

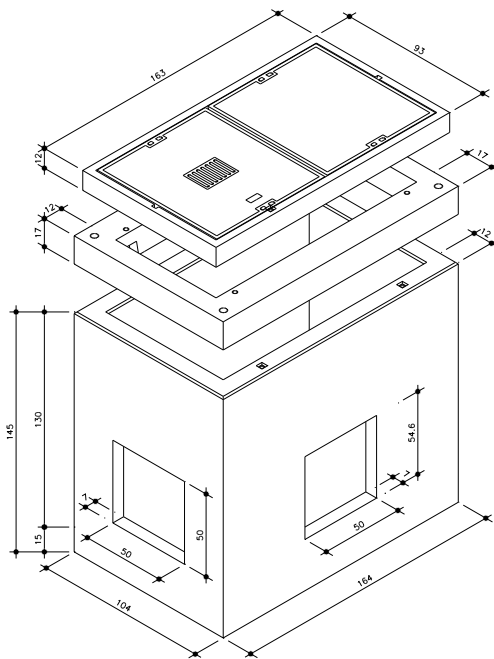
Topfschacht

140 x 80 x 130 cm i.L.

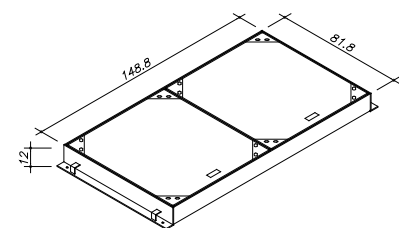
Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

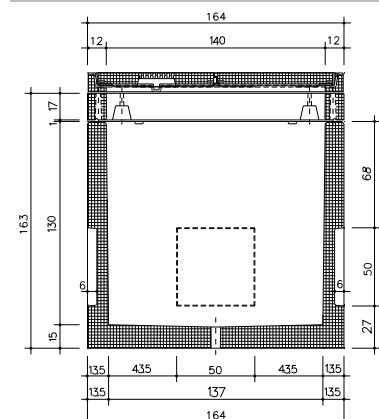
Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229
Klasse B 125 / Klasse D 400



Klasse D 400



Schnittzeichnung



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
78522.000	Oberrahmen 140/80/17 cm i.L.	276 kg
79990.357	Unterteil 140/80/130 cm i.L. mit Kabelfenstern	2.499 kg
9.060	Schacht komplett	3.175 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
78769.100	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	379 kg
78522.000	Oberrahmen 140/80/17 cm i.L.	276 kg
79990.357	Unterteil 140/80/130 cm i.L. mit Kabelfenstern	2.499 kg
9.061	Schacht komplett	3.154 kg

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Zwischenrahmen 20 cm und 40 cm
- 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.