

hofs

rayonnage pour classeurs - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2900 x 1000 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 108 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: 948766



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 1000 x 300 mm
- charge maximale par élément 540 kg / charge max. par tablette 60 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 9 niveau(x) avec tablettes en tôle fine de qualité, dont 1 plateau de recouvrement / 8 hauteurs de classeur pour 108 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 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 rayonnages à chargement manuel unilatéral à partir de 2.500 mm de hauteur doivent toujours être sécurisés
- 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 | 1000 mm |
| rayonnage modulaire | système à visser | profondeur de compartiment | 300 mm |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | capacité de classeurs | 108 pièce |
| convient pour (secteurs) | salles d'archives | couleur du montant | gris clair // RAL7035 |
| hauteur | 2900 mm | couleur de la tablette | gris clair // RAL7035 |
| largeur | 1000 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 de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre |
| type tablette/niveau | 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 | conseil d'utilisation fixation | les rayonnages à |

| | | |
|----------------------|-----------|--|
| | | r chargement manuel unilatéral à partir de 2.500 mm de hauteur doivent toujours être sécurisés |
| équipement rayonnage | tablettes | Poids 30,78 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 716545 |  | tablette pour rayonnage pour classeurs, largeur x profondeur 1000 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 |
| 948755 |  | 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 gri |
| 948777 |  | rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2900 x 1000 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 108 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 g |

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 |