

Kabelschacht Typ PVI-A

120/40 cm i.L.

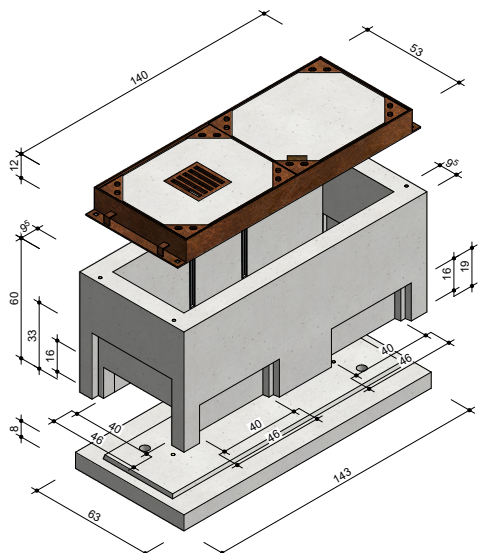
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

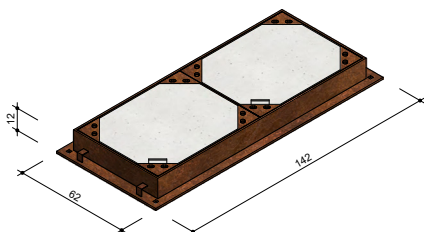
- Fußgängerverkehr (max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125 | Klasse D 400



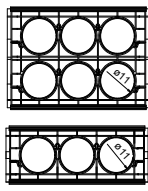
| Art.-Nr. | Beschreibung | Gewicht |
|--------------|---|---------------|
| 8.689 | Schachtabdeckung 120/40/12 cm i.L. Klasse B 125 Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit, 1 Deckel ohne Entlüftung | 218 kg |
| 78188.000 | Kastenrahmen 120/40/60 cm i.L. mit Aussparungen | 430 kg |
| 78092.000 | Bodenplatte 120/40/10 cm i.L. mit 2 Sickeröffnungen Ø 4 cm | 204 kg |
| 9.601 | Schacht komplett | 852 kg |



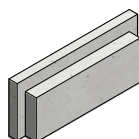
| Art.-Nr. | Beschreibung | Gewicht |
|----------|---|---------|
| 5000.100 | Schachtabdeckung 120/40/12 cm i.L. Klasse D 400 Flachstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung | 218 kg |

Zubehör:

Art. Nr. 78137.100
 Art. Nr. 78139.100
 Kabeleinführungsschale
 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
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen 7,5 cm
- Ausgleichsrahmen 10 cm
- Ausgleichsrahmen 15 cm
- Ausgleichsrahmen 20 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

Einbau:

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