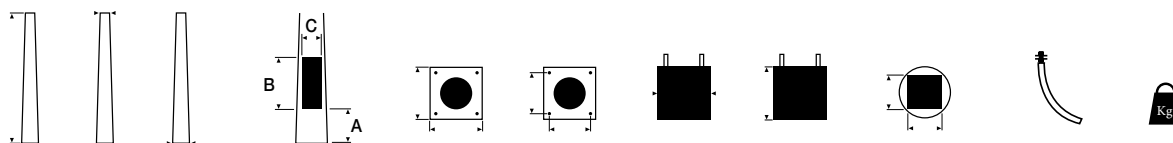


FUJI

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	60	192	500	500	105	412	300	600	1100	114x100	20/18x400	65
600	6000												78
700	7000												90
800	8000												99
900	9000												110
1000	10000												122
1100	11000												133
1200	12000												142

* 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 (m ²)	Cat. II 22 m/s (m ²)	Cat. I 22 m/s (m ²)	Cat. II 24 m/s (m ²)	Cat. I 24 m/s (m ²)	Cat. II 26 m/s (m ²)	Cat. I 26 m/s (m ²)	Cat. II 28 m/s (m ²)	Cat. I 28 m/s (m ²)	Cat. I 32 m/s (m ²)	Cat. I 34 m/s (m ²)	Cat. I 36 m/s (m ²)			
5000	75	5.85	4.19	3.37	3.47	2.79	2.91	2.33	2.47	1.97	1.44	1.24	1.07	1771	373	
6000		4.35	3.05	2.46	2.5	2.01	2.08	1.66	1.74	1.38	0.97	0.83	0.7	1771	319	
7000		3.32	2.26	1.81	1.83	1.46	1.5	1.19	1.24	0.96	0.64	0.52	0.42	1770	329	
8000		2.56	1.68	1.33	1.34	1.05	1.08	0.83	0.86	0.65	0.4	0.3	0.21	1770	303	
9000		1.99	1.25	0.98	0.97	0.74	0.76	0.55	0.58	0.41	0.19	0.11	0.04	1771	273	
10000		1.54	0.91	0.68	0.68	0.48	0.49	0.33	0.35	0.21	0.02	0	0	2107	457	
11000		1.18	0.64	0.44	0.43	0.28	0.29	0.14	0.16	0.04	0	0	0	2681	523	
12000		0.89	0.42	0.26	0.25	0.11	0.12	0	0.01	0	0	0	0	3282	586	

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.

