

## Aufsatz im Betongussrahmen

E600 – extreme Belastung

# Europa



|          |                  |
|----------|------------------|
| Art.-Nr. | <b>KMA17P</b>    |
| Material | <b>Betonguss</b> |
| Gewicht  | <b>93 kg</b>     |
| Norm     | <b>EN124-2</b>   |
| VPE      | <b>16 ks/pal</b> |

Rost 500x500 mm für Straßeneinläufe.

### DECKEL:

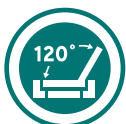
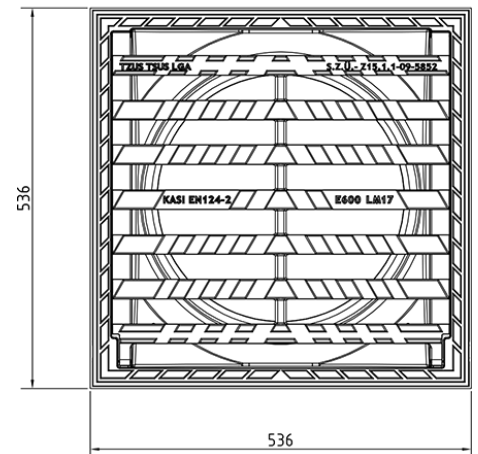
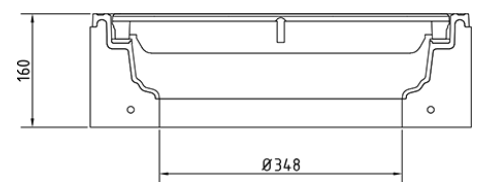
- | Scharnier, mit einem Stift gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- | Rost Pultform mit Einlage, Schlitzweite 35 mm
- | Unzerlegbare Verbindung des Rostes mit dem Rahmen
- | Einlaufquerschnitt 1300 mm<sup>2</sup>

### RAHMEN:

- | Betongussrahmen mit Schmutzfangtaschen
- | Rahmenhöhe ca. 160 mm
- | PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, beständig gegen Öl und Auftaumittel

### 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



MAX.  
ÖFFNUNGSWINKEL



DIEBSTAHSICHERUNG



DÄMPFUNGSEINLAGE



REGENWASSERABLEITUNG

