



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



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

## CARACTÉRISTIQUES

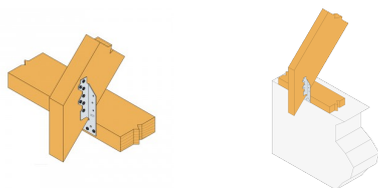


### Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Épaisseur : 1,5 mm.

### Avantages

- Adapté pour le bois d'ossature



## APPLICATIONS

### Support

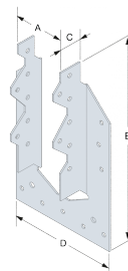
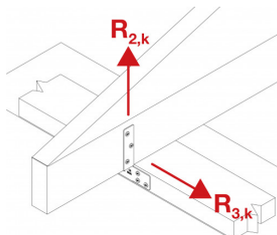
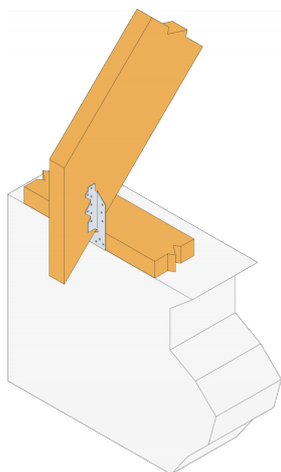
- **Porteur** : bois massif, bois composite
- **Porté** : bois composite

### Domaines d'utilisation

- Chevrons...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et Valeurs Caractéristiques



Références	Dimensions [mm]				Perçages		Valeurs caractéristiques [F2] [kN]
	B	A	D	Ep.	Ø5	Ø4	
PFP48/170	170	48	100	1.5	3	25	8.3000000000000001

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

- Pointes annelées CNA Ø3,1x35

