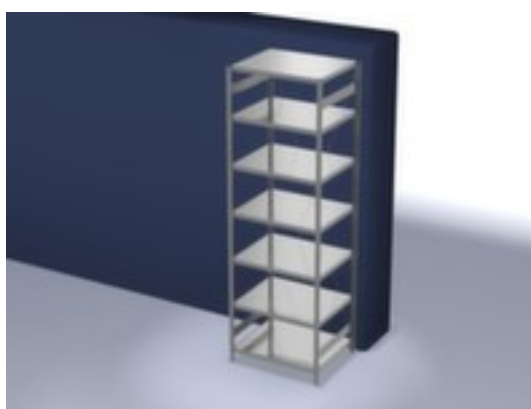


hofs rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1060 x 835 mm, charge max. par tablette 330 kg, 7 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: 304945



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage sans boulons

Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1060 x 835 mm
- charge maximale par élément 2100 kg
- charge max. par tablette 330 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 800 mm
- 7 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 de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, 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	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 départ	surface de tablette	galvanisé
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	3000 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1060 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
profondeur	835 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
charge maxi par tablette	330 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	2100 kg	exécution couleur	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1000 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	800 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	92,59 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
304956		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 835 mm, charge max. par tablette 330 kg, 7 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
370236		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 835 mm, charge max. par tablette 330 kg, 7 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
589652		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 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
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
652395		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 835 mm, charge max. par tablette 330 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
652464		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 330 kg, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, 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
870567		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870749		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforéparoi

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