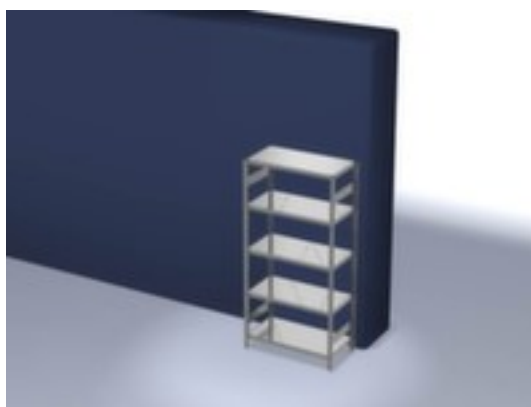


hofs rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 535 mm, charge max. par tablette 140 kg, 5 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: 858787



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage avec traverses

Rayonnage de départ

rayonnage - rayonnage départ

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 535 mm
- charge maximale par élément 1200 kg
- charge max. par tablette 140 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 500 mm
- 5 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
- 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	2000 mm	stabilité / raidissement / renfo	croisillons // traverses longitudinales
largeur	1060 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
profondeur	535 mm	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	140 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1200 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	certification	label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	500 mm	Poids	37,76 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
585979		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 140 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
589459		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 500 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
589696		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
589776		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
597741		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 500 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
599714		bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599747		séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
858798		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 140 kg, 5 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
858867		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 140 kg, 5 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
859644		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 185 kg, 5 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
859713		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 185 kg, 5 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
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
868747		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 avec revêtement en zinc anti-corrosion

870148		tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 500 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
870487		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 500 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillage paroi, grosseur de la maille 50x50 mm
870647		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 500 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