

## UNSERE PRODUKTE IM ÜBERBLICK:

Badeinseln – verschiedene Lösungen  
für Ihren Badespaß

Schiffsanleger – Lösungen zum Lagern der  
Boote und als Boots-Parkplatz

Schwimmende Plattformen – für Freizeitakti-  
vitäten oder als Arbeitsbühnen

Bootshäuser – Aufbauten in klassischem und  
modernem Design – von klein bis mittelgroß  
– für Saunen, Wochenhäuschen und  
ähnlichem

Schwimmer und Befestigungsmaterialien –  
alle Details, die notwendig sind, um die  
Funktionalität der Steganlagen zu optimieren

## WIR LIEFERN AUCH FOLGENDES ZUBEHÖR:

- Leitern und Sprungbretter
- Bojen
- Einfache Y-Ausleger
- Begehbare Y-Ausleger
- Entnahmesäulen für Wasser und Strom
- Fender
- Festmacher-Ringe und Klampen
- Sicherheitsausrüstung
- Schraubpfähle
- Lösungen für Befestigungen



Die Firma Paadisildade LLC produziert und vertreibt unter der eingetragenen Marke **FloatMe Marinas**, **Floating docks & structures** Schwimmbrücken, Plattformen und Hafenanlagen. Mit unserem Know how und unserer langjährigen Erfahrung in unterschiedlichen Ländern sind wir Ihr Partner in allen Fragen - von der Planung bis zur Realisierung. Dazu gehören auch schlüsselfertige Anlagen inklusive Transport, die Erneuerungen alter Steganlagen sowie Sonderanfertigungen. Unser Motto: Wir schaffen Verbindungen zwischen Land und Wasser.

**Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot!**

### Paadisildade LLC

Jussi, Vihavu, Puhja vald,  
61.317 Tartumaa, Estland

Tel: (+372) 5 153 154  
info@floatme.eu  
www.floatme.eu



# FloatMe Marinas

Floating docks & structures



## PRODUKTLINIE SHALLOW



**Produktlinie SHALLOW** – Diese Schwimmsteg-Module mit kleinen Kunststoff-Schwimmern eignen sich für ruhige Gewässer mit minimalem Wellengang (bis zu 0,3 m). Sie können auch in flachen Buchten mit sehr wenig Wassertiefe installiert werden. Der Transport und die Montage der Module sind sehr einfach und wenig zeitaufwändig. Die Module aus unserer Produktlinie Shallow eignen sich auch gut als Badeinseln und als Anlegestelle für kleinere Boote wie Ruderboote und Kanus.

**Länge der Module:** 3/4/5/6 m

**Breite der Module:** 2,4 m

**Höhe Freibord:** 0,3 m

**Schwimmer:**

250 L / 250 L EPS (geschäumt);

UV-beständig

**Holz:**

Rahmen 45 × 145 mm / 45 × 195 mm, Dielen (Holzterrasse) 28 × 120 mm; druckimprägniertes Holz

**Einsatz im Winter:**

Die Module können auch im Winter und bei Eis im Wasser bleiben. Bei Eisgang (treibende Schollen etc.) müssen die Stege jedoch aus dem Wasser genommen werden.

**Transport:** Die Schwimmstege können problemlos auf PKW-Anhängern und LKW transportiert werden.

## PRODUKTLINIE MASTER



**Produktlinie MASTER** – Diese Schwimmstege eignen sich aufgrund der größeren Schwimmer mit entsprechend höherem Auftrieb für Marinas in geschützten Lagen (mit Wellengang bis zu 0,5 m). Die Stege können problemlos miteinander verbunden werden und für Marina-Lösungen bis zu 500 Booten konstruiert werden. Die Module sind auch geeignet, um leichtere Gebäude wie Saunen, Unterstände oder kleinere Wochenendhäuser zu tragen. Aufgrund der Modulbauweise können diese Produkte zum Ende der Saison aus dem Wasser genommen werden.

**Länge der Module:** 6 m

**Breite der Module:** 2,4 m

**Höhe Freibord:** 0,5 m

**Schwimmer:**

450 L / 450 L EPS (geschäumt);

UVbeständig

**Holz:**

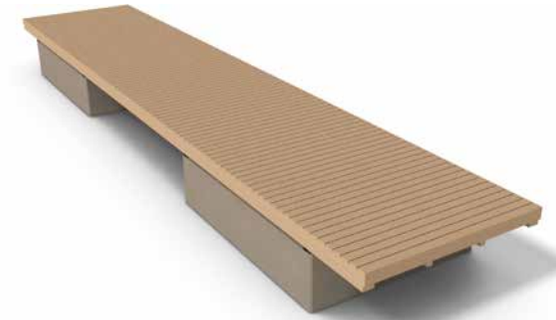
Rahmen 45 × 195 mm / 70 × 195 mm, Dielen (Holzterrasse) 28 × 120 mm; druckimprägniertes Holz

**Einsatz im Winter:**

Diese Module können auch im Winter und bei Eis im Wasser bleiben. Bei Eisgang (treibende Schollen etc.) müssen die Stege jedoch aus dem Wasser genommen werden.

**Transport:** per LKW, Entladen mit Kran oder Gabelstapler

## PRODUKTLINIE VILLA



**Produktlinie VILLA** – Diese Schwimmstege werden vor allem als stationäre Lösungen für kleinere und größere Marinas eingesetzt. Die tragenden Schwimmkörper sind aus Beton gegossen und verfügen über einen Schaumstoffkern. Daher sind sie unsinkbar, haben eine hohe Tragfähigkeit und sind extrem betriebssicher. Sie sind auch als Anleger für größere Schiffe geeignet. Die Installation ist zeitintensiv und erfordert spezielle Ausrüstung.

**Länge der Module:** unbegrenzt

**Breite der Module:** 2,4 m

**Höhe Freibord:** 0,5 m

**Schwimmer:**

Villa S (1,5 × 2,38 × 0,71; Gewicht 1240 kg, schwimmende Belastungsgewicht 1300 kg)

Villa L (2,38 × 3,12 × 0,71; Gewicht 2056 kg, schwimmende Belastungsgewicht 3216 kg)

**Holz:**

Rahmen 70 × 195 mm, Dielen (Holzterrasse) 28 × 120 mm; druckimprägniertes Holz

**Einsatz im Winter:**

Diese Module können auch im Winter und bei Eis im Wasser bleiben. Bei Eisgang (treibende Schollen etc.) müssen die Stege jedoch aus dem Wasser genommen werden.

**Transport:** per LKW, Entladen mit Kran