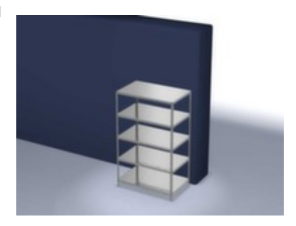
hofe

rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1300 x 800 mm, charge maximale par élément 625 kg / charge max. par tablette 125 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion





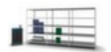














hofe Rayonnage à boulonner modulaires

Rayonnage de départ

Numéro d'article: 604359

rayonnage - rayonnage départ

- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1300 x 800 mm
- charge maximale par élément 625 kg / charge max. par tablette 125 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 800 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
- hauteurs de compartiments réglables par pas de 25 mm selon
 l'usage prévu et vos besoins
- utilisation unilatéral conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 4 montants, 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)
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge

Détails techniques			
type de meuble	rayonnage	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage	stabilité des tablettes / niveau	3 pliages de sécurité, coins pleins
rayonnage modulaire	système à visser	utilisation	unilatéral
champ de rayonnage	rayonnage départ	équipement rayonnage	tablettes
convient pour (secteurs)	salles d'archives et entrepôts	type tablette/niveau	tablette en acier
matériau	acier	surface de tablette	galvanisé
hauteur	2000 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	1300 mm	alignement angle d'installation	droit
profondeur	800 mm	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par tablette	125 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	625 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1300 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	800 mm	Poids	51,82 kg

Accessoires

601124



rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 800 mm, charge maximale par élément 625 kg / charge max. par tablette 125 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

604392		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1300 x 800 mm, charge maximale par élément 625 kg / charge max. par tablette 125 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
644535		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1300 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
734514	G	paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
734547	G	paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
734638	P	paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
734649	g	paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 800 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
734729	17-11	paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi
734853	17-18 18-18-18 18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-1	paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi
734886	TO THE PARTY OF TH	paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 3000 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi
735018		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
735153	The second	cache inférieur, pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 100 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

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	THE IS	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	