

## META

### rayonnage modulaire - rayonnage suivant CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur  
2000 x 1006 x 436 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: 474912



Das Lagersystem



## META Rayonnage sans boulons CLIP

### Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

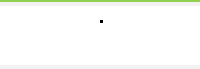


- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 436 mm
- charge maximale par élément 1650 kg
- charge max. par tablette 100 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm











- 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
- 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 suivant	surface de tablette	galvanisé
matériau	acier	surface de montant	galvanisé
hauteur	2000 mm	stabilité / renfort / entretoise	croisillons // traverses de renfort
largeur	1006 mm	perforations	50 mm
profondeur	436 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	19,6196 kg




## Accessoires

150072		kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
156429		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 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

157807		paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, grillage paroi, 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, grillage paroi, grosseur de la maille 50x50 mm
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
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
297409		rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 756 x 436 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
475391		tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 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
609137		chevillage mural pour rayonnage rapporté, 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, 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