



dock marine
europe



SCHWIMMSTEG : ROTODOCK

AUSSERGEWÖHNLICHE TRAGFÄHIGKEIT

UNSERE MODULARE SCHWIMMSTEGE PASSEN SICH AN ALLE LAGE UND PROJEKTE DANK UNSERER BREITEN AUSWAHL VON ZUBEHÖRE, ZUGANGSBRÜCKEN UND GELÄNDER.

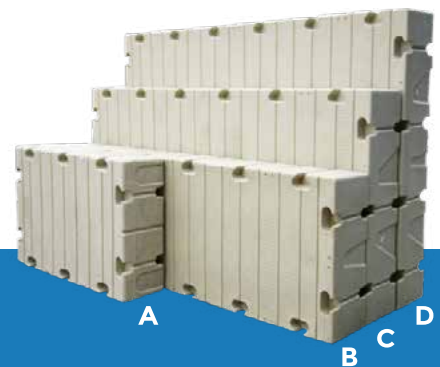
	Größe	Gewicht	Tragfähigkeit	# Artikel
A.	1.0m x 1.5m x 38cm	45.4 kg	453.6 kg	RDS-01010
B.	1.0m x 3.0m x 38cm	86.2 kg	907.2 kg	RDS-01020
C.	1.5m x 3.0m x 38cm	129.3 kg	1360.8 kg	RDS-01030
D.	2.0m x 3.0m x 38cm	170.1 kg	1814.4 kg	RDS-01040

RÜSTEN SIE IHR STEG AUS DANK UNSERE ZUBEHÖRE

Die Schwimmstege in Monoblock-Struktur können mit **verschiedenen Zubehörteilen** ausgestattet werden. Die Befestigung am Ponton erfolgt durch die Installation von **halben Koppelstücken** in den Aussparungen der verschiedenen **modularen Schwimmstege** bietet die Möglichkeit, Geländer, Zugangsbrücke, Klampen aber auch Verankerungen des Pontons usw. zu befestigen.

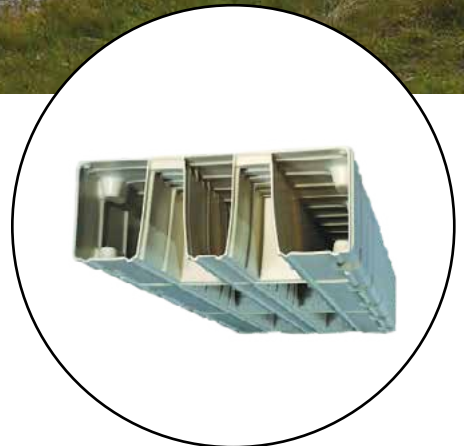


Halben Koppelstücke



EIGENSCHAFTEN

- Vielseitiges **modulares** Konzept
- Ausgezeichnete **Tragfähigkeit** und **Stabilität**
- Einfache Montage durch spezifische **Koppelstücke**
- **Robustheit** und **Flexibilität**
- Geringer **Wartungsbedarf**
- **Beige** Farbe
- **Sichere** und **rutschfeste** Oberfläche
- Vielseitige **Verankerungsmöglichkeiten**
- Vollständige Produktpalette von **Zugangsbrücke, Geländern** und **Zubehör**
- **Umweltfreundlich**



➔ MAXIMALE MODULARITÄT

Die RotoDock modulare Schwimmstege sind aus Polyäthylen niedriger Dichte (LDPE) gefertigt. Sie sind in **4 Monoblock Standardmodellenerhältlich** und lassen sich beliebig kombinieren.

➔ EINFACHE MONTAGE

Die Montage der Schwimmstege erfolgt durch **spezifische Koppelstücke**. An den 4 Seiten jedes einzelnen Elements sind in 50cm Abständen Aussparungen in der Masse vorgesehen, die als Verbindungspunkte dienen.

