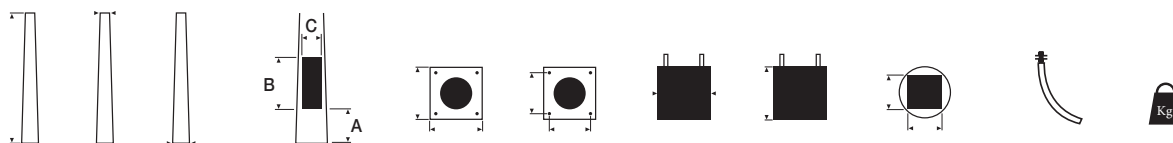


KEA

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	158	500	400	85	412	300	500	800	89x85	20/18x400	48
600	6000												55
700	7000												62
800	8000		88										
900	9000		159										97

* 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.

MÂTS ACIER | STEEL POLES | KEA

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	50	2.63	1.85	1.46	1.51	1.19	1.25	0.98	1.04	0.81	0.56	0.47	0.4	891	263
6000		1.87	1.26	0.99	1.01	0.78	0.82	0.62	0.66	0.49	0.32	0.25	0.19	893	256
7000		1.34	0.85	0.65	0.66	0.49	0.51	0.37	0.39	0.27	0.13	0.08	0.03	904	247
8000		1.36	0.83	0.63	0.64	0.46	0.48	0.34	0.36	0.24	0.08	0.02	0	1087	292
9000		1	0.56	0.4	0.4	0.26	0.27	0.16	0.17	0.07	0	0	0	1463	345

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.

