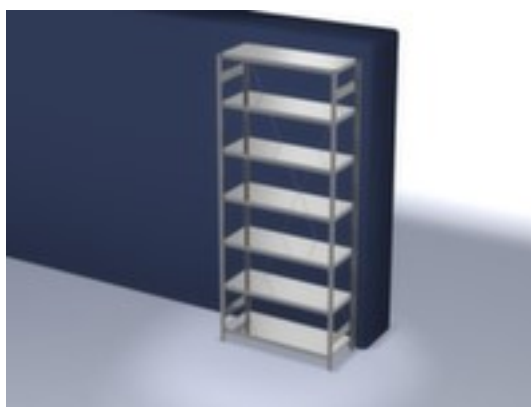


hofs rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1360 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 galvanisés, niveaux galvanisés

Numéro d'article: 585527



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage sans boulons

Rayonnage de départ

- Surface résistante à l'abrasion
- Surface galvanisée

Tablettes :

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



Montants :

- La rigidité longitudinale des tablettes est assurée par des lisses stabilisatrices
- 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	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage modulaire	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	type de soubassement	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de tablette	galvanisé
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de montant	galvanisé
matériau	acier	alignement angle d'installation	droit
hauteur	3000 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
largeur	1360 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
profondeur	535 mm	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	230 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1700 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	certification	GS label de qualité RAL
largeur de compartiment	1300 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	500 mm	Poids	73,87 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
581071		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 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, niveaux galvanisé
585538		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, niveaux galvanisé
589233		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1300 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 230 kg, en acier galvanisé
589492		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 500 mm, en acier, galvanisé, tôle pleineparoi
589823		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1300 mm, en acier, galvanisé, tôle pleineparoi
592125		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1300 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm

597741		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 500 mm, sans appui mural, en acier galvanisé
599667		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier galvanisé
599791		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, équipé de avec croisillons, en acier galvanisé
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
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 galvanisé
870501		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 500 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870669		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 500 mm, en acier, galvanisé, tôle perforéeparoi
916985		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

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 feillard 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