hofe

rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1060 x 435 mm, charge max. par tablette 225 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anticorrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion





















hofe Rayonnage sans boulons

Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1060 x 435 mm
- charge maximale par élément 2500 kg
- charge max. par tablette 225 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 6 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
- 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
- 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	tablette réglable au pas	25 mm
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
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de montant	galvanisé
matériau	acier	alignement angle d'installation	droit
hauteur	2500 mm	stabilité / raidissement / renfo	croisillons
largeur	1060 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés
profondeur	435 mm	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	225 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	2500 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	400 mm	Poids	42,15 kg

Accessoires

	F	
150123		ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
580931	THE STATE OF THE S	rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 225 kg, 6 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
584615	THE	rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 215 kg, 6 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
586213		tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 225 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
589404		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
589721	B	paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
589787		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
592599		séparateur à compartiments, pour rayonnage à boulonner, hauteur x profondeur 300 x 400 mm, sans appui mural, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
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
599703	5_0	bac pour produits en vrac, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599736	22	séparateur, pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
599769	1 - 3	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
865669	=	paire de traverses pour rayonnage à pneus, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, 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
870126	-	tablette de rétention pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, équipé de rebord et pli de sécurité, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

870465	paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
870625	paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle perforéeparoi

Cela s'adapte aussi			
203393	FA	marchepied pliant roulant, en aluminium, coloris aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), soubassement avec 4 roulettes à ressort	
213058		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm	
215547	Brown	dévidoir escargot de sécurité, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc	
216063	-	carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur $410 \times 310 \times 240 \text{ mm}$	
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	
585902	mm	rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 230 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	
705833	THIII	rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 175 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	
763239	THE REAL PROPERTY.	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	
991754	5000	panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc	