

ENREGIS/Lamellenklärer – für Regenwasserbehandlung von befestigten Flächen

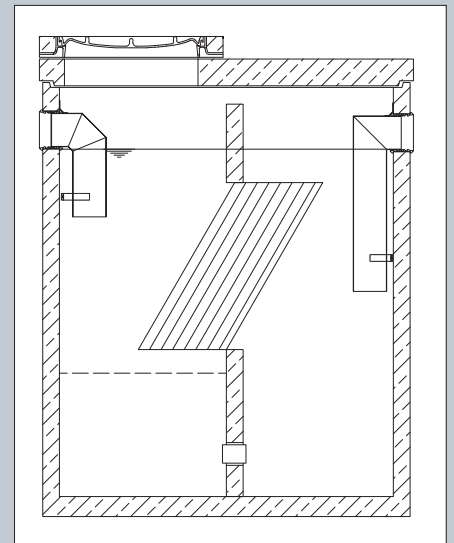
Beschreibung

zur Behandlung von Niederschlagswasser von befestigten Flächen vor Gewässer-/Grundwassereinleitungen, bestehend aus:

- Stahlbeton-Rundbehälter aus C35/45 (B45 in monolithischer Bauweise)
- Lamellen aus HD-PE mit Haltekonstruktion aus Edelstahl
- Gelenkigem Rohranschluss im Zulauf für Kunststoffrohr (andere Rohrmaterialien auf Anfrage)
- Schachtabdeckung Abdeckplatten, ggf. Klasse D (SLW 60)
- Zu- und Ablaufgarnitur aus Edelstahl, Halterungen aus Edelstahl

Ergänzungen/Variationen gegen Aufpreis

- Innenbeschichtung, leichtflüssigkeitsbeständig
- Dimension/Material von Zu-/Ablaufleitungen
- Zusätzliche Abläufe (max. 3 Stück) für gleichmäßige Verteilung in Versickerung
- Bypasslösung über vorgeschaltetes Trennbauwerk
- Havarieschieber in Ablaufrohe mit Spindeltrieb und Straßenkappe
- Spülklappe für optimierte Schlammabsaugung



ENREGIS/Lamellenklärer

Daten & Fakten

Produktname
ENREGIS/Lamellenklärer

Technische Daten

Oberflächenbeschickung: 9 m/h bzw. 18 m/h

Material: Stahlbeton der Güte C35/45 (B45)

Schachtabdeckung: Klasse B 125

Zu- und Ablaufgarnitur: PE-HD
Notüberlauf (optional)

Rohranschluss: Gelenk im Zulauf für Kunststoffrohr

Lamellen: PE-HD mit Haltekonstruktion aus VA

ENREGIS/Lamellenklärer Oberflächenbeschickung 18 m/h

Art.- Nr.	Bezeichnung	Anschlussfläche*	Innen-Ø	Gesamttiefe	Gewicht
205050	ENREGIS/Lamellenklärer OB18	1.114 m ²	2,00 m	3,00 m	7.840 kg
205051	ENREGIS/Lamellenklärer OB18	2.221 m ²	2,50 m	2,90 m	9.995 kg
205052	ENREGIS/Lamellenklärer OB18	3.782 m ²	3,00 m	2,90 m	15.436 kg

ENREGIS/Lamellenklärer Oberflächenbeschickung 9 m/h

Art.- Nr.	Bezeichnung	Anschlussfläche*	Innen-Ø	Gesamttiefe	Gewicht
205060	ENREGIS/Lamellenklärer OB9	572 m ²	2,00 m	3,00 m	7.840 kg
205061	ENREGIS/Lamellenklärer OB9	1.111 m ²	2,50 m	2,90 m	9.975 kg
205062	ENREGIS/Lamellenklärer OB9	1.891 m ²	3,00 m	2,90 m	15.404 kg

* (abhängig von der tatsächlichen Regenspende)