

META

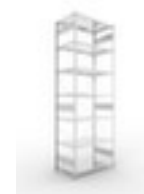
rayonnage modulaire - rayonnage départ CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur
3000 x 1056 x 636 mm, charge max.
par tablette 150 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: 161521



META



META Rayonnage sans boulons CLIP

Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1056 x 636 mm
- charge maximale par élément 1920 kg
- charge max. par tablette 150 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 7 niveaux avec tablette en acier
- Réglable au pas de 25 mm





- 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 démonté
- 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	tablette réglable au pas	25 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 / raidissement / renfo	croisillons // traverses de renfort
largeur	1056 mm	perforations	50 mm
profondeur	636 mm	volume de livraison	rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	150 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1920 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	7 pièce	garantie	5 années
largeur de compartiment	1000 mm	Poids	49,8282 kg
profondeur de compartiment	600 mm		

Accessoires

161522		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1006 x 636 mm, charge max. par tablette 150 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
503370		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Cela s'adapte aussi ...

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