

Hupfer rayonnage en acier inoxydable - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 1800 x 1200 x 400 mm, charge max. par tablette 150 kg, 4 niveaux avec tablette en acier inoxydable, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural

Numéro d'article: 522378



HUPFER
we make work flow



Hupfer Rayonnage sans boulons pour denrées alimentaires

Rayonnage de départ

rayonnage en acier inoxydable - rayonnage départ

- Convient pour secteurs alimentaires et hygiéniques
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 1800 x 1200 x 400 mm
- charge maximale par élément 1200 kg
- charge max. par tablette 150 kg
- largeur x profondeur compartiment 1150 x 340 mm
- 4 niveaux avec tablette en acier inoxydable
- Réglable au pas de 150 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- stabilité élevée grâce aux croisillons
- structure en acier inoxydable
- montants avec caches supérieurs
- montants avec pieds de réglage de hauteur
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre

- Produit livré démonté
- avec label de sécurité GS
- 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	type tablette/niveau	tablette en acier inoxydable
type de rayonnage	rayonnage pour denrées alimentaires	tablette réglable au pas	150 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	largeur de compartiment	1150 mm
champ de rayonnage	rayonnage départ	profondeur de compartiment	340 mm
convient pour (secteurs)	secteurs alimentaires et hygiéniques	utilisation	unilatéral
matériau	acier inoxydable 1.4301	équipement rayonnage	tablettes
stabilité / renfort / entretoise	croisillons	équipement montant	cache supérieurs
hauteur	1800 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1200 mm	exécution couleur	acier inoxydable
profondeur	400 mm	soubassement	pieds de réglage de hauteur
charge maxi par tablette	150 kg	livraison	démonté
charge maxi par élément	1200 kg	certification	GS
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	32,7 kg

Accessoires

522389		rayonnage en acier inoxydable - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1800 x 1175 x 400 mm, charge max. par tablette 150 kg, 4 niveaux avec tablette en acier inoxydable, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
522414		rayonnage en acier inoxydable - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1800 x 1475 x 400 mm, charge max. par tablette 150 kg, 4 niveaux avec tablette en acier inoxydable, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
522662		tablette en acier inoxydable pour rayonnage en acier inoxydable, largeur x profondeur 1150 x 340 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg
523122		contrefiche diagonale pour rayonnage sans boulons, tous les trois éléments suivants, en acier inoxydable

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