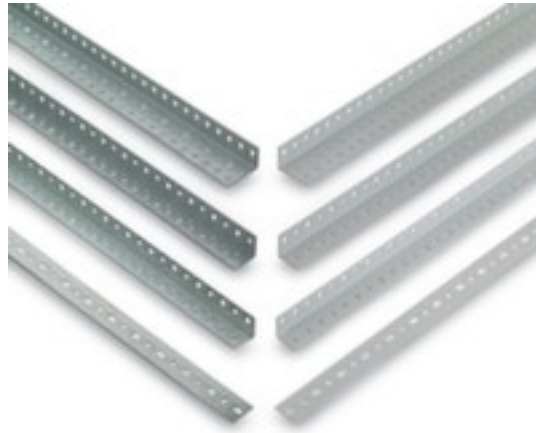


hofe profilé pour rayonnage modulaire

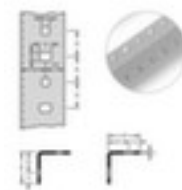
longueur 2 m, profilé largeur x profondeur/épaisseur de matériau 38 x 38/1,7 mm, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair

lot 10 pièce

Numéro d'article: 787758



hofe
REGALSYSTEME



hofe Profilés








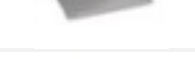








pour réaliser des rayonnages et des structures personnalisées sur mesure





profilé pour rayonnage modulaire

- Convient pour entrepôt et atelier
- système à visser
- longueur 2 m
- profilé largeur x profondeur/épaisseur de matériau 38 x 38/1,7 mm
- écartement des trous 25 mm
- perforation 8,5/12 x 8,5/8,5 mm
- structure en acier
- montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- 5 années de garantie




| | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------------|
| type de meuble | rayonnage | épaisseur de profilé | 1,7 mm |
| type de rayonnage | rayonnage modulaire | perforation (mm) | 8,5/12 x 8,5/8,5 |
| rayonnage modulaire | système à visser | écartement des trous | 25 mm |
| champ de rayonnage | composant | matériau | acier |
| composant | profilé | surface de montant | galvanisé // revêtement en plastique |
| convient pour (secteurs) | entrepôt et atelier | couleur du montant | gris clair // RAL7035 |
| hauteur | 2000 mm | exécution couleur | gris clair // RAL7035 |
| longueur | 2 m | garantie | 5 années |
| largeur de profilé | 38 mm | Poids | 17,6 kg |
| profondeur de profilé | 38 mm | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 704648 |  | plaque d'appui, pour rayonnage modulaire, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 788003 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 788014 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 788025 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 788036 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 788047 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 788058 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 788069 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 788091 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 788105 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 788116 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 125 kg, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 788127 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 788138 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 788149 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 788171 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 788182 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |

| | | |
|--------|---|---|
| 788193 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 500 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 788207 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 788218 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair |
| 788229 |  | tablette pour rayonnage, largeur x profondeur 1000 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 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 |