



JETFLOAT INTERNATIONAL GmbH
Gewerbeparkstrasse 9, A-5081 Anif/Salzburg, Austria, Tel. +43-62 46-74 2 94, Fax +43-62 46-74 2 94 7
E-Mail office@jetfloat-international.com, www.jetfloat-international.com

Events & Aquaparks

Möglich ist, was gefällt.

Die besondere Konstruktion unserer JETfloat-Elemente ermöglicht es Ihnen, immer neue und überraschende Lösungen für Ihren Event oder Ihren Aquapark zu planen und zu realisieren. Ob schwimmende Bühnen, VIP-Zelte, Sprungrampen, Golfevents, Start- und Zielstege für Triathlon, Badeplattformen mit integrierten Poolanlagen oder Zugangsstege und begehbare Umrandungen von Aquaparks – Ihrer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. In der Umsetzung können Sie nicht nur auf unsere große Erfahrung und Kompetenz vertrauen, sondern auch auf unser Liefer- und Montageservice in kürzestmöglicher Zeit.

Whatever you fancy is also possible.
The special construction of our JETfloat elements will enable you to plan and build new and surprising solutions for your event or aqua park. Whether floating stages, VIP tents, jumping ramps, golf events, jetties for the start and finish lines of triathlons, bathing platforms with integrated pools or access jetties and accessible aqua park surrounds - there is no limit to your fantasy. You may not only count on our vast experience and competence in the realisation of your projects, but also on our delivery and assembly service in the shortest time possible.



Technische Daten

Jetfloat® Modulare Schwimmelemente und Systeme MADE IN AUSTRIA ISO 9001:2008 & ISO TS 16949:2009

Jetfloat Einzelement:
L x B x H = 50 x 50 x 40 cm, Gewicht 6,0 kg
Standardfarben: schwarz, hellblau, hellgrau, sand

Tragfähigkeit:
350 kg/m² einlagig,
700 kg/m² zweilagig,
1050 kg/m² dreilagig
Rohmaterial:
Lupolen 5261 Z (BASF) hochmolekular
0,954 g/cm³ (HD-PE)

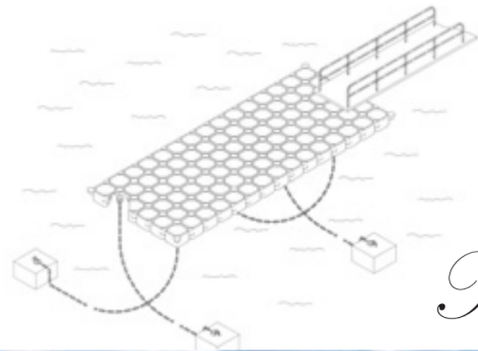
Freibord und Ballast:
mittels Fluten über Flutverschraubung
(mit O-Ring Dichtung) beliebig einstellbar
Temperaturbeständigkeit:
- 60°C / + 80°C

Jetfloat Einzelement: niedrige Version:
L x B x H = 50 x 50 x 25 cm, Gewicht 5,0 kg
Standardfarben: schwarz
Tragfähigkeit: 220 kg/m² einlagig

Jetfloat Doppelement:
L x B x H = 100 x 50 x 40 cm, Gewicht 11,0 kg
Standardfarben: schwarz, hellblau, hellgrau, sand

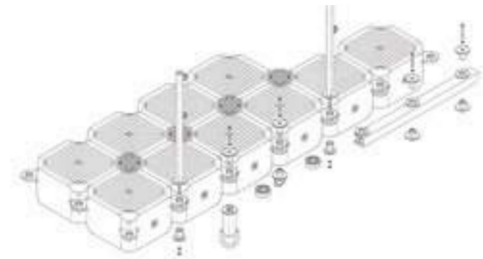
Zubehör:
- erprobte & robuste Standardzubehöre
- kundenspezifische Sonderzubehöre und
technische Lösungen auf Anfrage
technische Änderungen vorbehalten





Marinas & Jetties

Fester Boden unter Ihren Füßen.

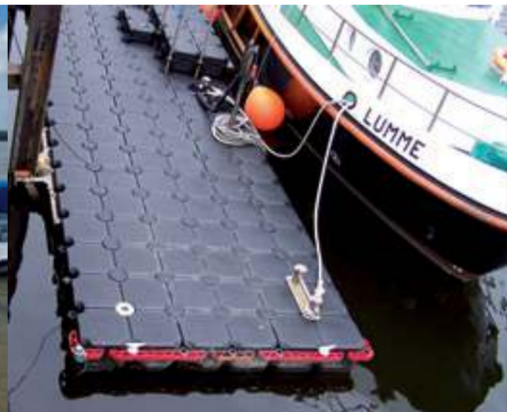
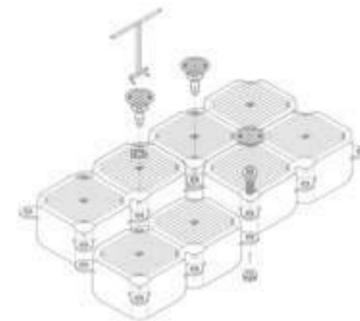


