

traverses longitudinales avec tablette en acier pour rayonnage grande largeur

largeur x profondeur 1350 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 400 kg, équipé de goupille de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 509299



Rayonnage grande largeur

Composants de rayonnage - tablette

traverses longitudinales avec tablette en acier pour rayonnage grande largeur

- largeur x profondeur 1350 x 1100 mm
- pour une charge max. par tabl. de 400 kg
- système emboîtable
- équipé de goupille de sécurité
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	profondeur	1100 mm
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	charge maxi par tablette	400 kg
rayonnage modulaire	système emboîtable	charge maxi par élément	3900-6200 kg
champ de rayonnage	composant	équipement des tablettes / nivea	goupille de sécurité
composant	traverses longitudinales avec tablette en acier	matériau	acier
accessoires de rayonnage	tablette	surface de tablette	galvanisé

pour type de rayonnage	rayonnage grande largeur	exécution couleur	galvanisé
type tablette/niveau	tablette en acier	Poids	19,78 kg
largeur	1350 mm		