

## Schachtabdeckung mit Ventilation im Betongussrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

## Standard



Art.-Nr.	<b>OKDKFT61</b>
Material	<b>Betonguss</b>
Gewicht	<b>187 kg</b>
Norm	<b>DIN1229, EN124-2</b>
VPE	<b>8 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Hohe Verkehrsbelastung</b>

poklop bez pantu, horizontální PUR tlumící vložka na rámu, horizontální a vertikální PUR tlumící vložka na víku, bez pružinového zajištění víka v rámu



### DECKEL:

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

### RAHMEN:

- | Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR
- | Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

### SONSTIGES:

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



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT  
EIGENGEWICHT

DIN 1229

