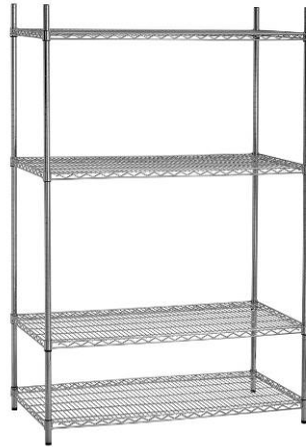




601182



601192



601151



601161

DESCRIPTION DU PRODUIT

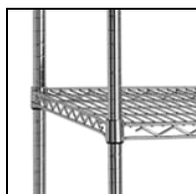
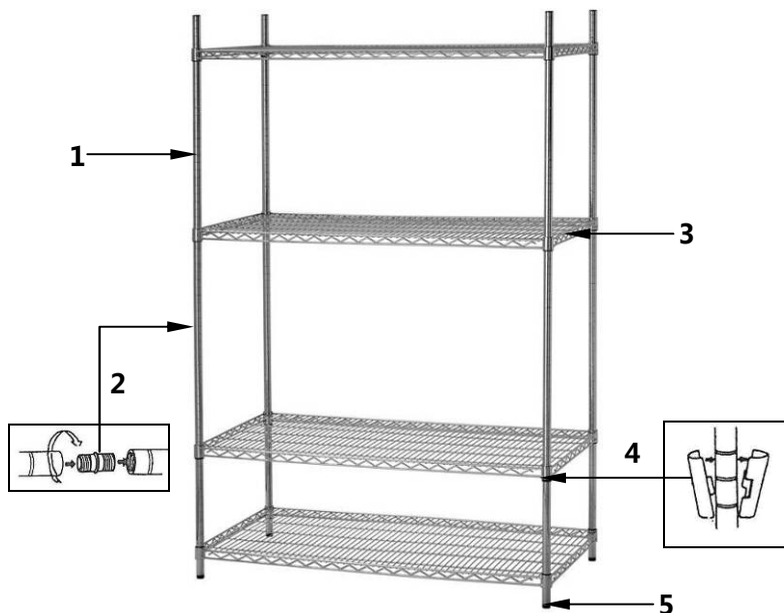
Paramètres techniques

Nom	Rayonnage d'économat	Rayonnage d'économat 4500
Code-No. :	601182	601192
Matériau :	Acier chromé	Acier chromé
Réalisation :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 tablettes réglables en hauteur ▪ réalisation des tablettes : grillage ▪ kit composé de : <ul style="list-style-type: none"> 4 tablettes, 4 piliers d'angle ▪ système à enfichage, montage simple 	
Dimensions :	largeur 910 x profondeur 460 x hauteur 1845 mm	largeur 1210 x profondeur 610 x hauteur 1840 mm
Poids :	14,3 Kg	23,5 Kg
Capacité de charge :	200 kg, disposition régulière	max. 500 kg au total, 125 kg par tablette

Nom	Rayonnage de bureau	Étagère à vin
Code-No. :	601151	601161
Matériau :	Acier chromé	Acier chromé
Réalisation :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 tablettes réglables en hauteur ▪ réalisation des tablettes : grillage ▪ kit composé de : <ul style="list-style-type: none"> 4 tablettes, 4 piliers d'angle ▪ système à enfichage, montage simple 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 tablettes réglables en hauteur ▪ réalisation des tablettes : grillage avec 9 canaux à bouteilles par tablette ▪ kit composé de : <ul style="list-style-type: none"> 5 tablettes, 4 piliers d'angle ▪ système à enfichage, montage simple
Dimensions :	largeur 750 x profondeur 350 x hauteur 1520 mm	largeur 900 x profondeur 350 x hauteur 1390 mm
Poids :	10,3 kg	12,5 kg
Capacité de charge :	150 kg, disposition régulière	environ 100-130 bouteilles

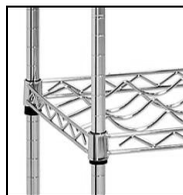
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques !

