

## PIED DE POTEAU TYPE D DANS DU BÉTON



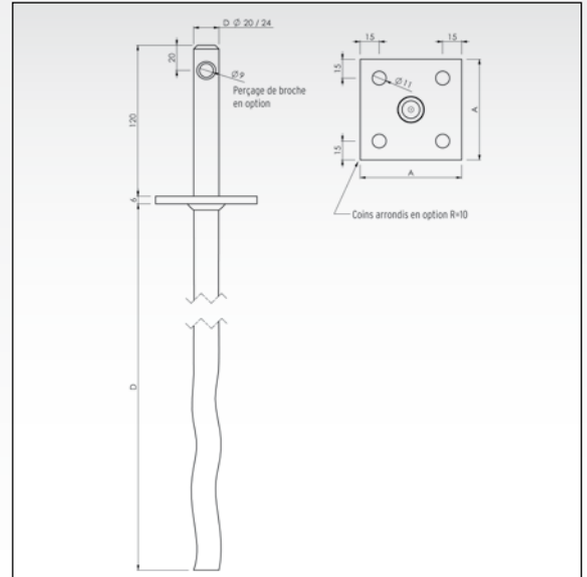
Réf.	Dimensions[mm]			Plaque de support [mm]						EAN	Poids	Lot	
	Broche	D	Ø 9	A	x	A	x	P	Ø 11				
19620080	Ø 20x120	Ø 20x374	1	80	x	80	x	6	4	ETA-16/0550	510 001	1,620	10
19620100	Ø 20x120	Ø 20x374	1	100	x	100	x	6	4	ETA-16/0550	510 018	1,720	10
19820400	Ø 24x120	Ø 24x374	1	100	x	100	x	6	4	ETA-16/0550	003510	2,290	5

Surface : Galvanisée à chaud

### \*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]					
19620080	100	100	41,2	13,0	3,33	3,33
19620100	120	120	41,9	11,5	3,33	3,33
19820400	120	120	38,8	10,9	5,76	5,76

4 vis Ø 10 x 120



## PIED DE POTEAU TYPE DS DANS DU BÉTON



Réf.	Dimensions[mm]			Plaque de support [mm]						EAN	Poids	Lot	
	Broche	D	Ø 11	A	x	A	x	P	Ø 11				
* 19820220	Ø 24x120	Ø 48,3x500	1	100	x	100	x	6	4	ETA-16/0550	510148	2,320	10
19820221	Ø 24x120	Ø 48,3x400	1	100	x	100	x	6	4	ETA-16/0550	010556	2,900	10
19820420	Ø 40x120	Ø 48,3x500	1	100	x	100	x	6	4	ETA-16/0550	510131	3,090	10

Surface : Galvanisée à chaud

### \*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]					
19820220	120	120	108,0	19,0	8,08	8,08
19820221	120	120	108,0	19,0	16,9	16,9
19820420	120	120	108,0	15,0	8,08	8,08

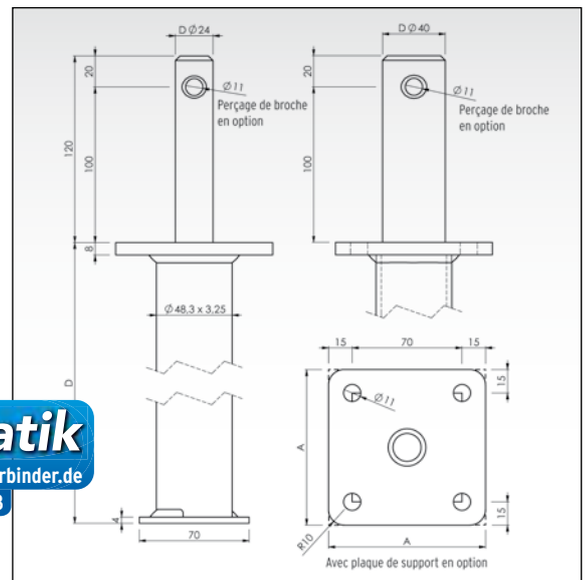
4 vis Ø 10 x 120

Pied de poteau solide galvanisé à chaud à ancrer dans le béton pour transmettre les charges directement dans la fondation. Les fourches 24 ou 40 mm permettent une connexion rapide, peu coûteuse et invisible.

Broche Ø 40,0 mm ; pour machines de découpe et d'usinage

#### Fixation avec :

Cheilles en acier GH Ø 10,0 mm (cf. page 91)  
Vis TOP-FIX DUO (cf. page 109)



\*Gabarit de perçage pour article 19820220 broche 24 x 120 (cf. page 127).



\*Les forces portantes servent uniquement d'orientation. Vous trouverez des informations statiques détaillées sur notre page d'accueil : [www.holzverbinder.de](http://www.holzverbinder.de)