

## 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



Das Lagersystem



## 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, grillage paroi, 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 |  | 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, 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 |