

## META

### rayonnage pour classeurs - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1004 x 604 mm, charge maximale par élément 700 kg / charge max. par tablette 80 kg, 7 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 7 hauteurs de classeur, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 488983



Das Lagersystem



## META Rayonnage à boulonner pour classeurs

### Rayonnage de départ

rayonnage pour classeurs - rayonnage départ






- Convient pour salles d'archives
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1004 x 604 mm
- charge maximale par élément 700 kg / charge max. par tablette 80 kg

- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 7 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 7 hauteurs de classeur
- réglable au pas de 25 mm
- niveaux avec rebord antichute arrière contre la chute de classeurs
- les canaux longitudinaux en forme de M à 5 pliages garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage de base avec 4 échelles sur pieds en acier, matériel de montage, nombre de tablettes indiqué dans l'offre
- Produit livré démonté
- sécurité des matériaux, de la structure et de la statique pour une utilisation en entreprise confirmée par le label de qualité RAL-RG 614/1 (21)
- 5 années de garantie
- 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
- instruction de montage : liaison des montants et des tablettes par des équerres de fixation avec filetage intégré et vis à tête bombée





## Détails techniques

|                                  |  |                            |   |
|----------------------------------|--|----------------------------|---|
| type de meuble                   | rayonnage  | utilisation                | bilatéral   |
| type de rayonnage                | rayonnage pour classeurs                                 | matériau                   | acier   |
| rayonnage modulaire              | système à visser   | équipement rayonnage       | tablettes   |
| champ de rayonnage               | rayonnage départ   | largeur de compartiment    | 1000 mm   |
| convient pour (secteurs)         | salles d'archives  | profondeur de compartiment | 600 mm  |
| hauteur                          | 2200 mm  | charge maxi par élément    | 700 kg  |
| largeur                          | 1004 mm  | surface de tablette        | galvanisé   |
| profondeur                       | 604 mm   | surface de montant         | galvanisé   |
| nombre de tablettes/niveaux      | 7 pièce  | exécution couleur          | galvanisé   |
| hauteurs de classeurs            | 7 pièce  | volume de livraison        | rayonnage de base avec 4 échelles sur pieds en acier, matériel de montage, nombre de tablettes indiqué dans l'offre |
| charge maxi par tablette         | 80 kg  | livraison                  | démonté   |
| type tablette/niveau             | tablette en tôle d'acier                                 | certification              | GS // label de qualité RAL  |
| équipement des tablettes / nivea | reb. antichute   | garantie                   | 5 années  |
| stabilité des tablettes / niveau | canaux longitudinaux en forme de M // pliage de sécurité | Poids                      | 41,978 kg   |

## Accessoires

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 150071 |  | kit de chevillage à pied pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 150073 |  | chevillage mural pour rayonnage de base, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 489024 |  | rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 1002 x 604 mm, charge maximale par élément 700 kg / charge max. par tablette 80 kg, 7 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 7 hauteurs de classeur, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 489192 |  | tablette pour rayonnage pour classeurs, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 80 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion   |
| 726196 |  | rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2200 x 752 x 600 mm, charge maximale par élément 700 kg / charge max. par tablette 80 kg, 7 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 7 hauteurs de classeur, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion  |

## Cela s'adapte aussi ...

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 146193 |  | mini chariot, force 50 kg, avec 3 plateau(x), châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en noir, hauteur x longueur x largeur 1065 x 650 x 360 mm, avec 2 tablettes en fil, 1 tablette en fil, avec bandage caoutchouc |
| 528204 |  | marchepied sur roulettes, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris, repose-pied diamètre 290 mm, avec 3 roulettes à ressort  |
| 529925 |  | escabeau de bureau léger, accès à un côté, 4 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), hauteur d'estrade 0,85 m, largeur x profondeur 250 x 250 mm, en aluminium   |
| 551468 |  | carton de déménagement, En carton ondulé avec enveloppe extérieure en qualité Kraft liner coloris marron, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 585 x 380 x 325 mm, Pour colis jusqu'à 40 kg                  |