

Ausschreibungstext und Technische Beschreibung

3223 STUTTGART-60

Abfallbehälter aus Stahl

Runder Standbehälter zum Aufschrauben mit Abdeckung
Durchmesser 490 mm, Höhe 935 mm,
mit beidseitigen Einwurfs-Öffnungen, je 300x100 mm

Innenbehälter aus 2 mm Alu, Boden ohne Bohrungen
Inhalt ca. 60 Liter

Abdeckung aus 5 mm Alu-Guss, 4-fach an Korpus verdeckt verschraubt

Korpus bestehend aus:

Behälterrückseite aus 2 mm Stahlblech
verstärkt und ausgesteift, Grundrahmen aus Rechteckrohr 80 x 30 x 2 mm
verschweißt mit oberem und unterem 4 mm Stahlring,
Sockel aus 4 mm Stahlblech und 4 Bohrungen für Bodenbefestigung
komplett verschweißt mit Grundrahmen und Behälterrückseite

Tür aus 2 mm Stahlblech mit Doppelwandung, sowie 3 Versteifungsringen
und unterem Boden zur Aufnahme des Innenbehälters
Versteifungsringe und Boden aus 4 mm
alle Teile komplett verschweißt

Türlagerung (Drehpunkte) aus 2 Edelstahlbolzen Ø 10 mm
am oberen und unteren Korpus-Stahlring
nicht sichtbar verdeckt und gesichert verschraubt
(keine sichtbaren Scharniere)

Stahlteile **Hochtemperatur-feuerverzinkt** (ca. 600°) und zusätzliche, **2-fache Beschichtung**.
Farbe nach Wahl DB / RAL, in Feinstruktur, Anti-Graffiti- oder Anti-Sticker möglich.

Behälter Entleerung:

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

Gewicht: ca. 55 kg

Bodenbefestigungen optional:
verschiedene Varianten

Liefernachweis:

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