

Modulschacht Bauform 2

(L/B/T) 240 x 150 x 180 cm i.L.

Schachtunterteile vertikal geteilt zu, nachträglichen Einbau om bestehende Kabeltrassen

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

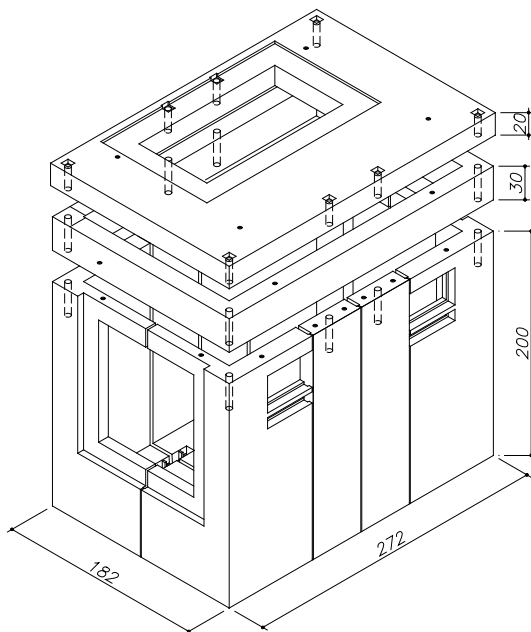
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast bzw. 120 kN + 9 kN/m²)

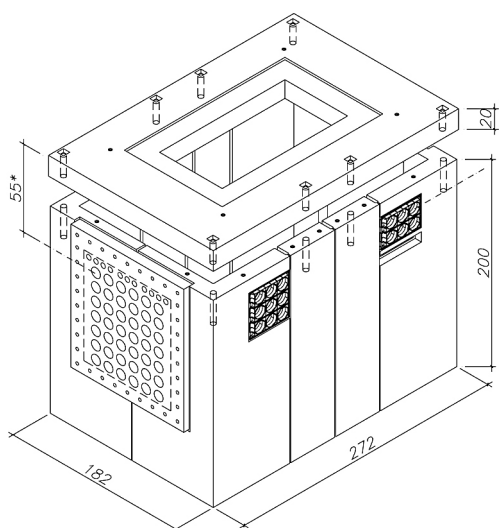
DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 / Klasse D 400



Art.-Nr.	Schachtaufbau befahrbar mit seitlichem Einstieg	Gewichte
78890.000	Mat.-Nr.: 40208330 Deckenplatte Typ A (Einstieg 140/70 cm, seitlich) Außenmaße 274/184/20 cm	2000 kg
78893.000	Mat.-Nr.: 40208332 Ausgleichsrahmen ohne Aussparung Außenrahmen 272/182/200 cm	1015 kg
8.572	Mat.-Nr.: 40208329 Kabelschacht (8- teilig) max. 100 kN Radlast Außenmaße 272/182/200 cm	4087,7 kg
Schacht komplett		7102,7 kg



Art.-Nr.	Schachtaufbau befahrbar mit seitlichem Einstieg	Gewichte
78889.000	Mat.-Nr.: 40208330 Deckenplatte Typ B (Einstieg 140/70 cm, mittig) Außenmaße 274/184/20 cm	2035 kg
8.572	Mat.-Nr.: 40208329 Kabelschacht (8- teilig) max. 100 kN Radlast Außenmaße 272/182/200 cm	4087,7 kg
Schacht komplett		6122,7 kg

Ferner sind lieferbar:

- Zusätzliche Winkелеlemente für variable Baulängen im Raster von 50 cm
- Kabeleinführungsplatte EP 6
- Kabeleinführungsplatte EP 9

Hinweis:

*) von Achse Rohrdurchführung bis Oberkante Deckenplatte