

montant pour rayonnage grande largeur

hauteur x profondeur 2500 x 600 mm, pour charge max. par élément de 6200 kg, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 150005



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 6200 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	6200 kg
rayonnage modulaire	système emboîtable	matériau	acier
composant	montant	surface	galvanisé
accessoires de rayonnage	cadre de montant	Poids	14,18 kg
pour type de rayonnage	rayonnage grande largeur		

Accessoires

509276		traverses longitudinales avec tablette en acier pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 1800 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 500 kg, le fond est inséré, équipé de goupille de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
509277		traverses longitudinales avec tablette en acier pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2200 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 550 kg, le fond est inséré, équipé de goupille de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
509280		traverses longitudinales pour rayonnage grande largeur, largeur 1350 mm, pour une charge max. par tabl. de 400 kg, équipé de goupille de sécurité, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane
509281		traverses longitudinales pour rayonnage grande largeur, largeur 1800 mm, pour une charge max. par tabl. de 500 kg, équipé de goupille de sécurité, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane
509282		traverses longitudinales pour rayonnage grande largeur, largeur 2200 mm, pour une charge max. par tabl. de 550 kg, équipé de goupille de sécurité, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane
509283		traverses longitudinales pour rayonnage grande largeur, largeur 2700 mm, pour une charge max. par tabl. de 700 kg, équipé de goupille de sécurité, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane
701719		tôles de calage, pour rayonnage grande largeur, hauteur 1 mm
701741		cheville pour rayonnage grande largeur, diamètre 10 mm