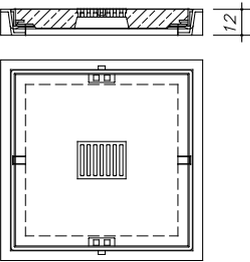
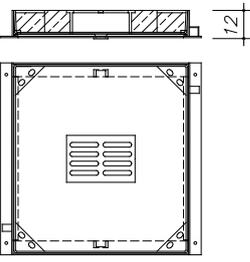
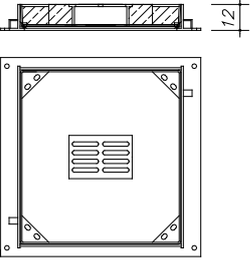
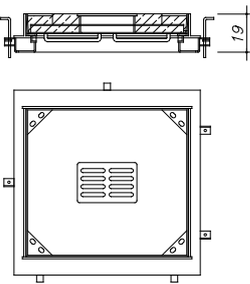
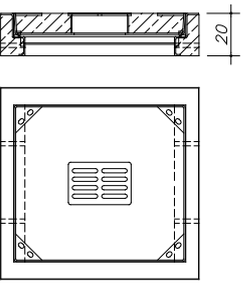


Schachtabdeckung

nach DIN EN 124 mit DIN 1229

(Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen)

	<p>Beton- Guss- Deckel im Beton- Guss- Rahmen</p> <p>Klasse B 125, Klasse D 400, Klasse F 900 65 x 40 cm i.L. , 65 x 60 cm i.L. , 70 x 70 cm i.L. , 140 x 70 cm i.L.</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im Kantstahl (KT) -Rahmen</p> <p>Klasse B 125, Klasse D 400, 80 x 40 cm i.L. , 65 x 60 cm i.L. , 70 x 70 cm i.L. , 140 x 70 cm i.L. Leichte und preiswerte Bauart des Rahmens, geeignet für geringes Verkehrsaufkommen</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im Flachstahl (FL) -Rahmen</p> <p>Klasse B 125, Klasse D 400, Klasse E 600, Klasse F 900 70 x 70 cm i.L. , 140 x 70 cm i.L. Stabile Bauart des Rahmens, geeignet für normales Verkehrsaufkommen</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im verwindungssteifen Rahmen, Telekom- Ausführung</p> <p>Klasse B 125, Klasse D 400, Klasse E 600, Klasse F 900 70 x 70 cm i.L. , 140 x 70 cm i.L. Flachstahl- Rahmen- Ausführung mit stabiler Unterkostruktion, geeignet für starkes Verkehrsaufkommen</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im Z-Profilrahmen</p> <p>Klasse D 400, Klasse E 600 und Klasse F 900 für extremes Verkehrsaufkommen, mit Verstärkung 70 x 70 cm i.L. , 140 x 70 cm i.L.</p>

Abdeckungen 140x70 cm 2-teiliger Deckel. Alle Stahl- Abdeckungen in Wateen-Stahl (wetterfest).
 Sondermaße sind bei den Stahlausführungen möglich!

Alle Abdeckungen wahlweise mit oder ohne Entlüftung.