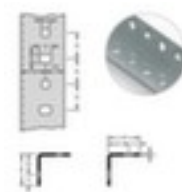
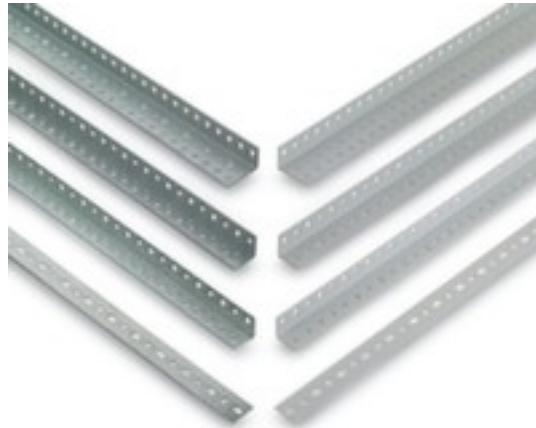


hofs profilé pour rayonnage modulaire

longueur 3 m, profilé largeur x
profondeur/épaisseur de matériau
38 x 38/1,7 mm, montants avec
revêtement en zinc anti-corrosion

lot 10 pièce

Numéro d'article: 787907



hofs Profilés

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

profilé pour rayonnage modulaire

- Convient pour entrepôt et atelier
- système à visser
- longueur 3 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 mm
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- 5 année(s) de garantie


















Détails techniques




type de meuble rayonnage

profondeur de profilé 38 mm




type de rayonnage	rayonnage modulaire	épaisseur de profilé	1,7 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	3000 mm	exécution couleur	galvanisé
longueur	3 m	garantie	5 année(s)
largeur de profilé	38 mm	Poids	26 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
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