

rayonnage - rayonnage départ

ISIPACK©

ISIPACK©, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 435 mm, charge max. par tablette 125 kg, 4 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: 225210



Rayonnage de stockage ISIPACK©

Rayonnage de départ

rayonnage - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 435 mm
- charge maximale par élément 500 kg
- charge max. par tablette 125 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 4 niveaux avec tablette en acier
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

- Produit livré démonté
- 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	utilisation	unilatéral
matériau	acier	type de soubassement	tablette en acier
hauteur	2000 mm	surface de tablette	galvanisé
largeur	1060 mm	surface de montant	galvanisé
profondeur	435 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
charge maxi par tablette	125 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	500 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	26,4 kg

Accessoires

225211



rayonnage - rayonnage suivant, ISIPACK®, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 125 kg, 4 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