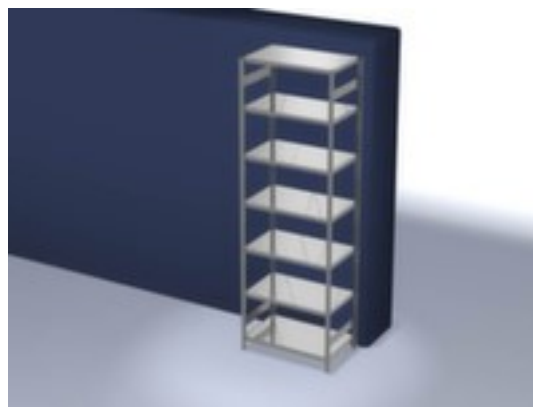


hofs rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 3000
x 1060 x 635 mm, charge max. par
tablette 140 kg, 7 niveaux avec
tablette en acier, angle d'installation
droit, utilisation double face,
montants galvanisé, niveaux
galvanisé

Numéro d'article: 858991



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
- Surface galvanisée



Tablettes :

- 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

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	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 départ	type de soubassement	tablette en acier
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de tablette	galvanisé
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	3000 mm	surface de traverses	galvanisé
largeur	1060 mm	angle d'installation	droit
profondeur	635 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons traverses longitudinales
charge maxi par tablette	140 kg	Type de couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1300 kg	livraison	démonté
tablettes	7 pièce	certification	label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 ans
profondeur de compartiment	600 mm	Poids	60,13 kg

Accessoires

100735		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, avec traverses de renfort, 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
586009		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max./tabl. de 140 kg, en acier, galvanisé

589572		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 600 mm, en acier, galvanisé, tôle pleineparoi
589732		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier, galvanisé, tôle pleineparoi
589798		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi
597763		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 600 mm, en acier galvanisé
599656		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier galvanisé
599725		bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, en acier galvanisé
599758		séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, en acier galvanisé
599827		tringle à vêtements, pour rayonnage sans boulons, largeur 1000 mm, en acier galvanisé
859021		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 140 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation double face, montants galvanisé, niveaux galvanisé
859098		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 635 mm, charge max. par tablette 140 kg, 7 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
859848		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 635 mm, charge max. par tablette 190 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation double face, montants galvanisé, niveaux galvanisé
859939		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 635 mm, charge max. par tablette 190 kg, 7 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
870181		tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max./tabl. de 200 kg, avec rebord et pli de sécurité, en acier, galvanisé
870534		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 600 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi
870716		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 600 mm, en acier, galvanisé, tôle perforéparoi

Cela s'adapte aussi ...

		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