META

rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1056 x 436 mm, charge max. par tablette 115 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion







Numéro d'article: 150059

META Rayonnage sans boulons

Champ de base

rayonnage - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1056 x 436 mm
- charge maximale par élément 900 kg
- charge max. par tablette 115 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 4 niveaux avec tablette en acier
- Réglable au pas de 25 mm
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : 2 échelles, niveaux conformément à l'offre
- Produit livré démonté
- 5 années de garantie
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge

Détails techniques

| type de meuble | rayonnage | largeur de compartiment | 1000 mm |
|--------------------------------|--------------------|----------------------------|---|
| type de rayonnage | rayonnage | profondeur de compartiment | 400 mm |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | tablette réglable au pas | 25 mm |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | type tablette/niveau | tablette en acier |
| matériau | acier | surface de tablette | galvanisé |
| hauteur | 2000 mm | surface de montant | galvanisé |
| largeur | 1056 mm | volume de livraison | 2 échelles, niveaux conformément à l'offre |
| profondeur | 436 mm | exécution couleur | galvanisé |
| charge maxi par tablette | 115 kg | livraison | démonté |
| charge maxi par élément | 900 kg | garantie | 5 années |
| nombre de tablettes/niveaux | 4 pièce | Poids | 23,017 kg |

| Accessoires | | | |
|-------------|-----|--|--|
| 150070 | -4- | chevillage mural pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en zinc anti- corrosion | |
| 150071 | · | kit de chevillage à pied pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion | |
| 150072 | · | kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion | |
| 208103 | THE | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 436 mm, charge max. par tablette 115 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion | |
| 208114 | | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 115 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion | |

| Cela s'adapte aussi | | | |
|---------------------|---|--|--|
| 213052 | • | ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm | |
| 217213 | | palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés | |
| 231461 | | caisse carton pliante à hauteur réglable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 305 x 220 x 100 - 150 mm, tablette automatique | |
| 991798 | S | panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc | |