

Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Standard



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

mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen

DECKEL:

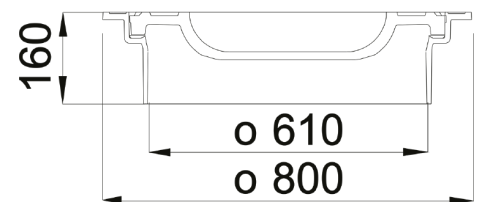
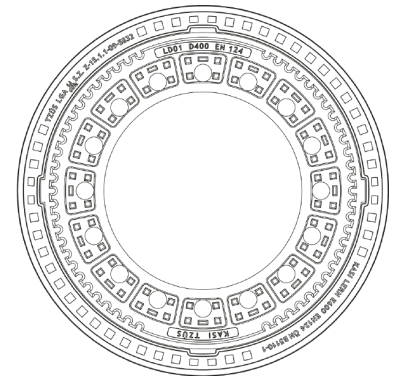
| Mit Betonfüllung mit Ventilation – unattraktiv für Diebe

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

