

Topfschacht

als Kompaktschacht 120 x 120 x 100 cm i.L.

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

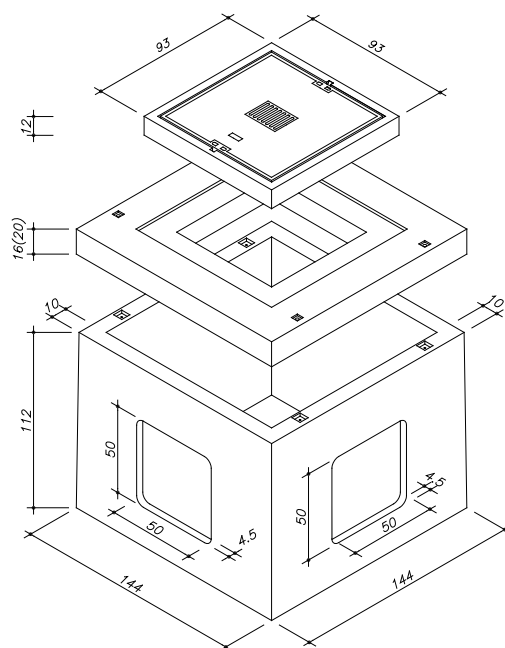
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

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

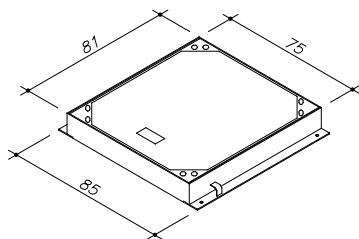
DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

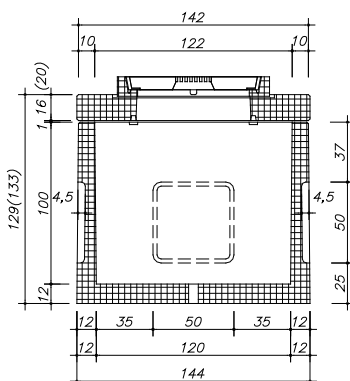
Klasse B 125 / Klasse D 400



Schachtabdeckung



Schnittzeichnung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
9.390	BeGU-Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	186 kg
78442.000	Deckenplatte 120/120/16 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	608 kg
78440.000	Unterteil 120/120/100 cm i.L. mit Kabelfenstern	1.997 kg
8.159	Schacht komplett	2.791 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
78767.100	Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	196 kg
78443.000	Deckenplatte 120/120/20 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	746 kg
78440.000	Unterteil 120/120/100 cm i.L. mit Kabelfenstern	1.997 kg
8.164	Schacht komplett	2.939 kg

Ferner sind lieferbar:

- Schacht für Flugbetriebsfläche
- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 20 cm, 50 cm
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Verschlussbecher 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 1992-1-1 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.