

# PPR315

## PIED DE POTEAU RÉGLABLE AVEC PLATINE

### APPLICATION

Fixation de poteau

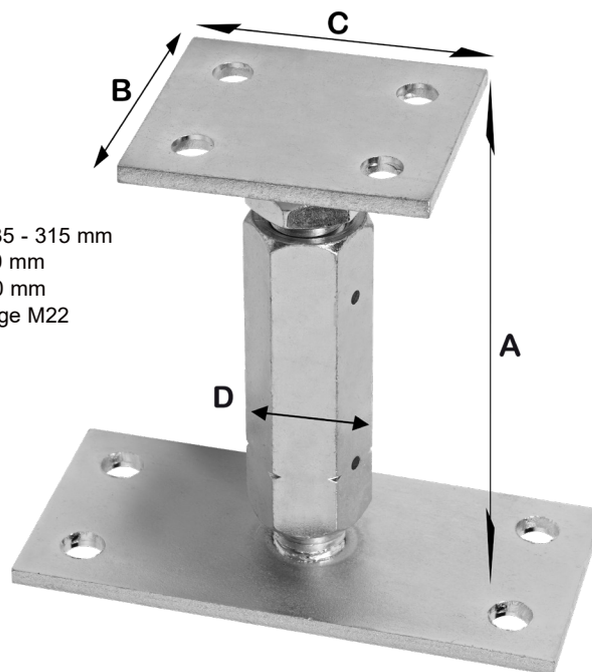
### DESCRIPTION TECHNIQUE

Réglage possible sur 80 mm en hauteur après montage, à l'aide d'une clé de 30 (SW).

Galvanisation à chaud (HDG)

Platine supérieure : 80 x 80 x 6 mm avec 4 trous Ø 11

Platine inférieure : 180 x 100 x 8/6 mm avec 4 trous Ø 13



A = 235 - 315 mm  
B = 80 mm  
C = 80 mm  
D = tige M22

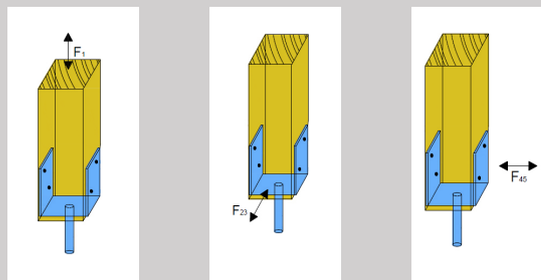
code **PPR315**

Pied de poteau	F <sub>1</sub> (compression)			F <sub>1</sub> (Tension)			F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>			F <sub>4</sub> /F <sub>5</sub>		
	Bois	Métal		Bois	Métal		Bois	Métal		Bois	Métal	
	γ <sub>M,T</sub>	γ <sub>M,0</sub>	γ <sub>M,1</sub>	γ <sub>M,C</sub>	γ <sub>M,0</sub>	γ <sub>M,1</sub>	γ <sub>M,C</sub>	γ <sub>M,0</sub>	γ <sub>M,2</sub>	γ <sub>M,C</sub>	γ <sub>M,0</sub>	γ <sub>M,2</sub>
<b>PPR315</b>	126	53,2	54,1	16,3	6,66	-	7,55	1,35	4,70	7,55	1,04	4,70

Force F<sub>1</sub> : Charge de traction ou de compression agissant le long de l'axe central du poteau.

Force F<sub>2</sub> / F<sub>3</sub> : Charge horizontale parallèle aux plaques latérales / plaque intérieure de la base du poteau et perpendiculaire aux fixations.

Force F<sub>4</sub> / F<sub>5</sub> charge horizontale perpendiculaire aux plaques latérales / plaque intérieure de la base du poteau et parallèle aux fixations.



### CONTACT

**ALSAFIX**  
CS 60023 - 114a rue Principale - F-67240 GRIES  
Tel. : +33 3 88 72 42 41 - Fax : +33 3 88 72 17 15  
alsafix@alsafix.com - www.alsafix.com

**ALSAFIX**  
www.alsafix.com®