

META

rayonnage modulaire - rayonnage départ CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur
3000 x 806 x 436 mm, charge max.
par tablette 100 kg, 7 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: 297599



Das Lagersystem



META Rayonnage sans boulons CLIP

Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ





- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 806 x 436 mm
- charge maximale par élément 2020 kg
- charge max. par tablette 100 kg
- largeur x profondeur compartiment 750 x 400 mm








- 7 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	400 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	3000 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons // traverses de renfort
largeur	806 mm	perforations	50 mm
profondeur	436 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	2020 kg	livraison	prémonté
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	garantie	5 années
largeur de compartiment	750 mm	Poids	36,3432 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
156564		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
158027		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 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
297602		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 756 x 436 mm, charge max. par tablette 100 kg, 7 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
297704		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 750 x 400 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
475289		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1006 x 436 mm, charge max. par tablette 100 kg, 7 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

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