

Schachtabdeckung mit Ventilation im Betongussrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

Standard



Art.-Nr.	KFTE24
Material	Betonguss
Gewicht	169 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 Auflagerringen BAR-V und BAR
- | Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

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

