

META

Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes

MULTIPAL

largeur x profondeur 3600 x 800 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 30 x 2 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 150094

META Tablette en caillebotis MULTIPAL

pour rayonnage à palettes

Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes

- largeur x profondeur 3600 x 800 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 30 x 2 mm
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	hauteur tige de support	30 mm
type de rayonnage	accessoires	montage des tablettes / niveaux	inséré
champ de rayonnage	composant	largeur	3600 mm
composant	Tablette en caillebotis	profondeur	800 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
Grosseur de la maille de tablett	50 x 40 mm	exécution couleur	galvanisé

Épaisseur de matériau
tige de su 2 mm

Poids 40 kg