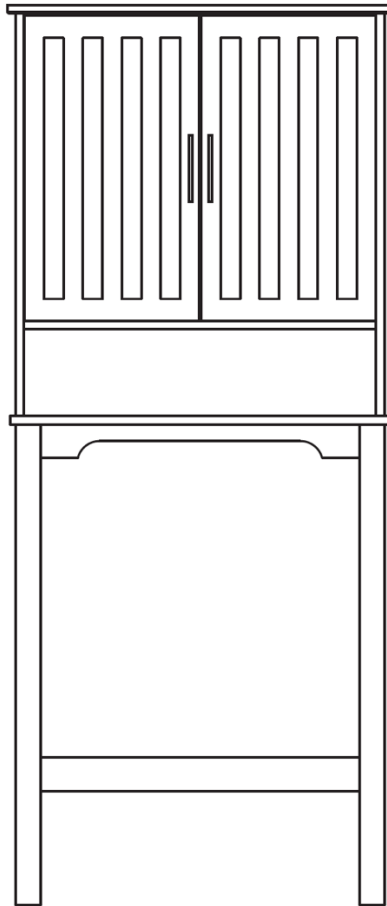




**ASSEMBLY INSTRUCTIONS
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE
MONTAGEANLEITUNGEN**



RiverRidge® Monroe Spacesaver
Gabinete que ahorra espacio RiverRidge® Monroe
RiverRidge® Gagne-place Monroe
RiverRidge® Monroe – Raumwunder

06-184

RiverRidge® is a registered trademark of Sourcing Solutions, Inc., Hudson, WI 54016, USA
RiverRidge® es una marca comercial registrada de Sourcing Solutions, Inc., Hudson, WI 54016, USA
RiverRidge® est une marque déposée de Sourcing Solutions, Inc., Hudson, WI 54016, USA
RiverRidge® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sourcing Solutions, Inc. mit Sitz in Hudson, WI 54016, USA



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 15 pounds (6.8kgs) per shelf for a total weight of 45 pounds (20.4kgs). 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 15 libras (6,8 kg) por repisa y un peso total de 45 libras (20,4 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 15 livres (6,8 kg) par étagère, pour un poids total de 45 livres (20,4 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.

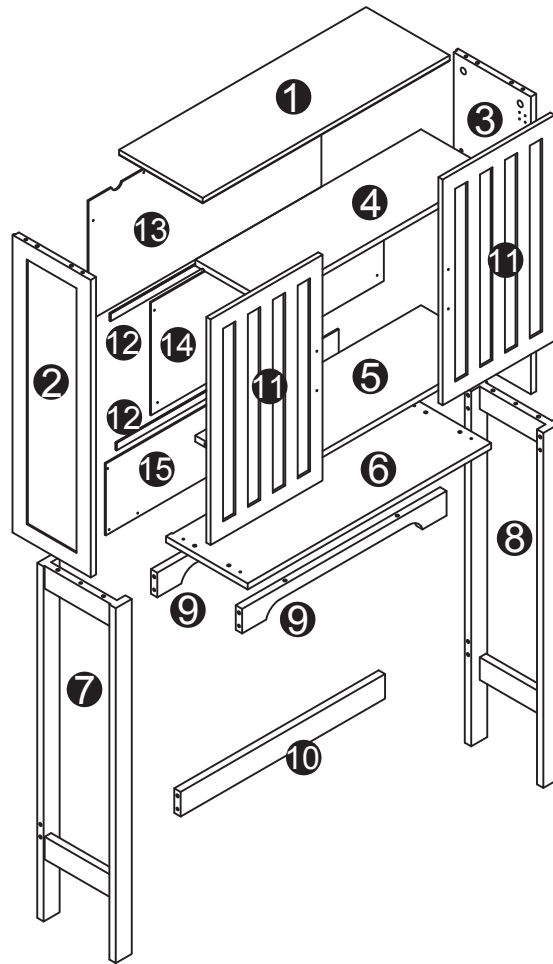
BEIM UMKIPPEN VON MÖBELN KANN ES ZU SCHWEREN ODER TÖDLICHEN VERLETZUNGEN KOMMEN. UM EIN UMKIPPEN ZU VERHINDERN, MUSS DIESES PRODUKT MIT DEN MITGELIEFERTEN KIPPSICHERUNGEN ODER WANDBEFESTIGUNGSTEILEN VERWENDET WERDEN.

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.

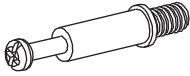

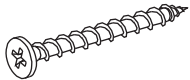

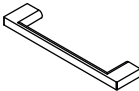

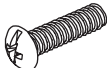



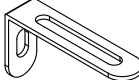
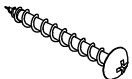


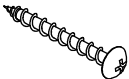
Gewichtskapazität: Dieses Produkt fasst bis zu 6,8 kg (15 Pfund) pro Regalboden bis zu einem Gesamtgewicht von 20,4 kg (45 Pfund). Bitte überlasten Sie das Produkt nicht, da die Gefahr von Schäden und/oder schweren Verletzungen oder Tod besteht.

PARTS LIST



NO	QTY	DESCRIPTION
1	1PC	Top Board
2	1PC	Upper Left Side Panel
3	1PC	Upper Right Side Panel
4	1PC	Adjustable Shelf
5	1PC	Shelf
6	1PC	Middle Connection Board
7	1PC	Lower Left Side Frame
8	1PC	Lower Right Side Frame
9	2PCS	Middle Cross Bar
10	1PC	Rear Bottom Cross Bar
11	2PCS	Door
12	2PCS	Plastic Connection Strip
13	1PC	Upper Back Board
14	1PC	Middle Back Board
15	1PC	Lower Back Board

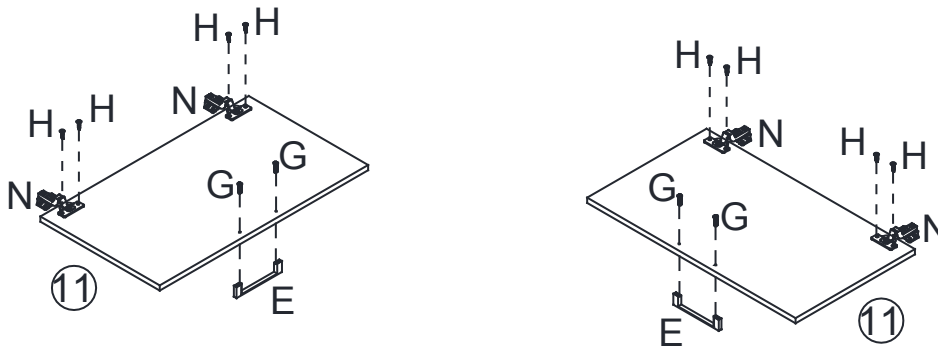
PARTS LIST

NO	PARTS	QTY	DESCRIPTION
A		14PCS	Cam Bolt
B		14PCS	Cam Lock
C		4PCS	Screw (4x40mm)
D		24PCS	Wood Dowel
E		2PCS	Handle
F		2PCS	Screw (4x12mm)
G		4PCS	Machine Screw (4x16mm)
H		24PCS	Screw (4x12mm)
I		4PCS	Shelf Holder
J		2PCS	Plastic Anchor
K		2PCS	Adjustable Anchor Bracket
L		2PCS	Screw (4x30mm)
M		20PCS	Screw (3x12mm)
N		4PCS	Hinge
O		4PCS	Screw (4x50mm)

**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**

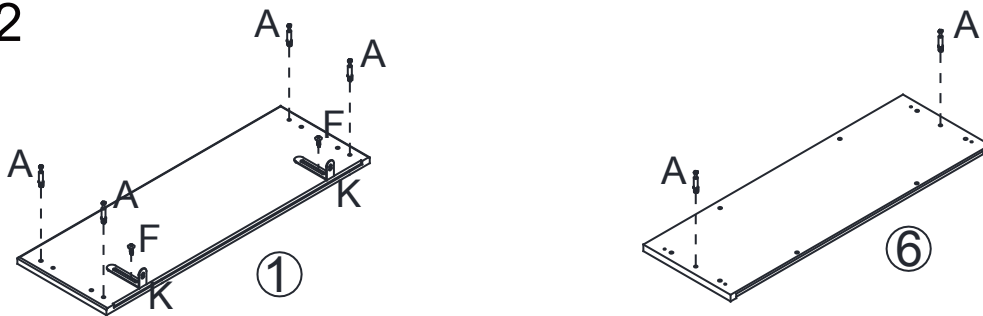
To order replacement parts at no cost to you, email customer.service@ssi-rr.com, call 1-(844)-223-5201 or order parts online at www.riverridgehome.com. Only valid in the United States. If purchased outside of the United States, please contact retailer where purchased.

