

hofe

Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes

GRAVIS

composé de 2 segments, largeur x profondeur 1825 x 900 mm, pour une charge max. par tabl. de 2100 kg, le fond est posé à fleur sur les supports de tablette, grosseur de la maille 30x30 mm, tige de support 35 x 1,5 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 242230



Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes

- composé de 2 segments
- largeur x profondeur 1825 x 900 mm
- pour une charge max. par tabl. de 2100 kg
- le fond est posé à fleur sur les supports de tablette
- grosseur de la maille 30x30 mm, tige de support 35 x 1,5 mm
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- Pour votre sécurité Des tablettes supplémentaires peuvent être ajoutées à tout moment. La charge maximale admissible par élément ne doit pas être dépassée

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	largeur	1825 mm
composant	Tablette en caillebotis	profondeur	900 mm
pour type de rayonnage	rayonnage à palettes	charge maxi par tablette	2100 kg

convient pour (application)	entreposage de marchandises non palettisées // utilisation du gerbeur	segments nombre	2 pièce
type de soubassement	caillebotis	matériau	acier
Grosueur de la maille de tablett	30x30 mm	surface de tablette	galvanisé
épaisseur de matériau tige de su	1,5 mm	exécution couleur	galvanisé
hauteur tige de support	35 mm	Poids	30 kg
montage des tablettes / niveaux	pose à fleur		