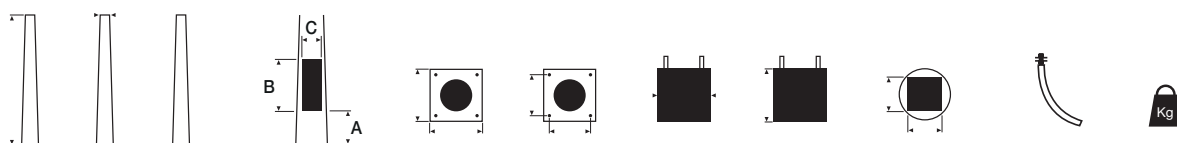


JIMA

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			
300	3000	60	103	500	400	70	271	200	400	500	16/14 x 300	20	
350	3500		110							600			23
400	4000		118										
450	4500		126							70x70			29
500	5000		134		70x85	33							
600	6000		150							70x100			42
700	7000		167		800	61							
800	8000		183							90x100			72
900	9000		199		90x120	84							
1000	10000		215							90x140			97
					500	90	412	300	500	900	20/18 x 400		
										1000	90x160		

* 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)		
3000	30	1.93	1.3	1.11	1.08	0.92	0.9	0.77	0.77	0.65	0.47	0.41	0.36	322	128
3500		1.86	1.3	1.07	1.08	0.87	0.89	0.73	0.76	0.61	0.44	0.39	0.34	386	136
4000		1.46	1.04	0.82	0.85	0.66	0.71	0.54	0.59	0.45	0.33	0.28	0.24	383	123
4500		1.47	1.04	0.82	0.84	0.66	0.7	0.54	0.58	0.45	0.32	0.27	0.24	460	134
5000		1.47	1.03	0.81	0.83	0.65	0.69	0.53	0.57	0.43	0.31	0.26	0.23	531	142
6000		1.45	0.98	0.78	0.8	0.62	0.65	0.5	0.53	0.41	0.29	0.24	0.21	681	158
7000		1.52	1.02	0.81	0.82	0.64	0.66	0.51	0.54	0.42	0.3	0.25	0.21	885	172
8000		1.5	0.98	0.78	0.79	0.62	0.64	0.49	0.52	0.41	0.28	0.24	0.2	1083	204
9000		1.47	0.95	0.76	0.76	0.59	0.61	0.47	0.49	0.39	0.26	0.21	0.17	1263	225
10000		1.44	0.91	0.73	0.72	0.57	0.58	0.45	0.46	0.37	0.24	0.19	0.14	1478	239

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.

