

hofs rayonnage en acier inoxydable - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500
x 1060 x 435 mm, charge max. par
tablette 200 kg, 6 niveaux avec
tablette en acier inoxydable,
utilisation unilatéral - conçu pour un
montage mural

Numéro d'article: 532456



hofs Rayonnage en acier inoxydable sans boulons

Rayonnage de départ

rayonnage en acier inoxydable - rayonnage départ

- Convient pour secteurs alimentaires et hygiéniques
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1060 x 435 mm
- charge maximale par élément 2500 kg
- charge max. par tablette 200 kg





- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 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 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




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	400 mm
champ de rayonnage	rayonnage départ	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	1060 mm	soubassement	pied (chevillable)
profondeur	435 mm	volume de livraison	rayonnage de base avec 4 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 de soubassement	tablette en acier inoxydable	Poids	40,6 kg

Accessoires

532457		rayonnage en acier inoxydable - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1010 x 435 mm, charge max. par tablette 200 kg, 6 niveaux avec tablette en acier inoxydable, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
532467		tablette en acier inoxydable pour rayonnage en acier inoxydable, largeur x profondeur 1000 x 400 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, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein