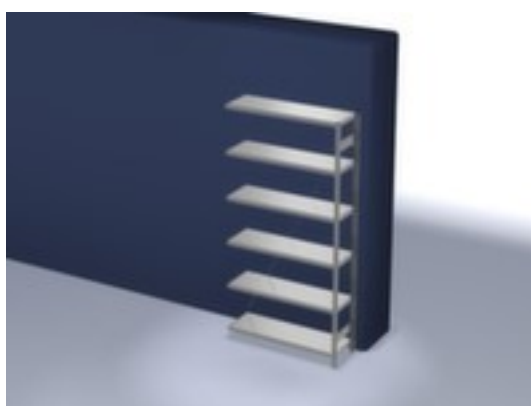


hofs

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 315 kg, 6 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: 369328



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage sans boulons

Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 435 mm
- charge maximale par élément 2500 kg
- charge max. par tablette 315 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 400 mm
- 6 niveaux avec tablette en acier
- niveaux avec pliage de sécurité comme protection contre les



















blessures

- 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	équipement des tablettes / nivea	pliage de sécurité
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
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	2500 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1310 mm	stabilité / raidissement / renfo	croisillons
profondeur	435 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
charge maxi par tablette	315 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	2500 kg	exécution couleur	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1300 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	400 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	67,93 kg

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
292493		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 315 kg, 6 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
305518		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 315 kg, 6 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
589404		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
589812		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
592067		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 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
599667		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599689		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
599791		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1300 mm, équipé de avec croisillons, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
645436		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 315 kg, 6 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
652544		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1300 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 315 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
870137		tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1300 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
870465		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm

870625		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 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