

sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés

largeur x profondeur 890 x 390 mm, épaisseur 10 mm, pour une charge max. par tabl. de 265 kg, en bois



Numéro d'article: 521018



sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés

- largeur x profondeur 890 x 390 mm, épaisseur 10 mm
- pour une charge max. par tabl. de 265 kg
- stabilité accrue grâce aux supports
- en bois
- bord en acier en avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	largeur de compartiment	890 mm
type de rayonnage	accessoires	profondeur de compartiment	390 mm
champ de rayonnage	rayonnage départ	charge maxi par tablette	265 kg
pour type de rayonnage	rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés	stabilité des tablettes / niveau	supports
accessoires de rayonnage	tablette	matériau	bois
type de soubassement	sol en bois	bord de panneau	en acier
largeur	890 mm	coloris de bord de panneau	galvanisé
profondeur	390 mm	exécution couleur	galvanisé
épaisseur	10 mm	Poids	4,4 kg

