

Aufsatz im glatten Gussrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

Standard



| | |
|------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | KFR2M |
| Material | Gusseisen |
| Gewicht | 141 kg |
| Norm | DIN1229, EN124-2 |
| VPE | 8 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:

- Gussrahmen, glatt, ohne Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflagerringen 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



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT
EIGENGEWICHT



REGENWASSERABLEITUNG

DIN 1229

