

### Description

Support mural composé d'éléments FE 360 UNI EN 10219-1 en acier galvanisé à chaud selon la norme UNI ISO 1461, correspondant en forme, taille et ornementation aux schémas, qui font partie intégrante du cahier des charges.

Le support mural est composé comme suit :

1°) une console en acier galvanisé à chaud, mesurant chacune 77 cm de longueur et 17,5 cm de hauteur, comprenant un tube horizontal (diamètre 6 cm) ; un tube (G) de 17,5 cm de long (7,6 cm de diamètre) avec filetage intérieur 3/4" GAZ (G) pour la fixation du luminaire, avec bouchon de visite supérieur en plastique (F) ; un tube incurvé inférieur (diamètre 4,2 cm) (H) fixé au tube horizontal au moyen de deux plaques espacées. Extrémités fermées par des bouchons en plastique (E). Le tube support possède une borne de mise à la terre (C) ;

2°) Une bande rectangulaire en tôle d'acier, hauteur 75 cm, largeur 13 cm et épaisseur 8 mm, aux coins arrondis et le bord inférieur s'incurvant légèrement en s'éloignant du mur. La plaque est soudée au tube de support et au support et est dotée de quatre trous (I - diam. 1,2 cm), pour la fixation au mur avec des boulons à expansion. Le câble d'alimentation entre dans le support mural par le trou arrière (A) de la plaque ou par une fente. La hauteur totale du support mural est de 75 cm, avec une saillie effective de 74 cm. La hauteur totale du support mural est de 75 cm, avec une saillie effective de 74 cm.

### Protection des surfaces

Veuillez vous référer aux spécifications sur les procédures de peinture des matériaux.

