

META

rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1006 x 636 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg, 6 niveau(x) avec tablette en acier / 5 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: 527740



Das Lagersystem



META Rayonnages sans boulons pour classeurs

Rayonnage suivant

META rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant


- Convient pour salles d'archives
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1006 x 636 mm
- charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 6 niveau(x) avec tablette en acier / 5 hauteurs de classeur
- niveaux avec rebord antichute central emboîtable pour éviter les chutes de classeurs






- Réglable au pas de 25 mm
- 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
- Stabilité élevée grâce aux traverses longitudinales
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle, traverses longitudinales et plateaux conf. à 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

Détails techniques





| | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| type de meuble | rayonnage | stabilité / renfort / entretoise | traverses longitudinales |
| type de rayonnage | rayonnage pour classeurs | utilisation | bilatéral |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | matériau | acier |
| champ de rayonnage | rayonnage suivant | équipement rayonnage | tablettes |
| convient pour (secteurs) | salles d'archives | largeur de compartiment | 1000 mm |
| hauteur | 1850 mm | profondeur de compartiment | 600 mm |
| largeur | 1006 mm | hauteurs de classeurs | 5 pièce |
| profondeur | 636 mm | surface de tablette | galvanisé |
| nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce | surface de montant | galvanisé |
| charge maxi par tablette | 80 kg | exécution couleur | galvanisé |
| charge maxi par élément | 1000 kg | volume de livraison | rayonnage suivant avec 1 échelle, traverses longitudinales et plateaux conf. à l'offre |
| type de soubassement | tablette en acier | livraison | démonté |
| équipement des tablettes / nivea | rebord antichute central | certification | GS // label de qualité RAL |
| stabilité des tablettes / niveau | canaux longitudinaux en forme de M // pliage de sécurité | garantie | 5 années |
| tablettes / niveaux à hauteur ré | oui | Poids | 38,1906 kg |
| tablette réglable au pas | 25 mm | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 101520 |  | séparateur à compartiments, pour rayonnage pour classeurs, autonome, réglage en continu, convient pour 25 mm hauteur de pli de tablette, 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 |

| | | |
|--------|---|---|
| 150122 |  | ancrage mural pour rayonnage sans boulons, réglable jusqu'à 45 mm, en gris clair |
| 527738 |  | rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 756 x 636 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg, 6 niveau(x) avec tablette en acier / 5 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 |
| 527742 |  | rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1256 x 636 mm, charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 100 kg, 6 niveau(x) avec tablette en acier / 5 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 |
| 593536 |  | tablette pour rayonnage sans boulons, largeur x profondeur 1000 x 600 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 |
| 609137 |  | chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier 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 |