

META

Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes

MULTIPAL

largeur x profondeur 3300 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 1000 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 30 x 60 mm, tige de support 40 x 2 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 150109

META Tablette en caillebotis MULTIPAL

pour rayonnage à palettes

Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes

- largeur x profondeur 3300 x 1100 mm
- pour une charge max. par tabl. de 1000 kg
- le fond est inséré
- grosseur de la maille 30 x 60 mm, tige de support 40 x 2 mm
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	hauteur tige de support	40 mm
type de rayonnage	accessoires	montage des tablettes / niveaux	inséré
champ de rayonnage	composant	largeur	3300 mm
composant	Tablette en caillebotis	profondeur	1100 mm
accessoires de rayonnage	tablette	charge maxi par tablette	1000 kg
pour type de rayonnage	rayonnage à palettes	matériau	acier
type tablette/niveau	caillebotis	surface de tablette	galvanisé
Grosseur de la maille de tablett	30 x 60 mm	exécution couleur	galvanisé

Épaisseur de matériau
tige de su 2 mm

Poids 87,6 kg