

## hofs

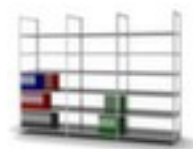
### rayonnage pour classeurs - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2200  
x 1000 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: 715586**

hofs  
REGALSYSTEME



### hofs Rayonnage à boulonner pour classeurs

#### Rayonnage de départ

rayonnage pour classeurs - rayonnage départ

- Convient pour salles d'archives
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1000 x 600 mm
- charge maximale par élément 630 kg / charge max. par tablette 90 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 6 niveau(x) avec tablettes en tôle fine de qualité, sans plateau de recouvrement / 6 hauteurs de classeur pour 72 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 de base avec 4 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	1000 mm
champ de rayonnage	rayonnage départ	profondeur de compartiment	600 mm
convient pour (secteurs)	salles d'archives	capacité de classeurs	72 pièce
hauteur	2200 mm	charge maxi par élément	630 kg
largeur	1000 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 de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	90 kg	livraison	démonté
type tablette/niveau	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	43,66 kg
matériau	acier		

## Accessoires

715597







rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1000 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

715928



tablette pour rayonnage pour classeurs, largeur x profondeur 1000 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