

hofs rayonnage grande largeur

rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2270 x 535 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec tablette en acier, utilisation double face, montants galvanisés, niveaux galvanisés

Numéro d'article: 510534



hofs Rayonnage grande largeur

Rayonnage suivant

- Surface galvanisée

Tablettes :

- Niveaux de tablettes en acier galvanisés pliés sur tous les côtés
- Les plateaux viennent se poser sur des barres porteuses et ne dépassent pas les bords des traverses spéciales

hofs
REGALSYSTEME



Made in
Germany



Montants :

- Échelles dotées de raidisseurs nervurés, y compris pieds platine en acier et embouts de fermeture sur les profilés

Livraison :

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

Garantie 5 ans

Accessoires (à commander séparément) :

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

Label de contrôle / Contrôlé conformément à :

Assurance qualité par examen du matériau, de la structure et de la statique (RAL-RG 614/1)(H44)

Norme/Directive/Ordonnance :

- Conform. à DGUV 108-007 (jadis BGR 234)

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)

Instruction de montage :

- Pour un montage rapide, sans vis ni boulons

Conseil d'utilisation :

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

Sur demande :

- Conception CAO




Détails techniques

type de meuble	rayonnage	tablettes	3 pièce
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	type de soubassement	tablette en acier
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	tablette réglable au pas	25 mm
champ de rayonnage	rayonnage suivant	utilisation	double face
convient pour (produit/matériau)	pour marchandises encombrantes	surface de tablette	galvanisé
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	2000 mm	équipement de rayonnage	tablettes
largeur	2270 mm	angle d'installation	droit
profondeur	535 mm	stabilité / renfort / entretoise	stabilité élevée grâce à des tôles de liaison en profondeur rainurées
charge maxi par tablette	350 kg	certification	GS label de qualité RAL
largeur de compartiment	2250 mm	livraison	démonté
charge maxi par élément	1200 kg	garantie	5 ans
profondeur de compartiment	500 mm	Poids	81,4 kg

Accessoires

150123		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier, galvanisé
510532		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1520 x 535 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec tablette en acier, utilisation double face, montants galvanisé, niveaux galvanisé
510536		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2520 x 535 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec tablette en acier, utilisation double face, montants galvanisé, niveaux galvanisé
510606		tablette pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 2250 x 500 mm, pour une charge max./tabl. de 350 kg, avec pli sur tous les côtés, en acier, galvanisé
992699		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2020 x 535 mm, charge max. par tablette 350 kg, 3 niveaux avec tablette en acier, utilisation double face, montants galvanisé, niveaux galvanisé

Cela s'adapte aussi ...

213052		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm
221378		transpalette, force 2000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 150 mm, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, Ø 180 mm, galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane
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