



La platine inférieure de ce pied de poteau en U permet d'ancrer le poteau directement sur la dalle béton. Il ne nécessite pas de réservation et l'assemblage peut être réalisé après le scellement de la platine.



[ETA-07/0285](#)
[FR-DoP-e07/0285](#)

CARACTÉRISTIQUES

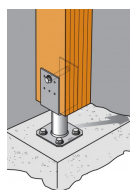
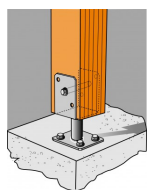


Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025.
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461,
- Épaisseur : 5 mm.

Avantages

- Reprise de charge en soulèvement.



APPLICATIONS

Support

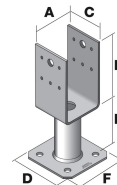
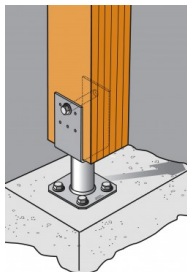
- **Porteur** : Bois massif, lamellé-collé, béton, acier.
- **Porté** : Bois massif, lamellé-collé.

Domaines d'utilisation

- Auvent, pergola.
- Véranda.
- Terrasse.
- Garde corps.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]							Finition	Perçages [mm]						Porté	Valeurs caractéristiques Fk [kN]			
	A	B	C	D	E	F	Ep.		Pointes		Boulons		Ancrage			FR1	FR2	HR1	HR2
									Nb	Type	Nb	Type	Nb	Type					
PPUP70	70	126.5	70	100	101	100	5	GC	10	Ø 4 X 50	2	Ø 13,5	4	Ø 12	Poteau	91.7	17.8	10.6	7.8
PPUP90	90	126.5	70	100	101	100	5	GC	10	Ø 4 X 50	2	Ø 13,5	4	Ø 12	Poteau	114.4	21.4	12.8	10.1

MISE EN OEUVRE

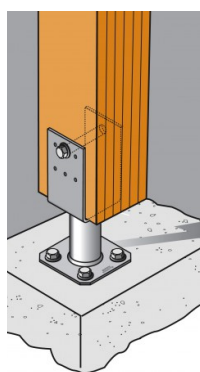
Fixation

Sur bois :

- Pointes annelées CNA Ø 4.0.
- Boulons Ø 12.
- Tirefonds Ø 12 mm.

Sur béton :

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5.
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige fileté LMAS M10-120/25.



Fixation PPUP
sur support
rigide