

sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés

largeur x profondeur 890 x 590 mm, épaisseur 10 mm, pour une charge max. par tabl. de 265 kg, en bois



Numéro d'article: 521020



sol en bois pour rayonnage sans boulons à plateaux agglomérés

- largeur x profondeur 890 x 590 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 | 590 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 | 590 mm | exécution couleur | galvanisé |
| épaisseur | 10 mm | Poids | 6,4 kg |