STEP 1



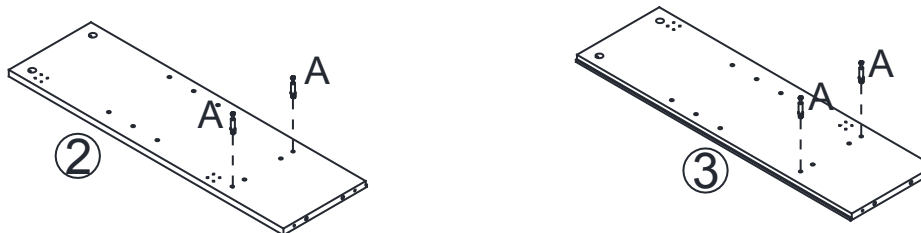
1. Attach 2 hinges (N) to door (11) by inserting 4 screws (H) through holes on 2 hinges (N), then tighten to door (11).
2. Attach 1 handle (E) to door (11) by inserting 2 machine screws (G) through holes on door (11), then tighten to handle (E).
3. Repeat above steps to assemble another 2 hinges (N) and handle (E) to another door (11).

STEP 2



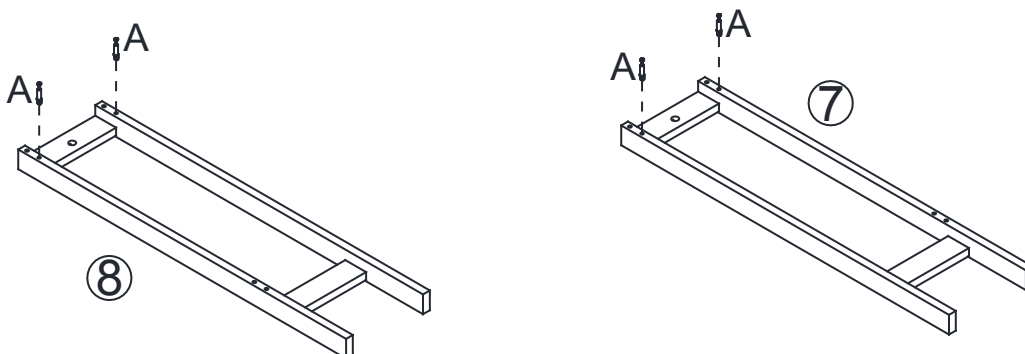
1. Screw 4 cam bolts (A) into cam bolt holes on top board (1).
2. Attach 2 adjustable anchor brackets (K) to top board (1) by inserting 2 screws (F) through holes on adjustable anchor brackets (K), then tighten to top board (1).
3. Screw 2 cam bolts (A) into cam bolt holes on middle connection board (6).

STEP 3



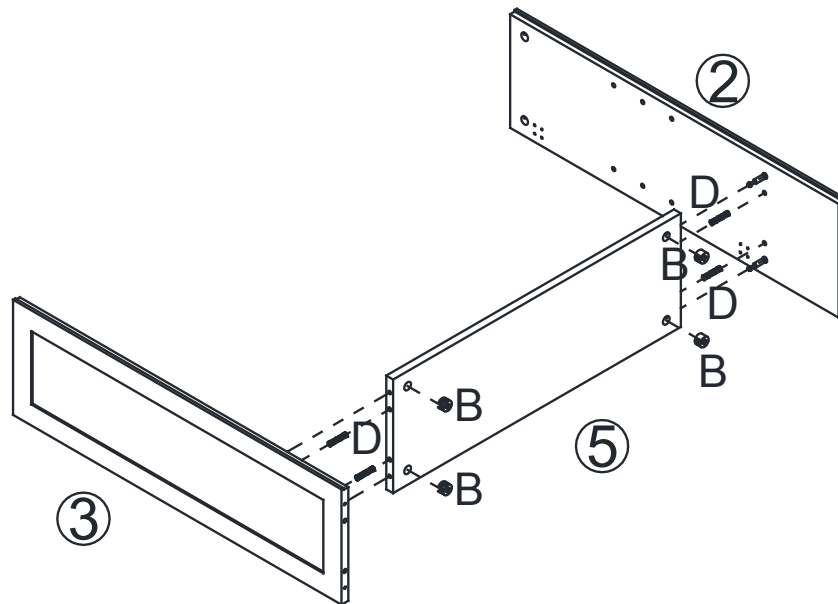
1. Screw 2 cam bolts (A) into cam bolt holes on upper left side panel (2).
2. Screw 2 cam bolts (A) into cam bolt holes on upper right side panel (3).

STEP 4



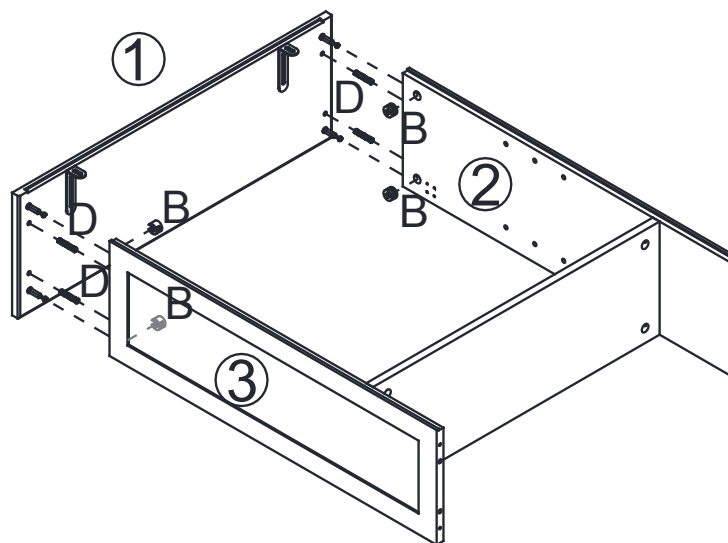
1. Screw 2 cam bolts (A) into cam bolt holes on lower right side frame (8).
2. Screw 2 cam bolts (A) into cam bolt holes on lower left side frame (7).

