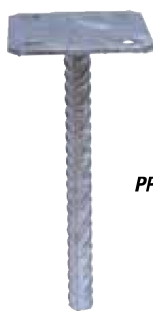


PPSP / Pieds de poteau à sceller simple platine



ATE-07/0285



PPSP

Le type platine est utilisé pour ancrer et protéger un poteau du pourrissement.

Caractéristiques

MATIÈRE : Acier S235JR suivant NF EN 10025, finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461. Epaisseur 4 mm.



Fixations

Sur poteau : boulons, tirefonds Ø 10 mm.

Sur béton : scellement du rond à béton avec résine AT-HP

Applications

SUPPORT :

Porteur : béton.

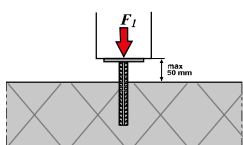
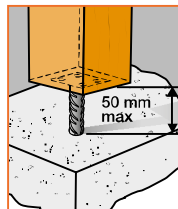
Porté : bois massif, bois composite, lamellé-collé.

DOMAINES D'UTILISATION :

poteau de auvent, pergola, véranda.



Mise en oeuvre



Données techniques

MODELE	DIMENSIONS en mm					Types de finition	PERÇAGES en mm Vis à bois	Valeurs Caractéristiques en kN - F _{R1}
	A	B	C	Ep.	Rond à béton			
PPSP70	70	200	70	4	Ø16	GC	4 Ø11	30,0
PPSP90	90	200	90	4	Ø16	GC	4 Ø11	30,0
PPSP100	100	200	100	4	Ø20	GC	4 Ø12	41,0
PPSP130	130	200	130	4	Ø20	GC	4 Ø12	41,0

La contrainte caractéristique du béton doit être au minimum de 20 Mpa.

La distance entre la platine et le sol ne doit pas être supérieure à 50 mm (voir schéma).

