

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.

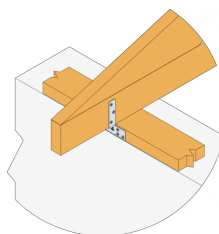
Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

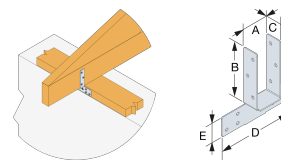
- Pied de fermettes,
- Pied de chevrons,
- Ancrage de solivettes...



PFA/PFP
Pied de fermette

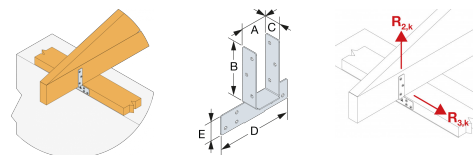
Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions [mm]						Holes
	A	B	C	D	E	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	-

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

