

## META

### rayonnage - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2500 x 806 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

Numéro d'article: 532428



Das Lagersystem



## META Rayonnage sans boulons

### Rayonnage de départ avec butée

rayonnage - rayonnage départ

- Convient pour de l'ordre dans l'atelier et les archives
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2500 x 806 x 336 mm
- charge maximale par élément 900 kg
- charge max. par tablette 80 kg

- largeur x profondeur compartiment 750 x 300 mm
- 7 niveaux avec tablette
- niveaux avec rebord antichute et pliage de sécurité
- Réglable au pas de 25 mm
- angle d'installation droit
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- 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 démonté
- 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          | tablette réglable au pas         | 25 mm  |
| type de rayonnage           | rayonnage          | équipement des tablettes / nivea | rebord antichute // pliage de sécurité                                     |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable | utilisation                      | unilatéral   |
| champ de rayonnage          | rayonnage départ   | type tablette/niveau             | tablette   |
| convient pour (secteurs)    | atelier, archives  | surface de tablette              | galvanisé  |
| matériau                    | acier              | surface de montant               | galvanisé  |
| hauteur                     | 2500 mm            | alignement angle d'installation  | droit  |
| largeur                     | 806 mm             | stabilité / renfort / entretoise | croisillons  |
| profondeur                  | 336 mm             | volume de livraison              | rayonnage de base avec 2 échelles, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par tablette    | 80 kg              | exécution couleur                | galvanisé  |
| charge maxi par élément     | 900 kg             | livraison                        | démonté  |
| nombre de tablettes/niveaux | 7 pièce            | certification                    | GS // label de qualité RAL   |
| largeur de compartiment     | 750 mm             | garantie                         | 5 années   |
| profondeur de compartiment  | 300 mm             | Poids                            | 29,8702 kg   |

## 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 |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 532430 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 756 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  |
| 532432 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2500 x 1006 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 |
| 593489 |  | tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 750 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 80 kg, équipé de canal longitudinal et pli de sécurité, 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  |
| 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   |