

## hofs

### rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant

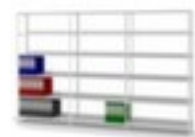
hauteur x largeur x profondeur 1850  
x 1000 x 600 mm, charge maximale  
par élément 540 kg / charge max.  
par tablette 90 kg, utilisation bilatéral  
- possibilité d'installation flexible  
librement dans la pièce, montants  
galvanisé avec revêtement en  
plastique en RAL7035 gris clair,  
niveaux galvanisé avec revêtement  
en plastique en RAL7035 gris clair



hofs  
REGALSYSTEME



Numéro d'article: 716024



### 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 1850 x 1000 x 600 mm
- charge maximale par élément 540 kg / charge max. par tablette 90 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 5 niveau(x) avec tablettes en tôle fine de qualité, sans plateau de recouvrement / 5 hauteurs de classeur pour 60 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	non
type de rayonnage	rayonnage pour classeurs	largeur de compartiment	1000 mm
rayonnage modulaire	système à visser	profondeur de compartiment	600 mm
champ de rayonnage	rayonnage suivant	capacité de classeurs	60 pièce
convient pour (secteurs)	salles d'archives	couleur du montant	gris clair // RAL7035
hauteur	1850 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
largeur	1000 mm	charge maxi par élément	540 kg
profondeur	600 mm	surface de tablette	galvanisé // revêtement en plastique
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	surface de montant	galvanisé // revêtement en plastique
hauteurs de classeurs	5 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	32,14 kg
équipement rayonnage	tablettes		





## Accessoires

716567



tablette pour rayonnage pour classeurs, largeur x profondeur 1000 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