STEP 5



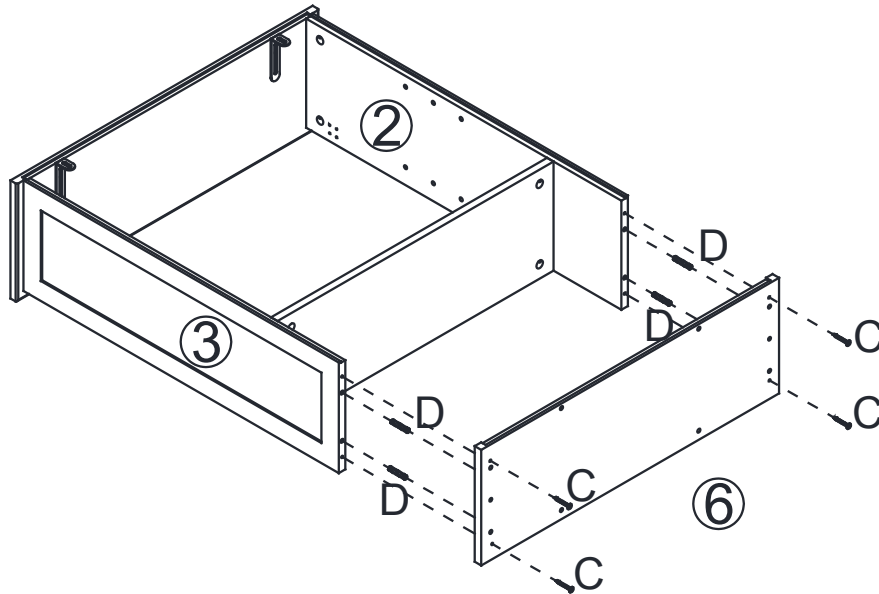
1. Insert 2 wood dowels (D) into wood dowel holes on upper left side panel (2).
2. Attach shelf (5) to upper left side panel (2) by inserting wood dowels (D) into wood dowel holes and inserting cam bolts (A) into cam lock holes on shelf (5).
3. Insert 2 cam locks (B) into cam lock holes on shelf (5), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.
4. Insert 2 wood dowels (D) into wood dowel holes on upper right side panel (3).
5. Attach upper right side panel (3) to shelf (5) by inserting wood dowels (D) into wood dowel holes and inserting cam bolts (A) into cam lock holes on shelf (5).
6. Insert 2 cam locks (B) into cam lock holes on shelf (5), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.

STEP 6



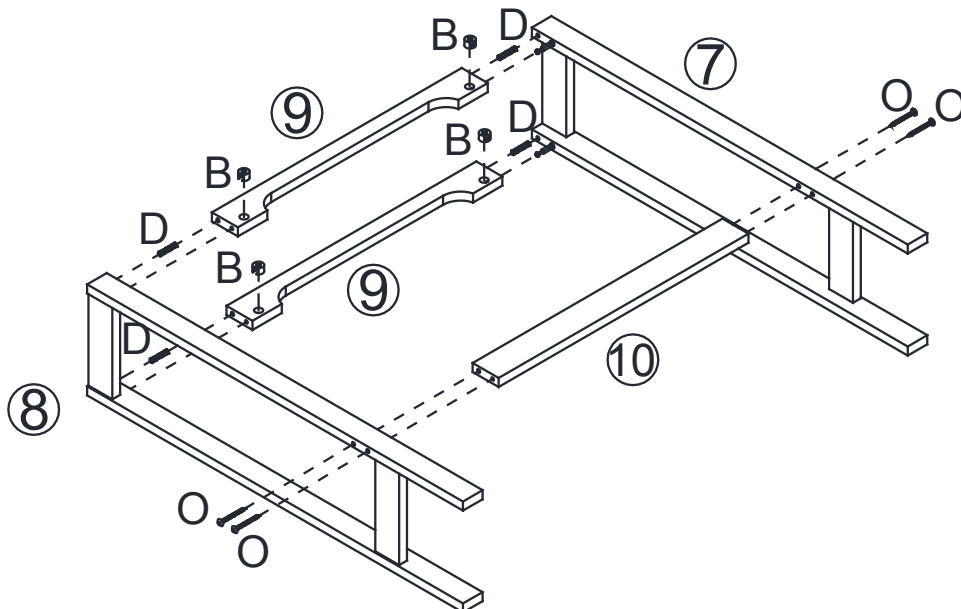
1. Insert 4 wood dowels (D) into wood dowel holes on top board (1).
2. Attach top board (1) to upper left side panel (2) and upper right side panel (3) by inserting wood dowels (D) into wood dowel holes and inserting cam bolts (A) into cam lock holes on upper left side panel (2) and upper right side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

STEP 7



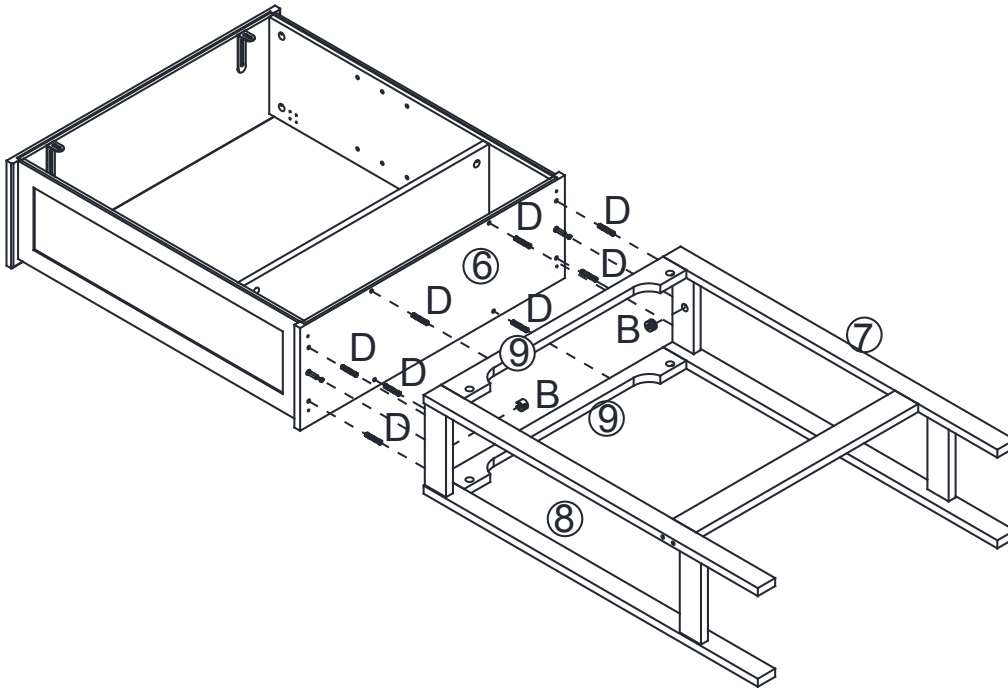
1. Insert 4 wood dowels (D) into wood dowel holes on upper left side panel (2) and upper right side panel (3).
2. Attach middle connection board (6) to upper left side panel (2) and upper right side panel (3) by inserting wood dowels (D) into wood dowel holes on middle connection board (6).
3. Insert 4 screws (C) through holes on middle connection board (6), then tighten to upper left side panel (2) and upper right side panel (3).

