

## 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 / renfort / entretoise	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	1 600 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



platelage 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