

Kabelschacht

112 x 42 cm i.L.

Werkstoff: Polyurethan (bewehrt)

für bis zu 8 bzw. 3 Rohreinführungen DN 110 mm je Seite und Rohrlage

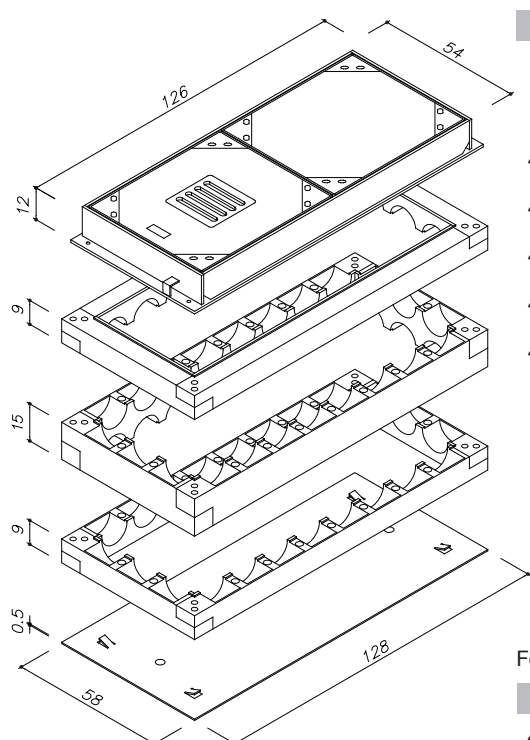
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)

DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125

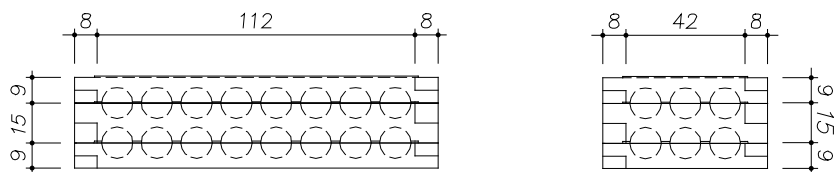


Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
5.050	Schachtabdeckung 112/42/12 cm i. L. Klasse B 125	240,0 kg
Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung		
40053.000	Oberrahmen 112/42/9 cm i. L.	12,1 kg
40052.100	Mittelrahmen 112/42/15 cm i. L.	16,4 kg
40051.000	Unterrahmen 112/42/9 cm i. L.	12,1 kg
40050.001	Bodenplatte 112/42 cm i. L.	3,4 kg
40006.000	Verbindungselement (1 Satz = 20 Clips)	0,2 kg
4.450	Schacht komplett	284,2 kg

Ferner sind lieferbar:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
40052.100	Mittelrahmen 112/42/15 cm i. L.	16,4 kg
40054.000	Ausgleichsrahmen 112/42/7 cm i. L.	12,8 kg
40006.000	Verbindungselement (1 Satz = 20 Stück)	0,2 kg

Seitenansicht Ober- Mittel- und Unterrahmen:



Hinweis:

Die Gewichte der PUR- Teile können wegen der Rohdichte bis zu 5 % abweichen.