

META

rayonnage grande largeur MINI-RACK

rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1851 x 800 mm, charge max. par tablette 600 kg, 4 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 470897



META Rayonnage grande largeur MINI-RACK

Rayonnage suivant

rayonnage grande largeur






- rayonnage suivant
- système emboîtable
- convient pour pour marchandises encombrantes
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1851 x 800 mm
- charge maximale par élément 3200 kg
- charge max. par tablette 600 kg
- largeur x profondeur compartiment 1800 x 800 mm
- 4 niveaux avec sol en bois
- niveaux avec renfort par poutres
- Réglable au pas de 50 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural

- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
- montants avec pied (chevillable)
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle avec plaques de base chevillables et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	type tablette/niveau	sol en bois
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	équipement des tablettes / nivea	renfort par poutres
rayonnage modulaire	système emboîtable	stabilité des tablettes / niveau	entretoise centrale
champ de rayonnage	rayonnage suivant	tablette réglable au pas	50 mm
convient pour (produit/matériau)	marchandises encombrantes	utilisation	unilatéral
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	2500 mm	surface de traverses	galvanisé
largeur	1851 mm	alignement angle d'installation	droit
profondeur	800 mm	soubassement	pied (chevillable)
charge maxi par tablette	600 kg	exécution couleur	galvanisé
largeur de compartiment	1800 mm	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle avec plaques de base chevillables et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	3200 kg	livraison	démonté
profondeur de compartiment	800 mm	garantie	5 années
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	124,064 kg

Accessoires

150076		ancre à visser pour rayonnage grande largeur
470864		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1451 x 800 mm, charge max. par tablette 600 kg, 4 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
470933		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2251 x 800 mm, charge max. par tablette 600 kg, 4 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
470966		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2651 x 800 mm, charge max. par tablette 490 kg, 4 niveaux avec sol en bois, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
471798		sol en bois pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 1800 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 600 kg, en bois avec finition nature

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