

## META

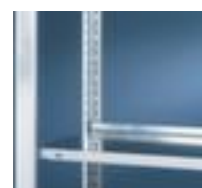
### rayonnage - rayonnage suivant

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 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: 503336



Das Lagersystem



## META Rayonnage sans boulons

### avec butée Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant





- Convient pour de l'ordre dans l'atelier et les archives
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 336 mm
- charge maximale par élément 900 kg
- charge max. par tablette 80 kg

- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 5 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 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 suivant 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          | équipement des tablettes / nivea | rebord antichute // pliage de sécurité                                    |
| type de rayonnage           | rayonnage          | utilisation                      | unilatéral  |
| rayonnage modulaire         | système emboîtable | type tablette/niveau             | tablette  |
| champ de rayonnage          | rayonnage suivant  | surface de tablette              | galvanisé // finition peinture époxy                                      |
| convient pour (secteurs)    | atelier, archives  | surface de montant               | galvanisé // finition peinture époxy                                      |
| matériau                    | acier              | alignement angle d'installation  | droit   |
| hauteur                     | 2000 mm            | stabilité / renfort / entretoise | croisillons   |
| largeur                     | 1006 mm            | couleur de la tablette           | gris clair // RAL7035   |
| profondeur                  | 336 mm             | couleur du montant               | gris clair // RAL7035   |
| charge maxi par tablette    | 80 kg              | volume de livraison              | rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| charge maxi par élément     | 900 kg             | exécution couleur                | gris clair // RAL7035   |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce            | livraison                        | démonté   |
| largeur de compartiment     | 1000 mm            | certification                    | GS // label de qualité RAL  |
| profondeur de compartiment  | 300 mm             | garantie                         | 5 années  |
| tablette réglable au pas    | 25 mm              | Poids                            | 20,2436 kg  |

## Accessoires

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 150072 |  | kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 503348 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 80 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair   |
| 593809 |  | tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 80 kg, équipé de canal longitudinal et pli de sécurité, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |
| 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   |