

# Kabelschacht

112 x 56 cm i.L.

Werkstoff: Polyurethan (bewehrt)

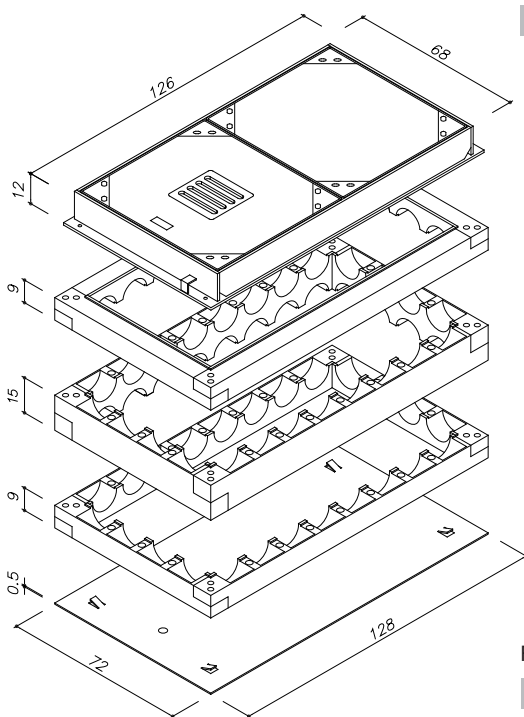
für bis zu 8 bzw. 4 Rohreinführungen DN 110 mm je Seite und Rohrlage

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

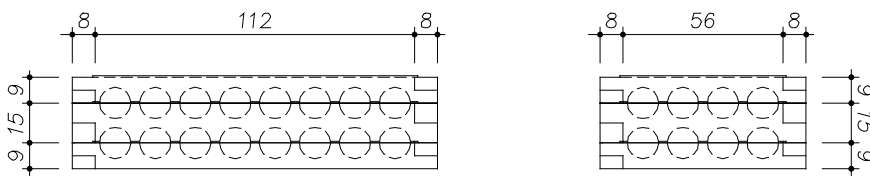


Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
79990.023	Schachtabdeckung 112/56/12 cm i.L. Klasse B 125	287,0 kg
Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung		
40143.000	Oberrahmen 112/56/9 cm i. L.	16,1 kg
40142.100	Mittelrahmen 112/56/15 cm i. L.	21,8 kg
40141.000	Unterrahmen 112/56/9 cm i. L.	16,3 kg
40140.001	Bodenplatte 112/56 cm i. L.	4,2 kg
40006.000	Verbindungselement (1 Satz = 20 Clips)	0,2 kg
<b>4.700</b>	<b>Schacht komplett</b>	<b>345,6 kg</b>

Ferner sind lieferbar:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
40142.100	Mittelrahmen 112/56/15 cm i. L.	21,8 kg
40144.000	Ausgleichsrahmen 112/56/7 cm i. L.	18,2 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.