

## META

### rayonnage modulaire - rayonnage départ CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur  
2000 x 1056 x 636 mm, charge max.  
par tablette 230 kg, 5 niveaux avec  
tablette en acier, 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

Numéro d'article: 475507



Das Lagersystem



## META Rayonnage sans boulons CLIP

### Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ





- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1056 x 636 mm
- charge maximale par élément 1 650 kg
- charge max. par tablette 230 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier

- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- 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 prémonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 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           | utilisation                      | unilatéral   |
| type de rayonnage           | rayonnage modulaire | type tablette/niveau             | tablette en acier  |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable  | surface de tablette              | galvanisé  |
| champ de rayonnage          | rayonnage départ    | surface de montant               | galvanisé  |
| matériau                    | acier               | alignement angle d'installation  | droit  |
| hauteur                     | 2000 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    | 230 kg              | exécution couleur                | galvanisé  |
| charge maxi par élément     | 1650 kg             | livraison                        | prémonté   |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce             | certification                    | GS // label de qualité RAL   |
| largeur de compartiment     | 1000 mm             | garantie                         | 5 années   |
| profondeur de compartiment  | 600 mm              | Poids                            | 36,2722 kg   |
| tablette réglable au pas    | 25 mm               |                                  |  |

## Accessoires

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 150070 |  | chevillage mural pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 150071 |  | kit de chevillage à pied pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 156462 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 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   |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 157829 |    | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 600 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  |
| 158628 |    | grille de séparation, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 150 x 600 mm, sans appui mural, en acier   |
| 158752 |    | séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 300 x 600 mm, continu  |
| 158876 |    | séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 400 x 600 mm, continu, en acier  |
| 158934 |    | séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 500 x 600 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  |
| 270606 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1306 x 636 mm, charge max. par tablette 230 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, 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 |
| 475584 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 636 mm, charge max. par tablette 230 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, 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 |
| 475937 |  | tablette pour rayonnage modulaire, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 230 kg, le fond est fixé avec clips porteurs, 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   |

991754



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