



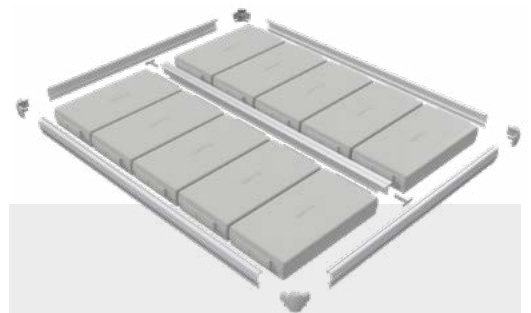
dock marine
europe

Schwimmstege
EasyFloat



EIN EASY FLOAT SCHWIMMSTEG; PERFEKT FÜR ALLE ANWENDUNGEN WO MAN NAH AM WASSER SEIN MUSS. DANK SEINES GERINGEM FREIBORDS, SEINER HÖHE VON NUR 21CM, WIRD DER SCHWIMMSTEG GERNE FÜR AKTIVITÄTEN WIE RUDERN ODER KANUFAHREN VERWENDET.

Wir bieten Ihnen **9 EasyFloat Standard-Stegmodelle** in Breiten von 1,20m, 2,40m oder 3,60m und in Längen von 3,00m, 4,20m oder 6,00m, die sich **einfach montieren** und nach Ihren Wünschen vielseitig kombinieren lassen.



Höhe 21 cm		
Breite (m) x Länge (m)		
1,2 m x 3,0 m 60 kg - 534 kg	1,2 m x 4,2 m 89 kg - 751 kg	1,2 m x 6,0 m 126 kg - 1.072 kg
Gewicht (kg) - Tragfähigkeit (kg)		
2,4 m x 3,0 m 124 kg - 1.076 kg	2,4 m x 4,2 m 167 kg - 1.513 kg	2,4 m x 6,0 m 243 kg - 2.157 kg
3,6 m x 3,0 m 175 kg - 1.642 kg	3,6 m x 4,2 m 245 kg - 2.275 kg	3,6 m x 6,0 m 336 kg - 3.262 kg

Ein Easyfloat Schwimmstege setzt sich aus mehreren Auftriebskörpern mit einer Oberfläche von **0,60m x 1,20m** und einer Höhe von **21cm** zusammen. Diese werden in einem Rahmen aus eloxierten Aluminiumprofilen gefasst und durch kantenlose Eckstücke aus Polypropylen miteinander verbunden. Die Schwimmelemente bestehen aus UV beständigem Kunststoff (HDPE) und sind mit expandiertem Polystyrol gefüllt, **das den Auftrieb gewährleistet.**

Die meisten unserer Kunden installieren ihre Stege selbst, wir können Ihnen jedoch ebenfalls eine Installation durch unsere zugelassenen Technikerteams anbieten.



➤➤ GERINGER FREIBORD

Mit einer Höhe von **21cm** und einer Tragfähigkeit von **150kg/m²** eignen sich unsere EasyFloat Schwimmstege besonders für alle Anwendungen, bei denen der Steg so dicht wie möglich am Wasser liegen muss.

➤➤ 100% ANPASSBAR

Dank des **Aluminiumprofils des Typs-C** am Rand jedes Schwimmelements EasyFloat ist es einfach, jede Art von **Zubehör, Verankerung, Zugangsbrücke** oder **Geländer** – ob Standardmodell oder Maßanfertigung - am Ponton anzubringen.

➤➤ EINFACHE INSTALLATION

Die Montage der EasyFloat Schwimmstege erfolgt **mit Hilfe von Scharnieren** und lässt sich sehr einfach und ohne Verwendung von Spezialwerkzeug durchführen.

BEREICHE

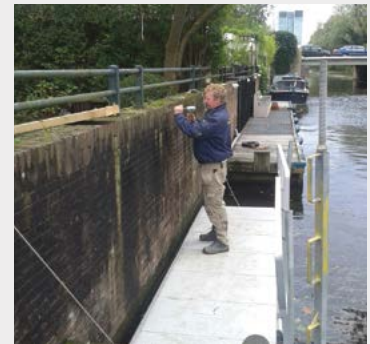
Die Modularität unserer EasyFloat Pontons findet in vielen Bereichen und in den unterschiedlichsten Gewässern Einsatz. Ob Wassersport, Freizeitaktivitäten am Wasser, Arbeitspontons, Badeplattformen, Tourismus, Veranstaltungen und vieles mehr, Sie können sich auf die Vielseitigkeit unserer EasyFloat Stege verlassen.



Wassersport



Freizeitaktivitäten am Wasser



Arbeitspontons

VERANKERUNGEN

Unsere EasyFloat Schwimmstege können auf unterschiedliche Weise verankert werden. In allen Fällen werden der Typ und die Anzahl der Verankerungen den jeweiligen Anforderungen angepasst : ausschlaggebend sind die Größe des Pontons, die Art des Gewässers (Meer, Fluss, See), die 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, das höchste Zuverlässigkeit gewährt, entwickelt.

Verankerung durch Rammpfosten



Pfostenhalter



Pfostenhammer

Verankerung durch Ketten oder Kabel



Befestigung für Ketten oder Kabel



Verankerung am Ufer oder am Kai



Verankerungsbügel



Aluminiumzugangsbücke

Verankerung an H-Balken



Halterung für H-Balken



ZUGANGSBRÜCKE UND GELÄNDER

Für den Zugang zu Ihrem EasyFloat Schwimmsteg bieten wir Ihnen eine Produktpalette von Zugangsbrücken aus Aluminium in Standardgrößen. Wir bieten auch Geländer aus Aluminium.

Aluminiumzugangsbrücke



Geländer aus Aluminium



ZUBEHÖR

Das C-Profil aus Aluminium am Rand jedes Pontonelements ermöglicht die Befestigung einer Reihe von Zubehörteilen - in Standardausführung wie die hier angebotenen (Fender, Festmacher, Badeleiter, usw.) oder nach Maß, durch uns oder von Ihnen selbst angefertigt.



Badeleiter



Festmacher aus Edelstahl für Boote



Klampe zum Festmachen aus Edelstahl



Rolle zur Stapellauf



Fenderleiste



Motorhalter