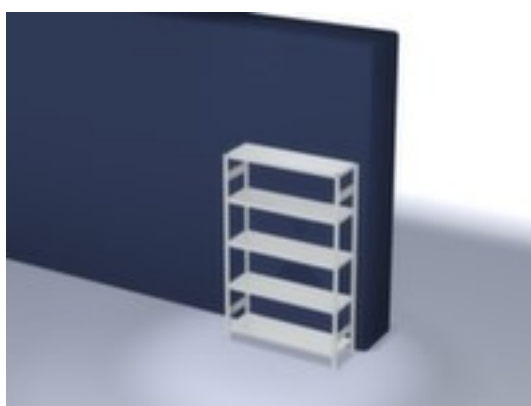


hofs rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 435 mm, charge max. par tablette 180 kg, 5 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

Numéro d'article: 859553



hofs
REGALSYSTEME



Made in
Germany



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

Livraison :

- Rayonnage de base, nombre de tablettes indiqué dans l'offre

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

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 :

- 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)

Conseil d'utilisation :

- Les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge





Sur demande :







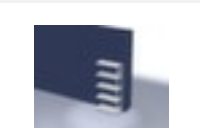





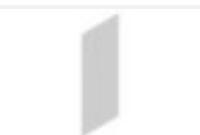

- Conception CAO

Détails techniques







type de meuble	rayonnage	équipement de rayonnage	tablettes
type de rayonnage	rayonnage	type de soubassement	tablette en acier
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	surface de tablette	galvanisé revêtement en plastique
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de montant	galvanisé revêtement en plastique
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de traverses	galvanisé revêtement en plastique
matériau	acier	angle d'installation	droit
hauteur	2000 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons traverses longitudinales
largeur	1360 mm	couleur de la tablette	gris clair RAL7035
profondeur	435 mm	couleur de montant	gris clair RAL7035
charge maxi par tablette	180 kg	couleur de traverse	gris clair RAL7035
charge maxi par élément	1200 kg	Type de couleur	gris clair RAL7035
tablettes	5 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1300 mm	certification	label de qualité RAL
profondeur de compartiment	400 mm	garantie	5 ans
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	44,74 kg
utilisation	double face		

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
586166		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1300 x 400 mm, pour une charge max./tabl. de 180 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
589426		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi

589834		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589867		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi
597774		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 400 mm, en acier finition peinture époxy en RAL7035 gris clair
599689		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier 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
858619		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 145 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation double face, montants galvanisé, niveaux galvanisé
858721		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 145 kg, 5 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
859473		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 180 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation double face, montants galvanisé, niveaux galvanisé
859564		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 180 kg, 5 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
868292		montant pour rayonnage de base, 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
870454		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi
870807		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier a. finition peinture époxy en 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
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