

Schachtabdeckung mit Ventilation im Betongussrahmen D400 – extreme Verkehrsbelastung

Standard

Art.-Nr.	KDT61
Material	Betonguss
Gewicht	168 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	8 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung

Abdeckung ohne Scharnier, horizontale PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, horizontale und vertikale PUR-Dämpfungseinlage am Deckel, ohne Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder

DECKEL:

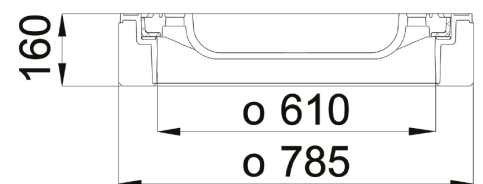
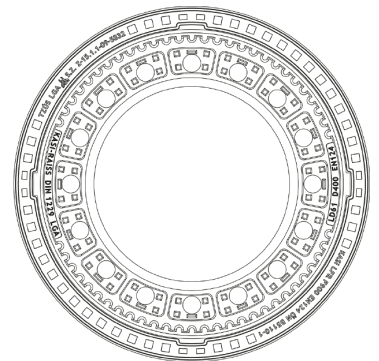
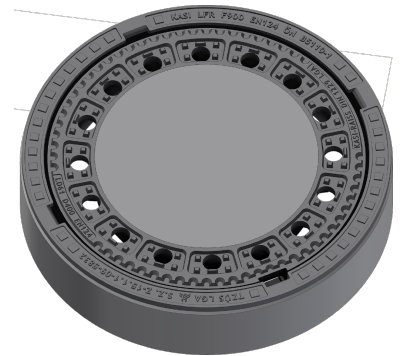
- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Mit Betonfüllung mit Ventilation – unattraktiv für Diebe

RAHMEN:

- Betongussrahmen mit Schmutzfangtaschen
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

SONSTIGES:

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



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT
EIGENGEWICHT

DIN1229

