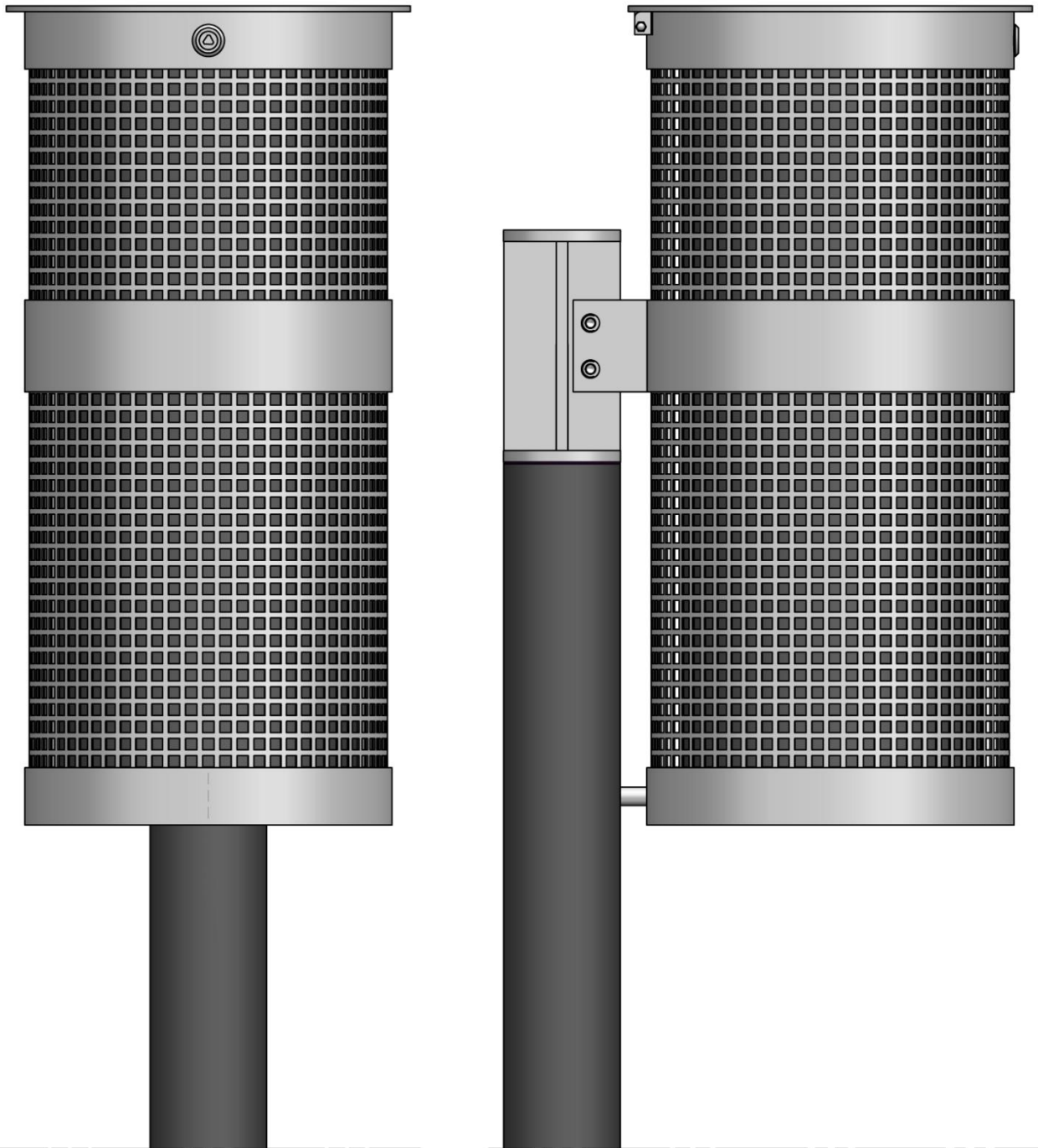


Heroldsberg Abfallbehälter
03.PK-ES 3

Heroldsberg litterbin



Heroldsberg Abfallbehälter

03.PK-ES 3

Heroldsberg litterbin

Entwurf: Dipl. Ing. Architekt Veit Sipos,
Schwabach

Design: Engineer architect Veit Sipos,
Schwabach

Materialien

Edelstahlflachprofile und
Edelstahllochblech.
Verschraubung und Verriegelung aus
vergütetem Edelstahl.
Einsatzbehälter.
Aluminium mit klappbarem Griff.

Material

Profiles and perforated plates in stainless steel.
Basket in aluminium with hinged grasp.
Screw unions and lock in stainless steel.

