# FB20 - FEUILLARDS PERFORÉS





Le feuillard FB20 apporte une réponse aux problèmes liés à l'antiflambement des charpentes.
Il est particulièrement adapté à la fermette.
Il permet aussi de répondre à de nombreuses mises en oeuvre.



FR-DoP-h10/0001

## CARACTÉRISTIQUES



#### Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346
- Épaisseur : 0,9 mm



Souplesse de mise en œuvre







### **APPLICATIONS**

#### **Support**

- Porteur : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, acier, béton
- Porté: bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, profil acier ou PVC

#### **Domaines d'utilisation**

- Antiflambement des charpentes et bardage bois
- Fixation de gaines
- Réalisation d'assemblages divers
- Reprise de charge au soulèvement

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France Tél. : +33 2 51 28 44 00 / Fax : +33 2 51 28 44 01

FB20 - Feuillards perforés

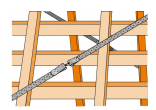
page 1/3

# FB20 - FEUILLARDS PERFORÉS



# **DONNÉES TECHNIQUES**

### **Dimensions et Valeurs Caractéristiques**



Références	Dimensions			Perçages [mm]			Valeurs
	Largeur [mm]	Longueur [m]	Epaisseur [mm]	Rond	Carré	Section Caminimale [mm²]	ractéristiques > Maximum toléré [kN]
FB20-new	20	10	0.9	Ø4 - Ø7	7x7	10.8	3.03

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France Tél. : +33 2 51 28 44 00 / Fax : +33 2 51 28 44 01

FB20 - Feuillards perforés

page 2/3

### Fiche technique

# FB20 - FEUILLARDS PERFORÉS



### MISE EN OEUVRE

#### **Fixations**

### Sur bois:

Pointes annelées CNA Ø4,0

### Sur béton:

- Chevilles mécaniquesà expansion
- Chevilles chimiques

### Sur acier:

- Boulons
- Rivets
- Boulons HR