

## META

### rayonnage - rayonnage suivant

#### FIX

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1002 x 604 mm, charge maximale par élément 840 kg / charge max. par tablette 150 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 161337



Das Lagersystem



## META Rayonnage à boulonner modulaires FIX

### Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant

- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1002 x 604 mm
- charge maximale par élément 840 kg / charge max. par tablette 150 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 6 niveaux avec tablette en acier


- hauteurs de compartiments réglables par pas de 25 mm selon l'usage prévu et vos besoins
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- structure en acier
- montants avec revêtement en RAL7035 gris clair
- niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 2 échelles sur pieds en acier, matériel de montage, nombre de tablettes indiqué dans l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 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)
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- instruction de montage : liaison des montants et des tablettes par des équerres de fixation avec filetage intégré et vis à tête bombée

## Détails techniques






type de meuble	rayonnage	utilisation	bilatéral
type de rayonnage	rayonnage	équipement rayonnage	tablettes
rayonnage modulaire	système à visser	type de soubassement	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de tablette	galvanisé // finition peinture époxy
matériau	acier	surface de montant	a. revêtement
hauteur	2500 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1002 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur	604 mm	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	150 kg	exécution couleur	gris clair // RAL7035
charge maxi par élément	840 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 2 échelles sur pieds en acier, matériel de montage, nombre de tablettes indiqué dans l'offre
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1000 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	600 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	31,805 kg

## Accessoires

150072	•	kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
--------	---	---

150074		chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
161351		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair

### Cela s'adapte aussi ...

203393		marchepied pliant roulant, en aluminium en aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), avec 4 roulettes à ressort
213058		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm
215547		dévidoir escargot de sécurité, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc
216063		carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 410 x 310 x 240 mm
991754		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc