

PIED DE POTEAU GH TYPE T03 DANS DU BÉTON



Réf.	Dimensions [mm]			Plaque de support [mm]					EAN	Poids	Lot	
	A x B x T	D	Ø 13	A	x	A	x	P				
19810212	100x170x8	Ø 48,3x300	4	100	x	100	x	8	ETA-16/0550	010549	2,900	5
19810206	100x170x8	Ø 48,3x500	4	100	x	100	x	8	ETA-16/0550	505052	3,140	5

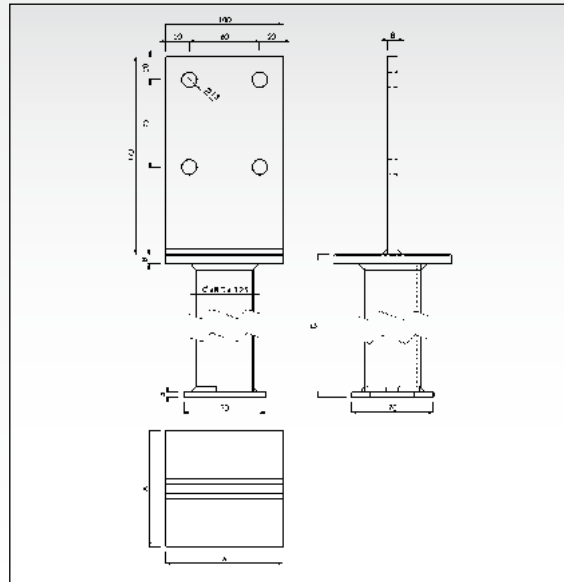
Surface : Galvanisée à chaud

Fixation avec : Chevilles en acier GH Ø 12 mm (cf. page 91)

*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.				
19810212	120	156	108,0	88,6	4,48	6,70
19810206	120	156	108,0	88,6	5,24	8,54

4 chevilles en acier Ø 10



PIED DE POTEAU TYPE T04 SUPER SOLIDE DANS DU BÉTON



ETA-16/0550

Réf.	Dimensions [mm]			Plaque de support [mm]					Plaque de base [mm]			EAN	Poids	Lot		
	A x B x T	D	Ø 13	A	x	A	x	P	L	x	L				x	P
19810210	90x105x8	Ø 70x323	2	120	x	120	x	15	90	x	90	x	10	505700	5,540	1

Surface : Galvanisée à chaud

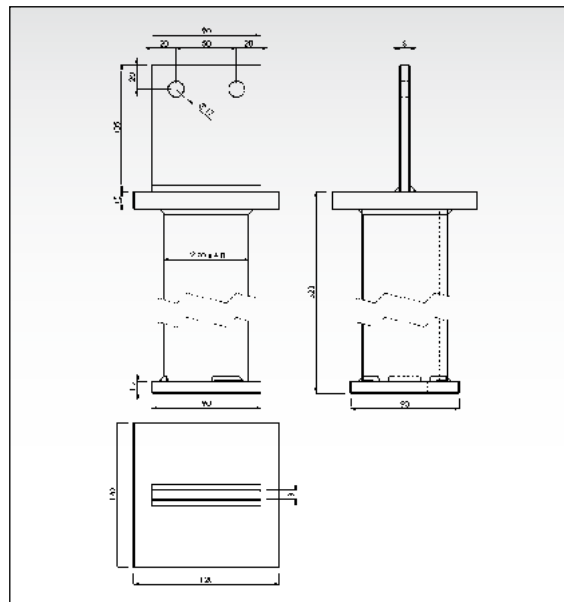
La plaque de support a une épaisseur de 15,0 mm Pour les constructions en bois avec la contrainte de compression statique la plus élevée.

Fixation avec : Chevilles en acier GH Ø 12,0 mm (cf. page 92)

*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.				
19810210	140	136	283,0	111,0	30,0	10,70

4 chevilles en acier Ø 12



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