Liste des pièces / éléments fournis



Tablettes (4)
Code-No. :
601151/601182/601192

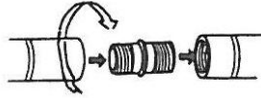
- 1** Pilier d'angle (4)
- 2** Raccord des éléments du pilier d'angle (4)
- 3** Tablette (4 ou 5)
- 4** Cône d'assemblage en plastique (16 ou 20)
- 5** Pieds pour le réglage de la hauteur (nivellement) du rayonnage (4)



Tablettes (5)
Code-No. : 601161
9 canaux à bouteilles chacune

MONTAGE

Montage des piliers



- 1) Chacun des quatre piliers se compose de deux parties qui doivent être assemblées à l'aide des raccords filetés vissés à l'une des deux parties du pilier.

La partie supérieure du pilier possède un bouchon en plastique, tandis que la partie inférieure peut être réglée en hauteur au niveau du sol.

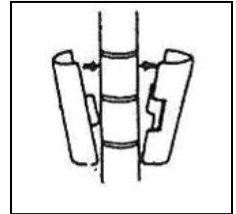
Visser les deux parties du pilier dans le sens des aiguilles d'une montre.

Si les deux parties ne peuvent pas être facilement raccordées, vérifier si les deux éléments filetés sont correctement assemblés.

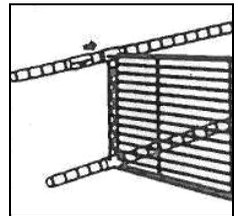
Fixation de la tablette

- 2) En premier lieu, fixer aux piliers la tablette inférieure. Il est conseillé de monter la tablette inférieure à une hauteur maximale de 15 cm au-dessus du sol.

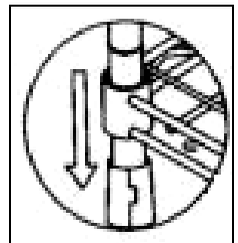
Emboîter les cônes en plastique à la hauteur requise dans les rainures sur les piliers de façon à ce que l'extrémité effilée soit dirigée vers le haut et l'extrémité épaisse vers le bas.



- 3) Pencher légèrement la tablette vers le côté et passer les parties supérieures des quatre piliers (avec les bouchons en plastique) par les quatre orifices dans les angles de la tablette jusqu'aux cônes en plastique.

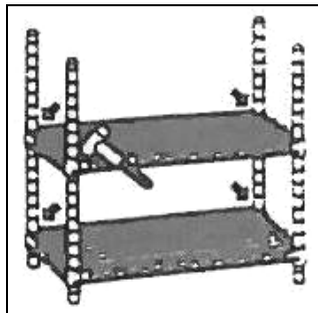


- 4) Placer le rayonnage à la verticale. Appuyer fortement sur les angles de la tablette afin de s'assurer qu'elle est bien fixée sur les cônes en plastique.



Suite du montage

- 5) Fixer à la hauteur voulue les 4 cônes en plastique pour la tablette suivante. Glisser la tablette sur les piliers par le haut et de nouveau appuyer pour bien la fixer sur les cônes en plastique.
- 6) Répéter l'étape 5) pour les tablettes suivantes.
- 7) Afin de régler la hauteur (niveler) de la tablette, visser ou dévisser les pieds dans les parties inférieures des piliers.



Le rayonnage est assemblé en entier.

Conseil : L'utilisation d'un maillet en caoutchouc peut faciliter le montage.

Nettoyage

- Nettoyer régulièrement le rayonnage à l'aide d'un chiffon doux et humide, l'essuyer ensuite soigneusement.



ATTENTION !

Ne jamais utiliser des substances caustiques ou des nettoyeurs rugueux qui pourraient endommager la surface chromée du rayonnage.