

META

rayonnage grande largeur

Multipal S

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1995 x 1100 mm, charge max. par tablette 1800 kg, 3 niveaux avec platelage en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge

Numéro d'article: 220998



Das Lagersystem



META Rayonnage grande largeur Multipal S

Rayonnage de départ

rayonnage grande largeur








- pour le stockage de marchandises extrêmement lourdes et encombrantes
- convient pour pour marchandises encombrantes
- rayonnage départ
- système emboîtable

- hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1995 x 1100 mm
- charge maximale par élément 10100 kg
- charge max. par tablette 1800 kg
- largeur x profondeur compartiment 1825 x 1100 mm
- 3 niveaux avec platelage en acier
- réglable au pas de 50 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles avec ancrage au sol et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- label de qualité RAL
- 5 années de garantie
- 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
- sécurité des matériaux, de la structure et de la statique pour une utilisation en entreprise confirmée par le label de qualité RAL-RG 614/1 (21)
- instruction de montage : lisses équipées de goupilles de sécurité





Détails techniques

type de meuble	rayonnage	tablette réglable au pas	50 mm
type de rayonnage	rayonnage grande largeur	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	galvanisé
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de montant	galvanisé
convient pour (produit/matériau)	marchandises encombrantes	surface de traverses	finition peinture époxy
matériau	acier	équipement rayonnage	tablettes
hauteur	2200 mm	alignement angle d'installation	droit
largeur	1995 mm	couleur traverse	orangé rouge // RAL2001
profondeur	1100 mm	exécution couleur	orangé rouge/galvanisé // RAL2001
charge maxi par tablette	1800 kg	certification	label de qualité RAL
largeur de compartiment	1825 mm	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles avec ancrage au sol et plateaux conf. à l'offre
profondeur de compartiment	1100 mm	instruction de montage	lisses équipées de goupilles de sécurité
charge maxi par élément	10100 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	garantie	5 années
type tablette/niveau	platelage en acier	Poids	163,6396 kg

Accessoires

220972		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1910 x 1100 mm, charge max. par tablette 1800 kg, 3 niveaux avec traverses, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge
220973		rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1910 x 1100 mm, charge max. par tablette 1800 kg, 3 niveaux avec platelage en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2001 orangé rouge
221051		tablette avec panneau en acier pour rayonnage grande largeur, composé de 18 segments, largeur x profondeur 1825 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 1800 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
227950		Butée arrière, pour rayonnage à palettes, largeur 1825 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL2001 orangé rouge
227962		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1100 x 1825 mm, pour traverses longueur 1825 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane, grillageparoi
227964		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 500 x 1825 mm, pour traverses longueur 1825 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane, grillageparoi
691499		protection anti-collision, convient pour le intérieur, profil en L, hauteur 400 mm, en acier, coloris jaune/noir, à cheviller

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
231461		caisse carton pliante à hauteur réglable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 305 x 220 x 100 - 150 mm, tablette automatique
991798		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc