

hofs

rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 335 mm, charge max. par tablette 150 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, 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

Numéro d'article: 570188



hofs Rayonnage sans boulons

Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 335 mm
- charge maximale par élément 1600 kg
- charge max. par tablette 150 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier


















- 3 pliages de sécurité de 40 mm de hauteur et avec des coins pleins garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- montants avec embases et plateaux supérieurs pour profilés en plastique pour une finition propre en haut et en bas
- 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 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 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







Détails techniques

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| type de meuble | rayonnage | utilisation | unilatéral |
| type de rayonnage | rayonnage modulaire | type tablette/niveau | tablette en acier |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | surface de tablette | galvanisé // revêtement en plastique |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | surface de montant | galvanisé // revêtement en plastique |
| convient pour (secteurs) | entrepôt et atelier | alignement angle d'installation | droit |
| matériau | acier | stabilité / renfort / entretoise | croisillons |
| hauteur | 2000 mm | équipement montant | embases, plateaux supérieurs pour profilés |
| largeur | 1060 mm | couleur de la tablette | gris clair // RAL7035 |
| profondeur | 335 mm | couleur du montant | gris clair // RAL7035 |
| charge maxi par tablette | 150 kg | volume de livraison | rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément | 1600 kg | exécution couleur | gris clair // RAL7035 |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce | livraison | démonté |
| largeur de compartiment | 1000 mm | certification | GS // label de qualité RAL |
| profondeur de compartiment | 300 mm | garantie | 5 années |
| tablette réglable au pas | 25 mm | Poids | 26,54 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 150122 |  | ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair |
| 150123 |  | ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 572569 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 335 mm, charge max. par tablette 150 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, 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 |
| 580443 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 175 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, 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 |
| 586042 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair |
| 589346 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi |
| 589743 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi |
| 589776 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm |
| 599678 |  | butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 599805 |  | cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, équipé de avec croisillons, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 599882 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre |
| 868292 |  | montant pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal |
| 870206 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 500 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 870228 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 1000 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 870771 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle perforéeparoi |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 203393 |  | marchepied pliant roulant, en aluminium, coloris aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), soubassement avec 4 roulettes à ressort |
| 213058 |  | ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm |
| 215547 |  | dévidoir escargot de sécurité, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc |
| 216063 |  | carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 410 x 310 x 240 mm |
| 324647 |  | bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune |
| 526019 |  | Système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir, avec support mural magnétique |
| 585902 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 230 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, 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 |
| 705833 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 175 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, 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 |
| 763239 |  | bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein |
| 991754 |  | panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc |