

hofs

rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2200
x 750 x 600 mm, charge maximale
par élément 630 kg / charge max.
par tablette 90 kg, utilisation bilatéral
- possibilité d'installation flexible
librement dans la pièce, montants
avec revêtement en zinc anti-
corrosion, niveaux avec revêtement
en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 715575

hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage à boulonner pour classeurs

Rayonnage suivant

rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant

- Convient pour salles d'archives
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2200 x 750 x 600 mm
- charge maximale par élément 630 kg / charge max. par tablette 90 kg
- largeur x profondeur compartiment 750 x 600 mm
- 6 niveau(x) avec tablettes en tôle fine de qualité, sans plateau de recouvrement / 6 hauteurs de classeur pour 54 classeurs
- niveaux avec ?
- 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
- 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 pour classeurs	plateau de recouvrement	non
rayonnage modulaire	système à visser	largeur de compartiment	750 mm
champ de rayonnage	rayonnage suivant	profondeur de compartiment	600 mm
convient pour (secteurs)	salles d'archives	capacité de classeurs	54 pièce
hauteur	2200 mm	charge maxi par élément	630 kg
largeur	750 mm	surface de tablette	galvanisé
profondeur	600 mm	surface de montant	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	exécution couleur	galvanisé
hauteurs de classeurs	6 pièce	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	90 kg	livraison	démonté
type de soubassement	tablette en tôle d'acier	certification	GS // label de qualité RAL
équipement des tablettes / nivea	rebord antichute central // rebord de tablette latéral // pliage de sécurité	garantie	5 années
utilisation	bilatéral	Poids	31,43 kg
matériau	acier		

Accessoires

715917



tablette pour rayonnage pour classeurs, largeur x profondeur 750 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 90 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

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