

PIED DE POTEAU TYPE T01 DANS DU BÉTON



Réf.	Dimensions [mm]			Plaque de support [mm]					0769	EAN	Poids	Lot
	A x B x T	D	Ø 11	A	x	A	x	P				
19810201	80x130x8	Ø 20x250	4	80	x	80	x	8	ETA-16/0550	4019346	kg	10
19810240	80x130x8	Ø 20x400	4	80	x	80	x	8	ETA-16/0550	505007	1,670	10
									ETA-16/0550	003503	2,150	10

Surface : Galvanisée à chaud

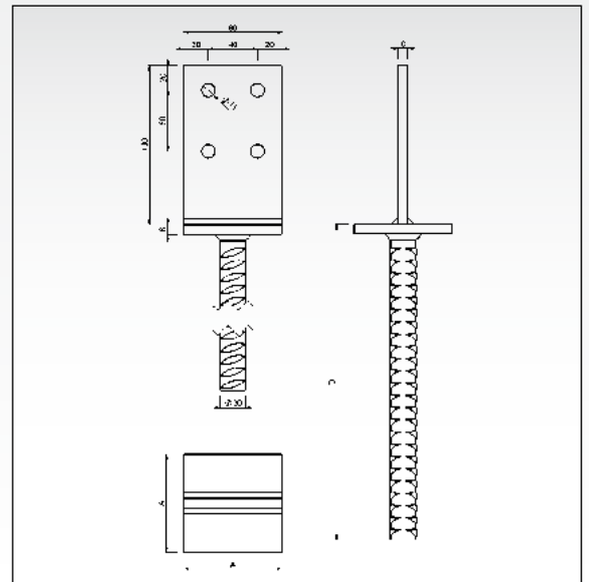
Fixation avec : Chevilles en acier GH Ø 10 mm (cf. page 91)

Gabarit de perçage, cf. page 124.

*Exemple statique

Réf.	Poteau [mm]		Pression $F_{1,Rk}$	Traction $F_{1,Rk}$	$F_{2/3,Rk}$	$F_{4/5,Rk}$
	l min.	h min.				
			Acier [kN]			
19810201	100	100	63,5	57,1	3,11	4,77
19810240	100	100	63,5	57,1	2,38	3,63

4 broches Ø 10



PIED DE POTEAU TYPE T02 DANS DU BÉTON



Réf.	Dimensions [mm]			Plaque de support [mm]					0769	EAN	Poids	Lot
	A x B x T	D	Ø 11	A	x	A	x	P				
19810203	80x130x8	Ø 48,3x300	4	80	x	80	x	8	ETA-16/0550	4019346	kg	10
19810204	80x130x8	Ø 48,3x500	4	80	x	80	x	8	ETA-16/0550	505021	2,030	10
									ETA-16/0550	505038	2,490	10

Surface : Galvanisée à chaud

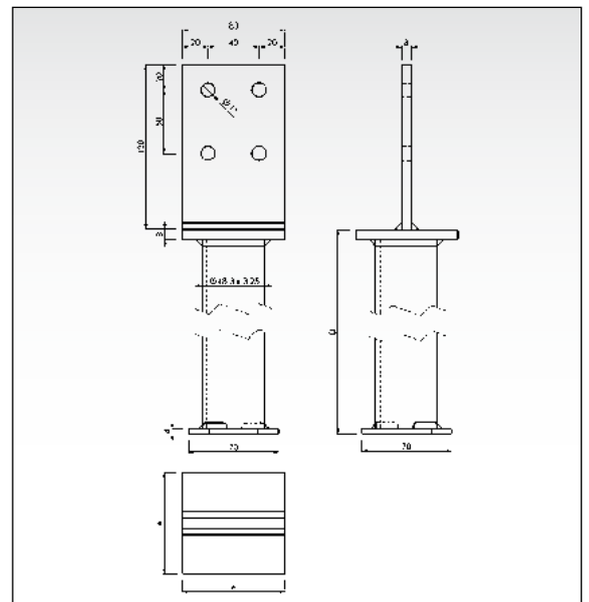
Chevilles en acier GH Ø 10 mm (cf. page 91)

Gabarit de perçage, cf. page 124.

*Exemple statique

Réf.	Poteau [mm]		Pression $F_{1,Rk}$	Traction $F_{1,Rk}$	$F_{2/3,Rk}$	$F_{4/5,Rk}$
	l min.	h min.				
			Acier [kN]			
19810203	100	120	108	87,3	7,53	9,50
19810204	100	120	108	87,3	5,07	6,70

4 chevilles en acier Ø 10



*Les forces portantes servent uniquement d'orientation. Vous trouverez des informations statiques détaillées sur notre page d'accueil : www.holzverbinder.de

