

## META

### rayonnage modulaire - rayonnage départ CLIP

CLIP, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1056 x 436 mm, charge max. par tablette 330 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, 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: 476317



Das Lagersystem



## META Rayonnage sans boulons CLIP

### Rayonnage de départ

rayonnage modulaire - rayonnage départ















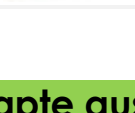
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1056 x 436 mm
- charge maximale par élément 1900 kg
- charge max. par tablette 330 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 7 niveaux avec tablette en acier

- 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 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 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
- 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           | type tablette/niveau             | tablette en acier  |
| type de rayonnage           | rayonnage modulaire | surface de tablette              | galvanisé // finition peinture époxy                                       |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable  | surface de montant               | galvanisé // finition peinture époxy                                       |
| champ de rayonnage          | rayonnage départ    | alignement angle d'installation  | droit  |
| matériau                    | acier               | stabilité / renfort / entretoise | croisillons // traverses de renfort  |
| hauteur                     | 3000 mm             | perforations                     | 50 mm  |
| largeur                     | 1056 mm             | couleur de la tablette           | gris clair // RAL7035  |
| profondeur                  | 436 mm              | couleur du montant               | gris clair // RAL7035  |
| charge maxi par tablette    | 330 kg              | volume de livraison              | rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément     | 1900 kg             | exécution couleur                | gris clair // RAL7035  |
| nombre de tablettes/niveaux | 7 pièce             | livraison                        | prémonté   |
| largeur de compartiment     | 1000 mm             | certification                    | GS // label de qualité RAL   |
| profondeur de compartiment  | 400 mm              | garantie                         | 5 années   |
| tablette réglable au pas    | 25 mm               | Poids                            | 51,0262 kg   |
| utilisation                 | unilatéral          |                                  |  |

## 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   |
| 157658 |    | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 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   |
| 157782 |    | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair, tôle pleineparoi   |
| 158027 |    | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 3000 x 400 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   |
| 158071 |    | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 3000 x 1000 mm, grillageparoi, 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  |
| 275563 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1306 x 436 mm, charge max. par tablette 330 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, 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 |
| 476394 |  | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, CLIP, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1006 x 436 mm, charge max. par tablette 330 kg, 7 niveaux avec tablette en acier, angle d'installation droit, 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 |
| 476474 |  | tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 330 kg, le fond est fixé avec clips porteurs, équipé de pliage de sécurité comme protection contre les blessures, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair  |

## 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  |