



Cendrier en métal aménagement urbain h14051

Cendrier aménagement urbain en acier lignes carrées. Dimensions 84x25x 28 cm. Produit italien.

Cendrier aménagement urbain en acier lignes carrées. Dimensions 84x25x 28 cm. Produit italien.

Classique et élégant. Le cendrier est réalisé avec un tronc en acier galvanisé, et avec des nervures décoratives sur les quatre coins. Cet article présente des lignes carrées, qui se succèdent dans la réalisation du récipient, ainsi que dans la double plaque à section carrée en acier galvanisé qui se trouve à la base.

Le cendrier s'adapte avec discrétion dans tous les contextes urbains.

Structure

Tronc:

- en acier galvanisé à section carrée épaisseur ? 89 x 2 avec nervures décoratives aux angles;
- récipient en acier galvanisé épaisseur 12/10 avec bordure anti-coupure;

Base:

- double plaque à section carrée en acier galvanisé.

Traitements anticorrosion et finition

- Pré-traitement: avant d'être peint, l'article, est prétraité par un lavage de pulvérisation avec du liquide dégraissant spécial. Après lavage, l'article est séché pendant 15 minutes dans un séchoir.
- Traitement anti-corrosion: afin de conférer une protection adéquate contre les agents atmosphériques, l'article est soumis à un premier cycle de vernissage en utilisant un revêtement anti-corrosion en poudre thermodurcissable à base de résines époxy avec des pigments spéciaux.
- Première cuisson: l'article traité avec le revêtement anti-corrosion est soumis à une première période de cuisson de 15 minutes à une température de 180 °. Pendant cette phase, la protection contre la corrosion se polymérise, formant une épaisseur de revêtement d'environ 60 microns.
- Peinture: l'article est soumis à un cycle final de peinture en poudre thermodurcissable à base de résines de polyester couleur: "gris" et "aluminium brillant" (récipient)
- Le vernissage est effectué avec un équipement de pulvérisation électrostatique, qui permet à la la poudre de se déposer de manière uniforme sur les pièces, formant une épaisseur minimum de 60 microns.
- Cuisson finale: l'article revêtu est soumis à une cuisson finale au four de 20 minutes à une température de 160 °.
- Fixation:
 - base dotée de plaque avec des trous pour la fixation au sol par des tire-fonds et chevilles à extension.
- Dimensions:
 - largeur/profondeur récipient cm. 25;
 - hauteur totale cm. 84;
 - base cm. 28x28;
 - poids kg. 3,5.

INFORMATIONS

- **Hauteur** 84 cm
- **Hauteur en mm** 840.0000
- **largeur** 28 cm
- **Largeur en mm** 280.0000
- **profondeur** 28 cm
- **Profondeur en mm** 280.0000
- **Matériau** métal
- **fixation** à colonne