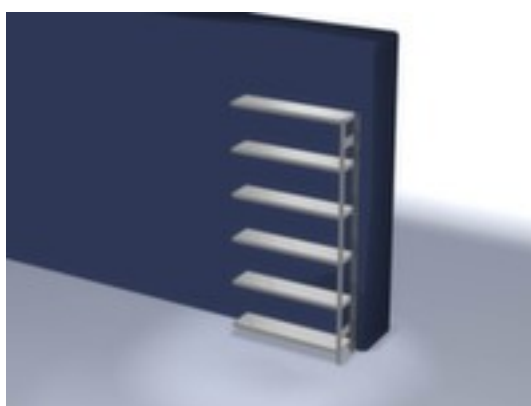


hofs

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500
x 1310 x 335 mm, charge max. par
tablette 200 kg, 6 niveaux avec
tablette en acier, angle d'installation
droit, utilisation bilatéral - possibilité
d'installation flexible librement dans
la pièce, montants galvanisé,
niveaux galvanisé

Numéro d'article: 861023



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage avec traverses

Rayonnage suivant

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



Tablettes :

Montants :

- Échelles dotées de raidisseurs nervurés, y compris pieds platine en acier et embouts de fermeture sur les profilés
- 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

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)

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	bilatéral
type de rayonnage	rayonnage modulaire	type de soubassement	tablette en acier
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	galvanisé
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de montant	galvanisé
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de traverses	galvanisé
matériau	acier	alignement angle d'installation	droit
hauteur	2500 mm	stabilité / renfort / entretoise	trav. raidissement
largeur	1310 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
profondeur	335 mm	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	200 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1800 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	certification	label de qualité RAL
largeur de compartiment	1300 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	300 mm	Poids	47,8 kg
tablette réglable au pas	25 mm		

Accessoires

100736		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, équipé de avec traverses raidisseuses, en acier galvanisé
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
589211		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1300 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, en acier galvanisé
589324		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 300 mm, en acier, galvanisé, tôle pleineparoi
589812		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier, galvanisé, tôle pleineparoi
592067		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
599667		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier galvanisé

860177		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 335 mm, charge max. par tablette 220 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé, niveaux galvanisé
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
870589		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 300 mm, en acier, galvanisé, 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