



TRACKSMART ADJUSTABLE WIRE CLOSET KIT

ITEM #5141837

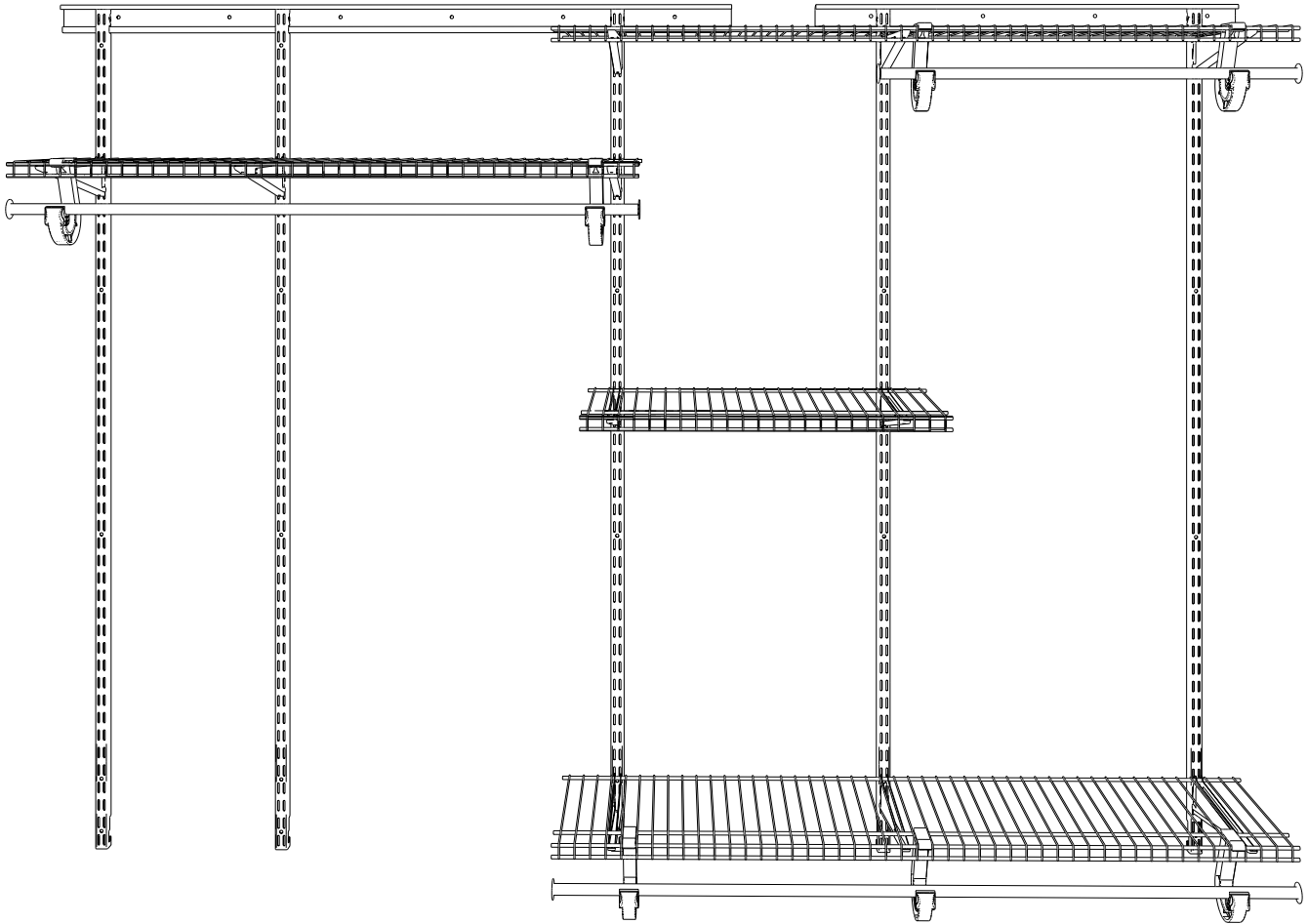
MODEL #071176

PROJECT SOURCE and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

Français p. 9

Español p. 17

ATTACH YOUR RECEIPT HERE



Serial Number _____ Purchase Date _____



Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 866-389-8827, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday.

You could also contact us at partsplus@lowes.com.

SS22149

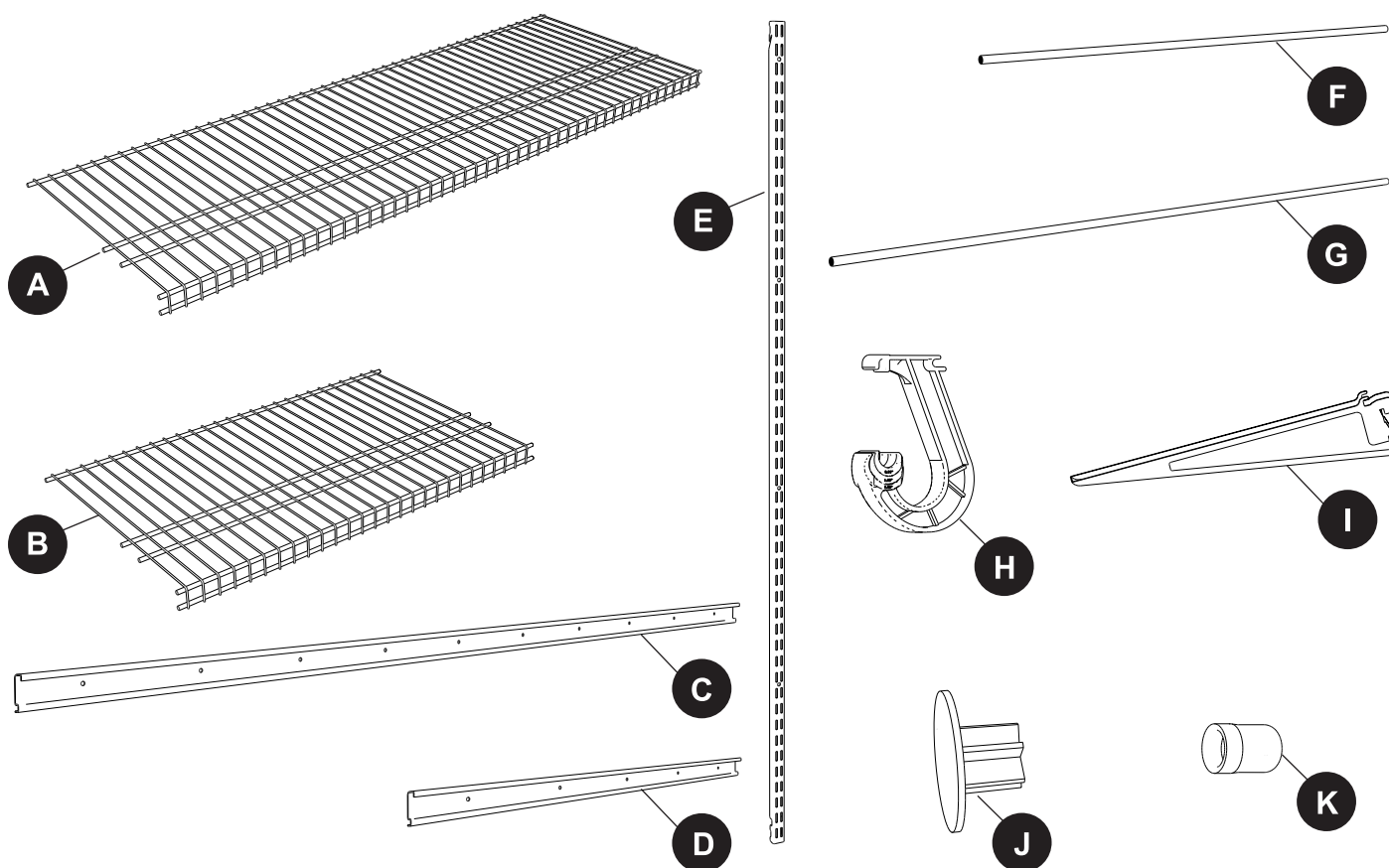
TABLE OF CONTENTS

Package Contents.....	3
Hardware Contents.....	4
Safety Information.	4
Preparation.....	5
Assembly or Installation Instructions.....	6
Care and Maintenance	8
Warranty.....	8

PRODUCT SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS
Fits 5-ft to 8-ft width closets
Steel shelf construction
11-lb load capacity per linear foot

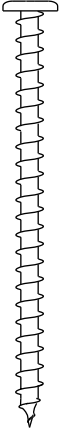
PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	4-ft Shelf	3
B	2-ft Shelf	1
C	48-in Top Rail	1
D	30-in Top Rail	1
E	48-in Standard	5
F	2-ft Closet Rod	2
G	4-ft Closet Rod	2
H	Closet Rod Support Hook	9
I	Shelf Bracket	11
J	Closet Rod Cap	8
K	Shelf End Cap	32

HARDWARE CONTENTS (shown actual size)

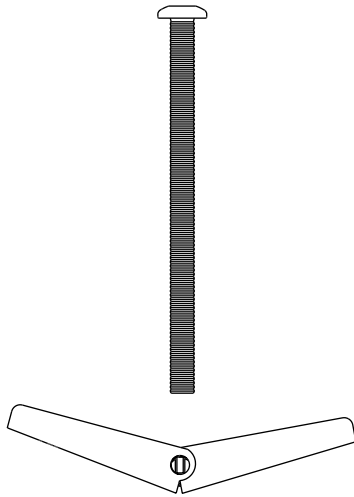
AA



2-in
Pan Head Screw

Qty. 15

BB



3/16-in
Toggle Bolt

Qty. 10

CC



1/4-in Anchor

Qty. 15



SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

IMPORTANT INFORMATION

Failure to follow recommended installation instructions can lead to serious injury.

