



INTER BOAT MARINAS

System Interfloat

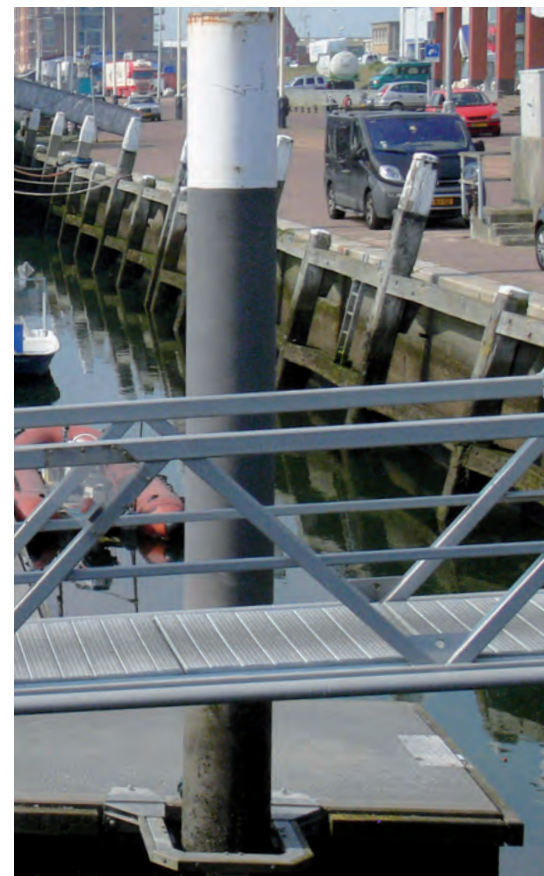
Der Betonsteg Typ Interfloat 2500 wurde für Yachthäfen entworfen, die kommerziell genutzt werden und für alle Einsatzorte die hohe Belastungen mit sich bringen. Die Konstruktion ist sehr robust und praktisch wartungsfrei ausgeführt, was eine lange Lebensdauer von mehr als 40 Jahren gewährleistet. Das integrierte, rutschfeste Oberflächenprofil gibt dem Steg eine sehr schöne Optik. Der Interfloat 2500 kann an Ketten mit Betonankern oder an Dalben verankert werden. Die Abmessungen sind auf einen kostengünstigen Transport und eine schnelle Montage abgestimmt.



INTER BOAT MARINAS
Prins Bernhardlaan 1
NL-3297 CB PUTTERSHOEK

T +31 (0)78 67 77 000
F +31 (0)78 67 77 009

E info@interboatmarinas.nl
I www.interboatmarinas.nl



Technische Daten

Standard

Beton	: 40 N/mm ² wasserdicht armierter Beton
Kupplung	: Semi-flexibel
Bewehrung	: Baustahl nach Norm
Wandstärke	: Mindestens 70 mm Beton
Füllung	: Geschäumter Polystyren 15 kg/m ³
Heissaugen	: 4 Stück 24 mm Edelstahl-Gewindebuchse
Montageschiene	: Zur Befestigung von Auslegern, Anbindearme und Pfahlhalterungen
Freibord unbelastet	: ca. 0,45 m
Nutzlast	: ca. 350 kg/m ²

Optionen

Fenderung	: Hartholz 95 x 145 mm, 10 mm Abstand vom Beton
Kabelkanal	: Eingegossenes PVC Rohr Ø 125 mm
Pfahlhalterungen	: Mit schock absorbierenden Kunststoff Blöcken
Armierung	: Feuerverzinkter Stahl
Farben	: Standard; grau Andere Farben auf Anfrage erhältlich

Abmessungen

Typ 2512

Länge	: 11,96 m
Breite	: 2,35 m (Betonmaß)
Breite	: 2,52 m (inkl. Fenderung)
Höhe	: 0,88 m
Gewicht	: ca. 11.000 kg

Typ 2509 - (nur als Passstück)

Länge	: 8,94 m
Breite	: 2,35 m (Betonmaß)
Breite	: 2,52 m (inkl. Fenderung)
Höhe	: 0,94 m
Gewicht	: ca. 9.500 kg

Typ 2506 - (nur als Passstück)

Länge	: 5,96 m
Breite	: 2,35 m (Betonmaß)
Breite	: 2,52 m (inkl. Fenderung)
Höhe	: 0,94 m
Gewicht	: ca. 6.300 kg