

traverses longitudinales avec tablette en acier pour rayonnage grande largeur

largeur x profondeur 1350 x 800 mm,
pour une charge max. par tabl. de
400 kg, le fond est inséré, équipé de
goupille de sécurité, en acier avec
revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 509286



Rayonnage grande largeur

Composants de rayonnage - tablette

traverses longitudinales avec tablette en acier pour rayonnage grande
largeur

- largeur x profondeur 1350 x 800 mm
- pour une charge max. par tabl. de 400 kg
- système emboîtable
- le fond est inséré
- équipé de goupille de sécurité
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	largeur	1350 mm
type de rayonnage	accessoires	profondeur	800 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	charge maxi par tablette	400 kg
champ de rayonnage	composant	charge maxi par élément	3900-6200 kg
composant	traverses longitudinales avec tablette en acier	équipement des tablettes / nivea	goupille de sécurité
accessoires de	tablette	matériau	acier

rayonnage			
pour type de rayonnage	rayonnage grande largeur	surface de tablette	galvanisé
type tablette/niveau	tablette en acier	exécution couleur	galvanisé
montage des tablettes / niveaux	inséré	Poids	16,75 kg