STEP 8



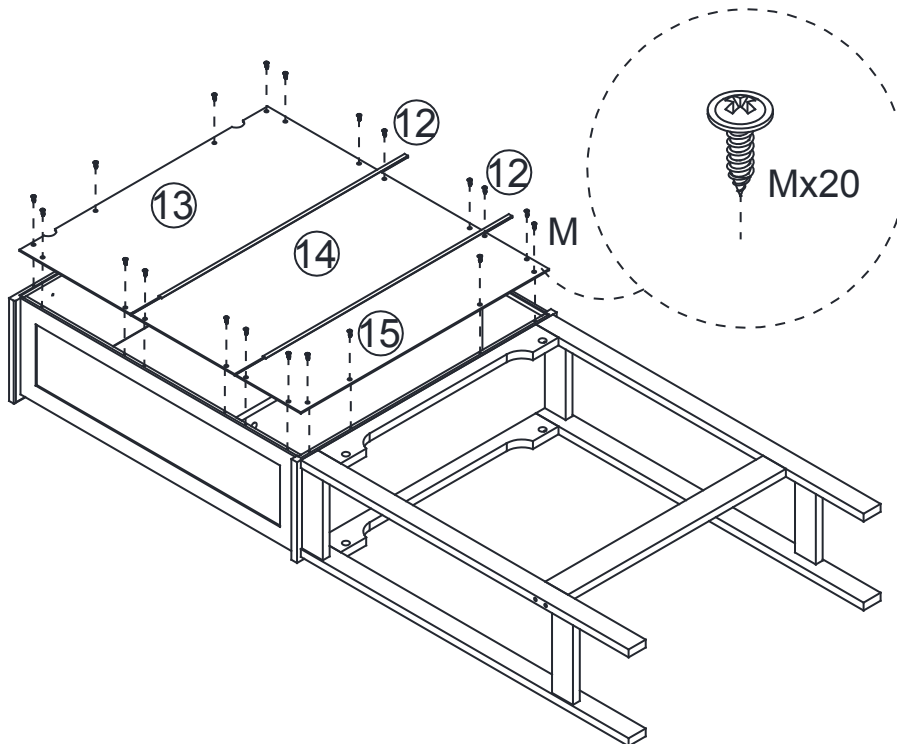
1. Insert 2 wood dowels (D) into wood dowel holes on lower left side frame (7).
2. Attach 2 middle cross bars (9) to lower left side frame (7) by inserting wood dowels (D) into wood dowel holes and inserting cam bolts (A) into cam lock holes on middle cross bars (9).
3. Insert 2 cam locks (B) into cam lock holes on middle cross bars (9), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.
4. Attach rear bottom cross bar (10) to lower left side frame (7) by inserting 2 screws (O) through holes on lower left side frame (7), then tighten to rear bottom cross bar (10).
5. Repeat above steps to assemble lower right side frame (8) to middle cross bars (9) and rear bottom cross bar (10).

STEP 9



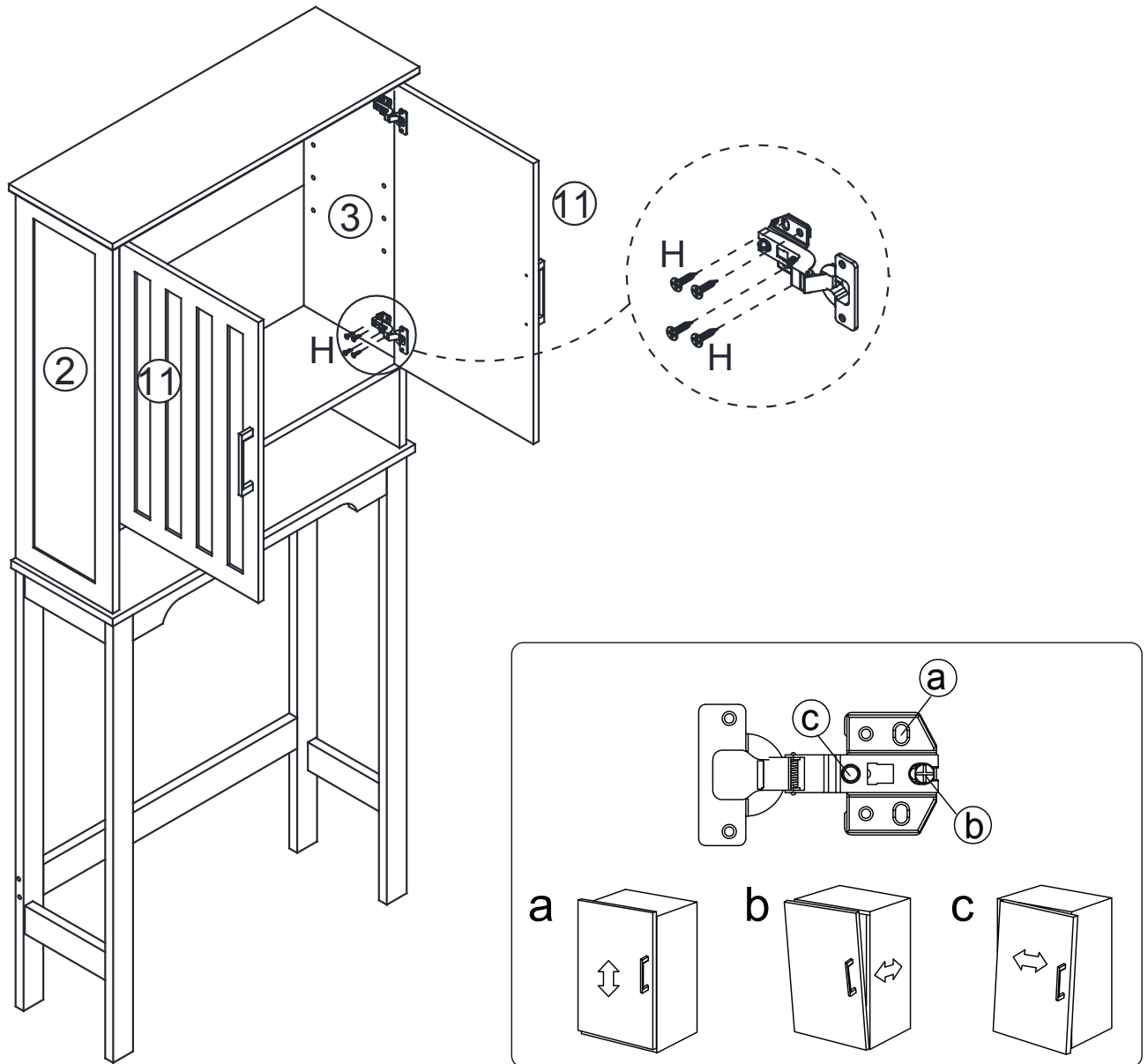
1. Insert 8 wood dowels (D) into wood dowel holes on middle connection board (6).
2. Attach upper assembled unit to lower assembled unit by inserting wood dowels (D) into wood dowel holes and inserting cam bolts (A) into cam lock holes on lower left side frame (7), lower right side frame (8) and middle cross bars (9).
3. Insert 2 cam locks (B) into cam lock holes on lower left side frame (7) and lower right side frame (8), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.

STEP 10



1. Attach upper back board (13), middle back board (14) and lower back board (15) together by sliding into plastic connection strips (12).
2. Attach upper back board (13), middle back board (14) and lower back board (15) to the cabinet by inserting 20 screws (M) through holes on back boards (13, 14 and 15), then tighten to cabinet.

