



Le pied de chevron arc-bouté PCAB a été spécialement étudié pour la maison à ossature bois, le PCAB permet de répartir les poussées exercées par la charpente dans le plan vertical et horizontal. Il doit être installé à l'intersection du solivage, du mur et du chevron.



[FR-DoP-e07/0317](#)

[ETA-07/0317](#)

CARACTÉRISTIQUES

Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346.
- Épaisseur 2 mm.



APPLICATIONS

Support

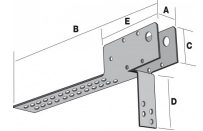
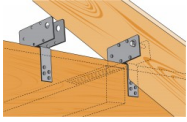
- **Porteur** : bois massif, bois composite.
- **Porté** : bois composite.

Domaines d'utilisation

- Reprise de chevrons.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]						Fixations						Valeurs caractéristiques - Bois C24 [F4] [kN]
	A	B	C	D	E	Ep.	Sablière		Solive		Chevron		
							Nombre	Type	Nombre	Type	Nombre	Type	
PCAB46/2	47	385	70	110	150	2	4	CNA4.0x35	12	CNA4.0x35	10	CNA4.0x35	17.7

Les pointes dans le chevron peuvent être remplacées par un boulon Ø16x80.

GALERIE HD



Pied de chevron
arc-bouté PCAB



Fixation sur
solive



Fixation sur
solive



Fixation sur
plancher

MISE EN OEUVRE



Fixation sur solive



Fixation sur solive



Fixation sur plancher