



## Jardinière pour espaces publics en terre cuite et métal h140155

Jardinière pour espaces publics en métal. Dimensions l. 66 x p. 103 x h. 103 cms. Produit Made in Italy

Jardinière pour espaces publics, idéale pour mettre en valeur les places, les centres historiques, les rues et les avenues; conçue pour créer des coins particuliers en extérieur. La présence de courbes constituant les supports facilitent leurs placements dans des environnements extérieurs classiques. Une attention particulière a été accordée à la conception des trois supports contenant le vase en terre cuite. Profilés en arc de fer plat galvanisé, les supports ont été embellis avec des éléments incurvés situés dans la partie supérieure de la jardinière; en outre, ont été ajouté un élément circulaire ayant une fonction de raidissement à chaque support afin d'apporter de la stabilité. Enfin, la jardinière dispose d'un anneau supérieur pour soutenir la cuvette en terre cuite.

Structure de forme circulaire composée de :

- 3 supports profilés en fer plat galvanisé 80 x 6 mm avec des éléments décoratifs dans la partie supérieure; chaque support est pourvu d'un élément circulaire pour renforcer le support
- anneau, dans la partie supérieure, en tube rond d'acier galvanisé de 20 x 1,5 mm
- vase en terre cuite

Traitement anticorrosion et finition

- Pré-traitement : Avant d'être peint, le produit est pré-traité lors d'un lavage par pulvérisation de liquides dégraissants spécifiques. Après le lavage, le produit est séché durant 15 mn dans le séchoir.
- Traitement anticorrosif : afin de conférer une protection appropriée contre les agents atmosphériques, le produit manufacturé est soumis à un premier cycle de peinture en utilisant un fond anticorrosif en poudre thermodurcissable à base de résines époxy avec des pigments spéciaux
- Première cuisson (anticorrosion) : le produit traité avec une couche anticorrosive est soumis à une première cuisson au four durant 15 mn à la température de 180°C. À ce stade, l'anticorrosion polymérise, formant une épaisseur de revêtement d'environ 60 mm
- Peinture : le produit est soumis à un cycle final de revêtement avec de la poudre thermodurcissable à base de résines de polyester couleur "canon de fusil". La peinture est réalisée avec un équipement de pulvérisation électrostatique, qui permet à la poudre de se déposer uniformément sur les pièces, formant une épaisseur minimale de 60 mm
- Cuisson finale : l'objet peint est soumis à une cuisson finale au four durant 20 mn à la température de 160°C

Fixation

- les supports sont équipés de plaques munies de trous pour l'ancrage au sol par des tire-fonds et des chevilles à expansion;

## Dimensions

- diamètre partie supérieure 84 cms
- diamètre de base 103 cms
- hauteur totale 65,5 cms
- poids total 65,5 kgs

## INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 705.0000
- **Matériau** Métal, Terre cuite
- **Diamètre** 1030.0000
- **Forme** Ronde
- **Hauteur** 66 cm
- **largeur** 103 cm
- **profondeur** 103 cm