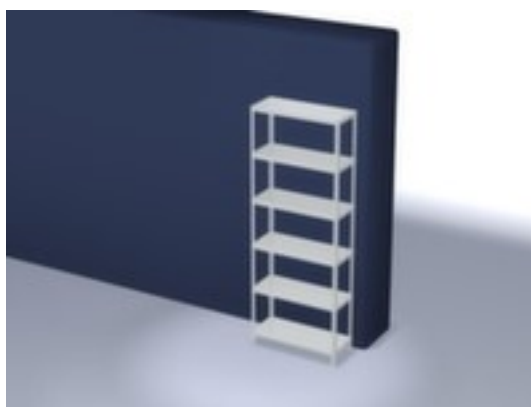


hofe

rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 400 mm, charge maximale par élément 1200 kg / charge max. par tablette 200 kg, 6 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

Numéro d'article: 628346



hofe Rayonnage à boulonner modulaires

Rayonnage de départ

rayonnage - rayonnage départ

- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 400 mm
- charge maximale par élément 1200 kg / charge max. par tablette 200 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 6 niveaux avec tablette en acier

















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)
- les rayonnages à chargement manuel unilatéral à partir de 2.500 mm de hauteur doivent toujours être sécurisés
- 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	2500 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1000 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur	400 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	200 kg	exécution couleur	gris clair // RAL7035
charge maxi par élément	1200 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1000 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	400 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	37 kg

Accessoires

597774		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 400 mm, sans appui mural, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
628357		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 400 mm, charge maximale par élément 1200 kg / charge max. par tablette 200 kg, 6 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
630665		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1300 x 400 mm, charge maximale par élément 1200 kg / charge max. par tablette 200 kg, 6 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
645254		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair
734445		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
734456		paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 525 x 400 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
734467		paroi arrière pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 1050 x 400 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
734478		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
734718		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		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		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		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
735062		compartimentage, hauteur x largeur x profondeur 110 - 200 x 1000 x 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
735164		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

Cela s'adapte aussi ...

		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