

hofs tablette pour rayonnage à traverses

largeur x profondeur 1000 x 600 mm,
pour une charge max. par tabl. de
330 kg, équipé de pliage de sécurité
comme protection contre les
blessures, en acier galvanisé avec
revêtement en plastique coloris
RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 652511



hofs Tablette

extension pratique de rayonnages sans boulons

tablette pour rayonnage à traverses

- largeur x profondeur 1000 x 600 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 galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris

clair

- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	profondeur de compartiment	600 mm
type de rayonnage	accessoires	charge maxi par tablette	330 kg
rayonnage modulaire	système emboîtable	équipement des tablettes / niveau	pliage de sécurité
champ de rayonnage	composant	stabilité des tablettes / niveau	pli quadrangulaire
composant	tablette	matériau	acier
accessoires de rayonnage	tablette	surface de tablette	galvanisé // revêtement en plastique
pour type de rayonnage	rayonnage à traverses	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
type tablette/niveau	tablette en acier	exécution couleur	gris clair // RAL7035
largeur	1000 mm	garantie	5 années
largeur de compartiment	1000 mm	Poids	6,89 kg
profondeur	600 mm		