



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 afin d'éviter le fendage du bois.



## APPLICATIONS

### Support

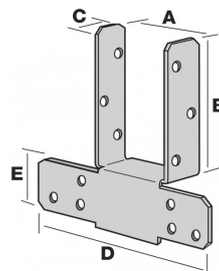
- **Porteur** : bois massif, bois lamellé-collé...
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, fermes triangulées...

### Domaines d'utilisation

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

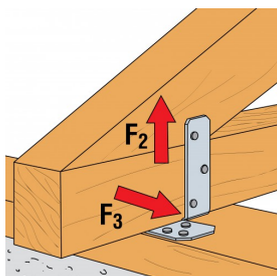
DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]					Ep.	Holes Ø4,8
	A	B	C	D	E		
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	-

## MISE EN OEUVRE

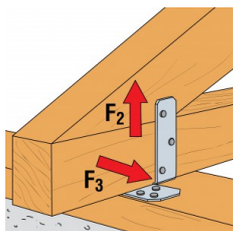
### Fixations

#### **Pièce portée :**

- Pointes annelées CNA Ø4,0

#### **Pied de fermette sur support :**

- Pointes annelées CNA Ø4,0



Direction  
d'efforts en pied  
de chevron