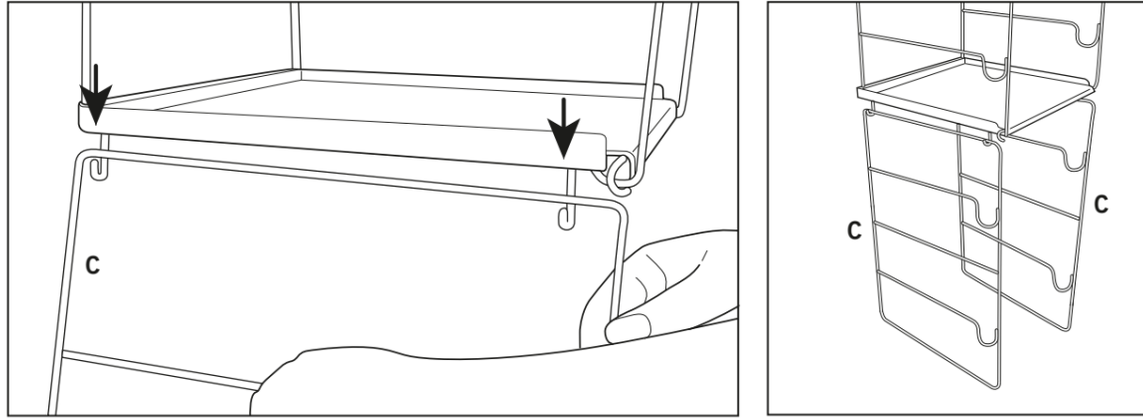


## 6. Accrochez les armatures inférieures

Continuez à construire la tour en accrochant les armatures inférieures (C) sur les crochets vers l'extérieur se trouvant sur les armatures supérieures. Assurez-vous que les fentes pour la tringle soient vers l'avant.



## 7. Raccordez les armatures inférieures du côté gauche à celles du côté droit

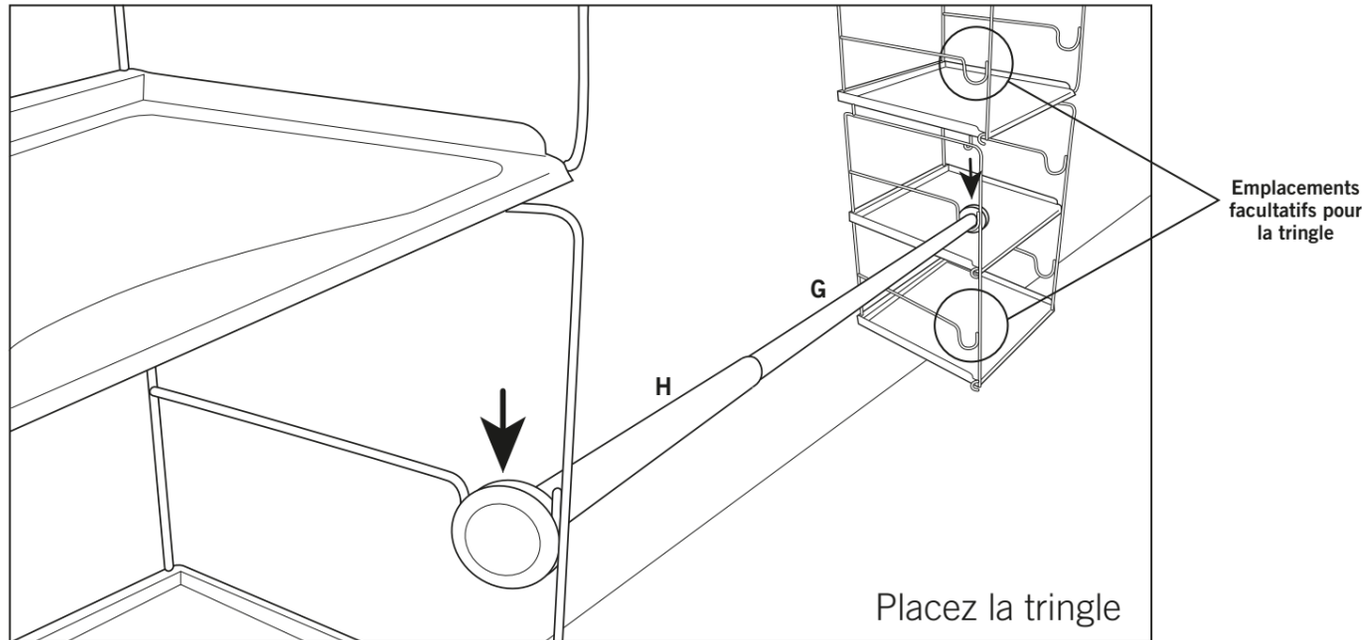
Raccordez les armatures inférieures avec des raccords métalliques (D), comme vous l'avez fait à l'étape 4.

