

## hofs

### rayonnage antibactérien - rayonnage départ

#### AntiBac®

AntiBac®, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 535 mm, charge max. par tablette 140 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: 228323



## hofs Rayonnage antibactérien AntiBac®

### Champ de base

rayonnage antibactérien - rayonnage départ




- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 x 535 mm
- charge max. par tablette 140 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 500 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 départ        | surface de montant               | revêtement antibactérien                |
| matériau                    | acier                   | stabilité / renfort / entretoise | croisillons                             |
| hauteur                     | 2000 mm                 | couleur de la tablette           | similaire à RAL9016 blanc signalisation |
| largeur                     | 1060 mm                 | couleur du montant               | similaire à RAL9016 blanc signalisation |
| profondeur                  | 535 mm                  | exécution couleur                | blanc                                   |
| charge maxi par tablette    | 140 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  | 500 mm                  | Poids                            | 32,134 kg                               |
| tablette réglable au pas    | 25 mm                   |                                  |   |

## Accessoires

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 228307 |  | rayonnage antibactérien - rayonnage suivant, AntiBac®, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 535 mm, charge max. par tablette 140 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-C |
| 228340 |  | tablette pour rayonnage antibactérien, largeur x profondeur 1000 x 500 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  |