

## Kabelschacht 88 R1

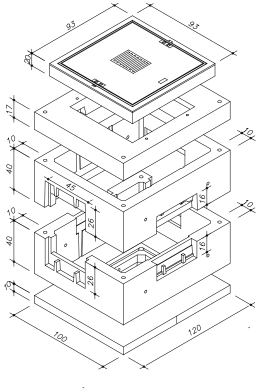
## 100 x 80 x 105 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

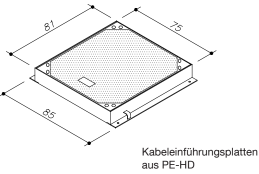
- Fußgängerverkehr ()max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

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



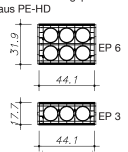
ArtNr.	Schachtaufbau begehbar	Gewichte
9.390	Schachtabdeckung 70/70/12 cm i.L. Klasse B 125	199 kg
	BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	
78540.000	Stahldollen 100 cm lang (4 Stück)	0,6 kg
78502.000	Oberrahmen 100/80 cm i.L.	233 kg
78501.000	Kastenrahmen 100/80/40 cm i.L. mit Aussparungen	308 kg
78501.000	Kastenrahmen 100/80/40 cm i.L. mit Aussparungen	308 kg
78500.000	Bodenwanne 100/80 cm i.L.	385 kg
78935.100	Schacht komplett	1.433,6 kg

ArtNr.	Beschreibung	Gewichte
78767.100	Schachtabdeckung70/70 cm i.L. Klasse D 400	196 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	





Verschlussplatte



## Ferner sind lieferbar:

- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung,
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Zwischenrahmen 20 cm, 40 cm, 50 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau von Muffen, Lage, Anzahl und Größe nach Angabe möglich

## Einbau:

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