## 8. Installez les étagères en plastique inférieures

Enclenchez 2 étagères en plastique (I) dans chacune des armatures inférieures, comme vous l'avez fait à l'étape 5.

## 9. Raccordez les deux tours avec la tringle

Insérez la tringle intérieure (G) dans la tringle extérieure (H). Placez les tringles à la hauteur désirée entre les deux tours. Selon la hauteur de vos étagères existantes, réglez la hauteur de la tringle pour que le système s'adapte à votre espace.



## 10. Poussez l'unité contre le mur du fond

Poussez l'unité en place, contre le mur du fond de votre placard. Cela donnera un support additionnel.

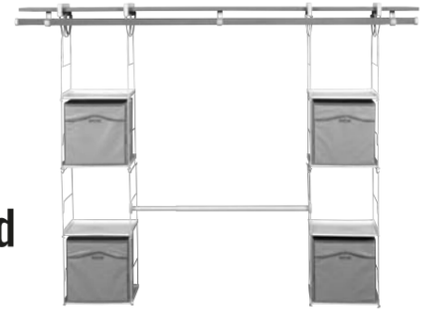
## 11. Insérez les cubes ou les tiroirs

Insérez les cubes en tissu et utilisez-les comme bacs ou tiroirs, si vous le désirez.

**Rubbermaid**

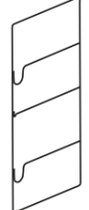
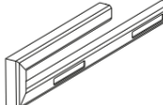
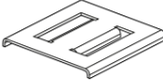
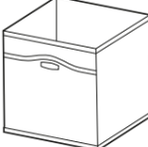
**MAX Add-On<sup>MC</sup>**

**Range-placard**



INSTRUCTIONS ET INFORMATION SUR LE PRODUIT

L81806116PO

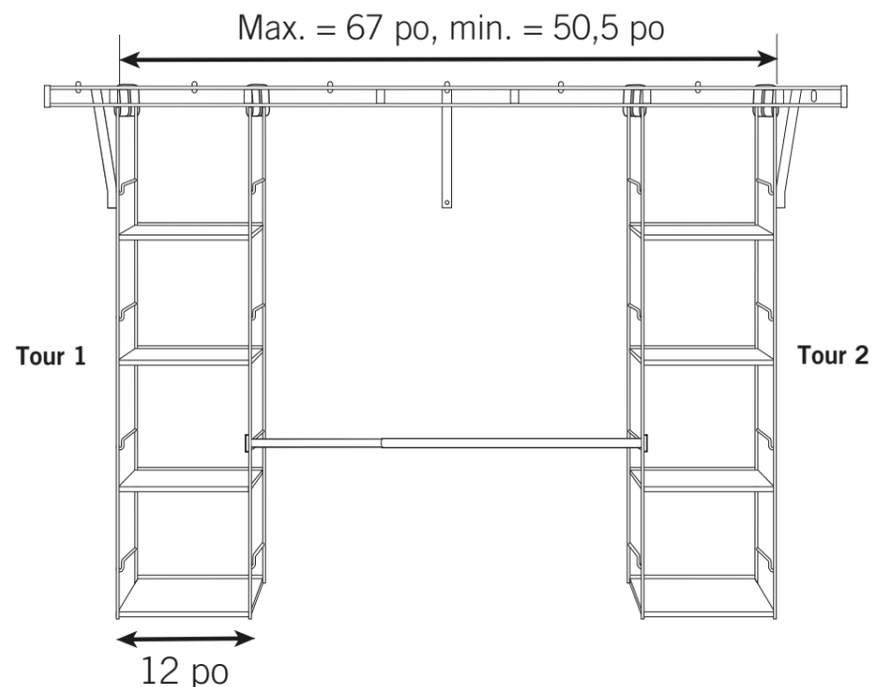
Composant	Lettre	Quantité	Description
	<b>A</b>	2	Armature en fil métallique pour côté supérieur gauche
	<b>B</b>	2	Armature en fil métallique pour côté supérieur droit
	<b>C</b>	4	Armature inférieure
	<b>D</b>	8	Raccords métalliques
	<b>E</b>	4	Support d'attache d'étagère en bois (pour utiliser avec des étagères en bois)
	<b>F</b>	8	Support d'attache d'étagère en treillis métallique (pour utiliser avec des étagères en treillis métallique)
	<b>G</b>	1	Tringle intérieure et embout
	<b>H</b>	1	Tringle extérieure et embout
	<b>I</b>	8	Étagère en plastique
	<b>J</b>	8	Sangle de fixation
	<b>K</b>	0, 4, ou 8	Cube

**Remarques pour l'installation :** Les supports d'étagère en bois sont conçus pour s'ajuster aux étagères existantes de 5/8 po à 3/4 po d'épaisseur x 12 po de profondeur. Chaque étagère en plastique est conçue pour supporter un poids jusqu'à 10 livres lorsqu'il est réparti également. La tringle est conçue pour supporter jusqu'à 20 lb.

