

DESCRIPTION

Conformité

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



Description

Poteau modulaire en fonte UNI EN 1561 avec noyau interne en acier UNI EN 10219-1, galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant en forme, mesures et diverses moulures au design.

Le noyau (A) est constitué de cinq tubes de section variable permettant de faire varier les diamètres intérieurs de la fonte (diam. 114 x 590 mm - diam. 70 x 400 - diam. 60 x 750 - diam. 48 x 320 - diam. 38 x 220) soudés ensemble au niveau des cônes. Il est prévu pour être fixé par bride (diamètre 246 mm - épaisseur 15 mm) sur un socle de fondation (P). Le noyau est équipé d'une vis M10 pour la mise à la terre, d'une fente (D - h. 132 x 38 mm) adaptée au montage de borniers de classe d'isolation II, d'une fente (E - h. 150 x 40 mm) placée au-dessus du niveau du sol et une douille filetée G3/4" (Z) soudée à l'extrémité supérieure.

Le poteau en fonte, constitué de différents éléments pouvant se chevaucher et s'emboîter de bas en haut, afin d'éviter les infiltrations d'eau à l'intérieur, est composé comme suit :

1°) d'un premier élément de base de 620 mm de hauteur comportant un socle octogonal (clé 280 mm, h. 150 mm), d'un corps cylindrique central (diam. 17 mm) équipé d'une trappe de visite de 100 x 200 mm et d'un margelle (diamètre 230 mm) ;

2ème) par un deuxième élément de 360 mm de hauteur (diam. inférieur 175 mm, central 175 mm, supérieur 155 mm) à décor de feuillages.

Les éléments individuels décrits ci-dessus sont fabriqués en une seule pièce moulée. La hauteur totale de ces deux premiers éléments est de 980 mm.

Protection de surface

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux qui composent le poteau.

DESSINS ET DONNÉES TECHNIQUES

