

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 Kantstahl (KT)- Rahmen leichte und preiswerte Bauart des Rahmens, geeignet für schwaches Verkehrsaufkommen</p> <p>Gewicht: ca. 196 kg</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im Flachstahl (FL)- Rahmen stabile Bauart des Rahmens, geeignet für geringes Verkehrsaufkommen</p> <p>Gewicht: ca. 226 kg</p> <p>tagwasserdichte und wasserdichte Ausführung möglich verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich</p>
	<p>Beton- Stahl- Deckel im verwindungssteifen Rahmen Flachstahl-Rahmen- Ausführung (Telekom) stabiler Unterkonstruktion, geeignet für normales Verkehrsaufkommen</p> <p>Gewicht: ca. 272 kg</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: ca. 345 kg</p> <p>verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich</p>
	<p>Auspflasterbare Abdeckung im Flachstahl (FL)- Rahmen Pflastertiefe ca. 9,5 cm</p> <p>Gewicht: 185 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