

hofs

rayonnage antibactérien - rayonnage départ

AntiBac®

AntiBac®, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1060 x 335 mm, charge max. par tablette 150 kg, 6 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: 228327



hofs Rayonnage antibactérien AntiBac®

Champ de base

rayonnage antibactérien - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1060 x 335 mm
- charge max. par tablette 150 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 6 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 départ	surface de montant	revêtement antibactérien
matériau	acier	stabilité / raidissement / renfo	croisillons
hauteur	2500 mm	couleur de la tablette	blanc
largeur	1060 mm	couleur du montant	blanc
profondeur	335 mm	exécution couleur	blanc
charge maxi par tablette	150 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	300 mm	Poids	30,138 kg
tablette réglable au pas	25 mm		

Accessoires

228310		rayonnage antibactérien - rayonnage suivant, AntiBac®, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 335 mm, charge max. par tablette 150 kg, 6 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-C
228338		tablette pour rayonnage antibactérien, largeur x profondeur 1000 x 300 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