

sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés

largeur x profondeur 890 x 390 mm, installation à droite, pour une charge max. par tabl. de 265 kg, en bois



Numéro d'article: 521024

sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés

- largeur x profondeur 890 x 390 mm
- installation à droite
- 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 d'angle	charge maxi par tablette	265 kg
pour type de rayonnage	rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés	stabilité des tablettes / niveau	supports
alignement angle d'installation	à droite	matériau	bois
accessoires de rayonnage	tablette	bord de panneau	en acier
type tablette/niveau	sol en bois	coloris de bord de panneau	galvanisé
largeur	890 mm	Poids	8,8 kg
profondeur	390 mm		

