

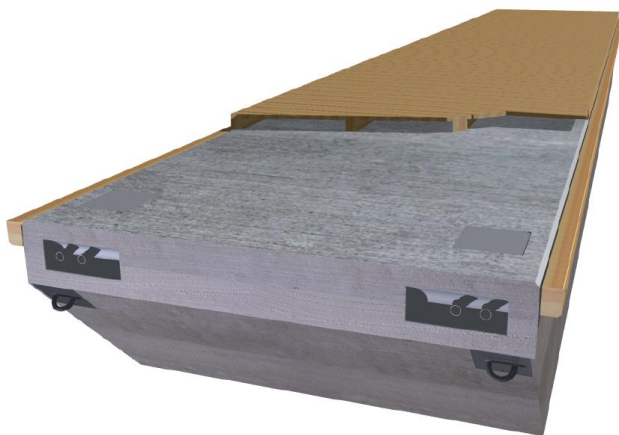
SCHWIMMENDE BETONPONTONS

Die **SCHWIMMENDEN BETONPONTONS** sind von unseren Ingenieuren berechnet und werden in unserer eigenen Produktion gebaut.

"Gewicht ist unsere Stärke" - unsere schwimmenden Pontons aus Stahlbeton besitzen durch ihr besonders hohes Eigengewicht ausgezeichnete wellendämpfende Eigenschaften, sie sind kostengünstig und umweltfreundlich. Unsere Pontons sind wartungsfrei und für hohe Verkehrslasten ausgelegt.

Das eingesetzte Material eignet sich besonders für salziges Wasser und extreme Temperaturschwankungen. Dies gibt den Pontons eine 50-Jahre Lebensdauer.

Nach 30 Jahren Erfahrung im Wasserbau produzieren wir qualitativ hochwertige und langlebige Produkte ohne aufwendige Wartung.



TECHNISCHE MERKMALE:

Pontons gemäß Europäische Normen EN 14504 - Beton mit Festigkeiten bis 50 N/mm² (C50/60) - Spezifikation, Planung, Produktion und Expositionsclassen gemäß Europäische Normen EN 206-1 und EN 1992-1.

Bewehrung - Spezifikationen, Planung und Produktion gemäß Europäische Normen EN 1992-1 und Deutsche DIN 448.

Auftriebskörper aus Polystyrol mit einer Dichte von 14-16 kg/m³, geschlossporige Zellen.

Oberfläche mit Besenstrich, Holzbelag, Kunststoffbelag oder rutschfestem Anstrich.

Standard-Federung aus Holz und Eco-Plast, andere Federungen auf Anfrage möglich.

Alle Pontons werden mit einer Leerverrohrung versehen, deren Anzahl in der Planung definiert wird.

Verankerung der Pontons mit Ankern und Ketten, Seilen mit Dämpfungssystem oder an Pfählen mit Dalbenführungen.



CLEMENT GERMANY GMBH

Grubenstraße 48
D – 18055 Rostock
www.clement-germany.de

E-Mail: info@clement-systems.de
Fax: +49 381 25 22 132
Tel.: +49 381 25 22 10

