

SCHULTE

rayonnage à palettes - rayonnage suivant



hauteur x largeur x profondeur 4500 x 1950 x 1100 mm, charge max. par tablette 1000 kg, 4 niveaux de stockage avec traverses, 8 emplacements (lisse incl.), montants galvanisé à chaud



Numéro d'article: 254939



rayonnage à palettes - rayonnage suivant






- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 4500 x 1950 x 1100 mm
- charge maximale par élément 6000 kg
- charge max. par tablette 1000 kg
- compartiment hauteur x largeur 1300 x 1825 mm
- 4 niveaux de stockage avec traverses
- 8 emplacements (lisse incl.)
- utilisation bilatéral - le garnissage depuis l'arrière du rayonnage et le retrait d'articles depuis l'avant peuvent parfaitement avoir lieu simultanément
- structure en profilé en acier IPE (laminé à chaud)
- montants galvanisé à chaud
- fixation avec ancrage au sol
- Caillebotis supplémentaires disponibles en accessoires. Lors de l'utilisation, assurez-vous de ne pas dépasser la force des traverses

utilisées

Détails techniques

type de rayonnage	rayonnage à palettes	niveaux de stockage	4 pièce
rayonnage modulaire	système à visser	utilisation	bilatéral
champ de rayonnage	rayonnage suivant	type de soubassement	traverses
nombre d'éléments standard	1 pièce	hauteur de compartiment	1300 mm
matériau	profilé en acier IPE laminé à chaud	largeur de compartiment	1825 mm
hauteur	4500 mm	surface de montant	galvanisé à chaud
largeur	1950 mm	exécution couleur	galvanisé à chaud
profondeur	1100 mm	type de fixation	ancrage au sol
charge maxi par tablette	1000 kg	conseil d'utilisation charge max	Caillebotis supplémentaires disponibles en accessoires. Lors de l'utilisation, assurez-vous de ne pas dépasser la force des trav
charge maxi par élément	6000 kg	Poids	208,21 kg
emplacement	8 pièce		

Accessoires

254962		plaque d'appui, pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 211 x 200 mm, en acier galvanisé à chaud
254963		vis d'ancrage avec capsule de film, pour rayonnage à palettes, hauteur 120 mm, équipé de avec capsule de film pour l'ancrage de charges lourdes
254964		tôles de calage, pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 209 x 198 mm, en acier galvanisées sendzimir
254965		tôles de calage, pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 209 x 198 mm, en acier galvanisées sendzimir
254966		panneau, Personnalisable en fonction des spécifications de l'installation, format DIN A3, en AluDibond
254967		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 2 segments, largeur x profondeur 1825 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 2000 kg, le fond est enveloppant la lisse, grosseur de la maille 60 x 40 mm, en acier galvanisé à chaud