

## montant pour rayonnage grande largeur

hauteur x profondeur 2500 x 600 mm, pour charge max. par élément de 3900 kg, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 150001



## Rayonnage grande largeur

### Composant de rayonnage - échelle







montant pour rayonnage grande largeur

- hauteur x profondeur 2500 x 600 mm
- pour charge max. par élément de 3900 kg
- en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion

## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	hauteur	2500 mm
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	profondeur	600 mm
champ de rayonnage	composant	charge maxi par élément	3900 kg
rayonnage modulaire	système emboîtable	matériau	acier
composant	montant	surface	galvanisé
accessoires de rayonnage	cadre de montant	Poids	12,26 kg
pour type de rayonnage	rayonnage grande largeur		

## Accessoires

509271		sol en bois pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 1350 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 400 kg, équipé de goupille de sécurité, en bois avec finition nature
509272		sol en bois pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2700 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 500 kg, équipé de goupille de sécurité, en bois avec finition nature
509273		traverses longitudinales avec tablette en acier pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 1350 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 400 kg, le fond est inséré, équipé de goupille de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
509274		traverses longitudinales avec tablette en acier pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2700 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 700 kg, le fond est inséré, équipé de goupille de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
701719		tôles de calage, pour rayonnage grande largeur, hauteur 1 mm
701741		cheville pour rayonnage grande largeur, diamètre 10 mm