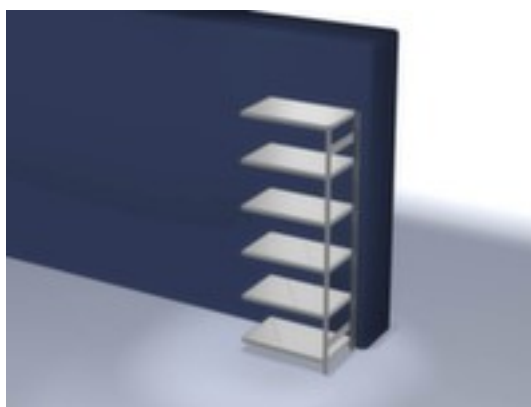


## hofs

### 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 avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 862412



hofs  
REGALSYSTEME



### hofs Rayonnage avec traverses

#### Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 635 mm
- charge maximale par élément 2100 kg
- charge max. par tablette 330 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 6 niveaux avec tablette en acier



- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- Stabilité élevée grâce aux traverses de raidissement
- montants avec embases et plateaux supérieurs pour profilés en plastique pour une finition propre en haut et en bas
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- label de qualité RAL
- 5 années de garantie
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément

## Détails techniques















type de meuble	rayonnage	utilisation	bilatéral
type de rayonnage	rayonnage modulaire	type tablette/niveau	tablette en acier
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	galvanisé
champ de rayonnage	rayonnage suivant	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	1010 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
profondeur	635 mm	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	330 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	600 mm	Poids	60,46 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 avec revêtement en zinc anti-corrosion

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 avec revêtement en zinc anti-corrosion
589561		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
589721		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
597763		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 600 mm, sans appui mural, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599656		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599725		bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599758		séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599827		tringle à vêtements, pour rayonnage sans boulons, largeur 1000 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
652453		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 330 kg, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
868419		montant pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris 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. par tabl. de 200 kg, équipé de rebord et pli de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
870523		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870705		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 600 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, 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