Do not overload the rack systems and use appropriate, recommended fasteners when installing the shelving standards and racking systems.

PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

Estimated Assembly Time: 2-3 Hours

Additional time may be needed for closet structure modifications.

Tools Required for Assembly (not included): tape measure, pencil, power drill/driver with Phillips bit, level, flat blade screwdriver, hack saw, 1/2-in & 1/4-in drill bits, rubber mallet, stud finder

Helpful Tools (not included): step ladder, 1/4-in masonry drill bit if installing on block or concrete wall

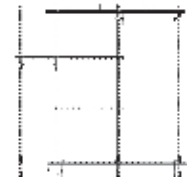
DESIGN OPTIONS

Before you start installation, measure width of your closet and choose the layout that you prefer. This kit will not exceed 8 feet wide layout.

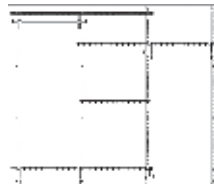
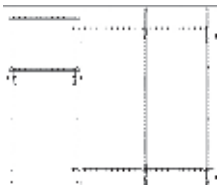
Note: 5-ft, 6-ft & 7-ft wide options require one top rail to be cut down.

Note: 5-ft & 7-ft wide options require shelves and/or closet rods to be cut.

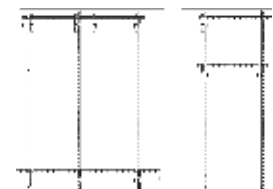
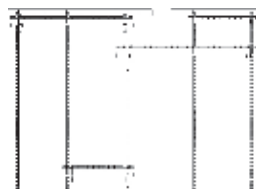
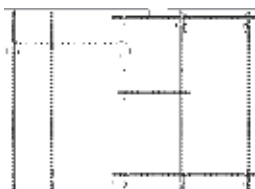
5-ft
1,52m



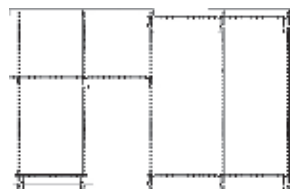
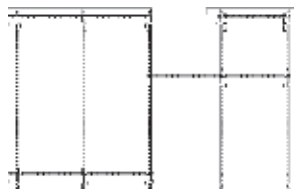
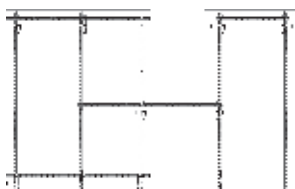
6-ft
1,82m



7-ft
2,13m



8-ft
2,43m



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Marking Top Rail

Top Rail for all sizes must be must at 7-ft. Measure up 7-ft from floor and hold top rail in place. Use a level to be sure all rails are level, then mark all hole locations on wall.

See illustrations for top rail layout.

5-ft Closet • No space between rails

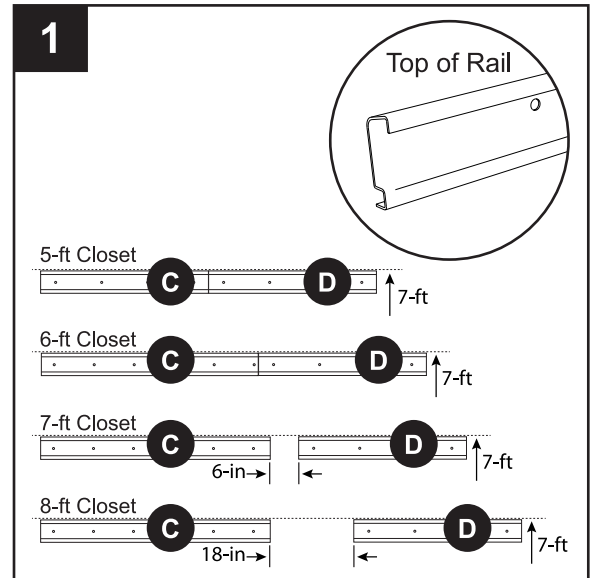
Note: 48-in top rail must be cut down to 30 inches wide for the 5-ft option.

6-ft Closet • No space between rails

Note: 48-in top rail must be cut down to 42 inches wide for the 6-ft option.

7-ft Closet • 6-in space between rails

8-ft Closet • 18-in space between rails



2. Securing Top Rail

Secure rail using all holes. Do not leave any holes unfastened.

Start by locating studs in wall. The top rail will be secured with 2-in pan head screws wherever aligned with a stud.

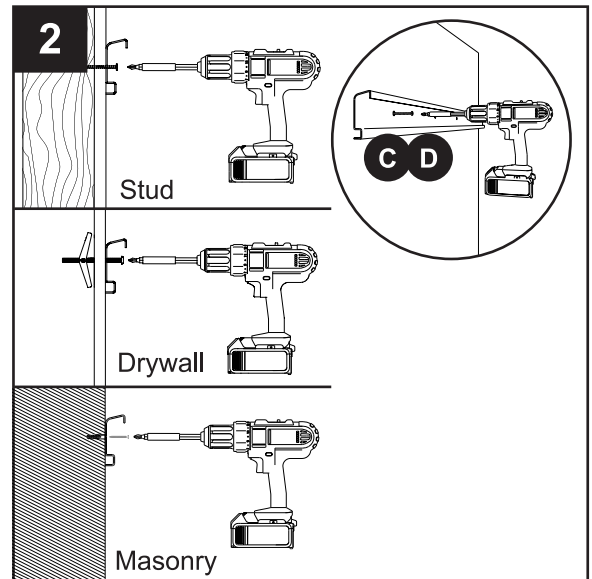
Mark other locations on drywall that do not align with studs. Drill 1/2-in holes for toggle bolt use. Separate the toggle from the bolt. Insert bolts through the rail and re-install toggle as shown. Keep the toggle loose at this point.

Place top rail to wall, collapse toggle and push through the holes in the drywall. Tighten toggle bolt with screwdriver to secure rail. Do not over tighten.

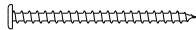





Now, go back to then stud locations and secure rail by driving 2-in pan head screws into studs.

For concrete or block wall installation use the plastic anchors. Drill 1/4-in holes at all marked locations, insert anchors and secure rail with 2-in pan head screws.

Note: Additional hardware may need to be purchased separately if your closet construction is not wood, drywall or masonry.



Hardware Used

AA	2-in Pan Head Screw			x 8
BB	3/16-in Toggle Bolt			x 6
CC	1/4-in Anchor			x 8

* Hardware count dependent on type of install

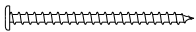


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

3. Install standards

Install standards by hooking the top into the rail at an angle with the standard bottom away from wall and then let standard fall parallel with the wall to engage into the rail.

See illustration for locations for 5-8 foot installations. Once all standards are in place, secure to wall through the second hole from the top. Use the same method previously used when securing rails, 2-in pan head screw where located on stud, toggle bolts for drywall or plastic anchor with pan head screws for concrete or masonry.

Hardware Used

- AA** 2-in Pan Head Screw  x 4
- BB** 3/16-in Toggle Bolt  x 4
- CC** 1/4-in Anchor  x 4

* Hardware count dependent on type of install

4. Install Brackets

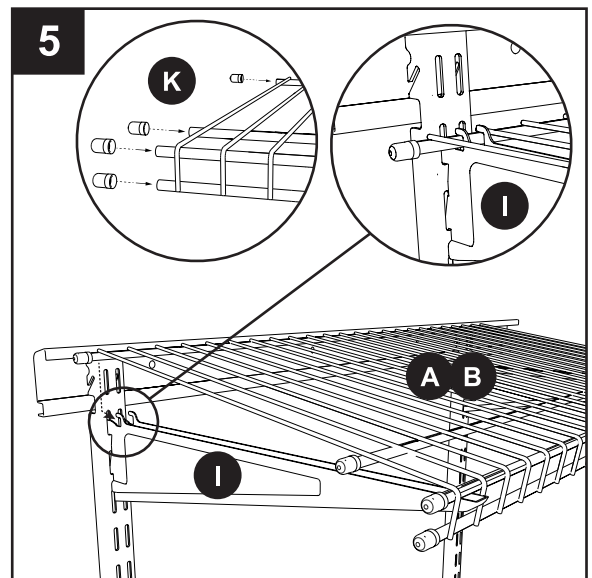
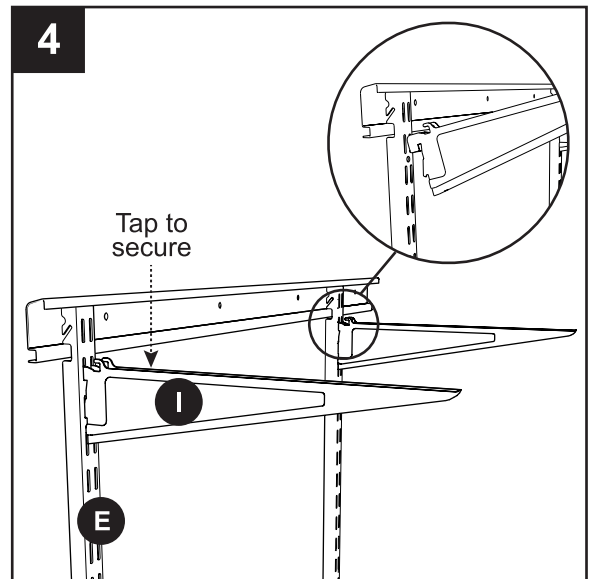
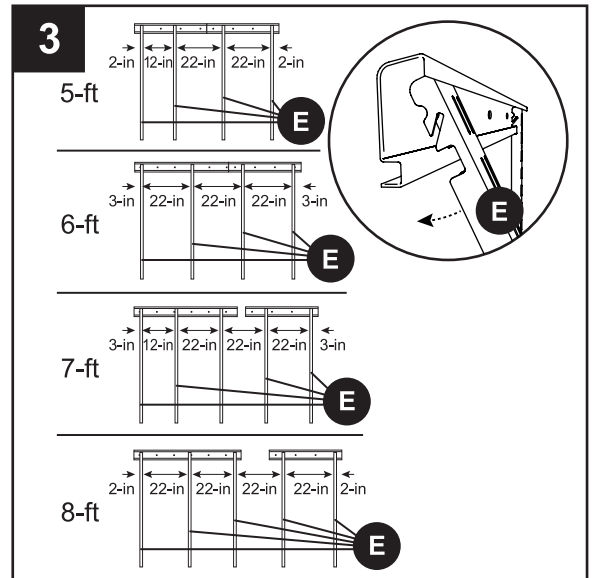
Install brackets into standards at desired heights. Review designs on page 5 or shelf placement options. Insert bracket into rectangular holes with the front raised, then drop front of bracket and tap downward to secure.

