

## Aufsatz im Gussrahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

# Standard



|          |                         |
|----------|-------------------------|
| Art.-Nr. | <b>KM33</b>             |
| Material | <b>Gusseisen</b>        |
| Gewicht  | <b>59 kg</b>            |
| Norm     | <b>DIN1229, EN124-2</b> |
| VPE      | <b>24 ks/pal</b>        |

Rost 300x500 mm für Straßeneinläufe.

### DECKEL:

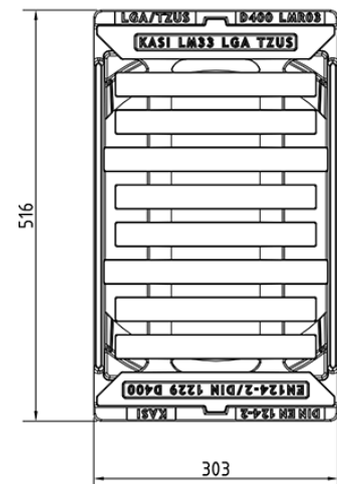
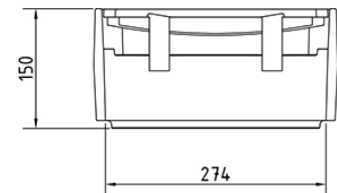
- | Rost Pultform mit Einlage, Schlitzweite 16 mm
- | Zerlegbare Verbindung des Rostes mit dem Rahmen
- | Fußgänger-Rost

### RAHMEN:

- | Gussrahmen mit Schmutzfangtaschen
- | Rahmenhöhe ca. 150 mm

### 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



REGENWASSERABLEITUNG

