

# Kabelschacht 93 R1

140 x 80 x 105 cm i.L.

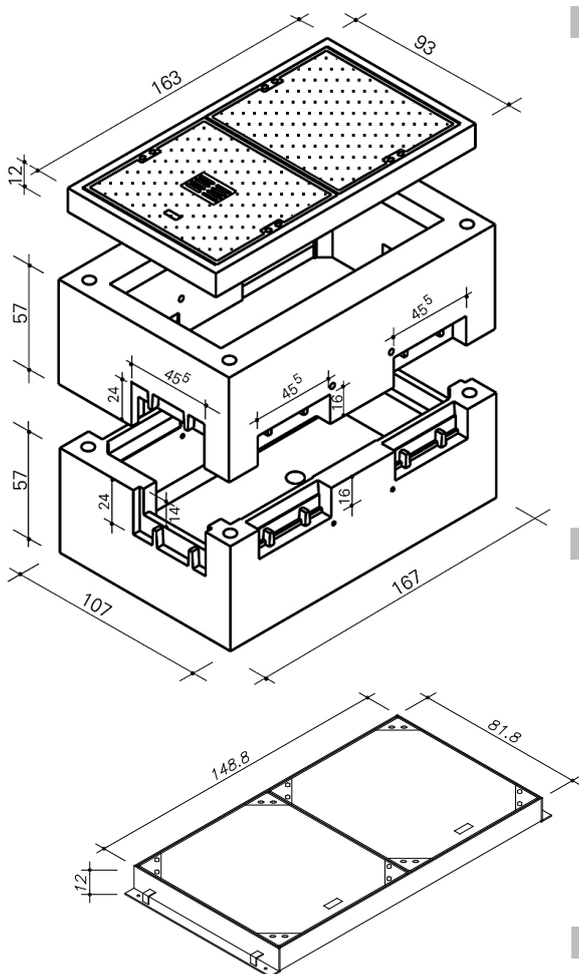
Beton:  $\geq$  C 35/45 DIN EN 1992-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

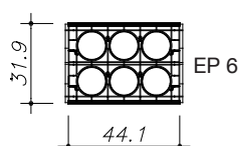
- Fußgängerverkehr (max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 / Klasse D 400



Kableinführungsplatten  
aus PE-HD



Verschlussplatte  
aus Beton



Art.-Nr.	Schachtaufbau begebar	Gewichte
78980.000	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse B 125 BeGu-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	400,1 kg
78540.000	Stahldollen 100 cm lang (4 Stück)	0,6 kg
78566.000	Oberteil 140/80 cm i.L. mit Aussparungen	778 kg
78565.000	Unterteil 140/80 cm i.L. mit Aussparungen	1.000 kg
<b>78990.100</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>2.179,7 kg</b>

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewichte
78769.100	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	379 kg

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

Einbau:

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