- 4-ft shelves require 3 brackets
- 2-ft shelves require 2 brackets

5. Install Shelves

Place shelf caps on exposed rods on the sides of shelves. Place the shelf on installed brackets, hooking the front of the shelf over the end of the brackets. End of bracket will protrude through the front of the wire self. Then, push shelf backwards into the shelf hooks on the rear of brackets. Pull the shelf forward to lock shelf into place.

Note: Shelves can be cut to size with hacksaw. Make cut on side of shelf that is facing wall. Cut edge will be concealed by shelf caps.

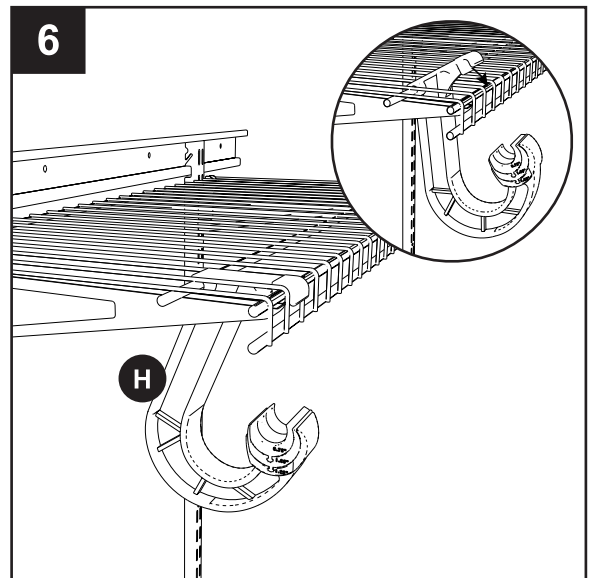


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

6. Install rod supports

Start by attaching rod supports to the installed shelving at less than 3 feet apart.

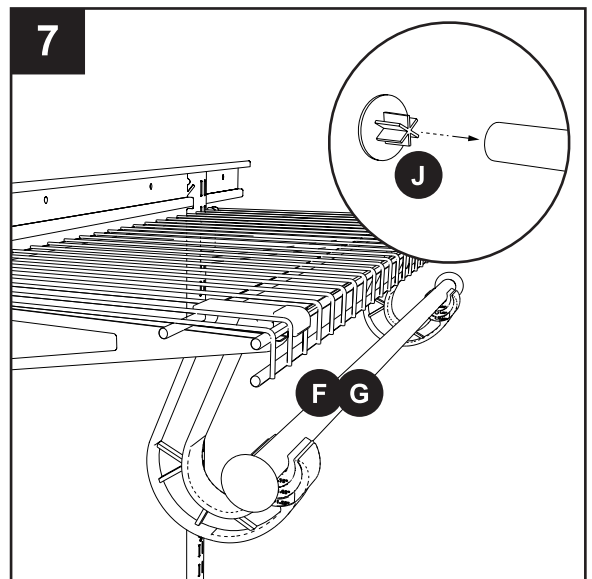
Push rod support up through the front of shelf between rods. Tilt rod support back to attach to second horizontal rod on shelf. Pull front of rod support downward to click onto the front horizontal rod.



7. Install closet rods

Add rod caps to each end of the closet rods by inserting caps into open ends of rods.

Then, push the closet rod into the installed rod supports as shown clicking rod in place.



CARE AND MAINTENANCE

- Clean with a spray multi-surface cleaner and towel

WARRANTY

2-Year Limited Warranty



PROJECT SOURCE et le logo sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de LF, LLC. Tous droits réservés.

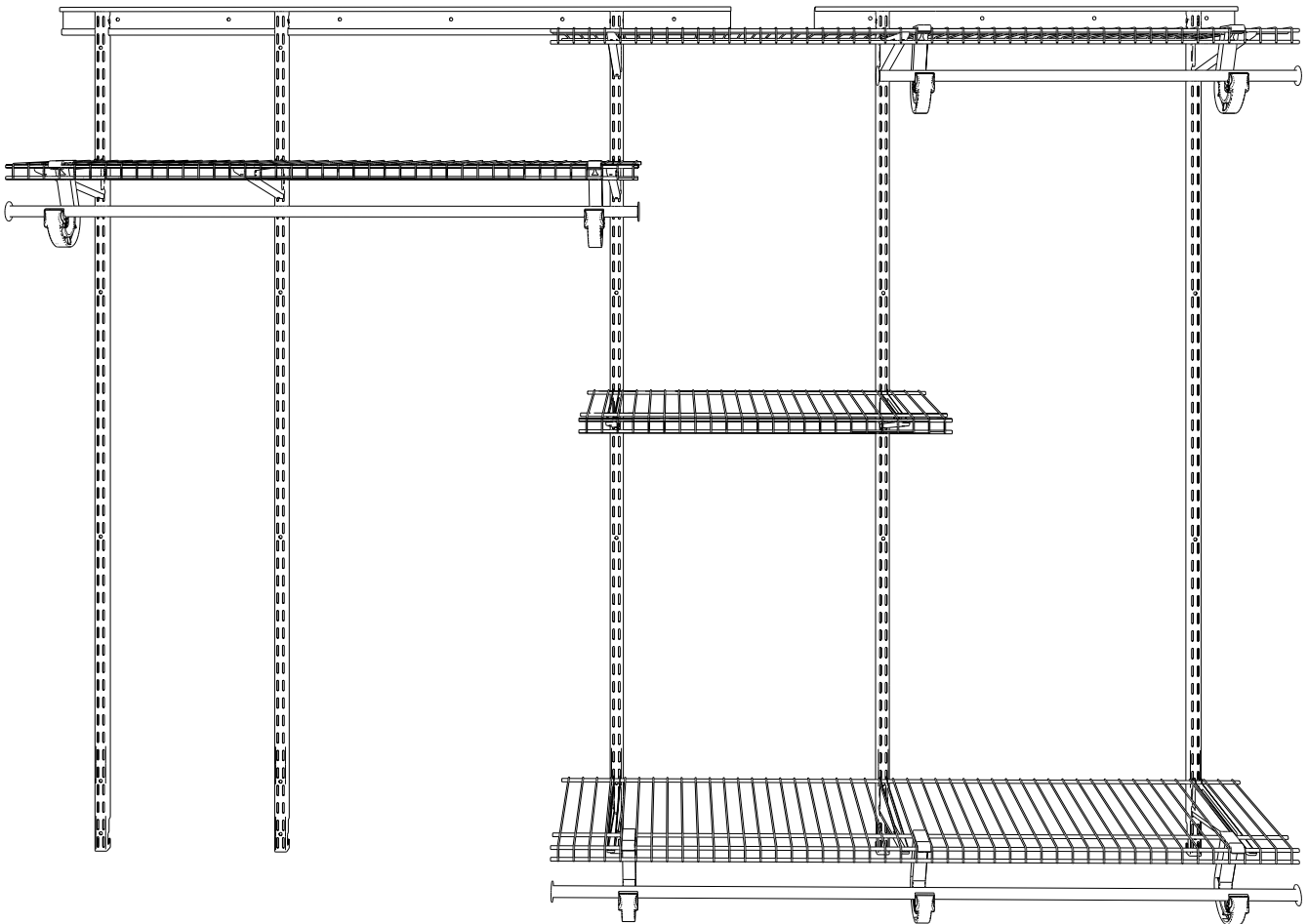
ARTICLE #5141837 ENSEMBLE DE PLACARD EN TREILLIS MÉTALLIQUE RÉGLABLE TRACKSMART

MODÈLE #071176

Anglaise p. 1

Espagnol p. 17

JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI



Numéro de série _____ Date d'achat _____



Des questions, des problèmes, des pièces manquantes? Avant de retourner l'article chez votre détaillant, appelez notre service à la clientèle au 866 389-8827, entre 8 h et 20 h (HNE), du lundi au dimanche.

Vous pouvez également communiquer avec nous à l'adresse partsplus@lowes.com.

