

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 :

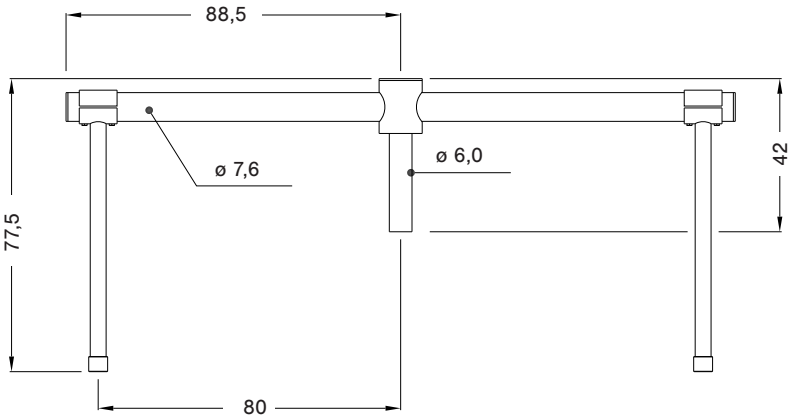
1°) par deux bras de 88,5 cm de long (diam. 7,6 cm) disposés à 180° soudés au tube central de 42 cm de haut (diam. 6,0 cm) à insérer au sommet de l'âme du mât, préparés pour six M10 vis sans tête en acier inoxydable pour la fixation. Un capuchon en plastique (C) fermant le tube central permet l'inspection de celui-ci et facilite le passage des câbles à l'intérieur des deux bras lors de l'installation. Chaque bras possède un capuchon de fermeture en plastique à son extrémité (A) ;

2°) par deux tubes de 70 cm de long (diam. 4,2 cm) pour supporter les corps lumineux, fixés chacun aux deux bras (1°) via un demi-collier (B) et deux vis traversantes inox M8 (D) ; à leur extrémité, ils sont équipés d'un raccord GAZ 3/4" pour la fixation du corps lumineux.

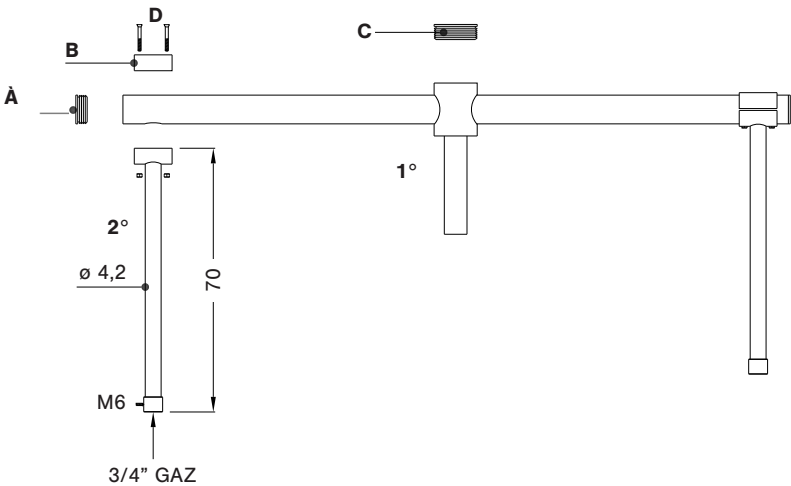
La hauteur totale du plateau est de cm. 77,5, la portée est de 80 cm.

Protection de surface

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture du matériaux qui composent le plateau.



Prospect



A explosé