

## AQUAKULTURBECKEN & TEICHE



## PRODUKTE

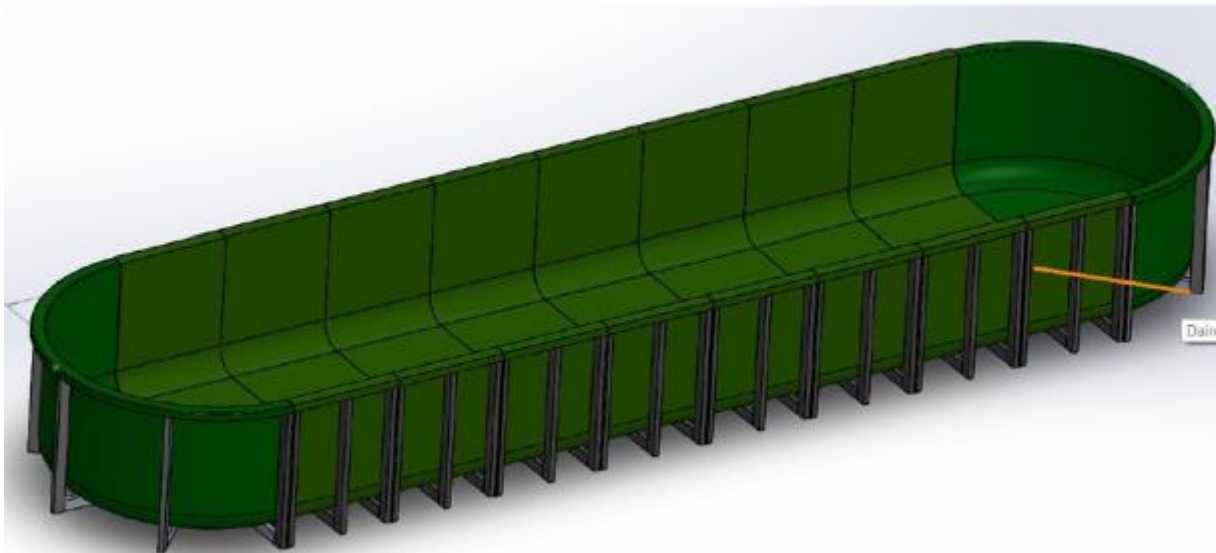
1. Aquakultur
  - 1.1. FISCHTEICH/BEHÄLTER AUS FIBERGLAS
    - 1.1.1. BRUTKASTEN (VORZUCHTBECKEN)
    - 1.1.2. RECHTECKIGE TANKS (RACEWAY-BECKEN)
    - 1.1.3. BECKEN MIT ABGERUNDETEN ECKEN
    - 1.1.4. KREISFÖRMIGE ANPASSUNGSBECKEN FÜR FISCHE
    - 1.1.5. KONISCHE BECKEN
  - 1.2. TRANSPORTBECKEN FÜR LEBENDE FISCHE AUS GLASFASER
  - 1.3. GLASFASER-SAUERSTOFFKEGEL

1.1.1. BRUTKASTEN (VORZUCHTBECKEN)



Brutbecken (Vorzüchtbecken) werden insbesondere in der Forellenzucht eingesetzt. Er ist als Langkanal ausgebildet. Diese Tanks sind nicht sehr tief. Bei Bedarf können eine Entwässerung, ein Gefälle und ein Gitter hinzugefügt werden. Bitte kontaktieren Sie uns für technische Details und Preise.

1.1.2. RECHTECKIGE TANKS (RACEWAY-BECKEN)



Dank dieser speziellen Konstruktion können die Wasserorganismen kultiviert werden. Außerdem verbessert sich die Wasserqualität bei konstantem Wasserdurchfluss. Wir können Raceway Tanks entwerfen, die wir in verschiedenen Abmessungen und Formen herstellen können, mit Beinen auf dem Boden stehend oder halb im Boden vergraben.