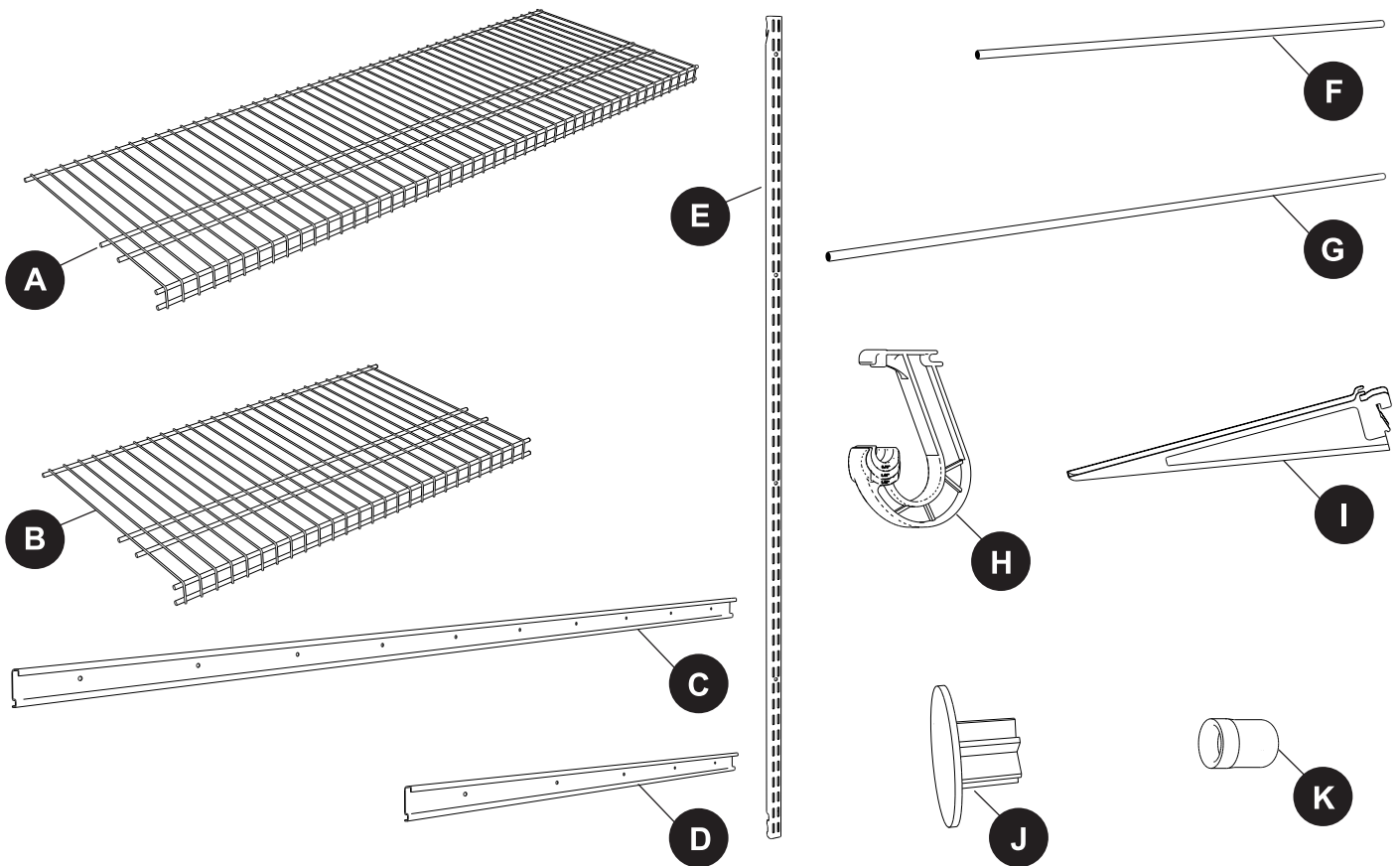
TABLE DES MATIÈRES

Contenu de l'emballage.....	11
Quincaillerie incluse.....	12
Consignes de sécurité.....	12
Préparation.....	13
Instructions pour l'assemblage ou l'installation.....	14
Entretien.....	16
Garantie.....	16

CARACTÉRISTIQUES DE L'ARTICLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Convient aux placards d'une largeur de 1,52 m à 2,43 m
Tablettes fabriquées en acier
Capacité de charge de 4,98 kg par 0,3 m linéaire

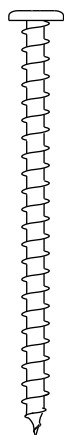
CONTENU DE L'EMBALLAGE



PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	Tablette de 1,21 m	3
B	Tablette de 0,6 m	1
C	Traverse supérieure de 121,92 cm	1
D	Traverse supérieure de 76,2 cm	1
E	Montant de 121,92 cm	5
F	Tringle de placard de 0,6 m	2
G	Tringle de placard de 1,21 m	2
H	Crochet pour tringle de placard	9
I	Support pour tablette	11
J	Capuchon de tringle de placard	8
K	Embout de tablette	32

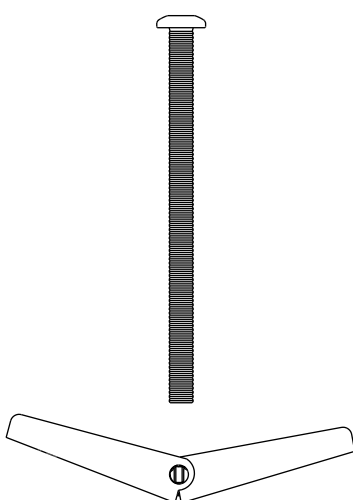
QUINCAILLERIE INCLUSE (grandeur réelle illustrée)

AA



Vis à tête
cylindrique de 2 po
Qté : 15

BB



Boulon à ailettes
de 3/16 po
Qté : 10

CC



Cheville d'ancrage
de 1/4 po
Qté : 15



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Assurez-vous de lire et de comprendre l'intégralité du présent manuel avant de tenter d'assembler, d'installer ou d'utiliser l'article.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Le non-respect des instructions recommandées pour l'installation peut entraîner de graves blessures.

Évitez de surcharger les systèmes de rangement et utilisez les fixations appropriées recommandées lorsque vous installez les montants de tablettes et les systèmes de rangement.

PRÉPARATION

Avant de commencer l'assemblage de l'article, assurez-vous d'avoir toutes les pièces. Comparez le contenu de l'emballage avec la liste des pièces et celle de la quincaillerie incluse. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler l'article.

Temps d'assemblage approximatif : 2 à 3 heures.

Du temps supplémentaire peut être nécessaire pour apporter des modifications au placard.

Outils nécessaires pour l'assemblage (non inclus) : ruban à mesurer, crayon, perceuse électrique avec embout cruciforme, niveau, tournevis à tête plate, scie à métaux, forets de 1/2 po et de 1/4 po, maillet en caoutchouc et détecteur de montant.

Outils utiles (non inclus) : escabeau et foret de maçonnerie de 1/4 po pour une installation sur un mur de blocs ou de béton.

OPTIONS DE MODÈLE

Avant de commencer l'installation, mesurez la largeur de votre placard et choisissez la disposition que vous préférez. Cet ensemble ne dépassera pas 2,43 m de largeur.

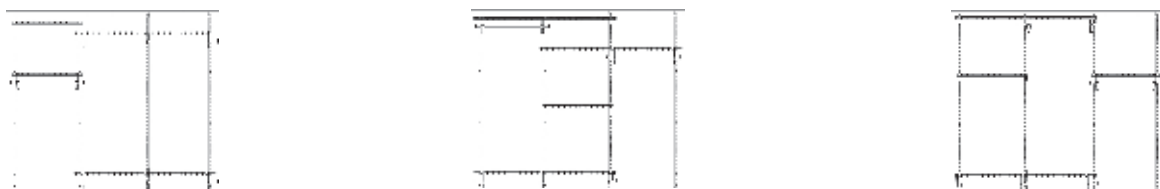
Remarque : Pour les options de 1,52 m, de 1,82 m et de 2,13 m, une traverse supérieure doit être coupée.

Remarque : Pour les options de 1,52 m et de 2,13 m de largeur, des tablettes ou des tringles de placard doivent être coupées.

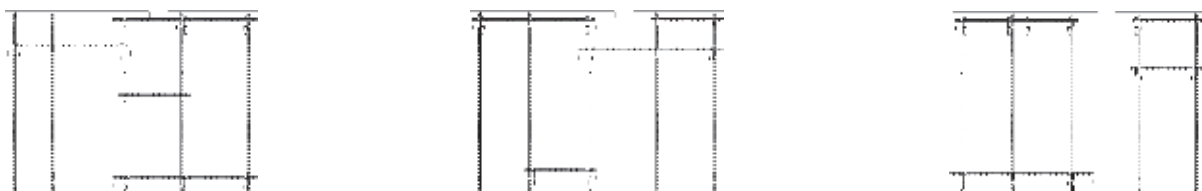
5-ft
1,52m



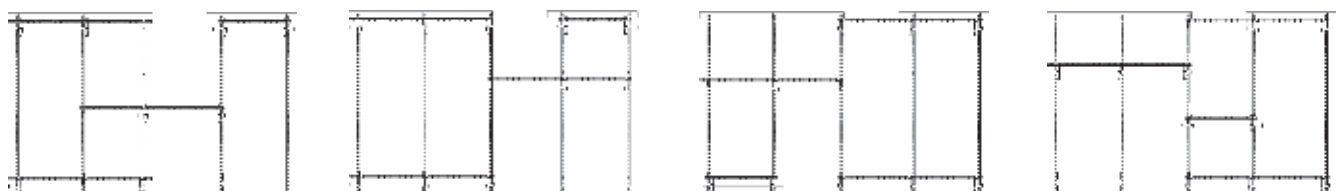
6-ft
1,82m



7-ft
2,13m



8-ft
2,43m



INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

1. Marquage de la traverse supérieure

Pour tous les formats, la traverse supérieure doit se situer à une hauteur de 2,13 m. Mesurez 2,13 m à partir du plancher, puis maintenez la traverse supérieure en place à cette hauteur. Utilisez un niveau pour vous assurer que toutes les traverses sont d niveau, puis marquez l'emplacement de tous les trous sur le mur.

Consultez les illustrations pour savoir comment placer la traverse supérieure.

