

## **Topfschacht**

## als Kompaktschacht (L/B/T) 100 x 100 x 150 cm i.L.

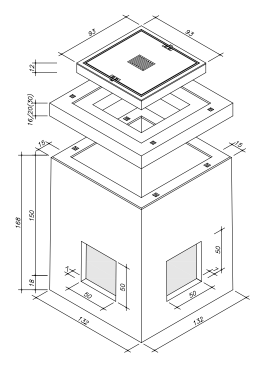
Beton: > C 35/45 DIN EN 1992-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgägerverkehr (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
81 3	

16 /20(30,	15	100	<b>#</b>	15	
185 /189(199) [750]			<b>1</b> -		2, 09
18			ш		31
1 1	16 25	50	25	16	- '
_	16	100		16	_
		132		]	

Schnittzeichung

ArtNr.	Schachtaufbau begehbar	Gewichte
9.390	BeGU-Schachtabdeckung 70/70 cm i.L.	199 kg
	BeGu-Rahmen inkl. Deckel mit Entlüftung	
78543.100	Deckenplatte 100/100/16 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	481 kg
78541.000	Unterteil 100/100/150 cm i.L. mit Kabelfenstern	3.286 kg
9.031	Schacht komplett	3.966 kg
A set A lar	Schachtaufbau befahrbar	Gewichte
ArtIvr.	Schachtaurbau beranirbar	Gewichte
78767.100	Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse D 400	196 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	
78543.000	Deckenplatte 100/100/20 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	602 kg
78541.000	Unterteil 100/100/150 cm i.L. mit Kabelfenstern	3.286 kg
9.036	Schacht komplett	4.084 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	
78543.200	Deckenplatte 100/100/30 cm i.L. Einstieg 70/70 cm i.L.	939 kg
78541.000	Unterteil 100/100/150 cm i.L. mit Kabelfenstern	3.286 kg
9.039	Schacht komplett	4.611 kg

## Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckungen ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung

Art Mr. Schachtaufhau hagabhar

- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- Zwischenrahmen 25 cm, 50 cm
- 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.