

hofe rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1025 x 800 mm, charge max. par tablette 200 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2004 orangé pur, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 917853



hofe
REGALSYSTEME



hofe Rayonnage sans boulons

Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- Convient pour entrepôt et atelier
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1025 x 800 mm
- charge maximale par élément 1600 kg
- charge max. par tablette 200 kg
- largeur x profondeur compartiment 1025 x 800 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier



- niveaux avec pliage de sécurité comme protection contre les blessures
- 3 pliages de sécurité de 40 mm de hauteur garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- Réglable au pas de 50 mm
- angle d'installation droit
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- Stabilité élevée grâce aux traverses longitudinales
- structure en acier
- montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2004 orangé pur
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 années de garantie
- 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 rayonnage	rayonnage modulaire	utilisation	bilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	type tablette/niveau	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de tablette	galvanisé
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de montant	avec revêtement en plastique
matériau	acier	surface de traverses	avec revêtement en plastique
hauteur	2000 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1025 mm	stabilité / renfort / entretoise	traverses longitud.
profondeur	800 mm	couleur du montant	orangé pur // RAL2004
charge maxi par tablette	200 kg	couleur traverse	orangé pur // RAL2004
charge maxi par élément	1600 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	exécution couleur	orangé pur/galvanisé // RAL2004
largeur de compartiment	1025 mm	livraison	démonté
profondeur de compartiment	800 mm	certification	GS // label de qualité RAL
tablette réglable au pas	50 mm	garantie	5 années
équipement des tablettes / nivea	pliage de sécurité	Poids	62,82 kg

Accessoires

		une charge max. par tabl. de 200 kg, le fond est enveloppant, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
918051		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1325 x 800 mm, charge max. par tablette 200 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - exploitation optimale de l'espace et plus d'espace de rangement, car installation libre dans la pièce, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2004 orangé pur, niveaux 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		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