

META

rayonnage modulaire - rayonnage départ CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur
2500 x 1056 x 336 mm, charge max.
par tablette 100 kg, 6 niveaux avec
tablette en acier, utilisation unilatéral
- conçu pour un montage mural,
montants avec revêtement en zinc
anti-corrosion, niveaux avec
revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 474989



META



META Rayonnage sans boulons CLIP

Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ






- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1056 x 336 mm
- charge maximale par élément 2400 kg
- charge max. par tablette 100 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 6 niveaux avec tablette en acier
- 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 de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré prémonté
- 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	profondeur de compartiment	300 mm
type de rayonnage	rayonnage modulaire	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	type tablette/niveau	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de tablette	galvanisé
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	2500 mm	stabilité / raidissement / renfo	croisillons // traverses de renfort
largeur	1056 mm	perforations	50 mm
profondeur	336 mm	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	100 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	2400 kg	livraison	prémonté
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	garantie	5 années
largeur de compartiment	1000 mm	Poids	28,7712 kg

Accessoires

150070		chevillage mural pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
150071		kit de chevillage à pied pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
156542		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi
157953		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1000 mm, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
159245		porte à battants pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, verrouillable avec poignée tournante, 3 verrous à pêne, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair

160674		plinthe, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 56 x 1000 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
297475		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 756 x 336 mm, charge max. par tablette 100 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
475096		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1006 x 336 mm, charge max. par tablette 100 kg, 6 niveaux avec tablette en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
475369		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 100 kg, le fond est fixé avec clips porteurs, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Cela s'adapte aussi ...

203393		marchepied pliant roulant, en aluminium, coloris aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), soubassement 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