

# Topfschacht

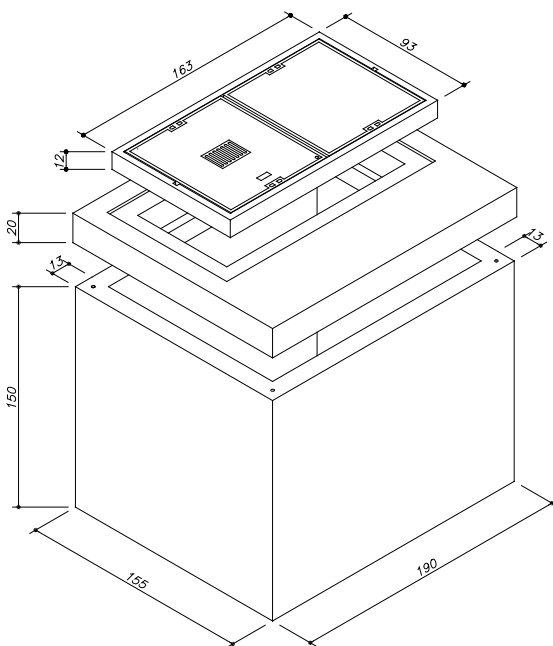
als Kompaktschacht 160 x 125 x 135 cm i.L.

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

Unterbau bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

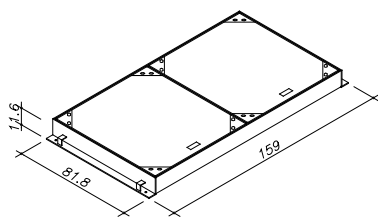
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
  - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

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



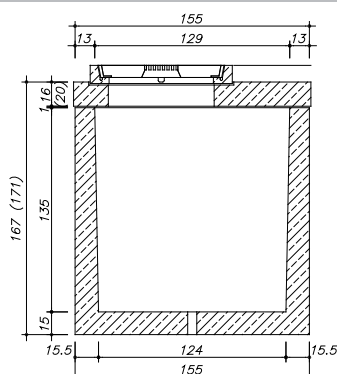
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
78980.000	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse B 125 BeGu-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	400 kg
78172.100	Deckenplatte 160/125/16 cm i.L. Einstieg 140/70 cm i.L. seitlich	982 kg
78170.000	Unterteil 160/125/135 cm i.L.	4.200 kg
<b>8894.140</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>5.582 kg</b>

Schachtabdeckung Klasse D 400



Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
78769.100	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	379 kg

Schnittzeichnung



Ferner sind lieferbar:

- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung 70/70 cm i.L.
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Deckenplatte (Einstieg 70/70 cm)
- Schachthals: Querschnitt und Höhe nach Angabe
- Schutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Steigbügel oder Leiter aus feuerverzinktem Stahl, V2A- Material oder Aluminium
- Be- und Entlüftung, Kabelhalterschienen, Ankerschienen
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen
- Einbau von 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.

TS\_160/125 - 02/16