



Abfallbehälter aus Stahl mit Innenbehälter h10961

Abfallbehälter mit Speichenaußenstruktur und zylindrischem Stahlinnenbehälter. Sockel aus Zement oder Eisen.

Der Abfallbehälter für den Außenbereich besteht aus 20 entsprechend gebogenen und zusammengeschweißten Stahlblechspeichen mit drei Stahlblechringen am unteren Teil und einem Stahlstabring am oberen Teil.

Der Boden kann aus Betonkonglomerat (bestehend aus Zement und Wasser) oder aus Metall bestehen, das durch Drehen von Blechen hergestellt wird.

Der Innenbehälter hat eine zylindrische Form und wird durch Kaltwalzen von Blech hergestellt und durch Elektroschweißen verschlossen. Der obere Teil ist mit einem elektrogeschweißten Ring aus gedrehtem Blech eingefasst, während der untere Teil mit einem entsprechend perforierten Boden für die eventuelle Ableitung von Regenwasser oder die regelmäßige Reinigung geschlossen ist.

Alle Metallteile sind feuerverzinkt und mit Polyester- und Duroplastpulvern lackiert. Die Beschläge sind aus rostfreiem Stahl.

Technische Merkmale

- Äußere Struktur aus Stahlspeichen
- Innenbehälter aus kaltgewalztem Blech
- Abmessungen: 570 mm
- Höhe: 945 mm
- Gewicht: 64 kg
- Fassungsvermögen: 63 Liter

Verfügbarer Sockel:

- Zement
- Eisen

INFORMATIONEN

- **Volumen** 63 lt
- **punti di forza** mit Innenbehälter
- **Befestigung** am Boden

Abfallbehälter aus Stahl mit Innenbehälter h10961



Abfallbehälter aus Stahl mit Innenbehälter h10961

Volumen: 63 lt