

hofs

tablette de rétention pour rayonnage sans boulons

largeur x profondeur 1300 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, équipé de rebord et pli de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 870192



hofs Tablette de rétention

Extension pour rayonnages sans boulons

tablette de rétention pour rayonnage sans boulons

- largeur x profondeur 1300 x 600 mm
- pour une charge max. par tabl. de 200 kg
- équipé de rebord et pli de sécurité
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	profondeur	600 mm
type de rayonnage	accessoires	charge maxi par tablette	200 kg
champ de rayonnage	composant	équipement des tablettes / nivea	rebord et pli de sécurité
composant	tablette de rétention	matériau	acier
accessoires de rayonnage	tablette	surface de tablette	galvanisé
pour type de rayonnage	rayonnage sans boulons	exécution couleur	galvanisé
type de soubassement	tablette de rétention	garantie	5 années

largeur 1300 mm

Poids 11,4 kg