

## Conformité

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



## Description

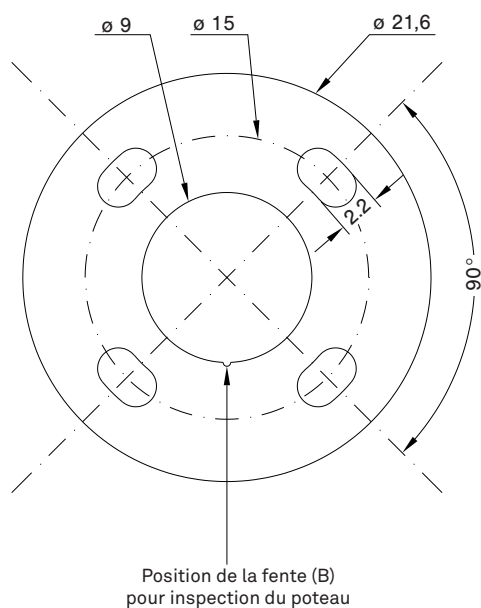
Poteau d'éclairage en fonte UNI EN 1561 et en acier galvanisé à chaud UNI EN 10219 selon la norme UNI EN ISO 1461 composé comme suit :

Poteau (A) en acier galvanisé à chaud de section circulaire, prévu pour être fixé par bride (diamètre 21,6 cm - épaisseur 1,5 cm) à un socle de fondation (P). Le mât est constitué d'un tube aux dimensions suivantes : diam. 8,9 x 370 cm ; il est équipé d'une douille M10 pour la mise à la terre, d'une fente (B - h. 13,2 x 3,8 cm) adaptée au montage de borniers de classe d'isolation II avec ou sans fusible (modèle Conchiglia), d'une porte (C) en aluminium moulé sous pression placé pour fermer la fente (B) avec indice de protection IP 54. À l'extrémité supérieure (Z), le mât est équipé de six vis sans tête M10 pour la fixation du dessus.

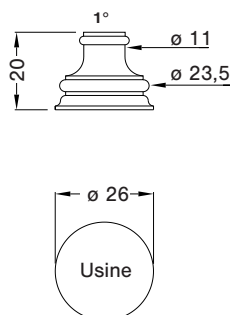
1er) socle en fonte réalisé en une seule pièce de 20 cm de hauteur, caractérisé par une base circulaire (diam. 26 cm) qui se développe vers le haut en forme de gorge droite surmontée d'un taureau (diam. 23,5 cm), sur laquelle se trouve un élément cylindrique (diam. 11 cm) décoré d'un taureau pour la liaison au poteau en acier. La base supérieure est équipée de trois vis sans tête M8 en acier inoxydable pour la fixation au noyau. La hauteur totale est de 370 cm.

## Protection de surface

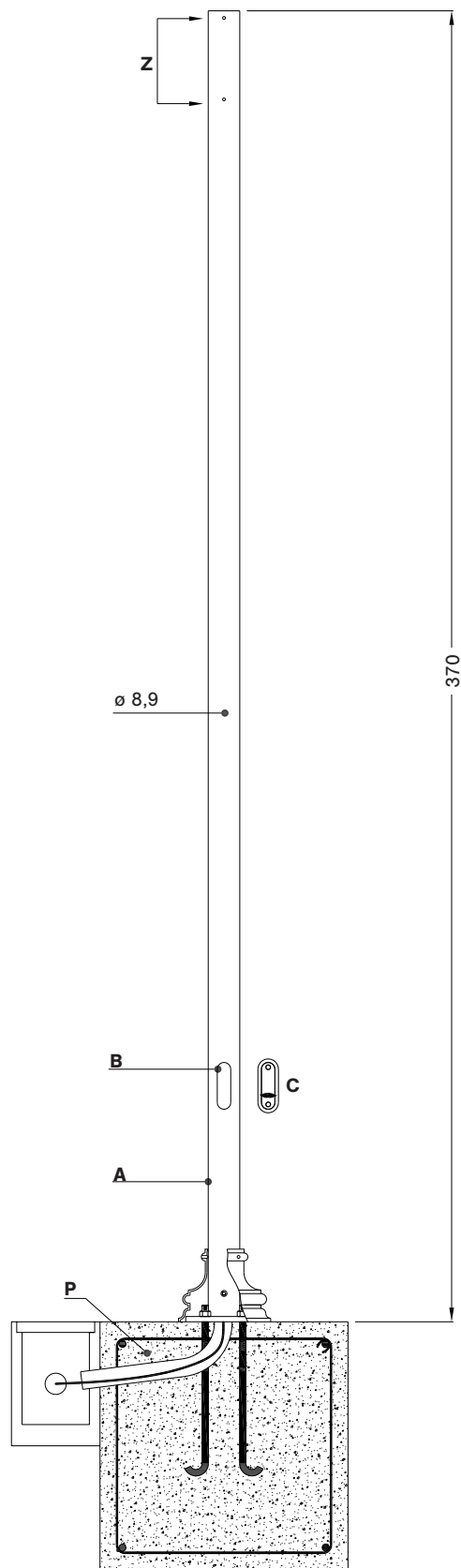
Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.



Plan des brides  
à l'échelle 1:4



A explosé



Section