



Zigarettenbehälter aus Stahlblech für den Aussenbereich h140241

Aschenbecher zur Unterflurbefestigung aus Stahlblech für den Aussenbereich mit einem rundgeformten Behälter mit mikroperforiertem Blech aus **Edelstahl**. Made in Italy. Farbe: metallgrau

Standascher für den Aussenbereich in elegantem Design, mit dekorativen Elementen im unteren Bereich aus verzinktem Stahlblech. Der Ascher ist komplett in Italien hergestellt mit hochqualitativen und exklusiven Materialien.

Struktur:

Befestigungspfahl aus verzinktem Rundstahlprofil mit mm. Ø 60x2 geschmückt im oberen Bereich mit einer Verzierung.

Der Aschenbecher besteht aus einem rundgeformten Behälter aus verzinktem Stahlblech mit Dicke 30/10 inklusive eines mikroperforiertes Blechs für ein sicheres Ausdrücken der Zigarette; diese halbformige Scheibe besteht aus einem polierten Edelstahlblech AISI 304 mit Dicke 10/10

Anti-Korrosions Behandlungen und Veredelung:

Vorbehandlung:

- bevor das Produkt lackiert wird, wird es mit besonderen Entfettungsmitteln gewaschen. Danach wird das Produkt 15 Minuten lang getrocknet.

Anti-Korrosions Behandlung:

- um das Produkt vor Wittereinflüssen zu schützen, wird das Produkt in einer ersten Phase mit besonderen Epoxidpigmenten lackiert
- danach wird das Produkt 15 Minuten lang bei 180° im Ofen getrocknet.

Lackierung:

- Der Ascher wird abschliessend pulverbeschichtet mit dem Farbton "metall-grau". Die Farbe wird gleichmässig maschinell aufgetragen mit einer Mindestdicke von 60 micron.

Endbehandlung:

- das lackierte Produkt wird für 20 Minuten bei 160° im Ofen getrocknet

Befestigung:

Durch Verlängerung und Eingraben des Befestigungspfosten im Erdreich

Technische Daten:

- Farbe: metallgrau
- Durchmesser Behälter: 35 cm
- Höhe über Flur: 110 cm
- Teil Unterflur: 20 cm
- Tiefe: 47 cm
- Made in Italy

INFO

- **Garantie** 1 Jahr
- **Höhe** 110 cm
- **Höhe in mm** 1100.0000
- **Breite** 35 cm
- **Breite in mm** 350.0000
- **Tiefe** 47 cm
- **Tiefe in mm** 470.0000
- **Material** Metall
- **Befestigung** Säulen