**AVERTISSEMENT** ⚠ Vous ne devez jamais excéder la capacité de charge nominale de votre système d'étagères installé. Veuillez communiquer avec le fabricant de votre système d'étagères pour connaître la capacité de charge nominale de vos composants.

## 1. Déterminez l'emplacement du système à l'intérieur de votre placard

La largeur maximale de ce système est de 67 po et la largeur minimale est de 50,5 po (lorsqu'une tringle télescopique est utilisée).

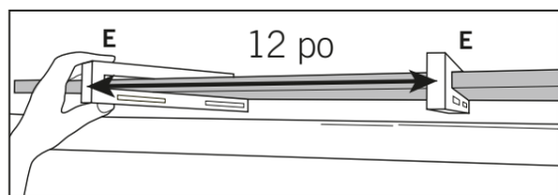


## 2. Déterminez quel type de support est nécessaire

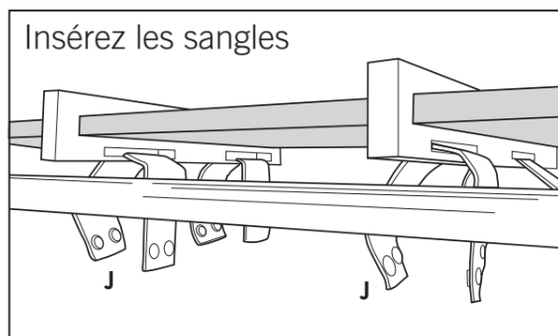
Sélectionnez les supports d'attache requis pour vos étagères existantes. Si votre étagère existante est en bois, passez à l'étape 2a. Si votre étagère existante est en treillis métallique, passez à l'étape 2b.

### 2a. Pour les étagères en bois existantes :

Commencez par assembler la première tour en glissant deux supports (E) sur votre étagère en bois existante (le côté des fentes vers le bas). Ils doivent être à environ 12 po l'un de l'autre (centre à centre).



Insérez une sangle (J) dans chacune des fentes des supports, mais n'enclenchez pas les boutons-pression. Passez à l'étape 3.



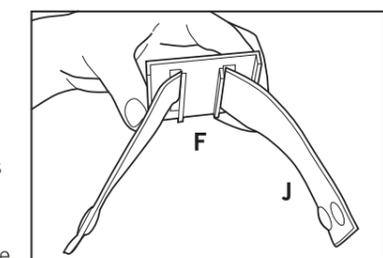
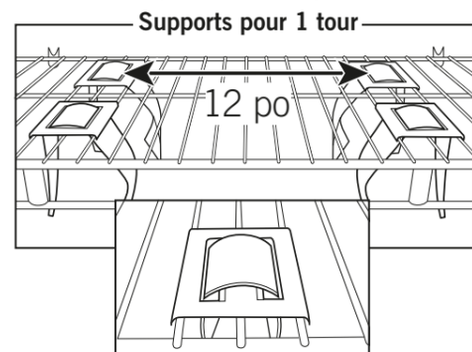
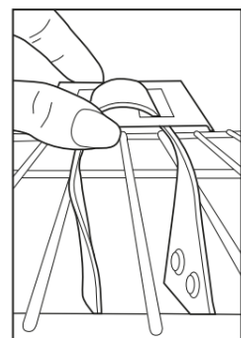
### 2b. Pour les étagères en treillis métallique existantes :

Introduisez les sangles (J) dans les 8 supports (F). N'enclenchez pas les boutons-pression.

Repérez les emplacements de vos 2 tours. (N'oubliez pas les largeurs maximale et minimale mentionnées à l'étape 1).

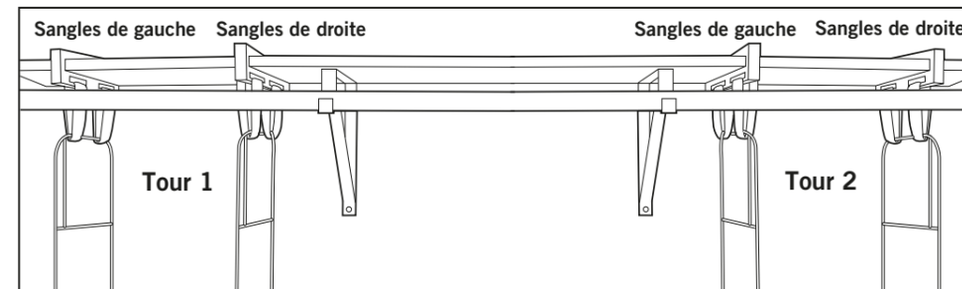
Pour chaque emplacement des tours, placez 4 supports avec sangle sur votre étagère en treillis métallique existante, tel que montré ci-dessous. Les supports pour chaque tour doivent être à une distance de 12 po les uns des autres (centre à centre).

