

META

rayonnage modulaire - rayonnage suivant CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur
3000 x 1006 x 336 mm, charge max.
par tablette 100 kg, 7 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: 475278



Das Lagersystem



META Rayonnage sans boulons CLIP

Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant

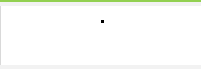


- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1006 x 336 mm
- charge maximale par élément 1920 kg
- charge max. par tablette 100 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm






- 7 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 | 300 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 | 3000 mm | stabilité / renfort / entretoise | croisillons // traverses de renfort |
| largeur | 1006 mm | perforations | 50 mm |
| profondeur | 336 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 | 1920 kg | livraison | prémonté |
| nombre de tablettes/niveaux | 7 pièce | garantie | 5 années |
| largeur de compartiment | 1000 mm | Poids | 24,3496 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 150072 |  | kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 156677 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi |
| 158071 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, grillageparoi, grosseur de la maille 50x50 mm |

| | | |
|--------|---|---|
| 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 |
| 297588 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 756 x 336 mm, charge max. par tablette 100 kg, 7 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 |
| 475369 |  | tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 300 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 en aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), 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 |