

hofs rayonnage en acier inoxydable - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500
x 1000 x 300 mm, charge max. par
tablette 200 kg, 6 niveaux avec
tablette en acier inoxydable,
utilisation bilatéral - possibilité
d'installation flexible librement dans
la pièce

Numéro d'article: 220771



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage en acier inoxydable à boulonner

Rayonnage de départ

rayonnage en acier inoxydable - rayonnage départ

- Convient pour secteurs alimentaires et hygiéniques
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1000 x 300 mm
- charge maximale par élément 1200 kg
- charge max. par tablette 200 kg



- largeur du compartiment 1000 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 25 mm
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- stabilité élevée grâce aux plaques angulaires
- structure en acier inoxydable
- montants avec plaque d'appui
- volume de livraison : rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 années de garantie
- selon DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser et de fixer au sol les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à quatre fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)
- 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
- instruction de montage : les traverses en cornière sont munies de pieds repliés qui peuvent être chevillés au sol

Détails techniques

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|
| type de meuble | rayonnage | type tablette/niveau | tablette en acier inoxydable |
| type de rayonnage | rayonnage pour denrées alimentaires | tablette réglable au pas | 25 mm |
| rayonnage modulaire | système à visser | largeur de compartiment | 1000 mm |
| champ de rayonnage | rayonnage départ | utilisation | bilatéral |
| convient pour (secteurs) | secteurs alimentaires et hygiéniques | équipement rayonnage | tablettes |
| matériau | acier inoxydable 1.4301 | exécution couleur | acier inoxydable |
| stabilité / raidissement / renfo | plateaux d'angle | soubassement | plaque d'appui |
| hauteur | 2500 mm | volume de livraison | rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre |
| largeur | 1000 mm | livraison | démonté |
| profondeur | 300 mm | certification | GS // label de qualité RAL |
| charge maxi par tablette | 200 kg | garantie | 5 années |
| charge maxi par élément | 1200 kg | Poids | 34,976 kg |
| nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce | | |

Accessoires

220777



tablette en acier inoxydable pour rayonnage sans boulons/à boulonner, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg

