

Kabelschacht Typ PI-A

240/40 cm i.L.

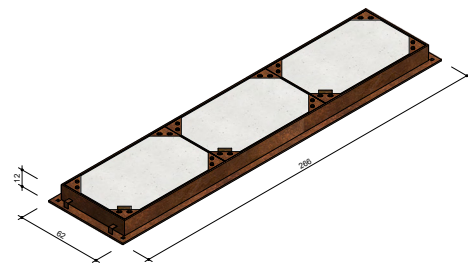
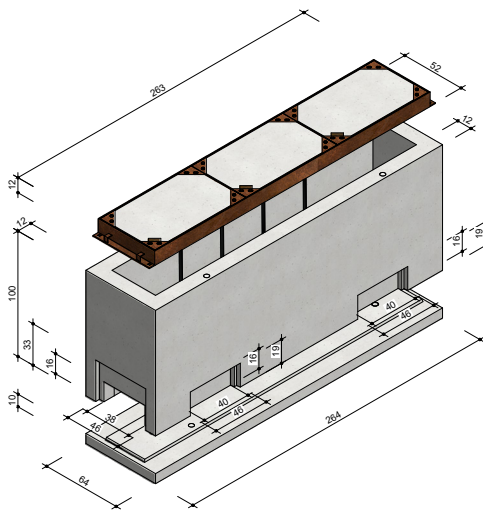
Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (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. | Beschreibung | Gewicht |
|--------------|--|-----------------|
| 78772.000 | Schachtabdeckung 240/40/12 cm i.L. Klasse B 125 Kantstahl-Rahmen inkl. 3 Deckel ohne Entlüftung | 482 kg |
| 78410.300 | Kastenrahmen 240/40/100 cm i.L. mit Aussparungen | 1.704 kg |
| 78409.000 | Bodenplatte 240/40/10 cm i.L., mit 2 Sickeröffnungen \varnothing 4,5 | 374 kg |
| 8.186 | Schacht komplett | 2.560 kg |

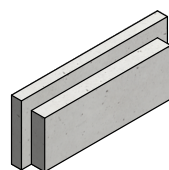
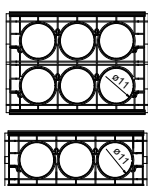
| Art.-Nr. | Beschreibung | Gewicht |
|-----------|---|---------|
| 78776.150 | Schachtabdeckung 240/40/12 cm i.L. Klasse D 400 Flachstahl-Rahmen inkl. 3 Deckel ohne Entlüftung | 482 kg |

Zubehör:

Art. Nr. 78137.100
Art. Nr. 78139.100
Kabeleinführungsplatte
EP6/ EP3 aus PE-HD
2 kg/ 0,6 kg

Art.Nr. 78195.000
Verschlussplatte 44/18 cm
18 kg

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraubte/verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen 240/40/20 cm i.L.
- Aussparung, nach Wunsch möglich
- Kabelhalterschienen



Einbau:

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