

Hupfer 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 tôle ajourée en acier inoxydable, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural

Numéro d'article: 522797



HUPFER
we make work flow



Hupfer Rayonnage sans boulons pour denrées alimentaires

Rayonnage suivant

rayonnage en acier inoxydable - rayonnage suivant




- Convient pour secteurs alimentaires et hygiéniques
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 1800 x 1175 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 tôle ajourée en acier inoxydable
- Réglable au pas de 150 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier inoxydable
- montants avec caches supérieurs
- montants avec pieds de réglage de hauteur
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté

- avec label de sécurité GS
- connecteurs d'angle pour transformer le rayonnage suivant en version 90° (charge max./tablette 30 %)
- 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	largeur de compartiment	1150 mm
type de rayonnage	rayonnage pour denrées alimentaires	profondeur de compartiment	340 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	utilisation	unilatéral
champ de rayonnage	rayonnage suivant	équipement rayonnage	tablettes
convient pour (secteurs)	secteurs alimentaires et hygiéniques	rayonnage fonction	transformation en rayonnage d'angle
matériau	acier inoxydable 1.4301	équipement montant	cache supérieurs
hauteur	1800 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1175 mm	exécution couleur	acier inoxydable
profondeur	400 mm	soubassement	pieds de réglage de hauteur
charge maxi par tablette	150 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	1200 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	certification	GS
type de soubassement	tôle ajourée en acier inoxydable	Poids	37,6 kg
tablette réglable au pas	150 mm		

Accessoires

522822		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 tôle ajourée en acier inoxydable, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
523053		tablette en acier inoxydable avec fentes 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