

Schachtabdeckung mit Ventilation im Betongussrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

Standard



Art.-Nr.	KFT24
Material	Betonguss
Gewicht	168 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	8 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung

mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen, EPDM-Dämpfungseinlage im Deckel

DECKEL:

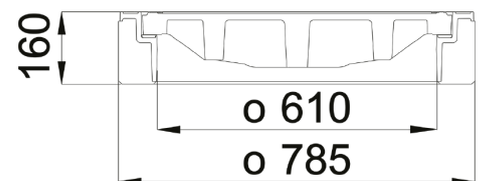
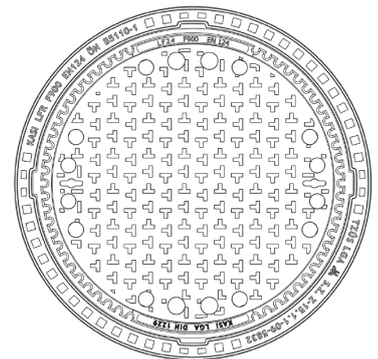
- Aus Gusseisen mit Ventilation mit rutschfestem Design.
- Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos
- EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

RAHMEN:

- Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Betongussrahmen mit Schmutzfangtaschen

SONSTIGES:

- Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
- Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung
- Individuelles Motiv auf dem Deckel möglich



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

