

# PIED DE POTEAU

PPUR

## Description technique

Code	Designation	kg /	A	B	C	ep	AILE 1 ET 2		P.INF
							Ø 6	Ø 13	
PPUR80	PPUR-80	1	70-150	120	150-200	5,0	8	2	4

## Application

Pied de poteau avec une platine à fixer dans le béton. Réglable en largeur et en hauteur. Le réglage peut être réalisé après le montage du poteau. Réglage en hauteur sur 50 mm avec une simple clé de 30 (SW).

**Galvanisation à chaud (HDG)**

## Produits associés



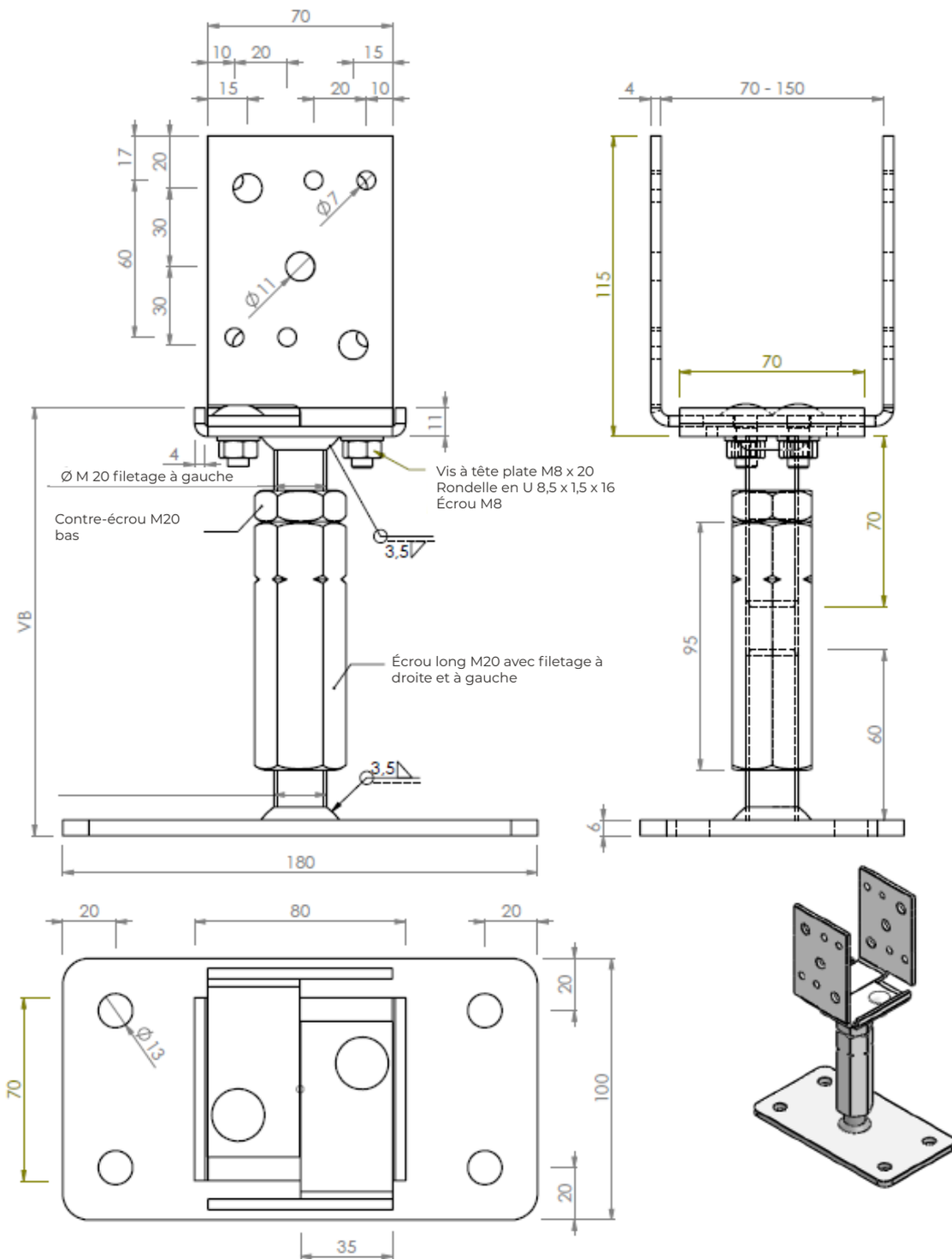
Goujon T



Vis BT

Plus d'informations sur notre site internet :



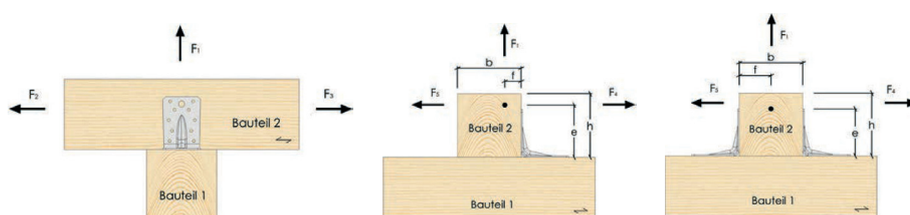


Plus d'informations sur  
notre site internet :





Code	H	L	I	Longe de maintien	Bois			Béton			F <sub>2/3</sub> (kN)			F <sub>4/5</sub> (kN)					
					F <sub>1c</sub> - Pression (kN)			F <sub>1t</sub> - Traction (kN)			Bois			Acier					
					Bois	Acier		Bois	Acier		Bois	Acier		Bois	Acier				
PPUR80	70-150	100	250	4 vis Ø10x60	F <sub>1c,Rk</sub>	F <sub>1c,Rk</sub>	Y <sub>M</sub>	F <sub>1t,Rk</sub>	F <sub>1t,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>			
					15,90	8,89	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Bauteil = Composant

Sous réserve de modifications. 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.

Plus d'informations sur notre site internet :