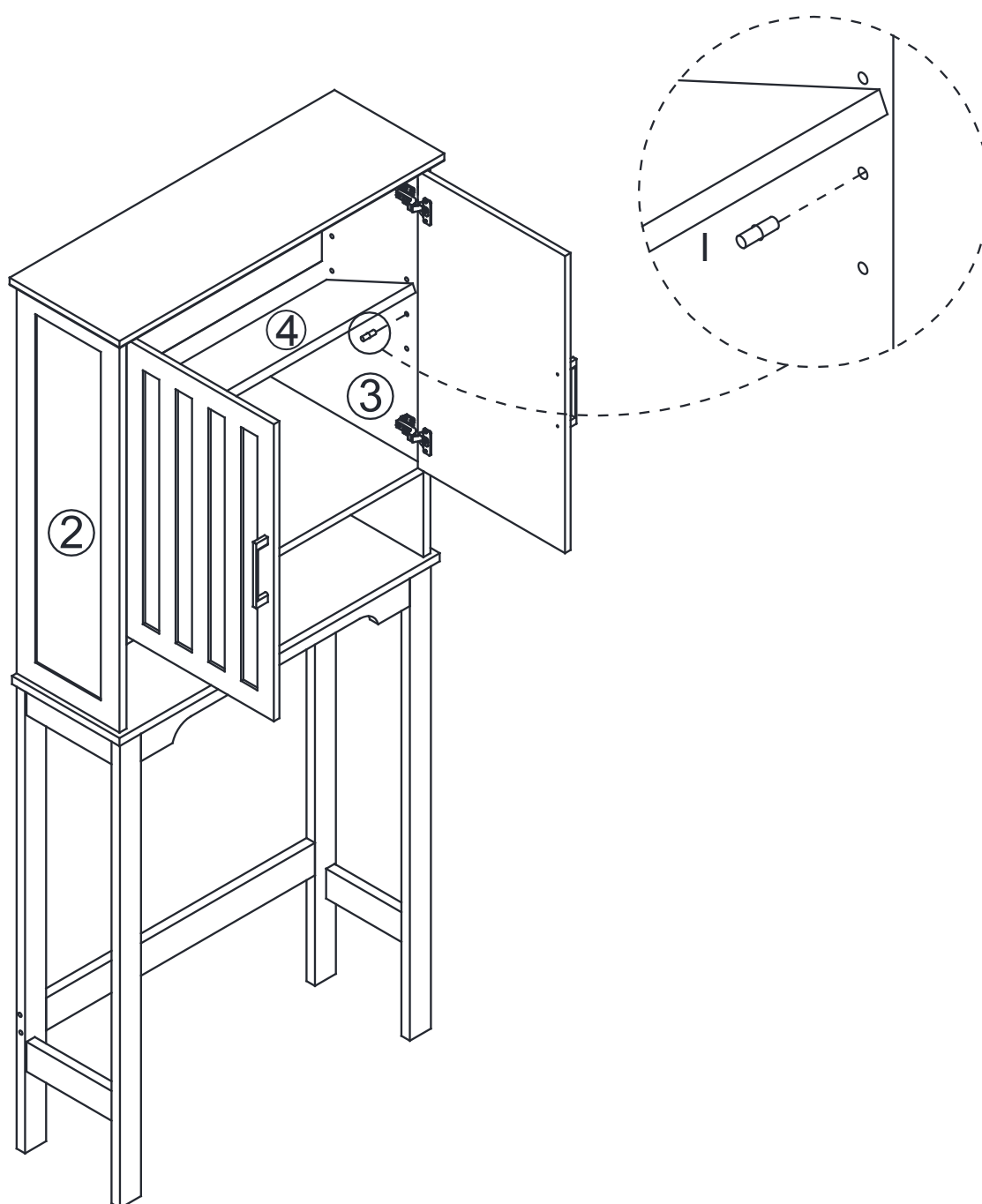
STEP 11



1. Attach 2 doors (11) to cabinet by inserting 16 screws (H) through holes on hinges (G), then tighten to upper left side panel (2) and upper right side panel (3).

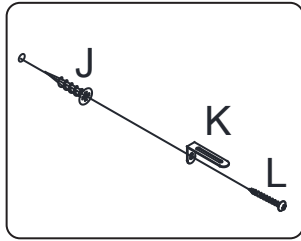
*Note: Tightening screw in position “a” will adjust doors up or down; tightening screw in position “b” will adjust doors to or from cabinet and tightening screw in position “c” will adjust doors side to side.

STEP 12

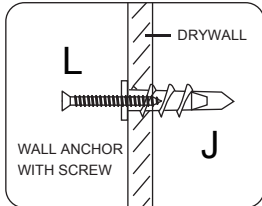


1. Insert 4 shelf holders (1) into holes on upper left side panel (2) and upper right side panel (3) at desired shelf height. Place adjustable shelf (4) onto shelf holders (1).

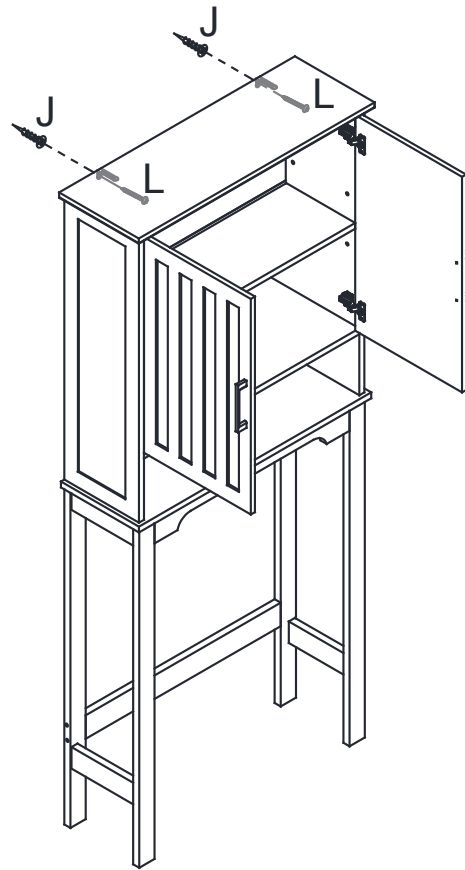
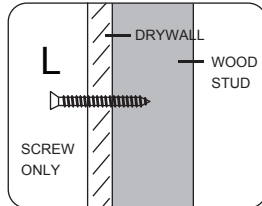
STEP 13



OPTION #1



OPTION #2



Option #1: Securing to Drywall

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

Option #2: Securing to Drywall and Wood Stud

1. Position spacesaver against wall in desired location. Insert 2 screws (L) through holes on adjustable anchor 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 superior izquierdo	1
3	Panel superior derecho	1
4	Repisa ajustable	1
5	Repisa	1
6	Tablero de conexión media	1
7	Marco lateral inferior izquierdo	1
8	Marco lateral inferior derecho	1
9	Barra transversal central	2
10	Barra transversal inferior trasera	1
11	Puerta	2
12	Tira conectora de plástico	2
13	Tablero trasero superior	1
14	Tablero central trasero	1
15	Tablero trasero inferior	1
A	Perno de anclaje	14
B	Pestillo de leva	14
C	Tornillo (4x40mm)	4
D	Pasador de madera	24
E	Manija	2
F	Tornillo (4x12mm)	2
G	Tornillo para metales (4x16mm)	4
H	Tornillo (4x12mm)	24
I	Soporte del estante	4
J	Anclaje plástico	2
K	Soporte de anclaje ajustable	2
L	Tornillo (4x430mm)	2
M	Tornillo (3x12mm)	20
N	Bisagra	4
O	Tornillo (4x50mm)	4

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.

Envíe pedidos de piezas dañadas o que faltan por correo electrónico a: customer.service@ssi-rr.com o llame gratis al 1-(844)-223-5201 o pida piezas en línea en www.riverridgehome.com. Solo válido en los Estados Unidos. Si realizó la compra fuera de los Estados Unidos, comuníquese con la tienda donde lo compró.

