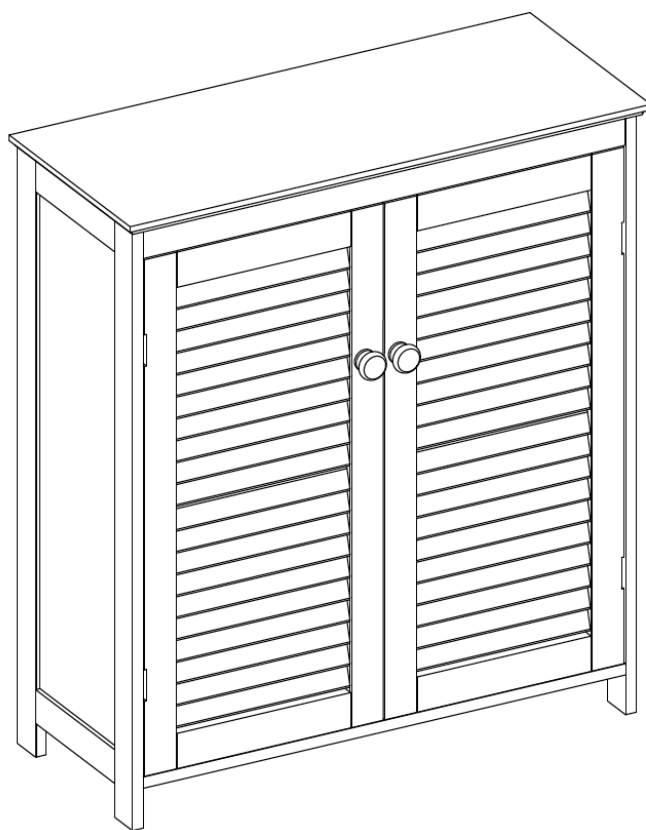


**ASSEMBLY INSTRUCTIONS
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE
MONTAGEANLEITUNGEN**





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.

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 shelf for a total weight of 80 pounds (36.3kgs). 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.

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 hasta 20 libras (9,1 kg) por repisa y un peso total de 80 libras (36,3 kg). 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.

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 étagère, pour un poids total de 80 livres (36,3 kg). Veuillez ne pas surcharger le produit pour éviter tout risque de dommage et de blessure grave ou mortelle.



WARNUNG

MONTAGE DURCH ERWACHSENE ERFORDERLICH:

Dieses Produkt muss wegen der kleinen Teile von einem Erwachsenen zusammengebaut werden. Beim Auspacken und Zusammenbau dieses Artikels ist darauf zu achten, dass Kleinteile von Kindern ferngehalten werden. Während der Montage sollten Kinder wegen möglicher Verletzungsgefahr vom Produkt ferngehalten werden.

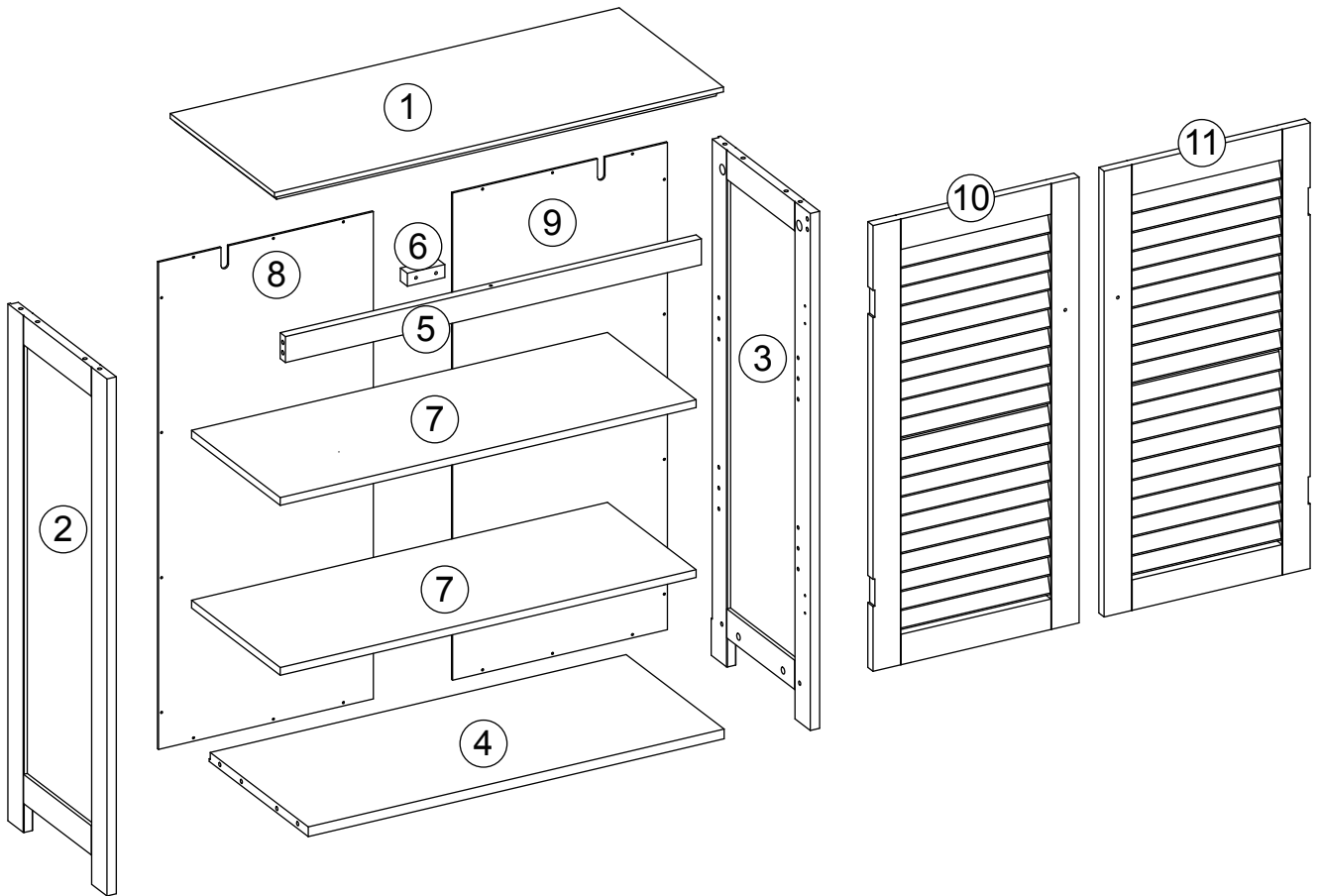
BEIM UMKIPPEN VON MÖBELN KANN ES ZU SCHWEREN ODER TÖDLICHEN VERLETZUNGEN KOMMEN. UM EIN UMKIPPEN ZU VERHINDERN, MUSS DIESES PRODUKT MIT DEN MITGELIEFERTEN KIPPSICHERUNGEN ODER WANDBEFESTIGUNGSTEILEN VERWENDET WERDEN.

BITTE LESEN SIE DIE FOLGENDEN WARNHINWEISE.

