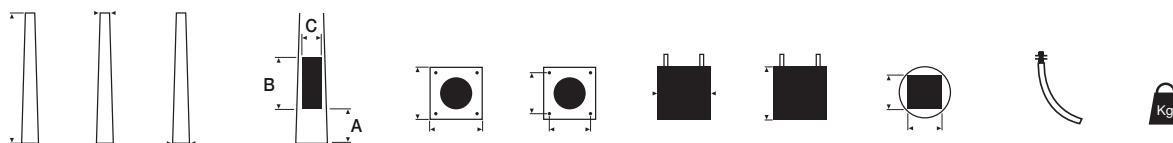


# SINA

## MÂT CYLINDRO-CONIQUE - SANS SOUDURE VISIBLE CYLINDRICAL CONICAL POLE - SEAMLESS WELDING

MÂTS ACIER | STEEL POLES | SINA

### 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			
700	7000	89	196	500	600	125	400	300	600	1000	116 x 125	18/20 x 400	115
800	8000		220							1200	144 x 125		130
900	9000		228							1300	154 x 125		143
1000	10000		245						800	1400	173 x 125	171	
1200	12000		278							1500	214 x 125	220	
1400	14000		313						246 x 125	24/25 x 600	276		

\* Dimensions données à titre indicatif pour un massif non ferrallé (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)		
7000	100	2.86	1.98	1.61	1.64	1.33	1.37	1.12	1.17	0.95	0.71	0.62	0.54	1617	294
8000		3.16	2.18	1.79	1.8	1.48	1.51	1.25	1.28	1.06	0.78	0.67	0.58	2103	346
9000		2.81	1.91	1.58	1.58	1.3	1.31	1.09	1.12	0.92	0.67	0.56	0.48	2296	356
10000		2.9	1.96	1.63	1.62	1.34	1.35	1.12	1.14	0.93	0.67	0.56	0.47	2724	396
11000		3.05	2.06	1.71	1.69	1.41	1.41	1.17	1.19	0.97	0.68	0.56	0.46	3214	444
12000		3.06	2.04	1.69	1.66	1.38	1.37	1.13	1.15	0.92	0.62	0.5	0.41	3512	334
14000		2.75	1.79	1.48	1.44	1.18	1.17	0.94	0.95	0.75	0.45	0.35	0.25	4040	359

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.

27/02/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis | All informations are subject to change without notice.

