

## SCHULTE

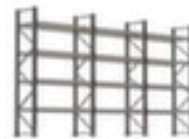
### rayonnage à palettes - rayonnage complet (élément de départ et 2 éléments suivants)



hauteur x largeur x profondeur 4500  
x 5965 x 1100 mm, charge max. par  
tablette 1000 kg, 30 emplacements  
(lisse incl.), montants galvanisé à  
chaud



Numéro d'article: 254941



rayonnage à palettes - rayonnage complet (élément de départ et  
2 éléments suivants)






- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 4500 x 5965 x 1100 mm
- charge maximale par élément 8000 kg
- charge max. par tablette 1000 kg
- compartiment hauteur x largeur 1000 x 1825 mm
- 30 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	5 pièce
rayonnage modulaire	système à visser	utilisation	bilatéral
champ de rayonnage	rayonnage complet	type tablette/niveau	traverses
nombre d'éléments standard	3 pièce	hauteur de compartiment	1000 mm
matériau	profilé en acier IPE laminé à chaud	largeur de compartiment	1825 mm
hauteur	4500 mm	surface de montant	galvanisé à chaud
largeur	5965 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	8000 kg	Poids	832,82 kg
emplacement	30 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