- Das Produkt muss genau nach diesen Anweisungen zusammengebaut werden. Die Nichtbeachtung der Montageanweisungen kann zu einer möglichen Verletzungsgefahr führen.
- Kleine Kinder können schwer verletzt oder getötet werden, wenn Möbel umkippen. Installieren Sie die mitgelieferte Kippsicherung. Die Verwendung von Kippsicherungen kann das Risiko des Umkippens nur verringern, aber nicht ausschließen.
- Um zu verhindern, dass Möbelstücke umkippen oder herunterfallen, muss dieses Produkt mit beiliegenden Kippsicherungen oder einer Wandhalterung an der Wand befestigt werden.
- Kippsicherungen und Wandhalterungen werden mit diesem Produkt mitgeliefert, Sie müssen jedoch möglicherweise geeignetes Zubehör für Ihren Wandtyp beschaffen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Händler.
- Prüfen Sie immer die Eignung der Wand, um sicherzustellen, dass die Kippsicherungen oder Wandhalterung den auf sie einwirkenden Kräften standhalten.
- Stellen Sie immer sicher, dass alle Wände, die für Kippsicherungen oder Wandhalterungen verwendet werden, frei von versteckten elektrischen Leitungen, Wasser- oder Gasrohren sind.
- Verwenden Sie diesen Gegenstand nicht als TV-Ständer und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- Legen Sie die schwersten Gegenstände in die untersten Schubladen oder Regalfächer.
- Lassen Sie Kinder niemals auf Schubladen, Türen oder Regalböden klettern oder sich daran hängen.
- Niemals mehr als eine Schublade gleichzeitig öffnen oder ein Schubladenverriegelungssystem außer Kraft setzen/entfernen.

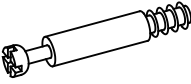







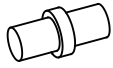
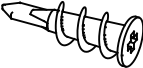








Gewichtskapazität: Dieses Produkt fasst bis zu 9,1 kg (20 Pfund) pro Regalboden bis zu einem Gesamtgewicht von 36,3 kg (80 Pfund). Bitte überlasten Sie das Produkt nicht, da die Gefahr von Schäden und/oder schweren Verletzungen oder Tod besteht.

PARTS LIST



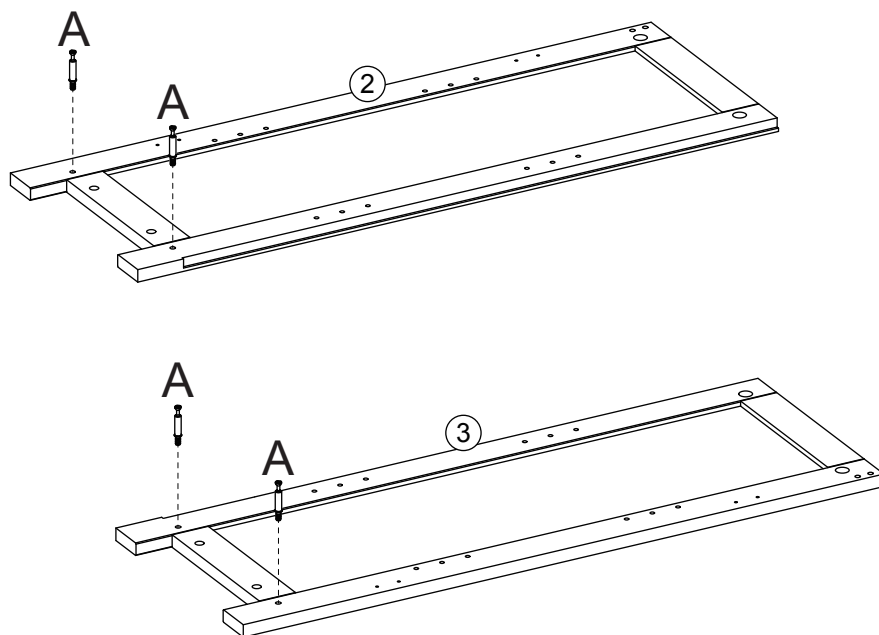
NO	QTY	DESCRIPTION
1	1PC	Top Board
2	1PC	Left Side Panel
3	1PC	Right Side Panel
4	1PC	Bottom Board
5	1PC	Cross Bar
6	1PC	Block
7	2PCS	Adjustable Shelf
8	1PC	Left Back Panel
9	1PC	Right Back Panel
10	1PC	Left Door
11	1PC	Right Door

PARTS LIST

NO	PARTS	QTY	DESCRIPTION
A		8PCS	Cam Bolt
B		8PCS	Cam Lock
C		12PCS	Wood Dowel
D		1 SET	Magnet
E		18PCS	Screw (3x10mm)
F		20PCS	Screw (2.5x10mm)
G		2PCS	Magnet Plate
H		2PCS	Knob
I		8PCS	Shelf Holder
J		2PCS	Plastic Anchor
K		2PCS	Adjustable Anchor Bracket
L		4PCS	Hinge
M		2PCS	Screw (4x10mm)
N		2PCS	Screw (4x30mm)
O		2PCS	Screw (4x30mm)
P		1PC	Screw (4x45mm)
Q		2PCS	Machine Screw (4x18mm)
R		1PC	Plastic Connection Strip

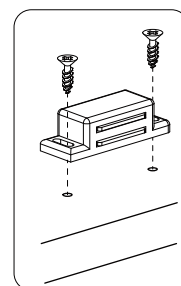
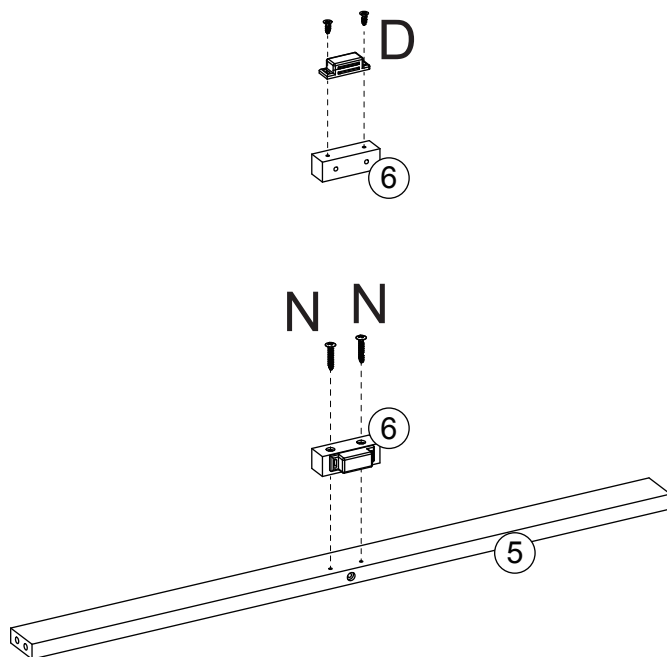
**TOOLS NEEDED FOR ASSEMBLY: FLAT & PHILLIPS SCREWDRIVER (NOT INCLUDED)
 THE USE OF A POWER SCREWDRIVER IS NOT RECOMMENDED FOR ASSEMBLY
 DO NOT USE ITEM IF ANY PARTS ARE MISSING OR DAMAGED**

