

## META

### rayonnage modulaire - rayonnage départ CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur  
2500 x 1056 x 436 mm, charge max.  
par tablette 150 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: 161508



META



## META Rayonnage sans boulons CLIP

### Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1056 x 436 mm
- charge maximale par élément 2400 kg
- charge max. par tablette 150 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 6 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	2500 mm	stabilité / raidissement / renfo	croisillons // traverses de renfort
largeur	1056 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	150 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	2400 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	6 pièce	garantie	5 années
largeur de compartiment	1000 mm	Poids	35,2092 kg
profondeur de compartiment	400 mm		

## Accessoires

161510		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1006 x 436 mm, charge max. par tablette 150 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
521265		tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 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