

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

-2x Abdeckplatte mit Öffnung Ø1000/600mm

-Abdeckplatte mit 2x Öffnung Ø1000mm

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

Ausstattung:

• strömungsoptimierter Zulauf

• Zentralrohr

Anlagendaten:

Durchfluss 35l/s bei Oberflächenbeschickung 18m/h

Durchfluss 18l/s bei Oberflächenbeschickung 9m/h

Durchfluss 9l/s bei Oberflächenbeschickung 4,5m/h

Gesamtinhalt: 11600lt

Innendurchmesser: 3000mm

Zulauftiefe: 860mm

Ablauftiefe: 960mm

Einbautiefe: 2755mm

Zu- und Ablaufnennweite: DN 250(AD)

Größtes Stückgewicht ca. 9,7t

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

Art.Nr: SA30-11.6D-2