STEP 1



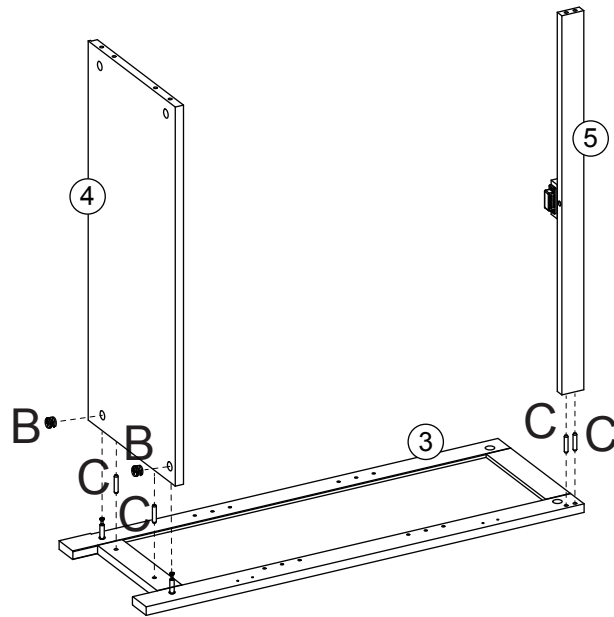
1. Screw 2 cam bolts (A) into cam bolt holes on left side panel (2).
2. Screw 2 cam bolts (A) into cam bolt holes on right side panel (3).

STEP 2



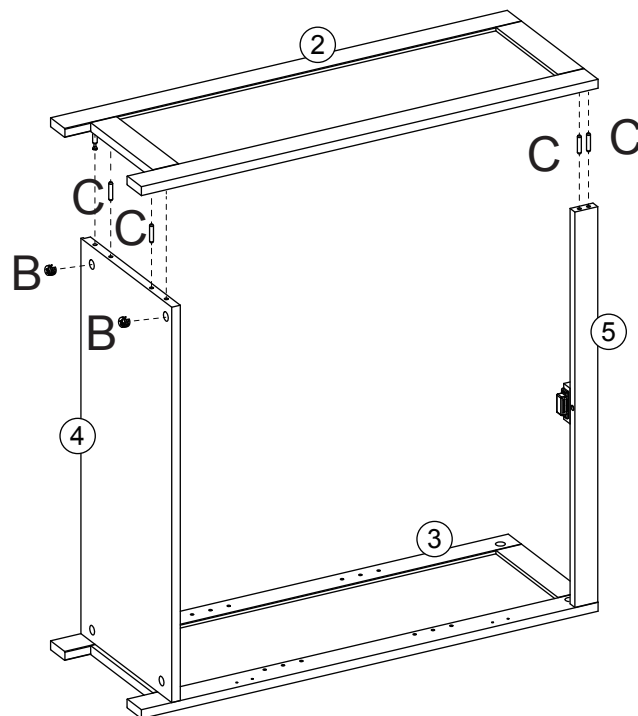
1. Attach magnet (D) to block (6) by inserting 2 screws through holes on magnet (D), then tighten to block (6).
2. Attach block (6) to cross bar (5) by inserting 2 screws (N) through holes on block (6), then tighten to cross bar (5).

STEP 3



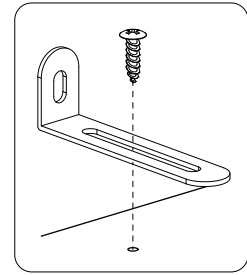
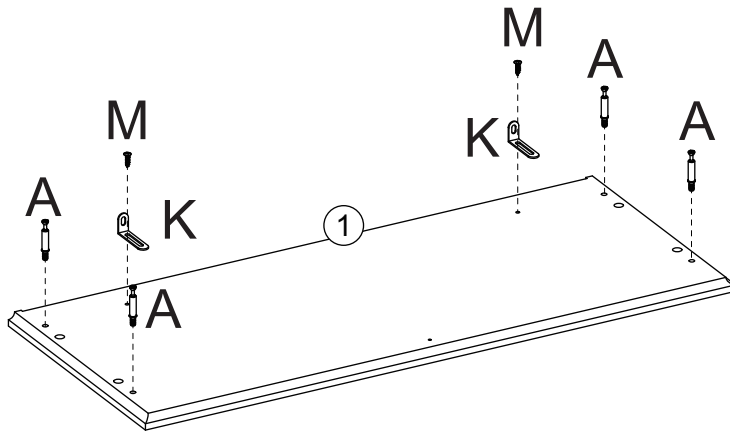
1. Insert 4 wood dowels (C) into wood dowel holes on right side panel (3).
2. Attach bottom board (4) and cross bar (5) to right side panel (3) by inserting cam bolts (A) into cam lock holes and wood dowels (C) into wood dowel holes on bottom board (4) and cross bar (5).
3. Insert 2 cam locks (B) into cam lock holes on bottom board (4), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.

STEP 4



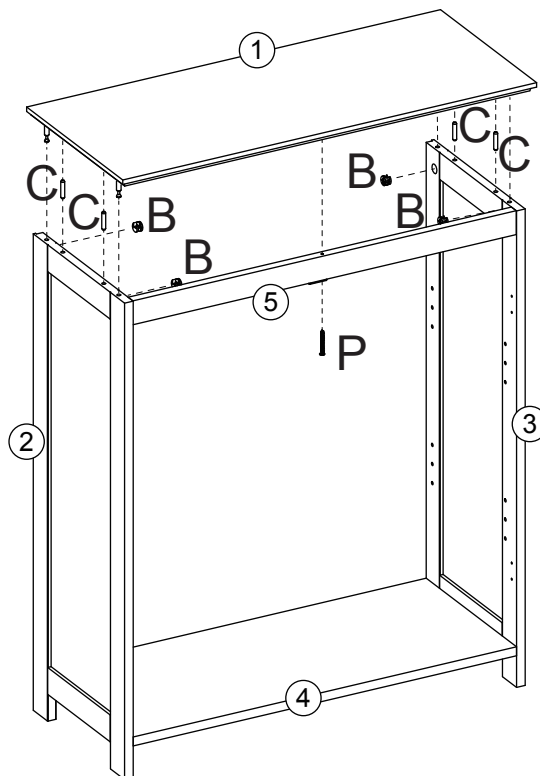
1. Insert 4 wood dowels (C) into wood dowel holes on left side panel (2).
2. Attach left side panel (2) to bottom board (4) and cross bar (5) by inserting cam bolts (A) into cam lock holes and inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on bottom board (4) and cross bar (5).
3. Insert 2 cam locks (B) into cam lock holes on bottom board (4), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.

