

Topfschacht

als Kompaktschacht (L/B/T) 100 x 80 x 100 cm i.L.

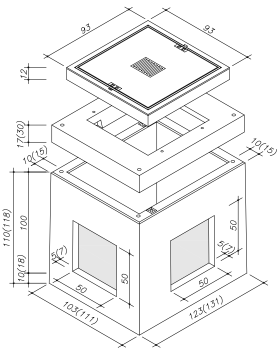
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- Flugbetriebsflächen (300 kN Radlast)

DIN 4085 - Berechnung des Erddrucks

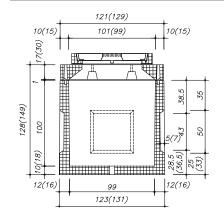
Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229 Klasse B 125 / Klasse D 400 / Klasse F 900



Klasse D 400	Klasse F 900
	9.5
85	

	ArtNr.	Schachtaufbau begehbar	Gewichte
	9.390	BeGU-Schachtabdeckung 70/70 cm i.L.	199 kg
		BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	
	78502.000	Oberrahmen 100/80 cm i.L.	233 kg
	78445.000	Unterteil 100/80/100 cm i.L. mit Kabelfenstern	1.290 kg
		Schacht komplett	1.712 kg
3	ArtNr.	Schachtaufbau befahrbar	Gewichte
	78767.100	Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse D 400	196 kg
		Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	
	78512.000	Oberrahmen 100/80 cm i.L.	262 kg
	78445.000	Unterteil 100/80/100 cm i.L. mit Kabelfenstern	1.290 kg
<	9.225	Schacht komplett	1.748 kg
	ArtNr.	Schachtaufbau befahrbar (Flugbetriebsflächen)	Gewichte
	78791.100	Schachtabdeckung 70/70/20 cm i.L. Klasse F 900	386 kg
		Z-Profil-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	
	76321.000	Deckenplatte 100/80/30 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	695 kg
	76320.000	Unterteil 70/70/90 cm i.L. mit Kabelfenstern	2.092 kg
	9.226	Schacht komplett	3.173 kg

Schnittzeichung



Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckungen ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt)
- Verschlussbecher z.B. 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 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.