Placard de 1,52 m • aucun espace entre les traverses

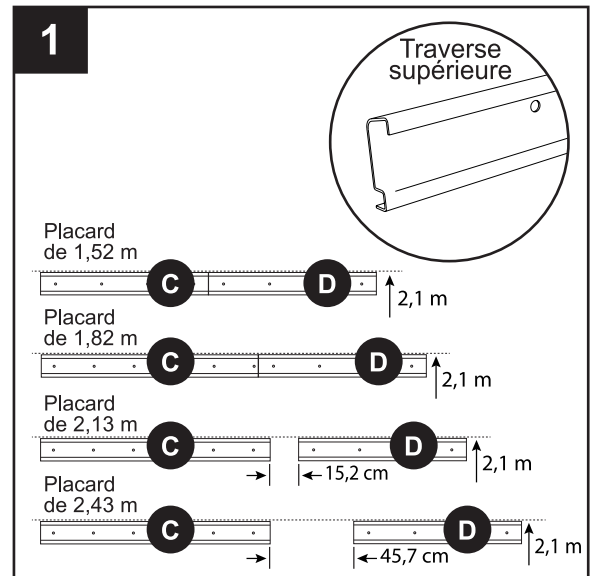
Remarque : Une traverse supérieure de 121,92 cm doit être coupée à une largeur de 76,2 cm pour l'option de 1,52 m.

Placard de 1,82 m • aucun espace entre les traverses

Remarque : Une traverse supérieure de 121,92 cm doit être coupée à une largeur de 106,68 cm pour l'option de 1,82 m.

Placard de 2,13 m • espace de 15,24 cm entre les traverses

Placard de 2,43 m • espace de 45,72 cm entre les traverses



2. Fixation de la traverse supérieure

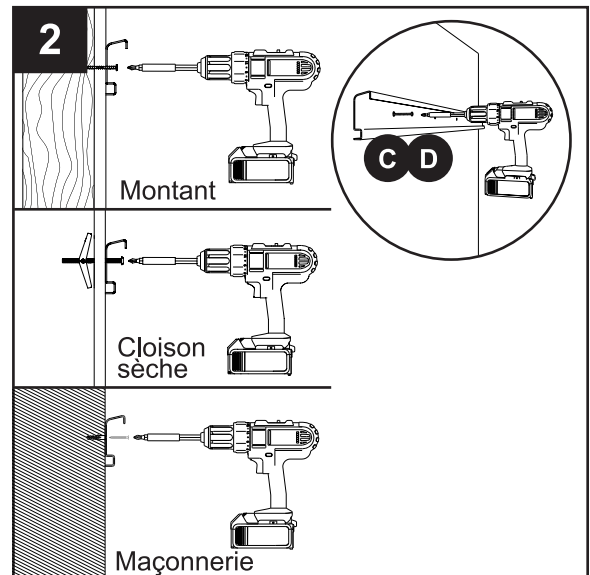
Fixez la traverse à l'aide de tous les trous. Vous devez utiliser tous les trous pour la fixation.

Repérez d'abord les montants de cloison. La traverse supérieure sera fixée à l'aide de vis à tête cylindrique de 2 po alignées sur un montant.

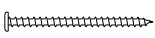


Marquez les endroits sur la cloison sèche qui ne sont pas alignés sur les montants. Percez des trous de 1/2 po pour les boulons à ailettes. Séparez l'ailette du boulon. Insérez les boulons dans la traverse et remplacez l'ailette tel qu'il est illustré. Ne serrez pas complètement l'ailette pour le moment.

Placez la traverse supérieure contre le mur, abaissez l'ailette et appuyez pour insérer les boulons dans les trous de la cloison sèche. Serrez le boulon à ailettes à l'aide d'un tournevis pour fixer la traverse. Évitez de serrer excessivement. À l'emplacement des montants, fixez maintenant la traverse en enfonçant des vis à tête cylindrique de 2 po dans les montants. Pour l'installation sur un mur de blocs ou de béton, utilisez les chevilles d'ancrage en plastique. Percez des trous de 1/4 po à tous les endroits marqués, insérez les chevilles d'ancrage, puis fixez la traverse à l'aide de vis à tête cylindrique de 2 po.

Remarque : Il se peut que vous deviez acheter de la quincaillerie supplémentaire séparément si votre placard n'est pas fabriqué en bois, en cloison sèche ou en maçonnerie.



QUINCAILLERIE UTILISÉE

- AA** Vis à tête cylindrique de 2 po  x 8
- BB** Boulon à ailettes de 3/16 po  x 6
- CC** Cheville d'ancrage de 1/4 po  x 8

* La quincaillerie à utiliser dépend du type d'installation.

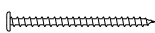


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

3. Installation des montants

Installez les montants en accrochant la partie supérieure dans la traverse en angle, de sorte que la partie inférieure du montant soit éloignée du mur, puis laissez le montant tomber parallèle avec le mur afin qu'il s'enclenche dans la traverse.

Consultez l'illustration afin de connaître les emplacements pour les options d'installation de 1,21 m à 1,82 m. Une fois tous les montants en place, fixez-les au mur en utilisant le deuxième trou à partir du haut. Suivez la méthode que vous avez utilisée pour fixer les traverses (des vis à tête cylindrique de 2 po insérées dans les montants, et des boulons à ailettes pour les cloisons sèches ou des chevilles d'ancrage avec des vis à tête cylindrique pour le béton et les surfaces en maçonnerie).

QUINCAILLERIE UTILISÉE

- AA** Vis à tête cylindrique de 2 po  x 4
- BB** Boulon à ailettes de 3/16 po  x 4
- CC** Cheville d'ancrage de 1/4 po  x 4

4. Installation des supports

Install brackets into standards at desired heights. Installez les supports dans les montants à la hauteur désirée. Consultez les modèles à la page 5 ou les options de disposition des tablettes. Insérez le support dans les trous rectangulaires en soulevant la partie avant, puis laissez tomber la partie avant du support et poussez-la vers le bas pour la fixer.

Les tablettes de 1,21 m nécessitent 3 supports.

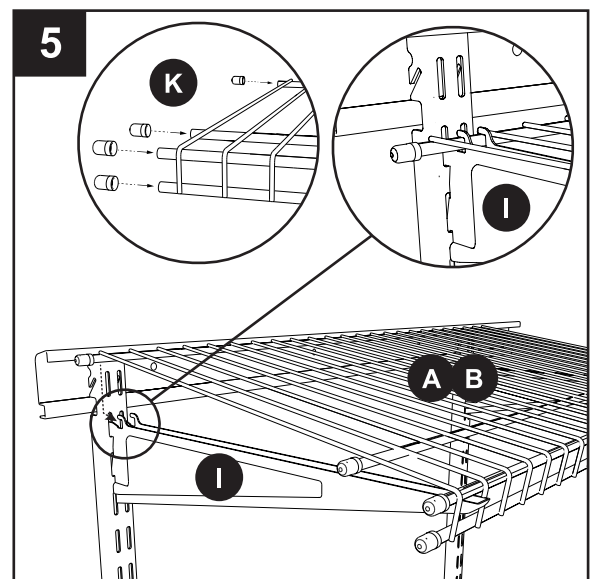
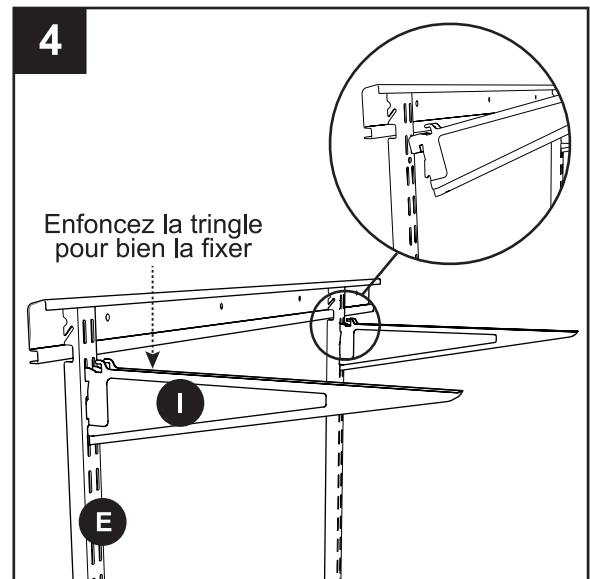
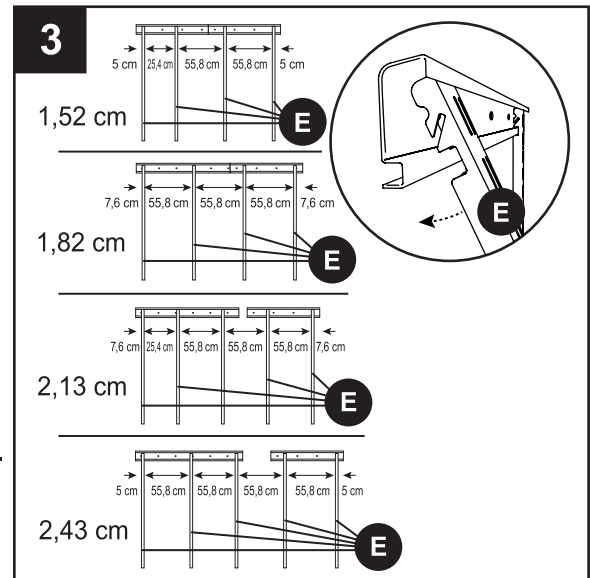
Les tablettes de 0,6 m nécessitent 2 supports.

5. Installation des tablettes

Placez les embouts de tablette sur les tringles exposées sur les côtés des tablettes. Placez la tablette sur les supports installés en accrochant la partie avant de la tablette sur l'extrémité des supports. L'extrémité du support dépassera la partie avant de la tablette en treillis métallique.

Poussez ensuite la tablette vers l'arrière, dans les crochets pour tablette situés à l'arrière des supports. Tirez la tablette vers l'avant pour qu'elle se fixe en place.

