

# Topfschacht

## als Kompaktschacht 100 x 100 x 100 cm i.L.

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

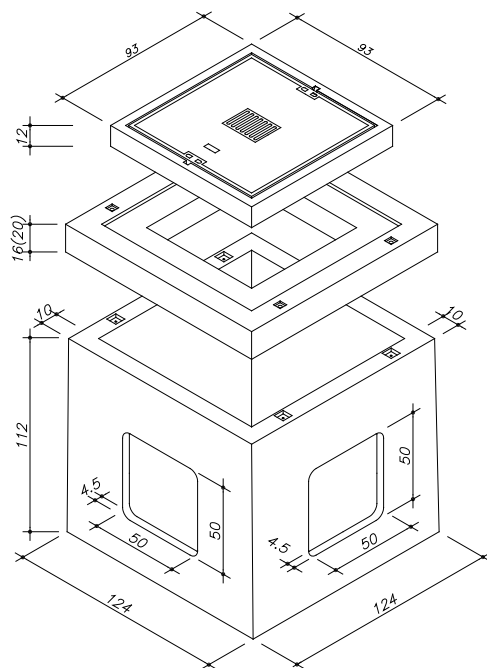
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

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

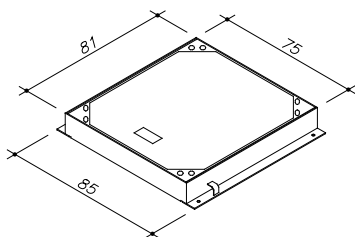
DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

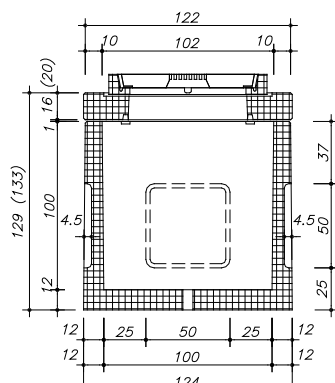
Klasse B 125 / Klasse D 400



Schachtabdeckung Klasse D400



Schnittzeichnung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
9.390	Schachtabdeckung 70/70 cm i.L., Klasse B 125 BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	186 kg
78421.000	Deckenplatte 100/100/16 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	380 kg
78420.000	Unterteil 100/100/100 cm i.L. mit Kabelfenstern	1.506 kg
<b>78425.000</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>2.072 kg</b>

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
78767.100	Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	196 kg
78421.100	Deckenplatte 100/100/20 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	480 kg
78420.000	Unterteil 100/100/100 cm i.L. mit Kabelfenstern	1.506 kg
<b>78425.500</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>2.182 kg</b>

Ferner sind lieferbar:

- Schacht für Flugbetriebsflächen
- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Zwischenrahmen 20 cm, 25 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau PVC- Muffen, Aussparungen (Lage und Größe nach Angabe) möglich

Einbau:

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