

## Aufsatz im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

# Europa



Art.-Nr.	<b>KMN12P</b>
Material	<b>Gusseisen</b>
Gewicht	<b>48 kg</b>
Norm	<b>EN124-2</b>
VPE	<b>20 ks/pal</b>

Rost 500x500 mm für Straßeneinläufe.

### DECKEL:

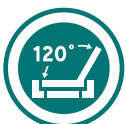
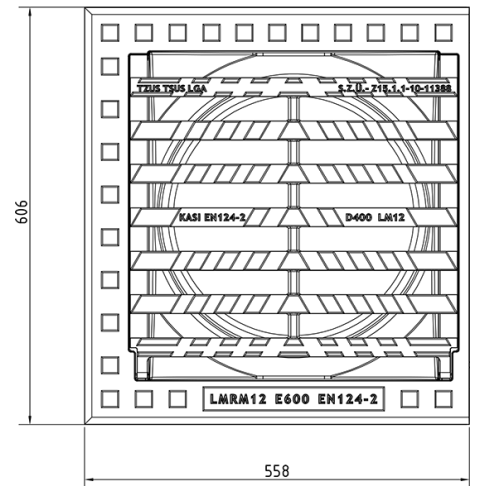
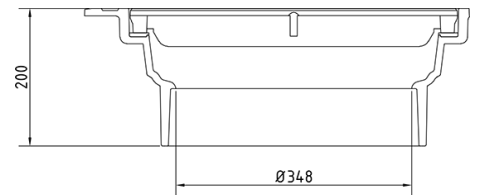
- | Scharnier, mit einem Stift gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- | Rost Pultform mit Einlage, Schlitzweite 35 mm
- | Unzerlegbare Verbindung des Rostes mit dem Rahmen
- | Einlaufquerschnitt 1300 mm<sup>2</sup>

### RAHMEN:

- | Selbstnivellierender Rahmen mit Schmutzfangtaschen
- | Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes
- | Rahmenhöhe ca. 200 mm
- | PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, beständig gegen Öl und Auftaumittel

### SONSTIGES:

- | Auf Auflagering 10A setzen.



MAX.  
ÖFFNUNGSWINKEL



DIEBSTAHSICHERUNG



DÄMPFUNGSEINLAGE



REGENWASSERABLEITUNG

