



UNSERE MODULAREN SCHWIMMSTEGE PASSEN SICH AN ALLE LAGEN UND PROJEKTE AN, DANK UNSERER BREITEN AUSWAHL VON ZUBEHÖR, ZUGANGSBRÜCKEN UND GELÄNDER.

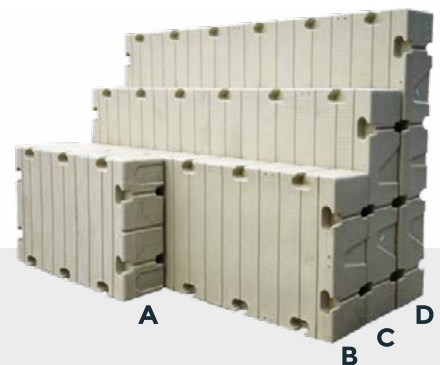
	Größe	Gewicht	Tragfähigkeit	# Artikel
A.	1.0m x 1.5m x 38cm	45.4 kg	453.6 kg	RDS-01010
B.	1.0m x 3.0m x 38cm	86.2 kg	907.2 kg	RDS-01020
C.	1.5m x 3.0m x 38cm	129.3 kg	1360.8 kg	RDS-01030
D.	2.0m x 3.0m x 38cm	170.1 kg	1814.4 kg	RDS-01040

RÜSTEN SIE IHREN STEG MIT HILFE UNSERES UMFANGREICHEN ZUBEHÖRS AUS

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. Diese **halben Koppelstücke** bieten die Möglichkeit am **modularen** Schwimmsteg, Zugangsbrücken, Klampen, aber auch Verankerungselemente an den Ponton zu befestigen.

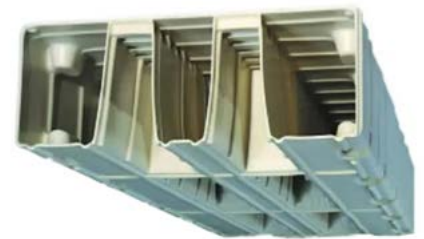
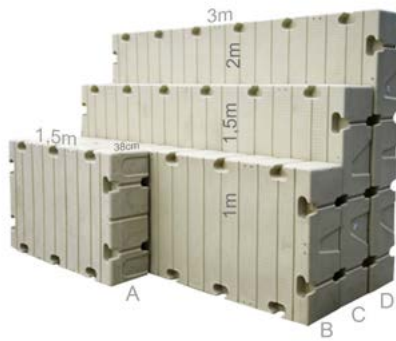


Halbes Koppelstück



EIGENSCHAFTEN

- Vielseitiges modulares Konzept
- Ausgezeichnete Tragfähigkeit und Stabilität
- Einfache Montage durch spezifische Koppelstücke
- Robustheit und Flexibilität
- Geringer Wartungsbedarf
- Farbe: beige oder grau
- Sichere und rutschfeste Oberfläche
- Vielseitige Verankerungsmöglichkeiten
- Vollständige Produktpalette von Zugangsbrücken, Geländern und Zubehör
- Umweltfreundlich



➤➤ MAXIMALE MODULARITÄT

Die modularen Schwimmstege RotoDock sind aus Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) gefertigt. Sie sind in **4 Monoblock Standardmodellen** erhältlich und lassen sich beliebig kombinieren.

➤➤ EINFACHE MONTAGE

Die Montage der Schwimmstege erfolgt durch **spezifische Koppelstücke**. An den 4 Seiten jedes einzelnen Elements sind in dem Ponton 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**.

BEREICHE

Die Modularität unseres RotoDock Pontons ermöglicht es diese an verschiedenen Gewässern und an vielen Bereichen zu nutzen : nautische Gestaltungen, Segeln, Tourismus, Ereignisse, Arbeitspontons oder Wassersport.

Was auch immer Ihr Projekt sein mag ..., Sie können sich auf die Vielseitigkeit unserer RotoDocks verlassen.



Wassersport



Yachthafen



Arbeitspontons

VERANKERUNGEN

Unsere Pontonelemente können auf unterschiedliche 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, welches höchste Zuverlässigkeit gewährt.

Verankerung am Ufer oder am Kai



Verankerungsarm



Metallplatte

Verankerung an Schraubpfählen



Rohrhalterung mit 1 Verankerungspunkt



Bohrspitze zum manuellen Einbohren



Schutzkappe

Verankerung durch Ketten oder Kabel



Beschlag mit Öse



Halterung mit Einsatz aus verzinktem Stahl



Abschlusskappe aus Polyethylen

Verankerung an Rammpfählen und HEB-Trägern



Halterung aus verzinktem Stahl oder Edelstahl



Halterung für HEB-Träger

ZUGANGSBRÜCKE UND GELÄNDER

Für den Zugang auf Ihren Ponton bieten wir Ihnen zwei Arten von Zugangsbrücken : aus rotationsgeformtem Polyethylen oder aus Aluminium. Zusätzlich bieten wir Ihnen auch Geländer aus verzinktem Stahl, Aluminium oder Polyethylen.

Aluminiumzugangsbrücke



Befestigung der Zugangsbrücke am Kai



Rolle

Zugangsbrücke aus Polyethylen



Befestigung der Zugangsbrücke am Ponton



Rädersystem

Geländer



Geländer aus Aluminium



Wartungsgeländerpfosten

ZUBEHÖR

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



Koppelstücke und Verbindungsschraube



Halbes Koppelstück



Installationswerkzeug



Klampe aus Nylon



Integrierte Klampe und Fender aus Polyethylen



Schwerlastklampe zum Festmachen



Leiter aus Polyethylen



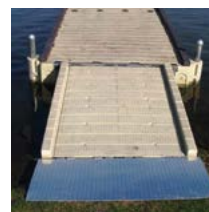
Auftriebselement



Eckelement



Adapter Stegmodule - Schwimmelemente



Übergangsplatte



Personenlift