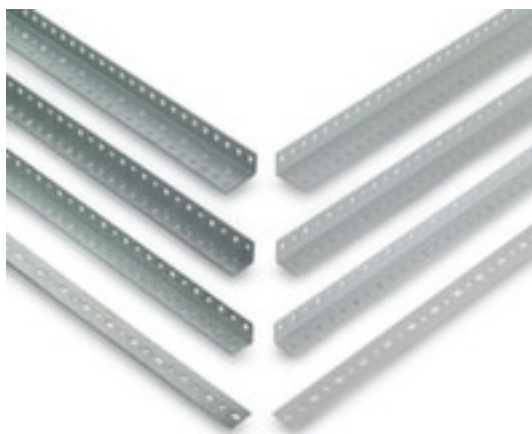


## hofe profilé pour rayonnage modulaire

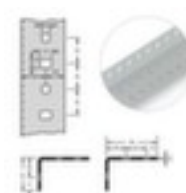
longueur 2,5 m, profilé largeur x profondeur/épaisseur de matériau 42 x 65/2 mm, montants galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair

lot 8 pièce

Numéro d'article: 787893



hofe  
REGALSYSTEME



## hofe Profilés








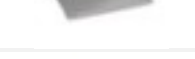








**pour réaliser des rayonnages et des structures personnalisées sur mesure**





profilé pour rayonnage modulaire

- Convient pour entrepôt et atelier
- système à visser
- longueur 2,5 m
- profilé largeur x profondeur/épaisseur de matériau 42 x 65/2 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 | 2 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                  | 2500 mm             | exécution couleur    | gris clair // RAL7035                |
| longueur                 | 2,5 m               | garantie             | 5 années                             |
| largeur de profilé       | 42 mm               | Poids                | 29,44 kg                             |
| profondeur de profilé    | 65 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 |