

Schachtabdeckung mit Ventilation im Betongussrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

Standard



Art.-Nr.	KFT21
Material	Betonguss
Gewicht	169 kg
Norm	DIN19584-2, DIN1229, EN124-2
VPE	8 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung

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

DECKEL:

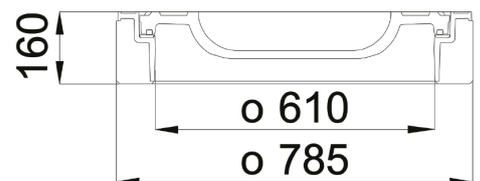
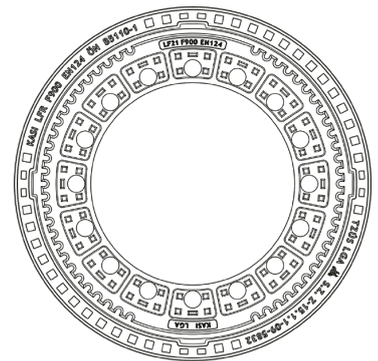
- Mit Betonfüllung mit Ventilation – unattraktiv für Diebe
- EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

RAHMEN:

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

SONSTIGES:

- Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung
- Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

