

hofs tablette pour rayonnage à traverses

largeur x profondeur 1000 x 500 mm,
pour une charge max. par tabl. de
330 kg, équipé de pliage de sécurité
comme protection contre les
blessures, en acier avec revêtement
en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 652442



hofs Tablette

extension pratique de rayonnages sans boulons

tablette pour rayonnage à traverses

- largeur x profondeur 1000 x 500 mm
- pour une charge max. par tabl. de 330 kg
- système emboîtable
- équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures
- stabilité accrue grâce au pli quadrangulaire sur les côtés longitudinaux
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

- 5 années de garantie

Détails techniques

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|
| type de meuble | rayonnage | profondeur | 500 mm |
| type de rayonnage | accessoires | profondeur de compartiment | 500 mm |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | charge maxi par tablette | 330 kg |
| champ de rayonnage | composant | équipement des tablettes / niveau | pliage de sécurité |
| composant | tablette | stabilité des tablettes / niveau | pli quadrangulaire |
| accessoires de rayonnage | tablette | matériau | acier |
| pour type de rayonnage | rayonnage à traverses | surface de tablette | galvanisé |
| type tablette/niveau | tablette en acier | exécution couleur | galvanisé |
| largeur | 1000 mm | garantie | 5 années |
| largeur de compartiment | 1000 mm | Poids | 5,93 kg |