



Les pieds de poteau simple platine à sceller sont utilisés pour ancrer et protéger un poteau du pourrissement.



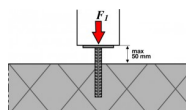
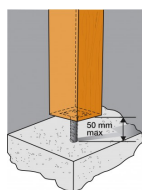
[ETA-07/0285](#)
[FR-DoP-e07/0285](#)

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- S235JR suivant NF EN 10025.
- Épaisseur : 4 mm.
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461.



APPLICATIONS

Support

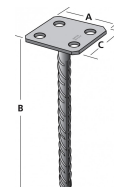
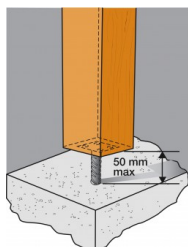
- **Porteur** : Béton.
- **Porté** : Bois massif, bois composite, lamellé-collé.

Domaines d'utilisation

- Poteau de auvent.
- Poteau de pergola.
- Poteau de véranda.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]					Finition	Perçages	Valeurs Caractéristiques [FR1] [kN]
	A	B	C	Ep.	Rond à béton			
PPSP70	70	200	70	4	Ø16	GC	4 Ø11	30
PPSP90	90	200	90	4	Ø16	GC	4 Ø11	30
PPSP100	100	200	100	4	Ø20	GC	4 Ø12	41
PPSP130	130	200	130	4	Ø20	GC	4 Ø12	41

MISE EN OEUVRE

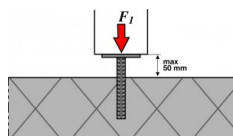
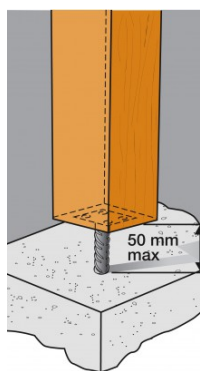
Fixation

Sur poteau :

- Boulons.
- Tirefonds de Ø 10 mm.

Sur béton :

- Scellement du rond à béton avec résine AT-HP.



Effort vertical
descendant sur
PPSP

Fixation PPSP
sur support
rigide par
scellement.