

Abzweigkasten 2006

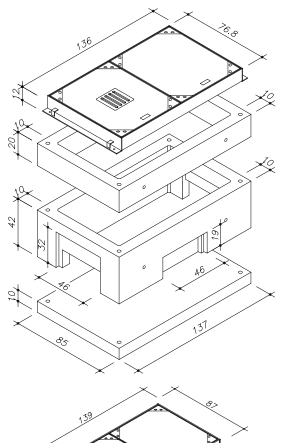
117 x 65 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

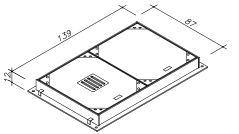
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast) DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

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



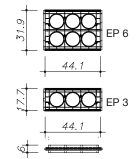
ArtNr.	Schachtaufbau begehbar	Gewichte
8.809	Schachtabdeckung 117/65 cm i.L. Klasse B 125	319 kg
	Kantstahl-Rahmen, incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	g
78540.000	Stahldollen 100 cm lang (4 Stück)	0,6 kg
78484.000	Zwischenrahmen 117/65/20 cm i.L. ohne Aussparungen	194 kg
78486.000	Kastenrahmen 117/65/42 cm i.L. mit Aussparungen für EP3/EP	6 355 kg
78480.000	Bodenplatte 117/65 cm i.L.	273 kg
8.825	Schacht komplett	1.141,6 kg

ArtNr.	Beschreibung	Gewichte
8.811	Schachtabdeckung 117/65 cm i.L. Klasse D 400	327 kg
	Flachstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	



Kabeleinführungsplatten aus PE-HD

Verschlussplatte aus Beton





Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung,
- Verschraubte/verriegelbare Schachtabdeckung
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- Zwischenrahmen 40 cm
- Zwischenrahmen 42 cm
- 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.