

# Kabelschachtabdeckungen

70 x 70 cm i.L.- Klasse B 125

nach DIN EN 124 mit DIN 1229

(Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen)

	<p><b>Beton- Guss- Deckel im Beton- Guss- Rahmen</b> Gewicht: ca. 250 kg</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im <b>Kantstahl (KT)- Rahmen</b> leichte und preiswerte Bauart des Rahmens Gewicht: ca. 140 kg</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im <b>Flachstahl (FL)- Rahmen</b> stabile Bauart des Rahmens Gewicht: ca. 225 kg</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im <b>verwindungssteifen Rahmen</b> Flachstahl- Rahmen- Ausführung (Telekom) stabile Unterkonstruktion Gewicht: ca. 270 kg</p>
	<p><b>Auspflasterbare Abdeckung</b> im Kantstahl (KT)- Rahmen Pflastertiefe ca. 9,5 cm Gewicht: ca. 90 kg</p>
	<p>Tagwasserdichte und wasserdichte Ausführung möglich</p>

Andere Belastungsklassen **E 600** und **F 900** sind möglich.

Alle Abdeckungen mit dämpfender Einlage. Alle Stahl- Abdeckungen aus Wateen®- Stahl (wetterfest)  
Sondermaße sind bei den Stahlausführungen möglich!

Wahlweise mit oder ohne Entlüftung.