

rayonnage grande largeur

rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1512 x 524 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 niveaux avec sol en bois, utilisation à un côté, traverses galvanisé



Numéro d'article: 868678

Rayonnage grande largeur

Rayonnage suivant

- Montage sans vis ni boulons

Tablettes :

- Traverses avec panneaux en bois aggloméré V20 E1 de 19 mm renforcées par des traverses galvanisées
- Les panneaux sont bien protégés par les traverses et offrent un plancher au niveau de la traverse
- Surface des traverses galvanisée

Montants :

- Des raidisseurs nervurés garantissent une grande stabilité des échelles tandis que la rigidité longitudinale des traverses est assurée par la liaison des traverses aux supports avec 4 griffes d'accrochage
- Support galvanisé brillant

Livraison :

- Rayonnage suivant avec 1 échelle, nombre de tablettes voir tableau

Accessoires (à commander séparément) :

- Des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément

Norme/Directive/Ordonnance :

- Conform. à DGUV 108-007 (jadis BGR 234)
- Contrôle permanent à l'usine selon DIN ISO 9001

Pour votre sécurité !

- Conform. à DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à 4 fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)

Marquage :

- Les rayonnages à alimentation manuelle uni ou bilatérale dont la hauteur est comprise entre 2500 et 4000 mm doivent être chevillés au sol


Conseil d'utilisation :

- Les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge





Détails techniques

type de meuble	rayonnage	profondeur de compartiment	500 mm
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	tablettes	5 pièce
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	type de soubassement	sol en bois
champ de rayonnage	rayonnage suivant	tablette réglable au pas	25 mm
convient pour (produit/matériau)	pour marchandises encombrantes	utilisation	à un côté
matériau	acier	surface de traverses	galvanisé
hauteur	3000 mm	équipement de rayonnage	tablettes
largeur	1512 mm	angle d'installation	droit
profondeur	524 mm	stabilité / renfort / entretoise	raidisseurs nervurés
charge maxi par tablette	350 kg	livraison	démonté
largeur de compartiment	1500 mm	Poids	102,204 kg
charge maxi par élément	1600 kg		

Accessoires

720305		sol en bois pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 1500 x 500 mm, pour une charge max./tabl. de 350 kg, la tablette est inséré à fleur de lisse, avec renfort par poutres, en bois avec finition nature
869739		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2016 x 524 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 niveaux avec sol en bois, utilisation à un côté, traverses galvanisé
869772		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2016 x 524 mm, charge max. par tablette 350 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation à un côté, traverses galvanisé

Cela s'adapte aussi ...

213052		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patin, tablette supérieure ajourés
231461		caisse carton pliante à hauteur réglable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 305 x 220 x 100 - 150 mm
991798		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc