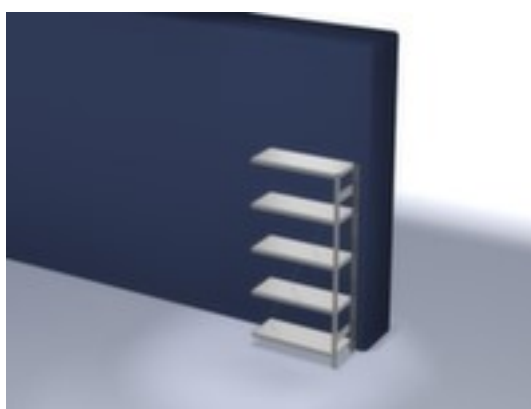


hofs

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 225 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 580793



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage sans boulons

Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 435 mm
- charge maximale par élément 1600 kg
- charge max. par tablette 225 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier



















- 3 pliages de sécurité de 40 mm de hauteur et avec des coins pleins garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- 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, croisillons et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, 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	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage modulaire	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	type tablette/niveau	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de tablette	galvanisé
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de montant	galvanisé
matériau	acier	alignement angle d'installation	droit
hauteur	2000 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
largeur	1010 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
profondeur	435 mm	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	225 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1600 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	400 mm	Poids	26,8 kg

Accessoires

		
150123		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
584251		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 215 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
586213		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 225 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
589379		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 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
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
599769		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, équipé de avec croisillons, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
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
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
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
870454		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm

870614		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforée paroi
--------	---	---

Cela s'adapte aussi ...

203393		marchepied pliant roulant, en aluminium en aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), avec 4 roulettes à ressort
213058		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm
215547		dévidoir escargot de sécurité, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc
216063		carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 410 x 310 x 240 mm
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
585902		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 230 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
705833		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 175 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
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
991754		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc