

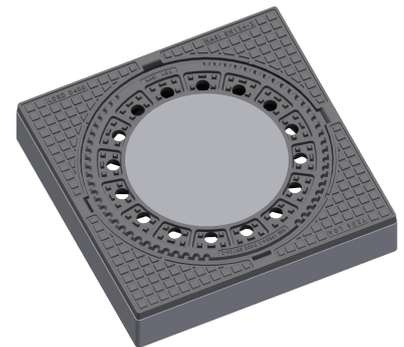
Schachtabdeckung mit Ventilation im quadratischen Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Standard



Art.-Nr.	KDD21
Material	Betonguss
Gewicht	222 kg
Norm	DIN19584-2, DIN1229, EN124-2
VPE	5 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung



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

DECKEL:

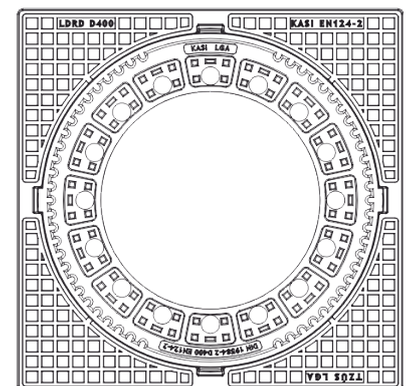
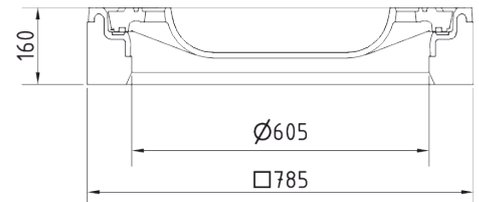
- Mit Betonfüllung mit Ventilation – unattraktiv für Diebe
- EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

RAHMEN:

- Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

SONSTIGES:

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



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

