# PPD - PIEDS DE POTEAU EN U À SCELLER





Les pieds de poteau en U à sceller PPD ont été conçus pour faciliter le montage. L'installation dans le béton nécessite des réservations mais permet de régler les niveaux avant de couler le béton.





ETA-07/0285 FR-DoP-e07/0285

### CARACTÉRISTIQUES



#### Matière

- Acier S235JR galvanisé à chaud suivant normes NF EN 10025 et NF EN ISO 1461,
- Épaisseur : 5 mm.

#### **Benefits**

- Reprise de charge en soulèvement,
- Hauteur réglable grâce à la tige à sceller,
- Discretion améliorée.

#### **APPLICATIONS**

#### **Support**

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

#### **Domaines d'utilisation**

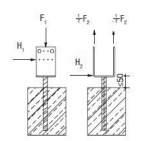
- Poteaux de auvent, de pergola.
- Poteaux de véranda.
- Poteaux de terrasse.
- Poteaux de garde corps.

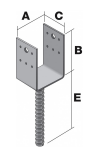
## PPD - PIEDS DE POTEAU EN U À SCELLER



## **DONNÉES TECHNIQUES**

### Dimensions et valeurs caractéristiques





Référence	Dimensions [mm]					Perçages [mm]				Rond à béton	Valeurs caractéristiques en kN Bois classe C24 - Béton C20/25			
	А	В	С	Е	Ep.	Pointes		Boulons		Ø	FR1	FR2	HR1	HR2
						Nb	Type	Nb	Type	Ø	FKI	1-132	THXT	TIKZ
PPD70/70	70	126.5	70	250	5	10	Ø5	2	Ø 13,5	16	37.2	12.3	3.6	5.3
PPD80/700	80	121.5	70	250	5	10	Ø5	2	Ø 13,5	16	37.2	8.9	3.4	5.3
PD90/70	90	126.5	70	250	5	10	Ø5	2	Ø 13,5	16	49.5	8.1	6.6	8.4
PPD100/70	G 100	121.5	70	250	5	10	Ø 5	2	Ø 13,5	16	49.5	7.1	6.9	8.4
PPD120/90	120	121.5	90	250	5	12	Ø5	4	Ø 13,5	20	49.5	8.5	7.2	10.3
PPD140/90	G 140	121.5	90	250	5	12	Ø 5	4	Ø 13,5	20	49.5	7.1	7.2	10.3

# PPD - PIEDS DE POTEAU EN U À SCELLER



### MISE EN OEUVRE

#### **Fixations**

#### Sur bois:

- Pointes annelées CNA4,0.
- Boulons Ø12.
- Tirefonds Ø12 mm.

#### Sur béton :

Scellement chimique avec Résine AT-HP.

La distance entre la platine et le béton doit être de 50 mm maxi.

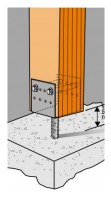
#### Installation

#### Partie haute

- 1. Placer le poteau dans le pied de poteau,
- 1. Fixer le pied de poteau sur le poteau.

#### Partie basse :

- 1. Fixer le pied de poteau au poteau,
- 1. Percer le support verticalement, au diamètre et à la profondeur préconisé,
- 2. Mettre en place le poteau et finaliser la fixation au sol à l'aide de scellement,
- 2. Le pied de poteau peut aussi être noyé dans le béton au moment où ce-dernier est coulé.



Fixation du PPD au support rigide par scellement.