

## META

### rayonnage modulaire - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1306 x 536 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 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: 275042



Das Lagersystem



## META Rayonnage sans boulons

### Rayonnage suivant

rayonnage modulaire - rayonnage suivant



- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1306 x 536 mm
- charge maximale par élément 2350 kg
- charge max. par tablette 330 kg
- largeur x profondeur compartiment 1300 x 500 mm
- 6 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 suivant avec 1 échelle, 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




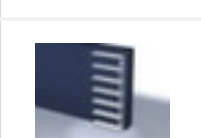

|                             |                     |                                  |   |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|---|
| type de meuble              | rayonnage           | utilisation                      | unilatéral  |
| type de rayonnage           | rayonnage modulaire | type de soubassement             | tablette en acier   |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable  | surface de tablette              | galvanisé   |
| champ de rayonnage          | rayonnage suivant   | surface de montant               | galvanisé   |
| matériau                    | acier               | alignement angle d'installation  | droit   |
| hauteur                     | 2500 mm             | stabilité / renfort / entretoise | croisillons // traverses de renfort                                       |
| largeur                     | 1306 mm             | perforations                     | 50 mm   |
| profondeur                  | 536 mm              | volume de livraison              | rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par tablette    | 330 kg              | exécution couleur                | galvanisé   |
| charge maxi par élément     | 2350 kg             | livraison                        | prémonté  |
| nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce             | certification                    | GS // label de qualité RAL  |
| largeur de compartiment     | 1300 mm             | garantie                         | 5 années  |
| profondeur de compartiment  | 500 mm              | Poids                            | 49,7436 kg  |
| tablette réglable au pas    | 25 mm               |                                  |   |

## Accessoires

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 150072 |  | kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 156509 |  | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 156553 |    | paroi arrière pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 2500 x 1300 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion, tôle pleineparoi  |
| 157895 |    | paroi latérale pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 2500 x 500 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   |
| 158468 |    | grille de séparation, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 150 x 500 mm, sans appui mural, en acier   |
| 158683 |    | séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 300 x 500 mm, continu  |
| 158865 |    | séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 400 x 500 mm, continu, en acier  |
| 158923 |    | séparateur en tôle, pour rayonnage sans boulons, hauteur x profondeur 500 x 500 mm, continu, en acier  |
| 160685 |    | plinthe, pour rayonnage sans boulons, hauteur x largeur 56 x 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 275224 |    | tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1300 x 500 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 revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 476215 |   | rayonnage modulaire - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1006 x 536 mm, charge max. par tablette 330 kg, 6 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 |
| 609137 |  | chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier 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  |