

FLEXI BEACH-BOOM



FLEXI BEACH-BOOM wird zur Abdichtung von Uferböschungen an Gewässern mit stark schwankenden Wasserständen, z.B. im Wattbereich, eingesetzt. Die luftgefüllte obere Kammer liefert im Wasser den notwendigen Auftrieb, während die zwei unteren, wassergefüllten Kammern der Sperre einen dichten Abschluss gegen den Erdboden gewährleisten, sobald die Sperre trockenfällt.

Zum Verbinden mit Ölsperren unterschiedlicher Größe stehen entsprechende Adapterstücke und unterschiedliche Kupplungssysteme zur Verfügung.

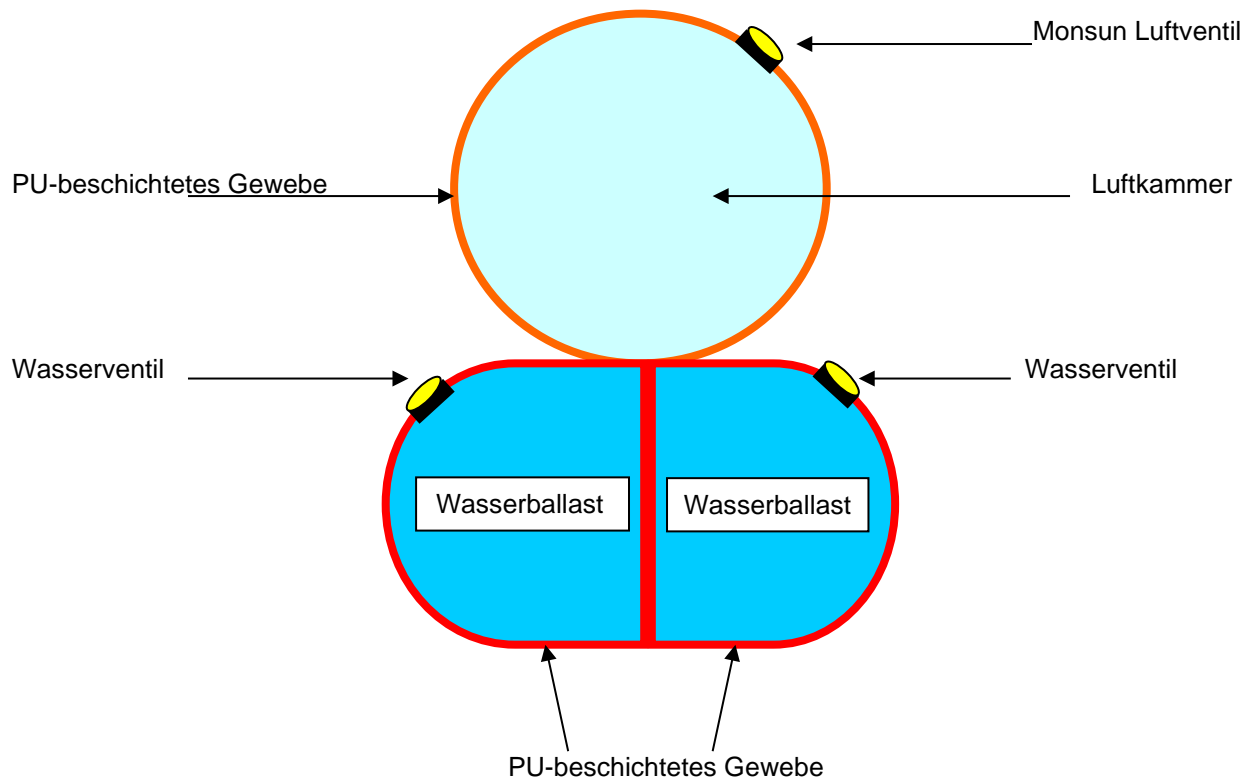
Gesamthöhe	Total height	650 mm **
Durchmesser Luftkammer	Diameter of air chamber	300 mm **
Höhe Wasserkammern	Height of water chamber	350 mm **
Betriebsdruck max.	Working pressure	0,3 bar
Prüfdruck	Test pressure	0,5 bar
Fertigungslängen (nach Kundenwunsch)	Production lengths (as per customers specification)	10 - 15 m *
Lagervolumen	Storage volume	~0,35 m ³ /10 m
Ventile je Sektion	Valves per section	3 (jew. / each)
Ventiltypen	Type of valve	Monsun
* = andere Längen auf Anfrage gegen Mehrpreis	* = other lengths on request at surcharge	
** = Nominal	** = nominal	



© Lamor Corp. AB

d:\systempage neu-entwicklung\2020\vorlagen nach verz-baum\ölsperren\6_beachboom\beachboom-de.docx
24.08.2020

FLEXI BEACH BOOM



Für Uferböschungen von Binnengewässern bieten wir spezielle Abschluss-Stücke an.

Für Tidengewässer und stark schwankende Wasserstände stehen spezielle Befestigungen mit integrierter Höhenausgleichsvorrichtung zur Verfügung.

Bitte fragen Sie diese bei Bedarf gezielt an !

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern !