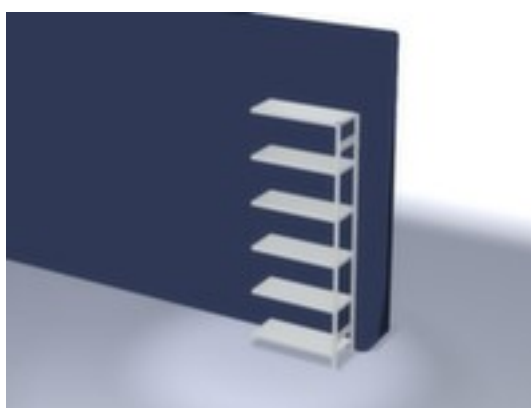


## hofs

### rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500  
x 1010 x 435 mm, charge max. par  
tablette 225 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

Numéro d'article: 860428



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 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 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
- 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	utilisation	double face
type de rayonnage	rayonnage modulaire	équipement de rayonnage	tablettes
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	type de soubassement	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de tablette	galvanisé   revêtement en plastique
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de montant	galvanisé   revêtement en plastique
matériau	acier	surface de traverses	galvanisé   revêtement en plastique
hauteur	2500 mm	angle d'installation	droit
largeur	1010 mm	couleur de la tablette	gris clair   RAL7035
profondeur	435 mm	couleur de montant	gris clair   RAL7035
charge maxi par tablette	225 kg	couleur de traverse	gris clair   RAL7035
charge maxi par élément	1800 kg	Type de couleur	gris clair   RAL7035
tablettes	6 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1000 mm	certification	label de qualité RAL
profondeur de compartiment	400 mm	garantie	5 ans
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	40,37 kg

## Accessoires

100737		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 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

588999		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max./tabl. de 225 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
589437		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589754		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589787		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 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
599678		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier finition peinture époxy en RAL7035 gris clair
599882		porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, avec serrure à cylindre
601011		porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, avec serrure à cylindre
861293		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 215 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
868419		montant pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement plastique en RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
870206		porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 500 x 1000 mm, avec serrure à cylindre, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair
870228		porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 1000 x 1000 mm, avec serrure à cylindre, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair
870283		paire de traverses pour rayonnage à pneus, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max./tabl. de 150 kg, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair
870465		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi
870818		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier a. finition peinture époxy en RAL7035 gris clair, tôle perforéeparoi

**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