

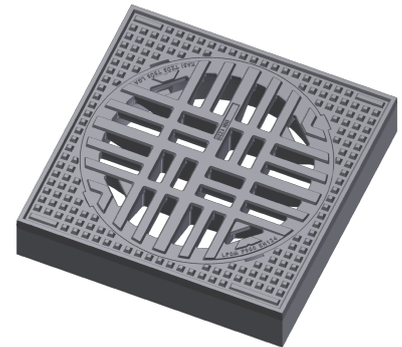
Aufsatz im quadratischen Beton-Gussrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

Standard



Art.-Nr.	KFC2M
Material	Gusseisen
Gewicht	241 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	5 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung



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

DECKEL:

EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

RAHMEN:

Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR

SONSTIGES:

Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung



MIT
EIGENGEWICHT



REGENWASSERABLEITUNG

DIN 1229