STEP 5



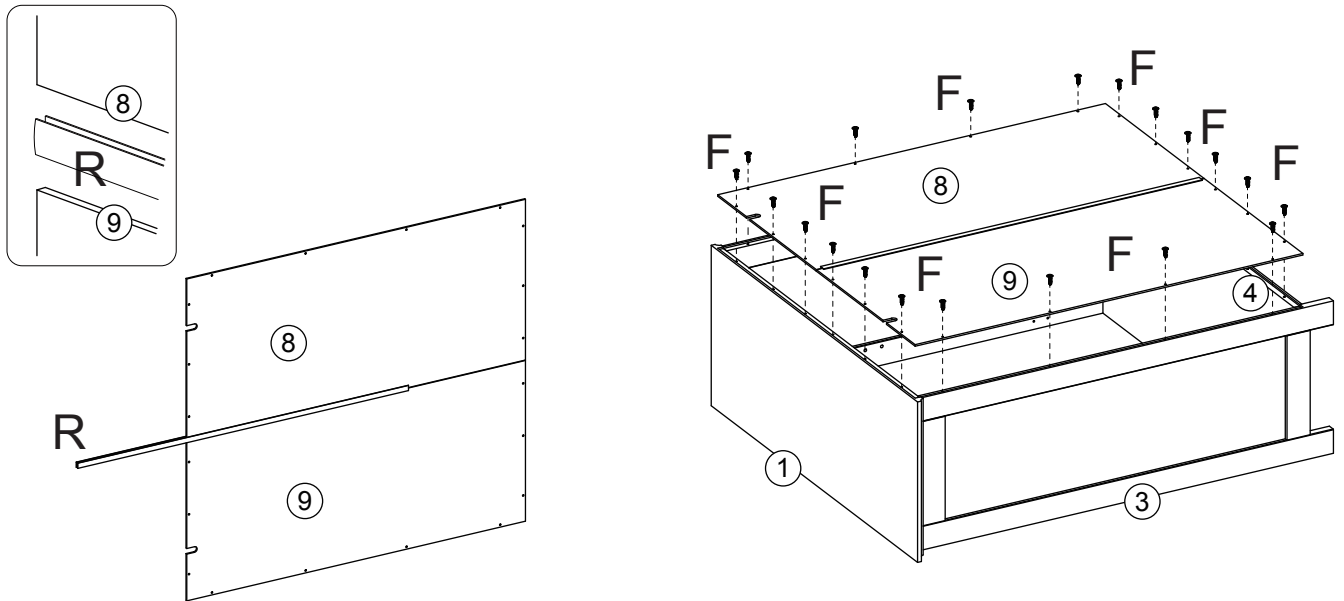
1. Screw 4 cam bolts (A) into cam bolt holes on top board (1).
2. Attach 2 adjustable anchor brackets (K) to top board (1) by inserting 2 screws (M) through holes on adjustable anchor brackets (K), then tighten to top board (1).

STEP 6



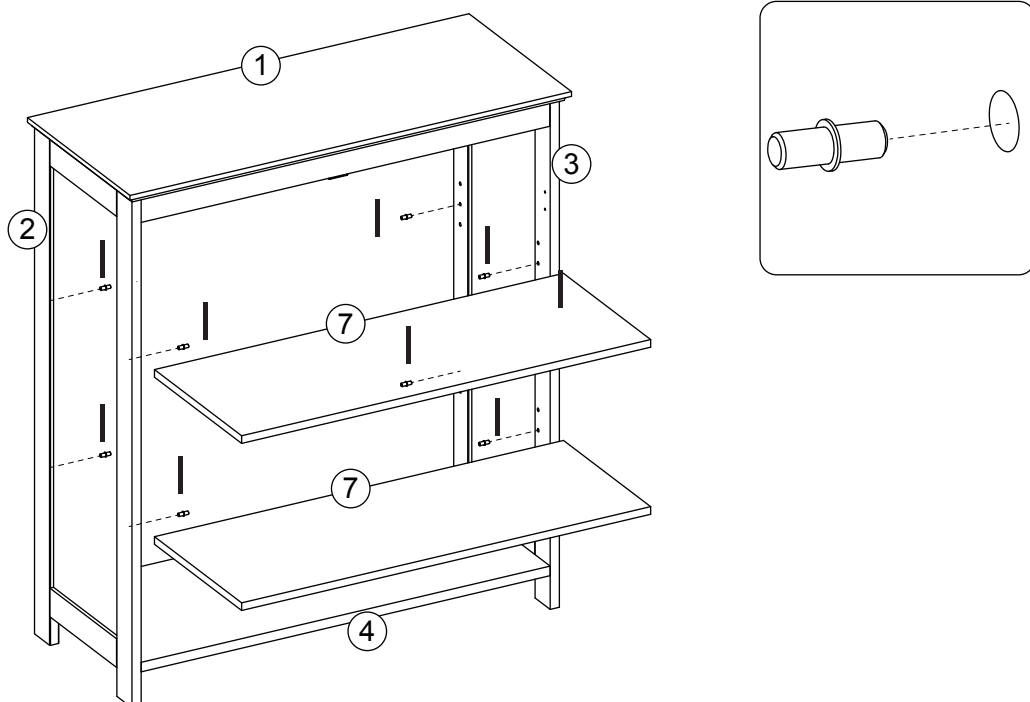
1. Insert 4 wood dowels (C) into wood dowel holes on top board (1).
2. Attach top board (1) to left side panel (2), right side panel (3) and cross bar (5) by inserting cam bolts (A) into cam lock holes and inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on left side panel (2) and right side panel (3).
3. Insert 4 cam locks (B) into cam lock holes on left side panel (2) and right side panel (3), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.
4. Insert 1 screw (P) through hole on cross bar (5), then tighten to top board (1).

STEP 7



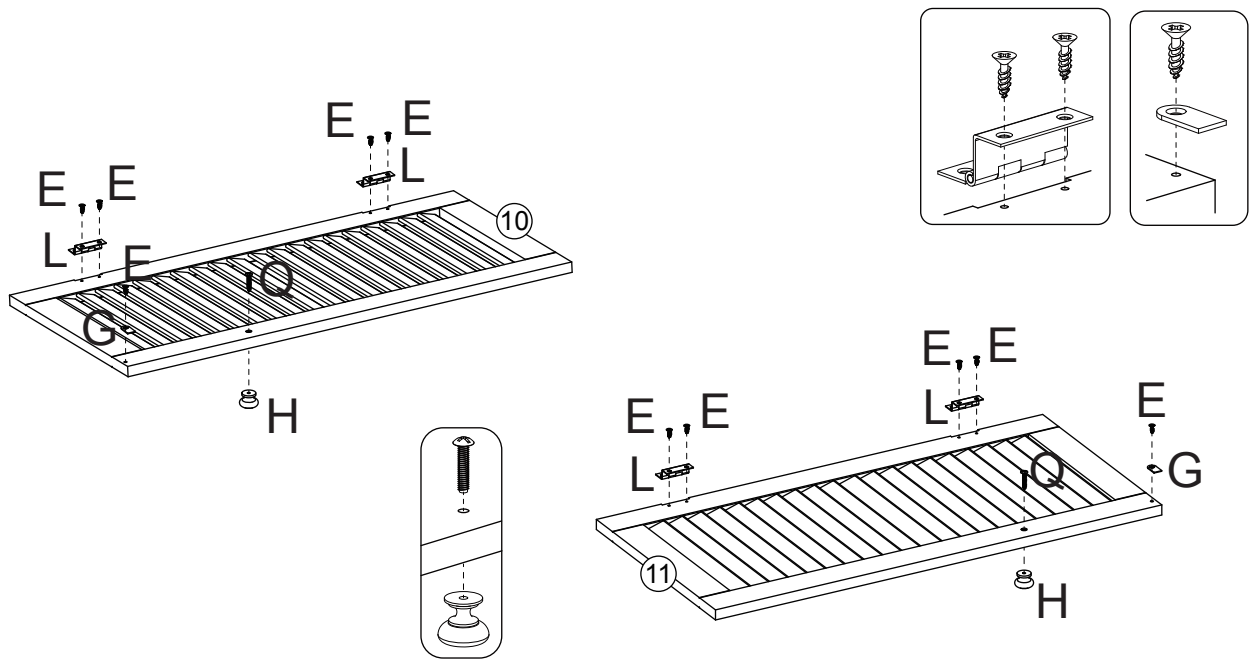
1. Add 1 plastic connection strip (R) between left back panel (8) and right back panel (9); make sure 2 back panels slide into the grooves on plastic connection strip (R).
2. Attach left back panel (8) and right back panel (9) to back of cabinet by inserting 20 screws (F) through holes on left back panel (8) and right back panel (9), then tighten to back of cabinet.

