

Topfschacht

als Kompaktschacht (L/B/T) 160 x 125 x 135 cm i.L.

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

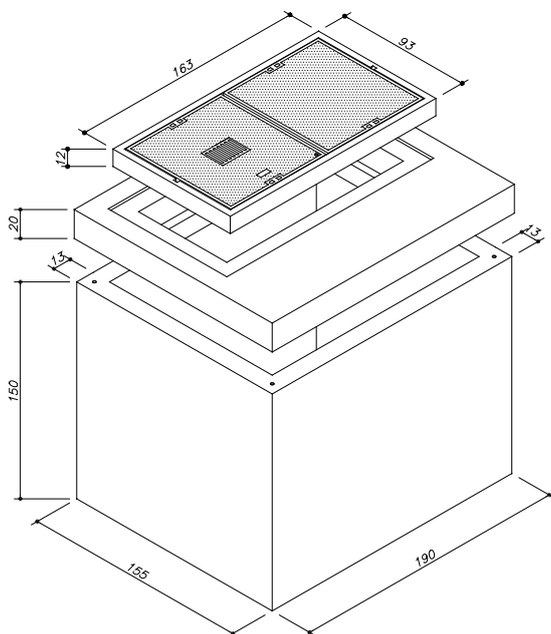
Unterbau bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

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

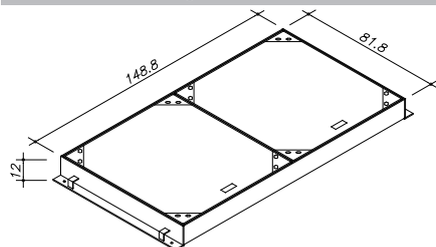
DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

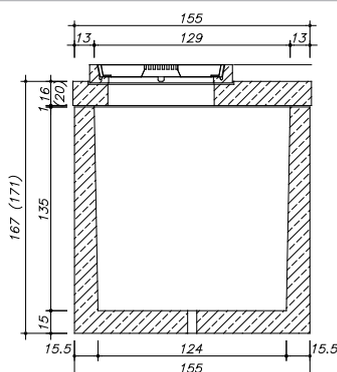
Klasse B 125 / Klasse D 400



Schachtabdeckung Klasse D 400



Schnittzeichnung



Art.-Nr.	Schachtaufbau begehrbar	Gewichte
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. mittig	982 kg
78170.000	Unterteil 160/125/135 cm i.L. mit Kabelfenstern	4.200 kg
8894.140	Schacht komplett	5.582 kg

Art.-Nr.	Schachtaufbau befahrbar	Gewichte
78769.100	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	379 kg
78170.000	Unterteil 160/125/135 cm i.L. mit Kabelfenstern	4.200 kg
9320.140	Schacht komplett	5.561 kg

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
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- 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 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.