

Topfschacht

als Kompaktschacht (L/B/T) 150 x 100 x 100 cm i.L.

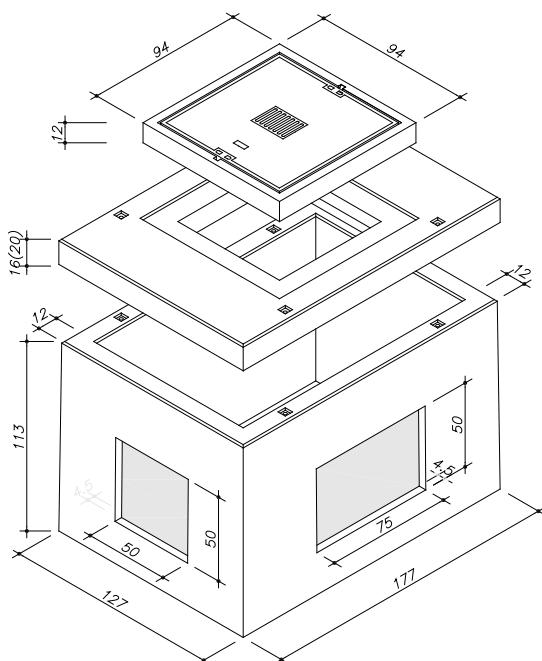
Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

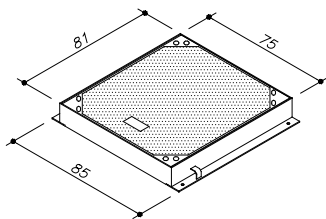
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

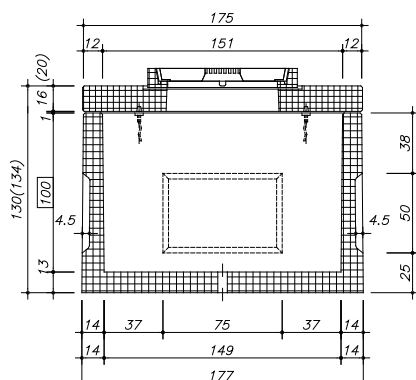
Klasse B 125 / Klasse D 400



Schachtabdeckung Klasse D 400



Schnittzeichnung



Art.-Nr.	Schachtaufbau begebar	Gewichte
9.390	Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse B 125 BeGu-Rahmen inkl. 1 Deckel mit Entlüftung	199 kg
78448.000	Deckenplatte 150/100/16 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	678 kg
78447.000	Unterteil 150/100/100 cm i.L. mit Kabelfenstern	2.325 kg
8.184	Schacht komplett	3.202 kg

Art.-Nr.	Schachtaufbau befahrbar	Gewichte
78769.100	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	379 kg
78449.100	Deckenplatte 150/100/20 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	630 kg
78447.000	Unterteil 150/100/100 cm i.L. mit Kabelfenstern	2.325 kg
8721.140	Schacht komplett	3.334 kg

Ferner sind lieferbar:

- Schacht für Flugbetriebsflächen
- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schachtabdeckung auch in 140/70 cm lieferbar (nicht wasserdicht)
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- Zwischenrahmen 30 cm/ 50 cm
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau von PVC- Muffen, Aussparungen (Lage und Größe nach Angabe)
- Kabelhalterschienen

Einbau:

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