

META

rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 1850 x 752 x 300 mm, charge maximale par élément 600 kg / charge max. par tablette 80 kg, 6 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 6 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 725717



Das Lagersystem



META Rayonnage à boulonner pour classeurs

Rayonnage suivant

rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant

- Convient pour salles d'archives
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 1850 x 752 x 300 mm
- charge maximale par élément 600 kg / charge max. par tablette 80 kg
- largeur x profondeur compartiment 750 x 300 mm
- 6 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 6 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 unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 2 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
- 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
- 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 | unilatéral |
| type de rayonnage | rayonnage pour classeurs | matériau | acier |
| rayonnage modulaire | système à visser | équipement rayonnage | tablettes |
| champ de rayonnage | rayonnage suivant | largeur de compartiment | 750 mm |
| convient pour (secteurs) | salles d'archives | profondeur de compartiment | 300 mm |
| hauteur | 1850 mm | charge maxi par élément | 600 kg |
| largeur | 752 mm | surface de tablette | galvanisé |
| profondeur | 300 mm | surface de montant | galvanisé |
| nombre de tablettes/niveaux | 6 pièce | exécution couleur | galvanisé |
| hauteurs de classeurs | 6 pièce | volume de livraison | rayonnage suivant avec 2 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 | 14,921 kg |
| tablette réglable au pas | 25 mm | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 150072 |  | kit de chevillage à pied pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 150074 |  | chevillage mural pour rayonnage rapporté, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 488917 |  | rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1002 x 304 mm, charge maximale par élément 600 kg / charge max. par tablette 80 kg, 6 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 6 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 725783 |  | tablette pour rayonnage pour classeurs, largeur x profondeur 750 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 95 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 725954 |  | rayonnage pour classeurs - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 1850 x 1252 x 300 mm, charge maximale par élément 600 kg / charge max. par tablette 75 kg, 6 niveau(x) avec tablettes en tôle d'acier de qualité / 6 hauteurs de classeur, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, 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 |