Fiche technique

PFA/PFP

Pied de fermette



Les pieds de fermettes permettent un ancrage rapide et précis des fermettes, chevrons ou solivettes. Le modèle à plat est utilisé principalement pour reprendre des efforts horizontaux. Le modèle plié est plus adapté aux efforts de soulèvement importants.

Caractéristiques

Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346
- Epaisseur 1 mm

Avantages

• Les trous de pointes sont décalés afin d'éviter le fendage du bois.

Applications

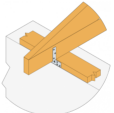
Support

- Porteur : bois massif, bois lamellé-collé...
- **Porté :** bois massif, bois lamellé-collé, fermes triangulées...

Domaines d'utilisation

- · Pied de fermettes,
- Pied de chevrons,
- Ancrage de solivettes...





Fiche technique

PFA/PFP

Pied de fermette



Données techniques

Dimensions





Références	Dimensions [mm]						Holes
References	Α	В	C	D	Е	Ep.	Ø4,8
PFA38	38	84	23	114	29	1	12
PFP38	38	84	23	114	29	1	12

Valeurs Caractéristiques







Références	Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]				
	R _{2,k}	R _{3,k}			
PFA38	0.1	3.8			
PFP38	3.3	-			

Fiche technique

PFA/PFP

Pied de fermette



Mise en oeuvre

Fixations

Pièce portée :

• Pointes annelées CNA Ø4,0

Pied de fermette sur support :

• Pointes annelées CNA Ø4,0

Pied de fermette

PFA/PFP

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00





fax: +33 2 51 28 44 01