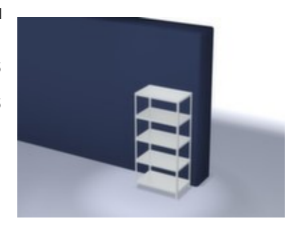
hofe

rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 600 mm, charge maximale par élément 1750 kg / charge max. par tablette 350 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, 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



















hofe Rayonnage à boulonner modulaires

Rayonnage de départ

Numéro d'article: 788921

rayonnage - rayonnage départ

- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 600 mm
- charge maximale par élément 1750 kg / charge max. par tablette 350 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 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 galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- 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	stabilité des tablettes / niveau	3 pliages de sécurité, coins pleins
type de rayonnage	rayonnage	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système à visser	équipement rayonnage	tablettes
champ de rayonnage	rayonnage départ	type tablette/niveau	tablette en acier
convient pour (secteurs)	salles d'archives et entrepôts	surface de tablette	galvanisé // revêtement en plastique
matériau	acier	surface de montant	galvanisé // revêtement en plastique
hauteur	2000 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1000 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur	600 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	350 kg	exécution couleur	gris clair // RAL7035
charge maxi par élément	1750 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1000 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	600 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	47,84 kg

Accesso	oires	
599645		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 600 mm, sans appui mural, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
734445	g	paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
734478	g	paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
734605	G	paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 600 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
734616	9	paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 600 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
734718	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi
734842	TO THE PARTY OF TH	paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi
734875	17-11	paroi arrière grillagée pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi
735029	0	butée pour stockage en vrac, pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair
735084	22	compartimentage, hauteur x largeur x profondeur 110 - 200 x 1000 x 600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
735131		séparateur, pour rayonnage à boulonner, profondeur 600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
735164	TO THE PARTY OF TH	cache inférieur, pour rayonnage à boulonner - élément de départ, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
789232	P.P.P.	tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 350 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair

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