PASO 1

1. Fije 2 bisagras (N) a la puerta (11) insertando 4 tornillos (H) a través de los agujeros de las 2 bisagras (N) y, luego, ajústelos a la puerta (11).
 2. Fije 1 manija (E) a la puerta (11) insertando 2 tornillos para metales (G) a través de los agujeros de la puerta (11) y, luego, ajústelos a la manija (E).
 3. Repita el paso anterior para ensamblar las otras 2 bisagras (N) y la manija (E) en la otra puerta (11).
-

PASO 2

1. Atornille 4 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del tablero superior (1).
 2. Fije los 2 soportes de anclaje ajustables (K) al tablero superior (1) insertando los 2 tornillos (F) a través de los agujeros de los soportes de anclaje ajustables (K) y, luego, ajústelos al tablero superior (1).
 3. Atornille 2 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del tablero de conexión media (6).
-

PASO 3

1. Atornille 2 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del tablero lateral superior izquierdo (2).
 2. Atornille 2 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del tablero lateral superior derecho (3).
-

PASO 4

1. Atornille 2 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del marco lateral inferior derecho (8).
 2. Atornille 2 pernos de anclaje (A) en los agujeros correspondientes del marco lateral inferior izquierdo (7).
-

PASO 5

1. Inserte 2 pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes del tablero lateral superior izquierdo (2).
 2. Fije la repisa (5) al tablero lateral superior izquierdo (2) insertando los pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes e insertando los pernos de anclaje (A) en los agujeros de los pestillos de leva de la repisa (5).
 3. Inserte 2 pestillos de leva (B) en los agujeros correspondientes de la repisa (5) y, luego, gírelos en el sentido de las agujas del reloj para asegurar los pernos de anclaje en su lugar.
 4. Inserte 2 pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes del tablero lateral superior derecho (3).
 5. Fije el tablero lateral superior derecho (3) a la repisa (5) insertando los pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes e insertando los pernos de anclaje (A) en los agujeros de los pestillos de leva de la repisa (5).
 6. Inserte 2 pestillos de leva (B) en los agujeros correspondientes de la repisa (5) y, luego, gírelos en el sentido de las agujas del reloj para asegurar los pernos de anclaje en su lugar.
-

PASO 6

1. Inserte 4 pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes en el tablero superior (1).
 2. Fije el tablero superior (1) al tablero lateral superior izquierdo (2) y al tablero lateral superior derecho (3) insertando los pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes e insertando los pernos de anclaje (A) en los agujeros de los pestillos de leva del tablero lateral superior izquierdo (2) y del tablero lateral superior derecho (3).
 3. Inserte 4 pestillos de leva (B) en los agujeros correspondientes del tablero lateral superior izquierdo (2) y del tablero lateral superior derecho (3) y, luego, gírelos en el sentido de las agujas del reloj para asegurar los pernos de anclaje en su lugar.
-

PASO 7

1. Inserte 4 pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes del tablero lateral superior izquierdo (2) y del tablero lateral superior derecho (3).
 2. Fije el tablero de conexión media (6) al tablero lateral superior izquierdo (2) y al tablero lateral superior derecho (3) insertando los pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes del tablero de conexión media (6).
 3. Inserte los 4 tornillos (C) a través de los agujeros del tablero de conexión media (6) y, luego, ajústelos al tablero lateral superior izquierdo (2) y al tablero lateral superior derecho (3).
-

PASO 8

1. Inserte 2 pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes del marco lateral inferior izquierdo (7).
 2. Fije las 2 barras transversales centrales (9) al marco lateral inferior izquierdo (7) insertando los pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes e insertando los pernos de anclaje (A) en los agujeros de los pestillos de leva de las barras transversales centrales (9).
 3. Inserte 2 pestillos de leva (B) en los agujeros correspondientes de las barras transversales centrales (9) y, luego, gírelos en el sentido de las agujas del reloj para asegurar los pernos de anclaje en su lugar.
 4. Fije la barra transversal inferior trasera (10) al marco lateral inferior izquierdo (7) insertando 2 tornillos (O) a través de los orificios del marco lateral inferior izquierdo (7), y luego, ajústelos a la barra transversal inferior trasera (10).
 5. Repita los pasos anteriores para ensamblar el marco lateral inferior derecho (8) a las barras transversales centrales (9) y a la barra transversal inferior trasera (10).
-

PASO 9

1. Inserte 8 pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes del tablero de conexión media (6).
 2. Fije la unidad ensamblada superior a la unidad ensamblada inferior insertando los pasadores de madera (D) en los agujeros correspondientes e insertando los pernos de anclaje (A) en los agujeros de los pestillos de leva del marco lateral inferior izquierdo (7), del marco lateral inferior derecho (8) y de las barras transversales centrales (9).
 3. Inserte 2 pestillos de leva (B) en los agujeros correspondientes del marco lateral inferior izquierdo (7) y del marco lateral inferior derecho (8) y, luego, gírelos en el sentido de las agujas del reloj para asegurar los pernos de anclaje en su lugar.
-

PASO 10

1. Fije el tablero trasero superior (13), el tablero trasero central (14) y el tablero trasero inferior (15) juntos, deslizándolos en la tira de unión de plástico (12).
 2. Fije el tablero trasero superior (13), el tablero trasero central (14) y el tablero trasero inferior (15) al gabinete insertando 20 tornillos (M) a través de los agujeros de los tableros traseros (13, 14 y 15) y, luego, ajústelos al gabinete.
-

PASO 11

1. Fije las 2 puertas (11) al gabinete insertando 16 tornillos (H) a través de los agujeros de las bisagras (G) y, luego, ajústelos al tablero lateral superior izquierdo (2) y al tablero lateral superior derecho (3).

*Nota: Apretar el tornillo en la posición "a" ajustará las puertas hacia arriba o hacia abajo; apretar el tornillo en la posición "b" ajustará las puertas hacia o desde el gabinete y apretar el tornillo en la posición "c" ajustará las puertas de lado a lado.

PASO 12

1. Inserte los 4 soportes del estante (I) en los agujeros del tablero lateral superior izquierdo (2) y del tablero lateral superior derecho (3) a la altura deseada del estante. Coloque la repisa ajustable (4) en los soportes del estante (I).
-

PASO 13

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

1. Ubique el ahorrador de espacio contra una pared en el lugar deseado. Con un lápiz, haga 2 marcas pequeñas en la pared a través de los agujeros de los soportes de anclaje ajustables (K). Aleje el gabinete de la pared y atornille los anclajes de plástico (J) en la pared sobre las marcas que hizo con el lápiz.
2. Ubique el ahorrador de espacio contra la pared, inserte los 2 tornillos (L) a través de los agujeros de los soportes de anclaje ajustables (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 ahorrador de espacio contra una pared en el lugar deseado. Inserte los 2 tornillos (L) a través de los agujeros de los soportes de anclaje ajustables (K) y, luego, apriételos a través de la pared de yeso al montante de madera.

*Consejo: Los soportes de anclaje ajustables (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 mantener la estabilidad.

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 supérieur	1
3	Panneau latéral droit supérieur	1
4	Étagère réglable	1
5	Étagère	1
6	Plaque de raccordement intermédiaire	1
7	Cadre latéral supérieur gauche	1
8	Cadre latéral supérieur droit	1
9	Barre transversale intermédiaire	2
10	Barre transversale inférieure arrière	1
11	Porte	2
12	Bande de raccordement en plastique	2
13	Plaque arrière supérieure	1
14	Plaque arrière intermédiaire	1
15	Plaque arrière inférieure	1
A	Boulon à came	14
B	Verrou de came	14
C	Vis (4x40mm)	4
D	Goujon en bois	24
E	Poignée	2
F	Vis (4x12mm)	2
G	Vis mécanique (4x16mm)	4
H	Vis (4x12mm)	24
I	Support d'étagère	4
J	Ancrage en plastique	2
K	Support d'ancrage réglable	2
L	Vis (4x30mm)	2
M	Vis (3x12mm)	20
N	Charnière	4
O	Vis (4x50mm)	4

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.

Pour commander sans frais des pièces de rechange, envoyez un courriel à l'adresse customer.service@ssi-rr.com, appelez le 1-(844)-223-5201 ou commandez les pièces en ligne sur www.riverridgehome.com. Uniquement valable aux États-Unis. En cas d'achat en dehors des États-Unis, veuillez communiquer avec le détaillant où vous avez effectué l'achat.