STEP 8



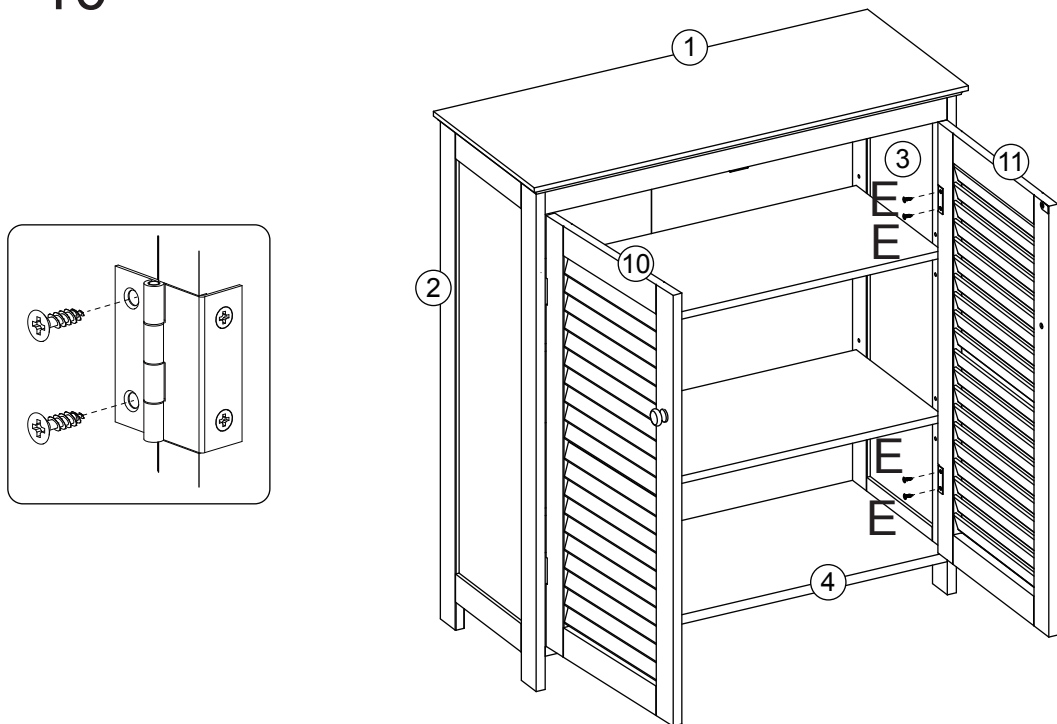
1. Insert 8 shelf holders (1) into holes on left side panel (2) and right side panel (3); make sure shelf holders (1) are at same levels.
2. Place adjustable shelves (7) onto shelf holders (1).

STEP 9



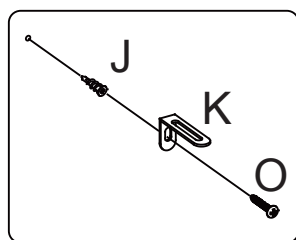
1. Attach 2 hinges (L) to left door (10) by inserting 4 screws (E) through holes on 2 hinges (L), then tighten to left door (10).
2. Attach magnet plate (G) to left door (10) by inserting 1 screw (E) through hole on magnet plate (G), then tighten to left door (10).
3. Attach knob (H) to left door (10) by inserting 1 machine screw (Q) through hole on left door (10), then tighten to knob (H).
4. Repeat above steps to assemble 2 hinges (L), magnet plate (G) and knob (H) to right door (11).

STEP 10

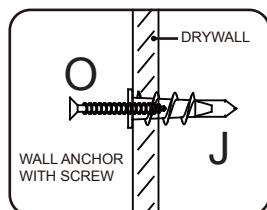


1. Attach left door (10) to left side panel (2) by inserting 4 screws (E) through holes on hinges (L), then tighten to left side panel (2).
2. Attach right door (11) to right side panel (3) by inserting 4 screws (E) through holes on hinges (L) then tighten to right side panel (3).

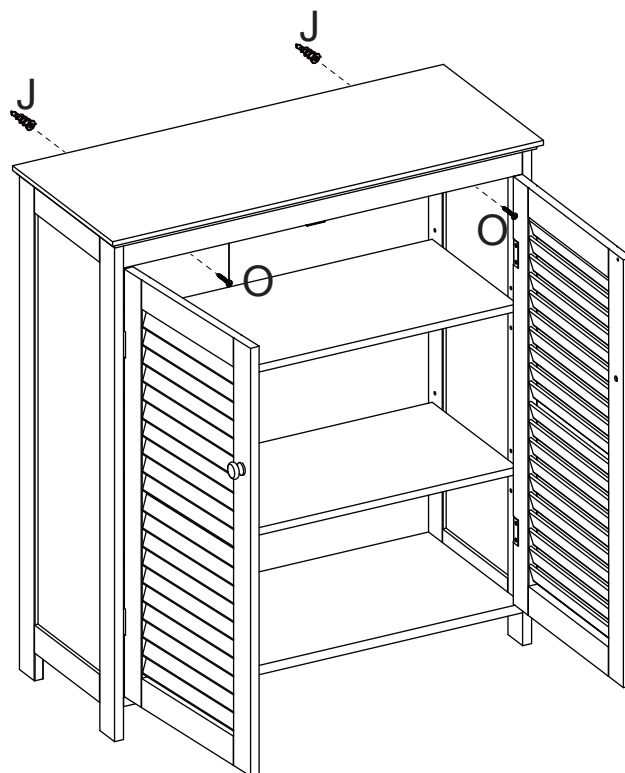
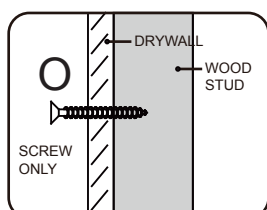
STEP 11



OPTION #1



OPTION #2



Option #1: Securing to Drywall

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

Option #2: Securing to Drywall and Wood Stud

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

*Tip: Adjustable anchor brackets (K) can be adjusted to correct distance from wall to cabinet as needed. Once adjusted, be sure to re-tighten brackets inside cabinet 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

