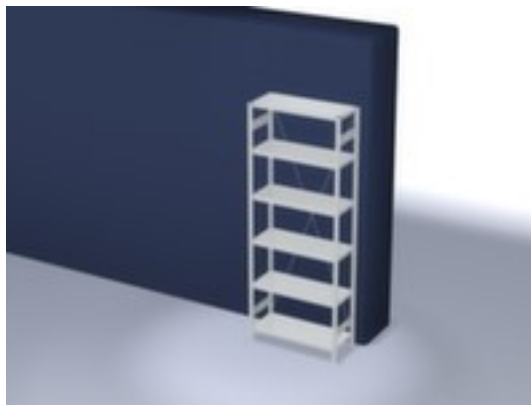


hofs rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1060 x 435 mm, charge max. par tablette 225 kg, 6 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: 581286



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage sans boulons

Rayonnage de départ

- Surface résistant à l'abrasion
- Surface galvanisée avec revêtement plastique

Tablettes :

- Hauteur pliée des tablettes 40 mm, pliage en forme de C (triple pliage de sécurité)
- Angles fermés



Montants :

- Rigidité longitudinale assurée par un croisillon
- Échelles dotées de raidisseurs nervurés, y compris pieds platine en acier et embouts de fermeture sur les profilés

Garantie 5 ans

Accessoires (à commander séparément) :

- Des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- Matériel de fixation

Label de contrôle / Contrôlé conformément à :

Assurance qualité par examen du matériau, de la structure et de la statique (RAL-RG 614/1)(H44)

Label de qualité RAL-RG 614

- Qualité supérieure en termes de stabilité, de force et de rigidité suffisante en longueur et en profondeur
- Utilisation exclusive de matériaux standardisés
- Personnel qualifié dans le domaine de la construction, de la fabrication et du montage de produits dont la qualité est assurée
- Qualité des produits constante prouvée par des contrôles en interne et officiels

Norme/Directive/Ordonnance :

- Contrôle permanent à l'usine selon DIN ISO 9001

Pour votre sécurité !

- Conform. à DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à 4 fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)

Contrôle extérieur et régulier par l'office allemand d'inspection des matériaux

Marquage :







- Les rayonnages à alimentation manuelle uni ou bilatérale dont la hauteur est comprise entre 2500 et 4000 mm doivent être chevillés au sol















Sur demande :

Détails techniques


| | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|--|
| type de meuble | rayonnage | utilisation | unilatéral |
| type de rayonnage | rayonnage modulaire | type de soubassement | 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 | 2500 mm | équipement montant | embases, plateaux supérieurs pour profilés |
| largeur | 1060 mm | couleur de la tablette | gris clair RAL7035 |
| profondeur | 435 mm | couleur du montant | gris clair RAL7035 |
| charge maxi par tablette | 225 kg | volume de livraison | rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément | 2500 kg | exécution couleur | gris clair RAL7035 |
| nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce | livraison | démonté |
| largeur de compartiment | 1000 mm | certification | GS label de qualité RAL |
| profondeur de compartiment | 400 mm | garantie | 5 années |
| tablette réglable au pas | 25 mm | Poids | 42,15 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 galvanisé |
| 581297 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 225 kg, 6 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 |
| 585775 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 215 kg, 6 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 |
| 588999 |  | tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 225 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair |
| 589437 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi |

| | | |
|--------|---|--|
| 589754 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi |
| 589787 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm |
| 597774 |  | séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 400 mm, sans appui mural, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 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 |
| 599703 |  | bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, en acier galvanisé |
| 599736 |  | séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, en acier galvanisé |
| 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 |
| 601011 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 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 |
| 870126 |  | tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, équipé de rebord et pli de sécurité, en acier galvanisé |
| 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 |
| 870283 |  | paire de traverses pour rayonnage à pneus, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 203393 |  | marchepied pliant roulant, en aluminium en aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), 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, pour largeur du feuillard 75 mm sur noyau 76, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc |
| 216063 |  | carton pour charges lourdes, en caisse carton avec enveloppe extérieure papier kraft en 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, capacité 33 l, 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 |