

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







# Cendrier fixation murale extérieur h14053

Cendrier aménagement urbain fixation murale extérieur. Produit italien.

Cendrier aménagement urbain fixation murale extérieur. Produit italien.

## Structure:

- corps réalisé en tôle galvanisée épaisseur 12/10 préparé pour le montage au moyen de trous situés sur le côté de la paroi arrière
- plaque en tôle galvanisée épaisseur 12/10 avec trou central mm. ? 70 muni de plaque interne micro-perforée pour éteindre les mégots; trous circulaires de mm.?14 en damier sur les còtés qui permettent l"introduction des mégots;
- récipient interne réalisé en tôle galvanisée épaisseur12 / 10 avec panneau avant moulé qui donne à l'ensemble une ligne fluide et moderne. Pour permettre l'extraction des mégots sans les toucher directement, le récipient est articulé à la structure. Le récipient est équipé de serrure avec clé (chiffrement unique).

#### Vidange:

• ouverture clé et basculement avant

## 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.
- 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 cm. 22;
- hauteur cm. 31,5;
- profondeur cm. 11;
- récipient interne cm. 19,5x9x29,19 H;
- poids kg. 3,5.

#### Structure:

- Conserves de fait de l'épaisseur de la tôle galvanisée 12/10 préparé pour le montage au moyen de trous situés sur le côté de la paroi arrière;
- panneau galvanisé épaisseur de la tôle 12/10 avec trou central mm. ? 70 avec la feuille internamicroforata pour l'arrêt de mégots; des trous circulaires, mm. ? 14, positionnés sur les côtés scacchierasui, pour permettre l'insertion des mégots;
- récipient intérieur de l'épaisseur de la tôle galvanisée 12/10 avec panneau avant profilée qui donne toute la structure d'un doux et moderne. Afin de permettre l'extraction de la crosse de tomber ne viennent jamais en contact direct, le conteneur est articulé à la structure.

Le conteneur est équipé avec serrure et clé (chiffrement seulement).

# Vidange:

• ouverture de clé et avant basculement

#### Traitements anticorrosion et finition

- Pré-traitement: avant d'être peint, l'artefact, est pré-traité avec un liquide de nettoyage dégraissants pulvérisation de conspeciali. Après lavage, la pièce à peindre, est séché pendant 15 minutiin sec.
- Le traitement anti-corrosion: afin de conférer une protection adéquate contre les agents atmosphériques, l'article est soumis à un cycle de revêtement d'abord en utilisant une amorce anti-corrosion en poudre thermodurcissable à base de résines époxy avec des pigments spéciaux.
- Peinture: l'article est soumis à un cycle final de la peinture polyester thermodurcissable couleur poudre de diresine "gun metal» et «gris métallisé" (conteneur). Le èeseguita de peinture avec un équipement de pulvérisation électrostatique, la poudre qui permet de régler de manière uniforme sur les pièces, formant une épaisseur minimum de 60 microns.
- Cuisson final: la fabrication revêtu est soumis à une cuisson finale au four pendant une période de 20 minutes à une température de 160 °.

# Fixation:

• Structure de trous de fixation au mur au moyen de vis et de chevilles à expansion.

# Taille:

- cm de largeur. 22;
- hauteur cm. 31,5;
- cm de profondeur. 11;
- récipient interne cm. 19,5 x 9 x 19 H;
- poids (kg. 3.5.

# **INFORMATIONS**

- Hauteur 31,5 cm
- Hauteur en mm 310.0000
- largeur 22 cm
- Largeur en mm 220.0000
- profondeur 11 cm
- Profondeur en mm 110.0000
- Matériau métal
- fixation murale