

Description

Plateau composé d'éléments en fonte UNI EN 1561, fonte ductile UNI EN 1563 et FE 360 UNI EN 10219-1 en acier galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, tous correspondant en forme, mesures et diverses décorations au conception du projet, il en fait partie intégrante.

Le dessus est composé comme suit :

1°) à partir d'un élément conique lisse en fonte de 8 cm de hauteur (diamètre de la base 23 cm) ;

2°) d'un tube pour supporter le bras de crosse en acier galvanisé à chaud, de 95 cm de hauteur. Le tube est équipé à la base d'une bride (C) pour fixation au chapiteau (B) à l'aide de trois vis inox M10 de. le pôle sous-jacent ;

3°) par un tube en acier galvanisé à chaud de 79,5 cm de hauteur, fixé au 5ème élément à l'aide de quatre vis inox M6 ;

4°) par un anneau pour le support inférieur des bras du paturon en acier galvanisé à chaud, équipé de deux vis sans tête M8 en acier inoxydable pour la fixation au tube support 2° ;

5°) par un anneau pour le support supérieur des bras pastoraux en acier galvanisé à chaud. L'anneau présente un trou (diamètre 1,8 cm) pour le passage du câble d'alimentation et est équipé de deux vis sans tête M8 en inox pour la fixation au 2ème tube support ;

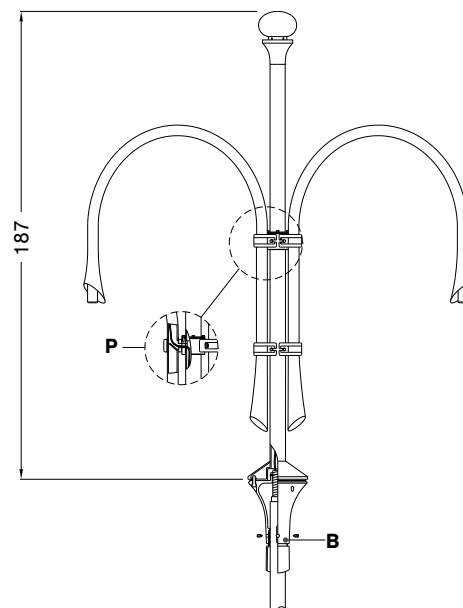
6°) par trois bras pastoraux en acier, hauts de 120 cm avec saillie de 78 cm, placés à 120° entre eux. La structure de chaque bras est en tube d'acier (diamètre 4,2 cm), décorations (G, F) et liaisons de support (D) en fonte ductile, le tout galvanisé à chaud. Chaque bras est fixé aux anneaux de support 4° - 5° au moyen de quatre vis M8 en acier inoxydable, et est équipé dans sa partie terminale (E) également en fonte ductile, d'un filetage 3/4" GAZ pour la fixation de le corps d'éclairage. Les câbles électriques (P) sortent de l'extrémité supérieure du tube support 2° et reviennent à l'intérieur de la fixation support supérieure (D) en passant à l'intérieur de l'élément 5° ;

7°) à partir d'un élément terminal en fonte de cm de hauteur. 21. La partie inférieure a une forme de tronc de cône, la partie supérieure a une forme ovoïde de diam. 15 cm. L'élément est greffé sur le 3ème tube et fixé avec trois vis sans tête M6 en inox.

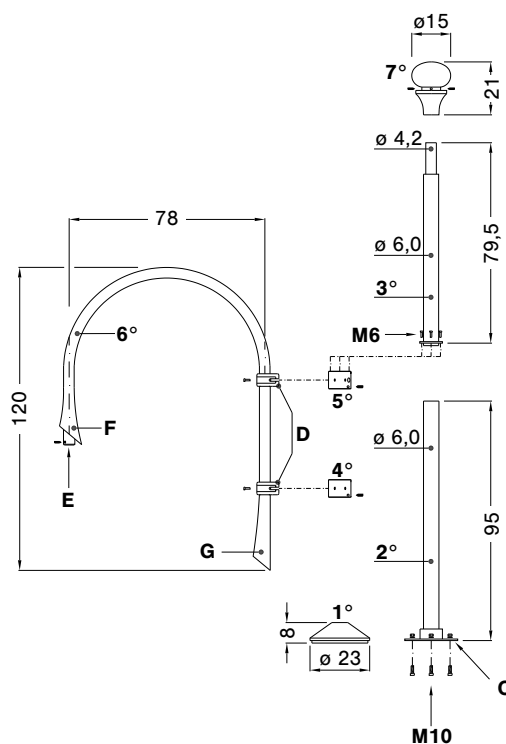
La hauteur totale du plateau est de cm. 187, la saillie une fois assemblée est de 85 cm.

Protection de surface

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.



Prospect - Section Détails



A explosé