



Metallabfallbehälter 35 lt h14092

Abfallbehälter für Plätze und historische Zentren. Zylindrischer Korb aus verzinktem Stahl und Blattdeckel. Hergestellt in Italien

Der Korb hat einheitliche Linien. Dies erkennt man sofort an der Konstruktion des Korbes, der eine zylindrische Form hat und aus 37 Streifen rundem verzinktem Stahlrohr besteht. Ein geformter Boden mit Löchern sorgt für einen freien Abfluss des Regenwassers. Darüber hinaus ist der obere Teil des Korbs durch ein verzinktes Rundrohr begrenzt. Ein blattförmiger Deckel verleiht dem Korb mehr Ästhetik und verleiht ihm einen Hauch von Klassizismus.

Stützpfoten:

- aus rundem verzinktem Stahlrohr mm. ? 76 x 2 komplett mit halbkugelförmiger Kappe aus verzinktem Stahl oben;

- blattförmiger Deckel mit Verstärkungsrahmen aus 40/10 dickem verzinktem Stahlblech;
- Geformter Arm zur Unterstützung des Korbes aus verzinktem Stahlblech.

Korb:

- Zylindrische Form, hergestellt aus 37 mm verzinkten Stahlrundrohrstreifen. ? 16 x 1,2;
- Oberteil mit verzinktem Rundrohr mm eingefasst. ? 20 x 1,5;
- Geformter Boden aus verzinktem Stahlblech, Stärke 30/10, mit Löchern für den Regenwasserabfluss.
- Lösen der Inbusschraube und vorderes Kippen.

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 Verlängerung der Stütze unter der Erde;
- Der Behälter wird im Montagesatz und mit Edelstahlschrauben geliefert.

Maße:

- Höhe über dem Boden cm. 120;
- Teil, der vergraben werden soll cm. 20;
- Korbdurchmesser cm. 36;
- Korbhöhe cm. 50;
- Länge. 36,5 cm
- Tiefe: 47 cm
- Fassungsvermögen Liter 35;
- Gewicht 24 Kg

INFORMATIONEN

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



Metallabfallbehälter 35 lt h14092

Volumen: 35 lt