

META

Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes

MULTIPAL

largeur x profondeur 2700 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 850 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 50 x 40 mm, tige de support 40 x 2 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 150097

META Tablette en caillebotis MULTIPAL

pour rayonnage à palettes

Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes

- largeur x profondeur 2700 x 1100 mm
- pour une charge max. par tabl. de 850 kg
- le fond est inséré
- grosseur de la maille 50 x 40 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	2700 mm
composant	Tablette en caillebotis	profondeur	1100 mm
accessoires de rayonnage	tablette	charge maxi par tablette	850 kg
pour type de rayonnage	rayonnage à palettes	matériau	acier
type tablette/niveau	caillebotis	surface de tablette	galvanisé
Grosueur de la maille de tablett	50 x 40 mm	exécution couleur	galvanisé

Épaisseur de matériau
tige de su 2 mm

Poids 37,5 kg