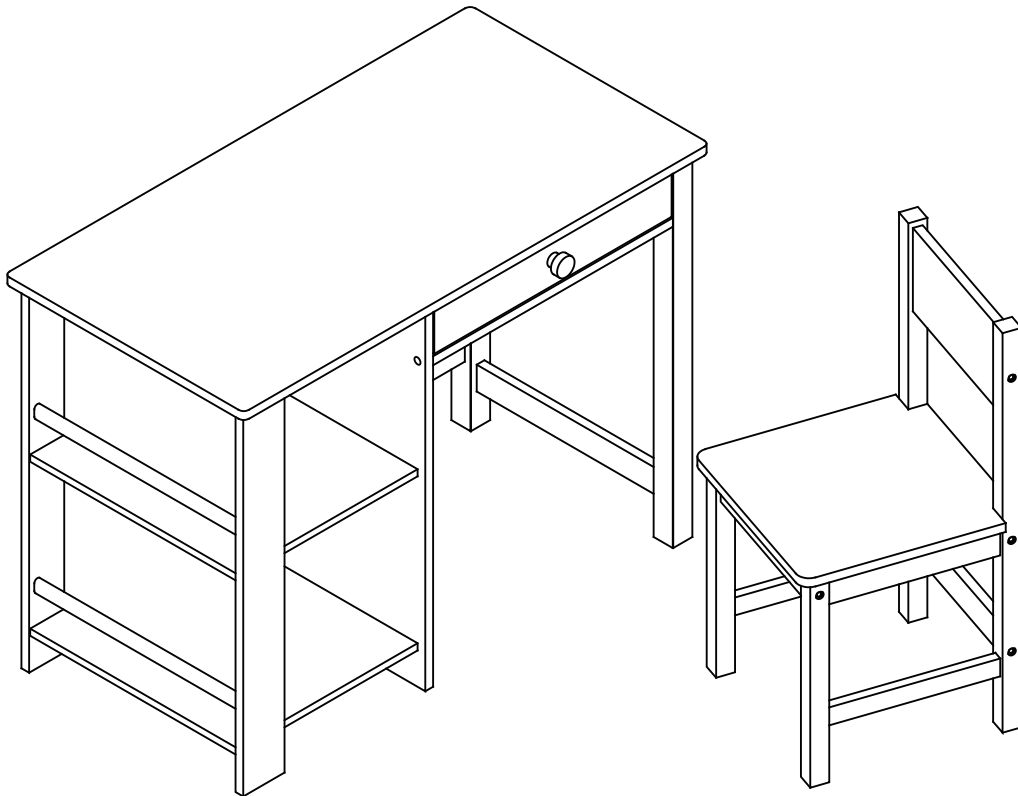




**ASSEMBLY INSTRUCTIONS
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE**



RiverRidge® Kids Desk and Chair Set with Cubbies and Bookracks
Juego de escritorio y silla para niños con compartimentos y soportes para libros RiverRidge®
Ensemble bureau et chaise pour enfants RiverRidge® avec étagères et porte-livres

02-414 – White, Blanco, Blanc

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

IMPORTANT

SERIOUS OR FATAL INJURIES CAN OCCUR FROM IMPROPER ASSEMBLY AND/OR MISUSE.

Please read and fully understand all warnings and assembly instructions before assembling item.
Maintain these instructions for future reference.

When correctly assembled and maintained, this product is suitable for children 4-9 years of age.

WARNING: USE ONLY AS INTENDED

- Adult assembly, care, and maintenance are required.
- Assemble exactly per the step-by-step assembly instructions.
- Keep item, and components, out of reach of children during assembly, care and maintenance.



- Do not allow children to climb or hang on item.
- Do not set TV's or other heavy objects on this product.
- Do not overload item by exceeding weight capacity provided.

WARNING: CHOKING HAZARD

- Keep small parts away from children.
- Care should be taken in unpacking and assembling this item, to keep hardware and small components away from children.

WEIGHT CAPACITY

This product will hold up to 15 pounds (6.8kgs) per cubby, 10 pounds (4.5kgs) per bookrack, 5 pounds (2.3kgs) in the drawer and 50 pounds (22.7kgs) on the desktop, not to exceed 105 pounds (47.6kgs) total. The chair will hold up to 100 pounds (45.4kgs) total. Please do not overload product for risk of damage and/or serious injury or death.

Sourcing Solutions, Inc.

UK Authorized Representative: OBELIS UK LTD
Registered Address
Sandford Gate, East Point Business Park,
Oxford OX4 6LB, United Kingdom

EU Authorized Representative: OBELIS S.A.
Registered Address
Bd. Général Wahis, 53, 1030 Brussels, Belgium

IMPORTANTE

SE PUEDEN PRODUCIR LESIONES GRAVES O MORTALES POR UN ENSAMBLADO INCORRECTO Y/O UN USO INDEBIDO.

Lea y comprenda todas las advertencias e instrucciones de ensamblado antes de ensamblar el producto.

Guarde estas instrucciones para futuras referencias.

Si se ensambla y mantiene correctamente, este producto es adecuado para niños de 4-9 años.



ADVERTENCIA USO CONFORME A LO PREVISTO

- Se requiere el ensamblado, cuidado y mantenimiento por un adulto.
- Ensamble exactamente según las instrucciones de ensamblado paso a paso.
- Guarde el producto y sus componentes fuera del alcance de los niños durante el ensamblado, cuidado y mantenimiento.



- No permita que los niños se trepen o cuelguen del producto.
- No coloque televisores u otros objetos pesados sobre este producto.
- No sobrecargue el producto excediendo la capacidad de peso indicada.



ADVERTENCIA: RIESGO DE AHOGAMIENTO

- Mantenga las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.
- Tenga cuidado al desembalar y ensamblar este producto, para mantener la tornillería y los componentes pequeños fuera del alcance de los niños.

CAPACIDAD DE PESO

Este producto puede soportar hasta 15 libras (6,8 kg) por compartimento, 10 libras (4,5 kg) por soporte para libros, 5 libras (2,3 kg) en el cajón y 50 libras (22,7 kg) en el escritorio, sin exceder un total de 105 libras (47,6 kg). Esta silla puede soportar hasta un total de 100 libras (45,4 kg). No sobrecargue el producto para evitar el riesgo de daños o lesiones graves o la muerte.

Sourcing Solutions, Inc.

Representante autorizado del Reino Unido:

OBELIS UK LTD

Dirección registrada

Sandford Gate, East Point Business Park,

Oxford OX4 6LB, United Kingdom

Representante autorizado de la Unión Europea:

OBELIS S.A.

Dirección registrada

Bd. Général Wahis, 53, 1030 Brussels, Belgium

IMPORTANT

DES BLESSURES SÉRIEUSES OU FATALES PEUVENT SURVENIR LORS D'UN ASSEMBLAGE INCORRECT ET/OU D'UNE MAUVAISE UTILISATION.

Veillez lire et comprendre entièrement tous les avertissements et instructions de montage avant d'assembler l'article. Conservez ces instructions d'assemblage pour toute référence ultérieure. Lorsqu'il est correctement assemblé et entretenu, ce produit peut être utilisé par des enfants de 4 à 9 ans.

AVERTISSEMENT : UTILISER UNIQUEMENT COMME PRÉVU

- L'assemblage, l'entretien et la maintenance doivent être assurés par des adultes.
- Assemblez exactement étape par étape selon les instructions de montage.
- Gardez l'article et ses composants hors de portée des enfants pendant l'assemblage, l'entretien et la maintenance.



- Ne laissez jamais les enfants monter ou s'accrocher sur le produit.
- Ne placez pas un téléviseur ou autre objet lourd sur ce produit.
- Ne surchargez pas l'article en dépassant la capacité de poids prévue.

AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉTOUFFEMENT

- Gardez les petites pièces hors de portée des enfants.
- Des précautions doivent être prises lors du déballage et de l'assemblage de cet article, pour garder le matériel et les petits composants hors de portée des enfants.

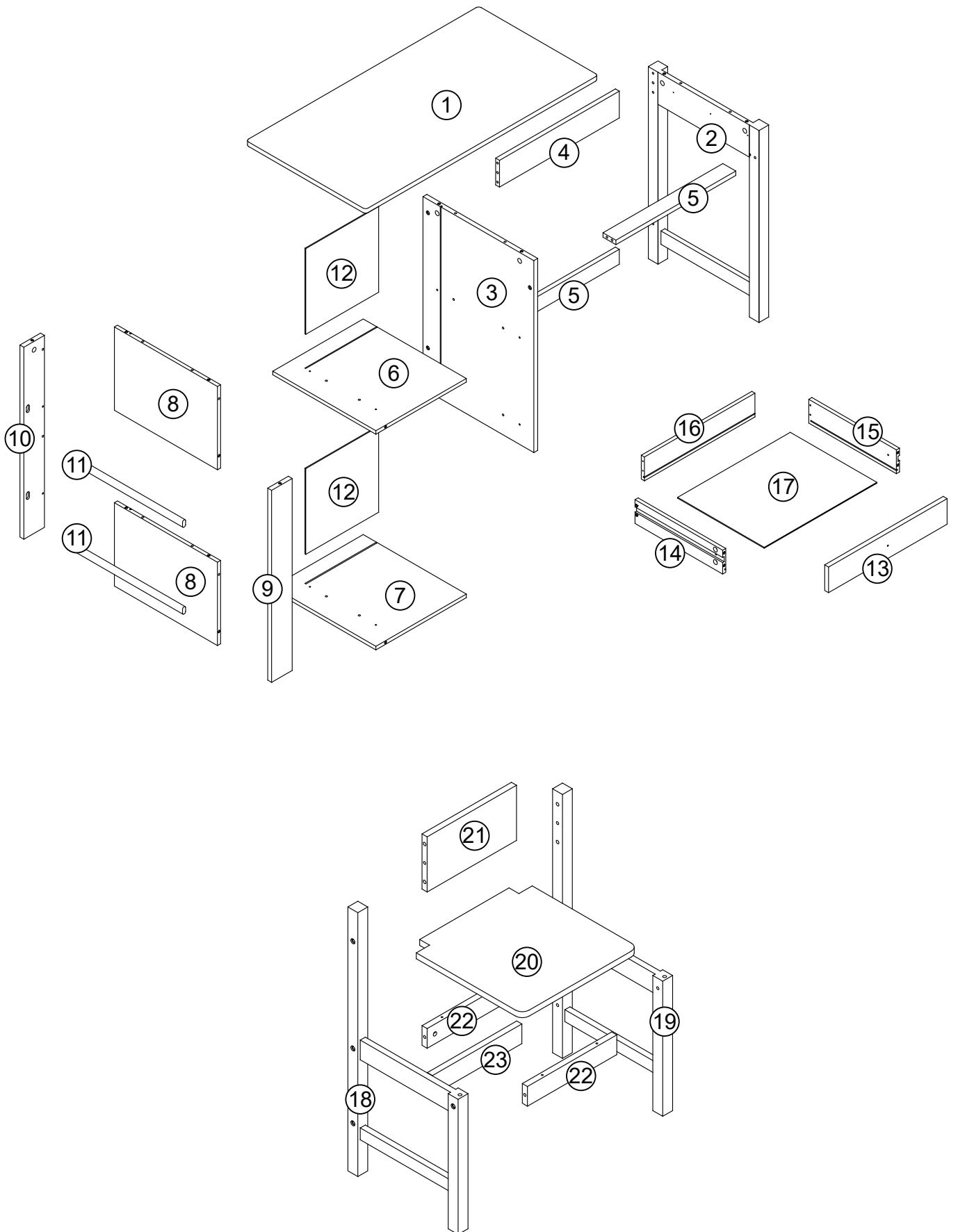
CAPACITÉ DE POIDS

Ce produit peut supporter jusqu'à 15 livres (6,8 kg) par casier, 10 livres (4,5 kg) par porte-livres, 5 livres (2,3 kg) dans le tiroir et 50 livres (22,7 kg) sur le bureau, sans dépasser 105 livres (47,6 kg) au total. La chaise peut supporter jusqu'à 100 livres (45,4 kg) au total. Veuillez ne pas surcharger le produit pour éviter tout risque de dommage et de blessure grave ou mortelle.

