

## Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

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

## Standard



Art.-Nr.	<b>KEM24</b>
Material	<b>Gusseisen</b>
Gewicht	<b>121 kg</b>
Norm	<b>DIN1229, EN124-2</b>
VPE	<b>10 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Hohe Verkehrsbelastung</b>

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

### DECKEL:

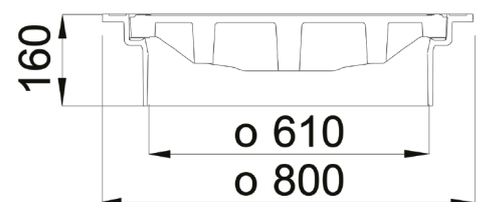
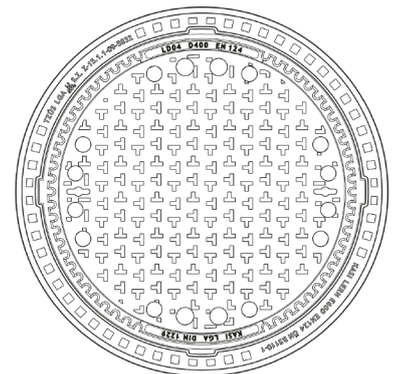
- | Aus Gusseisen mit Ventilation mit rutschfestem Design.
- | Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos
- | EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

### RAHMEN:

- | Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- | Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- | Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Einbau ohne Führungsring – der Rahmen kann direkt in den Schacht eingeführt werden
- | Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes

### SONSTIGES:

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



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT  
EIGENGEWICHT

DIN 1229

