



dock marine
europe



SCHWIMMSTEGE : EASYFLOAT

AN DER WASSEROBERFLÄCHE, STABIL UND MODULAR

EIN EASYFLOAT SCHWIMMSTEG PASST SICH PERFEKT AN ANWENDUNGEN WO MAN DICHT AM WASSER SEIN MUSS. DANK SEINER HÖHE VON 21CM WIRD ES ÖFTERS IN ANWENDUNGEN WIE RUDERN ODER KANU VERWENDET.

Wir bieten Ihnen **9 EasyFloat Standard-Stegmodelle** in Breiten von 1,20m, 2,40m oder 3,60m un 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

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



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



➔ GERING FREIBORD

Mit einer Höhe von weniger als **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.



➔ EINFACHE INSTALLATION

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



➔ 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.

BEREICHEN

Die Modularität unserer EasyFloat Pontons ermöglicht sich an verschiedenen Gewässer in vielen Bereiche zu eignen: **Wassersport, Freizeitaktivitäten am Wasser, Arbeitspontons, Badeplattform, Tourismus, Ereignisse**, usw. Was auch immer Ihr Projekt sein mag ..., können Sie sich auf der Vielseitigkeit unserer EasyFloat Stege verlassen.



Wassersport



Freizeitaktivitäten am Wasser



Arbeitspontons

VERANKERUNGEN

Unsere EasyFloat Schwimmstege 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 durch Rammpfosten



Pfostenhalter



Pfostenhammer

Verankerung durch Ketten oder Kabel



Befestigung



Verankerung am Ufer oder am Kai



Verankerungsbügel



Aluminiumzugangsbrücke

Verankerung am Rammpfähle



Halterung aus Inox

Verankerung an H-Balken



Halterung für H-Balken

ZUGANGSBRÜCKE UND GELÄNDER

EF-1705-DE

Für den Zugang zu Ihrem EasyFloat Schwimmstege bieten wir Ihnen eine Produktpalette von Zugangsbrücke aus Aluminium in Standardgrößen. Wir bieten auch Ihnen 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



Sprungturm



Festmacher für Boote aus Edelstahl



Klampe zum Festmachen aus Edelstahl



Rolle zur Stapellauf



Fenderleiste



Motorhalter

