

hofs

rayonnage Kanban - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 1675 mm, charge max. par tablette 100 kg, utilisation bilatéral - le garnissage depuis l'arrière du rayonnage et le retrait d'articles depuis l'avant peuvent parfaitement avoir lieu simultanément, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 228386



hofs Rayonnage Kanban

Champ de montage

rayonnage Kanban - rayonnage suivant



- idéal pour entrepôts à fort volume de préparation de commandes. selon le principe FIFO, les articles stockés en premier sont également retirés en premier et les gestes du préparateur de commandes sont réduits. convient pour tous les types de récipients et cartonnages
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 1675 mm
- charge max. par tablette 100 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 800 mm
- 4 niveau(x) avec tablette combinée (droite à l'arrière, inclinée à l'avant), sans plateau de recouvrement

- Les marchandises stockées glissent d'elles-mêmes jusqu'au côté retrait de par leur propre gravité et une inclinaison de la tablette de 17 °
- niveaux avec bande de recouvrement robuste pour une transition en douceur de la tablette droite à la tablette inclinée et rebord antichute avant contre la chute d'articles
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation bilatéral - le garnissage depuis l'arrière du rayonnage et le retrait d'articles depuis l'avant peuvent parfaitement avoir lieu simultanément
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- Produit livré démonté
- sécurité des matériaux, de la structure et de la statique pour utilisation en entreprise confirmée par le label de qualité RAL-RG 614/1 (H44)
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	inclinaison	17 °
type de rayonnage	rayonnage Kanban	plateau de recouvrement	non
convient pour (produit/matériau)	réipients, cartonnages	nombre total de tablettes	8 pièce
convient pour (application)	principe FIFO	tablette réglable au pas	25 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	largeur de compartiment	1300 mm
champ de rayonnage	rayonnage suivant	profondeur de compartiment	800 mm
matériau	acier	utilisation	bilatéral
hauteur	2000 mm	surface de tablette	galvanisé
largeur	1310 mm	surface de montant	galvanisé
profondeur	1675 mm	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par tablette	100 kg	livraison	démonté
type tablette/niveau	tablette combinée (droite/inclinée)	certification	GS // label de qualité RAL
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	garantie	5 années
équipement des tablettes / nivea	rebord antichute avant	Poids	122,479 kg

Accessoires

228395		tablette combinée (droite à l'arrière, inclinée à l'avant) pour rayonnage Kanban, largeur x profondeur 1300 x 1600 mm, équipé de bande de recouvrement robuste pour une transition en douceur de la tablette droite à la tablette inclinée et rebord antichute avant contre la chute d'articles, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
228429		ancrage de tablette pour rayonnage sans boulons, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

