

Kabelschacht 82 L

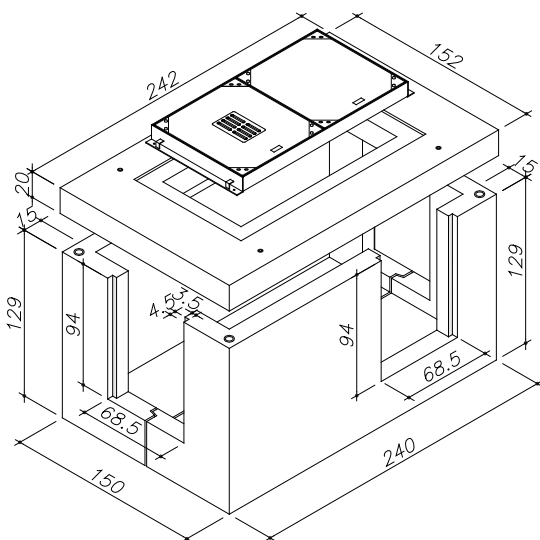
210 x 120 x 110 cm i.L.
 Schachtunterteil vertikal geteilt

Zum nachträglichen Einbau in bestehende Kabeltrassen

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

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:
 - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast bzw. 120 kN + 9 kn/m²)

DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

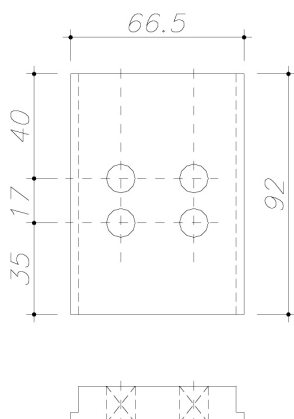


Art.-Nr.	Schachtaufbau begebar	Gewichte
78769.000	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	374 kg
76312.000	Deckenplatte 210/120/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L. mittig	1.295 kg
76311.000	Schachtunterteil rechts mit Kabelfenstern	1.566 kg
76310.000	Schachtunterteil links, Längswand geschlossen	1.864 kg
8.855	Schacht komplett	5.099 kg

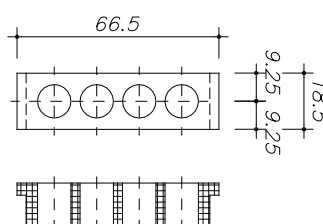
Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Aussparungen, nach Wunsch möglich
- Kabelhalterschienen nach FTZ- Norm
- Schachtleiter

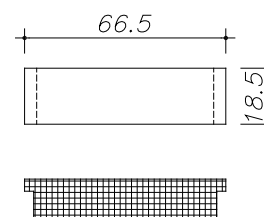
Blindplatte zum längsseitigen Einbau



Kabeleinführungsplatte aus Beton mit PVC-Muffen



Verschlussplatte aus Beton



Einbau:

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