

PIED DE POTEAU TYPE PR SUR BÉTON, RÉGLABLE EN HAUTEUR



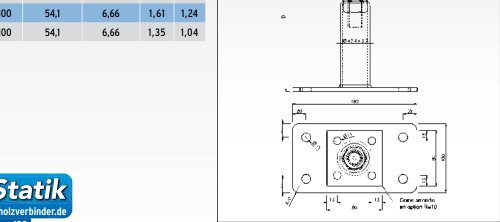
Réf.	Dimensions [mm]	Plaque de support [mm]				Plaque de base [mm]						EAN	Poids	Lot		
		A	х		Х		Ø 11		Х		х	P	Ø 13	4019346	kg	
19534100	M22x135-215	80	х	80	Х	8	4	180	Х	100	X	6	4	011256	1,700	10
19534110	M22x185-265	80	х	80	Х	8	4	180	Х	100	X	6	4	011263	1,900	10
19534120	M22x235-315	80	х	80	Х	8	4	180	Х	100	X	6	4	011270	2,100	10



*Exemple statique

Réf.	Potea	ı [mm] ı	Pression F _{1,Rk}	Traction F _{1,Rk}	F _{2/3,Rk}	F _{4/5,Rk}
	1 min.	h min.				
19534100	100	100	54,1	6,66	1,99	1,53
19534110	100	100	54,1	6,66	1,61	1,24
19534120	100	100	54,1	6,66	1,35	1,04

4 vis Ø 10 x 120





PIED DE POTEAU TYPE U-70 SUR BÉTON, RÉGLAGE EN HAUTEUR / LATÉRAL

										•C E • 1			
Réf. Dimensions [mm]			Plaque de base [mm]							EAN	Poids	Lot	
			С		х		х	Р	Ø 13	0769	4019346	kg	
19653201	70 - 150	M20x150-200	70	180	Х	100	Х	6	4	ETA-16/0550	501054	2,260	10

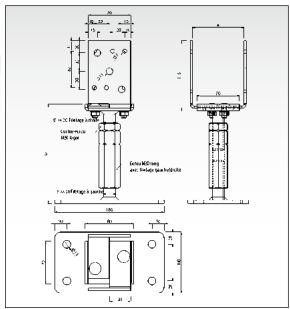
Surface : Galvanisé, livré en l'état, règlable en hauteur de 150 à 200 mm

Fixation avec: Vis TOP-FIX DUO (cf. page 109)

*Exemple statique

Réf.	Poteau	[mm]	Pression F _{1,Rk}	Traction F _{1,Rk}	F _{2/3,Rk}	F _{4/5,Rk}	
	I min.	h min.		Acier [kN]			
19653201	70 - 150	100	8,89	-	-	-	

4 vis Ø 10 x 60









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