



Le feillard 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

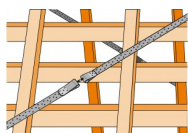


Matière

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

Avantages

- Souplesse de mise en oeuvre



APPLICATIONS

Support

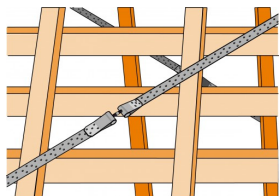
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, acier, béton
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, profil acier ou PVC

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et Valeurs Caractéristiques



Références	Dimensions			Perçages [mm]		Section minimale [mm ²]	Valeurs Caractéristiques & Maximum toléré [kN]
	Largeur [mm]	Longueur [m]	Epaisseur [mm]	Rond	Carré		
FB20-new	20	10	0.9	Ø4 - Ø7	7x7	10.8	3.03

MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur bois :

- Pointes annelées CNA Ø4,0

Sur béton :

- Chevilles mécaniques à expansion
- Chevilles chimiques

Sur acier :

- Boulons
- Rivets
- Boulons HR