hofe

rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1060 x 335 mm, charge max. par tablette 220 kg, 7 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



















hofe Rayonnage avec traverses

Rayonnage de départ

Numéro d'article: 860257

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1060 x 335 mm
- charge maximale par élément 1700 kg
- charge max. par tablette 220 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 7 niveaux avec tablette en acier





- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation bilatéral possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- Stabilité élevée grâce aux traverses de raidissement
- montants avec embases et plateaux supérieurs pour profilés en plastique pour une finition propre en haut et en bas
- 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 2 échelles et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- 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

rayonnage	type tablette/niveau	tablette en acier	
rayonnage modulaire	surface de tablette	galvanisé // revêtement en plastique	
système emboîtable	surface de montant	galvanisé // revêtement en plastique	
rayonnage départ	surface de traverses	galvanisé // revêtement en plastique	
entrepôt et atelier	alignement angle d'installation	droit	
acier	stabilité / renfort / entretoise	trav. raidissement	
3000 mm	équipement montant	embases, plateaux supérieurs pour profilés	
1060 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035	
335 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035	
220 kg	couleur traverse	gris clair // RAL7035	
1700 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles et plateaux conf. à l'offre	
7 pièce	exécution couleur	gris clair // RAL7035	
1000 mm	livraison	démonté	
300 mm	certification	label de qualité RAL	
25 mm	garantie	5 années	
bilatéral	Poids	53,25 kg	
	rayonnage rayonnage modulaire système emboîtable rayonnage départ entrepôt et atelier acier 3000 mm 1060 mm 335 mm 220 kg 1700 kg 7 pièce 1000 mm 300 mm	rayonnage type tablette/niveau rayonnage modulaire surface de tablette système emboîtable surface de montant rayonnage départ surface de traverses entrepôt et atelier alignement angle d'installation stabilité / renfort / entretoise 3000 mm équipement montant 1060 mm couleur de la tablette 335 mm couleur du montant 220 kg volume de livraison 7 pièce exécution couleur 1000 mm livraison 300 mm certification 25 mm garantie	

Accesso	oires	
100737		cache inférieur, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 75 x 1000 mm, équipé de avec traverses raidisseuses, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
150122	三	ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair
150123	T	ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
588525	-::	tablette pour rayonnage à traverses, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 220 kg, en acier galvanisé avec revêtement en plastique coloris RAL7035 gris clair
589368		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589765		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi
589798	1	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
599678		butée pour stockage en vrac, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 100 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
599882		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre
601011		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre
860268	THIN	rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1010 x 335 mm, charge max. par tablette 220 kg, 7 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
861136		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 200 kg, 7 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
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
870206		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 500 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair
870228		double porte battante pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 1000 x 1000 mm, verrouillable avec bouton-poignée (encastré), serrure à cylindre, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair

87	\cap	7	O	1
0/	U	7	7	C



paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 300 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle perforéeparoi

Cela s'a	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	10	bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein		
862489	nun	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		