

## META

### rayonnage - rayonnage complet (élément de départ et 2 éléments suivants)

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 3068 x 336 mm, charge max. par tablette 80 kg, 3 éléments standard avec 5 niveau(x) chacun 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: 532621



Das Lagersystem



### Rayonnage complet (élément de départ et suivant)avec butée

rayonnage - rayonnage complet (élément de départ et 2 éléments suivants)







- Convient pour de l'ordre dans l'atelier et les archives
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 3068 x 336 mm
- charge maximale par élément 900 kg

- charge max. par tablette 80 kg
- profondeur du compartiment 300 mm
- 3 éléments standard avec 5 niveau(x) chacun 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 : 1 rayonnage de base avec 2 échelles et 2 rayonnages suivants avec 1 échelle, 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 complet  | type de soubassement             | tablette   |
| nombre d'éléments standard  | 3 pièce            | surface de tablette              | galvanisé  |
| convient pour (secteurs)    | atelier, archives  | surface de montant               | galvanisé  |
| matériau                    | acier              | alignement angle d'installation  | droit  |
| hauteur                     | 2000 mm            | stabilité / renfort / entretoise | croisillons  |
| largeur                     | 3068 mm            | volume de livraison              | 1 rayonnage de base avec 2 échelles et 2 rayonnages suivants avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| profondeur                  | 336 mm             | exécution couleur                | galvanisé  |
| charge maxi par tablette    | 80 kg              | livraison                        | démonté  |
| charge maxi par élément     | 900 kg             | certification                    | GS // label de qualité RAL   |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce            | garantie                         | 5 années   |
| profondeur de compartiment  | 300 mm             | Poids                            | 64,8854 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   |
| 150072 |  | kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |
| 532421 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 756 x 336 mm, charge max. par tablette 80 kg, 5 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  |
| 532423 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 336 mm, charge max. par tablette 80 kg, 5 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 |
| 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  |
| 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   |