Sourcing Solutions, Inc.
Représentant autorisé par le R.-U. :
OBELIS UK LTD
Adresse enregistrée
Sandford Gate, East Point Business Park,
Oxford OX4 6LB, United Kingdom

Représentant autorisé de l'UE: OBELIS S.A.
Adresse enregistrée
Bd. Général Wahis, 53, 1030 Brussels, Belgium

PARTS LIST
















PARTS LIST - DESK

NO	QTY	DESCRIPTION
1	1PC	Top Board
2	1PC	Right Side Panel
3	1PC	Middle Side Panel
4	1PC	Upper Back Rail
5	2PCS	Support Rail
6	1PC	Shelf
7	1PC	Bottom Board
8	2PCS	Divider Panel
9	1PC	Front Support Panel
10	1PC	Back Support Panel
11	2PCS	Cross Bar
12	2PCS	Back Panel
13	1PC	Drawer Front Board
14	1PC	Drawer Left Side Board
15	1PC	Drawer Right Side Board
16	1PC	Drawer Back Board
17	1PC	Drawer Bottom Board





PARTS LIST - CHAIR

NO	QTY	DESCRIPTION
18	1PC	Left Side Frame
19	1PC	Right Side Frame
20	1PC	Seat Board
21	1PC	Chair Back Panel
22	2PCS	Chair Support Bar
23	1PC	Chair Cross Bar

PARTS LIST - DESK

NO	PARTS	QTY	DESCRIPTION
A		26PCS	Cam Bolt
B		26PCS	Cam Lock
C		28PCS	Wood Dowel (6x30mm)
D		8PCS	Screw (4x30mm)
E		6PCS	Screw (3x12mm)
F		2PCS	Drawer Slide
G		2PCS	Machine Screw (4x10mm)
H		1PC	Machine Screw (4x22mm)
I		1PC	Knob
J		3PCS	Machine Screw (6x45mm)
K		3PCS	Machine Screw (6x65mm)
L		1PC	Allen Wrench
M		6PCS	Barrel Nut

PARTS LIST - CHAIR

NO	PARTS	QTY	DESCRIPTION
M		8PCS	Barrel Nut
N		4PCS	Screw (4x55mm)
O		8PCS	Wood Dowel (8x30mm)
P		8PCS	Machine Screw (6x55mm)

**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**

REPLACEMENT PARTS

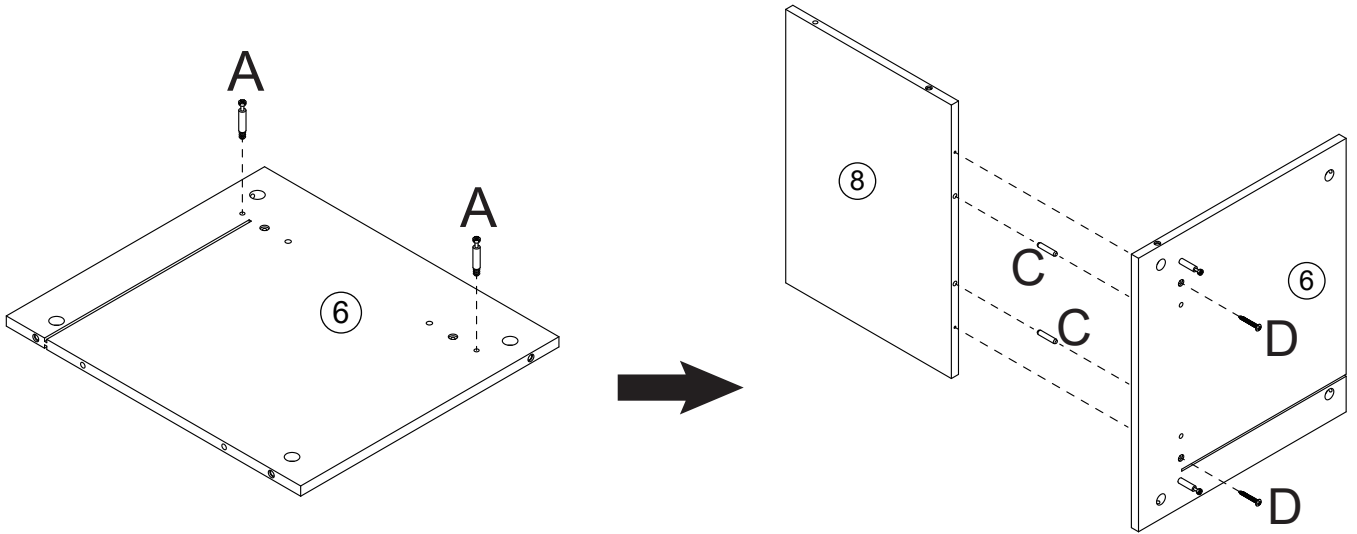
If you purchased your item in the United States, you can order replacement parts at no cost to you on www.riverridgehome.com. If purchased outside of the United States, please contact retailer where purchased.

CONTACT US

For any questions regarding your RiverRidge® product, please feel free to contact us at www.riverridgehome.com/pages/contact-us.

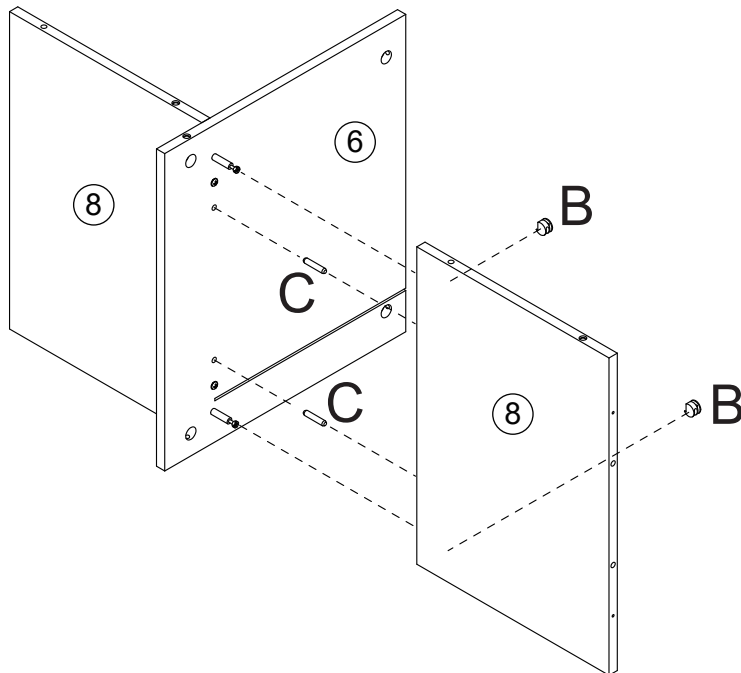
DESK

STEP 1



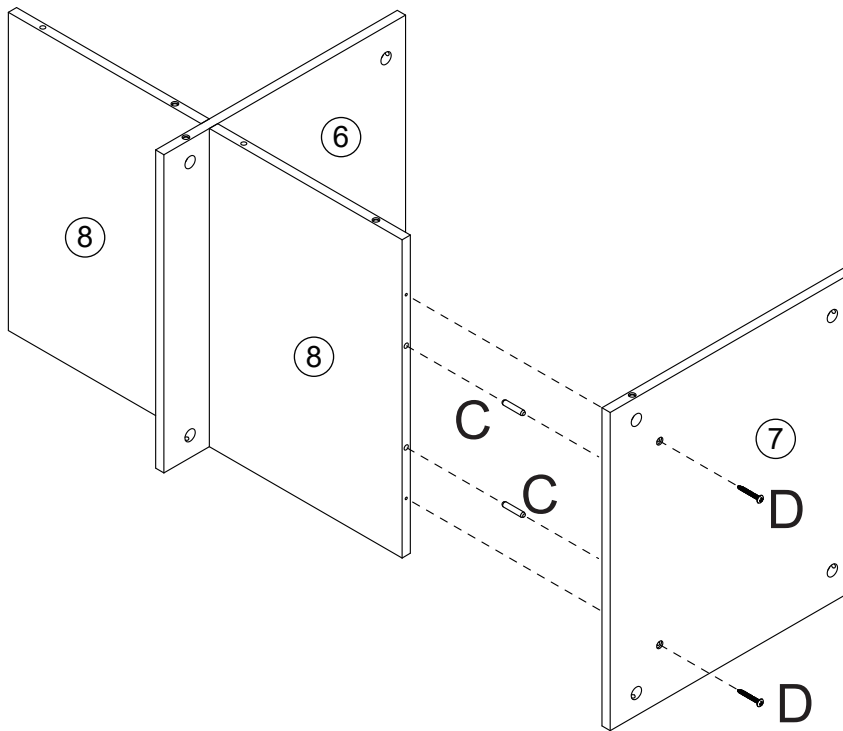
1. Screw 2 cam bolts (A) into cam bolt holes on shelf (6).
2. Insert 2 wood dowels (C) into wood dowel holes on divider panel (8).
3. Attach divider panel (8) to shelf (6) by inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on shelf (6).
4. Insert 2 screws (D) through holes on shelf (6), then tighten to divider panel (8).

STEP 2



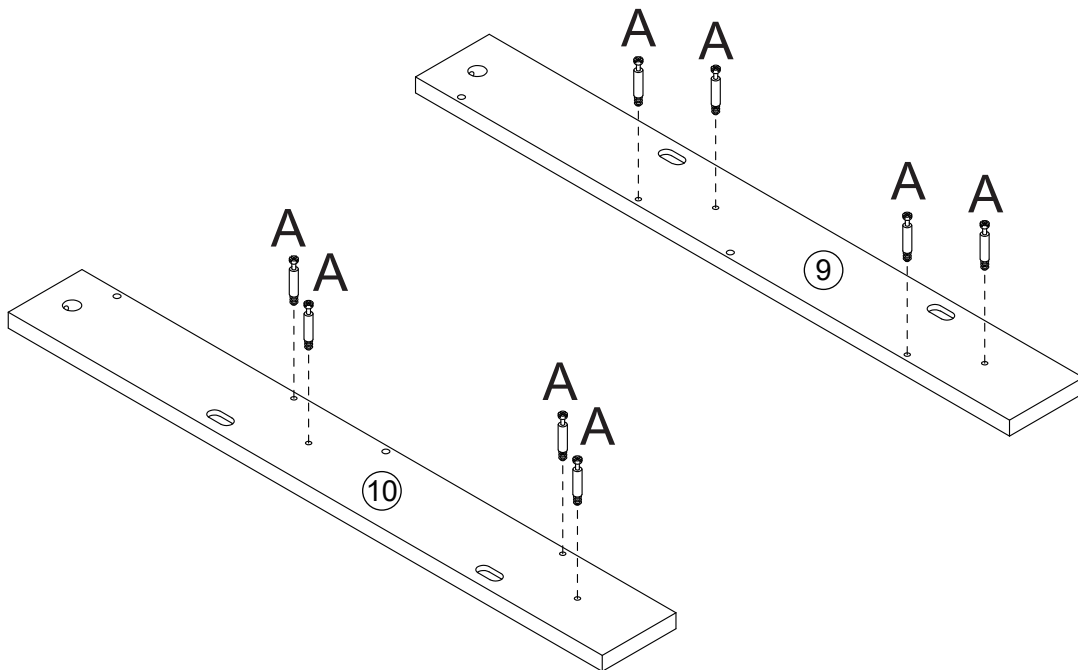
1. Insert 2 wood dowels (C) into wood dowel holes on shelf (6).
2. Attach divider panel (8) to shelf (6) by inserting cam bolts (A) into cam bolt holes and inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on divider panel (8).
3. Insert 2 cam locks (B) into cam lock holes on divider panel (8), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.

