

hofs rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 835 mm, charge max. par tablette 240 kg, 5 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

Numéro d'article: 861759



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage avec traverses

Rayonnage de départ

- 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

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

Critères de qualité :

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

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)

Sur demande :

Détails techniques





type de meuble	rayonnage	type de soubassement	tablette en acier
type de rayonnage	rayonnage modulaire	surface de tablette	galvanisé revêtement en plastique
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de montant	galvanisé revêtement en plastique
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de traverses	galvanisé revêtement en plastique
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	alignement angle d'installation	droit
matériau	acier	stabilité / renfort / entretoise	trav. raidissement
hauteur	2000 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
largeur	1360 mm	couleur de la tablette	gris clair RAL7035
profondeur	835 mm	couleur du montant	gris clair RAL7035
charge maxi par tablette	240 kg	couleur traverse	gris clair RAL7035
charge maxi par élément	1600 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	exécution couleur	gris clair RAL7035
largeur de compartiment	1300 mm	livraison	démonté
profondeur de compartiment	800 mm	certification	label de qualité RAL
tablette réglable au pas	25 mm	garantie	5 années
utilisation	bilatéral	Poids	75,81 kg

Accessoires

100738		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, équipé de avec traverses raidisseuses, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris 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
589302		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1300 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 240 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair
589663		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589834		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589867		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
599689		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, 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
861781		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 835 mm, charge max. par tablette 240 kg, 5 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
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
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
870545		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870931		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 800 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