

## Treston

### rayonnage ESD - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1024 x 300 mm, charge max. par tablette 150 kg, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement poudre époxy en RAL7035 gris clair, niveaux avec revêtement poudre époxy en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 230184



TRESTON

5 YEARS WARRANTY



rayonnage ESD - rayonnage départ



- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1024 x 300 mm
- charge maximale par élément 1000 kg
- charge max. par tablette 150 kg
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- structure en acier
- montants avec revêtement poudre époxy en RAL7035 gris clair
- niveaux avec revêtement poudre époxy en RAL7035 gris clair
- Produit livré démonté
- 5 années de garantie

## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	utilisation	unilatéral
type de rayonnage	rayonnage ESD	surface de tablette	revêtement poudre époxy

champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de montant	revêtement poudre époxy
conducteur d'électricité	oui	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
matériau	acier	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
hauteur	2000 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
largeur	1024 mm	exécution couleur	gris clair // RAL7035
profondeur	300 mm	livraison	démonté
charge maxi par tablette	150 kg	garantie	5 années
charge maxi par élément	1000 kg	Poids	34 kg
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce		

## Cela s'adapte aussi ...

216909		Sachet plat antistatique, en polyéthylène en rose, épaisseur 100 µm, longueur x largeur intérieure 400 x 300 mm
221146		gants de protection, en polyamide coloris blanc avec revêtement polyuréthane, respirant et lisse, taille 9