

META

rayonnage - rayonnage suivant

FIX

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1002 x 404 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: 161333



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 404 mm
- charge maximale par élément 840 kg / charge max. par tablette 150 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 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 tablette/niveau	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	404 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	400 mm	garantie	5 années
tablette réglable au pas	25 mm	Poids	25,403 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
161348		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 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