

hofs rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2550 x 1000 x 300 mm, charge maximale par élément 480 kg / charge max. par tablette 60 kg, 8 niveau(x) avec tablettes en tôle fine de qualité, dont 1 plateau de recouvrement / 7 hauteurs de classeur pour 96 classeurs, dont 1 plateau de recouvrement, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion



hofs
REGALSYSTEME



Numéro d'article: 715826



hofs Rayonnage à boulonner pour classeurs

Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2550 x 1000 x 300 mm
- charge maximale par élément 480 kg / charge max. par tablette 60 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 8 niveau(x) avec tablettes en tôle fine de qualité, dont 1 plateau de recouvrement / 7 hauteurs de classeur pour 96 classeurs



- niveaux avec rebord antichute, rebord de tablette latéral et pliage de sécurité
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
- 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
- selon DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser et de fixer au sol les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à quatre fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- instruction de montage : La liaison de profilés et de tablettes est effectuée au moyen de vis, et en partie renforcée par des plaques angulaires

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	équipement rayonnage	tablettes
type de rayonnage	rayonnage	plateau de recouvrement	oui
rayonnage modulaire	système à visser	largeur de compartiment	1000 mm
champ de rayonnage	rayonnage suivant	profondeur de compartiment	300 mm
convient pour (secteurs)	salles d'archives et entrepôts	capacité de classeurs	96 pièce
hauteur	2550 mm	charge maxi par élément	480 kg
largeur	1000 mm	surface de tablette	galvanisé
profondeur	300 mm	surface de montant	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	8 pièce	exécution couleur	galvanisé
hauteurs de classeurs	7 pièce	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	60 kg	livraison	démonté
type tablette/niveau	tablette en tôle d'acier	certification	GS // label de qualité RAL
équipement des tablettes / nivea	rebord antichute // rebord de tablette latéral // pliage de sécurité	garantie	5 années
utilisation	bilatéral	Poids	21,98 kg
matériau	acier		

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 patins, 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, tablette automatique
991798		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc