



Abfallbehälter für Stadtmobiliar h140108

Abfallbehälter für die städtische Abfallsammlung, ideal für historische Stadtzentren und Fußgängerzonen. Gebogener Ständer aus glänzendem Aluminium und weinroter Korb

Zylindrischer Abfallsammelkorb zum Aufstellen im Außenbereich. Aus verzinktem und lackiertem Stahlblech, ideal zum Schutz vor Witterungseinflüssen im Freien.

Stützpfeiler:

- gebogenes Rundrohr aus verzinktem Stahl \varnothing 60 x 2 mm;
- Korbträger: geformtes, verzinktes Stahlrohr.

Korb:

- zylindrisch, aus verzinktem 10/10 starkem Blech mit abwechselnd kreisförmigen Löchern \varnothing 6 mm;
- umrandete, schnittfeste Oberseite;
- geformter Boden aus verzinktem Blech der Stärke 15/10 mit Löchern für den Abfluss von Regenwasser.
- Entleerung:
- Entriegelung mit Inbusschraube und Kippen nach vorne.

Befestigung:

- Durch Einstecken des Stützpfeilers in den Untergrund;
- Der Abfallbehälter wird in einem Montagesatz mit Edelstahlschrauben geliefert.

Abmessungen:

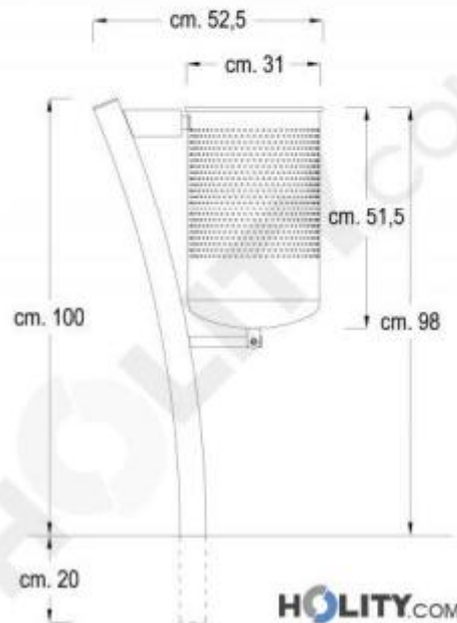
- Höhe über dem Boden cm. 101;
- einzugrabender Teil cm. 20;
- Korbdurchmesser cm. 31;
- Höhe des Korbes cm. 51,5;
- Fassungsvermögen lt. 35.

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.

INFO

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



Abfallbehälter für Stadtmobiliar h140108

Volumen: 35 lt