

hofs 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

Numéro d'article: 228260



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage ESD

Champ de montage

rayonnage ESD - rayonnage suivant



- Convient pour zones protégées EPA
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1310 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 suivant | 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 | 1310 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 | 29,867 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 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 rayonnage 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 |