Oberflächen

Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt.
Aluminiumoberflächen sandgestrahlt und
mit einer hochwertigen 2-Komponenten
Grundbeschichtung auf Epoxydharz
Eisenglimmer Basis und einer
Deckbeschichtung auf 2-Komponenten
Polyurethanbasis.
Standardfarbtöne DB 703
Alle RAL-Farbtöne erhältlich.

Surfaces

Surfaces in stainless steel glass-bead blasted.
Surfaces in aluminium sand-blasted and with a
high-quality 2-components basic coating on epoxy
resin iron mica basis and a cover coating on 2-
components polyurethan basis.
Standard colours DB 703
All RAL-colours available.

Befestigung

Grundplatte zur Montage auf bauseitigem
Fundament, optional Erdstück aus
Aluminium.

Attachment

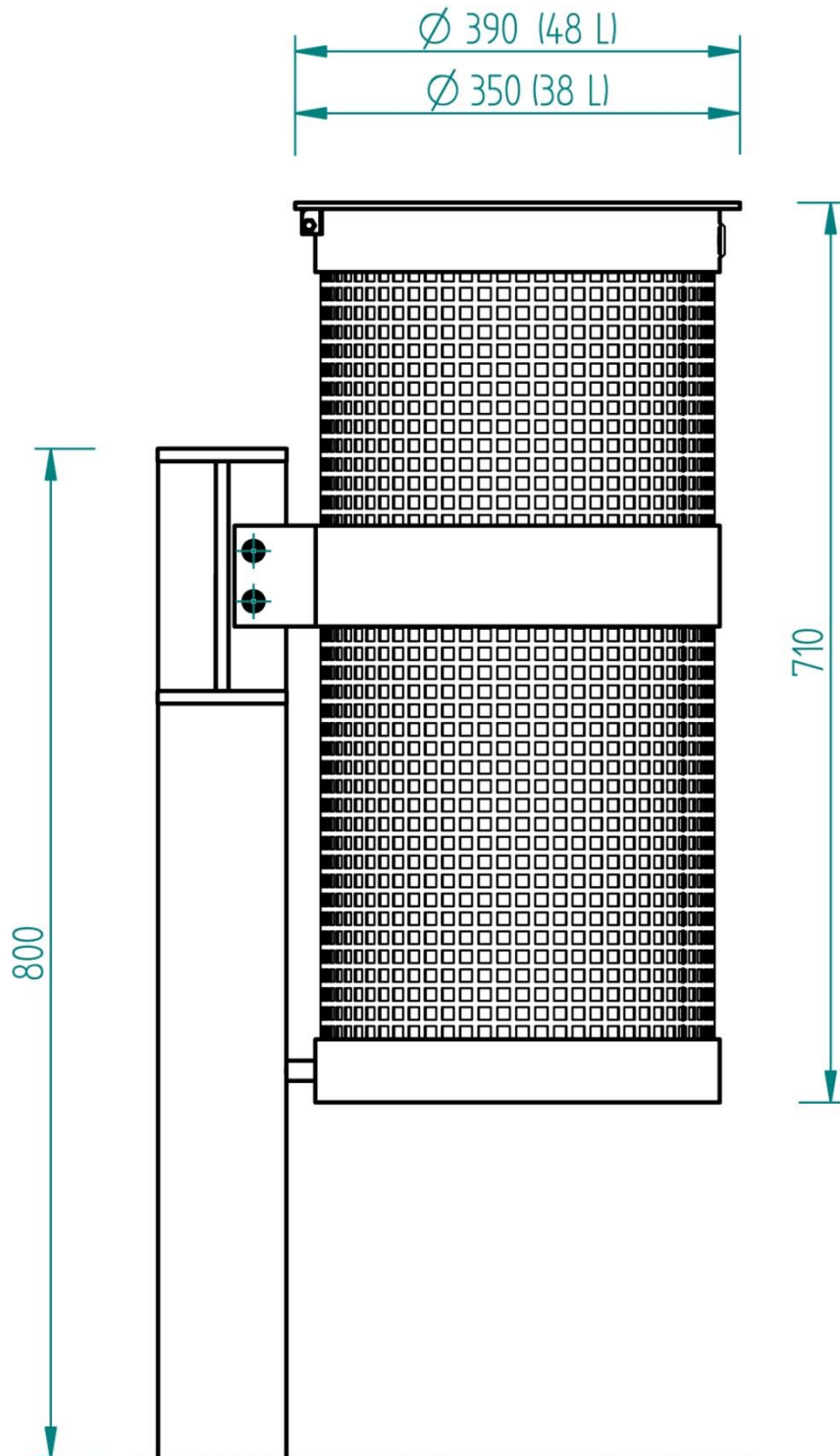
Flange plate for mounting on concrete foundation,
optionally root in aluminium for mounting on
concrete foundation.

Varianten

Volumen 38 Liter
Volumen 48 Liter

Variants

Volumes 38 liters
Volumes 48 liters



Projekt, Project

