

**DESCRIPTION****Conformité**

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

**Description**

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.

Le pôle est 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 500 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 ;

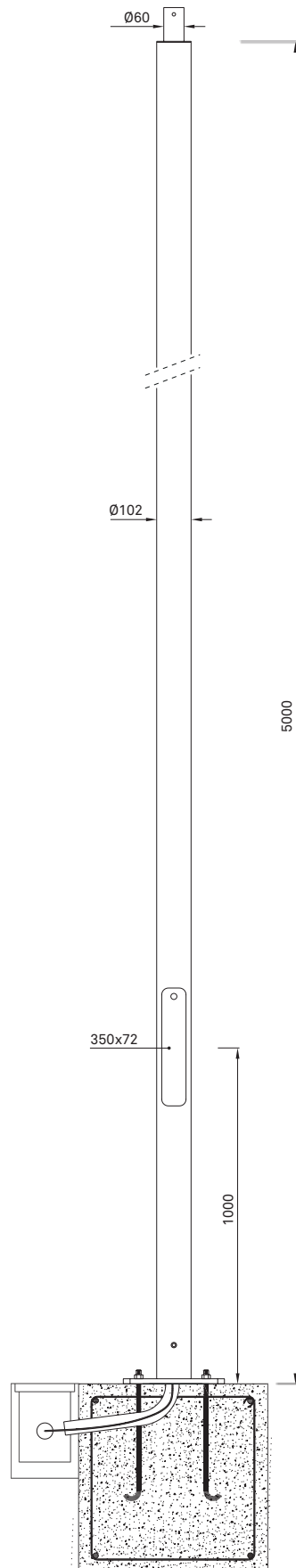
- D'un deuxième élément, une porte en acier galvanisé à chaud (dimensions 35,0 cm x 7,2 cm), placée pour fermer la fente.

Hauteur hors sol du poteau : 510 cm

Poids : 47 kg

**Protection de surface**

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

**DESSINS****Détail de la bride**