

## hofs

### rayonnage pour classeurs - rayonnage départ

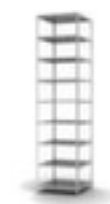
hauteur x largeur x profondeur 2900 x 750 x 600 mm, charge maximale par élément 810 kg / charge max. par tablette 90 kg, 9 niveau(x) avec tablettes en tôle fine de qualité, dont 1 plateau de recouvrement / 8 hauteurs de classeur pour 81 classeurs, dont 1 plateau de recouvrement, utilisation bilatéral - exploitation optimale de l'espace et plus d'espace de rangement, car installation libre dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion



hofs  
REGALSYSTEME



Numéro d'article: 948595



### 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 2900 x 750 x 600 mm
- charge maximale par élément 810 kg / charge max. par tablette 90 kg
- largeur x profondeur compartiment 750 x 600 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 ?
- utilisation bilatéral - exploitation optimale de l'espace et plus d'espace de rangement, car installation libre 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
- 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   | équipement rayonnage       | tablettes   |
| type de rayonnage                | rayonnage pour classeurs  | plateau de recouvrement    | oui   |
| rayonnage modulaire              | système à visser  | largeur de compartiment    | 750 mm  |
| champ de rayonnage               | rayonnage départ  | profondeur de compartiment | 600 mm  |
| convient pour (secteurs)         | salles d'archives   | capacité de classeurs      | 81 pièce  |
| hauteur                          | 2900 mm   | charge maxi par élément    | 810 kg  |
| largeur                          | 750 mm  | surface de tablette        | galvanisé   |
| profondeur                       | 600 mm  | surface de montant         | galvanisé   |
| nombre de tablettes/niveaux      | 9 pièce   | exécution couleur          | galvanisé   |
| hauteurs de classeurs            | 8 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 rebord antichute central // rebord de tablette latéral // pliage de sécurité | certification              | GS // label de qualité RAL                                  |
| équipement des tablettes / nivea |   | garantie                   | 5 années  |
| utilisation                      | bilatéral   | Poids                      | 47,09 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  |
| 948609 |  | rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2900 x 750 x 600 mm, charge maximale par élément 810 kg / charge max. par tablette 90 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 bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux 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  |