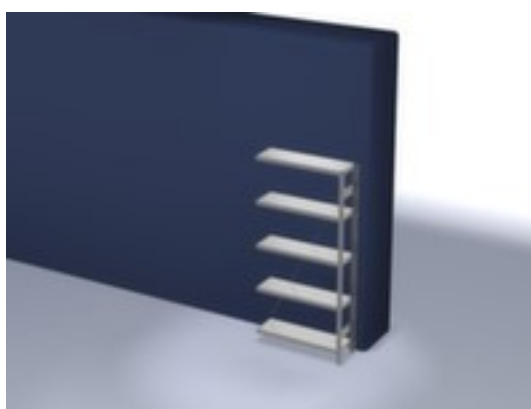


hofs

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 335 mm, charge max. par tablette 300 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: 239118



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage sans boulons

Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 335 mm
- charge maximale par élément 3000 kg
- charge max. par tablette 300 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 5 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	2000 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1010 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
profondeur	335 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
charge maxi par tablette	300 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	3000 kg	exécution couleur	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1000 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	300 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	31,07 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
305008		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 335 mm, charge max. par tablette 300 kg, 5 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
359608		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 300 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
370418		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 300 kg, 5 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
589313		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 300 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
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
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
652409		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 300 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
870578		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 300 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