## PPB - PIED DE POTEAU RÉGLABLE





Ce modèle de pied de poteau est réglable en hauteur. Simple et rapide à installer, il peut être réglé sur le chantier.





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

## **CARACTÉRISTIQUES**





#### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461
- Épaisseur 4 mm

## **Avantages**

Réglable en hauteur





## **APPLICATIONS**

## **Support**

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

## **Domaines d'utilisation**

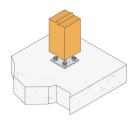
- Poteaux de auvent,
- Pergolas,
- Véranda...

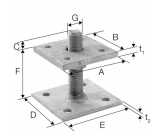
# PPB - PIED DE POTEAU RÉGLABLE



## **DONNÉES TECHNIQUES**

## **Dimensions**





	Références	Dimensions [mm]										Perçages platine basse	d'écrous
		Α	В	С	D	Е	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø9	Ø12	nexagonaux
İ	PPB80G	80	80	8 - 158	140	100	50 - 200	20	8	8	4	4	2

## Valeurs caractéristiques

Références		Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]			
	Sur p	oteau	Sur b	R <sub>1,k</sub>	
	Quantité	Туре	Quantité	Туре	1×1.k
PPB80G	4	Ø8	4	Ø10	min( 88.3; 63.9/kmod )

The following applies:

$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

## PPB - PIED DE POTEAU RÉGLABLE



## MISE EN OEUVRE

## **Fixations**

## Sur poteau bois:

Tirefond LAG Ø10x80

## Sur béton:

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25

