

## META

### rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1004 x 304 mm, charge maximale par élément 600 kg / charge max. par tablette 80 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 439966



Das Lagersystem



## META Rayonnage à boulonner

### Rayonnage de départ

rayonnage - rayonnage départ

- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1004 x 304 mm
- charge maximale par élément 600 kg / charge max. par tablette 80 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier
- niveaux avec rebord antichute et pliage de sécurité
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- grande stabilité en longueur et en profondeur
- structure en acier

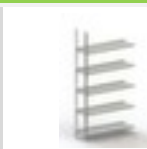
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- selon DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser et de 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	équipement des tablettes / nivea	rebord antichute // pliage de sécurité
type de rayonnage	rayonnage	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système à visser	équipement rayonnage	tablettes
champ de rayonnage	rayonnage départ	type tablette/niveau	tablette en acier
matériau	acier	surface de tablette	galvanisé
hauteur	1850 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	1004 mm	alignement angle d'installation	droit
profondeur	304 mm	stabilité / renfort / entretoise	longueur / profondeur
charge maxi par tablette	80 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	600 kg	volume de livraison	rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	livraison	démonté
largeur de compartiment	1000 mm	certification	GS // label de qualité RAL
profondeur de compartiment	300 mm	Poids	19,755 kg

## Accessoires

439977







rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1002 x 304 mm, charge maximale par élément 600 kg / charge max. par tablette 80 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

440353



tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 80 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Cela s'adapte aussi ...

213052		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés
227961		protection anti-collision rayonnage, élément ; planche simple, hauteur x longueur 400 x 1100 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris jaune/noir
991798		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc