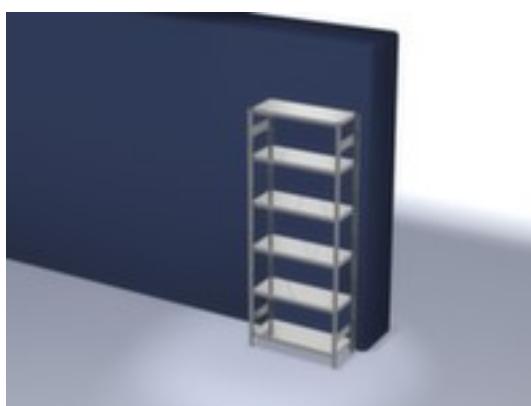


## hofs

### rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500  
x 1060 x 435 mm, charge max. par  
tablette 315 kg, 6 niveaux avec  
tablette en acier, angle d'installation  
droit, utilisation bilatéral - possibilité  
d'installation flexible librement dans  
la pièce, montants galvanisé,  
niveaux galvanisé

Numéro d'article: 862048



hofs  
REGALSYSTEME



### hofs Rayonnage avec traverses

#### Rayonnage de départ

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



Tablettes :

Montants :

- Échelles dotées de raidisseurs nervurés, y compris pieds platine en acier et embouts de fermeture sur les profilés
- Renfort longitudinal avec traverses de renfort
- Les traverses de renfort sont insérées horizontalement dans les échelles, ce qui assure la rigidité de l'ensemble

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 :

- 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

Sur demande :

## Détails techniques





type de meuble	rayonnage	utilisation	bilatéral
type de rayonnage	rayonnage modulaire	type de soubassement	tablette en acier
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	galvanisé
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de montant	galvanisé
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de traverses	galvanisé
matériau	acier	alignement angle d'installation	droit
hauteur	2500 mm	stabilité / renfort / entretoise	trav. raidissement
largeur	1060 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
profondeur	435 mm	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	315 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	2100 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	certification	label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	400 mm	Poids	59,36 kg
tablette réglable au pas	25 mm		

## Accessoires

100735		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, équipé de avec traverses raidisseuses, 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
589404		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, galvanisé, tôle pleineparoi
589721		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, galvanisé, tôle pleineparoi
592599		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 400 mm, sans appui mural, en acier galvanisé

599656		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier galvanisé
599703		bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, en acier galvanisé
599736		séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, en acier galvanisé
652431		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 315 kg, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, en acier galvanisé
862059		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 315 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé, niveaux galvanisé
865669		paire de traverses pour rayonnage à pneus, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, en acier galvanisé
868292		montant pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris RAL5010 bleu gentiane, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
870126		tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, équipé de rebord et pli de sécurité, en acier galvanisé
870465		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870625		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, galvanisé, 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
526019		système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir, avec support mural magnétique
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, fond plein
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 bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair