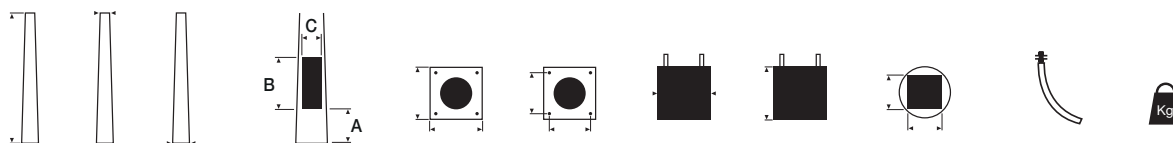


KIMA

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			
600	6000	60	151	500	500	90	412	300	500	800	90x86	20/18x400	64
700	7000		167							900	100x90		77
800	8000		183							110x110	92		
900	9000		202							1000	100x140		109
1000	10000		215							600	100x130		125
1100	11000		231							1100	100x150		143
1200	12000		247							700	1400		100x170

* Dimensions données à titre indicatif pour un massif non ferrallé (Formule d'Andrée & Norssa), 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 & Norssa 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)		
6000	30	2.36	1.63	1.3	1.33	1.06	1.1	0.87	0.92	0.73	0.53	0.45	0.4	981	201
7000		2.52	1.72	1.39	1.41	1.13	1.17	0.93	0.97	0.78	0.57	0.49	0.42	1304	231
8000		2.61	1.77	1.43	1.44	1.17	1.19	0.96	1	0.81	0.58	0.5	0.43	1626	243
9000		2.37	1.58	1.27	1.27	1.04	1.05	0.85	0.87	0.71	0.5	0.42	0.36	1770	241
10000		1.94	1.26	1.02	1.01	0.82	0.83	0.66	0.68	0.54	0.37	0.3	0.25	1770	220
11000		1.6	1.01	0.82	0.8	0.64	0.64	0.5	0.51	0.41	0.25	0.19	0.14	1768	211
12000		2.42	1.61	1.34	1.31	1.1	1.09	0.9	0.91	0.76	0.55	0.47	0.41	3102	402

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.

