

## Aufsatz im Betongussrahmen

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



Art.-Nr.	<b>KMC01P</b>
Material	<b>Betonguss</b>
Gewicht	<b>90 kg</b>
Norm	<b>EN124-2</b>
VPE	<b>12 ks/pal</b>

Obrubníková vpust' 530x500mm pro uliční vpusti třída zatížení C250

### DECKEL:

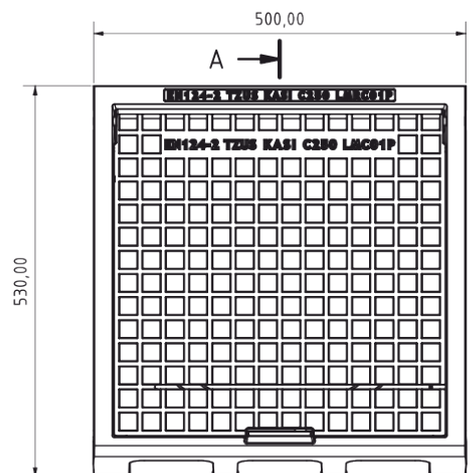
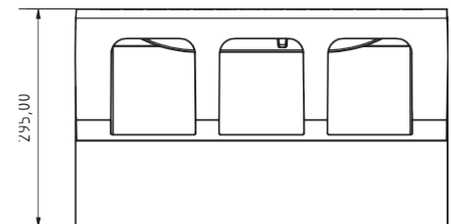
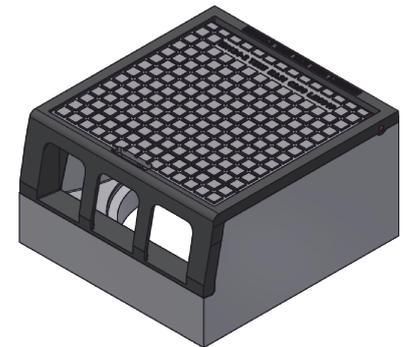
- | Möglichkeit uzamčení šroubem
- | Vtokový průřez mříže 1200cm<sup>2</sup>
- | Vtokový průřez mříže 665cm<sup>2</sup>
- | Scharnier, mit einem Stift gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- | Unzerlegbare Verbindung des Rostes mit dem Rahmen

### RAHMEN:

- | Betongussrahmen mit Schmutzfangtaschen
- | PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, beständig gegen Öl und Auftaumittel

### SONSTIGES:

- | Auf Auflagering 10A setzen.
- | Pouze na umístění do mostních konstrukcí.
- | 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



DIEBSTAHLSICHERUNG



REGENWASSERABLEITUNG

