

Description

Borne fixe réalisée en acier S235J UNI EN 10219-1, entièrement galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, correspondant en forme, taille et ornementation aux schémas, qui font partie intégrante du cahier des charges. La borne est composée comme suit :

1°) Un tube support en acier, hauteur 90 cm, de forme conique (diam. inférieur 8,0 cm, diamètre supérieur 6,0 cm), avec une patte de fixation hauteur 20 cm à cimenter dans le socle de fondation et en partie supérieure de deux anneaux (A) pour la connexion aux chaînes.

2°) Un élément décoratif en acier à coupe inclinée, fixé sur le dessus du tube support (1°). Les formes et les tailles sont telles qu'indiquées dans le diagramme.

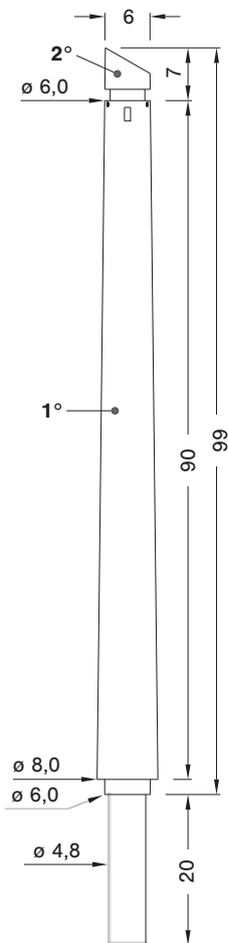
La hauteur hors sol de la borne est de 99 cm.

Système de fixation

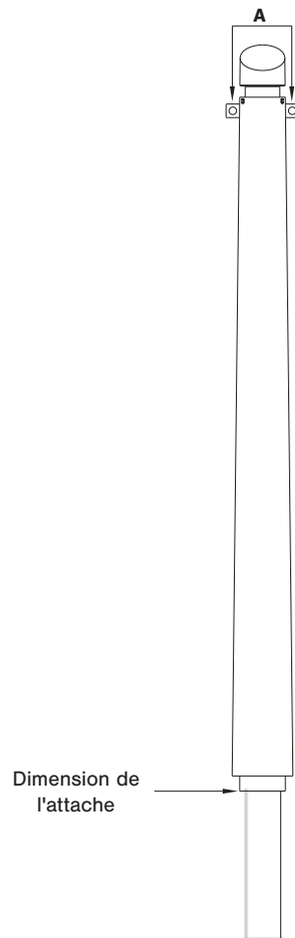
La borne est livrée avec une patte de fixation en fonte (hauteur 20 cm, diamètre 4,8 cm) coulée avec la borne, à cimenter dans le socle de fondation.

Protection des surfaces

Veillez vous référer aux spécifications sur les procédures de peinture des matériaux.



Vue de côté



Vue arrière



Vue 3D