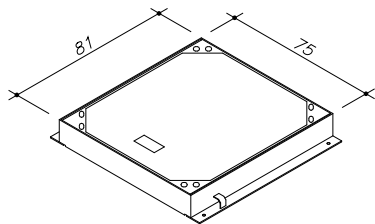


Kabelschachtabdeckungen

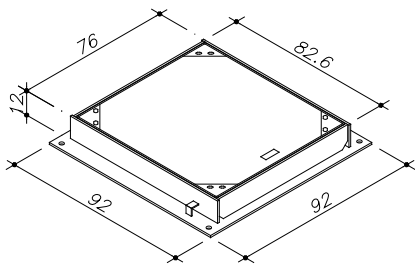
70 x70 cm i.L. - Klasse D 400

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 schwaches Verkehrsaufkommen

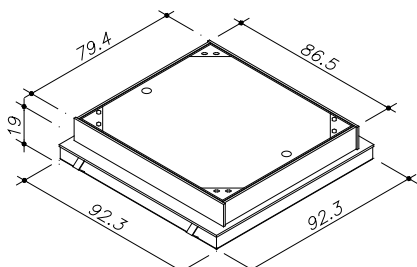
Gewicht: ca. 196 kg



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

Gewicht: ca. 226 kg

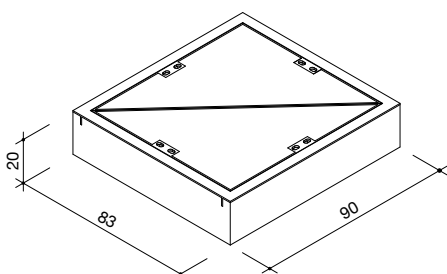
tagwasserdichte Ausführung möglich
verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich



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

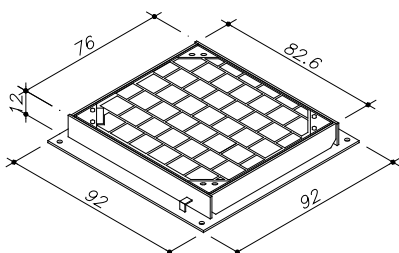
Gewicht: ca. 272 kg

verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich



Beton- Stahl- Deckel im Beton-Stahl- **Z-Profil Rahmen**
diagonal geteilte Deckel, geeignet für starkes Verkehrsaufkommen

Gewicht: ca. 345 kg



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

Gewicht: 185 kg

Tagwasserdichte und wasserdichte Ausführung möglich

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.