

SCHULTE

rayonnage à tablettes - rayonnage départ Green



Green, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 600 mm, 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: 254926

rayonnage à tablettes - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 600 mm
- charge maximale par élément 1300 kg
- 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 avec cadre profilé en T prémonté
- avec label de sécurité GS
- 5 années de garantie



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
conducteur d'électricité	non	surface de montant	galvanisé
matériau	acier	stabilité / raidissement / renfo	croisillons
hauteur	2000 mm	exécution couleur	galvanisé
largeur	1000 mm	livraison	prémonté
profondeur	600 mm	certification	GS
charge maxi par élément	1300 kg	garantie	5 années
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	35,93 kg

Accessoires

254928		rayonnage à tablettes - rayonnage suivant, Green, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 600 mm, 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
254931		tablette pour rayonnage à tablettes, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, équipé de 8 supports de tablette, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion