

## Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

# Standard



Art.-Nr.	<b>KDM01</b>
Material	<b>Betonguss</b>
Gewicht	<b>113 kg</b>
Norm	<b>EN124-2</b>
VPE	<b>10 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Hohe Verkehrsbelastung</b>

mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen

### DECKEL:

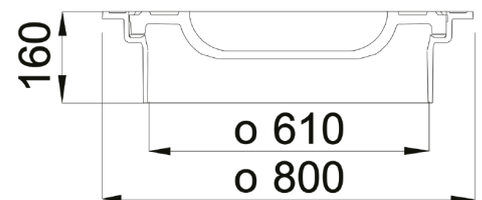
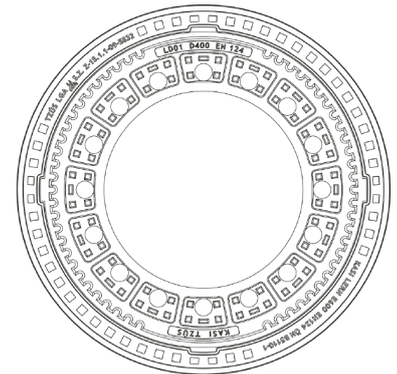
| Mit Betonfüllung mit Ventilation – unattraktiv für Diebe

### 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 hoher Verkehrsbelastung

### SONSTIGES:

| Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT  
EIGENGEWICHT

DIN 1229

