

Description

Plan composé d'éléments en acier galvanisé à chaud S235J UNI EN 10219-1 selon la norme UNI EN ISO 1461, tous correspondant en forme, mesures et diverses décorations au design qui fait partie intégrante du projet.

Le dessus est composé comme suit :

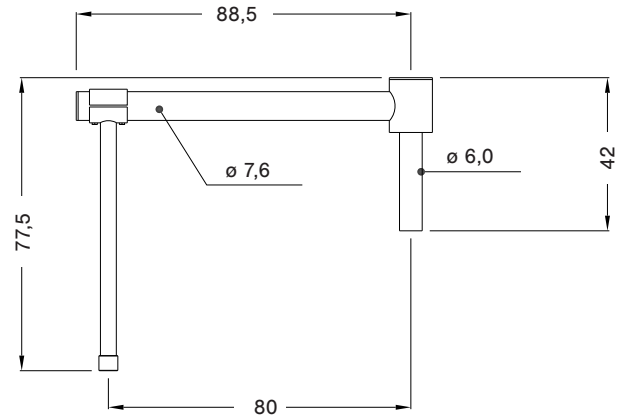
1°) par un bras de 88,5 cm de long (diam. 7,6 cm) soudé au tube central de 42 cm de haut (diam. 6,0 cm) à insérer en haut de l'âme du poteau, équipé de six vis sans tête M10 en inox pour fixation. Un capuchon en plastique (C) fermant le tube central permet l'inspection de celui-ci et facilite le passage des câbles à l'intérieur du bras lors de l'installation. Le bras est doté d'un capuchon de fermeture en plastique à son extrémité (A) ;

2°) par un tube de 70 cm de long (diam. 4,2 cm) pour supporter le corps d'éclairage, fixé au bras (1er) via un demi collier (B) et deux vis traversantes inox M8 (D) ; à son extrémité, il est équipé d'un raccord GAZ 3/4" pour la fixation du corps lumineux.

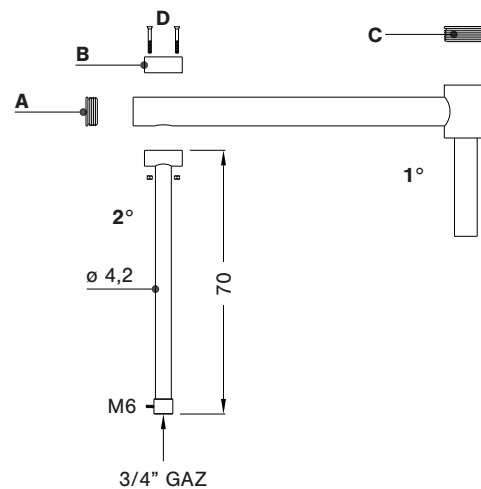
La hauteur totale du plateau est de cm. 77,5, la portée est de 80 cm.

Protection de surface

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux qui composent la corde.



Prospect



A explosé