

META

rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1006 x 336 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 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: 488407



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 336 mm
- charge maximale par élément 1000 kg / charge max. par tablette 80 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 300 mm
- 6 niveau(x) avec tablette en acier / 5 hauteurs de classeur
- niveaux avec rebord antichute arrière contre la chute 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 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 prémonté
- 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 | utilisation | unilatéral |
| type de rayonnage | rayonnage pour classeurs | matériau | acier |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | équipement rayonnage | tablettes |
| champ de rayonnage | rayonnage suivant | largeur de compartiment | 1000 mm |
| convient pour (secteurs) | salles d'archives | profondeur de compartiment | 300 mm |
| hauteur | 1850 mm | couleur du montant | gris clair // RAL7035 |
| largeur | 1006 mm | couleur de la tablette | gris clair // RAL7035 |
| profondeur | 336 mm | hauteurs de classeurs | 5 pièce |
| nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce | surface de tablette | galvanisé // finition peinture époxy |
| charge maxi par tablette | 80 kg | surface de montant | galvanisé // finition peinture époxy |
| charge maxi par élément | 1000 kg | exécution couleur | gris clair // RAL7035 |
| type tablette/niveau | tablette en acier | volume de livraison | rayonnage suivant avec 1 échelle, croisillons et plateaux conf. à l'offre |
| équipement des tablettes / nivea | reb. antichute | livraison | prémonté |
| stabilité des tablettes / niveau | canaux longitudinaux en forme de M // pliage de sécurité | certification | GS // label de qualité RAL |
| tablettes / niveaux à hauteur ré | oui | garantie | 5 années |
| tablette réglable au pas | 25 mm | Poids | 22,2326 kg |
| stabilité / renfort / entretoise | croisillons | | |

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 |
| 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 |
| 593875 |  | rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 756 x 336 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 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 |
| 609137 |  | chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 765008 |  | rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1256 x 336 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 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 |

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 |