

DESCRIPTION

Conformité

- Conforme à la norme UNI EN 40-5.
- Vérifié selon UNI EN 40-3-3 (vitesse du vent 25 m/s).



Prédispositions

- Pour plans à insérer sur tube diam. 89 mm.

Matériaux

- Tube en acier UNI EN 10219-1 (S235JR), galvanisé à chaud UNI EN ISO 1461.

Éléments structurels

- Poteau en acier galvanisé composé de deux tubes soudés ensemble : tube diam. 102X4100 mm.
diamètre du tube. 89 X 500 mm (partie sur laquelle la corde est insérée). Poids 35 kg.

Équipement standard

- Gaine de protection thermorétractable (B) de 200 mm de hauteur, à appliquer sur le poteau en acier au niveau du sol.
- Emplacement (C) pour bornier shunt (H. 132 x 38 mm).
- Fente de fermeture de porte pour bornier en aluminium moulé sous pression. IP 54.
- Fente (E) pour entrée de câbles (H. 150 x 50 mm), positionnée à 350 mm sous le niveau du sol.
- Borne de terre (douille filetée M10).

Dimensions générales - Poids

- Hauteur totale 4600 mm.
- Diamètre du socle 102 mm.
- Poids total 35,3 kg.

Fixation

- Avec maçonnerie à bloquer avec du ciment jusqu'au socle de fondation (P).
- Profondeur de maçonnerie 600 mm.
- Diamètre de maçonnerie 102 mm.

Peinture

- Couleur standard gris métallisé foncé mat type Neri.
- Consultez la fiche spécifique sur les cycles de peinture des matériaux.

Note

- Sur le dessin, le socle de fondation (P) n'est pas dimensionné, car il s'agit d'un élément à calculer par le concepteur du système, conformément à la réglementation en vigueur. L'objectif est de mettre en évidence les dimensions du mur et le positionnement de la fente d'entrée des câbles, de préparer le compartiment mural et la canalisation nécessaire.

DESSIN - MESURES (mm)

