

Kabelschacht 93 R1

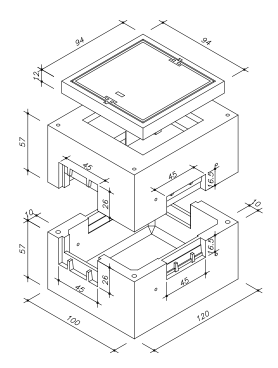
100 x 80 x 105 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

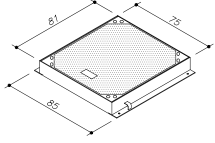
- Fußgängerverkehr ()max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229 Klasse B 125 / Klasse D 400



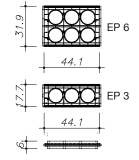
78987.100	Schacht komplett	1.433,6 kg
78555.000	Unterteil 100/80 cm i.L. mit Kabelfenstern	684 kg
78556.000	Oberteil 100/80 cm i.L. mit Kabelfenstern	550 kg
78540.000	Stahldollen 100 cm lang	0,6 kg
	BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	
9.390	Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse B 125	199 kg
ArtNr.	Schachtaufbau begehbar	Gewichte

ArtNr.	Beschreibung	Gewichte
78767.100	Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse D 400	196 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	



Kabeleinführungsplatten aus PE-HD

Verschlussplatte aus Beton





- Wasserdichte Abdeckung, - Verschraub- /verriegelbare Abdeckung

Ferner sind lieferbar:

- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung - Auspflasterbare Schachtabdeckung - Tagwasserdichte Schachtabdeckung

- 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.