

Les pieds de poteaux Simpson Strong-Tie®

PPI / Pieds de poteau en âme à sceller



ATE-07/0285

SIMPSON
Strong-Tie



PPI

Le PPI/26000 est utilisé pour ancrer et protéger les poteaux du pourrissement. Il doit être scellé dans le béton.

Caractéristiques

MATIÈRE :

Corps : S235JR suivant NF EN 10025.
Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461.



Applications

SUPPORT :

Porteur : béton.

Porté : bois massif, lamellé-collé.

DOMAINES D'UTILISATION :

poteau de auvent, pergola, véranda, terrasse et console.

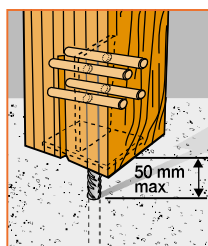


Fixations

Sur poteau bois : Broches STD8 ou boulons de Ø 8 mm.

Sur béton : Scellement du rond à béton Ø 20 mm dans la dalle à béton avec résine AT-HP.

Mise en oeuvre



INSTALLATION :

La platine horizontale doit être à 50 mm maximum de la dalle.
- Pour des poteaux de dimensions :
100 x 100 mm
120 x 120 mm
140 x 140 mm

Données techniques

MODELE	DIMENSIONS en mm							Type de finition	PERÇAGES en mm Ame	Valeurs Caractéristiques Fk en kN - Fr1													
	A	B	C	D	E	Ep.1	Ep.2			Béton			Largeur du poteau										
										C12	C15	C20	60	60	80	100	120	140	160				
PPI/26000	70	370	60	90	110	8	10	GC	4 - Ø8,5	Fr1	Fr2	Hr1	Hr2	Hr2	Hr2	Hr2	Hr2	Hr2	Hr2	Hr2	Hr2	Hr2	
										36,9	43,7	54,5	20,7	7,2	3,1	4,1	5,0	5,1	5,3	5,8			

