

hofs rayonnage ESD - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 435 mm, charge max. par tablette 180 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en type RAL7035 gris clair, niveaux avec revêtement en plastique résistant à l'usure en type RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 228273



hofs Rayonnage ESD

Champ de base

rayonnage ESD - rayonnage départ



- Convient pour zones protégées EPA
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1360 x 435 mm
- charge max. par tablette 180 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 400 mm
- 5 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 plastique résistant à l'usure en type RAL7035 gris clair
- niveaux avec revêtement en plastique résistant à l'usure en type RAL7035 gris clair
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- résistance de fuite conformément à DIN EN 61340-5-1:2005, procédé de contrôle selon DIN EN 61340-2-3:20000
- 5 années de garantie
- pour votre sécurité : conformément au règlement 108-007 de la DGUV, les rayonnages dont le rapport hauteur/profondeur est supérieur à 5:1 doivent être protégés contre le basculement

Détails techniques





type de meuble	rayonnage	tablette réglable au pas	25 mm
type de rayonnage	rayonnage ESD	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	type tablette/niveau	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de tablette	avec revêtement en plastique
convient pour (secteurs)	zones protégées EPA	surface de montant	avec revêtement en plastique
conducteur d'électricité	oui	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
matériau	acier	couleur de la tablette	type RAL7035 gris clair
hauteur	2000 mm	couleur du montant	type RAL7035 gris clair
largeur	1360 mm	exécution couleur	gris clair
profondeur	435 mm	livraison	démonté
charge maxi par tablette	180 kg	certification	GS // label de qualité RAL
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	norme	résistance de fuite conformément à DIN EN 61340-5-1:2005, procédé de contrôle selon DIN EN 61340-2-3:20000
largeur de compartiment	1300 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	400 mm	Poids	36,414 kg

Accessoires

228260		rayonnage ESD - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 x 435 mm, charge max. par tablette 180 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en type RAL7035 gris clair, niveaux avec revêtement en plastique résistant à l'usure en type RAL7035 gris clair
228288		tablette pour rayonnage ESD, largeur x profondeur 1300 x 400 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris type RAL7035 gris clair

228291		ancrage mural pour rayonnement ESD, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris type RAL7035 gris clair
--------	---	---

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