

META

rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1004 x 304 mm, charge maximale par élément 700 kg / charge max. par tablette 80 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 440524



Das Lagersystem



META Rayonnage à boulonner

Rayonnage de départ

rayonnage - rayonnage départ

- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1004 x 304 mm
- charge maximale par élément 700 kg / charge max. par tablette 80 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 7 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 galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair
- niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair
- 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	utilisation	unilatéral
type de rayonnage	rayonnage	équipement rayonnage	tablettes
rayonnage modulaire	système à visser	type tablette/niveau	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de tablette	galvanisé // finition peinture époxy
matériau	acier	surface de montant	galvanisé // finition peinture époxy
hauteur	2200 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1004 mm	stabilité / renfort / entretoise	longueur / profondeur
profondeur	304 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
charge maxi par tablette	80 kg	couleur du montant	gris clair // RAL7035
charge maxi par élément	700 kg	exécution couleur	gris clair // RAL7035
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	volume de livraison	rayonnage de base avec 4 montants, plateaux conf. à l'offre
largeur de compartiment	1000 mm	livraison	démonté
profondeur de compartiment	300 mm	certification	GS // label de qualité RAL
équipement des tablettes / nivea	rebord antichute // pliage de sécurité	Poids	26,682 kg

Accessoires

440535



rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1002 x 304 mm, charge maximale par élément 700 kg / charge max. par tablette 80 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair

440659



tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 80 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair

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