N.º	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Tablero superior	1
2	Panel izquierdo	1
3	Panel derecho	1
4	Tablero base	1
5	Barra transversal	1
6	Bloque	1
7	Repisa regulable	2
8	Panel trasero izquierdo	1
9	Panel trasero derecho	1
10	Puerta izquierda	1
11	Puerta derecha	1
A	Perno de anclaje	8
B	Cierre de anclaje	8
C	Pasador de madera	12
D	Imán	1
E	Tornillo (3x10mm)	18
F	Tornillo (2,5x10mm)	20
G	Placa de imán	2
H	Perilla	2
I	Soporte de la repisa	8
J	Anclaje plástico	2
K	Soporte de anclaje regulable	2
L	Bisagra	4
M	Tornillo (4x10mm)	2
N	Tornillo (4x30mm)	2
O	Tornillo (4x30mm)	2
P	Tornillo (4x45mm)	1
Q	Tornillo para metales (4x18mm)	2
R	Tira de union de plástico	1

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL ENSAMBLAJE: DESTORNILLADOR PLANO Y PHILLIPS (NO ESTÁN INCLUIDOS). 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 panel izquierdo (2).
 2. Atornille 2 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del panel derecho (3).
-

PASO 2

1. Fije el imán (D) al bloque (6) insertando 2 tornillos a través de los agujeros del imán (D) y, luego, ajústelos al bloque (6).
 2. Fije el bloque (6) a la barra transversal (5) insertando 2 tornillos (N) a través de los agujeros del bloque (6) y, luego, ajústelos a la barra transversal (5).
-

PASO 3

1. Inserte 4 pasadores de madera (C) en los agujeros correspondientes del panel derecho (3).
 2. Fije el tablero base (4) y la barra transversal (5) al panel derecho (3) insertando pernos de anclaje (A) en los agujeros de los cierres de anclaje y pasadores de madera (C) en los agujeros correspondientes del tablero base (4) y de la barra transversal (5).
 3. Inserte 2 cierres de anclaje (B) en los agujeros correspondientes del tablero base (4) y gírelos en el sentido de las agujas del reloj para ajustar los pernos de anclaje.
-

PASO 4

1. Inserte 4 pasadores de madera (C) en los agujeros correspondientes del panel izquierdo (2).
 2. Fije el panel izquierdo (2) al tablero base (4) y a la barra transversal (5) insertando pernos de anclaje (A) en los agujeros de los cierres de anclaje y pasadores de madera (C) en los agujeros correspondientes del tablero de madera (4) y la barra transversal (5).
 3. Inserte 2 cierres de anclaje (B) en los agujeros correspondientes del tablero base (4) y gírelos en el sentido de las agujas del reloj para ajustar los pernos de anclaje.
-

PASO 5

1. Atornille 4 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del tablero superior (1).
 2. Fije 2 soportes de anclaje regulables (K) al tablero superior (1) insertando 2 tornillos (M) a través de los agujeros de los soportes de anclaje regulables (K) y, luego, ajústelos al tablero superior (1).
-

PASO 6

1. Inserte 4 pasadores de madera (C) en los agujeros correspondientes en el tablero superior (1).
 2. Fije el tablero superior (1) al panel izquierdo (2), el panel derecho (3) y la barra transversal (5) insertando pernos de anclaje (A) en los agujeros de los cierres de anclaje e insertando pasadores de madera (C) en los agujeros correspondientes del panel izquierdo (2) y del panel derecho (3).
 3. Inserte 4 cierres de anclaje (B) en los agujeros correspondientes del panel izquierdo (2) y del panel derecho (3) y, luego, gírelos en el sentido de las agujas del reloj para ajustar los pernos de anclaje.
 4. Inserte 1 tornillo (P) a través del agujero de la barra transversal (5) y, luego, ajústelo al tablero superior (1).
-

PASO 7

1. Agregue 1 tira de unión de plástico (R) entre el panel trasero izquierdo (8) y el panel trasero derecho (9); verifique que los 2 paneles traseros se deslicen por las ranuras de la tira de unión de plástico (R).
 2. Fije el panel trasero izquierdo (8) y el panel trasero derecho (9) a la parte posterior del gabinete insertando 20 tornillos (F) a través de los agujeros del panel trasero izquierdo (8) y del panel trasero derecho (9) y, luego, ajústelos a la parte posterior del gabinete.
-

PASO 8

1. Inserte 8 soportes de repisas (I) en los agujeros del panel izquierdo (2) y del panel derecho (3); verifique que todos los soportes de repisas (I) se encuentren al mismo nivel.

2. Coloque las repisas regulables (7) sobre los soportes de las repisas (I).

PASO 9

1. Fije 2 bisagras (L) a la puerta izquierda (10) insertando 4 tornillos (E) a través de los agujeros de las 2 bisagras (L) y, luego, ajústelos a la puerta izquierda (10).
2. Fije una placa magnética (G) a la puerta izquierda (10) insertando 1 tornillo (E) a través del agujero de la placa magnética (G) y, luego, ajústelo a la puerta izquierda (10).
3. Fije la perilla (H) a la puerta izquierda (10) insertando 1 tornillo para metales (Q) a través del agujero de la puerta izquierda (10) y, luego, ajústelo a la perilla (H).
4. Repita los pasos anteriores para ensamblar las otras 2 bisagras (L), la placa magnética (G) y la perilla (H) en la puerta derecha (11).

PASO 10

1. Fije la puerta izquierda (10) al panel izquierdo (2) insertando 4 tornillos (E) a través de los agujeros de las bisagras (L) y, luego, ajústelos al panel izquierdo (2).
2. Fije la puerta derecha (11) al panel derecho (3) insertando 4 tornillos (E) a través de los agujeros de las bisagras (L) y, luego, ajústelos al panel derecho (3).

PASO 11

Opción n.º 1: fijar a una pared de yeso

1. Ubique el gabinete 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 gabinete de la pared y atornille los 2 anclajes plásticos (J) en la pared sobre las marcas que realizó con el lápiz.
2. Ubique el gabinete contra la pared, inserte 2 tornillos (O) a través de los agujeros de los soportes (K) y, luego, ajústelos a los anclajes plásticos (J).

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

1. Ubique el gabinete contra una pared en el lugar deseado. Inserte 2 tornillos (O) a través de 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 regulables (K) pueden regularse para modificar la distancia entre la pared y el gabinete según sea necesario. Una vez que esté en su lugar, asegúrese de volver a ajustar los soportes dentro del gabinete 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

N°	DESCRIPTION	QTÉ
1	Plaque supérieure	1
2	Panneau latéral gauche	1
3	Panneau latéral droit	1
4	Plaque inférieure	1
5	Barre transversale	1
6	Bloc	1
7	Étagère réglable	2
8	Panneau arrière gauche	1
9	Plaque arrière droite	1
10	Porte gauche	1
11	Porte droite	1
A	Vis de came	8
B	Verrou de came	8
C	Goujon en bois	12
D	Aimant	1
E	Vis (3x10mm)	18
F	Vis (2,5x10mm)	20
G	Plaque magnétique	2
H	Bouton	2
I	Support d'étagère	8
J	Ancrage en plastique	2
K	Support d'ancrage réglable	2
L	Charnière	4
M	Vis (4x10mm)	2
N	Vis (4x30mm)	2
O	Vis (4x30mm)	2
P	Vis (4x45mm)	1
Q	Vis mécanique (4x18mm)	2
R	Bande de raccordement en plastique	1

