Freizeitfolder D-E mit D technischeDaten 15.01.2010 11:50 Uhr Seite 1

Insel nach Plan.

Am Anfang war die Idee, Schwimmkörper zu konstruieren, mit denen es ganz einfach gelingen sollte, flexible und langlebige Plattformen im Wasser zu bauen. Das war vor über 40 Jahren. Heute präsentiert sich JETfloat als weltweit führender Partner und Lieferant von modularen Schwimmelementen. Vor allem im Freizeitbereich bietet Ihnen JETfloat viele Möglichkeiten, mit denen Sie dem Wassersport und Badespass eine neue Dimension und Qualität verleihen können. Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf und freuen Sie sich auf unser Know-how mit jahrzehntelanger Erfahrung. Von einfachen Badestegen bis hin zu exklusiven Anlagen realisieren wir für Sie jedes Projekt zur vollsten Zufriedenheit.

Island made to measure.

It started off over 40 years ago with the idea of producing floats to construct flexible and enduring platforms on water. Today JETfloat presents itself as the world's leading partner and supplier of modular floating pontoons. JETfloat offers many possibilities in the recreation sector that will give water sport and bathing fun a whole new dimension. Let your imagination run wild and benefit from our know-how and decades of experience. We shall carry out every project to your atmost satisfaction, from simple bathing jettles to exclusive installations.

JETFLOAT INTERNATIONAL GmbH







Technische Daten

Jetfloat Einzelelement:

JETfloat

 $L \times B \times H = 50 \times 50 \times 40 \text{ cm}$, Gewicht 6,0 kg Standardfarben: schwarz, hellblau, hellgrau, sand

Jetfloat Einzelelement: niedrige Version: $L \times B \times H = 50 \times 50 \times 25 \text{ cm}$, Gewicht 5,0 kg Standardfarben: schwarz

Tragfähigkeit: 220 kg/m² einlagig

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

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)

Jetfloat Doppelelement:

 $L \times B \times H = 100 \times 50 \times 40 \text{ cm}$, Gewicht 11,0 kg Standardfarben: schwarz, hellblau, hellgrau, sand Freibord und Ballast:

mittels Fluten über Flutverschraubung (mit O-Ring Dichtung) beliebig einstellbar Temperaturbeständigkeit:

-60°C/+80°C

Zubehör:

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





Freizeitfolder D-E mit D technischeDaten 15.01.2010 11:50 Uhr Seite 2



Vom Atlantik bis zum Schwarzen Meer und von der Nordsee bis zum Indischen Ozean erfreuen sich Badegäste und Wassersportler an den attraktiven und sicheren Lösungen von JETfloat. Zu den beliebtesten Anwendungen im Freizeitbereich zählen Badestege, Badeinseln, schwimmende Poolanlagen, Tauchplattformen und Aquaparks, die sich harmonisch in die Natur einfügen. Als Kunden betreuen wir internationale Hotelgruppen und Resorts, Tauchsportanbieter, öffentliche und private Strandbäder sowie Campingplätze an Meeresstränden und an Binnengewässern.

At home on the water.

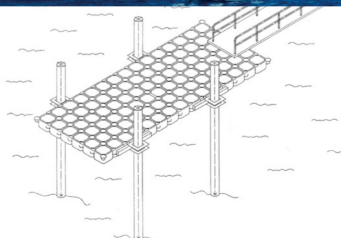
From the Atlantic to the Black Sea, from the North Sea to the Indian Ocean, swimmers and lovers of water sports are delighted with the attractive and safe JETfloat solutions. The most popular recreational applications are bathing jetties, bathing islands, floating pools, diving platforms and Aquaparks that blend in harmoniously to their natural surroundings. Our customers include international hotel groups and resorts, organisers of diving sport, public and private seaside resorts as well as camping grounds on the seaside and on large and small inland waters.

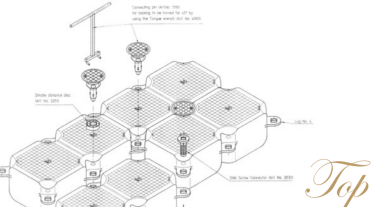
Darum unterstützen Sie unsere erfahrenen Experten bereits bei der Planung Ihrer individuellen JETfloat-Lösung mit Rat und Tat. Lieferung und Montage in kürzestmöglicher Zeit.

Quick planning, speedy delivery. The sooner your JETfloat elements are in the water the earlier you will profit from this investment. For this reason we have when it comes to the completion of projects - our relatively large production and storage capacities and our decades of experience of













JETfloat-Elemente werden ausschließlich aus hochwertigem und recyclebarem Lupolen 5261 Z Top quality, flexible extension hergestellt. Dieses Material ist extrem witterungsbeständig, salzwasser- und säurebeständig, The high-grade and recyclable raw material Lupolen 5261 Z is lebensmittelecht und außergewöhnlich UV-beständig. Die spezielle Konstruktion unserer used exclusively for the manufacture of the JETfloat elements. Schwimmelemente ermöglicht es Ihnen, Ihre JETfloat-Lösung durch neue Elemente jederzeit zu This material is extremely resistant to weather influences, salt water erweitern. Die besonders einfache Montage kann sowohl an Land als auch am Wasser erfolgen. and acids; it is food safe and extraordinarily resistant to UV-rays.



JETfloat is so simple to assemble both on land and on water and because of the special construction of our floating elements you may at any time extend your IETfloat solution.

