



Les feuillards apportent une réponse aux problèmes liés à l'antiflambement des charpentes. Ils sont particulièrement adaptés à la fermette. Ils permettent aussi de répondre à de nombreuses mises en oeuvre.

[FR-DoP-h10/0001](#)

CARACTÉRISTIQUES

Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346.
- Acier inoxydable AISI 316 conforme à la NF EN 10088-2 (sept. 2005).



APPLICATIONS

Bois

Support

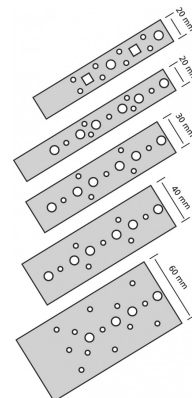
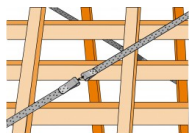
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, acier, béton.
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, profil acier ou PVC.

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 (mm)			Perçages (mm)		Section minimale (mm ²)	Valeurs Caractéristiques > Maximum toléré (kN)
	Largeur (mm)	Longueur (m)	Epaisseur (mm)	Rond	Carré		
FB20	20	10	0.9	Ø4 - Ø7	7x7	10.8	3.03
FP20/1/10	20	10	1	Ø5 - Ø7	-	10.0	2.81
FP20/1/50	20	50	1	Ø5 - Ø7	-	10.0	2.81
FP20/1/100	20	100	1	Ø5 - Ø7	-	10.0	2.81
FP30/1.5/10	30	10	1.5	Ø5 - Ø8	-	30.0	8.42
FP30/1.5/25	30	25	1.5	Ø5 - Ø8	-	30.0	8.42
FP30/1.5/50	30	50	1.5	Ø5 - Ø8	-	30.0	8.42
FP30/2/10	30	10	2	Ø5 - Ø8	-	40.0	11.23
FP30/2/25	30	25	2	Ø5 - Ø8	-	40.0	11.23
FP30/2/50	30	50	2	Ø5 - Ø8	-	40.0	11.23
FP40/2/10	40	10	2	Ø5 - Ø8	-	60.0	16.85
FP40/2/25	40	25	2	Ø5 - Ø8	-	60.0	16.85
FP40/2/50	40	50	2	Ø5 - Ø8	-	60.0	16.85
FP60/1/10	60	10	1	Ø5 - Ø8	-	45.0	12.64
FP60/1/25	60	25	1	Ø5 - Ø8	-	45.0	12.64
FP60/2/10	60	10	2	Ø5 - Ø8	-	90	25.27
FP60/2/25	60	25	2	Ø5 - Ø8	-	90.0	25.27
FPIX20/1/10	20	10	1	Ø5 - Ø7	-	10.0	4.51
FPIX30/1.5/25	30	25	1.5	Ø5 - Ø8	-	30.0	12.76
FPIX40/2/25	40	25	2	Ø5 - Ø8	-	60.0	22.69

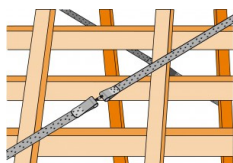
GALERIE HD



FP



FPIX



Positionnement
des feuillards
FP-FPIX sur
chevrons avec
tendeur de
feuillard FMBS
au centre

MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur bois :

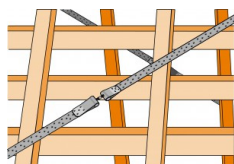
- Feuillard galvanisé : pointes annelées CNA Ø4,0.
- Feuillard inox : pointes annelées inox PCRIX Ø4,0.

Sur béton : (suivant feuillard)

- Chevilles mécaniques à expansion.
- Chevilles chimiques.

Sur acier : (suivant feuillard)

- Boulons.
- Rivets.
- Boulons HR.



Positionnement
des feuillards
FP-FPIX sur
chevrons avec
tendeur de
feuillard FMBS
au centre.