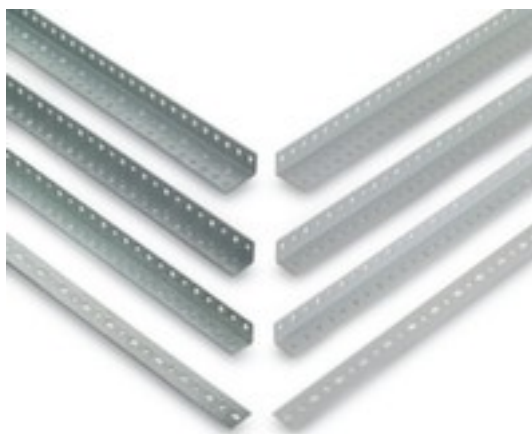


## hofe profilé pour rayonnage modulaire

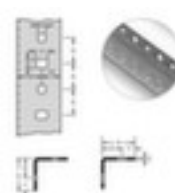
longueur 2,5 m, profilé largeur x profondeur/épaisseur de matériau 42 x 42/2 mm, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion

lot 8 pièce

Numéro d'article: 787849



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 42/2 mm
- écartement des trous 25 mm
- perforation 8,5/12 x 8,5/8,5 mm mm
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- 5 années de garantie


















## Détails techniques




type de meuble rayonnage

profondeur de profilé 42 mm




type de rayonnage	rayonnage modulaire	épaisseur de profilé	2 mm
rayonnage modulaire	système à visser	Dimensions de perforation	8,5/12 x 8,5/8,5 mm
champ de rayonnage	composant	écartement des trous	25 mm
composant	profilé	matériau	acier
convient pour (secteurs)	entrepôt et atelier	surface de montant	galvanisé
hauteur	2500 mm	exécution couleur	galvanisé
longueur	2,5 m	garantie	5 années
largeur de profilé	42 mm	Poids	22,08 kg

## 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