

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 galvanisé avec finition
peinture époxy antichocs et
antirayures en RAL7035 gris clair,
niveaux galvanisé avec finition
peinture époxy antichocs et
antirayures en RAL7035 gris clair



Numéro d'article: 474956

META



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





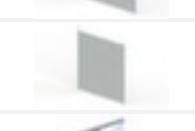






- structure en acier
- montants galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair
- niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. 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 | utilisation | unilatéral |
| type de rayonnage | rayonnage modulaire | type tablette/niveau | tablette en acier |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | surface de tablette | galvanisé // finition peinture époxy |
| champ de rayonnage | rayonnage suivant | surface de montant | galvanisé // finition peinture époxy |
| matériau | acier | stabilité / raidissement / renfo | croisillons // traverses de renfort |
| hauteur | 2000 mm | perforations | 50 mm |
| largeur | 1006 mm | couleur de la tablette | gris clair // RAL7035 |
| profondeur | 436 mm | couleur du montant | gris clair // RAL7035 |
| charge maxi par tablette | 100 kg | volume de livraison | rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément | 1650 kg | exécution couleur | gris clair // RAL7035 |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce | livraison | prémonté |
| largeur de compartiment | 1000 mm | garantie | 5 années |
| profondeur de compartiment | 400 mm | Poids | 20,4426 kg |




Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 150072 |  | kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 156994 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2000 x 400 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal |
| 157578 |  | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, 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 |
| 160696 |  | plinthe, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 56 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 297817 |  | 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 galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL7035 gris clair |
| 475438 |  | 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 finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 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 |