

hofs rayonnage en acier inoxydable - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500
x 1010 x 635 mm, charge max. par
tablette 200 kg, 6 niveaux avec
tablette en acier inoxydable,
utilisation unilatéral - conçu pour un
montage mural

Numéro d'article: 532461



hofs Rayonnage en acier inoxydable sans boulons

Rayonnage suivant

rayonnage en acier inoxydable - rayonnage suivant

- Convient pour secteurs alimentaires et hygiéniques
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 635 mm
- charge maximale par élément 2500 kg
- charge max. par tablette 200 kg



- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 6 niveaux avec tablette en acier inoxydable
- les canaux longitudinaux en forme de C à 3 pliages garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- Réglable au pas de 150 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- stabilité élevée grâce aux croisillons pour le renfort longitudinal et aux tôles de liaison en profondeur moulurées
- structure en acier inoxydable
- montants avec embases et plateaux supérieurs pour profilés en plastique pour une finition propre en haut et en bas
- montants avec pied (chevillable)
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 années de garantie
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément

Détails techniques

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|---|
| type de meuble | rayonnage | tablette réglable au pas | 150 mm |
| type de rayonnage | rayonnage pour denrées alimentaires | largeur de compartiment | 1000 mm |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | profondeur de compartiment | 600 mm |
| champ de rayonnage | rayonnage suivant | utilisation | unilatéral |
| convient pour (secteurs) | secteurs alimentaires et hygiéniques | équipement rayonnage | tablettes |
| matériau | acier inoxydable 1.4301 | équipement montant | embases, plateaux supérieurs pour profilés |
| stabilité / renfort / entretoise | croisillons, tôles de liaison en profondeur | alignement angle d'installation | droit |
| hauteur | 2500 mm | exécution couleur | acier inoxydable |
| largeur | 1010 mm | soubassement | pied (chevillable) |
| profondeur | 635 mm | volume de livraison | rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par tablette | 200 kg | livraison | démonté |
| charge maxi par élément | 2500 kg | certification | GS // label de qualité RAL |
| nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce | garantie | 5 années |
| type tablette/niveau | tablette en acier inoxydable | Poids | 42,3 kg |

Accessoires

532471



tablette en acier inoxydable pour rayonnage en acier inoxydable, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg

Cela s'adapte aussi ...

324647



bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune

526019



Système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir, avec support mural magnétique

763239



bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein