

Description

Plateau 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°) par deux demi-colliers en fonderie d'acier galvanisé à chaud, prévus pour la fixation de chaque bras avec quatre vis traversantes M10 en acier inoxydable ; 2°) par deux bras en tôle d'acier galvanisé de 122 cm de long chacun et 34 cm de haut pour supporter le corps d'éclairage, composé d'éléments façonnés, soudés entre eux. L'assemblage des bras aux demi-colliers est obtenu avec quatre vis traversantes inox M10. Les câbles d'alimentation sont insérés dans des gaines spéciales fixées avec des joints spéciaux aux demi-colliers et aux luminaires ; 3°) 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.

