

PIED DE POTEAU TYPE T 01 SUR BÉTON, RÉGLABLE EN HAUTEUR



Réf.	Dimensions [mm]			Plaque de support [mm]					Plaque de base [mm]				EAN	Poids kg	Lot		
	A x B x T	D	Ø 11	A	x	A	x	P	L	x	L	x				P	Ø 13
19613101	80x130x8	M20x150-200	4	80	x	80	x	8	180	x	100	x	6	4	4019346 505106	2,520	5

Surface : Galvanisée
Réglable en hauteur en état monté, de 150 à 200 mm

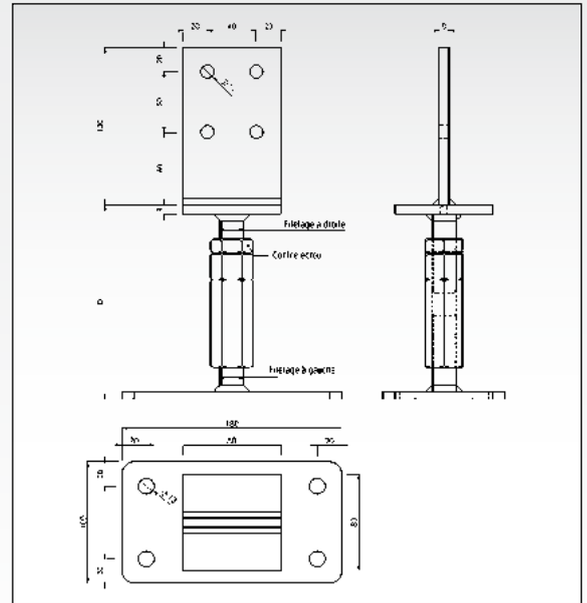
Fixation avec :
Chevilles en acier GH Ø 10,0 mm (cf. page 91)

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.				
19613101	100	100	28,7	6,66	0,63	0,96

4 chevilles en acier Ø 10



PIED DE POTEAU TYPE D 03 SUR BÉTON, RÉGLABLE EN HAUTEUR



Réf.	Dimensions [mm]			Plaque de support [mm]					Plaque de base [mm]				EAN	Poids kg	Lot	
	Broche	D	Ø 11	Ø	x	P	Ø 11	L	x	L	x	P				Ø 13
19613201	M24x120	M24x165-236	1	100	x	6	4	180	x	100	x	6	4	4019346 003534	2,850	10

Surface : Galvanisée
Réglable en hauteur en état monté, de 165 à 236 mm

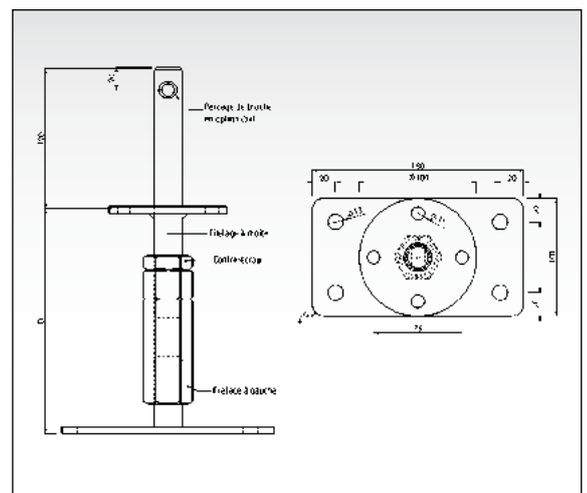
Fixation avec :
Chevilles en acier GH Ø 10,0 mm (cf. page 91)

Vis TOP-FIX DUO (cf. page 109)
Gabarit de perçage (cf. page 127).

*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.				
19613201	120	120	59,2	6,66	1,66	1,66

4 vis Ø 10 x 120



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

