

# Abzweigkasten 86

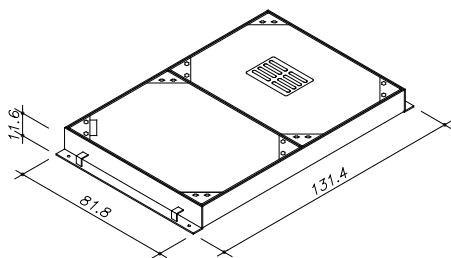
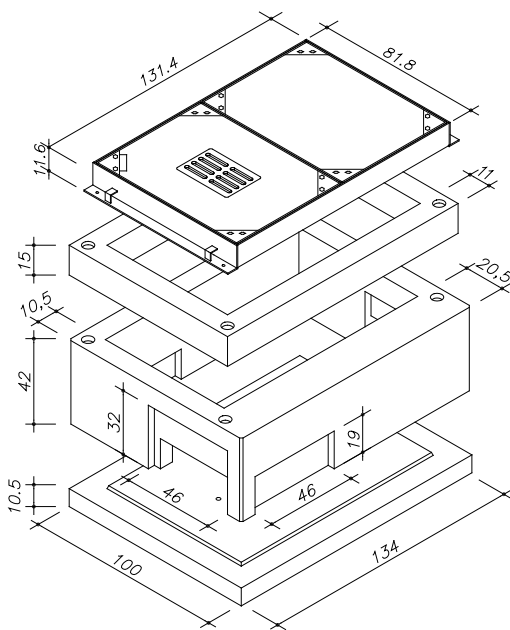
110/80 cm i.L.

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

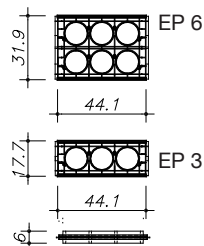
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

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

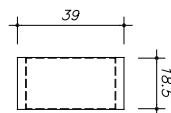
Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229  
Klasse B 125 / Klasse D 400



Kabeleinführungsplatten  
aus PE-HD



Verschlussplatte  
aus Beton



Art.-Nr.	Schachtaufbau begehbar	Gewicht
78774.000	Schachtabdeckung 112/70 cm i.L. Klasse B 125 Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	301 kg
78572.000	Zwischenrahmen 110/70/15 cm i.L. ohne Aussparungen	168 kg
78571.000	Kastenrahmen 110/80/42 cm i.L. mit Aussparungen	409 kg
78570.000	Bodenplatte 110/80 cm i.L.	334 kg
<b>78992.100</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>1.212 kg</b>

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
78775.000	Schachtabdeckung 112/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	302 kg

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraubte/verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 7,5 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

Einbau:

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