Les supports doivent couvrir 3 fils métalliques et la sangle de tissu doit chevaucher 1 fil métallique. N'enclenchez pas les boutons-pression.

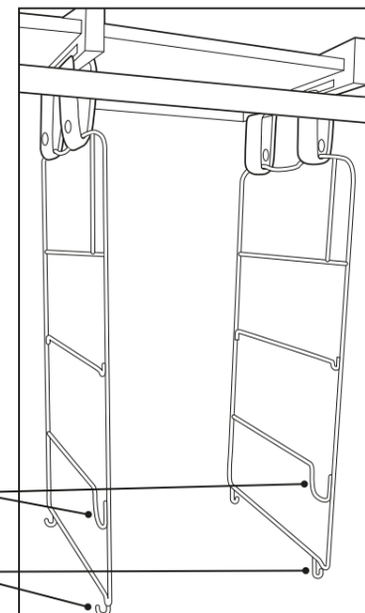


## 3. Commencez à construire l'armature de métal pour chaque tour

Accrochez les armatures pour côté gauche (A) et pour côté droit (B) sur les sangles correspondantes et enclenchez les boutons-pression. Assurez-vous de placer les armatures de façon à ce que les fentes pour la tringle soient vers l'avant et les crochets vers l'extérieur.

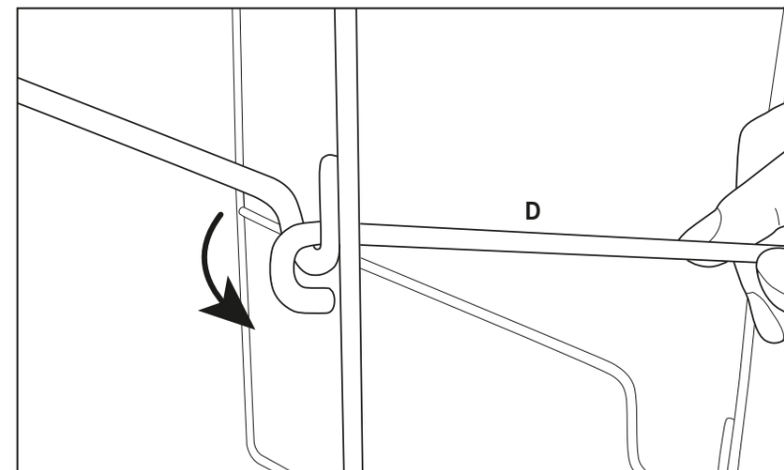


Les fentes pour la tringle doivent être placées à l'avant de la tour  
Crochets de la tour vers l'extérieur

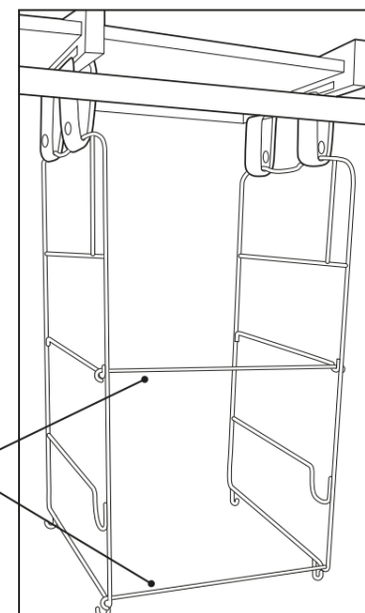


## 4. Raccordez les armatures du côté gauche à celles du côté droit

À l'aide des raccords métalliques (D), raccordez les armatures du côté gauche à celles du côté droit aux emplacements montrés à droite. Ces raccords serviront de supports pour étagères lors de la prochaine étape.



D Raccords métalliques



## 5. Fixez les étagères en plastique en place

Commencez par vous assurer que le logo Rubbermaid sur l'étagère en plastique (I) soit vers l'avant. Ensuite, insérez l'étagère dans la tour et enclenchez-la dans les fils verticaux à l'arrière (tel que montré). Puis, enclenchez les côtés de l'étagère, et répétez les étapes jusqu'à ce que toutes les étagères soient complètement fixées à l'armature de métal.