Working Platforms *Jeder Aufgabe gewachsen.*

JETfloat-Elemente sind absolute Leichtgewichte, können ganz einfach per Hand zusammengebaut werden und tragen dennoch problemlos bis zu 350 kg/m². Damit lassen sich Plattformen, ein- oder mehrlagig, für Baumaschinen, schwere Pumpenanlagen und ähnliche Schwergewichte, sowie für Wartungsstege, temporäre Fußgängerbrücken über Flüsse und Seen, Hubschrauberlandeplattformen, selbstfahrende Rettungsflöße bei Flutkatastrophen schnell und sicher realisieren. Auch während eines Arbeitseinsatzes können Sie die Form und Zusammensetzung der Plattformen jederzeit variieren. LUPOLEN 5261 Z, aus dem unsere JETfloat-Elemente und Verbindungsbolzen bestehen, ist extrem widerstandsfähig gegen mechanische Einflüsse, salzwasser- und säurebeständig, sodass es für jeden Einsatz die ideale Lösung darstellt.

Aquaculture

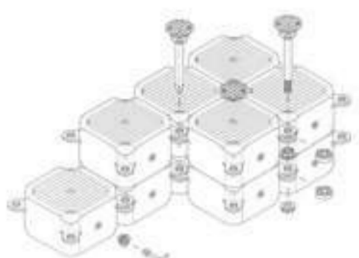
So züchten Sie Ihren Erfolg.



Schwimmkörper von JETfloat fühlen sich auf allen Gewässern wohl. Die Flexibilität der gesamten Konstruktion sowie die hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer der einzelnen Elemente und Verbindungsbolzen machen das JETfloat-System universell einsetzbar. Anwendungen als Marinas und Stege, besonders in offenen Gewässern und in exponierteren Lagen. Das Geheimnis des Erfolges liegt in der hohen Qualität unseres Systems, dem problemlosen und schnellen Aufbau, dem minimalen Wartungsaufwand sowie in der Möglichkeit, die Marinas und Stege durch einfache Umbauten schnell und kostengünstig auf neue Anforderungen abstimmen zu können.

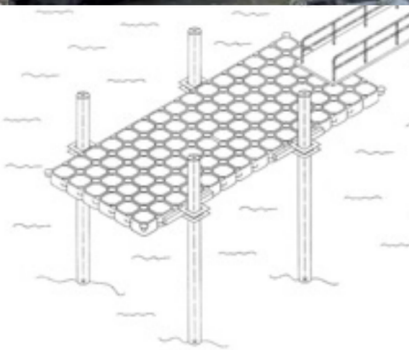
Firm ground beneath your feet.

JETfloat floating elements are „at home“ on all waters. The flexibility of the entire construction, its high carrying capacity and longevity of the individual elements and the connecting pins make the JETfloat system universally employable. JETfloat marinas and jetties are especially well suited for open waters and partially exposed sites. The secret of its success lies in the high quality of our system, the quick and simple assembly, the minimal maintenance needed and the possibility to easily reassemble the marinas and jetties to adjust them quickly and economically to your new requirements.



Able to cope with any task.

Although JETfloat elements are absolute „light weights“ and are easily assembled manually, they nevertheless have a carrying capacity of up to 350kg/m². Thus platforms, single or multi layered, for construction machinery, heavy pumps and similar „heavy weights“, maintenance jetties, temporary pedestrian bridges across rivers and lakes, helicopter landing pads, self-propelled rescue rafts for flood catastrophes, can be quickly and easily implemented. The shape and combination of a platform can be varied at any time, even while in operation. LUPOLEN 5261 Z, the raw material used in the production of our JETfloat elements and connecting pins, is extremely resilient to mechanical influences, is resistant to sea water and acids so that it is an ideal solution for every implementation.



Wir von JETfloat verfügen über jahrzehntelange Erfahrung in der Verwendung von Schwimmkörpern für verschiedenste Einsatzbereiche – auch für Aquaculture. Mit diesem Know-how beraten wir Sie gerne bei Ihrer individuellen Planung. Denn mit unserem JETfloat-System lässt sich jede Form von Aquaculture realisieren – ob im Salz- oder Süßwasser, im Küstenbereich oder in exponierteren Lagen, in allen Gewässern weltweit. Unser wellen- und sturmerprobtes System bietet Ihnen immer die optimalen Voraussetzungen für kleine und mittlere Produktionsgrößen und kann je nach den aktuellen Beständen in Ihrer Aquaculture schnell, kostengünstig und einfach erweitert oder verkleinert werden.

How to cultivate success.

We at JETfloat have decades of experience with the use of floating elements for various implementations - also in aquaculture. We use this know-how during our consultations and for your specific planning. Because, with JETfloat every type of aquaculture can be realised - whether in sea or fresh water, along the coast or in partially exposed sites, in all waters worldwide. Our wave and storm proved system provides the ideal solution for small and medium sized production lots and can be adapted (enlarged or decreased) quickly, easily and economically depending on your actual needs.