

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:

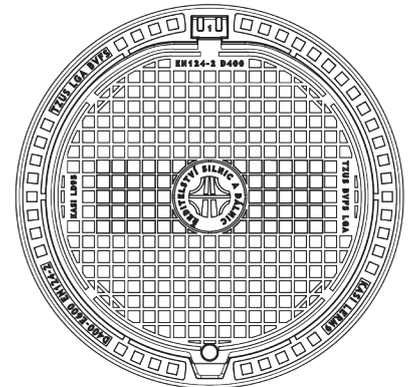
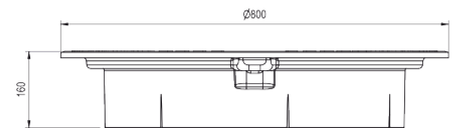
- | Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Scharnier, gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- | Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- | Aus Gusseisen ohne Ventilation mit geräuscharmem Design.
- | Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos

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