Remarque : Les tablettes peuvent être coupées à la bonne longueur à l'aide d'une scie à métaux. Effectuez une coupe sur le côté de la tablette qui est orienté vers le mur. Le bord coupé sera caché par les embouts de tablette.

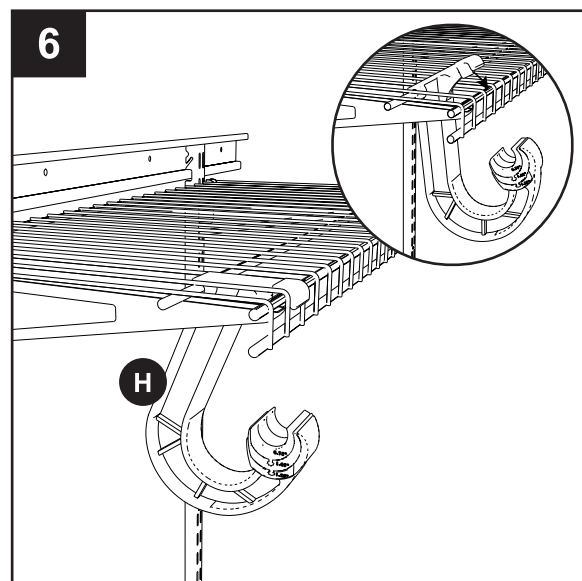


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

6. Installation des supports pour tringle

Fixez d'abord les supports pour tringle aux tablettes installées en les espaçant de moins de 0,91 m.

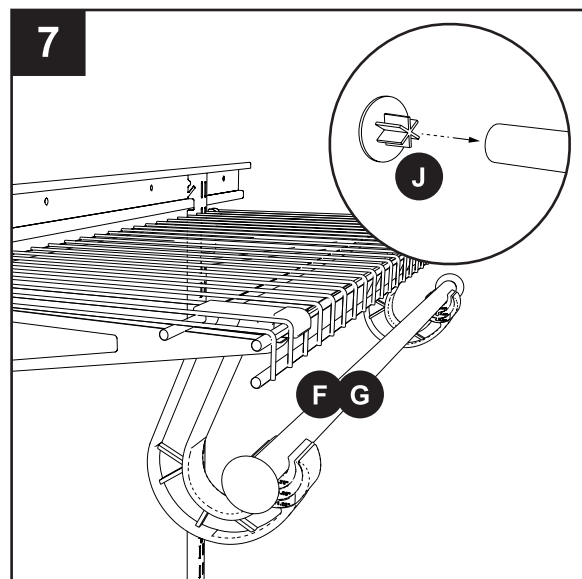
Faites passer le support pour tringle à travers la partie avant de la tablette, entre les tringles. Inclinez le support pour tringle vers l'arrière pour fixer la deuxième tringle horizontale sur la tablette. Tirez la partie avant du support pour tringle vers le bas jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans la tringle horizontale avant.



7. Installation des tringles de placard

Placez les capuchons de tringle à chaque extrémité des tringles de placard en les insérant dans les extrémités ouvertes des tringles.

Poussez ensuite la tringle de placard dans les supports pour tringle installés, tel qu'il est illustré, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



ENTRETIEN

- Nettoyez l'article à l'aide d'un nettoyant multisurface à pulvériser et d'un linge.

GARANTIE

Garantie limitée de 2 ans



PROJECT SOURCE y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO #5141837

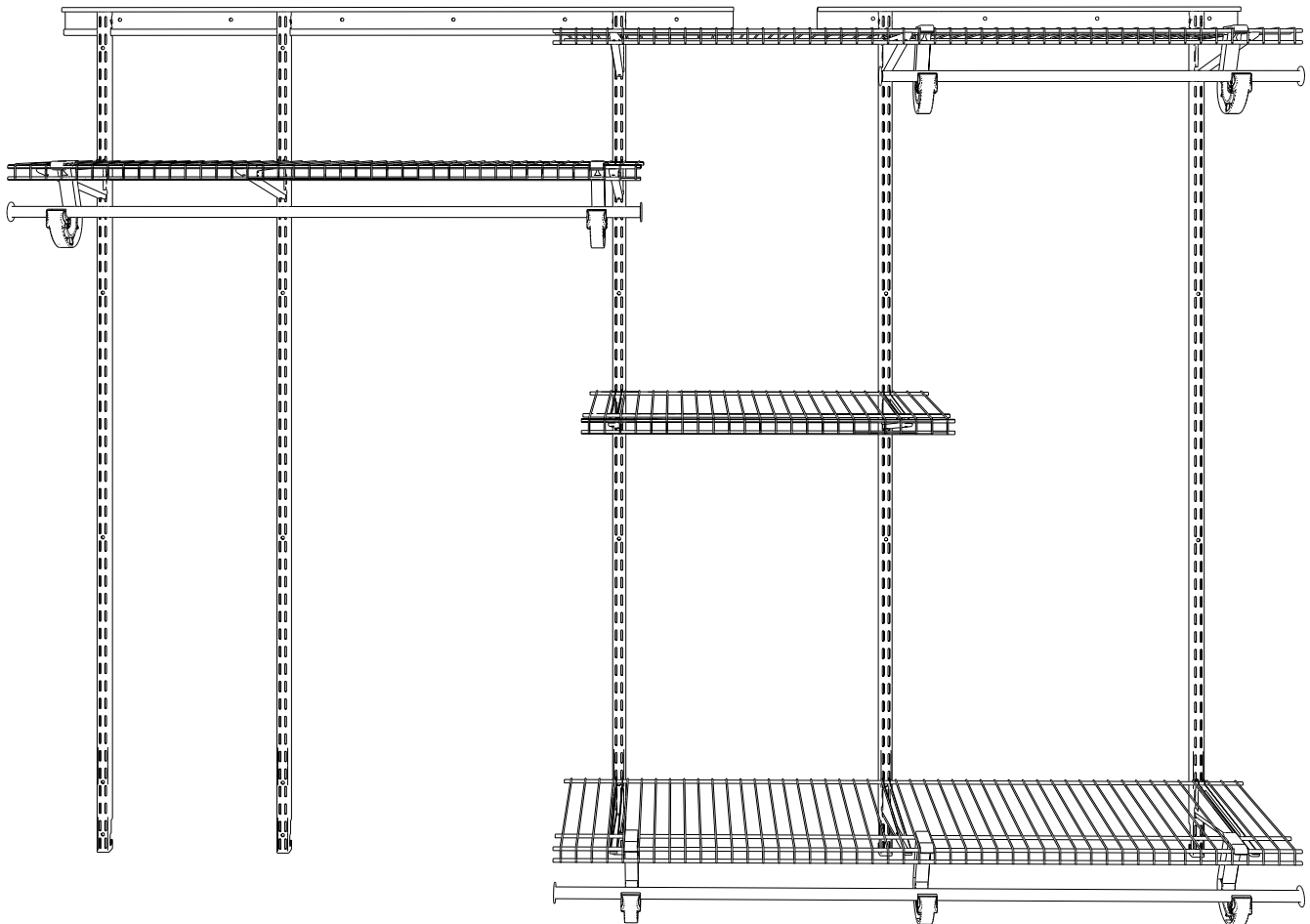
KIT PARA ARMARIO DE ALAMBRE AJUSTABLE TRACKSMART

MODELO #071176

Inglés p. 1

Français p. 9

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ



Número de serie _____ Fecha de compra _____



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 866-389-8827 de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este.

También puede ponerse en contacto con nosotros mediante partsplus@lowes.com.

