

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