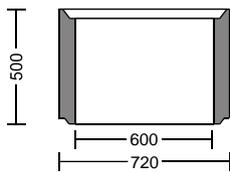
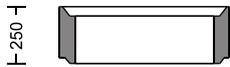
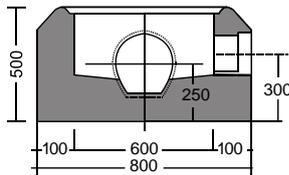


## Fertigteilschächte für Seitenentwässerung

### Fertigteilschächte für Seitenentwässerung von Straßen

- Nennweite 600 mm



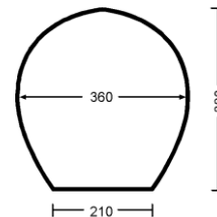
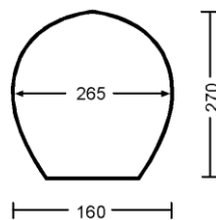
| Art.-Nr. | Bezeichnung   | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg | Preis €<br>1 Stück | Produkt-<br>gruppe |
|----------|---|---------------|---------------|--------------------|--------------------|
| 2547     | Schachtunterteil<br>mit Sohlengerinne und Berme<br>Zuschlag für Seitenzulauf<br>DN 100 mm und DN 150 mm | 500           | 350           |                    | 4.7                |
| 5113     | Schachtring SR-F, Ø 600   | 250           | 70            |                    | 4.7                |
| 1060     | Schachtring SR-F, Ø 600   | 500           | 140           |                    | 4.7                |
| 7577     | Übergangsplatte   | 100           | 58            |                    | 4.7                |

### Technische Hinweise

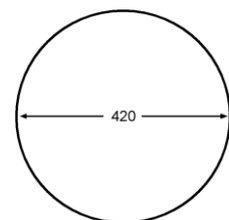
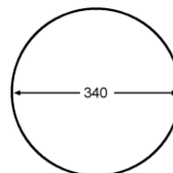
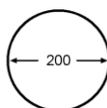
#### Öffnungsmaße der geraden Durchgänge

Die Öffnungen der Schachtunterteile haben keine werkseitig eingebauten Schachtfutter.

**Tunnelform** (z.B. für „Rauhrill“-Rohre): DN 250; DN 350



**Kreisform** (z.B. für „Agrosil“-Rohre): DN 150; DN 250; DN 350 \*



\* Achtung: Die Bauhöhe des Unterteils erhöht sich um 50 mm auf 550 mm