

## META

### rayonnage grande largeur MINI-RACK

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1507 x 800 mm, charge max. par tablette 600 kg, 5 niveaux avec platelage en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 479789



Das Lagersystem



## META Rayonnage grande largeur MINI-RACK

### Rayonnage de départ

rayonnage grande largeur





- rayonnage départ
- système emboîtable
- convient pour pour marchandises encombrantes
- hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1507 x 800 mm
- charge maximale par élément 4350 kg
- charge max. par tablette 600 kg
- largeur x profondeur compartiment 1400 x 800 mm
- 5 niveaux avec platelage en acier
- niveaux avec renfort par poutres
- Réglable au pas de 50 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural



- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
- montants avec pied (chevillable)
- volume de livraison : rayonnage de base avec 2 échelles avec plaques de base chevillables et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- 5 années de garantie

## Détails techniques





|                                  |                           |                                  |   |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| type de meuble                   | rayonnage                 | équipement des tablettes / nivea | renfort par poutres   |
| type de rayonnage                | rayonnage grande largeur  | stabilité des tablettes / niveau | entretoise centrale   |
| rayonnage modulaire              | système emboîtable        | tablette réglable au pas         | 50 mm   |
| champ de rayonnage               | rayonnage départ          | utilisation                      | unilatéral  |
| convient pour (produit/matériau) | marchandises encombrantes | surface de tablette              | galvanisé   |
| matériau                         | acier                     | surface de montant               | galvanisé   |
| hauteur                          | 3000 mm                   | surface de traverses             | galvanisé   |
| largeur                          | 1507 mm                   | alignement angle d'installation  | droit   |
| profondeur                       | 800 mm                    | soubassement                     | pied (chevillable)  |
| charge maxi par tablette         | 600 kg                    | exécution couleur                | galvanisé   |
| largeur de compartiment          | 1400 mm                   | volume de livraison              | rayonnage de base avec 2 échelles avec plaques de base chevillables et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément          | 4350 kg                   | livraison                        | démonté   |
| profondeur de compartiment       | 800 mm                    | garantie                         | 5 années  |
| nombre de tablettes/niveaux      | 5 pièce                   | Poids                            | 112,585 kg  |
| type de soubassement             | platelage en acier        |                                  |   |

## Accessoires

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 150076 |  | ancre à visser pour rayonnage grande largeur  |
| 479938 |  | rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1507 x 800 mm, charge max. par tablette 600 kg, 5 niveaux avec platelage en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 479982 |  | rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 1907 x 800 mm, charge max. par tablette 600 kg, 5 niveaux avec platelage en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 480019 |  | rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2307 x 800 mm, charge max. par tablette 600 kg, 5 niveaux avec platelage en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec                                   |

|        |   |   |
|--------|---|---|
|        |   | revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 480063 |  | rayonnage grande largeur, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3000 x 2707 x 800 mm, charge max. par tablette 490 kg, 5 niveaux avec platelage en acier, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 480096 |  | tablette avec panneau en acier pour rayonnage grande largeur, largeur x profondeur 1400 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 600 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |

## Cela s'adapte aussi ...

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 213052 |  | ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm  |
| 217213 |  | palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés   |
| 231461 |  | caisse carton pliante à hauteur réglable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 305 x 220 x 100 - 150 mm, tablette automatique |
| 991798 |  | panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc  |