

## Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

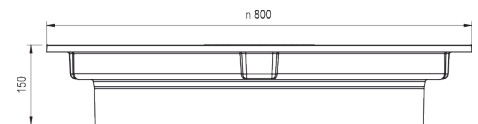
D400 – extreme Verkehrsbelastung

# Standard



Art.-Nr.	<b>KDM65xxxKM</b>
Material	<b>Gusseisen</b>
Gewicht	<b>113 kg</b>
Norm	<b>EN124-2</b>
VPE	<b>10 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>D400</b>
Verkehrslast	<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:

- Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- Einbau ohne Führungsring – der Rahmen kann direkt in den Schacht eingeführt werden
- Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes
- 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

