

hofs rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1060 x 435 mm, charge max. par tablette 145 kg, 7 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: 858663



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage avec traverses

Rayonnage de départ

rayonnage - rayonnage départ

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1060 x 435 mm
- charge maximale par élément 1300 kg
- charge max. par tablette 145 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 7 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 croisillons et aux traverses longitudinales
- 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 de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- label de qualité RAL
- 5 années de garantie
- selon DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser et de fixer au sol les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à quatre fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)
- 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	type tablette/niveau	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	3000 mm	stabilité / raidissement / renfo	croisillons // traverses longitudinales
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	145 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1300 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	certification	label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	400 mm	Poids	49,69 kg
tablette réglable au pas	25 mm		

Accessoires

		
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
585968		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 145 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
589415		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
589732		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
589798		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
592599		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 400 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
599703		bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599736		séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
858674		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 145 kg, 7 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
858765		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 145 kg, 7 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
859531		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 180 kg, 7 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
859611		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 180 kg, 7 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
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 avec revêtement en zinc anti-corrosion

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 avec revêtement en zinc anti-corrosion
870476		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillage paroi, grosseur de la maille 50x50 mm
870636		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforée paroi

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