



Les feuillards FP 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

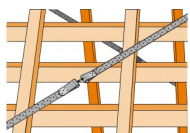


Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346
- Épaisseur : 1 à 2 mm selon les modèles

Avantages

- Souplesse de mise en oeuvre



APPLICATIONS

Support

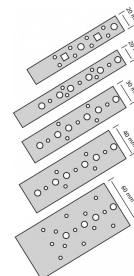
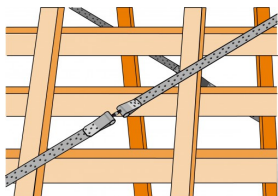
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, acier, béton
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, profil acier ou PVC

Domaines d'utilisation

- Antiflambement des charpentes et bardage bois
- Fixation de gaine
- 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		
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

MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur bois :

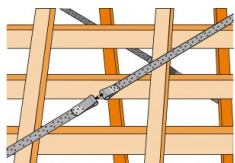
- Pointes annelées CNA Ø4,0

Sur béton : (suivant feuillard)

- Chevilles mécaniques à expansion
- Chevilles chimiques

Sur acier :(suivant feuillard)

- Boulons
- Rivets
- Boulons HR



Montering af
BNSP