

META

rayonnage modulaire - rayonnage suivant CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur
2500 x 1306 x 536 mm, charge max.
par tablette 330 kg, 6 niveaux avec
tablette en acier, angle d'installation
droit, utilisation unilatéral - conçu
pour un montage mural, montants
avec revêtement en zinc anti-
corrosion, niveaux avec revêtement
en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 275042



Das Lagersystem



META Rayonnage sans boulons CLIP

Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant



- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1306 x 536 mm
- charge maximale par élément 2350 kg
- charge max. par tablette 330 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 500 mm
- 6 niveaux avec tablette en acier











- canal longitudinal en forme de M, 5 pliages et soudé pour un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons et aux traverses de renfort
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré prémonté
- 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)
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément

Détails techniques




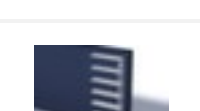

type de meuble	rayonnage	utilisation	unilatéral
type de rayonnage	rayonnage modulaire	type tablette/niveau	tablette en acier
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de tablette	galvanisé
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de montant	galvanisé
matériau	acier	alignement angle d'installation	droit
hauteur	2500 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons // traverses de renfort
largeur	1306 mm	perforations	50 mm
profondeur	536 mm	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	330 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	2350 kg	livraison	prémonté
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1300 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	500 mm	Poids	49,7436 kg
tablette réglable au pas	25 mm		

Accessoires

150072		kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
156509		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

156553		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
157895		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
158468		grille de séparation, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 150 x 500 mm, sans appui mural, en acier
158683		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 300 x 500 mm, continu
158865		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 400 x 500 mm, continu, en acier
158923		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 500 x 500 mm, continu, en acier
160685		plinthe, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 56 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
275224		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1300 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 330 kg, le fond est fixé avec clips porteurs, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
476215		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1006 x 536 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
609137		chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Cela s'adapte aussi ...

324647		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune
526019		Système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir, avec support mural magnétique
585902		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 230 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
705833		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 175 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
763239		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein