



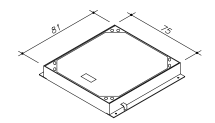


Güteschutz Beton NRW e.V. Berufsgenossenschaft RCI QMS nach DIN EN ISO 9001

Kabelschachtabdeckungen

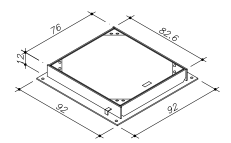
70 x70 cm i.L. - Klasse D 400

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



Beton- Stahl- Deckel im **Kantstahl (KT)- Rahmen** leichte und preiswerte Bauart des Rahmens, geeignet für geringes Verkehrsaufkommen

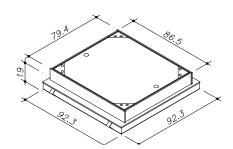
Gewicht: ca. 196 kg



Beton- Stahl- Deckel im **Flachstahl (FL)- Rahmen** stabile Bauart des Rahmens, geeignet für normales Verkehrsaufkommen

Gewicht: ca. 226 kg

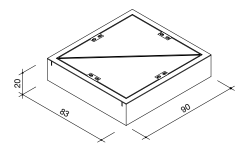
tagwasserdichte Ausführung möglich verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich



Beton- Stahl- Deckel im **verwindungssteifen Rahmen** Flachstahl-Rahmen- Ausführung (Telekom), verzinkt, mit stabiler Unterkonstruktion, geeignet für starkes Verkehrsaufkommen

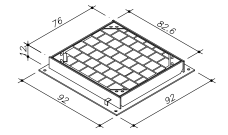
Gewicht: ca. 272 kg

verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich



Beton- Stahl- Deckel im Beton-Stahl- **Z-Profil Rahmen** diagonal geteilte Deckel, geeignet für extremes Verkehrsaufkommen (quadratische Deckel optional erhältlich)

Gewicht: ca. 345 kg



Auspflasterbare Abdeckung im Flachstahl (FL)- Rahmen Pflastertiefe ca. 9,5 cm

Gewicht: 185 kg

Tagwasserdichte und wasserdichte Ausführung möglich

SA 70/70 D - 08/24

Andere Belastungklassen **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.