

## Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

# Standard



Art.-Nr.	<b>KDN22</b>
Material	<b>Betonguss</b>
Gewicht	<b>123 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:

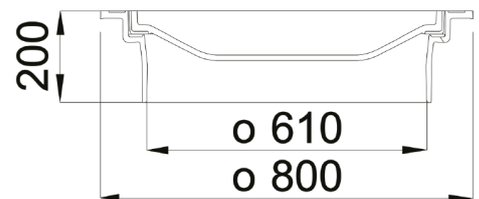
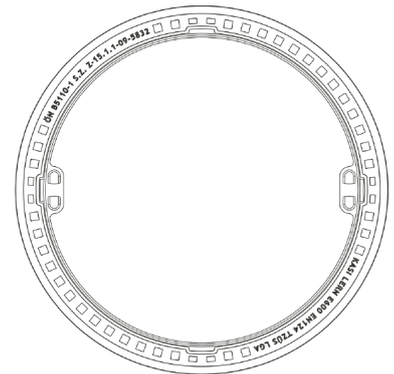
- Mit Betonfüllung ohne Ventilation – unattraktiv für Diebe
- EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

### RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen mit 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:

- Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung
- Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT  
EIGENGEWICHT

DIN 1229

