

Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

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

Europa 9



Art.-Nr.	KEM93XXXSCS
Material	Gusseisen
Gewicht	74 kg
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	E600

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

DECKEL:

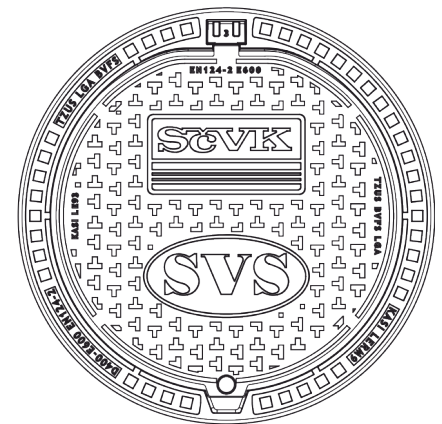
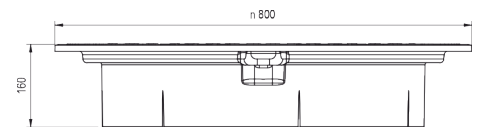
- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Scharnier mit der Möglichkeit der Entfernung aus dem Rahmen
- Individuelles Motiv-Logo auf dem Deckel
- Sicherungsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- Sicherung des Deckels im Rahmen mit Mehrpunktfedern

RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangaschen
- 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:

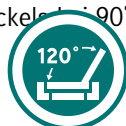
- Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
- Option mit Schraubensicherung
- Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung
- Sicherungsverriegelung des deckels bei 90°, max. Öffnung 120°



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX.
ÖFFNUNGSWINKEL

