

Schwimmstege

RotoDock



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

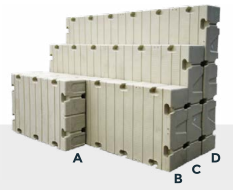
	Größe	Gewicht	Tragfähigkeit	# Artikel
A.	1.0m x 1.5m x 38cm	45.4 kg	453.6 kg	RDS-01010
В.	1.0m x 3.0m x 38cm	86.2 kg	907.2 kg	RDS-01020
C.	1.5m x 3.0m x 38cm	129.3 kg	1360.8 kg	RDS-01030
D.	2.0m x 3.0m x 38cm	170.1 kg	1814.4 kg	RDS-01040

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.



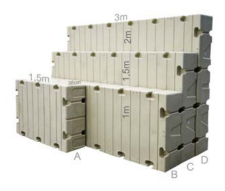
Halbes Koppelstück



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
- VielseitigeVerankerungsmöglichkeiten
- 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



Verankerung an Schraubpfählen













Verankerungsarm

Metallplatte

Rohrhalterung mit 1 Verankerungspunkt

Bohrspitze zum manuellen Einbohren

Schutzkappe

Verankerung durch Ketten oder Kabel



Verankerung an Rammpfählen und HEB-Trägern





Beschlag mit Öse



Halterung mit Einsatz aus verzinktem Stahl



Abschlusskappe aus Polyethylen



Halterung aus verzinktem Stahl oder Edelstahl



Halterung für HEB-Träger

Aluminiumzugangsbrücke

Zugangsbrücke aus Polyethylen

Geländer











Rolle









Befestigung der Zugangsbrücke am Kai

Befestigung der Zugangsbrücke am Ponton

Rädersystem

Geländer aus Wartungsgeländerpfos-Aluminium ten

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 in 50cm Abständen an allen 4 Seiten jedes Elements, ist die Befestigung der Zubehörteile 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