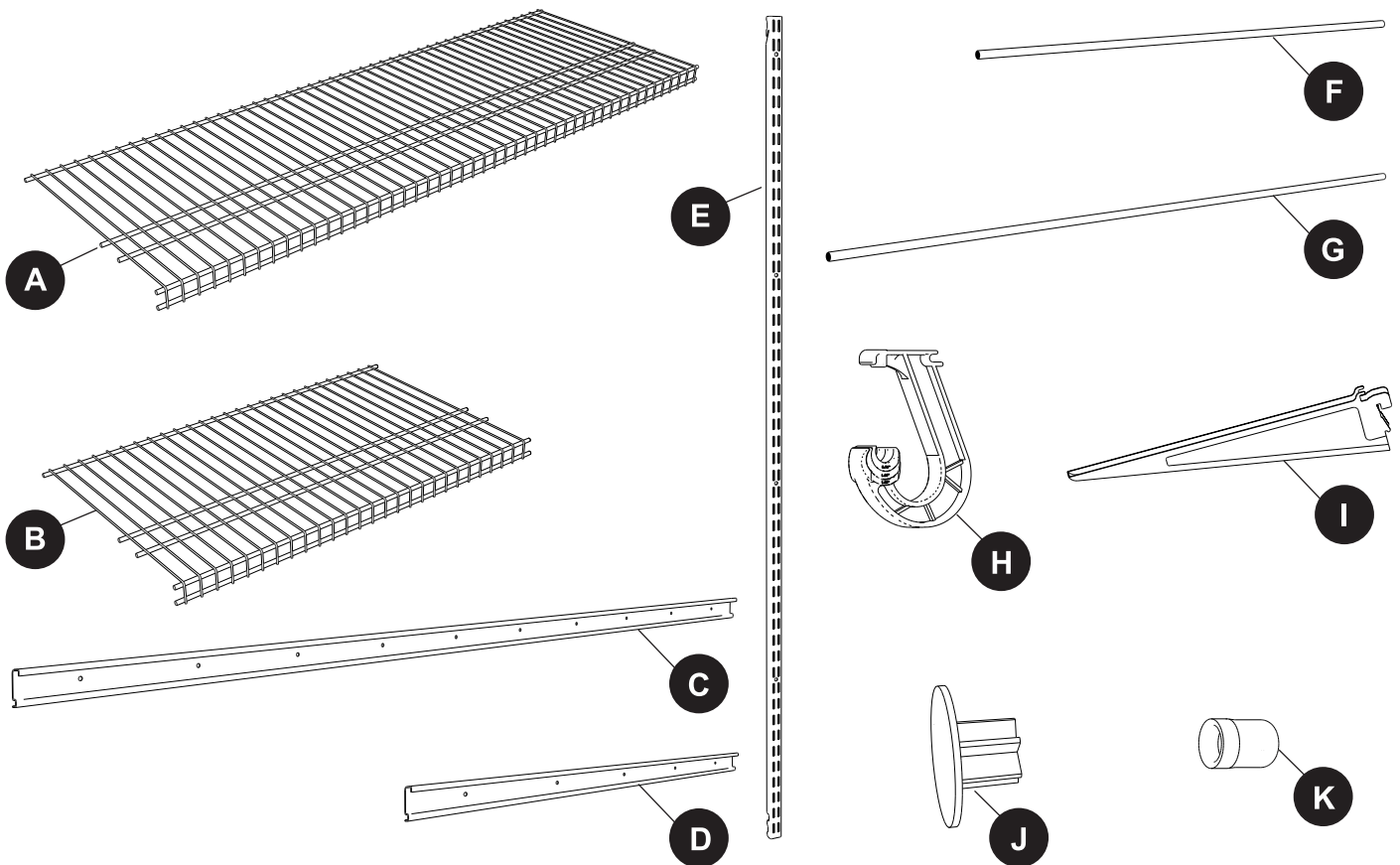
ÍNDICE

Contenido del paquete.....	18
Aditamentos.....	19
Información de seguridad.....	19
Preparación.....	20
Instrucciones de ensamblaje o instalación.....	21
Cuidado y mantenimiento.....	23
Garantía.....	23

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIONES
Se adapta armarios de 1,52 m a 2,43 m de ancho
Fabricación de acero de la repisa
Capacidad de carga de 4,98 kg por 0,3 m lineal

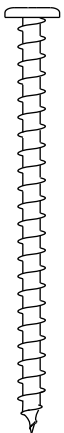
CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Repisa de 1,21 m	3
B	Repisa de 0,6 m	1
C	Riel superior de 121,92 cm	1
D	Riel superior de 76,2 cm	1
E	Riel para ménsula de 121,92 cm	5
F	Barra para armario de 0,6 m	2
G	Barra para armario de 1,21 m	2
H	Gancho de soporte de barra para armario	9
I	Soporte para repisa	11
J	Tapa de la varilla para armario	8
K	Tapa para el extremo de la repisa	32

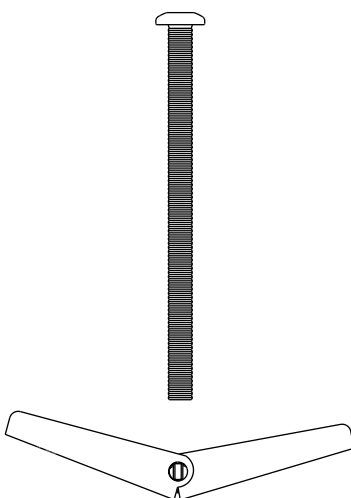
ADITAMENTOS (se muestran en tamaño real)

AA



Tornillo de cabeza
alomada de 5,08 cm
Cant. 15

BB



Perno acodado
de 4,76 mm
Cant. 10

CC



Ancla de expansión
de 6,35 mm
Cant. 15



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

El incumplimiento de las instrucciones de instalación recomendadas puede provocar lesiones graves.

No sobrecargue los sistemas de estantes y utilice los sujetadores recomendados adecuados cuando instale los rieles para ménsula y los sistemas de estantería.

PREPARACIÓN

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si alguna está dañada.

Tiempo aproximado de ensamblaje: 2 a 3 horas

Es posible que se necesite un tiempo adicional para las modificaciones de la estructura del armario.

Herramientas necesarias para el montaje (no incluidas): cinta métrica, lápiz, taladro/destornillador eléctrico con broca Phillips, nivel, destornillador de punta plana, sierra de mano, brocas para taladro de 12,7 mm y 6,35 mm, mazo de goma, detector de vigas

Herramientas útiles (no incluidas): escalera de tijera, broca para taladro de mampostería de 6,35 mm si se instala en una pared de bloque o de concreto

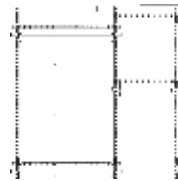
OPCIONES DE DISEÑO

Antes de comenzar la instalación, mida el ancho de su armario y elija la disposición que prefiera. Este kit no excederá una disposición de 2,43 m de ancho.

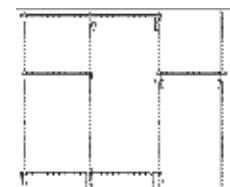
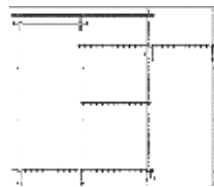
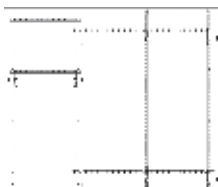
Nota: las opciones de 1,52 m, 1,82 m y 2,43 m de ancho requieren que se corte un riel superior

Nota: las opciones de 1,52 m y 2,13 m de ancho requieren que se corten las repisas y/o las barras para armario.

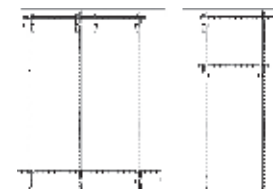
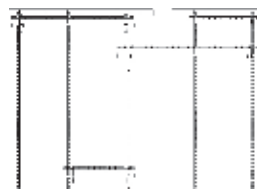
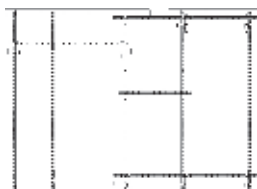
**5 pies
1,52 m**



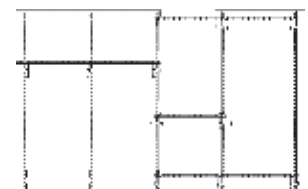
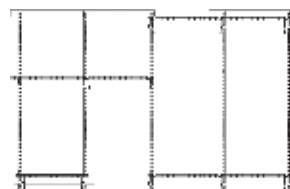
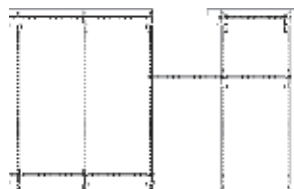
**6 pies
1,82 m**



**7 pies
2,13 m**



**8 pies
2,43 m**



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Marcar el riel superior

El riel superior para todos los tamaños debe estar a 2,13 m. Mida 2,13 m del piso y sostenga el riel superior en su lugar. Utilice un nivel para asegurarse de que todos los rieles estén nivelados, luego marque todas las ubicaciones de los orificios en la pared.

Vea las ilustraciones para la disposición del riel superior.

Armario de 1,52 m • Sin espacio entre rieles

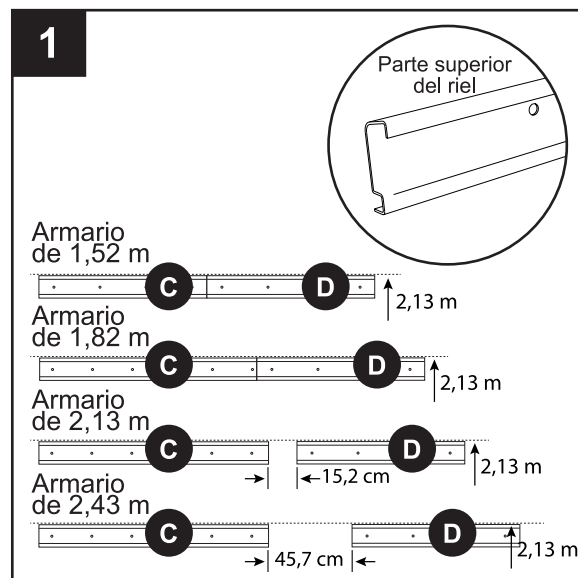
Nota: el riel superior de 121,92 cm debe cortarse a 76,2 cm de ancho para la opción de 1,52 m.

Armario de 1,82 m • Sin espacio entre rieles

Nota: el riel superior de 121,92 cm debe cortarse a 106,68 cm de ancho para la opción de 1,82 m.

Armario de 2,13 m • 15,24 cm de espacio entre rieles

Armario de 2,43 m • 45,72 cm de espacio entre rieles



2. Fijar el riel superior

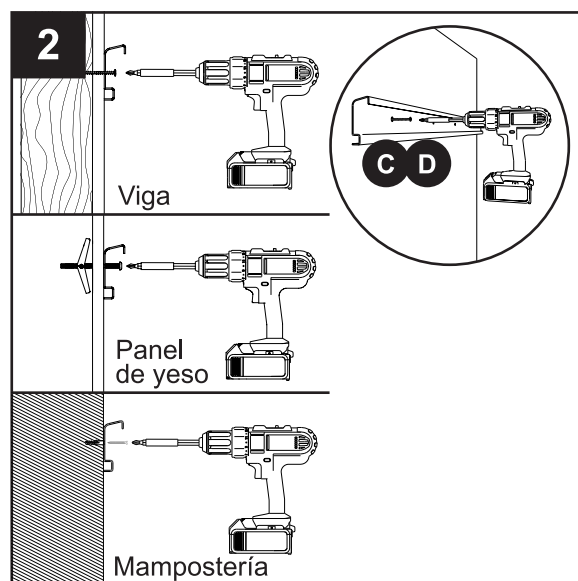
Fije el riel utilizando todos los agujeros. No deje ningún agujero sin asegurar.

Comience por ubicar las vigas en la pared. El riel superior estará anclado de expansión y fije el riel con 2 tornillos de cabeza alomada con un pasador.

