

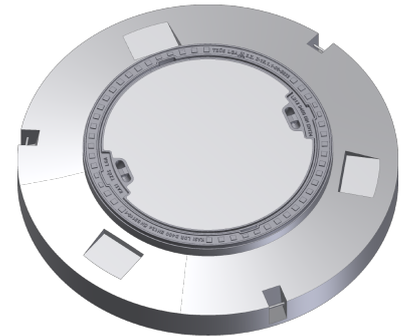
## Schachtabdeckung ohne Ventilation im Lastverteilerrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

## Standard



Art.-Nr.	<b>KFG22</b>
Material	<b>Betonguss</b>
Gewicht	<b>367 kg</b>
Norm	<b>DIN1229, EN124-2</b>
VPE	<b>5 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Extreme Verkehrsbelastung</b>



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

### DECKEL:

- | Mit Betonfüllung ohne Ventilation – unattraktiv für Diebe
- | EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

### RAHMEN:

- | Lastverteilerrahmen 1200 mm ohne Schmutzfangtaschen
- | Zur Verwendung mit Auflageringen 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:

- | Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung
- | Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT  
EIGENGEWICHT

DIN 1229

