

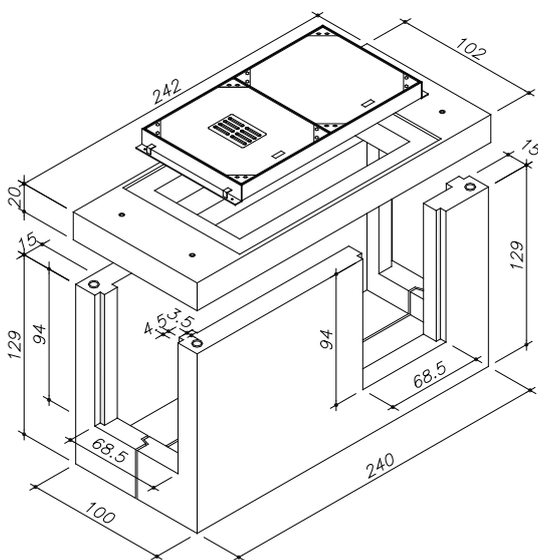
# Kabelschacht 82 L

## 210 x 70 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/m<sup>2</sup>)  
 DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

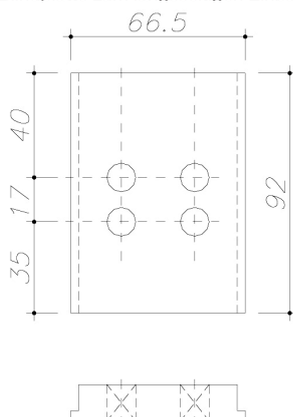


Art.-Nr.	Schachtaufbau begebar	Gewichte
78769.000	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	374 kg
76317.000	Deckenplatte 210/70/20 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L. mit-	686 kg
76316.000	tig	1.573 kg
76315.000	Schachtunterteil 210/70 rechts Längswand mit Kabelfenster	1.785 kg
<b>8.856</b>	<b>Schachtunterteil 210/70 links Längswand geschlossen</b>	<b>4.418 kg</b>
<b>Schacht komplett</b>		

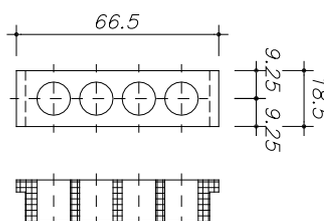
### Ferner sind lieferbar:

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

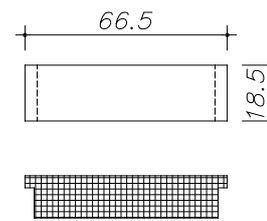
Blindplatte zum längsseitigen Einbau



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.