

Schachtabdeckung ohne Ventilation im Betongussrahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Europa 9



| | |
|------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | KDB91CXXXRD |
| Material | Betonguss |
| Gewicht | 123 kg |
| VPE | 10 ks/pal |
| Belastungsklasse | Hohe Verkehrsbelastung |

Abdeckung D400 mit Scharnier, KASI PUR-Dämpfungseinlage, mit Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder, Logo RSD

DECKEL:

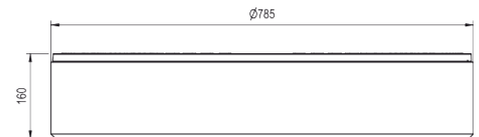
- | Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Aus Gusseisen ohne Ventilation mit rutschfestem Design.
- | Scharnier, gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- | Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- | Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos

RAHMEN:

- | Betongussrahmen ohne Schmutzfangtaschen
- | Auflagefläche des Rahmens auf 0,1 mm bearbeitet
- | Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR

SONSTIGES:

- | Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
- | Option mit Schraubensicherung
- | Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung
- | Sicherheitsverriegelung des deckels bei 90°, max. Öffnung 120°
- | Individuelles Motiv auf dem Deckel möglich



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX.
ÖFFNUNGSWINKEL



DIEBSTAHL SICHERUNG

