

hofs rayonnage en acier inoxydable - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000
x 1000 x 500 mm, charge max. par
tablette 200 kg, 5 niveaux avec
tablette en acier inoxydable,
utilisation bilatéral - possibilité
d'installation flexible librement dans
la pièce

Numéro d'article: 220751



hofs
REGALSYSTEME



hofs Rayonnage en acier inoxydable à boulonner

Rayonnage suivant

rayonnage en acier inoxydable - rayonnage suivant

- Convient pour secteurs alimentaires et hygiéniques
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 500 mm
- charge maximale par élément 1000 kg
- charge max. par tablette 200 kg



- largeur du compartiment 1000 mm
- 5 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 suivant avec 2 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 de soubassement	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 suivant	utilisation	bilatéral
convient pour (secteurs)	secteurs alimentaires et hygiéniques	équipement rayonnage	tablettes
matériau	acier inoxydable 1.4301	exécution couleur	acier inoxydable
stabilité / renfort / entretoise	plateaux d'angle	soubassement	plaque d'appui
hauteur	2000 mm	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
largeur	1000 mm	livraison	démonté
profondeur	500 mm	certification	GS // label de qualité RAL
charge maxi par tablette	200 kg	garantie	5 années
charge maxi par élément	1000 kg	Poids	31,752 kg
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce		

Accessoires

220779



tablette en acier inoxydable pour rayonnage sans boulons/à boulonner, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg

