

DESCRIPTION

Conformité

Mât certifié CE, conforme à la norme UNI EN 40-5.

Description Le pôle est

Poteau d'éclairage en acier UNI EN 10219, galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, correspondant en forme et en dimensions au dessin qui fait partie intégrante du projet.

composé comme suit :

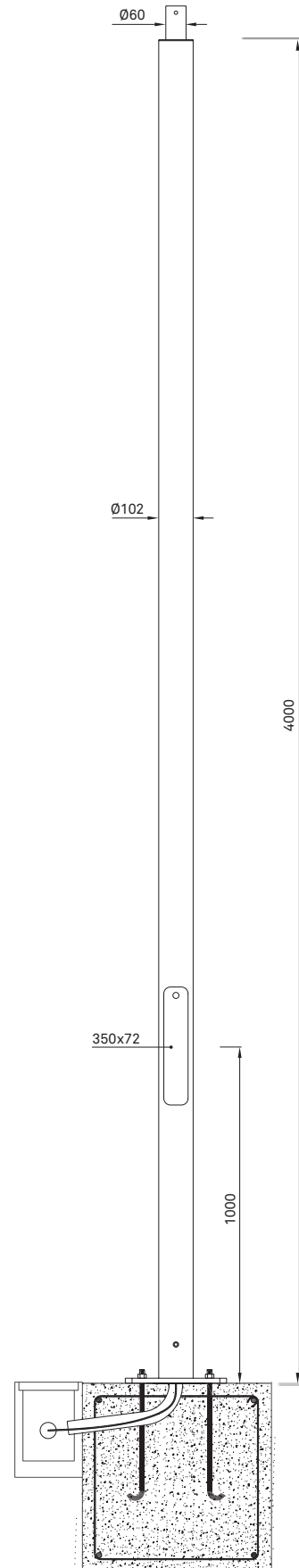
- D'un premier élément, le noyau, en acier galvanisé à chaud de section circulaire, conçu pour être fixé avec une bride carrée sur un socle de fondation et composé de deux tubes et d'une plaque (entre les deux tubes) soudés ensemble. Les tubes ont les dimensions suivantes :
Premier tube : diamètre extérieur 10,2 cm, hauteur 400 cm ;
Deuxième tube : diamètre extérieur 6cm, hauteur 10cm. La bride a des dimensions : 30 x 30 cm et 1,5 cm d'épaisseur.
Ce premier élément est équipé de :
Une douille filetée M10 pour la mise à la terre ; Un emplacement de 35,0 cm x 7,2 cm adapté au montage de borniers avec ou sans fusible ;
- D'un deuxième élément, une porte en acier galvanisé à chaud (dimensions 35,0 cm x 7,2 cm), placée pour fermer la fente.

Hauteur hors sol du poteau : 410
cm Poids : 40

Protection des surfaces

Consulter les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture de matériaux.

DESSINS



Détail de la bride