STEP 3



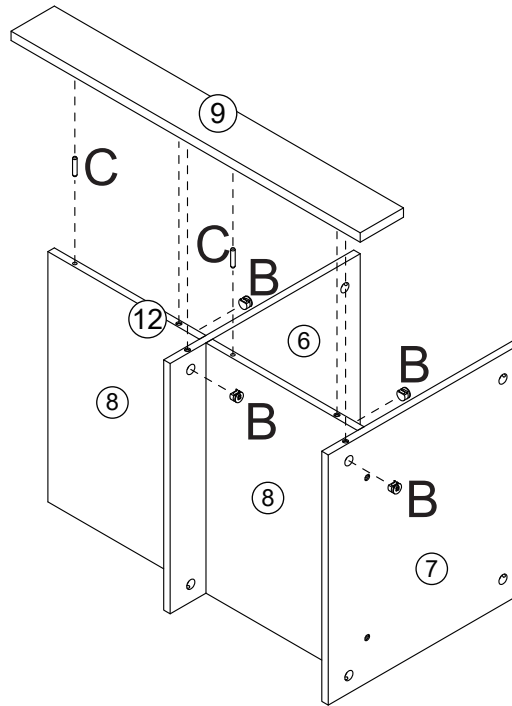
1. Insert 2 wood dowels (C) into wood dowel holes on bottom board (7).
2. Attach bottom board (7) to divider panel (8) by inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on divider panel (8).
3. Insert 2 screws (D) through holes on bottom board (7), then tighten to divider panel (8).

STEP 4



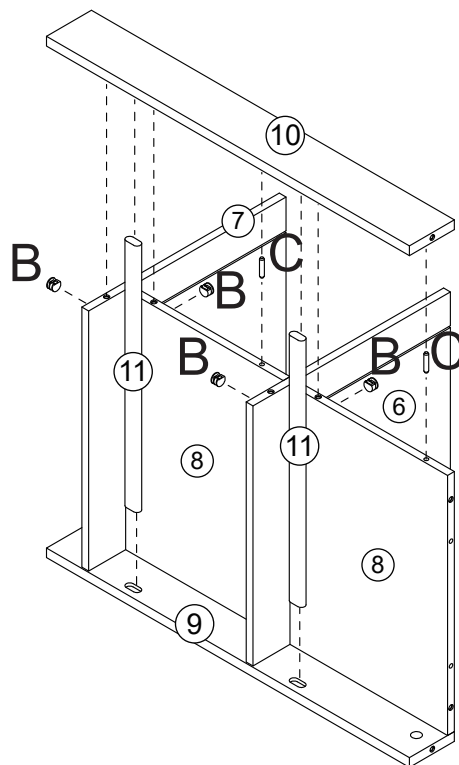
1. Screw 8 cam bolts (A) into cam bolt holes on front support panel (9) and back support panel (10).

STEP 5



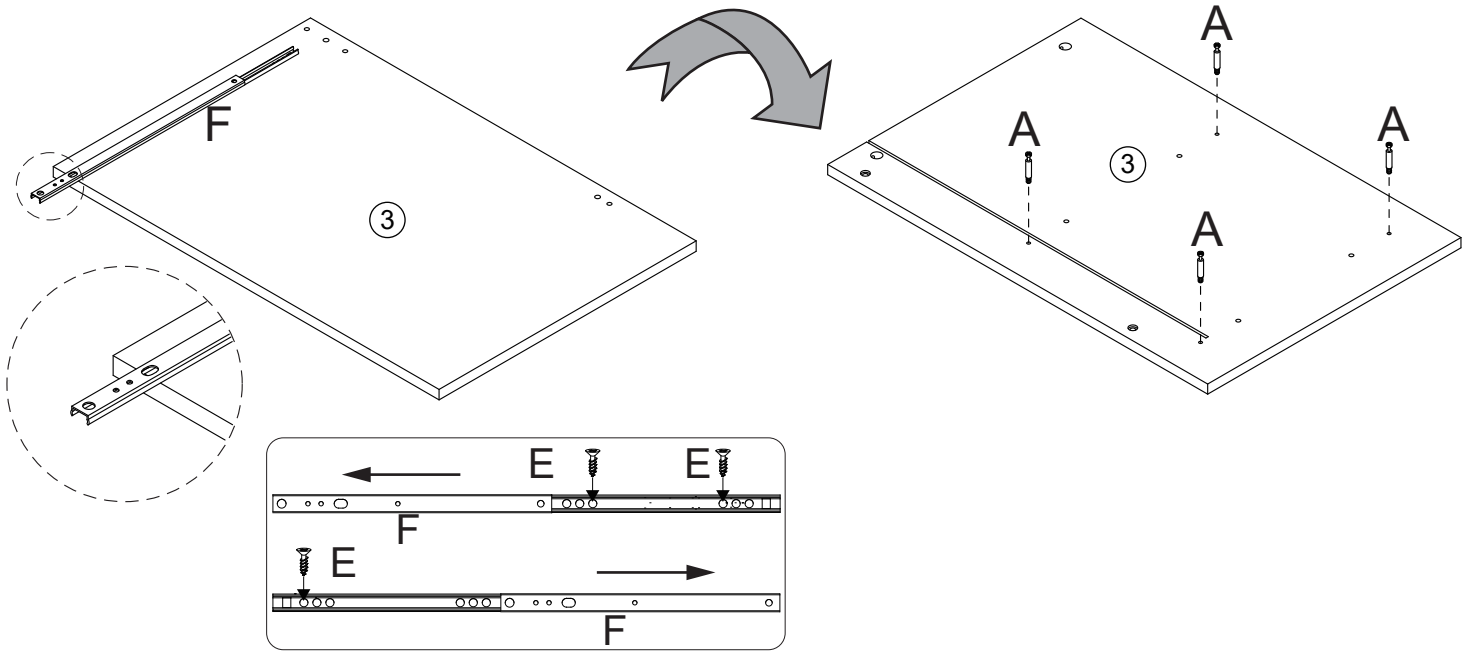
1. Insert 2 wood dowels (C) into wood dowel holes on front support panel (9).
2. Attach front support panel (9) to shelf (6), bottom board (7) and divider panels (8) by inserting cam bolts (A) into cam bolt holes and inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on shelf (6), bottom board (7) and divider panels (8).
3. Insert 4 cam locks (B) into cam lock holes on shelf (6), bottom board (7) and divider panels (8), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.

STEP 6



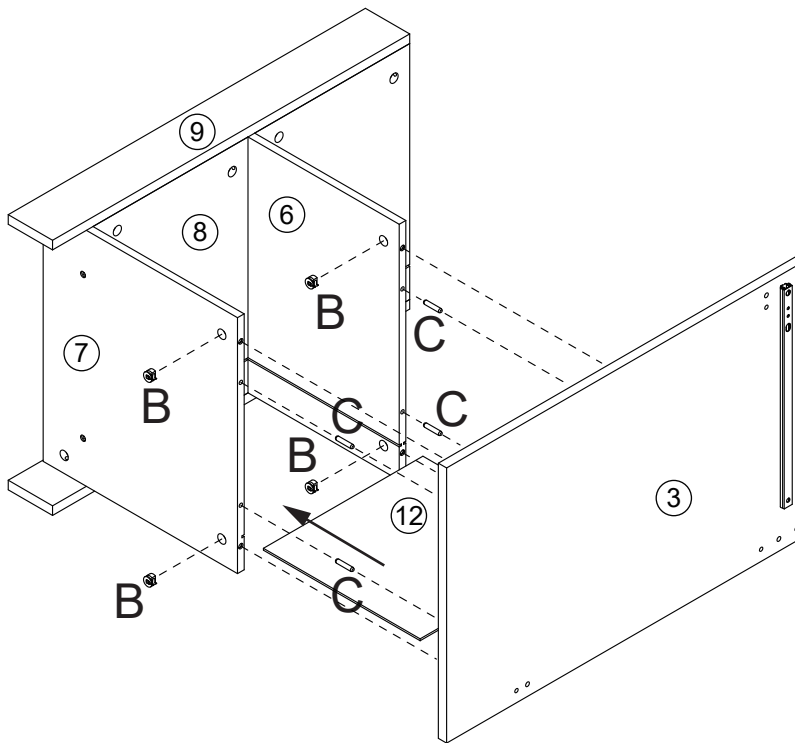
1. Insert 2 cross bars (11) into holes on front support panel (9).
2. Insert 2 wood dowels (C) into wood dowel holes on back support panel (10).
3. Attach back support panel (10) to shelf (6), bottom board (7), divider panels (8) and cross bars (11) by inserting cam bolts (A) into cam bolt holes and inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on shelf (6), bottom board (7) and divider panels (8). Make sure cross bars (11) insert into holes on back support panel (10).
4. Insert 4 cam locks (B) into cam lock holes on shelf (6), bottom board (7) and divider panels (8), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.

STEP 7



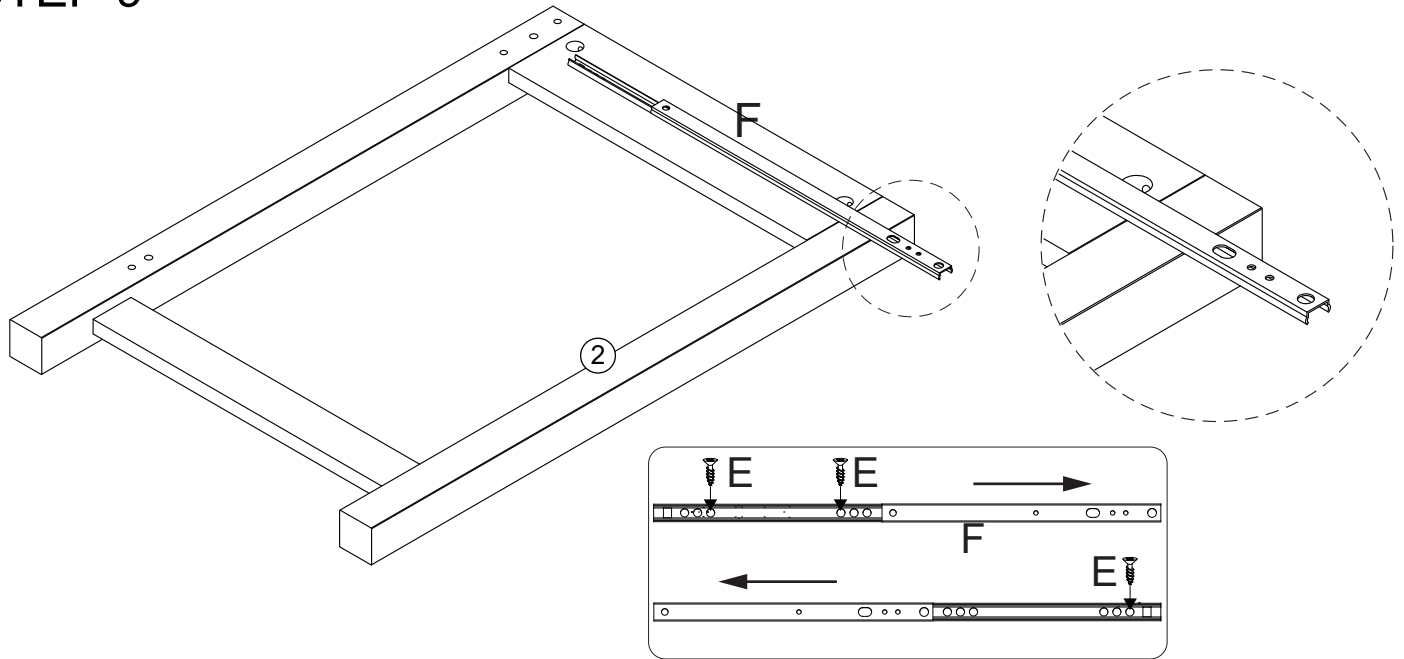
1. Attach drawer slide (F) to middle side panel (3) by inserting 3 screws (E) through holes on drawer slide (F), then tighten to middle side panel (3).
2. Screw 4 cam bolts (A) into cam bolt holes on middle side panel (3).

