

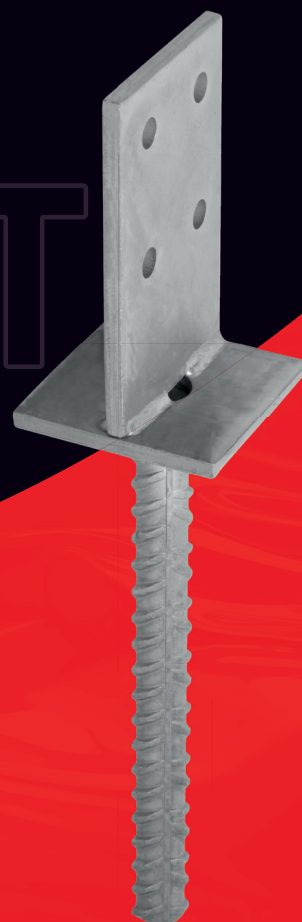


FICHE TECHNIQUE

# PIED DE POTEAU PAT

## Pied de poteau à ancrer type PAT

Conçu pour la fixation de structures en bois lourdes. Grâce à l'assemblage invisible du poteau et de son support, cette ancre à poteau s'insère particulièrement bien dans les constructions en bois les plus exigeantes.



Galvanisée  
à chaud HDG

# PIED DE POTEAU PAT | FICHE TECHNIQUE

Pied de poteau à ancrer type PAT

## Description

Conçu pour la fixation de structures en bois lourdes. Grâce à l'assemblage invisible du poteau et de son support, cette ancre à poteau s'insère particulièrement bien dans les constructions en bois les plus exigeantes.

## Avantage

> Matériau galvanisé à chaud (HDG)



## Taille disponible

Code	Désignation		kg/ 	A	B	C	D	ép	Ø 9	Ø 11
PAT20	PAT-20	1	2	80	130	250	20	8	4	4

## Données techniques

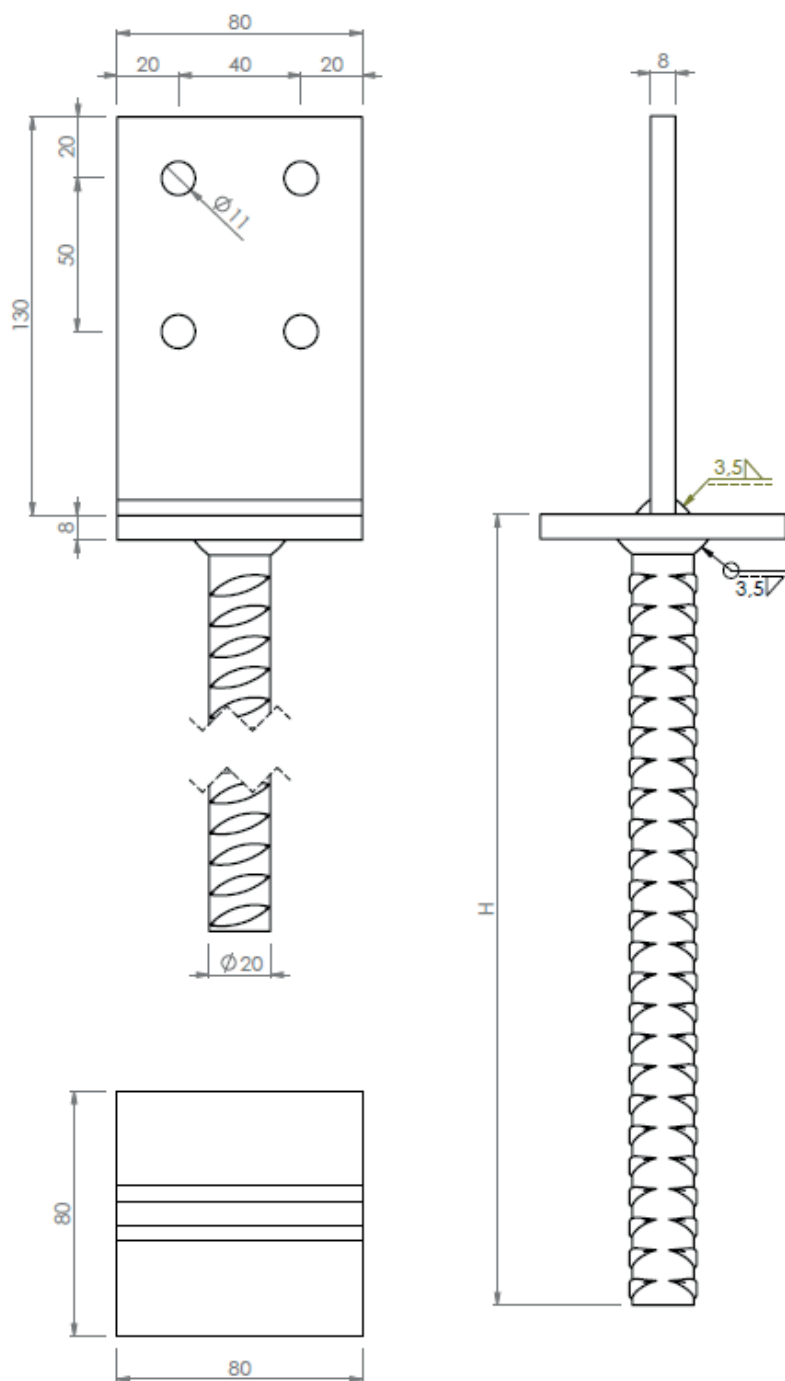
Bois / Béton																				
Code	Dimensions en mm					Longe de maintien	F <sub>1,c</sub> - Pression			F <sub>1,c</sub> - Traction			F <sub>2/3</sub>			F <sub>4/5</sub>				
	Poteau		Distances maximales				Bois	Acier		Bois	Acier		Bois	Acier		Bois	Acier			
	B <sub>min</sub>	H <sub>min</sub>	a <sub>max</sub>	e <sub>2/3</sub>	e <sub>3/4</sub>		F <sub>1,c,Rk</sub>	F <sub>1,c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	F <sub>1,t,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	F <sub>2/3,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	F <sub>4/5,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>		
PAT20	100	100	100	210	120	4 chevilles à tige Ø 10			75,60	63,50	1,00	24,80	57,10	1,25	9,20	3,11	1,25	1,66	4,77	1,00

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.

## PIED DE POTEAU PAT | FICHE TECHNIQUE

Pied de poteau à ancrer type PAT

### Schéma technique



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.