

## Aufsatz im Lastverteilerrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

# Standard



Art.-Nr.	<b>KFJ2M</b>
Material	<b>Betonguss</b>
Gewicht	<b>246 kg</b>
Norm	<b>DIN1229, EN124-2</b>
VPE	<b>6 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Extreme Verkehrsbelastung</b>



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

### DECKEL:

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

### RAHMEN:

- Lastverteilerrahmen 1000 mm mit Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Drei Handhabungsscharniere
- Geeignet für den Ersatz von Abdeckungen in Bereichen mit einem leicht beschädigten Kegel.

### SONSTIGES:

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



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT  
EIGENGEWICHT



REGENWASSERABLEITUNG

DIN 1229