STEP 8



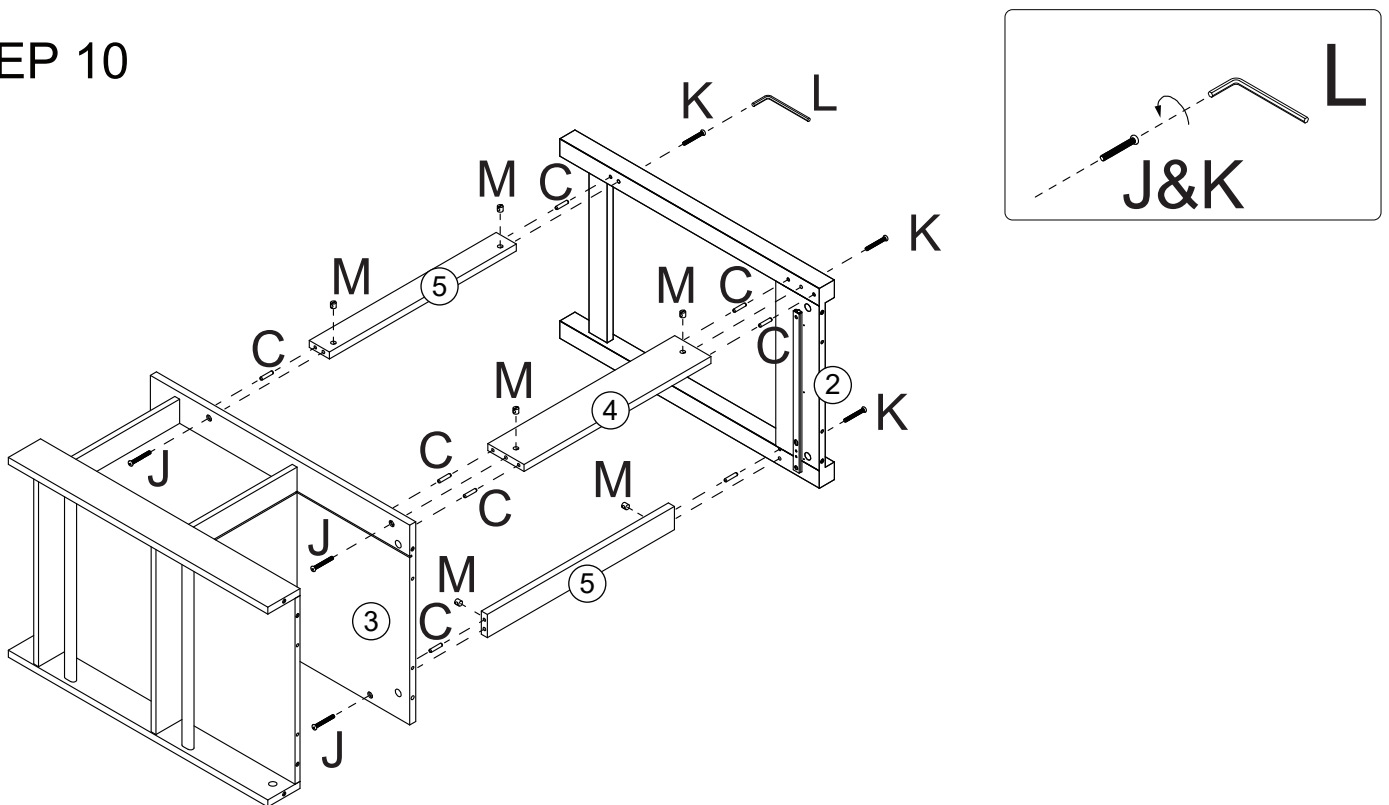
1. Slide back panel (12) into grooves on shelf (6), bottom board (7) and divider panel (8).
2. Insert 4 wood dowels (C) into wood dowel holes on middle side panel (3).
3. Attach middle side panel (3) to shelf (6), bottom board (7) and back panel (12) by inserting cam bolts (A) into cam bolt holes and inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on shelf (6) and bottom board (7). Make sure back panel (12) slides into groove on middle side panel (3).
4. Insert 4 cam locks (B) into cam lock holes on shelf (6) and bottom board (7), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.

STEP 9



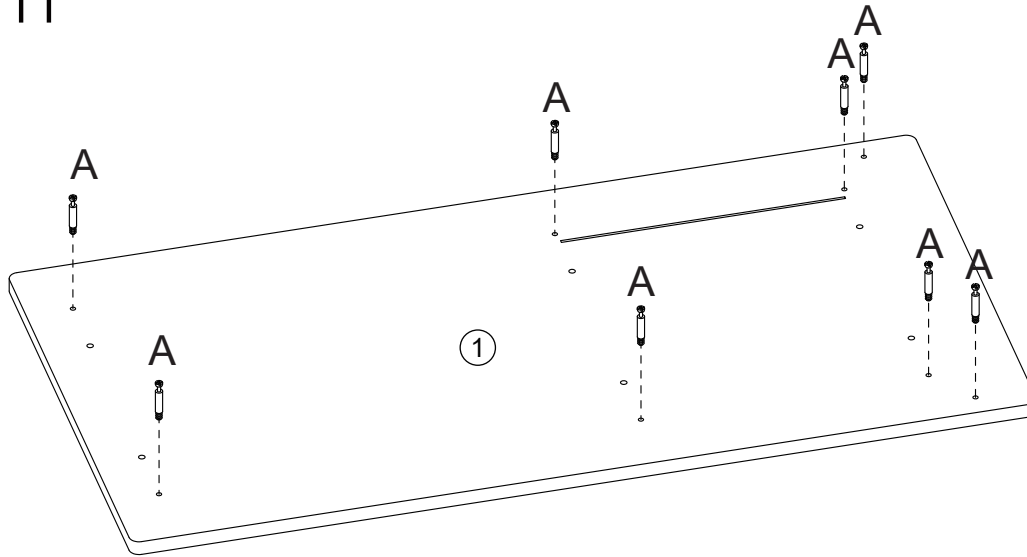
1. Attach drawer slide (F) to right side panel (2) by inserting 3 screws (E) through holes on drawer slide (F), then tighten to right side panel (2).

STEP 10



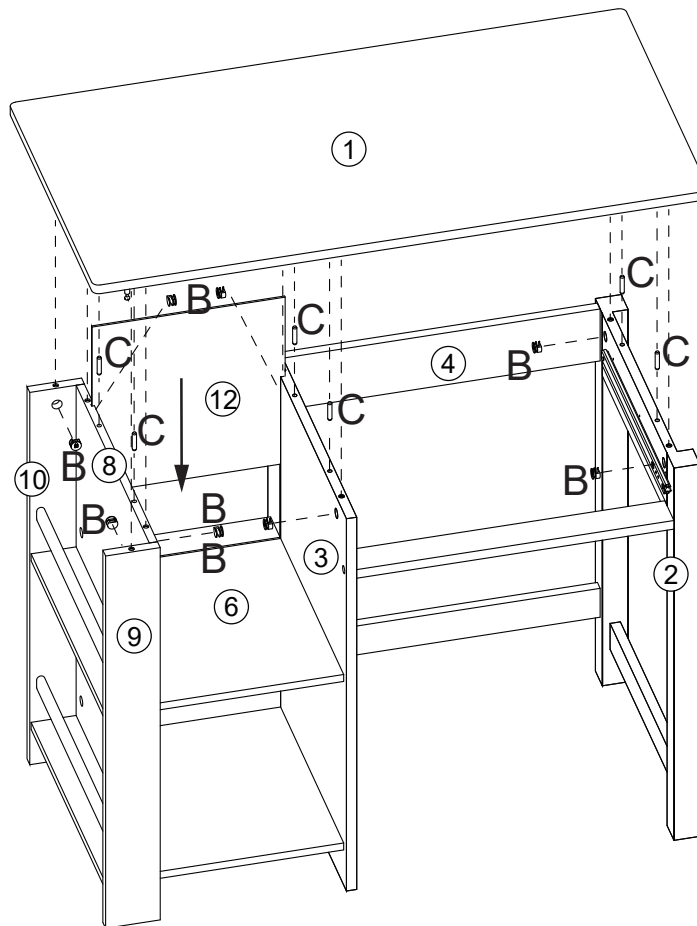
1. Insert 8 wood dowels (C) into wood dowel holes and insert 6 barrel nuts (M) into barrel nut holes on upper back rail (4) and support rails (5).
2. Attach upper back rail (4) and support rails (5) to middle side panel (3) by inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on middle side panel (3).
3. Insert 3 machine screws (J) through holes on middle side panel (3), then rotate clockwise to tighten to upper back rail (4) and support rails (5) with allen wrench (L).
4. Attach right side panel (2) to upper back rail (4) and support rails (5) by inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on right side panel (2).
5. Insert 3 machine screws (K) through holes on right side panel (2), then rotate clockwise to tighten to upper back rail (4) and support rails (5) with allen wrench (L).

