

Les pieds de poteau type PPSDT 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.
- Épaisseur 4 mm.

## APPLICATIONS

### Support

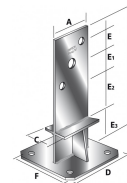
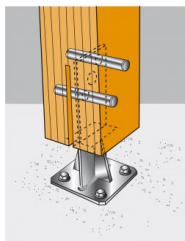
- **Porteur** : Bois, béton, acier (poteau 200 x 200 maxi).
- **Porté** : Bois massif, bois composite, lamellé collé.

### Domaines d'utilisation

- Auvent, pergola, veranda, terrasse et en console.

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions et valeurs caractéristiques



Référence	Dimensions										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				
PPSDT230	80	234	44	130	18	28	84	58	130	4	1 et 2	Ø 17 et Ø 13	4	Ø 14	45.9	23	15.2	9

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

#### Sur bois :

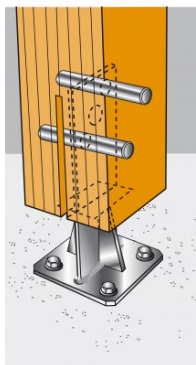
- Broches Inox Ø12 ou Ø16.
- Boulons inox Ø 12 mm ou 16 mm suivant perçages.

#### 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 PPSDT  
inox sur support  
rigide