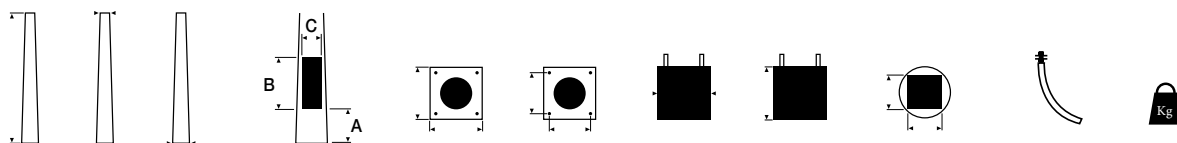


# TAAL

## MÂT OCTO-CONIQUE / OCTOGONAL CONICAL POLE

### DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONS (mm)



Réf Ref	Hauteur Height	Ø Tête Ø Head	Ø Base Ø Base	Porte / Door			Semelle / Base		Massif béton* Concrete base		Carré inscrit Inscribed square	Tiges de scellement Anchor bolts	Poids Weight (kg)	
				A	B	C	Largeur Width	Entre-axes Center to center	Largeur Width	Hauteur Height				
500	5000	103	201	500	500	110	412	300	600	1100	133x100	20/18x400	79	
600	6000												92	
700	7000												105	
800	8000												118	
900	9000												1200	131
<b>TAAL RENFORCE / STRENGTHENED TAAL</b>														
700	7000	103	201	500	600	120	400	300	700	1200	133x100	20/18x400	137	
800	8000												147	
900	9000												1300	160
1000	10000												1400	173
1200	12000												800	1600

\* Dimensions données à titre indicatif pour un massif non ferrailé (Formule d'Andrée & Norsa), pour une pression de fond de fouille de 2 bars et une densité de béton de 2400 kg/m³. Toutes les spécifications techniques contenues dans ce document sont données à titre indicatif et demeurent la propriété de la société RAGNI SAS.

\* Dimensions given as an indication for a non-scrapped concrete block (Andree & Norsa formulation), for a background pressure of 2 bars and a concrete density of 2400 kg/m³. All technical specifications given in this document are for reference only and remain the property of RAGNI SAS.

### TENUES MÉCANIQUES (EN 40) / MECHANICAL SPECIFICATIONS (EN 40)

Hauteur Height (mm)	Charge Load (kg)	GUYANE	ZONE 1		ZONE 2		ZONE 3		ZONE 4		MARTINIQUE	REUNION	GUADELOUPE	MF (daN.m)	T (daN)
		Cat. I 17 m/s (m²)	Cat. II 22 m/s (m²)	Cat. I 22 m/s (m²)	Cat. II 24 m/s (m²)	Cat. I 24 m/s (m²)	Cat. II 26 m/s (m²)	Cat. I 26 m/s (m²)	Cat. II 28 m/s (m²)	Cat. I 28 m/s (m²)	Cat. I 32 m/s (m²)	Cat. I 34 m/s (m²)	Cat. I 36 m/s (m²)		
5000	100	5.83	4.16	3.33	3.43	2.74	2.87	2.28	2.42	1.91	1.37	1.17	1	1771	375
6000		4.29	2.97	2.38	2.43	1.93	2.01	1.58	1.66	1.29	0.88	0.73	0.6	1770	322
7000		3.23	2.16	1.72	1.74	1.36	1.41	1.09	1.14	0.86	0.53	0.41	0.3	1771	319
8000		2.45	1.58	1.23	1.24	0.94	0.96	0.71	0.75	0.52	0.26	0.15	0.07	1770	286
9000		1.85	1.12	0.84	0.84	0.6	0.62	0.41	0.44	0.26	0.03	0	0	2109	474
<b>TAAL RENFORCE / STRENGTHENED TAAL</b>															
7000	100	4.16	2.87	2.31	2.35	1.88	1.94	1.54	1.62	1.26	0.85	0.71	0.58	2328	501
8000		3.24	2.16	1.73	1.74	1.38	1.41	1.1	1.15	0.87	0.54	0.41	0.31	2350	496
9000		2.52	1.63	1.27	1.28	0.98	1.01	0.75	0.79	0.56	0.28	0.17	0.08	2366	501
10000		1.96	1.2	0.91	0.91	0.67	0.68	0.46	0.5	0.31	0.06	0	0	2744	551
12000		1.1	0.53	0.34	0.33	0.15	0.16	0	0.02	0	0	0	0	4278	709

Calculs et informations techniques fournis à titre indicatif. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable. Les spécifications techniques ou esthétiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Calculations and technical information are provided for reference only. The manufacturer cannot be held responsible. The technical or aesthetic specifications are subject to change without notice.