

META

rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1056 x 636 mm, charge max. par tablette 150 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 150064



META Rayonnage sans boulons

Champ de base

rayonnage - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1056 x 636 mm
- charge maximale par élément 900 kg
- charge max. par tablette 150 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 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	600 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	tablette réglable au pas	25 mm
champ de rayonnage	rayonnage départ	type de soubassement	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	636 mm	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par tablette	150 kg	livraison	démonté
charge maxi par élément	900 kg	garantie	5 années
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	30,17 kg

Accessoires

150065		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 636 mm, charge max. par tablette 150 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
150070		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
503370		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 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		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc