# **Technisches Datenblatt**



## Aufsatz im Betongussrahmen

D400 - hohe Verkehrsbelastung







ArtNr.	KMI50P
Material	Betonguss
Gewicht	84 kg
Norm	EN124-2
VPE	10 ks/pal

vtoková litinová mříž 400x400 rovná, D400 s vtokovým průřezem 750 cm2, vzdálenost mezi žebry 36mm, s pantem a čepem, horizontální PUR tlumící vložka, pružinové zajištění mříže v rámu, rám beton-litinový roznášecí v.140mm

#### **DECKEL:**

- Scharnier, mit einem Stift gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- Rost Pultform mit Einlage, Schlitzweite 35 mm
- Unzerlegbare Verbindung des Rostes mit dem Rahmen

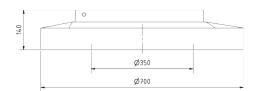
### **RAHMEN:**

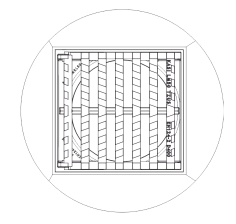
- Betongussrahmen mit Schmutzfangtaschen
- Rahmenhöhe ca. 140 mm
- PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, beständig gegen Öl und Auftaumittel

#### **SONSTIGES:**

Zwischen dem Rahmen und dem oberen Teil des Einlaufs muss ein mindestens 20 mm hoher Mörtelanschluss mit einer Festigkeit von min. 45 MPa vorhanden sein

















DÄMPFUNGSEINLAGE REGENWASSERABLEITUNG

