

Schachtabdeckung mit Ventilation im Lastverteilerrahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Standard



Art.-Nr.	KDI21
Material	Betonguss
Gewicht	235 kg
Norm	DIN19584-2, DIN1229, EN124-2
VPE	6 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

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

DECKEL:

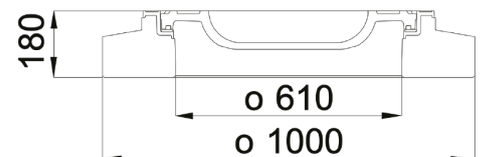
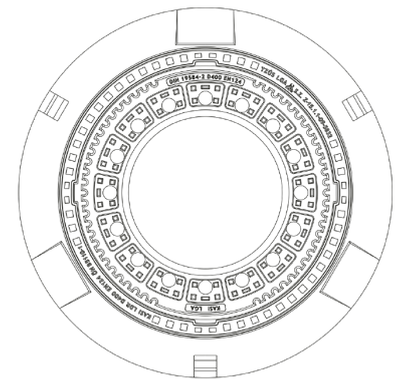
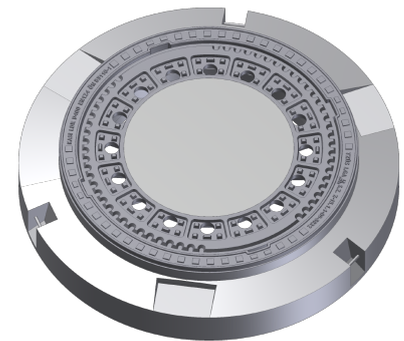
- Mit Betonfüllung mit Ventilation – unattraktiv für Diebe
- EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

RAHMEN:

- Lastverteilerrahmen 1000 mm ohne Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Drei Handhabungsscharniere
- Geeignet für den Ersatz von Abdeckungen in Bereichen mit einem leicht beschädigten Kegel.

SONSTIGES:

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



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

