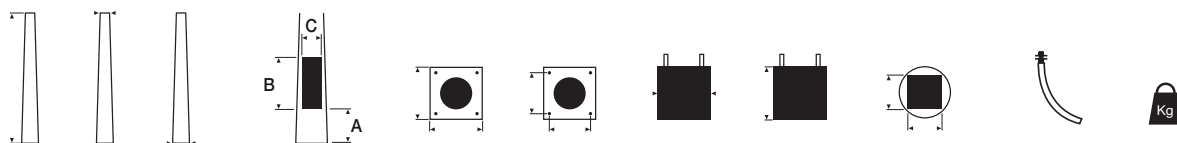


# JAVA

## MÂT CYLINDRO-CONIQUE - SANS SOUDURE VISIBLE CYLINDRICAL CONICAL POLE - SEAMLESS WELDING

### 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			
400	4000	76	136	500	500	85	400	500	700	700	75 x 70	16/14 x 300	52
500	5000		152			90	800			90 x 86	59		
600	6000		168			90	900			90 x 100	72		
700	7000		187			100	1000			100 x 120	87		
800	8000		200			100	1000			100 x 130	102		
900	9000		216			100	1100			100 x 130	120		
1000	10000		232			105	1000			100 x 150	139		
1200	12000		270			105	700			1400	105 x 200		202

\* 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)			
4000	30	2.5	1.79	1.41	1.47	1.16	1.23	0.96	0.82	0.82	0.6	0.52	0.46	567	158	
5000		3.29	2.34	1.87	1.93	1.54	1.62	1.29	1.1	1.1	0.82	0.72	0.63	1001	226	
6000		3.36	2.36	1.9	1.95	1.57	1.63	1.31	1.12	1.12	0.83	0.73	0.64	1323	252	
7000		3.53	2.45	1.99	2.02	1.65	1.69	1.37	1.17	1.17	0.87	0.76	0.66	1708	277	
8000		2.94	2.01	1.64	1.65	1.34	1.37	1.12	0.95	0.95	0.69	0.6	0.51	1769	265	
9000		2.4	1.61	1.31	1.3	1.07	1.08	0.88	0.74	0.74	0.52	0.44	0.38	1771	236	
10000		1.97	1.29	1.05	1.04	0.84	0.85	0.69	0.57	0.57	0.39	0.31	0.25	1771	219	
12000		3.29	2.19	1.82	1.79	1.49	1.48	1.22	1.01	1.01	0.7	0.58	0.47	3382	349	

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.

