

## Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

E600 – Flächen, die hohen Belastungen durch schwere Maschinen ausgesetzt sind

# Europa 9



Art.-Nr.	<b>AKEM97</b>
Material	<b>Gusseisen</b>
Gewicht	<b>76 kg</b>
VPE	<b>14 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Extreme Verkehrsbelastung</b>

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

### DECKEL:

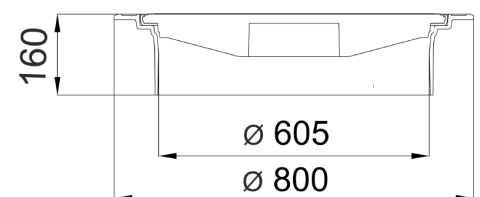
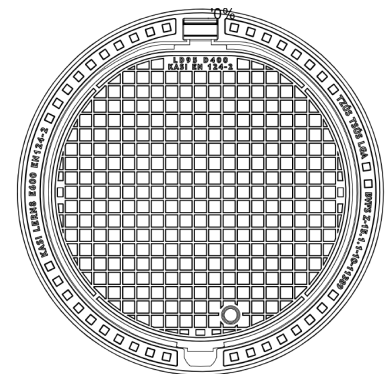
- | Sicherung des Deckels im Rahmen mit Mehrpunktfedern
- | Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- | Scharnier mit der Möglichkeit der Entfernung aus dem Rahmen
- | Aus Gusseisen ohne Ventilation mit geräuscharmem Design.

### RAHMEN:

- | Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR
- | Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes
- | Einbau ohne Führungsring – der Rahmen kann direkt in den Schacht eingeführt werden
- | Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung
- | Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen

### SONSTIGES:

- | Option mit Schraubensicherung
- | Individuelles Motiv auf dem Deckel möglich
- | Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX.  
ÖFFNUNGSWINKEL



GERÄUSCHARMES  
DESIGN