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 des trous de boulons à came sur le panneau latéral gauche (2).
 2. Vissez 2 boulons à came (A) dans les trous de boulons à came sur le panneau latéral droit (3).
-

ÉTAPE 2

1. Fixez l'aimant (D) sur le bloc (6) en insérant 2 vis dans les trous de l'aimant (D), puis en les serrant sur le bloc (6).
 2. Fixez le bloc (6) à la barre transversale (5) en insérant 2 vis (N) à travers les trous du bloc (6), puis serrez à la barre transversale (5).
-

ÉTAPE 3

1. Insérez 4 goujons en bois (C) dans les trous de goujons en bois du panneau latéral droit (3).
 2. Fixez la plaque inférieure (4) et la barre transversale (5) au panneau latéral droit (3) en insérant des boulons à came (A) dans les trous de verrou à came et en insérant des goujons en bois (C) dans les trous de goujons en bois de la plaque inférieure (4) et de la barre transversale (5).
 3. Insérez 2 verrous à came (B) dans les trous de verrou à came de la plaque inférieure (4), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came en place.
-

ÉTAPE 4

1. Insérez 4 goujons en bois (C) dans les trous de goujons en bois du panneau latéral gauche (2).
 2. Fixez le panneau latéral gauche (2) à la plaque inférieure (4) et à la barre transversale (5) en insérant des boulons à came (A) dans les trous de verrou à came et en insérant des goujons en bois (C) dans les trous de goujons en bois de la plaque inférieure (4) et de la barre transversale (5).
 3. Insérez 2 verrous à came (B) dans les trous de verrou à came de la plaque inférieure (4), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came en place.
-

ÉTAPE 5

1. Vissez 4 boulons à came (A) dans les trous de boulons à came sur la plaque supérieure (1).
 2. Fixez 2 supports d'ancrage réglables (K) sur la plaque supérieure (1) en insérant 2 vis (M) dans les trous des supports d'ancrage réglables (K), puis vissez-les dans la plaque supérieure (1).
-

ÉTAPE 6

1. Insérez 4 goujons en bois (C) dans les trous de goujons en bois sur la plaque supérieure (1).
 2. Fixez la plaque supérieure (1) sur le panneau latéral gauche (2), le panneau latéral droit (3) et la barre transversale (5) en insérant les boulons à came (A) dans les trous de verrou à came et en insérant les goujons en bois (C) dans les trous de goujons en bois du panneau latéral gauche (2) et du panneau latéral droit (3).
 3. Insérez 4 verrous à came (B) dans les trous de verrou à came sur le panneau latéral gauche (2) et le panneau latéral droit (3), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour maintenir les boulons à came en place.
 4. Insérez 1 vis (P) dans le trou de la barre transversale (5), puis vissez-la à la plaque supérieure (1).
-

ÉTAPE 7

1. Ajoutez 1 bande de raccordement en plastique (R) entre le panneau arrière gauche (8) et le panneau arrière droit (9); assurez-vous que 2 panneaux arrière glissent dans les rainures de la bande de raccordement en plastique (R).
 2. Fixez le panneau arrière gauche (8) et le panneau arrière droit (9) à l'arrière de l'armoire en insérant 20 vis (F) dans les trous du panneau arrière gauche (8) et du panneau arrière droit (9), puis en les serrant à l'arrière de l'armoire.
-

ÉTAPE 8

1. Insérez 8 porte-étagères (I) dans les trous du panneau latéral gauche (2) et du panneau latéral droit (3); assurez-vous que les porte-étagères (I) sont au même niveau.

2. Placez les étagères réglables (7) sur les porte-étagères (I).

ÉTAPE 9

1. Fixez 2 charnières (L) sur la porte gauche (10) en insérant 4 vis (E) dans les trous de 2 charnières (L), puis vissez-les à la porte gauche (10).
2. Fixez la plaque magnétique (G) sur la porte gauche (10) en insérant 1 vis (E) dans le trou de la plaque magnétique (G), puis en la serrant dans la porte gauche (10).
3. Fixez un bouton (H) sur la porte gauche (10) en insérant 1 vis mécanique (Q) dans le trou de la porte gauche (10), puis en la serrant sur le bouton (H).
4. Répétez les étapes ci-dessus pour assembler 2 charnières (L), la plaque magnétique (G) et le bouton (H) sur la porte droite (11).

ÉTAPE 10

1. Fixez la porte gauche (10) sur le panneau latéral gauche (2) en insérant 4 vis (E) dans les trous des charnières (L), puis en les vissant dans le panneau latéral gauche (2).
2. Fixez la porte droite (11) sur le panneau latéral droit (3) en insérant 4 vis (E) dans les trous des charnières (L), puis en les vissant dans le panneau latéral droit (3).

ÉTAPE 11

Option 1 : Fixation sur des cloisons sèches

1. Placez l'armoire 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 l'armoire du mur et vissez 2 ancrages en plastique (J) dans le mur sur les marques de crayon.
2. Placez l'étagère contre le mur, insérez 2 vis (O) dans les trous des supports (K), puis vissez-les dans les ancrages en plastique (J).

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

1. Placez l'armoire contre le mur à l'endroit désiré. Insérez 2 vis (O) 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 réglables (K) peuvent être ajustés pour corriger la distance entre le mur et l'armoire selon les besoins. Une fois ajustés, veillez à resserrer les supports dans l'armoire 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

TEILELISTE

Nr.	BESCHREIBUNG	ANZ.
1	Oberstes Brett	1
2	Linkes Seitenteil	1
3	Rechtes Seitenteil	1
4	Unterstes Brett	1
5	Querleiste	1
6	Block	1
7	Verstellbarer Regalboden	2
8	Linke Rückwand	1
9	Rechte Rückwand	1
10	Linke Tür	1
11	Rechte Tür	1
A	Korpusverbinder-Bolzen	8
B	Korpusverbinder-Exzentergehäuse	8
C	Holzdübel	12
D	Magnet	1
E	Schraube (3x10mm)	18
F	Schraube (2,5x10mm)	20
G	Magnetplatte	2
H	Knauf	2
I	Regalbodenhalterung	8
J	Kunststoffdübel	2
K	Einstellbarer Ankerbügel	2
L	Scharnier	4
M	Schraube (4x10mm)	2
N	Schraube (4x30mm)	2
O	Schraube (4x30mm)	2
P	Schraube (4x45mm)	1
Q	Maschinenschraube (4x18mm)	2
R	Kunststoff-Verbindungsstreifen	1

FÜR DIE MONTAGE BENÖTIGTE WERKZEUGE: FLACH- UND KREUZSCHLITZSCHRAUBENDREHER (NICHT ENTHALTEN). DIE VERWENDUNG EINES ELEKTRISCHEN SCHRAUBENDREHERS WIRD FÜR DIE MONTAGE NICHT EMPFOHLEN. VERWENDEN SIE DEN ARTIKEL NICHT, WENN TEILE FEHLEN ODER BESCHÄDIGT SIND.

