

hofs

rayonnage antibactérien - rayonnage suivant

AntiBac®

AntiBac®, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 835 mm, charge max. par tablette 130 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement antibactérien contre les staphylocoques dorés, les bacilles pyocyaniques et les bactéries E-Coli en similaire à RAL9016 blanc signalisation, niveaux avec revêtement antibactérien contre les staphylocoques dorés, les bacilles pyocyaniques et les bactéries E-Coli en similaire à RAL9016 blanc signalisatio



Numéro d'article: 228309



hofs Rayonnage antibactérien AntiBac®

Champ de montage

rayonnage antibactérien - rayonnage suivant




- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 835 mm
- charge max. par tablette 130 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 800 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 antibactérien contre les staphylocoques dorés, les bacilles pyocyaniques et les bactéries E-Coli en similaire à RAL9016 blanc signalisation
- niveaux avec revêtement antibactérien contre les staphylocoques dorés, les bacilles pyocyaniques et les bactéries E-Coli en similaire à RAL9016 blanc signalisation
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 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	utilisation	unilatéral
type de rayonnage	rayonnage antibactérien	type tablette/niveau	tablette en acier
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	revêtement antibactérien
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de montant	revêtement antibactérien
matériau	acier	stabilité / raidissement / renfo	croisillons
hauteur	2000 mm	couleur de la tablette	similaire à RAL9016 blanc signalisation
largeur	1010 mm	couleur du montant	similaire à RAL9016 blanc signalisation
profondeur	835 mm	exécution couleur	blanc
charge maxi par tablette	130 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	800 mm	Poids	35,297 kg
tablette réglable au pas	25 mm		

Accessoires

228342		tablette pour rayonnage antibactérien, largeur x profondeur 1000 x 800 mm, en acier avec revêtement antibactérien contre les staphylocoques dorés, les bacilles pyocyaniques et les bactéries E-Coli coloris similaire à RAL9016 blanc signalisation
228343		ancrage mural pour rayonnage antibactérien, réglable jusqu'à 45 mm, en acier avec revêtement antibactérien coloris similaire à RAL9016 blanc signalisation
228429		ancrage de tablette pour rayonnage sans boulons, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

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