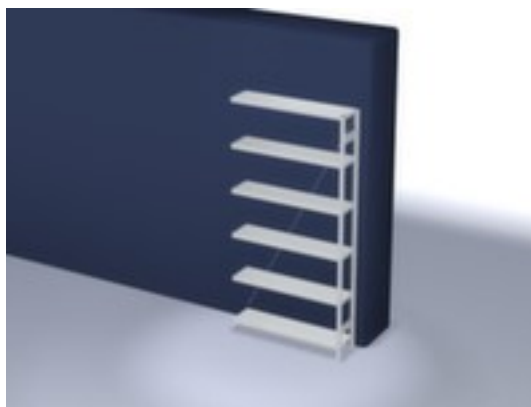


hofs rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 300 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation à un côté, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 645414



hofs
REGALSYSTEME



Made in
Germany



hofs Rayonnage sans boulons

Rayonnage suivant

- Surface résistant à l'abrasion
- Surface galvanisée avec revêtement plastique

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
- Échelles dotées de raidisseurs nervurés, y compris pieds platine en acier et embouts de fermeture sur les profilés
- Rigidité longitudinale assurée par un croisillon

Livraison :

- Rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et tablettes

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 :

- 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 :










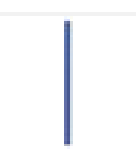



- Conception CAO

Détails techniques




type de meuble	rayonnage	équipement plateau	pli de sécurité
type de rayonnage	rayonnage modulaire	utilisation	à un côté
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	équipement de rayonnage	tablettes
champ de rayonnage	rayonnage suivant	type de soubassement	tablette en acier
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de tablette	galvanisé revêtement en plastique
matériau	acier	surface de montant	galvanisé revêtement en plastique
hauteur	2500 mm	angle d'installation	droit
largeur	1310 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
profondeur	335 mm	couleur de la tablette	gris clair RAL7035
charge maxi par tablette	300 kg	couleur de montant	gris clair RAL7035
charge maxi par élément	2500 kg	Type de couleur	gris clair RAL7035
tablettes	6 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1300 mm	certification	GS label de qualité RAL
profondeur de compartiment	300 mm	garantie	5 ans
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	58,27 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
292391		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 335 mm, charge max. par tablette 300 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation à un côté, montants galvanisé, niveaux galvanisé

305438		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 335 mm, charge max. par tablette 300 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation à un côté, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
368981		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 300 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation à un côté, montants galvanisé, niveaux galvanisé
589357		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 300 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589845		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
592067		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi
599816		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, avec croisillons, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair
600121		porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, avec serrure à cylindre
601022		porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, avec serrure à cylindre
652588		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1300 x 300 mm, pour une charge max./tabl. de 300 kg, avec canal longitudinal et pli de sécurité, 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
870217		porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 500 x 1300 mm, avec serrure à cylindre, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair
870239		porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 1000 x 1300 mm, avec serrure à cylindre, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair
870782		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 300 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle perforéeparoi

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