

Schachtabdeckung mit Ventilation im glatten Gussrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

Standard



Art.-Nr.	KFR21
Material	Betonguss
Gewicht	141 kg
Norm	DIN19584-2, DIN1229, EN124-2
VPE	8 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe 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:

- | Gussrahmen, glatt, ohne Schmutzfangtaschen
- | Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- | Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

SONSTIGES:

- | Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung
- | Die Abdeckung wird mit schwarzer Oberflächenbehandlung geliefert
- | Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