ÉTAPE 1

1. Fixez 2 charnières métalliques (N) sur la porte (11) en insérant 4 vis (H) dans les trous des 2 charnières métalliques (N), puis en les serrant dans la porte (11).
 2. Fixez 1 poignée (E) à la porte (11) en insérant 2 vis à métaux (G) dans les trous de la porte (11), puis serrez sur la poignée (E).
 3. Répétez les étapes ci-dessus pour assembler 2 autres charnières (N) et la poignée (E) à une autre porte (11).
-

ÉTAPE 2

1. Vissez 4 boulons à came (A) dans les trous de boulon à came sur la planche supérieure (1).
 2. Fixez 2 supports d'ancrage réglables (K) à la planche supérieure (1) en insérant 2 vis (F) dans les trous des supports d'ancrage réglables (K), puis serrez sur la planche supérieure (1).
 3. Vissez 2 boulons à came (A) dans les trous de la planche de raccordement centrale (6).
-

ÉTAPE 3

1. Vissez 2 boulons à came (A) dans les trous du panneau latéral gauche supérieur (2).
 2. Vissez 2 boulons à came (A) dans les trous du panneau latéral droit supérieur (3).
-

ÉTAPE 4

1. Vissez 2 boulons à came (A) dans les trous du panneau latéral droit inférieur (8).
 2. Vissez 2 boulons à came (A) dans les trous du panneau latéral gauche inférieur (7).
-

ÉTAPE 5

1. Insérez 2 goujons en bois (D) dans les trous du panneau latéral gauche supérieur (2).
 2. Fixez l'étagère (5) au panneau latéral supérieur gauche (2) en insérant des goujons en bois (D) dans les trous pour goujons en bois et en insérant les boulons à came (A) dans les trous de verrouillage à came sur l'étagère (5).
 3. Insérez 2 verrous à came (B) dans les trous de verrouillage à came sur l'étagère (5), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came en place.
 4. Insérez 2 goujons en bois (D) dans les trous pour goujons en bois sur le panneau latéral supérieur droit (3).
 5. Fixez le panneau latéral supérieur droit (3) à l'étagère (5) en insérant des goujons en bois (D) dans les trous pour goujons en bois et en insérant les boulons à came (A) dans les trous de verrouillage à came sur l'étagère (5).
 6. Insérez 2 verrous à came (B) dans les trous de verrouillage à came sur l'étagère (5), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came en place.
-

ÉTAPE 6

1. Insérez 4 goujons en bois (D) dans les trous pour goujons en bois sur la planche supérieure (1).
 2. Fixez la planche supérieure (1) au panneau latéral supérieur gauche (2) et au panneau latéral supérieur droit (3) en insérant des goujons en bois (D) dans les trous pour goujons en bois et en insérant des boulons à came (A) dans les trous de verrouillage à came sur le panneau latéral supérieur gauche (2) et le panneau latéral supérieur droit (3).
 3. Insérez 4 verrouillages à came (B) dans les trous du panneau latéral gauche supérieur (2) et du panneau latéral droit supérieur (3), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came en place.
-

ÉTAPE 7

1. Insérez 4 goujons en bois (D) dans les trous pour goujons en bois sur le panneau latéral supérieur gauche (2) et le panneau latéral supérieur droit (3).
 2. Fixez le panneau de connexion central (6) au panneau latéral supérieur gauche (2) et au panneau latéral supérieur droit (3) en insérant des goujons en bois (D) dans les trous pour goujons en bois sur la planche de connexion centrale (6).
 3. Insérez 4 vis (C) dans les trous de la planche de connexion centrale (6), puis serrez-les sur le panneau latéral supérieur gauche (2) et le panneau latéral supérieur droit (3).
-

ÉTAPE 8

1. Insérez 2 goujons en bois (D) dans les trous pour goujons en bois sur le cadre latéral inférieur gauche (7).
 2. Fixez 2 barres transversales centrales (9) au cadre latéral gauche inférieur (7) en insérant des goujons en bois (D) dans les trous pour goujons en bois et en insérant des boulons à came (A) dans les trous de verrouillage à came sur les barres transversales centrales (9).
 3. Insérez 2 verrous à came (B) dans les trous de verrouillage à came sur les barres transversales centrales (9), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came en place.
 4. Fixez la barre transversale inférieure arrière (10) au cadre latéral inférieur gauche (7) en insérant 2 vis (O) dans les trous sur le cadre latéral inférieur gauche (7), puis serrez sur la barre transversale inférieure arrière (10).
 5. Répétez les étapes ci-dessus pour assembler le cadre latéral inférieur droit (8) aux barres transversales centrales (9) et à la barre transversale inférieure arrière (10).
-

ÉTAPE 9

1. Insérez 8 goujons en bois (D) dans les trous pour goujons en bois sur la planche de connexion centrale (6).
 2. Fixez l'unité assemblée supérieure à l'unité assemblée inférieure en insérant des goujons en bois (D) dans les trous pour goujons en bois et en insérant les boulons à came (A) dans les trous de verrouillage à came sur le cadre latéral inférieur gauche (7), le cadre latéral inférieur droit (8) et les barres transversales centrales (9).
 3. Insérez 2 verrous à came (B) dans les trous de verrous à came du panneau latéral inférieur gauche (7) et du panneau latéral inférieur droit (8), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came en place.
-

ÉTAPE 10

1. Fixez ensemble le panneau arrière supérieur (13), le panneau arrière central (14), et le panneau arrière inférieur (15), en les faisant glisser dans les bandes de raccordement en plastique (12).
 2. Fixez le panneau arrière supérieur (13), le panneau arrière central (14) et le panneau arrière inférieur (15) à l'armoire en insérant 20 vis (M) dans les trous des panneaux arrière (13, 14 et 15), puis serrez à l'armoire.
-

ÉTAPE 11

1. Fixez 2 portes (11) à l'armoire en insérant 16 vis (H) dans les trous des charnières (G), puis serrez sur le panneau latéral supérieur gauche (2) et le panneau latéral supérieur droit (3).
- *Note : Le serrage de la vis en position "a" ajustera les portes vers le haut ou vers le bas; vis de serrage en position "b" ajustera les portes vers ou depuis l'armoire et la vis de serrage en position "c" ajustera le côté des portes d'un côté à l'autre.
-

ÉTAPE 12

1. Insérez 4 supports d'étagères (I) dans les trous du panneau latéral supérieur gauche (2) et du panneau latéral supérieur droit (3) à la hauteur d'étagère souhaitée. Placez l'étagère réglable (4) sur les porte-étagères (I).
-

ÉTAPE 13

Option 1 : Fixation sur des cloisons sèches


1. Placez le meuble SpaceSaver (gain d'espace) 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 d'ancrage réglables (K). Éloignez l'armoire du mur et vissez les ancrages en plastique (J) dans le mur sur les marques de crayon.
2. Placez le SpaceSaver contre le mur, insérez 2 vis (L) dans les trous des supports d'ancrage réglables (K), puis serrez-les sur les ancrages en plastique (J).

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

1. Placez le meuble SpaceSaver contre le mur à l'endroit désiré. Insérez 2 vis (L) dans les trous des supports d'ancrage réglables (K), puis serrez 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 au besoin. 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	Oberes linkes Seitenteil	1
3	Obere rechte Seitenteil	1
4	Verstellbarer Regalboden	1
5	Regal	1
6	Mittleres Verbindungsbrett	1
7	Linker unterer Seitenrahmen	1
8	Rechter unterer Seitenrahmen	1
9	Mittlere Querleiste	2
10	Hintere unterste Querleiste	1
11	Tür	2
12	Kunststoff-Verbindungsstreifen	2
13	Obere Rückwand	1
14	Mittlere Rückwand	1
15	Untere Rückwand	1
A	Korpusverbinder-Bolzen	14
B	Korpusverbinder-Exzentergehäuse	14
C	Schraube (4x40mm)	4
D	Holzdübel	24
E	Griff	2
F	Schraube (4x12mm)	2
G	Maschinenschraube (4x16mm)	4
H	Schraube (4x12mm)	24
I	Regalbodenhalterung	4
J	Kunststoffdübel	2
K	Einstellbarer Ankerbügel	2
L	Schraube (4x30mm)	2
M	Schraube (3x12mm)	20
N	Scharnier	4
O	Schraube (4x50mm)	4

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.

