META

rayonnage modulaire rayonnage départ

CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1056 x 836 mm, charge max. par tablette 300 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anticorrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion













Numéro d'article: 165259

META Rayonnage sans boulons CLIP

Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1056 x 836 mm
- charge maximale par élément 1650 kg
- charge max. par tablette 300 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 800 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier
- canal longitudinal en forme de M, 5 pliages et soudé pour un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- 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 | 836 mm | volume de livraison | rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par tablette | 300 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 | 800 mm | Poids | 50,5252 kg |
| tablette réglable au pas | 25 mm | | |

| Accessoires | | | | |
|-------------|-----|---|--|--|
| 150070 | -6- | 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 | | |
| 156473 | | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 x 1000 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi | | |
| 157851 | | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2000 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 |
| 165281 | THE STATE OF THE S | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 836 mm, charge max. par tablette 300 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 |
| 165339 | | tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 300 kg, le fond est fixé avec clips porteurs, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 274924 | | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1306 x 836 mm, charge max. par tablette 270 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 |

| Cela s'adapte aussi | | |
|---------------------|--|--|
| 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 | |
| 585902 | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 535 mm, charge max. par tablette 230 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair | |
| 705833 | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1310 x 335 mm, charge max. par tablette 175 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair | |
| 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 | |