## **META**

## rayonnage modulaire rayonnage suivant

**CLIP** 

CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 536 mm, charge max. par tablette 100 kg, 5 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: 474923

















## META Rayonnage sans boulons CLIP

## Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 536 mm
- charge maximale par élément 1650 kg
- charge max. par tablette 100 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 500 mm

- 5 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 suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré prémonté
- 5 années de garantie
- 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	500 mm
type de rayonnage	rayonnage modulaire	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	type tablette/niveau	tablette en acier
champ de rayonnage	rayonnage suivant	surface de tablette	galvanisé
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	2000 mm	stabilité / raidissement / renfo	croisillons // traverses de renfort
largeur	1006 mm	perforations	50 mm
profondeur	536 mm	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par tablette	100 kg	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par élément	1650 kg	livraison	prémonté
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	garantie	5 années
largeur de compartiment	1000 mm	Poids	23,7766 kg

Accessoires				
150072		kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion		
156451		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 500 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi, suppl. prix! commande/livraison uniquement avec le produit principal		
156473		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi		
157818		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 500 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		

157851		paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm
158468		grille de séparation, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 150 x 500 mm, sans appui mural, en acier
158683		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 300 x 500 mm, continu
158865		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 400 x 500 mm, continu, en acier
158923		séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 500 x 500 mm, continu, en acier
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
297442	##	rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 756 x 536 mm, charge max. par tablette 100 kg, 5 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
475405		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 500 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
609137	-4-	chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti- corrosion

Cela s'adapte aussi				
203393	M	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	70	ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm		
215547	Brown	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 $410 \times 310 \times 240 \text{ mm}$		
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

991754

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



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