

Description

Borne 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, diam. supérieur 6,0 cm) et en partie supérieure de deux anneaux (A) de liaison 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 sur le schéma.

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

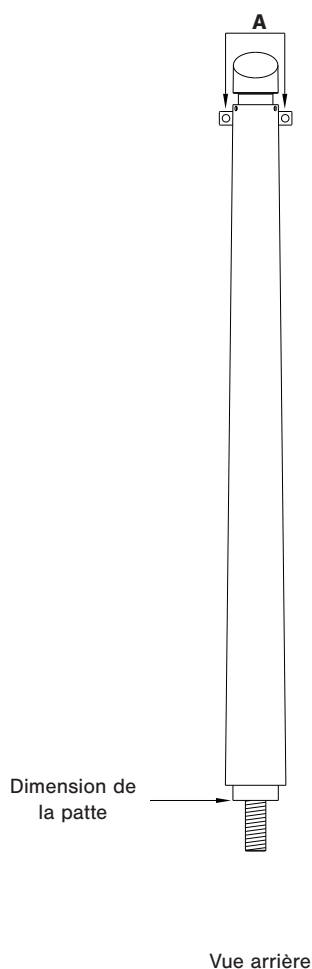
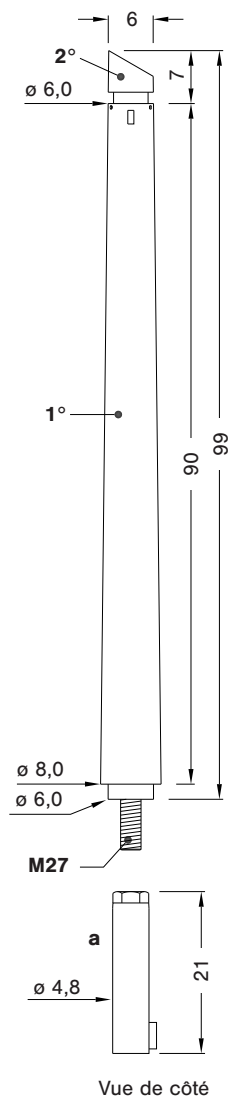
Système de fixation

La borne est équipée d'une patte de fixation permettant son retrait, composée comme suit :

- a) Un tube en acier S235J UNI EN 10219-1 (hauteur 21 cm, diam. 4,8 cm), galvanisé à froid par électrolyse selon la norme UNI ISO 2081, à cimenter parfaitement verticalement dans le socle de fondation. La partie supérieure de la cosse est dotée d'un trou fileté M27 au centre. Sous la base de la borne se trouve un goujon M27 à visser dans le tube d'acier cimenté dans le socle de fondation.

Protection des surfaces

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



Vue arrière

Vue 3D