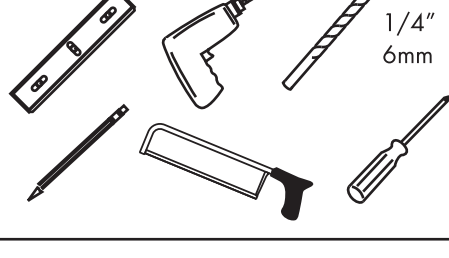


## TOOLS AND MATERIALS

Not Supplied Non Fournis No Incluidos

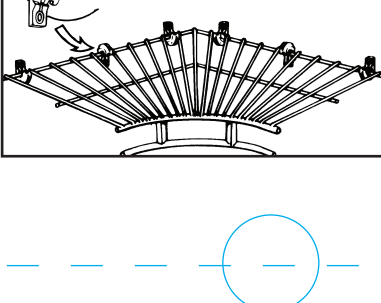
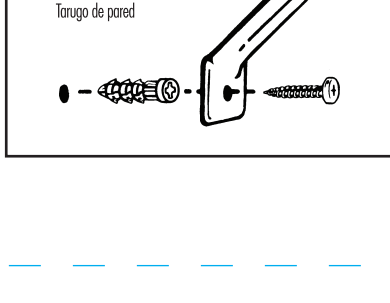
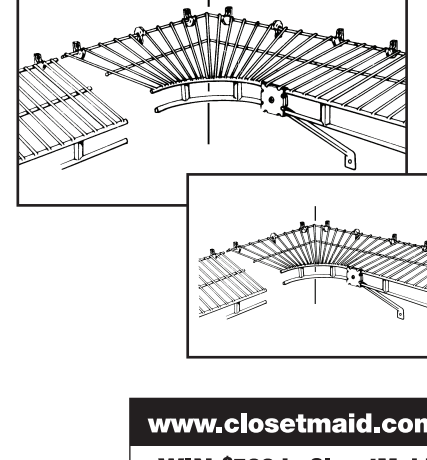
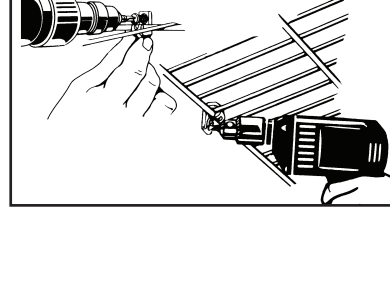
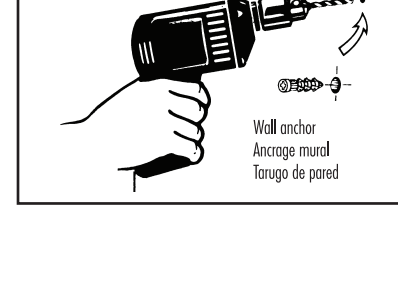
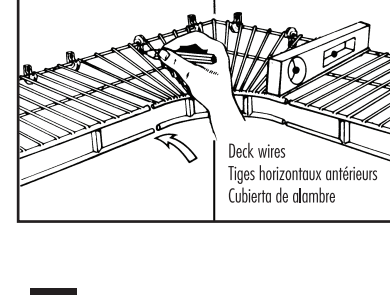
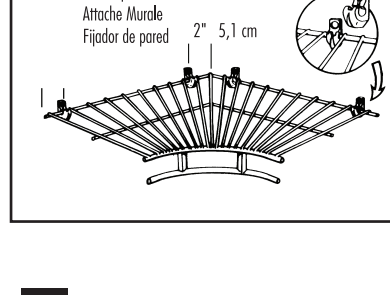
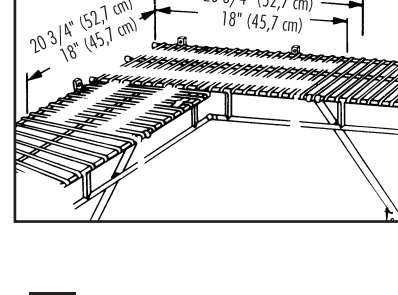


## OUTILS ET MATÉRIAUX

Supplied Fournis Incluidos

Joiner Plate (4)  
Plaque de Jonction (4)  
Placa de Unión (4)Anchors (8)  
Chevilles d'ancrage (8)  
Tarugos (8)Screws (8)  
Vis (8)  
Tornillos (8)Clips (6)  
Attachments (6)  
Fijadores (6)

## HERRAMIENTAS Y MATERIALES

Nut and Bolt (2)  
Écrou et Boulon (2)  
Tuerca y Perno (2)Support Bracket (2)  
Support d'Etagère (2)  
Soporte de Repisa (2)[www.closetmaid.com/register](http://www.closetmaid.com/register)**WIN \$500 in ClosetMaid Products!**

Register your purchase to enter and watch for a new winner every quarter

**GAGNEZ 500\$ en Produits ClosetMaid!**

Pour participer, enregistrez votre achat et surveillez le nom d'un nouveau gagnant à tous les trimestres

**GANE \$500 en Productos ClosetMaid!**

Para participar, inscriba su compra y espere un nuevo ganador cada trimestre

**NOTE:** For existing installations, make sure shelving and corner shelf are the same height.**REMARQUE :** Pour installations existantes, assurez-vous que le rayonnage et l'étagère de coin sont de la même hauteur.**NOTA:** Para instalaciones existentes, asegúrese de que las repisas rectas y las esquineras queden a la misma altura.

