

hofe

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, 7 niveau(x) avec tablettes en tôle fine de qualité, dont 1 plateau de recouvrement / 6 hauteurs de classeur pour 63 classeurs, dont 1 plateau de recouvrement, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair



hofe
REGALSYSTEME



Numéro d'article: 716308



hofe 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
- 7 niveau(x) avec tablettes en tôle fine de qualité, dont 1 plateau de




recouvrement / 6 hauteurs de classeur pour 63 classeurs

- niveaux avec ?
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- 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
- 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	600 mm
champ de rayonnage	rayonnage suivant	capacité de classeurs	63 pièce
convient pour (secteurs)	salles d'archives	couleur du montant	gris clair // RAL7035
hauteur	2200 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
largeur	750 mm	charge maxi par élément	630 kg
profondeur	600 mm	surface de tablette	galvanisé // revêtement en plastique
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	surface de montant	galvanisé // revêtement en plastique
hauteurs de classeurs	6 pièce	exécution couleur	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	90 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
type tablette/niveau	tablette en tôle d'acier	livraison	démonté
équipement des tablettes / nivea	rebord antichute central // rebord de tablette latéral // pliage de sécurité	certification	GS // label de qualité RAL
utilisation	bilatéral	garantie	5 années
matériau	acier	Poids	35,21 kg
équipement rayonnage	tablettes		

Accessoires

716556		tablette pour rayonnage pour classeurs, largeur x profondeur 750 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 90 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
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