

hofs

rayonnage Kanban - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 1275 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: 228385



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 1275 mm
- charge max. par tablette 100 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 600 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 | 600 mm |
| matériau | acier | utilisation | bilatéral |
| hauteur | 2000 mm | surface de tablette | galvanisé |
| largeur | 1310 mm | surface de montant | galvanisé |
| profondeur | 1275 mm | exécution couleur | galvanisé |
| charge maxi par tablette | 100 kg | livraison | démonté |
| type de soubassement | 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 | 109,039 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 228394 |  | tablette combinée (droite à l'arrière, inclinée à l'avant) pour rayonnage Kanban, largeur x profondeur 1300 x 1200 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 |

