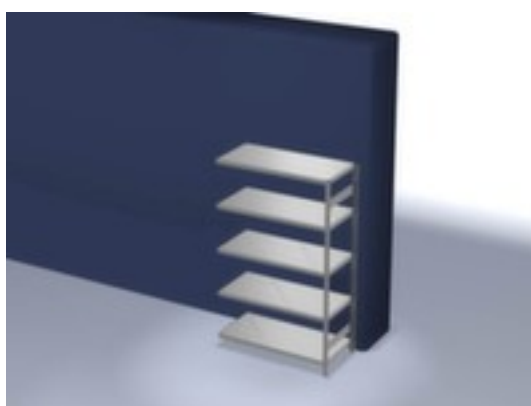


hofs rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000
x 1310 x 635 mm, charge max. par
tablette 190 kg, 5 niveaux avec
tablette en acier, angle d'installation
droit, utilisation double face,
montants galvanisé, niveaux
galvanisé

Numéro d'article: 859804



hofs
REGALSYSTEME



Made in
Germany



hofs Rayonnage avec traverses

Rayonnage suivant

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

Tablettes :

- Surface galvanisée
- 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 suivant, 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	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage	utilisation	double face
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
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	2000 mm	surface de traverses	galvanisé
largeur	1310 mm	angle d'installation	droit
profondeur	635 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons traverses longitudinales
charge maxi par tablette	190 kg	Type de couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1200 kg	livraison	démonté
tablettes	5 pièce	certification	label de qualité RAL
largeur de compartiment	1300 mm	garantie	5 ans
profondeur de compartiment	600 mm	Poids	44,8 kg




Accessoires

100736		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, avec traverses de renfort, en acier, galvanisé
100738		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, avec traverses de renfort, en acier a. finition peinture époxy en 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
586133		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1300 x 600 mm, pour une charge max./tabl. de 190 kg, en acier, galvanisé
589539		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 mm, en acier, galvanisé, tôle pleineparoi

589801		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier, galvanisé, tôle pleineparoi
589867		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi
597763		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 600 mm, en acier galvanisé
599667		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier galvanisé
599838		tringle à vêtements, pour rayonnage sans boulons, largeur 1300 mm, en acier galvanisé
858947		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 140 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation double face, montants galvanisé, niveaux galvanisé
859054		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 140 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
859892		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 635 mm, charge max. par tablette 190 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
868419		montant pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement plastique en RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
870192		tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1300 x 600 mm, pour une charge max./tabl. de 200 kg, avec rebord et pli de sécurité, en acier, galvanisé
870512		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi
870691		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 mm, en acier, galvanisé, 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