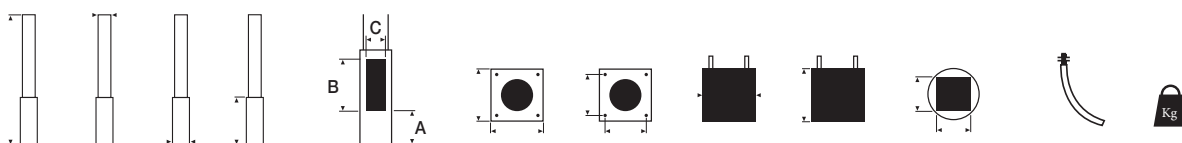


# JURA

## MÂT OCTO-CONIQUE ÉTAGÉ / STAGED OCTOGONAL CONICAL POLE

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



Réf Ref	Hauteur Height	Ø Tête Ø Head	Ø Base Ø Base	Hauteur base Height of base	Porte / Door			Semelle / Base		Massif béton* Concrete base		Carré inscrit Carré inscrit	Tiges de scellement Anchor bolts	Poids Weight (kg)
					A	B	C	Largeur Width	Entre-axes Center to center	Largeur Width	Hauteur Height			
350	3500	60	156	975	375	500	95	271	200	400	800	85x90	16/14x300	31
400	4000													33
450	4500													37
500	5000													41
600	6000													48

\* 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/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 (Andrée & Norsa 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.

Calibrage Ø60 sur une longueur de 95mm

Ø60 calibration on a length of 95mm

### 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 <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> )		
3500	50	3.66	2.59	2.13	2.15	1.77	1.82	1.49	1.55	1.26	0.94	0.83	0.72	735	254
4000		2.8	2.04	1.62	1.68	1.33	1.41	1.11	1.2	0.94	0.69	0.59	0.51	713	236
4500		2.23	1.6	1.26	1.31	1.04	1.09	0.85	0.91	0.72	0.51	0.43	0.37	698	215
5000		1.79	1.25	0.99	1.03	0.81	0.84	0.66	0.7	0.54	0.37	0.31	0.26	695	214
6000		1.2	0.8	0.62	0.63	0.48	0.5	0.38	0.4	0.29	0.17	0.12	0.09	692	211

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.