

**HOLITY.COM**

Cendrier extérieur vertical avec fixation au sol h14055

Cendrier vertical extérieur avec fixation au sol. Produit italien.

Cendrier vertical extérieur avec fixation au sol. Produit italien.

Structure:

- tronc supérieur de diamètre mm ? 150 profilé galvanisé épaisseur 20/10 fourni à l'intérieur de tubes ronds mm. ? 1,5 x 35 moulé de manière à éteindre facilement les cigarettes lors de la chute dans le récipient interne. Tronc cône supérieur, pour l'introduction des mégots, réalisé en tôle épaisseur 12/10 avec trou circulaire de mm. ? 20;
- tronc inférieur de diamètre mm. ? 150 profilé galvanisé épaisseur 20/10 fourni avec porte ouvrable pour l'accès au récipient interne (voir notamment le système de vidange). Le porte est équipée avec serrure et clé de chiffrement unique;
- récipient interne de forme cylindrique réalisée en tôle galvanisée épaisseur 12/10;
- plaque de forme circulaire, à la base, en tôle galvanisée épaisseur 40/10; la plaque est pourvue de trous pour la fixation au sol.

Vidange:

- ouverture par clé et extraction du récipient interne

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" (cône supérieur)
 - "blanc signalisation" RAL 9016 (tronc supérieur)
 - "jaune pastel" RAL 1034 (tronc inférieur)
- Le vernissage est effectué avec un équipement de pulvérisation électrostatique, qui permet à 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:

- hauteur totale cm. 113;
- hauteur récipient cm. 27;
- diamètre base cm. 30;
- poids (kg. 14.

INFORMATIONS

- **Hauteur** 113 cm
- **Hauteur en mm** 1160.0000
- **largeur** 30 cm
- **Largeur en mm** 300.0000
- **profondeur** 30 cm
- **Profondeur en mm** 300.0000
- **Matériau** métal
- **fixation** à colonne