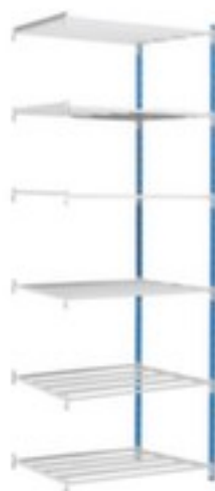


## Manorga rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 966 x 600 mm, charge max. par tablette 230 kg, 6 niveaux avec tablette en tube d'acier, 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: 373267**

## Manorga Rayonnage sans boulons

### Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- Convient pour salles d'archives et entrepôts
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 966 x 600 mm
- charge maximale par élément 1200 kg
- charge max. par tablette 230 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 6 niveaux avec tablette en tube d'acier
- niveaux avec cadre portant soudé avec 3 à 5 longerons soudés
- 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 suivant avec 2 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 suivant	type tablette/niveau	tablette en tube d'acier
convient pour (secteurs)	salles d'archives et entrepôts	surface de tablette	finition peinture époxy
matériau	acier	surface de montant	finition peinture époxy
hauteur	2500 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	966 mm	couleur de la tablette	bleu// RAL 5015
profondeur	600 mm	couleur du montant	bleu// RAL 5015
charge maxi par tablette	230 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 montants, plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	1200 kg	exécution couleur	bleu// RAL 5015
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1000 mm	garantie	3 années
profondeur de compartiment	600 mm	Poids	28 kg

## Accessoires

373416		tablette en tube d'acier pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 960 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 250 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL 5015 bleu ciel
380036		Panneau dur pour rayonnage, largeur x profondeur 960 x 600 mm, le fond est inséré, en bois

## 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, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein