

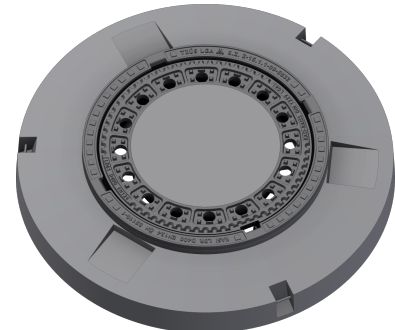
## Schachtabdeckung mit Ventilation im Lastverteilerrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

### Standard



Art.-Nr.	<b>KFG61</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>



Abdeckung ohne Scharnier, horizontale PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, horizontale und vertikale PUR-Dämpfungseinlage am Deckel, ohne Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder

#### DECKEL:

- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Mit Betonfüllung mir Ventilation – unattraktiv für Diebe

#### RAHMEN:

- Lastverteilerrahmen 1200 mm ohne Schmutzfangtaschen
- Geeignet für den Ersatz von Abdeckungen in Bereichen mit einem leicht beschädigten Kegel.
- Drei Handhabungsscharniere
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

#### SONSTIGES:

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



DÄMPFUNGSEINLAGE

BETONGUSSDECKEL

MIT

EIGENGEWICHT

DIN 1229

