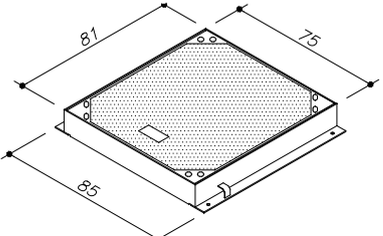
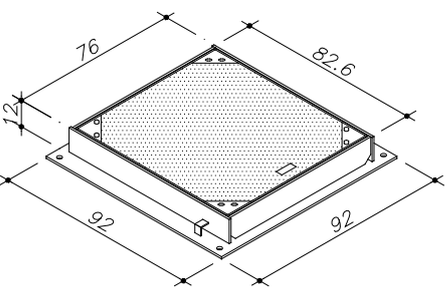
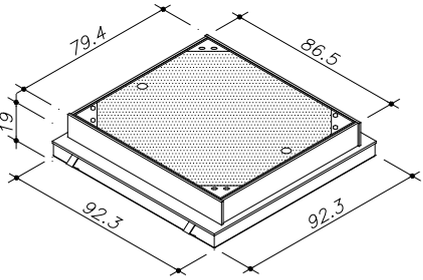
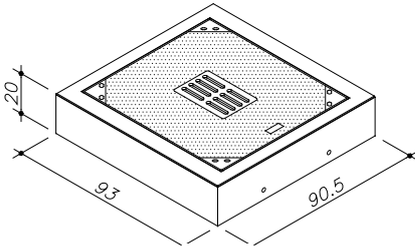
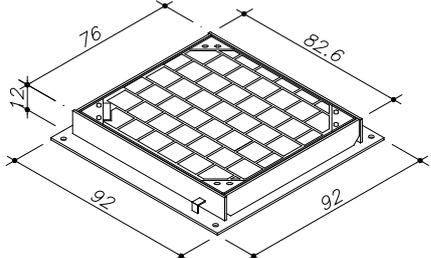


# Kabelschachtabdeckungen

## 70 x70 cm i.L. - Klasse D 400

nach DIN EN 124 mit DIN 1229 (Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen)

	<p>Beton- Stahl- Deckel im <b>Kantstahl (KT)- Rahmen</b>          leichte und preiswerte Bauart des Rahmens, geeignet für schwaches Verkehrsaufkommen</p> <p>Gewicht: ca. 196 kg</p> <p>Art. Nr.: 78767.100 (ohne Entlüftung)          78767.000 (mit Entlüftung)</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im <b>Flachstahl (FL)- Rahmen</b>          stabile Bauart des Rahmens, geeignet für geringes Verkehrsaufkommen</p> <p>Gewicht: ca. 226 kg</p> <p>Art. Nr.: 8.326 (ohne Entlüftung)          8.327 (mit Entlüftung)</p> <p>tagwasserdichte und wasserdichte Ausführung möglich.          verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich.</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im <b>verwindungssteifen Rahmen</b>          Flachstahl-Rahmen- Ausführung (Telekom)          stabiler Unterkonstruktion, geeignet für normales Verkehrsaufkommen</p> <p>Gewicht: ca. 272 kg</p> <p>Art. Nr.: 78769.200 (ohne Entlüftung)          78769.198 (mit Entlüftung)</p> <p>verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im Beton-Stahl- <b>Z-Profil Rahmen</b>          geeignet für starkes Verkehrsaufkommen</p> <p>Gewicht: ca. 345 kg</p> <p>Art. Nr.: 78970.100 (ohne Entlüftung)          78970.000 (mit Entlüftung)</p> <p>verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich.</p>
	<p><b>Auspflasterbare Abdeckung</b> im Flachstahl (FL)- Rahmen          Pflastertiefe ca. 9,5 cm</p> <p>Gewicht: 185 kg</p> <p>Art. Nr.: 79412.000 (ohne Entlüftung)          79412.100 (mit Entlüftung)</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 Wateer®- Stahl (wetterfest)

Sondermaße sind bei den Stahlausführungen möglich!

Wahlweise mit oder ohne Entlüftung