

# Topfschacht

## 70 x 70 x 90 cm i.L.

Beton:  $\geq$  C 35/45 DIN EN 1992-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

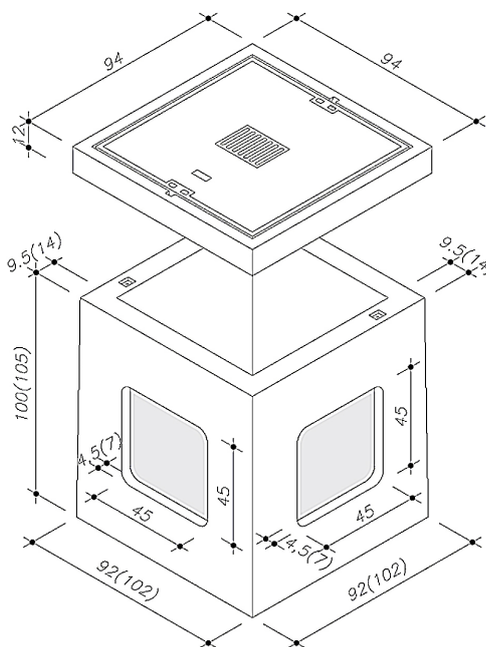
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- Flugbetriebsflächen (300 kN Radlast)

DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

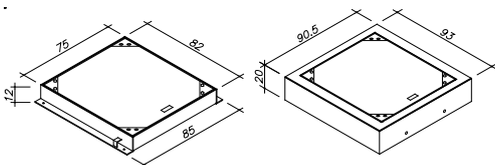
Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 / Klasse D 400 / Klasse F 900

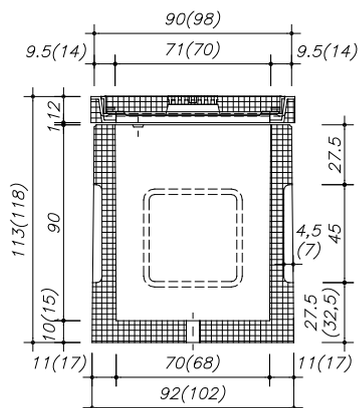


Klasse D 400

Klasse F 900



Schnittzeichnung



Art.-Nr.	Schachtaufbau begehbar	Gewichte
9.390	BeGU-Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse B 125 BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	199 kg
78144.000	Unterteil 70/70/90 cm i.L. mit Kabelfenstern	850 kg
<b>9.050</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>1.049 kg</b>

Art.-Nr.	Schachtaufbau befahrbar	Gewichte
78767.100	Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	196 kg
78144.000	Unterteil 70/70/90 cm i.L. mit Kabelfenstern	850 kg
<b>9.055</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>1.046 kg</b>

Art.-Nr.	Schachtaufbau befahrbar (Flugbetriebsflächen)	Gewichte
78791.100	Schachtabdeckung 70/70/20 cm i.L. Klasse F 900 Z-Profil-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	386 kg
76400.000	Unterteil 70/70/90 cm i.L., mit Kabelfenstern	1.540 kg
<b>9.191</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>1.926 kg</b>

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckungen ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt)
- Verschlussbecher z.B. DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau von PVC-Muffen, Aussparungen (Lage und Größe nach Angabe) möglich

Einbau:

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Zementmörtel nach DIN EN 1992-1 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.