

Ausschreibungstext und Technische Beschreibung

3488 ROSTOCK 60-AS-E Abfallbehälter Stahl mit Ascher

Ovaler Stahl- Behälter zum Einbetonieren, mit Deckel,
B/T 580 x 330 mm, Gesamthöhe 900 mm
Innenbehälter aus Edelstahl, Inhalt ca. 60 Liter.

Korpus bestehend aus:

Behälterrückseite aus 2 mm Stahlblech mit seitlicher Abkantung
verstärkt und ausgesteift, Grundrahmen aus Rechteckrohr 80 x 30 x 2 mm
verschweißt mit Deckel und oberem und unterem 4 mm Stahlring
Ständer verlängert zum Einbetonieren

Tür aus 2 mm Stahlblech mit Doppelwandung, sowie Versteifungsringen
und Boden zur Aufnahme des Innenbehälters
Versteifungsringe und Boden aus 4 mm Stahlblech
alle Teile komplett verschweißt zu einer sehr stabilen und
verwindungsstarken Einheit

Korpus und Tür Hochtemperatur-feuerverzinkt (ca. 600°)
und 2-fach beschichtet,
Farbe nach Wahl, RAL oder DB-Feinstruktur

Behälter Entleerung:

Tür mit Innenbehälter zum Entleeren komplett ausschwenkbar.
Behältersicherung durch integrierten Sicherheits-Schnappverschluss,
8 mm Dreikant.

Ascher gesichert verschraubt mit Abdeckung, komplett aus Edelstahl.
Einfaches Entleeren in den Innenbehälter durch Tippmechanismus

Gewicht: ca. 47,50 kg

Liefernachweis:

WETZ Außenraum-Elemente GmbH
Am Taubenrain
35756 Mittenaar
Tel. 02778-91220
Fax 02778-912222
E-Mail info@wetz.de
Internet: www.Wetz.de