

Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

E600 – Flächen, die hohen Belastungen durch schwere Maschinen ausgesetzt sind

Europa 9



Art.-Nr.	KEM95CXXXRDT
Material	Gusseisen
Gewicht	80 kg
Norm	EN124-2
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

poklop E600 s pantem zajištěným proti krádeži, KASI PUR vertikální a horizontální tlumící vložka na víku, bez ventilace, s pružinovým zajištěním víka v rámu, barva, logo ŘSD

DECKEL:

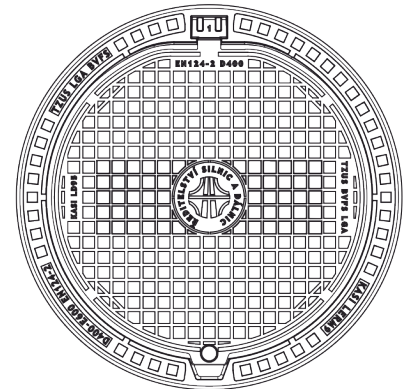
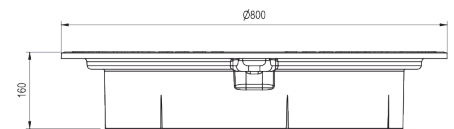
- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Scharnier, gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- Aus Gusseisen ohne Ventilation mit geräuscharmem Design.
- Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos

RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- Auflagefläche des Rahmens auf 0,1 mm bearbeitet
- Zur Verwendung mit Auflagerringen 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

SONSTIGES:

- Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
- Option mit Schraubensicherung



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX.
ÖFFNUNGSWINKEL



DIEBSTAHL SICHERUNG



GERÄUSCHARMES
DESIGN