Um kostenlos Ersatzteile zu bestellen, senden Sie eine E-Mail an customer.service@ssi-rr.com, rufen Sie unter +1-(844)-223-5201 an, oder bestellen Sie Teile online unter www.riverridgehome.com. Nur gültig in den Vereinigten Staaten. Wenn Sie außerhalb der Vereinigten Staaten gekauft haben, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie gekauft haben.

SCHRITT 1

1. Bringen Sie 2 Scharniere (N) an der Tür (11) an, indem Sie 4 Schrauben (H) durch die Löcher der 2 Scharniere (N) einsetzen und an der Tür (11) festziehen.
 2. Befestigen Sie 1 Griff (E) an der Tür (11), indem Sie 2 Maschinenschrauben (G) durch die Löcher der Tür (11) einsetzen und am Griff (E) festschrauben.
 3. Wiederholen Sie den obigen Schritt, um weitere 2 Scharniere (N) und Griff (E) an der anderen Tür (11) anzubringen.
-

SCHRITT 2

1. Schrauben Sie 4 Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Bolzenbohrungen des oberen Bretts (1).
 2. Befestigen Sie 2 einstellbare Ankerbügel (K) am oberen Brett (1), indem Sie 2 Schrauben (F) durch die Löcher der einstellbaren Ankerbügel (K) einsetzen und dann am oberen Brett (1) festziehen.
 3. Schrauben Sie 2 Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Bolzenbohrungen des mittleren Verbindungsbretts (6).
-

SCHRITT 3

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

SCHRITT 4

1. Schrauben Sie 2 Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Bolzenbohrungen des unteren rechten Seitenrahmens (8).
 2. Schrauben Sie 2 Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Bolzenbohrungen des unteren linken Seitenrahmens (7).
-

SCHRITT 5

1. Setzen Sie 2 Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen des oberen linken Seitenteils (2) ein.
 2. Bringen Sie den Regalboden (5) am oberen linken Seitenteil (2) an, indem Sie die Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen und die Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen des Regalbodens (5) einsetzen.
 3. Setzen Sie 2 Korpusverbinder-Exzentergehäuse (B) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen des Regalbodens (5) ein und drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn, um die Korpusverbinder-Bolzen zu fixieren.
 4. Setzen Sie 2 Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen des oberen rechten Seitenteils (3) ein.
 5. Bringen Sie das obere rechte Seitenteil (3) am Regalboden (5) an, indem Sie die Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen und die Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen des Regalbodens (5) einsetzen.
 6. Setzen Sie 2 Korpusverbinder-Exzentergehäuse (B) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen des Regalbodens (5) ein und drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn, um die Korpusverbinder-Bolzen zu fixieren.
-

SCHRITT 6

1. Setzen Sie 4 Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen des oberen Bretts (1) ein.
2. Bringen Sie das obere Brett (1) am oberen linken Seitenteil (2) und am oberen rechten Seitenteil (3) an, indem Sie die Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen und die Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen des oberen linken Seitenteils (2) und des oberen rechten Seitenteils (3) einsetzen.
3. Setzen Sie 4 Korpusverbinder-Exzentergehäuse (B) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen des oberen linken Seitenteils (2) und des oberen rechten

Seitenteils (3) ein und drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn, um die Korpusverbinder-Bolzen zu fixieren.

SCHRITT 7

1. Setzen Sie 4 Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen des oberen linken Seitenteils (2) und des oberen rechten Seitenteils (3) ein.
 2. Befestigen Sie das mittlere Verbindungsbrett (6) am oberen linken Seitenteil (2) und am oberen rechten Seitenteil (3), indem Sie die Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen des mittleren Verbindungsbretts (6) einsetzen.
 3. Setzen Sie 4 Schrauben (C) durch die Löcher des mittleren Verbindungsbretts (6) ein und ziehen Sie sie dann am oberen linken Seitenteil (2) und oberen rechten Seitenteil (3) fest.
-

SCHRITT 8

1. Setzen Sie 2 Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen des unteren linken Seitenrahmens (7) ein.
 2. Befestigen Sie 2 mittlere Querleisten (9) am unteren linken Seitenrahmen (7), indem Sie die Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen und die Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen der mittleren Querleisten (9) einsetzen.
 3. Setzen Sie 2 Korpusverbinder-Exzentergehäuse (B) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen der mittleren Querleisten (9) ein und drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn, um die Korpusverbinder-Bolzen zu fixieren.
 4. Befestigen Sie die untere hintere Querleiste (10) am unteren linken Seitenrahmen (7), indem Sie 2 Schrauben (O) durch die Löcher des unteren linken Seitenrahmens (7) einsetzen und dann an der unteren hinteren Querleiste (10) festziehen.
 5. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um den unteren rechten Seitenrahmen (8) an den mittleren Querleisten (9) und der unteren hinteren Querleiste (10) anzubringen.
-

SCHRITT 9

1. Setzen Sie 8 Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen des mittleren Verbindungsbretts (6) ein.
 2. Befestigen Sie die zusammengebaute obere Einheit an der zusammengebauten unteren Einheit, indem Sie die Holzdübel (D) in die Holzdübelbohrungen einsetzen und die Korpusverbinder-Bolzen (A) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen des unteren linken Seitenrahmens (7), des unteren rechten Seitenrahmens (8) und der mittleren Querleisten (9) einsetzen.
 3. Setzen Sie 2 Korpusverbinder-Exzentergehäuse (B) in die Korpusverbinder-Exzentergehäusebohrungen des unteren linken Seitenrahmens (7) und des unteren rechten Seitenrahmens (8) ein und drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn, um die Korpusverbinder-Bolzen zu fixieren.
-

SCHRITT 10

1. Befestigen Sie die obere Rückwand (13), die mittlere Rückwand (14) und die untere Rückwand (15) aneinander, indem Sie sie in den Kunststoff-Verbindungsstreifen (12) schieben.
 2. Befestigen Sie die obere Rückwand (13), die mittlere Rückwand (14) und die untere Rückwand (15) am Schrank, indem Sie 20 Schrauben (M) durch die Löcher der Rückwände (13, 14 und 15) einsetzen und am Schrank festschrauben.
-

SCHRITT 11

1. Befestigen Sie 2 Türen (11) am Schrank, indem Sie 16 Schrauben (H) durch die Löcher der Scharniere (G) einsetzen und sie dann am oberen linken Seitenteil (2) und am oberen rechten Seitenteil (3) festziehen.

*Anmerkung: Durch Anziehen der Schraube in Position "a" werden die Türen nach oben oder unten verstellt; durch Anziehen der Schraube in Position "b" verstellt die Türen zum oder vom Schrank und das Anziehen der Schraube in Position "c" verstellt die Türen seitlich.

SCHRITT 12

1. Setzen Sie 4 Regalbodenhalterungen (I) auf der gewünschten Regalbodenhöhe in die Löcher des oberen linken Seitenteils (2) und des oberen rechten Seitenteils (3) ein. Platzieren Sie den verstellbaren Regalboden (4) auf den Regalbodenhalterungen (I).

SCHRITT 13

Option 1: Befestigung an Trockenbauwand

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

Option 2: Befestigung an Trockenbauwand und Holzständer

1. Stellen Sie das Raumwunder an der Wand an der gewünschten Stelle auf. Setzen Sie 2 Schrauben (L) durch die Löcher der einstellbaren Ankerbügel (K) ein 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.