➔ BEMERKENSWERTE STABILITÄT

Die in den offenen Kammern zurückgehaltene Luft erzeugt eine Saugwirkung, die eine hohe Stabilität und damit einen außergewöhnlichen Nutzungskomfort und Sicherheit schaffen. Die einzelnen Kammern garantieren eine **Tragfähigkeit von ca. 305 kg/m²**.

BEREICHEN

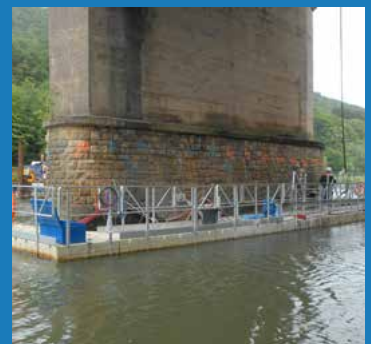
Die Modularität unserer RotoDock Pontons ermöglicht sich an verschiedenen Gewässer in vielen Bereiche zu eignen: nautische Gestaltungen, Segeln, Tourismus, Ereignisse, Arbeitspontons oder Wassersport. Was auch immer Ihr Projekt sein mag ..., können Sie sich auf der Vielseitigkeit unserer RotoDocks verlassen.



Wassersport



Yachthafens



Arbeitspontons

VERANKERUNGEN

Unsere Pontonelemente können auf verschiedenliche Weise verankert werden. In allen Fällen werden der Typ und die Anzahl der Verankerungen den jeweiligen Anforderungen angepasst : der Größe des Pontons, der Art des Gewässers (Meer, Fluss, See), den Umgebungsbedingungen (Hafen, Strand, Arm eines Flusses, geschlossenes Becken, usw.), der Strömung, der durchschnittlichen und maximalen Windstärke, dem Bootstyp, der angedockt werden soll, dem Gerät, das er tragen wird, usw.

Für alle Lösungen haben wir spezifisches Zubehör entwickelt, das höchste Zuverlässigkeit gewährt.

Verankerung am Ufer oder am Kai



Einfache Halterung



Verankerungsbügel



Metallplatte

Verankerung an Schraubpfählen



Rohrhalterung mit 1 Verankerungspunkt



Rohrhalterung mit 2 Verankerungspunkten



Bohrspitze zum manuellen Einbohren

Verankerung durch Ketten oder Kabel



Beschlag mit Öse



Halterung mit Einsatz aus verzinktem Stahl



Abschlusskappe aus Polyäthylen



Halterung aus verzinktem Stahl oder Inox



Halterung für HEB

ZUGANGSBRÜCKE UND GELÄNDER

RD-1705-DE

Für die Zugang an Ihren Ponton bieten wir Ihnen zwei Zugangsbrücke : aus rotationsgeformtem Polyäthylen oder aus Aluminium. Wir bieten auch Ihnen Geländer aus verzinktem Stahl, Aluminium oder Polyäthylen.

Aluminiumzugangsbrücke



Befestigung der Zugangsbrücke am Kai



Rolle

Zugangsbrücke aus Polyäthylen



Befestigung der Zugangsbrücke am Ponton



Rädersystem

Geländer



Geländer aus Aluminium



Wartungsgeländepfosten

ZUBEHÖR

Die einzigartige Konzeption unserer Pontonelemente ermöglicht die Integration einer Reihe von Zubehörteilen und die Ausstattung des Pontons nach Ihren individuellen Bedürfnissen. Dank der Aussparungen im 50cm an allen 4 Seiten jedes Elements, ist die Befestigung der Zubehörteile ein Kinderspiel.



Integrierte Klampe und Fender aus Polyäthylen



Schwerlast Klampe zum Festmachen



Eckelement



Adapter Stegmodule - Schwimmelemente



Personenlift



Übergangsplatte



Leiter aus Polyäthylen



Zurücknehmbare Badeleiter



Sitzbank im Bausatz



Stoßkante



Auftriebselement



Installationswerkzeug

