



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.



[ETA-20/1071](#), [FR-DoP-e20/1071](#)

CARACTÉRISTIQUES

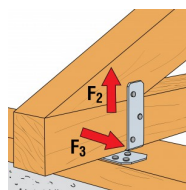
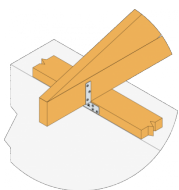


Matière

- 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

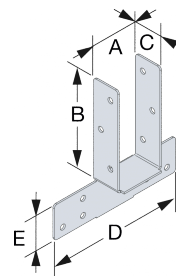
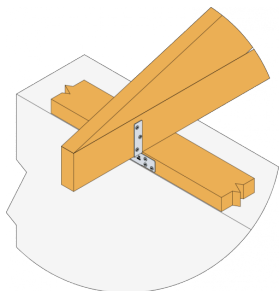
- **Porteur** : bois massif, bois lamellé-collé...
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, fermes triangulées...

Domaines d'utilisation

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

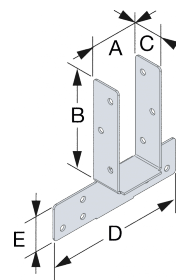
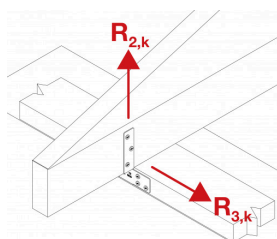
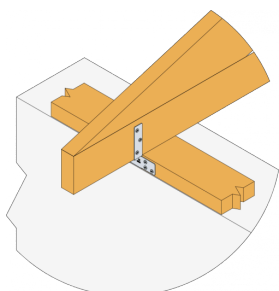
DONNÉES TECHNIQUES

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

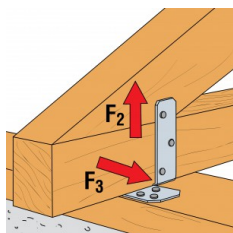
Fixations

Pièce portée :

- Pointes annelées CNA Ø4,0

Pied de fermette sur support :

- Pointes annelées CNA Ø4,0



Direction
d'efforts en pied
de chevron