Marque otras ubicaciones en el panel de yeso que no se alineen con la viga. Taladre orificios de 12,7 mm para usar con pernos acodados. Separe el codo del perno. Inserte los pernos a través del riel y vuelva a instalar el acodado como se muestra. Mantenga flojo el acodado en este punto.

Coloque el riel superior en la pared, comprima el acodado y empújelo a través de los agujeros en el panel de yeso. Apriete el perno acodado con un destornillador para asegurar el riel. No apriete demasiado. Ahora, regrese a las ubicaciones de la viga y asegure el riel al colocar 2 tornillos de cabeza alomada en las vigas. Para una instalación en una pared de concreto o de bloques utilice las anclas de expansión de plástico. Taladre orificios de 6,35 mm en todas las ubicaciones marcadas, inserte anclas de expansión y fije el riel con 2 tornillos de cabeza alomada.

Nota: puede que necesiten comprarse aditamentos adicionales por separado si la fabricación del armario no es de madera, panel de yeso o mampostería.



Aditamentos utilizados

AA Tornillo de cabeza alomada de 5,08 cm  x 8

BB Perno acodado de 4,76 mm  x 6

CC Ancla de expansión de 6,35 mm  x 8

* La cantidad de aditamentos depende del tipo de instalación

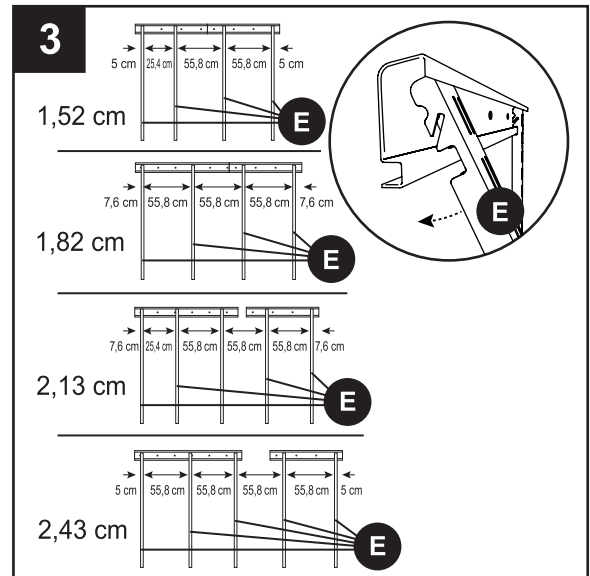
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

3. Instalar rieles para ménsula

Instale los rieles para ménsula colgando la parte superior en el riel, en ángulo con la parte inferior del riel para ménsula alejado de la pared y luego permita que el estándar caiga paralelo a la pared para engancharse al riel.


Consulte las ilustraciones para conocer las ubicaciones para instalaciones de 1,21 m a 1,82 m.

Cuando todos los rieles para ménsula estén en su lugar, fíjelos a la pared desde el segundo orificio desde arriba. Use el mismo método que se utilizó anteriormente cuando se aseguraron los rieles, con tornillo de cabeza alomada de 5,08 cm donde se encuentra la viga, los pernos acodados para el panel de yeso o anclas de expansión de plástico con tornillos de cabeza alomada para concreto o mampostería.



Aditamentos utilizados

AA Tornillo de cabeza alomada de 5,08 cm  x 4

BB Perno acodado de 4,76 mm  x 4

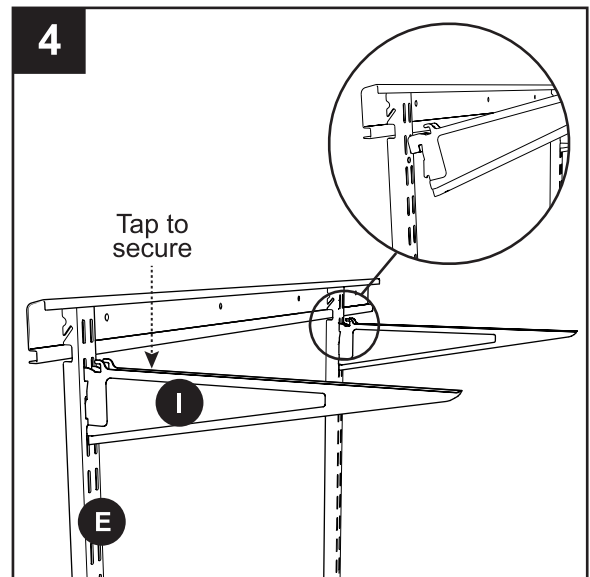
CC Ancla de expansión de 6,35 mm  x 4

4. Instalar los soportes

Instale los soportes en los rieles para ménsula a las alturas deseadas. Revise los diseños en la página 5 o las opciones de ubicación de la repisa. El orificio rectangular de la rejilla de cocción va en la parte frontal elevada, luego deje caer desde el soporte delantero y gire hacia abajo para asegurar.

Las estanterías de 1,21 m requieren 3 soportes

Las estanterías de 0,6 m requieren 2 soportes



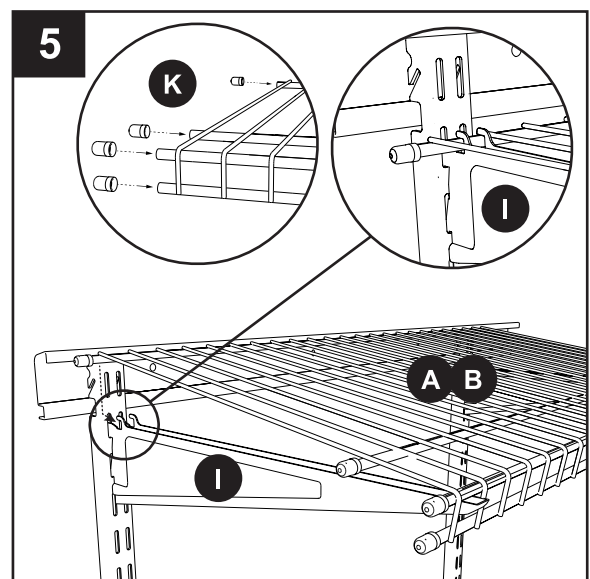
5. Instalar las repisas

Coloque las tapas para repisa en las varillas expuestas a los costados de laterales.

Ubique la repisa en los soportes instalados, enganchando el frente de la repisa sobre el extremo de los soportes. El extremo del soporte sobresaldrá por la parte delantera del alambre.

Luego, empuje la repisa hacia atrás en los ganchos de la repisa en la parte posterior de los soportes. Jale la repisa hacia delante para bloquear la repisa en su lugar.

Nota: las repisas pueden ser cortadas a medida con una segueta. Realice un corte en el lado que da a la pared de la repisa. El borde cortado quedará oculto por las tapas para repisa.

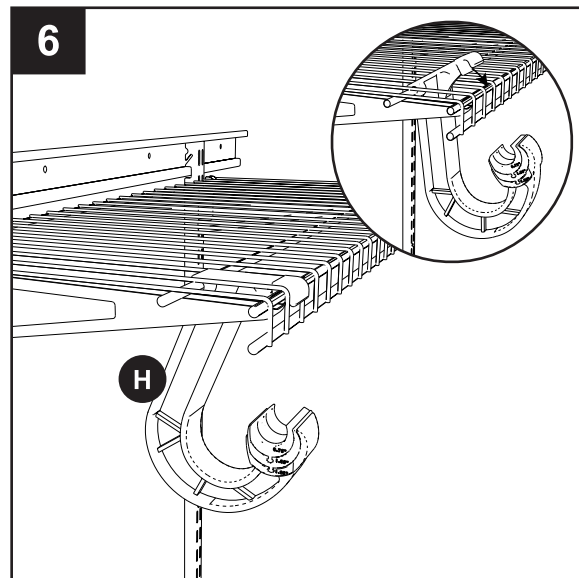


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

6. Instalar soportes para barra

Comience por colocar los soportes de barra en la estantería instalada a menos de 0,91 m de distancia entre sí.

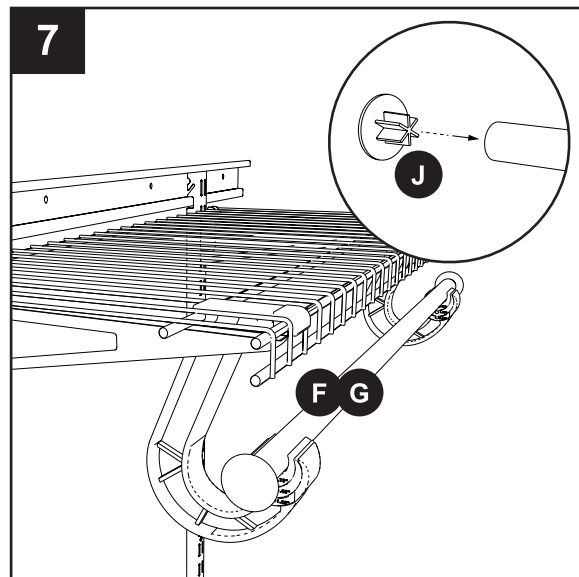
Empuje el soporte de la barra a través de la parte delantera de la repisa entre las varillas. Incline el soporte de la barra hacia atrás para unirlo a la segunda barra horizontal en la repisa. Jale de la parte delantera del soporte para barra hacia abajo para empalmar en la parte delantera de la barra horizontal.



7. Instalar barras para armario

Agregue la barra a cada extremo de las barras para armario al insertar las tapas dentro de los extremos de las barras.

Luego, empuje la barra para armario hacia el soporte para barra instalado como se muestra, insertando la barra en su lugar.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Limpie con un limpiador de múltiples superficies en aerosol y una toalla

GARANTÍA

2 años de garantía limitada