



**hofe**

**rayonnage en acier  
inoxydable - rayonnage  
départ**

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 300 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: 220766**



## **hofe 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 2000 x 1000 x 300 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 de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 année(s) 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	sousbasement	plaqué d'appui
hauteur	2000 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 année(s)
charge maxi par élément	1000 kg	Poids	28,504 kg
nombre de tablettes/niveaux	5 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

