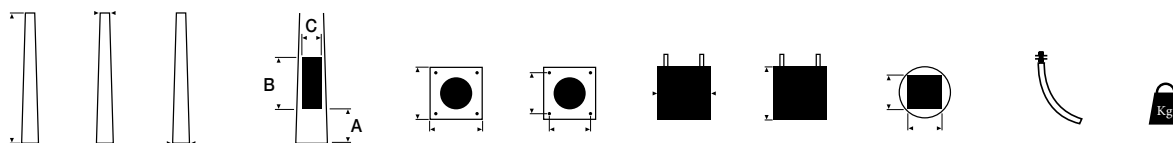


ETNA

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 | | | |
| 300 | 3000 | 60 | 156 | 500 | 400 | 85 | 271 | 200 | 400 | 800 | 79x85 | 16/14x300 | 27 |
| 350 | 3500 | | | | | | | | | | | | 30 |
| 400 | 4000 | | | | | | | | | | | | 32 |
| 450 | 4500 | | | | | | | | | | | | 35 |
| 500 | 5000 | | | | | | | | | | | | 39 |
| 600 | 6000 | | | | | | | | | | | | 46 |

* 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 | ETNA

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) | | |
| 3000 | 50 | 4.84 | 3.31 | 2.83 | 2.75 | 2.35 | 2.32 | 1.99 | 1.98 | 1.69 | 1.26 | 1.1 | 0.97 | 738 | 291 |
| 3500 | | 3.77 | 2.65 | 2.18 | 2.2 | 1.8 | 1.85 | 1.51 | 1.57 | 1.27 | 0.94 | 0.82 | 0.71 | 726 | 262 |
| 4000 | | 3.01 | 2.17 | 1.71 | 1.79 | 1.41 | 1.5 | 1.18 | 1.26 | 0.98 | 0.71 | 0.61 | 0.52 | 724 | 245 |
| 4500 | | 2.46 | 1.74 | 1.37 | 1.42 | 1.12 | 1.18 | 0.91 | 0.98 | 0.76 | 0.53 | 0.44 | 0.38 | 719 | 234 |
| 5000 | | 2.03 | 1.4 | 1.1 | 1.14 | 0.88 | 0.93 | 0.72 | 0.77 | 0.58 | 0.4 | 0.32 | 0.26 | 717 | 228 |
| 6000 | | 1.4 | 0.92 | 0.71 | 0.73 | 0.54 | 0.57 | 0.42 | 0.45 | 0.33 | 0.18 | 0.13 | 0.08 | 724 | 217 |

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.

