

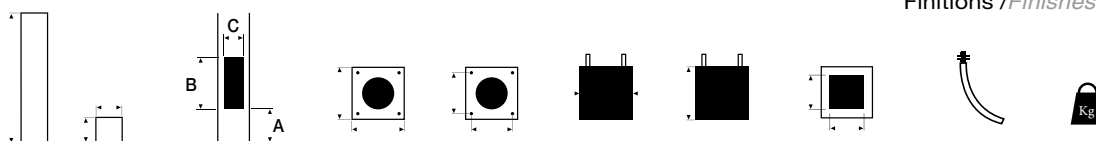
# KUBI

## MÂT CARRÉ / SQUARED POLE

### DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONS (mm)



Finitions / Finishes



Modèle Model	Réf Ref	Hauteur Height	section section	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			
KUBI 12	300	3000	120 x 120	500	400	80	300 x 300	200 x 200	600 x 600	800	70 x 70	16/14 x 300	50
	350	3500											58
	400	4000											65
	450	4500											72
	500	5000											79
	600	6000											93
KUBI 15	300	3000	150 x 150	500	500	90	300 x 300	200 x 200	700 x 700	900	100 x 80	16/14 x 300	62
	350	3500											71
	400	4000											80
	450	4500											89
	500	5000											98
	600	6000											116

\* Dimensions données à titre indicatif pour un massif non ferrailé (Formule d'Andrée & Nors), pour une pression de fond de fouille de 2 bars et une densité de béton de 2400 kg/m<sup>3</sup>. 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 & Nors formulation), for a background pressure of 2 bars and a concrete density of 2400 kg/m<sup>3</sup>. 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)

Modèle Model	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 <sup>2</sup> )	Cat. II 22 m/s (m <sup>2</sup> )	Cat. I 22 m/s (m <sup>2</sup> )	Cat. II 24 m/s (m <sup>2</sup> )	Cat. I 24 m/s (m <sup>2</sup> )	Cat. II 26 m/s (m <sup>2</sup> )	Cat. I 26 m/s (m <sup>2</sup> )	Cat. II 28 m/s (m <sup>2</sup> )	Cat. I 28 m/s (m <sup>2</sup> )	Cat. I 32 m/s (m <sup>2</sup> )	Cat. I 34 m/s (m <sup>2</sup> )	Cat. I 36 m/s (m <sup>2</sup> )		
KUBI 12	3000	30	4,63	3,15	2,61	2,58	2,14	2,14	1,77	1,79	1,47	1,04	0,88	0,75	850	352
	3500		3,71	2,58	2,05	2,09	1,65	1,71	1,34	1,41	1,1	0,74	0,61	0,5	848	334
	4000		3,03	2,08	1,61	1,66	1,28	1,34	1,02	1,08	0,81	0,51	0,39	0,31	848	325
	4500		2,47	1,64	1,26	1,29	0,97	1,01	0,74	0,79	0,57	0,31	0,22	0,14	850	323
	5000		2,02	1,29	0,96	0,98	0,71	0,74	0,52	0,55	0,36	0,14	0,05	0	830	310
	6000		1,32	0,74	0,49	0,5	0,31	0,32	0,16	0,18	0,02	0	0	0	830	260
KUBI 15	3000	30	7,61	5,23	4,36	4,32	3,58	3,59	2,98	3,03	2,5	1,81	1,55	1,33	1346	528
	3500		6,19	4,36	3,47	3,56	2,83	2,94	2,33	2,45	1,93	1,35	1,13	0,95	1342	493
	4000		5,09	3,56	2,78	2,88	2,24	2,35	1,81	1,93	1,48	0,98	0,8	0,65	1347	475
	4500		4,24	2,88	2,24	2,3	1,77	1,85	1,4	1,49	1,11	0,69	0,53	0,39	1339	463
	5000		3,53	2,34	1,79	1,84	1,38	1,44	1,06	1,13	0,81	0,43	0,3	0,19	1348	462
	6000		2,46	1,5	1,08	1,11	0,76	0,8	0,51	0,56	0,31	0,01	0	0	1348	423

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.

