

## Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – extreme Verkehrsbelastung

# Standard



Art.-Nr.	<b>KDM68</b>
Material	<b>Gusseisen</b>
Gewicht	<b>113 kg</b>
Norm	<b>EN124-2</b>
VPE	<b>10 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Extreme Verkehrsbelastung</b>



KDM68

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

### DECKEL:

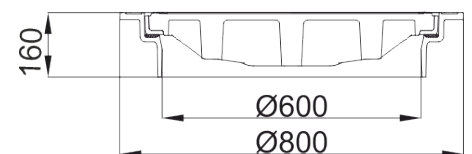
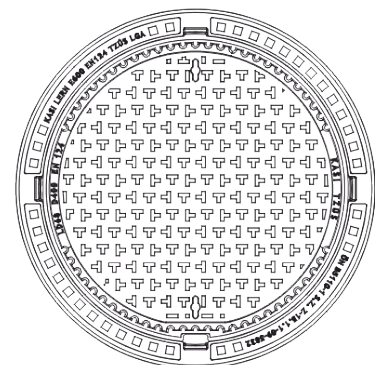
- | Aus Gusseisen ohne Ventilation mit rutschfestem Design.
- | Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos

### RAHMEN:

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

### SONSTIGES:

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



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT  
EIGENGEWICHT

DIN 1229