**1** Mark clearance for corner shelf (18" for #1066, 20 3/4" for #1067). If necessary, remove existing shelving and cut with hacksaw or bolt cutter to allow for the appropriate clearance. Do not make cuts where vertical spaces are on front lip of shelf.

Marquez le dégagement de l'étagère de coin (45,7 cm pour l'étagère 1066, 52,7 cm pour l'étagère 1067). Si nécessaire, enlevez le rayonnage existant et coupez-le à l'aide d'une scie à métaux ou d'un coupe-boulon afin d'obtenir le dégagement voulu. Ne pratiquez pas de coupe là où il y a des espaces verticaux au rebord antérieur de l'étagère.

Marque el espacio necesario para la repisa esquinera (45,7 cm para el #1066, 52,7 cm para el #1067). Si resulta necesario, quite las repisas existentes y córtelas con una sierra de arco o un cortador de pernos para dejar el espacio necesario. No cote donde hay separadores verticales en el borde delantero de la repisa.

**2** Place wall clips on corner shelf as shown.

Disposez les attaches murales sur l'étagère de coin comme indiqué.

Coloque los fijadores en la repisa esquinera como se muestra.

**3** Using a level, hold corner shelf in place and mark wall clip locations with pencil. Make sure deck wires on corner shelf align with those on straight shelving. Joiner plate will not fit if deck wires overlap or do not align.

À l'aide d'un niveau, maintenez l'étagère de coin et marquez au crayon l'emplacement des attaches murales. Assurez-vous que les fils horizontaux antérieurs de l'étagère de coin s'alignent sur ceux des étagères de prolongement. Vous ne serez pas en mesure d'installer la plaque de jonction si les fils horizontaux antérieurs se chevauchent ou sont mal alignés.

Usando un nivel, sujetela repisa esquinera en su sitio y marque las ubicaciones de los fijadores con un lápiz. Asegúrese de que los alambres horizontales de la repisa esquinera queden alineados con los de las repisas rectas. Las placas de unión no encajarán si los alambres quedan traslapados o mal alineados.

**4** Drill 1/4" holes at pencil marks and insert wall anchors.

Percez des trous de 6 mm aux emplacements marqués et insérez-y les ancrages muraux.

Perfore agujeros de 6 mm en las marcas de lápiz e inserte los tarugos de pared.

**5** Place clips facing up onto anchors and fasten with screw. Snap shelf into clips.

Installez les attaches sur les ancrages et fixez-les à l'aide d'une vis. Fixez l'étagère dans les attaches.

Coloque los fijadores en los tarugos y sujetela con un tornillo. Encaje la repisa en los fijadores.

**6** With deck wires aligned, connect shelves with shelf joiner plates. Place one half of joiner plate behind front lip of shelf as shown. Place other half of joiner plate in front of shelf lip, making sure edges of both plates align. Insert bolt through plates. Connect support bracket to plates with bolt and secure with nut.

Les fils horizontaux étant bien alignés, joignez les étagères au moyen des plaques de jonction. Placez la moitié de la plaque de jonction derrière la face antérieure de l'étagère, comme indiqué, et l'autre moitié devant la face antérieure de l'étagère, et vérifiez que les rebords des deux plaques sont bien alignés. Insérez un boulon dans les deux moitiés de la plaque; joignez le bras de support à la plaque à l'aide du boulon et fixez-le par un écrou.

Con los alambres de las repisas ya alineados, conectela repisa con las placas de unión. Coloque una mitad de la placa de unión detrás del borde delantero de la repisa como se muestra. Coloque la otra mitad de la placa de unión delante del borde de la repisa, asegurándose de que los bordes de ambas placas queden alineados. Inserte un tornillo en las placas. Conectela repisa a las placas con un tornillo y sujetela con una tuerca.

**7** Place level on shelves and attach support bracket to wall by drilling 1/4" hole, using bracket as guide. Insert anchor and secure with screw.

Posez le niveau sur les étagères et fixez le bras de support au mur dans un trou de 6 mm en vous servant du bras comme guide. Insérez l'ancrage et fixez-le avec une vis.

Coloque un nivel en las repisas y conectela el soporte de repisa a la pared perforando un agujero de 6 mm, usando el soporte como guía. Inserte un targo y sujetelo con un tornillo.

**8** Place 1 clip facing down in middle of each edge of the corner shelf. Mark hole location and install as described in steps 4 & 5.

Posez une attache, face vers le bas, au milieu de chaque bord de l'étagère de coin. Marquez l'emplacement du trou et procédez à l'installation selon les étapes 4 et 5.

Coloque 1 fijador orientado hacia abajo en el centro de cada borde de la repisa esquinera. Marque la ubicación del agujero e instale según la descripción en los pasos 4 y 5.