

Ausschreibungstext und Technische Beschreibung

4580 TRIER-50-AS

Abfallbehälter aus Edelstahl mit Ascher

Runder Standbehälter mit Abdeckung
mit frontseitigem Einwurf
Durchmesser 360 mm, Höhe 990 mm,

Innenbehälter aus ALU 2 mm, Boden ohne Lochung,
mit Griffloch, zur leichten Bedienung
Inhalt ca. 48 Liter

Abdeckung aus 6 mm Edelstahlplatte, 4-fach an Korpus-Bauteil verdeckt verschraubt
oberes Korpus-Bauteil 4-fach an Korpus verdeckt verschraubt

Ascher aus Edelstahl gestrahlt unterseitig an Abdeckung verschraubt. Kanalisierte Führung in
separaten Kippen Behälter.

Korpus bestehend aus:

Behälterrückseite aus 2 mm Edelstahlblech
verstärkt und ausgesteift, Grundrahmen aus Winkelstahlprofil 3 mm
verschweißt mit oberem und unterem 6 mm Edelstahlring,
Boden aus 4 mm Edelstahlblech, mit 4 Bohrungen zur Bodenbefestigung
alle Teile komplett verschweißt mit Grundrahmen und Behälterrückseite

Tür aus 2 mm Edelstahlblech und 2 Stück Versteifungsringen 6 mm
sowie seitlichen Verstärkungsprofilen, 4 mm
alle Teile komplett verwindungsstabil verschweißt

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

alle Edelstahlteile **mit 2-facher Beschichtung**
Farbe nach Wahl RAL oder DB-Feinstruktur

Behälter Entleerung:

Tür entriegeln zum Entnehmen des Innenbehälters
Behältersicherung durch integrierten Sicherheits-Schnappverschluss,
8 mm Dreikant.

Ascher Entleerung:

Bei Innenbehälter-Entleerung
keine Glutsichtkontrolle

Beim Deutschen Patent- und Markenamt eingetragenes Design Nr. 402018202323-0001

Bodenbefestigungen optional:
verschiedene Varianten

Gewicht: ca. 44 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