

# Technisches Datenblatt

KASI

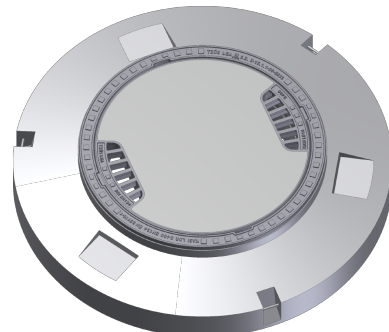
## Schachtabdeckung mit Ventilation im Lastverteilerrahmen D400 – hohe Verkehrsbelastung

**Standard**



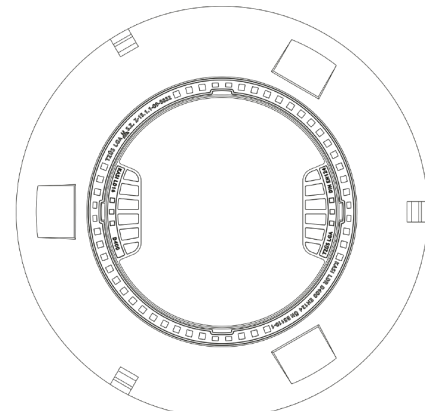
Art.-Nr.	<b>KDG16</b>
Material	<b>Betonguss</b>
Gewicht	<b>356 kg</b>
Norm	<b>DIN1229, EN124-2</b>
VPE	<b>5 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Hohe Verkehrsbelastung</b>

mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen



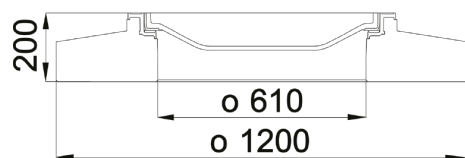
### DECKEL:

- Mit Betonfüllung mir Ventilation – unattraktiv für Diebe



### RAHMEN:

- Lastverteilerrahmen 1200 mm ohne Schmutzfangtaschen
- Geeignet für den Ersatz von Abdeckungen in Bereichen mit einem leicht beschädigten Kegel.
- Drei Handhabungsscharniere
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit



### SONSTIGES:

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



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT  
EIGENGEWICHT  
DIN1229

