

hofs rayonnage en acier inoxydable - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 1750
x 1060 x 835 mm, charge max. par
tablette 200 kg, 4 niveaux avec
tablette en acier inoxydable,
utilisation unilatéral - conçu pour un
montage mural

Numéro d'article: 532441



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 1750 x 1060 x 835 mm
- charge maximale par élément 1600 kg
- charge max. par tablette 200 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 800 mm



- 4 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
- 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	800 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 / raidissement / renfo	croisillons, tôles de liaison en profondeur	alignement angle d'installation	droit
hauteur	1750 mm	exécution couleur	acier inoxydable
largeur	1060 mm	soubassement	pied (chevillable)
profondeur	835 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	1600 kg	certification	GS // label de qualité RAL
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	garantie	5 années
type tablette/niveau	tablette en acier inoxydable	Poids	42,75 kg

Accessoires

532442



rayonnage en acier inoxydable - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1750 x 1010 x 835 mm, charge max. par tablette 200 kg, 4 niveaux avec tablette en acier inoxydable, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural

532474		tablette en acier inoxydable pour rayonnage en acier inoxydable, largeur x profondeur 1000 x 800 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