



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.



[FR-DoP-e07/0317](#), [ETA-07/0317](#)

CARACTÉRISTIQUES



Matière

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

Avantages

- Les trous de pointes sont décalés pour éviter le fendage du bois.



APPLICATIONS

Support

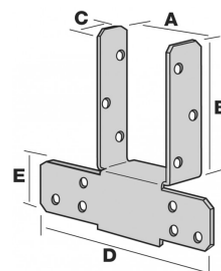
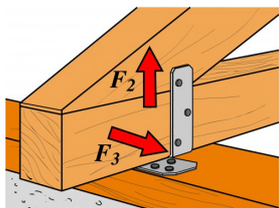
- **Porteur** : bois massif, bois lamellé-collé.
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, fermes triangulées...

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]						Perçages	Résistances caractéristiques - Bois C24 [kN]	
	A	B	C	D	E	Ep.		R _{2,k}	R _{3,k}
PFA38	38	84	23	114	29	1	12 Ø4.8	0.1	3.8
PFP38	38	84	23	114	29	1	12 Ø4.8	3.3	-

MISE EN OEUVRE

Fixations

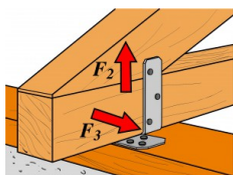
- Trous de pointes \varnothing 4,8 mm.

Pièce portée :

- Pointes annelées CNA \varnothing 4,0.

Pied de fermette sur support :

- Pointes annelées CNA \varnothing 4,0.



Direction
d'efforts en pied
de chevron