STEP 11



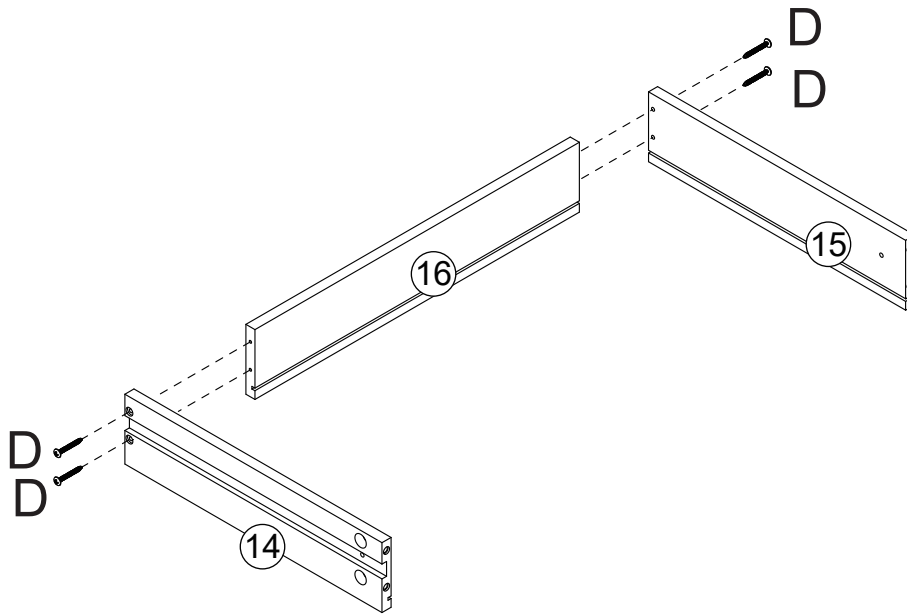
1. Screw 8 cam bolts (A) into cam bolt holes on top board (1).

STEP 12



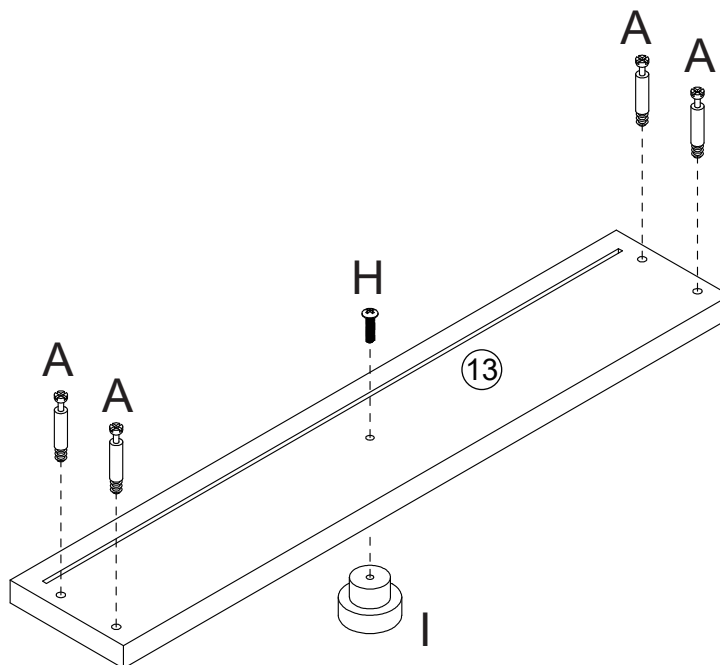
1. Slide back panel (12) into grooves on middle side panel (3), divider panel (8) and shelf (6).
2. Insert 6 wood dowels (C) into wood dowel holes on top board (1).
3. Attach top board (1) to right side panel (2), middle side panel (3), divider panel (8), front support panel (9), back support panel (10) and back panel (12) by inserting cam bolts (A) into cam bolt holes and inserting wood dowels (C) into wood dowel holes on right side panel (2), middle side panel (3), divider panel (8), front support panel (9) and back support panel (10). Make sure back panel (12) slides into groove on top board (1).
4. Insert 8 cam locks (B) into cam lock holes on right side panel (2), middle side panel (3), divider panel (8), front support panel (9) and back support panel (10), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.

STEP 13



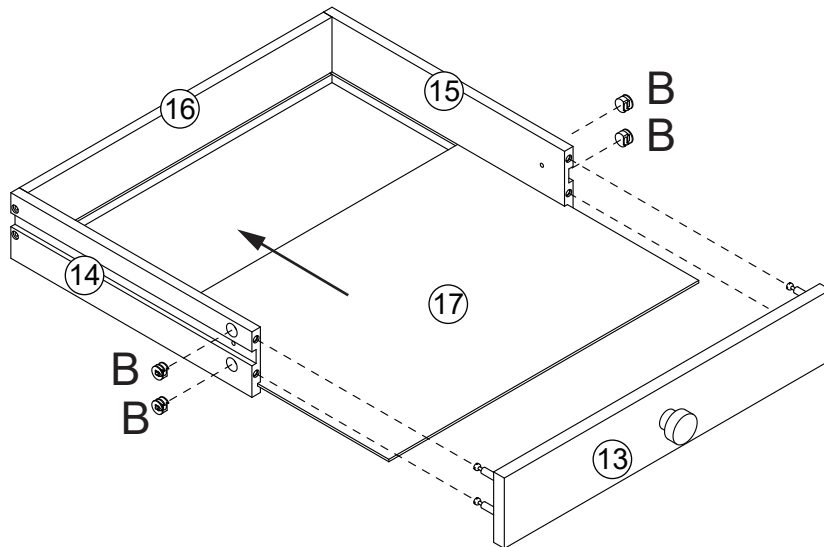
1. Attach drawer left side board (14) and drawer right side board (15) to drawer back board (16) by inserting 4 screws (D) through holes on drawer left side board (14) and drawer right side board (15), then tighten to drawer back board (16).

STEP 14



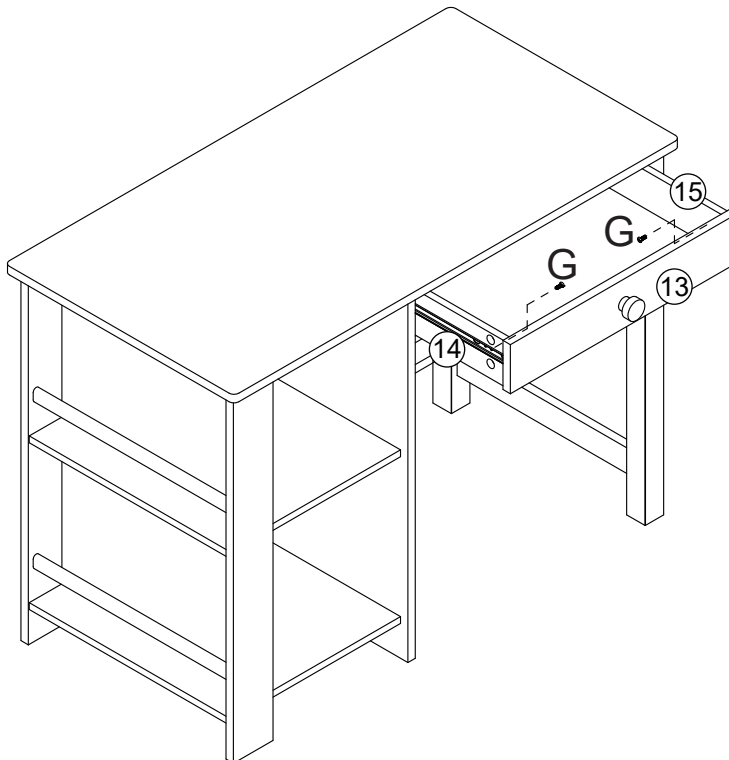
1. Screw 4 cam bolts (A) into cam bolt holes on drawer front board (13).
2. Attach knob (I) to drawer front board (13) by inserting 1 machine screw (H) through hole on drawer front board (13), then tighten to knob (I).

STEP 15



1. Slide drawer bottom board (17) into grooves on drawer left side board (14), drawer right side board (15) and drawer back board (16).
2. Attach drawer front board (13) to drawer left side board (14), drawer right side board (15) and drawer bottom board (17) by inserting cam bolts (A) into cam bolt holes on drawer left side board (14) and drawer right side board (15). Make sure drawer bottom board (17) slides into groove on drawer front board (13).
3. Insert 4 cam locks (B) into cam lock holes on drawer left side board (14) and drawer right side board (15), then rotate clockwise to secure cam bolts in place.

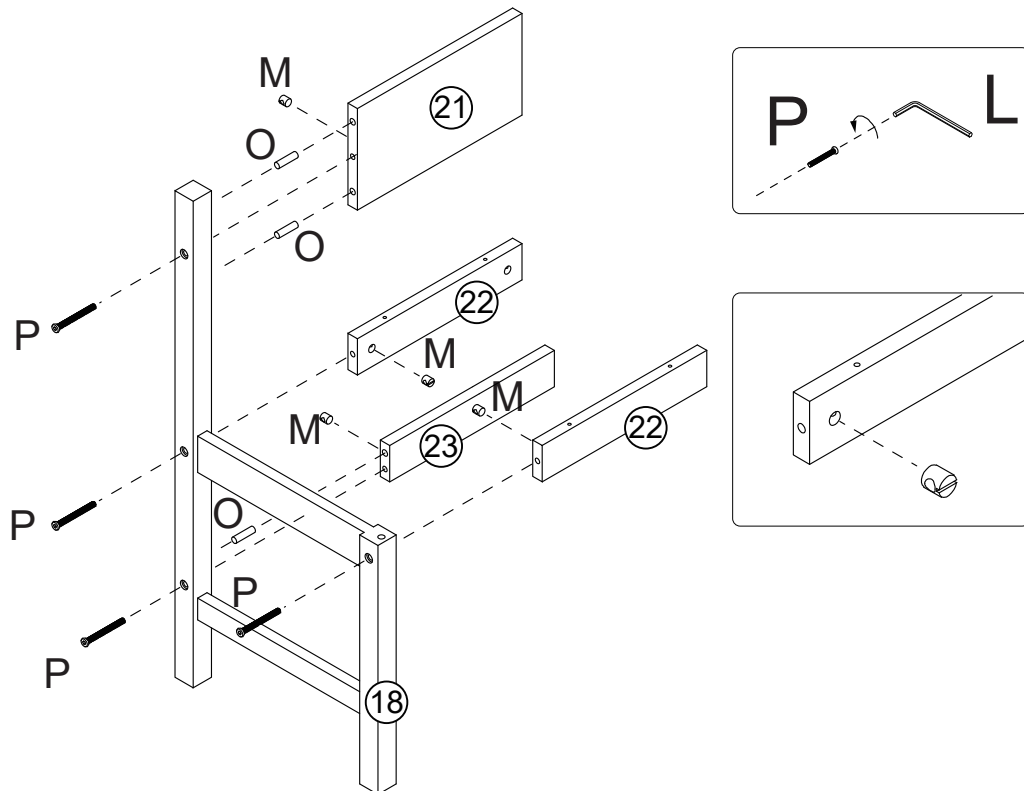
STEP 16



1. Slide drawer into desk by sliding drawer slides (F) into grooves on drawer left side board (14) and drawer right side board (15). Pull drawer out and adjust drawer slides (F) to be fully extended against drawer front board (13).
2. Insert 2 machine screws (G) through holes on drawer left side board (14) and drawer right side board (15), then tighten to drawer slides (F).

