

Les pieds de poteau type PPS permettent la réalisation d'assemblages discrets et fiables. Leur conception en âme assure des charges au soulèvement. Les modèles inox sont en général recommandés dans les atmosphères corrosives mais dans des conditions très restrictives.



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

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier Inox 304L suivant NF EN 10088.
- Epaisseur 4 mm.

Avantages

- Conçu spécialement pour reprendre des efforts de soulèvement,
- Grande résistance à la corrosion

APPLICATIONS

Support

- **Porteur** : Bois, béton, acier (poteau 200 x 200 maxi).
- **Porté** : Bois massif, bois composite, lamellé collé.

Domaines d'utilisation

- Auvent,
- Pergola,
- Veranda,
- Terrasse,
- Console.

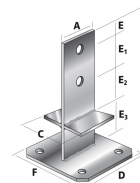
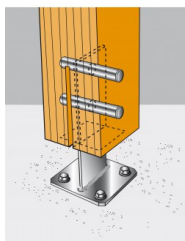
SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 144 chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France
Tél. : +33 2 51 28 44 00 / Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie®
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Référence	Dimensions [mm]										Perçages [mm]				Valeurs caractéristiques [kN]			
	A	B	C	D	E	E1	E2	E3	F	Ep.	Ame		Platine		FR1	FR2	HR1	HR2
											Nombre	Diamètre	Nombre	Diamètre				
PPS170I	60	170	60	100	18	48	48	56	100	4	2	Ø 13	4	Ø 12	22.1	16.4	10.5	1.4

MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur bois :

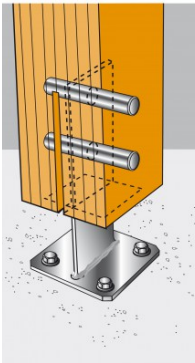
- Broches Inox Ø12 ou Ø16.
- Boulons inox Ø 12 mm ou 16 mm suivant perçages.

Sur béton :

- Cheville mécanique : goujon BOAX-II M12-104/5 A4.
- Ancrage chimique : résine AT-HP + Tige filletée LMAS M12-150/35 A4.

Sur acier :

- Boulons inox Ø12.



Fixation PPS
inox sur support
rigide