

META

rayonnage - rayonnage suivant

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1002 x 604 mm, charge maximale par élément 900 kg / charge max. par tablette 100 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, 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: 472928



Das Lagersystem



META Rayonnage à boulonner modulaires

Rayonnage suivant

rayonnage - rayonnage suivant





- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1002 x 604 mm
- charge maximale par élément 900 kg / charge max. par tablette 100 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 600 mm
- 5 niveaux avec tablette en acier

- hauteurs de compartiments réglables par pas de 25 mm selon l'usage prévu et vos besoins
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- grande stabilité en longueur et en profondeur
- 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
- montants avec pieds en acier
- 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
- 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)
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge
- 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 | équipement rayonnage | tablettes |
| type de rayonnage | rayonnage | type de soubassement | tablette en acier |
| rayonnage modulaire | système à visser | surface de tablette | galvanisé // finition peinture époxy |
| champ de rayonnage | rayonnage suivant | surface de montant | galvanisé // finition peinture époxy |
| matériau | acier | alignement angle d'installation | droit |
| hauteur | 2000 mm | stabilité / renfort / entretoise | longueur / profondeur |
| largeur | 1002 mm | soubassement | pieds en acier |
| profondeur | 604 mm | couleur de la tablette | gris clair // RAL7035 |
| charge maxi par tablette | 100 kg | couleur du montant | gris clair // RAL7035 |
| charge maxi par élément | 900 kg | exécution couleur | gris clair // RAL7035 |
| nombre de tablettes/niveaux | 5 pièce | volume de livraison | rayonnage suivant avec 2 échelles sur pieds en acier, matériel de montage, nombre de tablettes indiqué dans l'offre |
| largeur de compartiment | 1000 mm | livraison | démonté |
| profondeur de compartiment | 600 mm | certification | GS // label de qualité RAL |
| tablette réglable au pas | 25 mm | garantie | 5 années |
| utilisation | unilatéral | Poids | 24,036 kg |

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 |
| 244038 |  | rayonnage - rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 752 x 604 mm, charge maximale par élément 900 kg / charge max. par tablette 100 kg, 5 niveaux avec tablette en acier, 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 |
| 473716 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL7035 gris clair |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 203393 |  | marchepied pliant roulant, en aluminium en aluminium-argenté, estrade hauteur x profondeur 0,44 x 20 m, 2 x 2 marches à profil antidérapant (estrade incl.), avec 4 roulettes à ressort |
| 213058 |  | ruban adhésif, couleur standard, en PVC en jaune/noir, bande longueur x largeur 33 m x 75 mm |
| 215547 |  | dévidoir escargot de sécurité, dévidoir en métal/plastique en bleu/blanc |
| 216063 |  | carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur 410 x 310 x 240 mm |
| 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 |
| 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 |
| 991754 |  | panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 15 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc |