

## Aufsatz im Betongussrahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

# Standard



|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Art.-Nr. | <b>KM26</b>                       |
| Material | <b>Betonguss</b>                  |
| Gewicht  | <b>99 kg</b>                      |
| Norm     | <b>DIN19583, DIN1229, EN124-2</b> |
| VPE      | <b>16 ks/pal</b>                  |

Rost 500x500 mm für Straßeneinläufe.

### DECKEL:

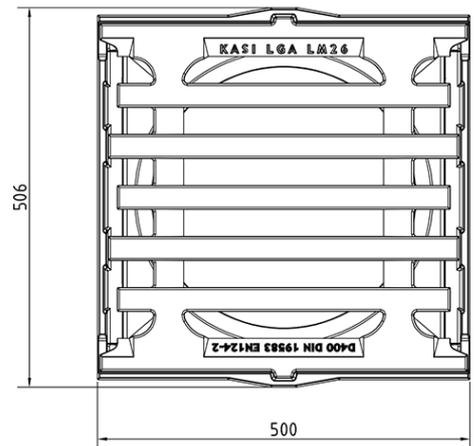
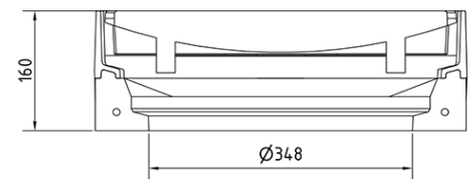
- | Rost Pultform mit Einlage, Schlitzweite 35 mm
- | Zerlegbare Verbindung des Rostes mit dem Rahmen
- | Einlaufquerschnitt 910 mm<sup>2</sup>

### 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

