

### Description

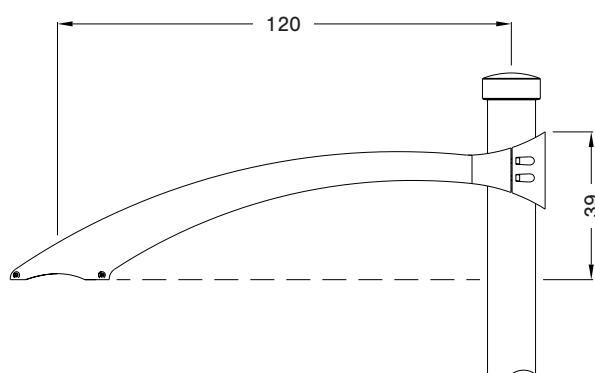
Plan composé d'éléments en acier FE 360 UNI EN 10219-1 et d'acier en fusion (C40), galvanisés à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, tous correspondant en forme, mesures et diverses décorations à la conception intégrale du projet. partie.

Le dessus est composé comme suit :

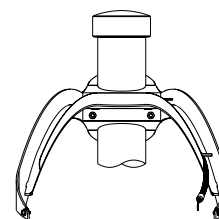
- 1°) d'un premier demi-collier en fonderie d'acier galvanisé à chaud, prévu pour être fixé par quatre vis traversantes M10 en acier inoxydable ;
  - 2°) par un deuxième demi-collier en fonderie d'acier galvanisé à chaud, destiné à la fixation du bras avec quatre vis traversantes M10 en acier inoxydable ;
  - 3°) par un bras en tôle d'acier galvanisé de 122 cm de longueur et 34 cm de hauteur pour supporter le corps d'éclairage, composé d'éléments profilés soudés entre eux. L'assemblage du bras aux demi-colliers est obtenu avec quatre vis traversantes inox M10. Le câble d'alimentation est inséré dans une gaine spéciale fixée avec des joints spéciaux au second demi-collier et au corps d'éclairage ;
  - 4°) à partir d'une calotte en micromoulage (C40) galvanisée à chaud (h 7,0 cm - diam. 15,3 cm), fixée au poteau à l'aide de trois vis sans tête M6.
- Remarque : Seuls les luminaires de la série Morfomatic System peuvent être installés.

### Protection de surface

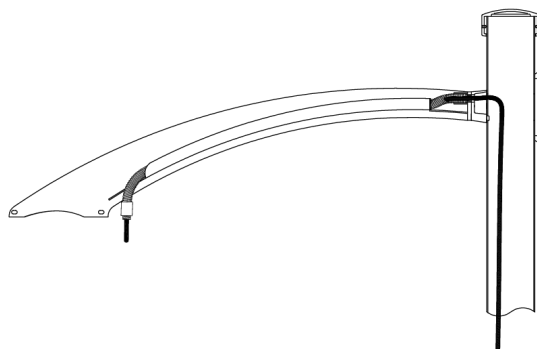
Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.



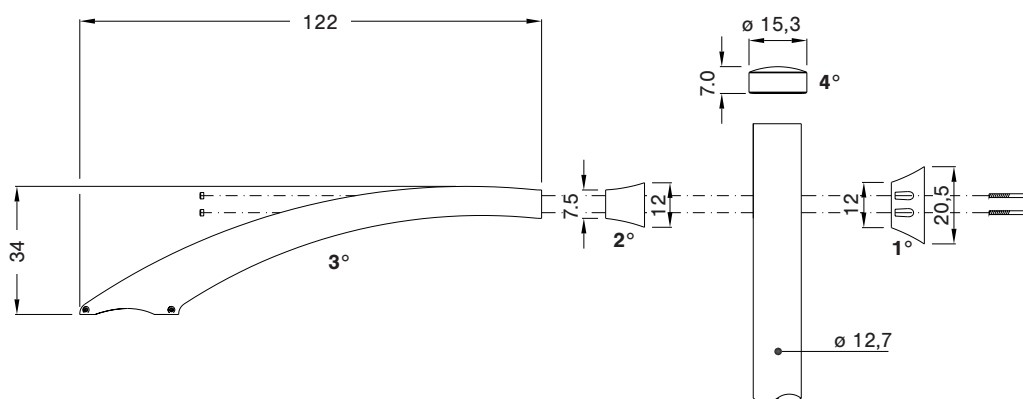
Flanc



Front



Section



A explosé