## PASO 12

1. Coloque el almohadón (12) en el banco como se muestra.

## PASO 13

### Opción n.º 1: Fijar a una pared de yeso

1. Ubique el banco contra una pared en el lugar deseado. Con un lápiz, realice 2 marcas pequeñas en la pared a través de los agujeros de los soportes (K). Aleje el banco de la pared y atornille 2 anclajes plásticos (I) en la pared sobre las marcas que realizó con el lápiz.
2. Ubique el banco contra la pared, inserte 2 tornillos (J) a través de los agujeros de los soportes (K) y, luego, ajústelos a los anclajes plásticos (I).

### Opción n.º 2: Fijar a una pared de yeso y a un montante de madera

1. Ubique el banco contra una pared en el lugar deseado. Inserte 2 tornillos (J) en los agujeros de los soportes (K) y, luego, ajústelos a través de la pared de yeso al montante de madera.

\*Sugerencia: Los soportes de anclaje (K) pueden regularse para modificar la distancia entre la pared y el banco según sea necesario. Una vez que esté en su lugar, asegúrese de volver a ajustar los soportes dentro del banco para que todo se mantenga estable.

Atención adultos: Deben revisar el gabinete periódicamente para ver si hay tornillos/piezas dañadas o sueltas. Tomen una acción adecuada y necesaria para corregir los peligros, tal como apretar los tornillos y alejar cualquier pieza dañada de los niños.

**ADVERTENCIA**  **Asegúrese de que su artículo esté fijo a la pared, según las instrucciones de ensamblaje.**

#### INSTRUCCIONES DE CUIDADO:

Limpiar con un paño humedecido en agua. Secar con un paño limpio.

**IMPORTANTE:**  
**Guarde las instrucciones de ensamblaje para futuras referencias.**

# LISTE DES PIÈCES

<b>N°</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>QTÉ</b>
1	Plaque supérieure	1
2	Plaque intermédiaire	1
3	Plaque inférieure	1
4	Panneau latéral gauche	1
5	Panneau latéral droit	1
6	Plaque inclinée supérieure	1
7	Plaque de division	2
8	Barre transversale arrière	1
9	Panneau arrière supérieur	1
10	Panneau arrière inférieur	1
11	Pied de bois	6
12	Coussin	1
A	Boulon à came	10
B	Verrou de came	14
C	Goujon en bois	8
D	Vis de came	4
E	Vis (4x35mm)	13
F	Vis (5x40mm)	6
G	Clé Allen	1
I	Ancrage en plastique	2
J	Vis (4x30mm)	2
K	Support d'ancrage réglable	2
M	Vis (4x10mm)	2

**OUTILS NÉCESSAIRES POUR L'ASSEMBLAGE : TOURNEVIS À TÊTE PLATE ET À POINTE CRUCIFORME (NON FOURNIS). NOUS DÉCONSEILLONS D'UTILISER UN TOURNEVIS ÉLECTRIQUE POUR L'ASSEMBLAGE. N'UTILISEZ PAS CET ARTICLE SI UNE PIÈCE EST MANQUANTE OU ENDOMMAGÉE.**

## ÉTAPE 1

1. Vissez 2 boulons à came (A) dans les trous prévus à cet effet de la plaque supérieure (1).
  2. Vissez 2 boulons à came (D) dans les trous prévus à cet effet de la plaque supérieure (1), assurez-vous que les boulons à came (D) sont orientés dans la bonne direction comme illustré sur le dessin.
- 

## ÉTAPE 2

1. Vissez 2 boulons à came (D) dans les trous prévus à cet effet de la plaque intermédiaire (2), assurez-vous que les boulons à came (D) sont orientés dans la bonne direction comme illustré sur le dessin.
- 

## ÉTAPE 3

1. Vissez 4 boulons à came (A) dans les trous prévus à cet effet de la plaque intermédiaire (2).
  2. Insérez 2 vis (M) dans les trous des supports d'ancrage réglables (K), puis vissez-les à la plaque intermédiaire (2).
- 

## ÉTAPE 4

1. Vissez 2 boulons à came (A) dans les trous prévus à cet effet du panneau latéral gauche (4).
  2. Vissez 2 boulons à came (A) dans les trous prévus à cet effet du panneau latéral droit (5).
- 

## ÉTAPE 5

1. Fixez la plaque inclinée supérieure (6) à la plaque intermédiaire (2) en insérant des boulons à came (D) dans les trous prévus à cet effet de la plaque inclinée supérieure (6).
  2. Insérez 2 verrouillages à came (B) dans les trous prévus à cet effet de la plaque inclinée supérieure (6), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour maintenir les boulons à came (D) en place.
- 

