



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. Le PFP permet de raccorder un chevron avec la sablière ou un poteau. Il assure ainsi la reprise du soulèvement des fermes situées au droit des pignons.



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

## CARACTÉRISTIQUES

### Matière

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

### Avantage

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

## APPLICATIONS

### Support

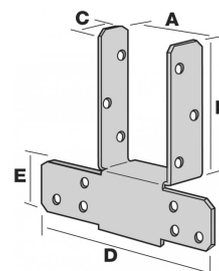
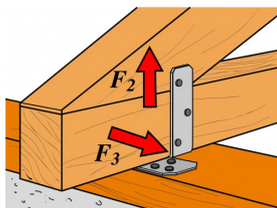
- **Porteur** : bois massif, bois lamellé-collé.
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, fermes triangulées...

### Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]						Perçages	Valeurs caractéristiques - Bois C24 [kN]	
	A	B	C	D	E	Ep.		F2	F3
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

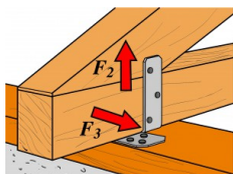
- Trous de pointes  $\varnothing 4,8$  mm.

#### **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