

Kabelaufbauschächte mit einbetonierten Muffen

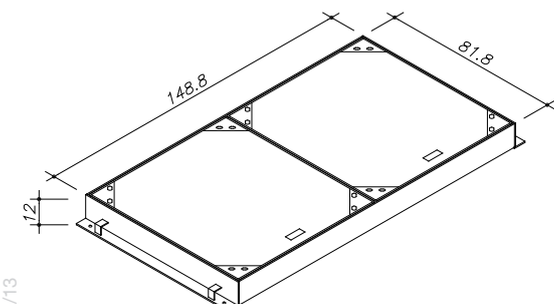
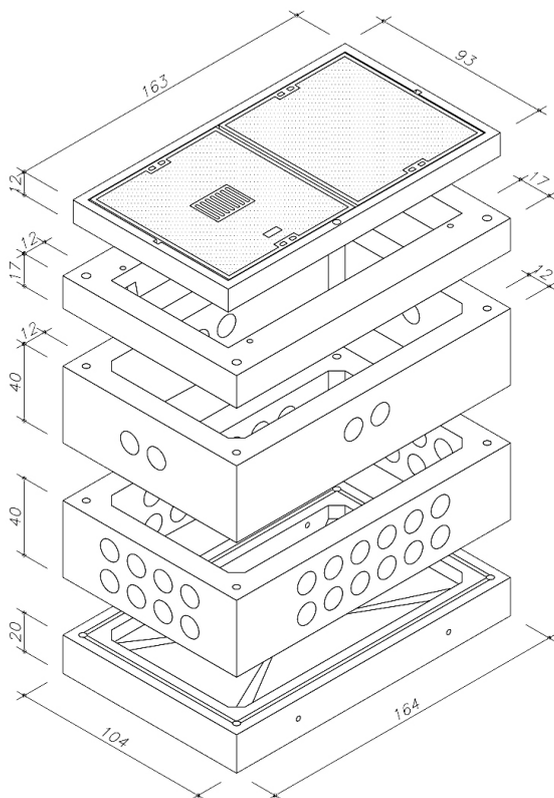
Anzahl, Größe und Lage der wasserdicht einbetonierten Muffen nach Angabe für folgende Schächte:
65/40 cm, 65/60 cm, 70/70 cm, 88 R1- 100/80 cm, 88 R1- 140/80 cm, 145/120 cm, 200/150 cm

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

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
 - Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast bzw. 120 kN + 9 kn/m²)
- DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

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



Art.-Nr.	Schachtaufbau begehbar	Gewichte
78980.000	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse B 125 BeGu-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	374 kg
78522.000	Oberrahmen (konisch) 17 cm	1.295 kg
78468.100	Muffenrahmen mit 8 Muffen DN 110, 40 cm	1.566 kg
78520.000	Bodenwanne mit Sickerloch, 20 cm	1.864 kg
	Schacht komplett	5.099 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewichte
78769.100	Schachtabdeckung 140/70 cm i.L. Klasse D 400 Kantstahl-Rahmen inkl. 2 Deckeln ohne Entlüftung	379 kg

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Zwischenrahmen 20 cm
- Zwischenrahmen 40 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

Weitere Optionen sind abhängig von der Schachtgröße und dem Schachttyp.

Einbau:

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