

META

rayonnage modulaire - rayonnage suivant CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1306 x 436 mm, charge max. par tablette 230 kg, 5 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: 270526



Das Lagersystem



META Rayonnage sans boulons CLIP

Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant



- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1306 x 436 mm
- charge maximale par élément 1 650 kg
- charge max. par tablette 230 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 400 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier



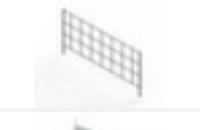





- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons et aux traverses de renfort
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- 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	2000 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons // traverses de renfort
largeur	1306 mm	perforations	50 mm
profondeur	436 mm	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	230 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1 650 kg	livraison	prémonté
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	certification	GS // label de qualité RAL
largeur de compartiment	1300 mm	garantie	5 années
profondeur de compartiment	400 mm	Poids	30,5086 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
156429		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

156484		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
157807		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 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
158435		grille de séparation, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 150 x 400 mm, sans appui mural, en acier
158672		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 300 x 400 mm, continu
158796		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 400 x 400 mm, continu, en acier
158912		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 500 x 400 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
271278		tablette pour rayonnage modulaire, largeur x profondeur 1300 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 230 kg, le fond est fixé avec clips porteurs, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
475562		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 436 mm, charge max. par tablette 230 kg, 5 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 ...

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
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
532431		rayonnage - rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1056 x 336 mm, charge max. par tablette 80 kg, 7 niveaux avec tablette, 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

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
991754		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc