



## Abfallbehälter aus Stahl für Stadtmobiliar 35 lt h140106

Abfallbehälter aus verzinktem Stahl mit dekorativem Fries. Farbe: Gun metal grey. Befestigung zum Einbetonieren

Zylindrischer Abfalleimer aus verzinktem Blech mit drei vollen Zonen und zwei Zonen mit kreisförmigen Löchern. Die Entleerung wird durch Lösen der Inbusschraube erleichtert, die das Kippen des Korbes von vorne ermöglicht.

Stützpfeiler:

- Rundrohr aus verzinktem Stahl  $\varnothing$  60 x 2 mm, oben mit einem Zierfries verziert;
- Korbträger mit Zierelement aus verzinktem Flacheisen.

Korb:

- Zylindrische Form aus verzinktem Blech der Stärke 10/10 mit drei massiven Zonen und zwei Zonen mit ? 8 mm kreisförmigen Löchern;
- Oberer Teil mit Antischneidekante;
- geformter Boden aus verzinktem Stahlblech, Stärke 15/10, mit Löchern für den Regenwasserabfluss.

#### Behandlung und Endbearbeitung:

- Vorbehandlung: Vor dem Lackieren wird der Gegenstand durch Sprühwaschen mit speziellen Entfettungsflüssigkeiten vorbehandelt. Nach dem Waschen wird der zu lackierende Gegenstand 15 Minuten lang in einem Trockner getrocknet.
- Korrosionsschutzbehandlung: Um einen angemessenen Schutz gegen Witterungseinflüsse zu gewährleisten, wird der Gegenstand einem ersten Lackierzyklus mit einer korrosionshemmenden, wärmehärtenden Pulvergrundierung auf Basis von Epoxidharzen mit speziellen Pigmenten unterzogen.
- Erstes Einbrennen (Korrosionsschutz): Das mit der Korrosionsschutz-Grundierung behandelte Objekt wird einem ersten Einbrennzyklus von 15 Minuten Dauer bei einer Temperatur von 180° unterzogen. In dieser Phase polymerisiert das Korrosionsschutzmittel und bildet eine Schichtdicke von etwa 60 Mikrometern.
- Lackierung: Das Teil wird einem abschließenden Lackierzyklus mit wärmehärtendem Polyesterharzpulver unterzogen. Die Lackierung erfolgt mit einem elektrostatischen Sprühgerät, mit dem sich das Pulver gleichmäßig auf den Teilen ablagert und eine Mindestdicke von 60 Mikrometern bildet.
- Abschließendes Einbrennen: Das lackierte Teil wird im Ofen 20 Minuten lang bei einer Temperatur von 160° eingebrannt.

#### Befestigung::

- durch Einstecken des Stützpfeilers in den Untergrund;
- Der Korb wird in einem Montagesatz geliefert.

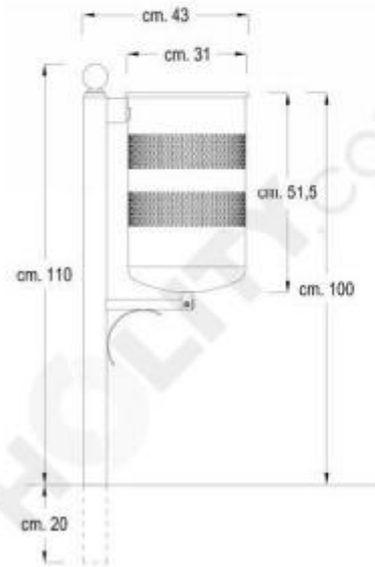
#### Abmessungen:

- Höhe über dem Boden cm. 110
- zu vergrabender Teil cm. 20;
- Korbdurchmesser cm. 31;
- Höhe des Korbes: 51,5 cm;
- Tiefe: 43 cm
- Fassungsvermögen lt. 35;
- Gewicht kg. 10.

## INFORMATIONEN

- **Volumen** 35 lt
- **Befestigung** mit Stange/Pfeiler

## Abfallbehälter aus Stahl für Stadtmobiliar 35 lt h140106



### Abfallbehälter aus Stahl für Stadtmobiliar 35 lt h140106

Volumen: 35 lt