## ÉTAPE 6

1. Fixez le panneau latéral droit (5) à la plaque intermédiaire (2) en insérant des boulons à came (A) dans les trous prévus à cet effet de la plaque intermédiaire (2).
  2. Insérez 2 verrouillages à came (B) dans les trous prévus à cet effet de la plaque intermédiaire (2), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour maintenir les boulons à came (A) en place.
  3. Faites glisser la plaque arrière supérieure (9) dans les rainures de la plaque intermédiaire (2) et de la plaque inclinée supérieure (6).
  4. Fixez le panneau latéral gauche (4) à la plaque intermédiaire (2) en insérant des boulons à came (A) dans les trous prévus à cet effet de la plaque intermédiaire (2). Assurez-vous que la plaque arrière (9) glisse dans la rainure du panneau latéral gauche (4).
  5. Insérez 2 verrouillages à came (B) dans les trous prévus à cet effet de la plaque intermédiaire (2), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour maintenir les boulons à came (A) en place.
- 

## ÉTAPE 7

1. Fixez 2 plaques de division (7) à la plaque intermédiaire (2) en insérant des boulons à came (A) dans les trous prévus à cet effet des plaques de division (7).
  2. Insérez 4 verrouillages à came (B) dans les trous prévus à cet effet des plaques de division (7), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour maintenir les boulons à came (A) en place.
- 

## ÉTAPE 8

1. Fixez 6 pieds en bois (11) à la plaque inférieure (3) en insérant 6 vis (F) dans les trous de la plaque inférieure (3), puis en les serrant sur les pieds en bois (11) avec une clé Allen (G).
-

## ÉTAPE 9

1. Faites glisser la plaque arrière inférieure (10) dans les rainures du panneau latéral gauche (4), du panneau latéral droit (5) et de la plaque intermédiaire (2).
  2. Insérez 8 goujons en bois (C) dans les trous prévus à cet effet de la plaque inférieure (3).
  3. Fixez la plaque inférieure (3) au panneau latéral gauche (4), au panneau latéral droit (5), aux plaques de division (7) et à la plaque arrière inférieure (10) en insérant des goujons en bois (C) dans les trous prévus à cet effet du panneau latéral gauche (4), du panneau latéral droit (5) et des plaques de division (7). Assurez-vous que la plaque arrière inférieure (10) glisse dans la rainure de la plaque inférieure (3).
  4. Insérez 8 vis (E) dans les trous de la plaque inférieure (3) puis serrez-les sur le panneau latéral gauche (4), le panneau latéral droit (5) et les plaques de division (7).
- 

## ÉTAPE 10

1. Fixez la plaque supérieure (1) à l'unité préalablement assemblée en insérant des boulons à came (A, D) dans les trous prévus à cet effet du panneau latéral gauche (4) et de la plaque inclinée supérieure (6).
  2. Insérez 4 verrouillages à came (B) dans les trous prévus à cet effet du panneau latéral gauche (4) et de la plaque inclinée supérieure (6), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came (A, D) en place.
- 

## ÉTAPE 11

1. Fixez la barre transversale arrière (8) au dos du banc préalablement assemblé en insérant 5 vis (E) à travers les trous de la barre transversale arrière (8), puis en les serrant au dos du banc.
- 

## ÉTAPE 12

1. Placez le coussin (12) sur le banc comme indiqué.
- 

## ÉTAPE 13

### **Option 1 : Fixation sur des cloisons sèches**


1. Placez le banc contre le mur à l'endroit désiré. À l'aide d'un crayon, faites 2 petites marques sur le mur à travers les trous des supports (K). Éloignez le banc du mur et vissez 2 ancrages en plastique (I) dans le mur sur les marques de crayon.
2. Placez le banc contre le mur, insérez 2 vis (J) dans les trous des supports (K), puis vissez-les dans les ancrages en plastique (I).

### **Option 2 : Fixation sur des cloisons sèches et des montants en bois**

1. Placez le banc contre le mur à l'endroit désiré. Insérez 2 vis (J) dans les trous des supports (K), puis vissez-les à travers la cloison sèche et dans le montant en bois.

\*Conseil : Les supports d'ancrage (K) peuvent être ajustés pour corriger la distance entre le mur et le banc selon les besoins. Une fois ajustés, veillez à resserrer les supports dans le banc pour plus de stabilité.

NÉCESSITE L'ATTENTION DES ADULTES : Vérifiez régulièrement si l'armoire est endommagée, si des vis sont desserrées ou si des pièces sont détachées. Pour éliminer les dangers, prenez les mesures nécessaires, comme serrer les vis et éloigner les pièces endommagées des enfants.

**AVERTISSEMENT**  **Vérifiez que votre article est bien fixé sur le mur, conformément aux instructions d'assemblage.**

**INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN :**

Nettoyez avec un chiffon humide. Séchez avec un chiffon propre.

**IMPORTANT :**  
**Conservez les instructions d'assemblage pour toute référence ultérieure**