### 1.1.3. BECKEN MIT ABGERUNDETEN ECKEN



Die Rounded Corner Tanks von VASG sind speziell für die Aquakultur konzipiert und werden besonders bevorzugt für die Kultivierung vieler Fischarten verwendet. Je nach Kundenwunsch bieten wir verschiedene Größen an. Wir bieten Optionen als zerlegte und zusammengebaute Produkte, aber auch Produkte mit und ohne Boden. Bei Bedarf können auch Gefälle am Sockel und/oder ein Abgangskasten ergänzt werden.

Mit dem Vorteil runder Ecken ist es einfacher und schneller, Rückstände im Teich zu reinigen. Sollten Sie eine andere Anfrage als in der folgenden Liste haben, fordern Sie bitte ein Angebot nach Ihren Vorgaben an.

### 1.1.4. KREISFÖRMIGE ANPASSUNGSBECKEN FÜR FISCHE



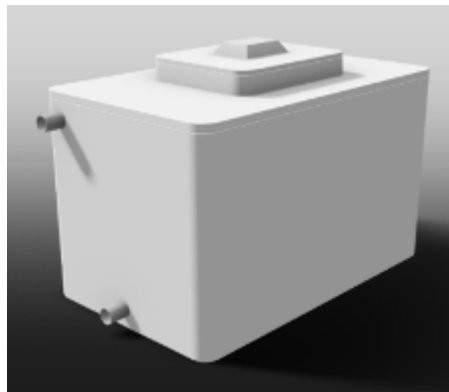
Die Rundbehälter von VASG werden je nach Größe des Durchmessers mit Sockel oder ohne Sockel gefertigt. Tanks mit großem Durchmesser werden durch Flansche zusammengebaut. Wir bieten bedarfsgerechte Optionen in verschiedenen Durchmessern auf Betonboden an.

#### 1.1.5. KONISCHE BECKEN



Die mit Glasfasertechnologie hergestellten Konusbodentanks von VASG sind wartungsfrei. Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich Ihrer Durchmesser- und Höhenanforderungen.

#### 1.2. TRANSPORTBECKEN FÜR LEBENDE FISCHE AUS GLASFASER



Mit Hilfe der Glasfasertechnologie sind wir in der Lage, Tanks herzustellen, die für alle Transporte lebender Fische geeignet sind, egal ob über kurze oder lange Distanzen. Unsere Tanks sind doppelwandig mit Isoliermaterial dazwischen. Alle Zubehörteile und Metallteile sind aus Stahl gefertigt. Die Guillotine-Abdeckung, Sauerstoffanschlüsse, Ventil und Wasserauslasskanalrohre sind im Tankkauf enthalten.



### 1.3. GLASFASER-SAUERSTOFFKEGEL

Sauerstoffkegel werden zur Effizienzsteigerung im Wasser beim Sauerstoff- und Ozontransfer eingesetzt. Ein Schauglas, Manometer, Entlüftungsventil und ein Auslassanschluss sind standardmäßig im Produkt für Konen unterschiedlicher Größe und Durchflussmenge enthalten.



Bei Fragen können Sie sich gerne an uns wenden. Danke.

Mit freundlichen Grüßen

Volkan Cosgun (Hr.)

**VASG COMPOSITES POLYESTER SAN. VE TIC. LTD. STI.**

Dipl. Kfm. Geschäftsführer



zertifiziert mit

ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem der American Accredited Company IAS

ISO 10002 : 2008 Kundenzufriedenheits-Managementsystem durch NVA-Qualitätszertifizierung

Vasg Composite ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Adresse: Inonu Mah. 9504 sk. No: 11 d.26 TR-35650 Cigli – Izmir / Türkei

Telefon : +90 542 410 76 06 &  +90 542 410 76 07

Website : [www.vasgcomposites.com](http://www.vasgcomposites.com)

E-mail : [v.c@vasgcomposites.com](mailto:v.c@vasgcomposites.com)

 <https://www.linkedin.com/company/vasg-composites>