

hofs

rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2900 x 750 x 300 mm, charge maximale par élément 540 kg / charge max. par tablette 60 kg, 9 niveau(x) avec tablettes en tôle fine de qualité, dont 1 plateau de recouvrement / 8 hauteurs de classeur pour 81 classeurs, dont 1 plateau de recouvrement, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair



hofs
REGALSYSTEME



Numéro d'article: 948755



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 2900 x 750 x 300 mm
- charge maximale par élément 540 kg / charge max. par tablette 60 kg
- largeur x profondeur compartiment 750 x 300 mm
- 9 niveau(x) avec tablettes en tôle fine de qualité, dont 1 plateau de recouvrement / 8 hauteurs de classeur pour 81 classeurs




- niveaux avec rebord antichute, rebord de tablette latéral et pliage de sécurité
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- 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	plateau de recouvrement	oui
type de rayonnage	rayonnage pour classeurs	largeur de compartiment	750 mm
rayonnage modulaire	système à visser	profondeur de compartiment	300 mm
champ de rayonnage	rayonnage suivant	capacité de classeurs	81 pièce
convient pour (secteurs)	salles d'archives	couleur du montant	gris clair // RAL7035
hauteur	2900 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
largeur	750 mm	charge maxi par élément	540 kg
profondeur	300 mm	surface de tablette	galvanisé // revêtement en plastique
nombre de tablettes/niveaux	9 pièce	surface de montant	galvanisé // revêtement en plastique
hauteurs de classeurs	8 pièce	exécution couleur	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	60 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
type de soubassement	tablette en tôle d'acier	livraison	démonté
équipement des tablettes / nivea	rebord antichute // rebord de tablette latéral // pliage de sécurité	certification	GS // label de qualité RAL
utilisation	unilatéral	garantie	5 années
matériau	acier	Poids	20,51 kg
équipement rayonnage	tablettes		

Accessoires

716534		tablette pour rayonnage pour classeurs, largeur x profondeur 750 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 60 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
--------	---	---

Cela s'adapte aussi ...

213052		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm
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