

Description

Bac à fleurs en fonte UNI EN 1561, correspondant en forme, taille et ornementation au schéma, qui fait partie intégrante du cahier des charges.

Le bac à fleurs est composé comme suit :

1°) Un socle en fonte conique et profilé (hauteur 7 cm, diam. inférieur 41 cm, diam. supérieur 26 cm) comportant un trou (B – diam. 2 cm) pour l'évacuation de l'eau et trois trous (C – diam. 1,4 cm) pour fixation au sol avec pattes de fixation ou boulons d'ancrage. Le socle est fixé à la cuve (2) à l'aide de trois boulons inox M10 (A).

2°) Une vasque effilée et profilée en fonte (hauteur 48 cm, diamètre inférieur 28,5 cm, diamètre supérieur 115 cm), avec un rebord saillant au sommet (épaisseur 5 cm).

La hauteur totale du bac à fleurs est de 55 cm, pour un diamètre de 115 cm. Le bol a une capacité de 200 décimètres cubes et son poids total est d'environ 150 kilogrammes.

Protection des surfaces

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

