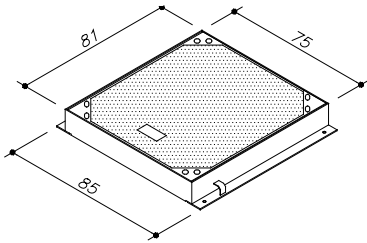


Kabelschachtabdeckungen

70 x70 cm i.L. - Klasse D 400

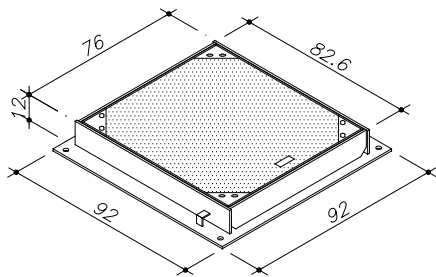
nach DIN EN 124 mit DIN 1229 (Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen)



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

Gewicht: ca. 196 kg

Art. Nr.: 78767.100 (ohne Entlüftung)
78767.000 (mit Entlüftung)

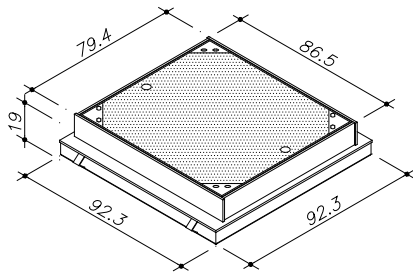


Beton- Stahl- Deckel im **Flachstahl (FL)- Rahmen**
stabile Bauart des Rahmens, geeignet für geringes
Verkehrsaufkommen

Gewicht: ca. 226 kg

Art. Nr.: 8.326 (ohne Entlüftung)
8.327 (mit Entlüftung)

tagwasserdichte und wasserdichte Ausführung möglich.
verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich.

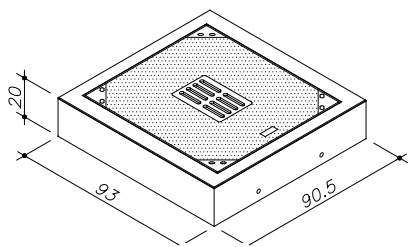


Beton- Stahl- Deckel im **verwindungssteifen Rahmen**
Flachstahl-Rahmen- Ausführung (Telekom)
stabiler Unterkonstruktion, geeignet für normales Ver-
kehrsaufkommen

Gewicht: ca. 272 kg

Art. Nr.: 78769.200 (ohne Entlüftung)
78769.198 (mit Entlüftung)

verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich

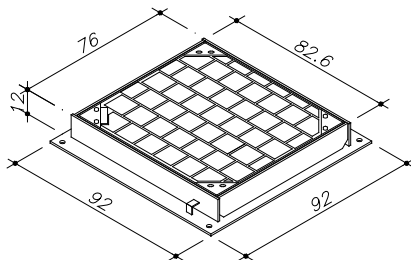


Beton- Stahl- Deckel im Beton-Stahl- **Z-Profil Rahmen**
geeignet für starkes Verkehrsaufkommen

Gewicht: ca. 345 kg

Art. Nr.: 78970.100 (ohne Entlüftung)
78970.000 (mit Entlüftung)

verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich.



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

Gewicht: 185 kg

Art. Nr.: 79412.000 (ohne Entlüftung)
79412.100 (mit Entlüftung)

Tagwasserdichte und wasserdichte Ausführung möglich.

Andere Belastungsklassen **E 600** und **F 900** sind möglich.

Alle Abdeckungen mit dämpfender Einlage. Alle Stahl- Abdeckungen aus Wateer®- Stahl (wetterfest)

Sondermaße sind bei den Stahlausführungen möglich!

Wahlweise mit oder ohne Entlüftung

Betonwerk Wernau GmbH & Co. KG

Gottlieb-Wolfer-Straße
73249 Wernau/Neckar

tel. 0 71 53 • 93 95-0
betonwerk.wernau@rohr.de

www.rohr.de

Änderungen bleiben auch ohne
vorherige Ankündigung vorbehalten.