

**Pos.1**

**PURATOR – Sedimentationsanlage**

zur Behandlung von Niederschlagswasser

Rundbeckenanlage mit Tangentialanströmung über Umlenkbogen, Leichtstoffrückhaltung über Zentralrohr, für normalen Schmutzanfall, bestehend aus:

-Wartungsdeckel Klasse D400 P-TOP light, Deckel und Rahmen GGG, mit Federstabarretierung, für verkehrsberuhigten Zonen

-Schachtkonus zentrisch mit Öffnung Ø2500/600mm

-monolithischer Betonunterteil mit Betongüte mind C35/45 XC4,(XA2),XF3,XM1;WF;WU

**Ausstattung:**

- strömungsoptimierter Zulauf
- Zentralrohr

**Anlagendaten:**

Durchfluss 25l/s bei Oberflächenbeschickung 18m/h

Durchfluss 12l/s bei Oberflächenbeschickung 9m/h

Durchfluss 6l/s bei Oberflächenbeschickung 4,5m/h

Gesamtinhalt: 7600lt

Innendurchmesser: 2500mm

Zulauftiefe: 1030mm

Ablauftiefe: 1080mm

Einbautiefe: 2820mm

Zu- und Ablaufnennweite: DN 200(AD)

Größtes Stückgewicht ca. 7,1t

Vertrieb: Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0

Art.Nr: SA25-7.6CD-2