

## Schachtabdeckung mit Ventilation im Betongussrahmen

D400 – extreme Verkehrsbelastung

# Standard



|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Art.-Nr.         | <b>KDQ63xxxPLZ</b>               |
| Material         | <b>Betonguss</b>                 |
| Gewicht          | <b>162 kg</b>                    |
| Norm             | <b>EN124-2</b>                   |
| VPE              | <b>8 ks/pal</b>                  |
| Belastungsklasse | <b>Extreme Verkehrsbelastung</b> |

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

### DECKEL:

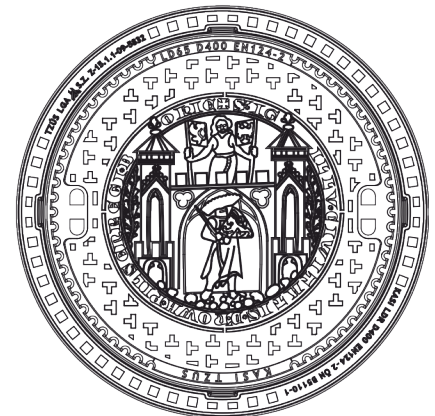
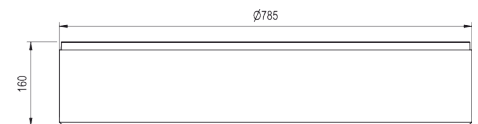
- | Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Individuelles Motiv-Logo auf dem Deckel

### RAHMEN:

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

### SONSTIGES:

- | Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
- | Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT  
EIGENGEWICHT

DIN 1229

