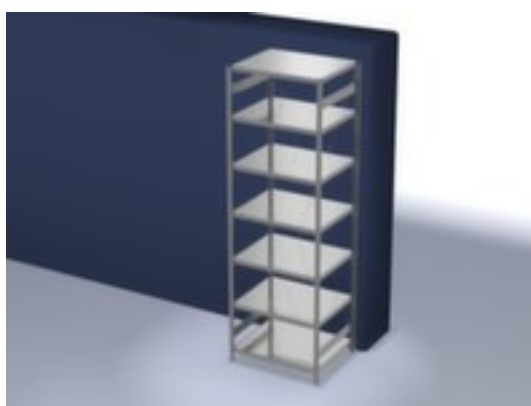


hofs

rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 3000
x 1060 x 835 mm, charge max. par
tablette 130 kg, 7 niveaux avec
tablette en acier, angle d'installation
droit, utilisation à un côté, montants
galvanisés, niveaux galvanisés

Numéro d'article: 570166



hofs
REGALSYSTEME



Made in
Germany



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 :

- 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 de base avec 2 échelles, 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	profondeur de compartiment	800 mm
type de rayonnage	rayonnage modulaire	tablette réglable au pas	25 mm
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	utilisation	à un côté
champ de rayonnage	rayonnage départ	équipement de rayonnage	tablettes
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	type de soubassement	tablette en acier
matériau	acier	surface de tablette	galvanisé
hauteur	3000 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	1060 mm	angle d'installation	droit
profondeur	835 mm	Type de couleur	galvanisé
charge maxi par tablette	130 kg	livraison	démonté
charge maxi par élément	1700 kg	certification	GS label de qualité RAL
tablettes	7 pièce	garantie	5 ans
largeur de compartiment	1000 mm	Poids	63,4 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
570177		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 835 mm, charge max. par tablette 130 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation à un côté, montants galvanisé, niveaux galvanisé

580421		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 835 mm, charge max. par tablette 190 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation à un côté, montants galvanisé, niveaux galvanisé
586031		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 800 mm, pour une charge max./tabl. de 130 kg, en acier, galvanisé
589652		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 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
599656		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier galvanisé
868292		montant pour rayonnage de base, en acier avec revêtement plastique en RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
870567		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi
870749		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 mm, en acier, galvanisé, tôle perforéparoi

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
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 de 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
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
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 à un côté, 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 à un côté, 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, tablettes plein avec renfort grâce à rainures de renfort
991754		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc