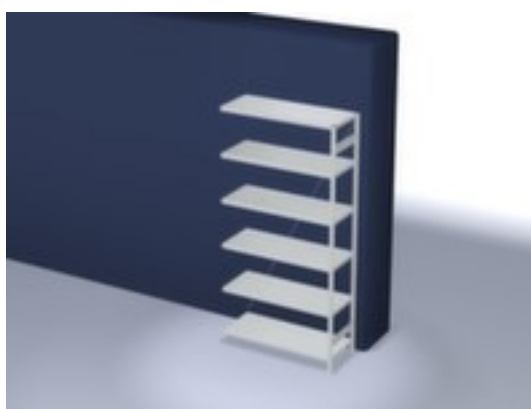


hofs rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 330 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: 645458



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage sans boulons

Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 535 mm
- charge maximale par élément 2500 kg
- charge max. par tablette 330 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 500 mm
- 6 niveaux avec tablette en acier
















- niveaux avec pliage de sécurité comme protection contre les blessures
- 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 suivant avec 1 échelle, 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 suivant | surface de montant | galvanisé // revêtement en plastique |
| convient pour (secteurs) | entrepôt et atelier | alignement angle d'installation | droit |
| matériau | acier | stabilité / raidissement / renfo | croisillons |
| hauteur | 2500 mm | équipement montant | embases, plateaux supérieurs pour profilés |
| largeur | 1310 mm | couleur de la tablette | gris clair // RAL7035 |
| profondeur | 535 mm | couleur du montant | gris clair // RAL7035 |
| charge maxi par tablette | 330 kg | volume de livraison | rayonnage suivant avec 1 échelle, 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 | 1300 mm | certification | GS // label de qualité RAL |
| profondeur de | 500 mm | garantie | 5 années |





| | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------|
| compartiment | | |
| tablette réglable au pas | 25 mm | Poids 77,59 kg |
| équipement des tablettes / nivea | pliage de sécurité | |

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 |
| 304763 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 305937 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 330 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 |
| 369474 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 589517 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi |
| 589845 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi |
| 592067 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm |
| 597796 |  | séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 500 mm, sans appui mural, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 599816 |  | cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, équipé de avec croisillons, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 600121 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre |
| 601022 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre |
| 652602 |  | tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1300 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 330 kg, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair |

| | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 865283 |  | tablette inclinée pour rayonnage, largeur x profondeur 1300 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 100 kg, équipé de rebord antichute avant pour empêcher les articles de tomber, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair |
| 868419 |  | montant pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal |
| 870159 |  | tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1300 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, équipé de rebord et pli de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 870217 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 500 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 870239 |  | double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 1000 x 1300 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 870498 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm |
| 870862 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle perforéeparoi |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |