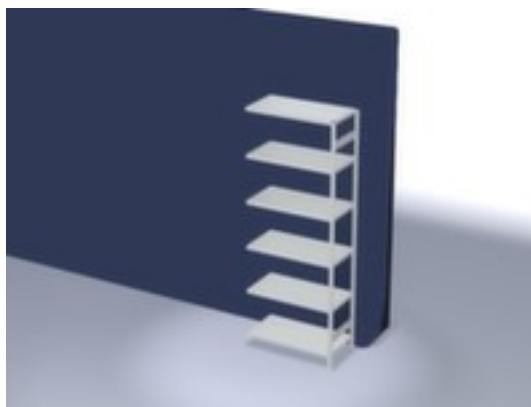


hofs rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 230 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation double face, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 860643



hofs
REGALSYSTEME



Made in
Germany



hofs Rayonnage avec traverses

Rayonnage suivant

- Rayonnage pour utilisation bilatérale
- Protection anti-corrosion durable pour toutes les parties du rayonnage

Tablettes :

- Surface galvanisée avec revêtement plastique
- Échelles dotées de raidisseurs nervurés, y compris pieds platine en acier et embouts de fermeture sur les profilés



Montants :

- Renfort longitudinal avec traverses de renfort
- Les traverses de renfort sont insérées horizontalement dans les échelles, ce qui assure la rigidité de l'ensemble

Livraison :

- Rayonnage suivant, nombre de tablettes indiqué dans l'offre

Garantie 5 ans

Accessoires (à commander séparément) :

- Des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- En option, accessoires de rayonnages
- 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 :

- Conform. à DGUV 108-007 (jadis BGR 234)
- Contrôle permanent à l'usine selon DIN ISO 9001

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

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)

Marquage :

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

Conseil d'utilisation :

- Les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge




Sur demande :


















- Conception CAO

Détails techniques







| | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| type de meuble | rayonnage | utilisation | double face |
| type de rayonnage | rayonnage modulaire | équipement de rayonnage | tablettes |
| rayonnage modulaire | rayonnage sans boulons | type de soubassement | tablette en acier |
| champ de rayonnage | rayonnage suivant | surface de tablette | galvanisé revêtement en plastique |
| convient pour (secteurs) | entrepôt et atelier | surface de montant | galvanisé revêtement en plastique |
| matériau | acier | surface de traverses | galvanisé revêtement en plastique |
| hauteur | 2500 mm | angle d'installation | droit |
| largeur | 1010 mm | couleur de la tablette | gris clair RAL7035 |
| profondeur | 535 mm | couleur de montant | gris clair RAL7035 |
| charge maxi par tablette | 230 kg | couleur de traverse | gris clair RAL7035 |
| charge maxi par élément | 1800 kg | Type de couleur | gris clair RAL7035 |
| tablettes | 6 pièce | livraison | démonté |
| largeur de compartiment | 1000 mm | certification | label de qualité RAL |
| profondeur de compartiment | 500 mm | garantie | 5 ans |
| tablette réglable au pas | 25 mm | Poids | 54,02 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 100737 |  | cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, avec traverses de renfort, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair |
| 100946 |  | tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 100 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair |
| 100947 |  | tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 150 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair |

| | | |
|--------|---|--|
| 100948 |  | tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 200 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair |
| 102633 |  | bloc tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 1025 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair |
| 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 |
| 589007 |  | tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max./tabl. de 230 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 589517 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi |
| 589754 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi |
| 589787 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi |
| 599678 |  | butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier finition peinture époxy en RAL7035 gris clair |
| 599882 |  | porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, avec serrure à cylindre |
| 601011 |  | porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, avec serrure à cylindre |
| 865272 |  | tablette inclinée pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max./tabl. de 100 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 868419 |  | montant pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement plastique en RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal |
| 870206 |  | porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 500 x 1000 mm, avec serrure à cylindre, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair |
| 870228 |  | porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 1000 x 1000 mm, avec serrure à cylindre, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair |
| 870319 |  | tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 100 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair |
| 870341 |  | tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 150 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 148484 |  | escabeau industriel, accès à un côté, 4 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), marche supérieure double marche ultra profonde, bord avant estrade rembourré, hauteur 0,8 m, longueur de lisse 1,63 m, en aluminium |
| 324647 |  | bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune |
| 503215 |  | chariot pliable, force 60 kg, avec 2 plateau(x), tablettes en plastique, avec bac pliable, châssis en gris/vert, hauteur x longueur x largeur 1025 x 890 x 550 mm, avec bandage caoutchouc pleinsur jante plastique |
| 526019 |  | système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir |
| 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, tablettes plein avec renfort grâce à rainures de renfort |
| 862489 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation double face, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |