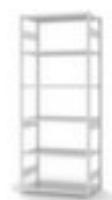
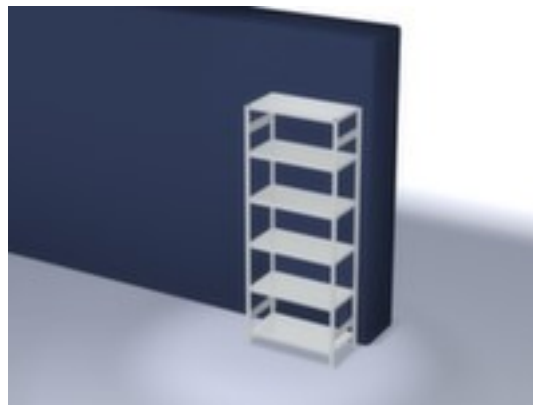


## hofs rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1060 x 535 mm, charge max. par tablette 230 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

**Numéro d'article: 860596**



## hofs Rayonnage avec traverses

### Rayonnage de départ

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

Tablettes :

- Surface galvanisée avec revêtement plastique



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	type de soubassement	tablette en acier
type de rayonnage	rayonnage modulaire	surface de tablette	galvanisé   revêtement en plastique
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de montant	galvanisé   revêtement en plastique
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de traverses	galvanisé   revêtement en plastique
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	alignement angle d'installation	droit
matériau	acier	stabilité / renfort / entretoise	trav. raidissement
hauteur	2500 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
largeur	1060 mm	couleur de la tablette	gris clair   RAL7035
profondeur	535 mm	couleur du montant	gris clair   RAL7035
charge maxi par tablette	230 kg	couleur traverse	gris clair   RAL7035
charge maxi par élément	1800 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	exécution couleur	gris clair   RAL7035
largeur de compartiment	1000 mm	livraison	démonté
profondeur de compartiment	500 mm	certification	label de qualité RAL
tablette réglable au pas	25 mm	garantie	5 années
utilisation	bilatéral	Poids	55,13 kg




## Accessoires

100737		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, équipé de avec traverses raidisseuses, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
100946		tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 100 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair
100947		tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 150 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair
100948		tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 200 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair
102633		bloc tiroir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 1025 x 918 x 438 mm, 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
589007		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 230 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair
589517		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589754		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589787		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, galvanisé, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
599678		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
599882		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre
601011		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre
860643		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 230 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
865272		tablette inclinée pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 100 kg, équipé de rebord antichute avant pour empêcher les articles de tomber, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair
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
870206		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 500 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
870228		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 1000 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
870319		firoir, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur x profondeur 100 x 918 x 438 mm, en RAL7035 gris clair

## 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