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.





ETA-20/1071, FR-DoP-e20/1071

CARACTÉRISTIQUES





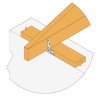


Matière

- 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...

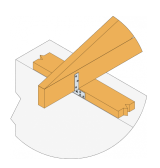
Domaines d'utilisation

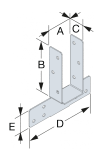
- Pied de fermettes,
- Pied de chevrons,
- Ancrage de solivettes...



DONNÉES TECHNIQUES

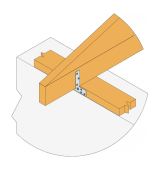
Dimensions

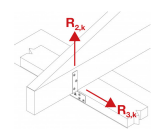


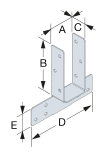


Références	Dimensions [mm]						Holes
References	А	В	С	D	Е	Ep.	Ø4,8
PFA38	38	84	23	114	29	1	12
PFP38	38	84	23	114	29	1	12

Valeurs Caractéristiques







Références	Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]			
References	R _{2,k}	$R_{3,k}$		
PFA38	0.1	3.8		
PFP38	3.3	-		

Fiche technique

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