

rayonnage modulaire - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 435 mm, charge max. par tablette 145 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 220736

Rayonnage sans boulons

Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 435 mm
- charge maximale par élément 1600 kg
- charge max. par tablette 145 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 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
- Réglable au pas de 25 mm
- 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
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	2000 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	145 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1600 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	400 mm	Poids	28,034 kg

Accessoires

220742



platalage en acier pour rayonnage modulaire, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 145 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion