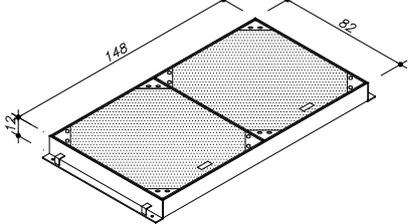
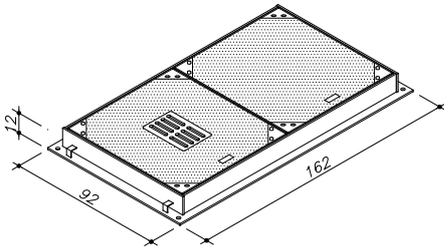
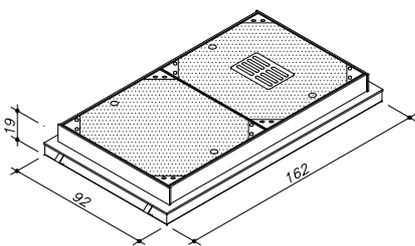
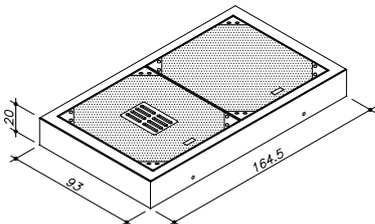
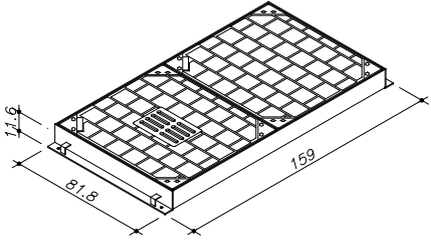


Kabelschachtabdeckungen

140 x 70 cm i.L. - Klasse D 400

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

	<p>Beton-Stahl- Deckel im Kantstahl (KT)- Rahmen leichte und preiswerte Bauart des Rahmens Geeignet für schwaches Verkehrsaufkommen</p> <p>Gewicht: ca. 379 kg</p> <p>Art. Nr.: 78769.100 (ohne Entlüftung) 78769.000 (mit Entlüftung)</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im Flachstahl (FL)- Rahmen stabile Bauart des Rahmens Geeignet für geringes Verkehrsaufkommen</p> <p>Gewicht: ca. 420 kg</p> <p>Art. Nr.; 78769.152 (ohne Entlüftung) 78769.151 (mit Entlüftung)</p> <p>tagwasserdichte Ausführung möglich verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im verwindungssteifen Flachstahl (FL)- Rahmen- Ausführung (Telekom) mit stabiler Unterkonstruktion Geeignet für normales Verkehrsaufkommen</p> <p>Gewicht: ca. 419 kg</p> <p>Art. Nr: 78768.152 (ohne Entlüftung) 78768.151 (mit Entlüftung)</p> <p>verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im Beton-Stahl-Z-Profil Rahmen Geeignet für starkes Verkehrsaufkommen</p> <p>Gewicht: 577 kg</p> <p>Art. Nr.: 78985.100 (ohne Entlüftung) 78985.000 (mit Entlüftung)</p> <p>verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich.</p>
	<p>Auspflasterbare Abdeckung im Flachstahl (FL)- Rahmen Pflastertiefe ca. 9,5 cm</p> <p>Gewicht: 278 kg</p> <p>Art. Nr.: 79413.000 (ohne Entlüftung) 79413.100 (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 Wateen - Stahl (wetterfest)

Sondermaße sind bei den Stahlausführungen möglich!

Wahlweise mit oder ohne Entlüftung