

## Aufsatz im Betongussrahmen

C250 – Einsatz max. 0,5 m in die Fahrbahn

## Standard



Art.-Nr.	<b>KM09</b>
Material	<b>Betonguss</b>
Gewicht	<b>99 kg</b>
Norm	<b>DIN1229, EN124-2</b>
VPE	<b>16 ks/pal</b>

Rost 500x500 mm für Straßeneinläufe.

### DECKEL:

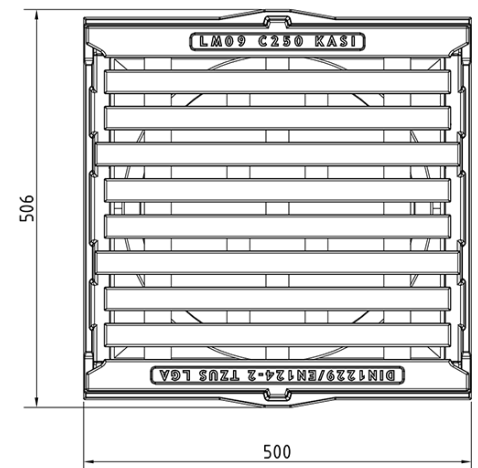
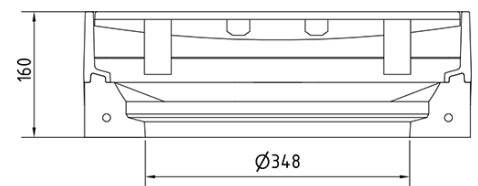
- | Rost Pultform mit Einlage, Schlitzweite 16 mm
- | Zerlegbare Verbindung des Rostes mit dem Rahmen
- | Fußgänger-Rost

### RAHMEN:

- | Betongussrahmen mit Schmutzfangtaschen
- | Rahmenhöhe ca. 160 mm

### SONSTIGES:

- | Auf Auflagering 10A setzen.
- | 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



REGENWASSERABLEITUNG