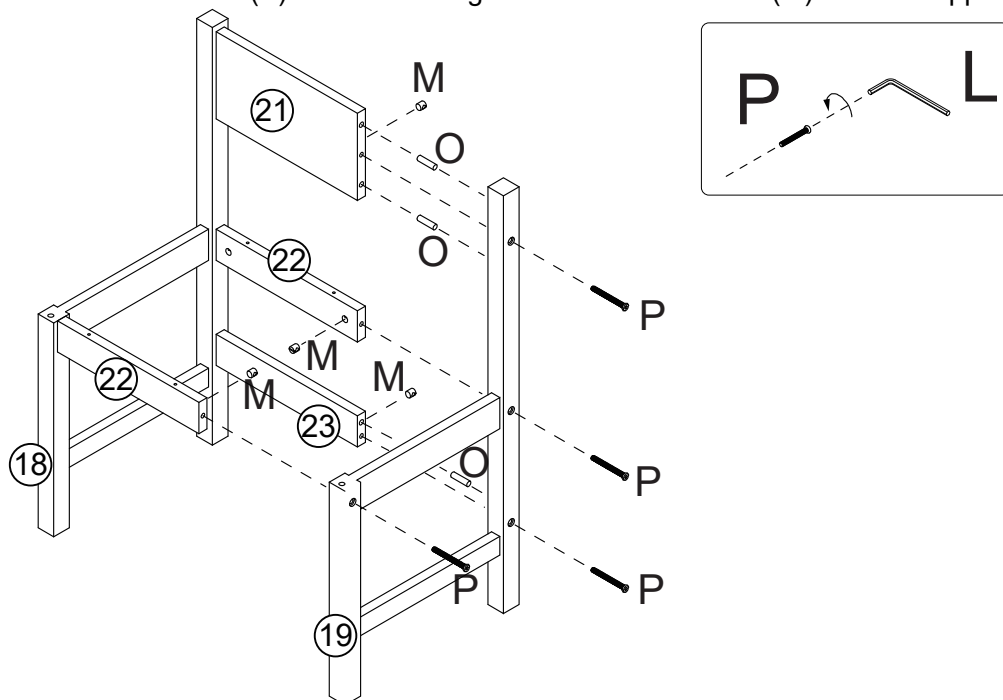
CHAIR

STEP 1



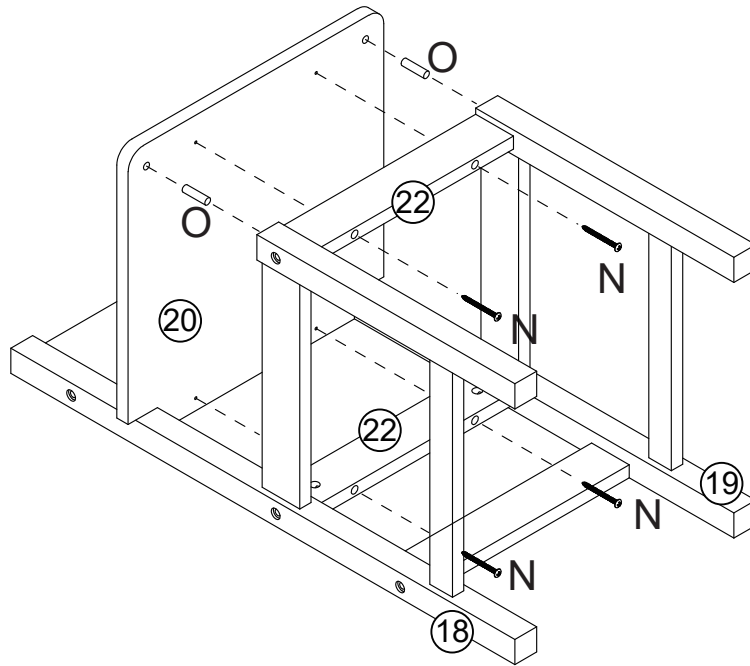
1. Insert 3 wood dowels (O) into wood dowel holes on chair back panel (21) and chair cross bar (23) as shown above.
2. Insert 4 barrel nuts (M) into barrel nut holes on chair back panel (21), chair support bars (22) and chair cross bar (23). Reference the inset drawing above for proper position of the barrel nut.
3. Attach chair back panel (21) and chair cross bar (23) to left side frame (18) by inserting the wood dowels (O) into the matching wood dowel holes on left side frame (18). Secure chair back panel (21) and chair cross Bar (23) by inserting machine screws (P) through holes on left side frame (18). Use allen wrench (L) to rotate machine screw (P) clockwise to tighten into the barrel nut (M).
4. Attach chair support bars (22) by inserting machine screws (P) through holes on left side frame (18). Use allen wrench (L) to rotate machine screw (P) clockwise to tighten into the barrel nut (M) in each support bar (22).

STEP 2



1. Insert 3 wood dowels (O) into wood dowel holes on chair back panel (21) and chair cross bar (23) as shown above.
2. Insert 4 barrel nuts (M) into barrel nut holes on chair back panel (21), chair support bars (22) and chair cross bar (23). Reference the inset drawing above for proper position of the barrel nut.
3. Attach chair back panel (21) and chair cross bar (23) to right side frame (19) by inserting the wood dowels (O) into the matching wood dowel holes on right side frame (19). Secure chair back panel (21) and chair cross Bar (23) by inserting machine screws (P) through holes on right side frame (19). Use allen wrench (L) to rotate machine screw (P) clockwise to tighten into the barrel nut (M).
4. Attach chair support bars (22) by inserting machine screws (P) through holes on right side frame (19). Use allen wrench (L) to rotate machine screw (P) clockwise to tighten into the barrel nut (M) in each support bar (22).

STEP 3



1. Insert 2 wood dowels (O) into wood dowel holes on seat board (20).
2. Attach seat board (20) to left side frame (18), right side frame (19) and chair support bars (22) by inserting wood dowels (O) into wood dowel holes on left side frame (18) and right side frame (19) and inserting 4 screws (N) through holes on chair support bars (22), then tighten to seat board (20).

MAINTENANCE

Item 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.

CARE

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

IMPORTANT:

Keep assembly instructions for future reference.

LET'S GET SOCIAL!

Follow us and tag @riverridgehome in your photos and videos of your RiverRidge® products!



LISTA DE PIEZAS - ESCRITORIO

N.º	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Tablero superior	1
2	Panel derecho	1
3	Panel lateral central	1
4	Riel trasero superior	1
5	Riel de soporte	2
6	Repisa	1
7	Tablero inferior	1
8	Panel divisorio	2
9	Panel de soporte frontal	1
10	Panel de soporte trasero	1
11	Barra transversal	2
12	Panel trasero	2
13	Tablero delantero del cajón	1
14	Tablero lateral izquierdo del cajón	1
15	Tablero lateral derecho del cajón	1
16	Tablero trasero del cajón	1
17	Tablero inferior del cajón	1

LISTA DE PIEZAS - SILLA

N.º	DESCRIPCIÓN	CANT.
18	Marco lateral izquierdo	1
19	Marco derecho	1
20	Tablero del asiento	1
21	Panel trasero de la silla	1
22	Barra de soporte para silla	2
23	Barra transversal de la silla	1

LISTA DE PIEZAS - ESCRITORIO

N.º	DESCRIPCIÓN	CANT.
A	Perno de anclaje	26
B	Pestillo de leva	26
C	Pasador de madera (6x30)	28
D	Tornillo (4x30mm)	8
E	Tornillo (3x12mm)	6
F	Guía para cajón	2
G	Tornillo para metales (4x10mm)	2
H	Tornillo para metales (4x22mm)	1
I	Perilla	1
J	Tornillo para metales (6x45mm)	3
K	Tornillo para metales (6x65mm)	3
L	Llave allen	1
M	Tuerca de barril	6

LISTA DE PIEZAS - SILLA

N.º	DESCRIPCIÓN	CANT.
M	Tuerca de barril	8
N	Tornillo (4x55mm)	4
O	Pasador de madera (8x30)	8
P	Tornillo para metales (6x55mm)	8

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.

PIEZAS DE REPUESTO

Si compró el producto en los Estados Unidos, puede pedir las piezas de repuesto sin costo alguno en www.riverridgehome.com. Si lo compró fuera de los Estados Unidos, comuníquese con el distribuidor donde lo adquirió.

COMUNÍQUESE CON NOSOTROS

Si tiene preguntas con relación a este producto RiverRidge®, no dude en comunicarse con nosotros a través de www.riverridgehome.com/pages/contact-us.

ESCRITORIO

PASO 1

1. Atornille 2 pernos de anclaje (A) en los orificios para pernos de anclaje de la repisa (6).
 2. Introduzca los 2 pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera del panel divisorio (8).
 3. Fije el panel divisorio (8) a la repisa (6) introduciendo los pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera de la repisa (6).
 4. Introduzca 2 tornillos (D) en los orificios de la repisa (6) y apriételos al panel divisorio (8).
-

PASO 2

1. Introduzca 2 pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera de la repisa (6).
 2. Fije el panel divisorio (8) a la repisa (6) introduciendo los pernos de anclaje (A) en los orificios para pernos de anclaje e introduciendo los pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera del panel divisorio (8).
 3. Introduzca 2 pestillos de leva (B) en los orificios para pestillos de leva del panel divisorio (8) y gírelos en el sentido de las agujas del reloj para fijar los pestillos de leva en su sitio.
-

PASO 3

1. Introduzca 2 pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera del tablero inferior (7).
 2. Fije el tablero inferior (7) al panel divisorio (8) introduciendo los pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera del panel divisorio (8).
 3. Introduzca 2 tornillos (D) en los orificios del tablero inferior (7) y apriételos al panel divisorio (8).
-

PASO 4

1. Atornille 8 pernos de anclaje (A) en los orificios para pernos de anclaje del panel de soporte frontal (9) y del panel de soporte trasero (10).
-

PASO 5

1. Introduzca 2 pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera del panel de soporte frontal (9).
 2. Fije el panel de soporte frontal (9) a la repisa (6), el tablero inferior (7) y los paneles divisorios (8) introduciendo los pernos de anclaje (A) en los orificios para pernos de anclaje y los pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera de la repisa (6), el tablero inferior (7) y los paneles divisorios (8).
 3. Introduzca 4 pestillos de leva (B) en los orificios para pestillos de leva de la repisa (6), el tablero inferior (7) y los paneles divisorios (8) y gírelos en el sentido de las agujas del reloj para fijar los pestillos de leva en su sitio.
-

PASO 6

1. Introduzca 2 barras transversales (11) en los orificios del panel de soporte frontal (9).
 2. Introduzca 2 pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera del panel de soporte trasero (10).
 3. Fije el panel de soporte trasero (10) a la repisa (6), al tablero inferior (7), a los paneles divisorios (8) y a las barras transversales (11) introduciendo los pernos de leva (A) en los orificios para pernos de leva e introduciendo los pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera de la repisa (6), del tablero inferior (7) y de los paneles divisorios (8). Asegúrese de que las barras transversales (11) se introduzcan en los orificios del panel de soporte trasero (10).
 4. Introduzca 4 pestillos de leva (B) en los orificios para pestillos de leva de la repisa (6), el tablero inferior (7) y los paneles divisorios (8), y luego gire en el sentido de las agujas del reloj para fijar los pestillos de leva en su lugar.
-

PASO 7

1. Fije la guía para cajón (F) al panel lateral central (3) introduciendo 3 tornillos (E) en los orificios de la guía para cajón (F) y apriételos al panel lateral central (3).
 2. Atornille 4 pernos de anclaje (A) en los orificios para pernos de anclaje del panel lateral central (3).
-

PASO 8

1. Deslice el panel trasero (12) en las ranuras de la repisa (6), el tablero inferior (7) y el panel divisorio (8).
 2. Introduzca 4 pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera del panel lateral central (3).
 3. Fije el panel lateral central (3) a la repisa (6), el tablero inferior (7) y el panel trasero (12) introduciendo los pernos de anclaje (A) en los orificios para pernos de anclaje y los pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera de la repisa (6) y el tablero inferior (7). Asegúrese de que el panel trasero (12) se deslice en la ranura del panel lateral central (3).
 4. Introduzca 4 pestillos de leva (B) en los orificios para pestillos de leva de la repisa (6) y del tablero inferior (7) y gírelos en el sentido de las agujas del reloj para asegurar los pernos de anclaje en su lugar.
-

