





System Olympia wurde von Inter Boat Marinas speziell für den (professionellen) Rudersport entwickelt. Das System ist optimal auf die Nutzung durch Ruderer und Kanuten zugeschnitten, eignet sich aber auch hervorragend als Angelsteg oder schwimmende Terrasse.

Der Steg verfügt über einen besonders niedrigen Freibord, hohen Auftrieb, eine abgerundete Seite und ein ruderfreundliches Deckmaterial.

Stege

System Olympia ist standardmäßig in den Längen 10 oder 12 Meter mit den Breiten 1,93 m, 2,23 m, 2,53 m, 2,85 m und 3,15 m erhältlich. Sondervarianten auf Anfrage lieferbar.

Die Konstruktion des Steges besteht aus einem seewasserbeständigen Aluminiumrahmen ausgestattet mit Polyethylenschwimmer. Das Deck wird standardmäßig mit Kunststoff Titan-Deckteilen geliefert. Andere Bodenbelägen wie Hartholz oder Composite sind möglich.

Eigenschaften

- Modernes Design;
- Dauerhaft;
- Wartungsfrei;
- Freibord von 15 cm;
- · Hohe Tragfähigkeit;
- · Integrierte PVC Fenderleiste;
- Entspricht den internationalen Standards des globalen Ruderverbandes World Rowing.



INTER BOAT MARINAS

Sikkel 3

NL-3274 KK Heinenoord - Die Niederlande

T +31 (0)78 67 77 000

E info@interboatmarinas.nl

I www.interboatmarinas.nl





Inter Boat Marinas Deutschland:

H&R Modultechnik Hans-Georg Schulz

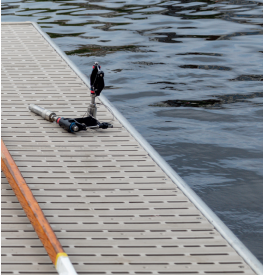
T +49 (0)6532-954.55.86

F +49 (0)6532-954.55.87

E info@hr-modultechnik.de

I www.hr-modultechnik.de





Im Rahmen unseres Olympia-Systems bieten wir maßgeschneiderte Ruder-Simulatoren an, die sowohl zum Skullen als auch zum Riemenrudern geeignet sind. Zur Auswahl stehen eine Einzelund Doppelruderbox. Die Box ist mit einer abnehmbaren Ruderboxvorrichtung ausgestattet und
kann bei Nichtgebrauch auch komplett ebenerdig geschlossen werden. Dadurch ist die gesamte
Fläche nutzbar und das Ruderfloß kann optimal als An- und Abfahrtsort genutzt werden. Darüber
hinaus lässt sich das Floß problemlos an jedes bestehende System anbinden. Die Freibordhöhe des
Ruderfloßes entspricht der Standard Freibordhöhe des Olympia-Systems: 15 cm.