SCHRITT 1

1. Schrauben Sie 2 Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Bolzenbohrungen des linken Seitenteils (2).
 2. Schrauben Sie 2 Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Bolzenbohrungen des rechten Seitenteils (3).
-

SCHRITT 2

1. Befestigen Sie den Magneten (D) am Block (6), indem Sie 2 Schrauben durch die Öffnungen des Magneten (D) stecken und am Block (6) festschrauben.
 2. Befestigen Sie den Block (6) an der Querleiste (5), indem Sie 2 Schrauben (N) durch die Öffnungen des Blocks (6) stecken und an der Querleiste (5) festschrauben.
-

SCHRITT 3

1. Setzen Sie 4 Holzdübel (C) in die Holzdübelbohrungen des rechten Seitenteils (3) ein.
 2. Befestigen Sie das unterste Brett (4) und die Querleiste (5) am rechten Seitenteil (3), indem Sie die Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen und die Holzdübel (C) in die Holzdübelbohrungen des untersten Bretts (4) und der Querleiste (5) einsetzen.
 3. Setzen Sie 2 Korpusverbinder-Exzentergehäuse (B) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen des untersten Bretts (4) ein und drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn, um die Korpusverbinder-Bolzen zu fixieren.
-

SCHRITT 4

1. Setzen Sie 4 Holzdübel (C) in die Holzdübelbohrungen des linken Seitenteils (2) ein.
 2. Befestigen Sie das linke Seitenteil (2) am untersten Brett (4) und an der Querleiste (5), indem Sie die Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen und die Holzdübel (C) in die Holzdübelbohrungen des untersten Bretts (4) und der Querleiste (5) einsetzen.
 3. Setzen Sie 2 Korpusverbinder-Exzentergehäuse (B) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen des untersten Bretts (4) ein und drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn, um die Korpusverbinder-Bolzen zu fixieren.
-

SCHRITT 5

1. Schrauben Sie 4 Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Bolzenbohrungen des obersten Bretts (1).
 2. Befestigen Sie 2 einstellbare Ankerbügel (K) am obersten Brett (1), indem Sie 2 Schrauben (M) durch die Löcher der einstellbaren Ankerbügel (K) stecken und dann am obersten Brett (1) festziehen.
-

SCHRITT 6

1. Setzen Sie 4 Holzdübel (C) in die Holzdübelbohrungen des obersten Bretts (1) ein.
 2. Bringen Sie das oberste Brett (1) am linken Seitenteil (2), am rechten Seitenteil (3) und an der Querleiste (5) an, indem Sie die Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen und die Holzdübel (C) in die Holzdübelbohrungen des linken Seitenteils (2) und des rechten Seitenteils (3) einsetzen.
 3. Setzen Sie 4 Korpusverbinder-Exzentergehäuse (B) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen des linken Seitenteils (2) und des rechten Seitenteils (3) ein und drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn, um die Korpusverbinder-Bolzen zu fixieren.
 4. Stecken Sie 1 Schraube (P) durch die Bohrung der Querleiste (5) und ziehen Sie sie dann am obersten Brett (1) fest.
-

SCHRITT 7

1. Bringen Sie 1 Kunststoff-Verbindungsstreifen (R) zwischen der linken Rückwand (8) und der rechten Rückwand (9) an; stellen Sie sicher, dass die 2 Rückwände in die Nuten des Kunststoff-Verbindungsstreifens (R) gleiten.

2. Befestigen Sie die linke Rückwand (8) und die rechte Rückwand (9) an der Rückseite des Schrankes, indem Sie 20 Schrauben (F) durch die Bohrungen der linken Rückwand (8) und der rechten Rückwand (9) stecken und an der Rückseite des Schrankes festschrauben.
-

SCHRITT 8

1. Setzen Sie 8 Regalbodenhalterungen (I) in die Löcher des linken Seitenteils (2) und des rechten Seitenteils (3) ein und stellen Sie sicher, dass sich die Regalbodenhalterungen (I) auf gleicher Höhe befinden.
 2. Platzieren Sie die verstellbaren Regalböden (7) auf den Regalbodenhalterungen (I).
-

SCHRITT 9

1. Bringen Sie 2 Scharniere (L) an der linken Tür (10) an, indem Sie 4 Schrauben (E) durch die Löcher der 2 Scharniere (L) stecken und an der linken Tür (10) festziehen.
 2. Bringen Sie eine Magnetplatte (G) an der linken Tür (10) an, indem Sie 1 Schraube (E) durch das Loch der Magnetplatte (G) stecken und an der linken Tür (10) festziehen.
 3. Befestigen Sie einen Knauf (H) an der linken Tür (10), indem Sie 1 Maschinenschraube (Q) durch die Bohrung der linken Tür (10) stecken und dann am Knauf (H) festschrauben.
 4. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um 2 Scharniere (L), eine Magnetplatte (G) und einen Knauf (H) an der rechten Tür (11) anzubringen.
-

SCHRITT 10

1. Befestigen Sie die linke Tür (10) am linken Seitenteil (2), indem Sie 4 Schrauben (E) durch die Öffnungen der Scharniere (L) stecken und am linken Seitenteil (2) festziehen.
 2. Befestigen Sie die rechte Tür (11) am rechten Seitenteil (3), indem Sie 4 Schrauben (E) durch die Öffnungen der Scharniere (L) stecken und am rechten Seitenteil (3) festziehen.
-

SCHRITT 11

Option 1: Befestigung an Trockenbauwand

1. Stellen Sie den Schrank an der Wand an der gewünschten Stelle auf. Machen Sie mit einem Bleistift durch die Löcher der Halterungen (K) 2 kleine Markierungen an der Wand. Entfernen Sie den Schrank von der Wand und schrauben Sie 2 Kunststoffdübel (J) an den Bleistiftmarkierungen in die Wand.
2. Stellen Sie den Schrank an die Wand, stecken Sie 2 Schrauben (O) durch die Löcher in den Halterungen (K) und ziehen Sie sie dann in den Kunststoffdübeln (J) fest.

Option 2: Befestigung an Trockenbauwand und Holzständer

1. Stellen Sie den Schrank an der Wand an der gewünschten Stelle auf. Stecken Sie 2 Schrauben (O) durch die Löcher in den Halterungen (K) und ziehen Sie sie dann durch die Trockenbauwand hindurch im Holzbalken fest.

* Tipp: Die einstellbaren Ankerbügel (K) können je nach Bedarf auf den richtigen Abstand zwischen Wand und Schrank eingestellt werden. Nach der Justierung müssen die Halterungen im Schrank zur Gewährleistung der Stabilität wieder festgezogen werden.

VORSICHTSHINWEIS FÜR ERWACHSENE: Der Schrank sollte regelmäßig auf Schäden oder lose Schrauben/Teile überprüft werden. Ergreifen Sie erforderliche Maßnahmen, um Gefahren zu beheben, wie das Anziehen von Schrauben und das Fernhalten beschädigter Teile von Kindern.

WARNUNG  **Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Artikel gemäß der Montageanleitung an der Wand befestigt ist.**

PFLEGEHINWEISE:

Mit einem mit Wasser angefeuchteten Tuch abwischen. Mit einem sauberen Tuch trockenwischen.

WICHTIG:

Bewahren Sie die Montageanleitung zum späteren Nachschlagen auf.