PASO 9

1. Fije la guía para cajón (F) al panel derecho (2) introduciendo 3 tornillos (E) en los orificios de la guía para cajón (F) y apriételos al panel lateral derecho (2).
-

PASO 10

1. Introduzca 8 pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera e introduzca 6 tuercas de barril (M) en los orificios para tuercas de barril en el riel trasero superior (4) y los rieles de soporte (5).
 2. Fije la barra trasera superior (4) y las barras de apoyo (5) al panel lateral central (3) introduciendo los pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera del panel lateral central (3).
 3. Introduzca 3 tornillos para metales (J) en los orificios del panel lateral central (3), luego gírelos en el sentido de las agujas del reloj para apretarlos al riel trasero superior (4) y a los rieles de soporte (5) con la llave Allen (L).
 4. Fije el panel lateral derecho (2) al riel trasero superior (4) y a los rieles de soporte (5) introduciendo los pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera del panel lateral derecho (2).
 5. Introduzca 3 tornillos para metales (K) en los orificios del panel lateral derecho (2), luego gírelos en el sentido de las agujas del reloj para apretarlos al riel trasero superior (4) y a los rieles de soporte (5) con la llave Allen (L).
-

PASO 11

1. Atornille 8 pernos de anclaje (A) en los orificios para pernos de anclaje del tablero superior (1).
-

PASO 12

1. Deslice el panel trasero (12) en las ranuras del panel lateral central (3), el panel divisorio (8) y la repisa (6).
2. Introduzca 6 pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera del tablero superior (1).
3. Fije el tablero superior (1) al panel lateral derecho (2), al panel lateral central (3), al panel divisorio (8), al panel de soporte delantero (9), al panel de soporte trasero (10) y al panel trasero (12) introduciendo los pernos de leva (A) en los orificios para pernos de leva e introduciendo los pasadores de madera (C) en los orificios para pasadores de madera del panel lateral derecho (2), del panel lateral central (3), del panel divisorio (8), del panel de soporte delantero (9) y del panel de soporte trasero (10). Asegúrese de que el panel trasero (12) se deslice en la ranura del tablero superior (1).

4. Introduzca 8 pestillos de leva (B) en los orificios para pestillos de leva del panel lateral derecho (2), el panel lateral central (3), el panel divisorio (8), el panel de soporte frontal (9) y el panel de soporte trasero (10) y gírelos en el sentido de las agujas del reloj para asegurar los pernos de anclaje en su lugar.
-

PASO 13

1. Fije el tablero lateral izquierdo del cajón (14) y el tablero lateral derecho del cajón (15) al tablero trasero del cajón (16) introduciendo 4 tornillos (D) en los orificios del tablero lateral izquierdo del cajón (14) y del tablero lateral derecho del cajón (15) y apriételos al tablero trasero del cajón (16).
-

PASO 14

1. Atornille 4 pernos de anclaje (A) en los orificios para pernos de anclaje del tablero delantero del cajón (13).
 2. Fije la perilla (I) al tablero delantero del cajón (13) introduciendo 1 tornillo para metales (H) en el orificio del tablero delantero del cajón (13), luego apriete a la perilla (I).
-

PASO 15

1. Deslice el tablero inferior del cajón (17) en las ranuras del tablero lateral izquierdo del cajón (14), del tablero lateral derecho del cajón (15) y del tablero trasero del cajón (16).
 2. Fije el tablero delantero del cajón (13) al tablero lateral izquierdo del cajón (14), al tablero lateral derecho del cajón (15) y al tablero inferior del cajón (17) introduciendo los pernos de anclaje (A) en los orificios para pernos de anclaje del tablero lateral izquierdo del cajón (14) y del tablero lateral derecho del cajón (15). Asegúrese de que el tablero inferior del cajón (17) se deslice en la ranura del tablero delantero del cajón (13).
 3. Introduzca 4 pestillos de leva (B) en los orificios para pestillos de leva del tablero lateral izquierdo del cajón (14) y del tablero lateral derecho del cajón (15) y gírelos en el sentido de las agujas del reloj para asegurar los pernos de anclaje en su lugar.
-

PASO 16

1. Deslice el cajón en el escritorio deslizando las guías para cajones (F) en las ranuras del tablero lateral izquierdo del cajón (14) y del tablero lateral derecho del cajón (15). Extraiga el cajón y ajuste las guías para cajones (F) para que queden totalmente extendidas contra el tablero delantero del cajón (13).
2. Introduzca 2 tornillos para metales (G) en los orificios del tablero lateral izquierdo del cajón (14) y del tablero lateral derecho del cajón (15) y apriételos a las guías para cajones (F).

SILLA

PASO 1

1. Introduzca 3 pasadores de madera (O) en los orificios para pasadores de madera en el panel posterior de la silla (21) y de la barra transversal de la silla (23), como se muestra arriba.
 2. Introduzca 4 tuercas de barril (M) en los orificios para las tuercas de barril en el panel posterior de la silla (21), las barras de soporte para silla (22) y la barra transversal de la silla (23). Consulte el dibujo de arriba para ver la posición correcta de la tuerca de barril.
 3. Fije el panel posterior de la silla (21) y la barra transversal de la silla (23) al marco izquierdo (18) introduciendo los pasadores de madera (O) en los orificios para pasadores de madera correspondientes en el marco izquierdo (18). Fije el panel posterior de la silla (21) y la barra transversal de la silla (23) introduciendo los tornillos para metales (P) a través de los orificios en el marco izquierdo (18). Utilice una llave Allen (L) para girar el tornillo para metales en el sentido de las agujas del reloj y apretarlo en la tuerca de barril (M).
 4. Fije las barras de soporte para silla (22) insertando tornillos para metales (P) a través de los orificios en el marco izquierdo (18). Utilice una llave Allen (L) para girar el tornillo para metales (P) en el sentido de las agujas del reloj y apretarlo en la tuerca de barril (M) en cada barra de soporte (22).
-

PASO 2

1. Introduzca 3 pasadores de madera (O) en los orificios para pasadores de madera en el panel posterior de la silla (21) y de la barra transversal de la silla (23), como se muestra arriba.
2. Introduzca 4 tuercas de barril (M) en los orificios para las tuercas de barril en el panel posterior de la silla (21), las barras de soporte para silla (22) y la barra transversal de la silla (23). Consulte el dibujo de arriba para ver la posición correcta de la tuerca de barril.
3. Fije el panel posterior de la silla (21) y la barra transversal de la silla (23) al marco derecho (19) introduciendo los pasadores de madera (O) en los orificios para pasadores de madera correspondientes en el marco derecho (19). Fije el panel posterior de la silla (21) y la barra transversal de la silla (23) introduciendo los tornillos para metales (P) a través de los orificios en el marco derecho (19). Utilice una llave Allen (L) para girar el tornillo para metales (P) en el sentido de las agujas del reloj y apretarlo en la tuerca de barril (M).
4. Fije las barras de soporte para silla (22) introduciendo los tornillos para metales (P) a través de los orificios en el marco derecho (19). Utilice una llave Allen (L) para girar el tornillo para metales (P) en el sentido de las agujas del reloj y apretarlo en la tuerca de barril (M) en cada barra de soporte (22).

PASO 3

1. Introduzca 2 pasadores de madera (O) en los orificios para pasadores de madera del tablero del asiento (20).
2. Fije el tablero del asiento (20) al marco lateral izquierdo (18), al marco lateral derecho (19) y a las barras transversales de la silla (22) introduciendo los pasadores de madera (O) en los orificios para pasadores de madera del marco lateral izquierdo (18) y del marco lateral derecho (19) e introduciendo 4 tornillos (N) en los orificios de las barras transversales de la silla (22) y apriételos al tablero del asiento (20).

MANTENIMIENTO

El producto debe revisarse periódicamente para detectar daños o tornillos y piezas sueltas. Tome las medidas necesarias para evitar los peligros, como apretar los tornillos y retirar cualquier pieza dañada del alcance de los niños.

CUIDADO

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

IMPORTANTE: Guarde las instrucciones de ensamblaje para futuras referencias.

¡SOCIALICEMOS!

¡Síguenos y etiquete a @riverridgehome en las fotos y videos de sus productos RiverRidge®!

LISTE DES PIÈCES - BUREAU

N°	DESCRIPTION	QTÉ
1	Plaque supérieure	1
2	Panneau latéral droit	1
3	Panneau latéral intermédiaire	1
4	Rail supérieur du dos	1
5	Rail de support	2
6	Étagère	1
7	Plaque inférieure	1
8	Panneau de séparation	2
9	Panneau de support frontal	1
10	Panneau de support arrière	1
11	Barre transversale	2
12	Panneau arrière	2
13	Plaque avant du tiroir	1
14	Tiroir planche latérale gauche	1
15	Tiroir planche latérale droite	1
16	Plaque arrière du tiroir	1
17	Plaque inférieure du tiroir	1

LISTE DES PIÈCES - CHAISE

N°	DESCRIPTION	QTÉ
18	Cadre latéral gauche	1
19	Cadre latéral droit	1
20	Planche du siège	1
21	Panneau arrière supérieur	1
22	Barre transversale de chaise	2
23	Barre transversale de chaise	1

LISTE DES PIÈCES - BUREAU

N°	DESCRIPTION	QTÉ
A	Boulon à came	26
B	Verrou de came	26
C	Goujon en bois (6x30)	28
D	Vis (4x30mm)	8
E	Vis (3x12mm)	6
F	Glissière de tiroir	2
G	Vis mécanique (4x10mm)	2
H	Vis mécanique (4x22mm)	1
I	Bouton	1
J	Vis mécanique (6x45mm)	3
K	Vis mécanique (6x65mm)	3
L	Clé Allen	1
M	Tuerca de barril	6

LISTE DES PIÈCES - CHAISE

N°	DESCRIPTION	QTÉ
M	Tuerca de barril	8
N	Vis (4x55mm)	4
O	Goujon en bois (8x30)	8
P	Vis mécanique (6x55mm)	8

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.

PIÈCES DE RECHANGE

Si vous avez acheté votre article aux États-Unis, vous pouvez commander des pièces de rechange sans frais pour vous sur www.riverridgehome.com. Si l'achat est effectué en dehors des États-Unis, veuillez contacter le détaillant où vous avez acheté.

CONTACTEZ-NOUS

Pour toute question concernant votre contrat RiverRidge® n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse www.riverridgehome.com/pages/contact-us.

