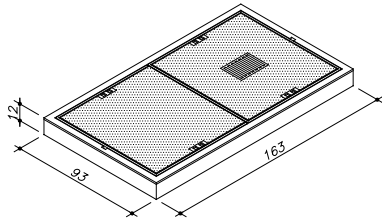


## Kabelschachtabdeckungen

140 x 70 cm i.L. - Klasse B 125

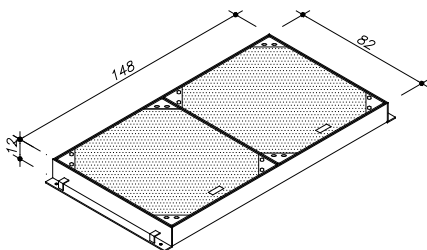
nach DIN EN 124 mit DIN 1229 (Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen)



**Beton-Guss-** Deckel im Beton-Guss- Rahmen

Gewicht: 436 kg

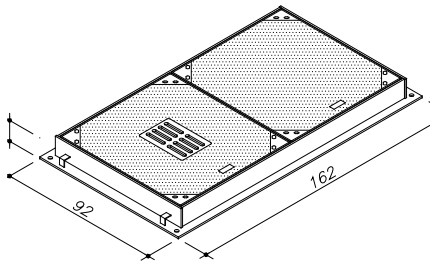
Art. Nr.: 78980.100 (ohne Entlüftung)  
78980.000 (mit Entlüftung)



Beton- Stahl- Deckel im **Kantstahl (KT)-** Rahmen  
leichte und preiswerte Bauart des Rahmens

Gewicht: 373 kg

Art. Nr.; 78768.100 (ohne Entlüftung)  
78768.000 (mit Entlüftung)

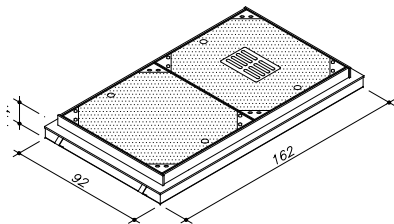


Beton- Stahl- Deckel im **Flachstahl (FL)-**Rahmen  
stabile Bauart des Rahmens

Gewicht: 415 kg

Art. Nr: 78768.152 (ohne Entlüftung)  
78768.151 (mit Entlüftung)

tagwasserdichte Ausführung möglich  
verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich

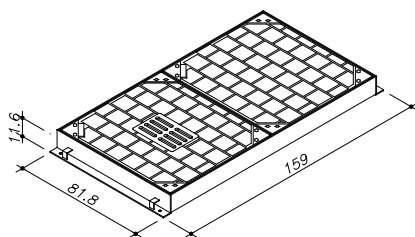


Beton- Stahl- Deckel im **verwindungssteifen Rahmen**  
Flachstahl- Rahmen- Ausführung (Telekom)  
mit stabiler Unterkonstruktion

Gewicht: 509 kg

Art. Nr.: 8.303 (ohne Entlüftung)  
8.201 (mit Entlüftung)

verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich.



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

Gewicht: 140 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 Wateen - 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.