

Aufsatz im Betongussrahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Europa



Art.-Nr.	KM21P
Material	Betonguss
Gewicht	70 kg
Norm	EN124-2
VPE	16 ks/pal

Rost 500x500 mm für Straßeneinläufe.

DECKEL:

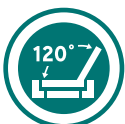
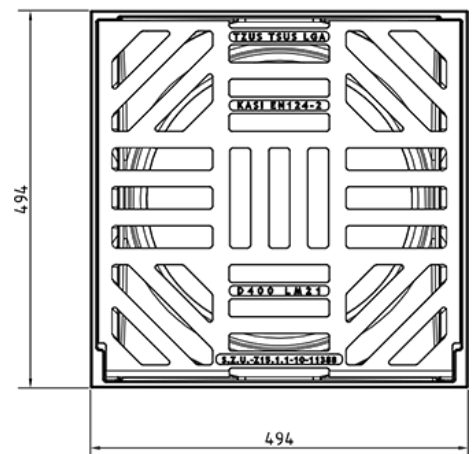
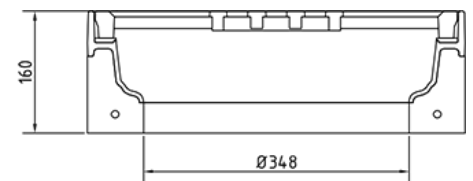
- | Scharnier, mit einem Stift gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- | Unzerlegbare Verbindung des Rostes mit dem Rahmen
- | Multidirektionaler Rost
- | Einlaufquerschnitt 940 mm²

RAHMEN:

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

SONSTIGES:

- | Auf Auflagering 10A setzen.
- | Das Set wird mit gefärbter Oberflächenbehandlung geliefert
- | 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



DIEBSTAHL SICHERUNG



DÄMPFUNGSEINLAGE



REGENWASSERABLEITUNG

