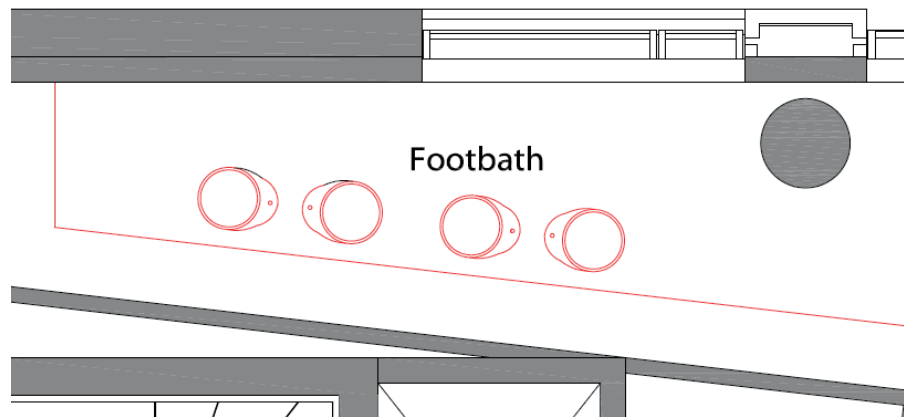


FUSSBAD



Abmessungen:

- Rundes Fußbecken mit Zusatzteil für Armatur:
 - Abmessungen Fußbecken: Ø / Höhe: ~ 49 / 30 cm
 - Abmessungen Zusatzteil für Armatur: Länge / Breite / Höhe: ~ 49 / 15 / 30 cm (19,3" / 6" / 12")
- Quadratisches Fußbecken mit Zusatzteil für Armatur:
 - Abmessungen Fußbecken: Länge / Breite / Höhe ~ 49 / 49 / 30 cm
 - Abmessungen Zusatzteil für Armatur: Länge / Breite / Höhe: ~ 15 / 49 / 30 cm

Gewicht:

Keramisches Fußbecken ca. 18 kg

Stromanschluss:

Wenn eine Sitzbank von Kurland geliefert wird:

Ein-Phasenanschluss: 1 x 230 V AC + N / 50 Hz / Absicherung 1 x 16 A; Leistung 500 Watt

E-Anschlussleitung verlegt zum Schaltschrank im Technikraum.

Wasseranschluss:

Für jedes keramische Fußbecken wird benötigt:

- Kaltwasseranschluss ½", mit Kugelhahn auf FFB + 5 cm im Bereich des keramischen Zusatzelementes (aus dem Boden kommend) endend, 15 Liter pro Minute; Wasserdruck zwischen 2,0 – 5,0 bar. Wassertemperatur max. 25 °C
- Warmwasseranschluss ½", mit Kugelhahn auf FFB + 5cm im Bereich des keramischen Zusatzelementes (aus dem Boden kommend) endend, 15 Liter pro Minute; Wasserdruck zwischen 2,0 – 5,0 bar. Wassertemperatur max. 25 °C

Abflussanschluss:

Für jedes keramische Fußbecken wird benötigt:

Bodenablauf Modell Abflussrohr DN50/75 HL80.1 von Hersteller HL Hutterer & Lechner GmbH
(bodenbündig mit Geruchsverschluss)

Bodenablauf:

Bodenablauf (Gully) ø 50 mm entsprechend den Detailzeichnungen

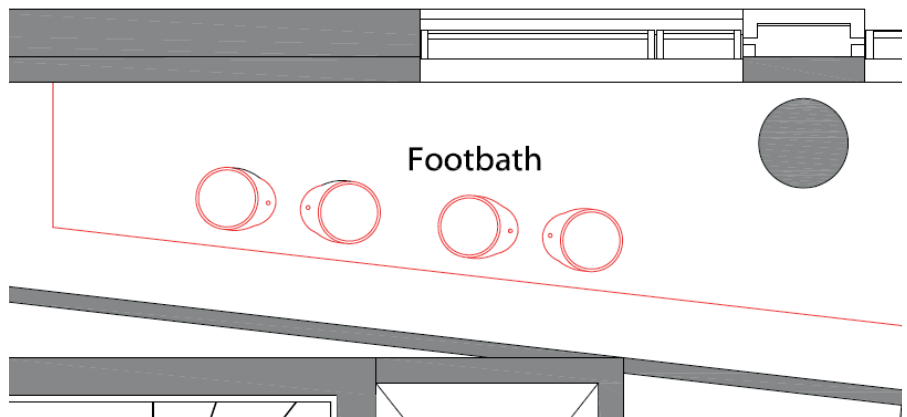
Energieverbrauch (elektr. Heizung Sitzbank):

ca. 2,25 kWh pro Tag; ca. 0,70 Euro pro Tag

Wasserverbrauch:

Ca. 25 Liter pro Fußbad-Behandlung, Tag; ca. 0,19 Euro pro Fußbad-Behandlung

FOOTBATH



Dimension:

- Round ceramic foot basin with add-on element for fittings.
 - Size foot basin: Ø / height: ~ 49 / 30 cm (19,3" / 12")
 - Size add-on element: length / width / height: ~ 49 / 15 / 30 cm (19,3" / 6" / 12")
- Square ceramic foot basin with add-on element for fittings:
 - Size foot basin: length / width / height ~ 49 / 49 / 30 cm (19,3" / 19,3" / 12")
 - Size add-on element: length / width / height: ~ 15 / 49 / 30 cm (6" / 19,3" / 12")

Weight:

Ceramic foot basin approx. 18 kg (40 lbs)

Power supply:

If a seat bench with electrical heating is ordered:

single phase supply line: 1 x 230 V AC + N / 50 Hz / fusing 1 x 16 A; Power 500 Watt

USA: three phase supply line: 3 x 208 V AC + N / 60 Hz / fusing 3 x 16 A; Power 500 Watt Supply line installed to our electric box in plant room.

Water supply:

For every ceramic foot basin is needed:

- Cold-water supply ½" ends with ball valve at FFL + 5 cm (2") below the ceramic add-on element 15 liters (4 gal) per minute; pressure between 2,0 – 5,0 bar.
- Warm water supply ½" ends with ball valve at FFL + 5 cm (2") below the ceramic add-on element 15 liters (4 gal) per minute; pressure between 2,0 – 5,0 bar.

Drainage duct:

For every ceramic foot basin is needed:

- floor drainage (gully) model DN50/75 HL80.1 from company HL Hutterer & Lechner GmbH. ends at floorlevel with drain trap!

Floor drainage:

Floor drainages (gully) diameter 50 mm (2 inch) according to the drawing

Electric energy consumption (seat bench):

Approx. 2,25 kWh per day; approx. 0,70 Euro per day

Water consumption:

Approx. 25 liters (6,5 gal) per footbath treatment; approx. 0,19 Euro per footbath treatment