

hofs tablette pour rayonnage à traverses

largeur x profondeur 1300 x 400 mm,
pour une charge max. par tabl. de
315 kg, équipé de pliage de sécurité
comme protection contre les
blessures, en acier avec revêtement
en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 652544



hofs Tablette

extension pratique de rayonnages sans boulons

tablette pour rayonnage à traverses

- largeur x profondeur 1300 x 400 mm
- pour une charge max. par tabl. de 315 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	400 mm
type de rayonnage	accessoires	profondeur de compartiment	400 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	charge maxi par tablette	315 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 de soubassement	tablette en acier	exécution couleur	galvanisé
largeur	1300 mm	garantie	5 années
largeur de compartiment	1300 mm	Poids	7,44 kg