

Manorga rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1220 x 400 mm, charge max. par tablette 110 kg, 5 niveaux avec Fond en tôle, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL 5015 bleu ciel, niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL 5015 bleu ciel



MANORGA



Numéro d'article: 509952

Manorga Rayonnage sans boulons

Rayonnage de départ

rayonnage - rayonnage départ

- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1220 x 400 mm
- charge maximale par élément 1200 kg
- charge max. par tablette 110 kg
- largeur x profondeur compartiment 1210 x 400 mm
- 5 niveaux avec Fond en tôle
- niveaux avec cadre portant soudé, recouvert de tôle lisse
- Réglable au pas de 62,5 mm
- angle d'installation droit
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- structure en acier
- montants avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en



RAL 5015 bleu ciel

- niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL 5015 bleu ciel
- volume de livraison : rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- 3 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	62,5 mm
type de rayonnage	rayonnage	équipement des tablettes / nivea	cadre portant soudé
rayonnage modulaire	système emboîtable	utilisation	bilatéral
champ de rayonnage	rayonnage départ	type tablette/niveau	Fond en tôle
convient pour (secteurs)	salles d'archives et entrepôts	surface de tablette	finition peinture époxy
matériau	acier	surface de montant	finition peinture époxy
hauteur	2000 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1220 mm	couleur de la tablette	bleu// RAL 5015
profondeur	400 mm	couleur du montant	bleu// RAL 5015
charge maxi par tablette	110 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	1200 kg	exécution couleur	bleu// RAL 5015
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1210 mm	garantie	3 années
profondeur de compartiment	400 mm	Poids	31 kg

Accessoires

509953		rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1230 x 400 mm, charge max. par tablette 110 kg, 5 niveaux avec Fond en tôle, angle d'installation droit, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL 5015 bleu ciel, niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL 5015 bleu ciel
509969		Fond en tôle pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1210 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 110 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL 5015 bleu ciel

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
532431		rayonnage - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1056 x 336 mm, charge max. par tablette 80 kg, 7 niveaux avec tablette, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
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