

Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

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

Standard



Art.-Nr.	KEM03
Material	Gusseisen
Gewicht	114 kg
Norm	EN124-2
VPE	10 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen

DECKEL:

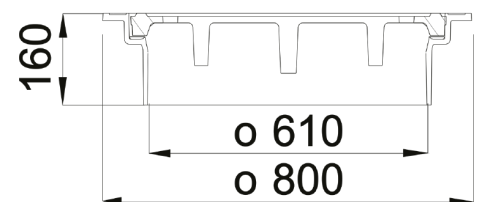
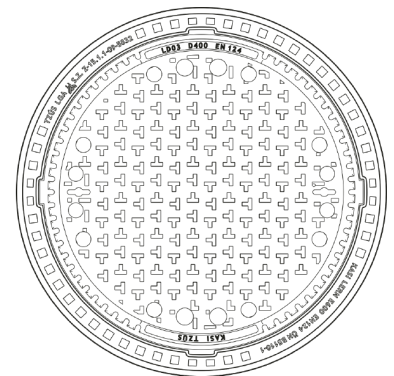
- | Aus Gusseisen mit Ventilation mit rutschfestem Design.
- | Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos

RAHMEN:

- | Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- | Zur Verwendung mit Auflagerringen 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