BUREAU

ÉTAPE 1

1. Vissez 2 vis de came (A) dans les trous de vis de came sur l'étagère (6).
 2. Insérez 2 goujons en bois (C) dans les trous de goujons en bois du panneau diviseur (8).
 3. Fixez le panneau diviseur (8) à l'étagère (6) en insérant les goujons en bois (C) dans les trous de goujons en bois de la plaque arrière (6).
 4. Insérez 2 vis (D) dans les trous de l'étagère (6), puis serrez-les sur le panneau de division (8).
-

ÉTAPE 2

1. Insérez 2 goujons en bois (C) dans les trous de goujons en bois de l'étagère (6).
 2. Fixez le panneau de séparation (8) à la tablette (6) en insérant les boulons à came (A) dans les trous de boulons à came et en insérant les chevilles à bois (C) dans les trous de chevilles à bois du panneau de séparation (8).
 3. Insérez 2 verrous à came (B) dans les trous de verrou à came du panneau de séparation (8), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour maintenir les boulons à came en place.
-

ÉTAPE 3

1. Insérez 2 goujons en bois (C) dans les trous de goujons de la planche inférieure (7).
 2. Fixez le panneau inférieur (7) au panneau séparateur (8) en insérant les chevilles à bois (C) dans les trous de chevilles à bois du panneau séparateur (8).
 3. Insérez 2 vis (D) dans les trous du panneau inférieur (7), puis serrez-les sur le panneau de division (8).
-

ÉTAPE 4

1. Vissez 8 boulons à came (A) dans les trous du panneau latéral gauche (9) et du support frontal (10) prévus à cet effet.
-

ÉTAPE 5

1. Insérez 2 goujons en bois (C) dans les trous de goujons en bois du support frontal (9).
 2. Fixez le panneau de support avant (9) à l'étagère (6), au panneau inférieur (7) et aux panneaux séparateurs (8) en insérant les boulons à came (A) dans les trous de boulons à came et en insérant les chevilles à bois (C) dans les trous de chevilles à bois de l'étagère (6), du panneau inférieur (7) et des panneaux séparateurs (8).
 3. Insérez 4 verrous de came (B) dans les trous de verrouillage de came de l'étagère (6), du panneau inférieur (7) et des panneaux de séparation (8), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les verrous de came en place.
-

ÉTAPE 6

1. Insérez 2 barres transversales (11) dans les trous du panneau de support avant (9).
 2. Insérez 2 goujons en bois (C) dans les trous de goujons en bois du support arrière (10).
 3. Fixez le panneau de support arrière (10) à l'étagère (6), au panneau inférieur (7), aux panneaux séparateurs (8) et aux barres transversales (11) en insérant les boulons à came (A) dans les trous de boulons à came et en insérant les chevilles à bois (C) dans les trous de chevilles à bois de l'étagère (6), du panneau inférieur (7) et des panneaux séparateurs (8). Assurez-vous que les barres transversales (11) s'insèrent dans les trous du panneau de support arrière (10).
 4. Insérez 4 verrous de came (B) dans les trous de verrouillage de came de l'étagère (6), du panneau inférieur (7) et des panneaux de séparation (8), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les verrous de came en place.
-

ÉTAPE 7

1. Fixez la glissière du tiroir (F) au panneau latéral central (3) en insérant 3 vis (E) dans les trous de la glissière du tiroir (F), puis en les serrant au panneau latéral central (3).
 2. Vissez 4 boulons à came (A) dans les trous du panneau latéral central (3) prévus à cet effet.
-

ÉTAPE 8

1. Faites glisser le panneau arrière (12) dans les rainures de la tablette (6), du panneau inférieur (7) et du panneau de séparation (8).
 2. Insérez 4 goujons en bois (C) dans les trous de goujon du panneau latéral central (3).
 3. Fixez le panneau latéral central (3) à l'étagère (6), au panneau inférieur (7) et au panneau arrière (12) en insérant les boulons à came (A) dans les trous de boulons à came et en insérant les chevilles à bois (C) dans les trous de chevilles à bois de l'étagère (6) et du panneau inférieur (7). Assurez-vous que le panneau arrière (12) glisse dans la rainure du panneau latéral (3).
 4. Insérez 4 verrous à came (B) dans les trous de verrou à came sur l'étagère (6) et la plaque inférieure (7), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came en place.
-

ÉTAPE 9

1. Fixez la glissière du tiroir (F) au panneau latéral droit (2) en insérant 3 vis (E) dans les trous de la glissière du tiroir (F), puis en les serrant au panneau latéral central (2).
-

ÉTAPE 10

1. Insérez 8 chevilles en bois (C) dans les trous de chevilles en bois et insérez 6 écrous à portée cylindrique (M) dans les trous prévus à cet effet sur le rail arrière supérieur (4) et les rails de support (5).
 2. Fixez le rail arrière supérieur (4) et les rails de support (5) au panneau latéral central (3) en insérant des chevilles en bois (C) dans les trous prévus à cet effet sur le panneau latéral central (3).
 3. Insérez 3 vis mécaniques (J) dans les trous du panneau latéral central (3), puis tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer le rail arrière supérieur (4) et les rails de support (5) à l'aide d'une clé Allen (L).
 4. Fixez le panneau latéral droit (2) au rail arrière supérieur (4) et aux rails de support (5) en insérant des chevilles en bois (C) dans les trous prévus à cet effet sur le panneau latéral droit (2).
 5. Insérez 3 vis mécaniques (K) dans les trous du panneau latéral droit (2), puis tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer le rail arrière supérieur (4) et les rails de support (5) à l'aide d'une clé Allen (L).
-

ÉTAPE 11

1. Vissez 8 boulons à came (A) dans les trous de boulons à came de la plaque supérieure (1).
-

ÉTAPE 12

1. Faites glisser le panneau arrière (12) dans les rainures du panneau latéral central (3), du panneau séparateur (8) et de la tablette (6).
 2. Insérez 6 goujons en bois (C) dans les trous pour goujons en bois sur la planche supérieure (1).
 3. Fixez le panneau supérieur (1) au panneau latéral droit (2), au panneau latéral central (3), au panneau de séparation (8), au panneau de support avant (9), au panneau de support arrière (10) et au panneau arrière (12) en insérant les boulons à came (A) dans les trous de boulons à came et en insérant les chevilles à bois (C) dans les trous de chevilles à bois du panneau latéral droit (2), du panneau latéral central (3), du panneau de séparation (8), du panneau de support avant (9) et du panneau de support arrière (10). Assurez-vous que le panneau arrière (12) glisse dans la rainure de la plaque supérieure (1).
 4. Insérez 8 verrous de came (B) dans les trous de verrouillage de came du panneau latéral droit (2), du panneau latéral central (3), du panneau de séparation (8), du panneau de support avant (9) et du panneau de support arrière (10), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les verrous de came en place.
-

ÉTAPE 13

1. Fixez le panneau latéral gauche du tiroir (14) et le panneau latéral droit du tiroir (15) au panneau arrière du tiroir (16) en insérant 4 vis (D) dans les trous du panneau latéral gauche du tiroir (14) et du panneau latéral droit du tiroir (15), puis serrez-les au panneau arrière du tiroir (16).
-

ÉTAPE 14

1. Vissez 4 boulons à came (A) dans les trous de boulons à came sur la façade du tiroir (13).
 2. Fixez le bouton (I) sur la façade du tiroir (13) en insérant 1 vis mécanique (H) dans le trou de la façade du tiroir (13), puis vissez dans le bouton (I).
-

ÉTAPE 15

1. Glissez la plaque inférieure du tiroir (17) dans les rainures de la planche latérale gauche du tiroir (14), du panneau latéral droit du tiroir (15) et de la planche arrière du tiroir (16).
 2. Fixez le panneau avant du tiroir (13) au panneau latéral gauche du tiroir (14), au panneau latéral droit du tiroir (15) et au panneau inférieur du tiroir (17) en insérant les boulons à came (A) dans les trous de boulons à came du panneau latéral gauche du tiroir (14) et du panneau latéral droit du tiroir (15). Assurez-vous que le panneau inférieur du tiroir (17) glisse dans la rainure du panneau avant du tiroir (13).
 3. Insérez les 4 verrouillages à came (B) dans les trous de la planche latérale gauche du tiroir (14) et de la planche latérale droite du tiroir (15), puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came en place.
-

ÉTAPE 16

1. Faites glisser le tiroir dans le bureau en faisant glisser les glissières du tiroir (F) dans les rainures du panneau latéral gauche du tiroir (14) et du panneau latéral droit du tiroir (15). Retirez complètement le tiroir et réglez les glissières de tiroir (F) afin qu'elles soient entièrement sorties contre la façade du tiroir (13).
2. Insérez 2 vis mécaniques (G) dans les trous de la planche latérale gauche du tiroir (14) et de la planche latérale droite du tiroir (15), puis vissez-les sur les glissières du tiroir (F).

CHAISE

ÉTAPE 1

1. Insérez 3 chevilles en bois (O) dans les trous prévus à cet effet sur le panneau arrière de la chaise (21) et sur la barre transversale de la chaise (23), comme illustré ci-dessus.
 2. Insérez 4 écrous à portée cylindrique (M) dans les trous prévus à cet effet sur le panneau arrière de la chaise (21), les barres de support de la chaise (22) et la barre transversale de la chaise (23). Reportez-vous au schéma ci-dessus pour connaître la position correcte de l'écrou à barillet.
 3. Fixez le panneau arrière de la chaise (21) et la barre transversale de la chaise (23) au cadre latéral gauche (18) en insérant les chevilles en bois (O) dans les trous correspondants du cadre latéral gauche (18). Fixez le panneau arrière de la chaise (21) et la traverse de la chaise (23) en insérant les vis mécaniques (P) dans les trous du cadre latéral gauche (18). À l'aide de la clé Allen (L), tournez la vis de la machine dans le sens des aiguilles d'une montre afin de la serrer dans l'écrou à barillet (M).
 4. Fixez les barres de soutien de la chaise (22) en insérant les vis mécaniques (P) dans les trous du cadre latéral gauche (18). À l'aide de la clé Allen (L), tournez la vis mécanique (P) dans le sens des aiguilles d'une montre afin de la serrer dans l'écrou cylindrique (M) de chaque barre de support (22).
-

ÉTAPE 2

1. Insérez 3 chevilles en bois (O) dans les trous prévus à cet effet sur le panneau arrière de la chaise (21) et sur la barre transversale de la chaise (23), comme illustré ci-dessus.
 2. Insérez 4 écrous à portée cylindrique (M) dans les trous prévus à cet effet sur le panneau arrière de la chaise (21), les barres de support de la chaise (22) et la barre transversale de la chaise (23). Reportez-vous au schéma ci-dessus pour connaître la position correcte de l'écrou à barillet.
 3. Fixez le panneau arrière de la chaise (21) et la barre transversale de la chaise (23) au cadre latéral droit (19) en insérant les chevilles en bois (O) dans les trous prévus à cet effet sur le cadre latéral droit (19). Fixez le panneau arrière de la chaise (21) et la traverse de la chaise (23) en insérant les vis mécaniques (P) dans les trous du cadre latéral droit (19). À l'aide de la clé Allen (L), tournez la vis de la machine (P) dans le sens des aiguilles d'une montre afin de la serrer dans l'écrou à barillet (M).
-

4. Fixez les barres de soutien de la chaise (22) en insérant les vis mécaniques (P) dans les trous du cadre latéral droit (19). À l'aide de la clé Allen (L), tournez la vis mécanique (P) dans le sens des aiguilles d'une montre afin de la serrer dans l'écrou cylindrique (M) de chaque barre de support (22).

ÉTAPE 3

1. Insérez 2 goujons en bois (O) dans les trous de goujons en bois sur la plaque du siège (20).
2. Fixez la planche du siège (20) au cadre latéral gauche (18), au cadre latéral droit (19) et aux barres transversales de la chaise (22) en insérant des chevilles en bois (O) dans les trous de chevilles en bois du cadre latéral gauche (18) et du cadre latéral droit (19) et en insérant 4 vis (N) dans les trous des barres transversales de la chaise (22), puis serrez la planche du siège (20).

MAINTENANCE

Vérifiez régulièrement si l'article est endommagé, 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.

ENTRETIEN

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

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

SOCIALISONS-NOUS!

Suivez-nous et marquez [@riverridgehome](https://www.instagram.com/riverridgehome) dans vos photos et vidéos de vos produits RiverRidge®!