

STW/V-Tauchwand



ANWENDUNGEN

- Regenbecken/Überläufe
- Teiche
- Trennbauwerke
- Havariebecken

PRODUKTBESCHREIBUNG

STW/V-Tauchwände halten an Überläufen und Durchlässen Schwimmstoffe zurück. Vertikal aufschwimmende Tauchwände eignen sich bei stark schwankenden Wasserspiegellagen bzw. großen Überströmungshöhen. Die ausgerundeten Kappen sowie Kugeln im Führungsbereich verhindern ein Verkanten und Verklemmen. Als Werkstoffe stehen je nach Anwendungsfall sowohl Stahlwerkstoffe als auch GFK zur Verfügung.

IHRE VORTEILE

- Großer Wasserspiegelschwankungsbereich
- Sichere Schwimmlage
- Ballastkörper mit Trimmöffnungen
- Kant- und Klemmschutz

