

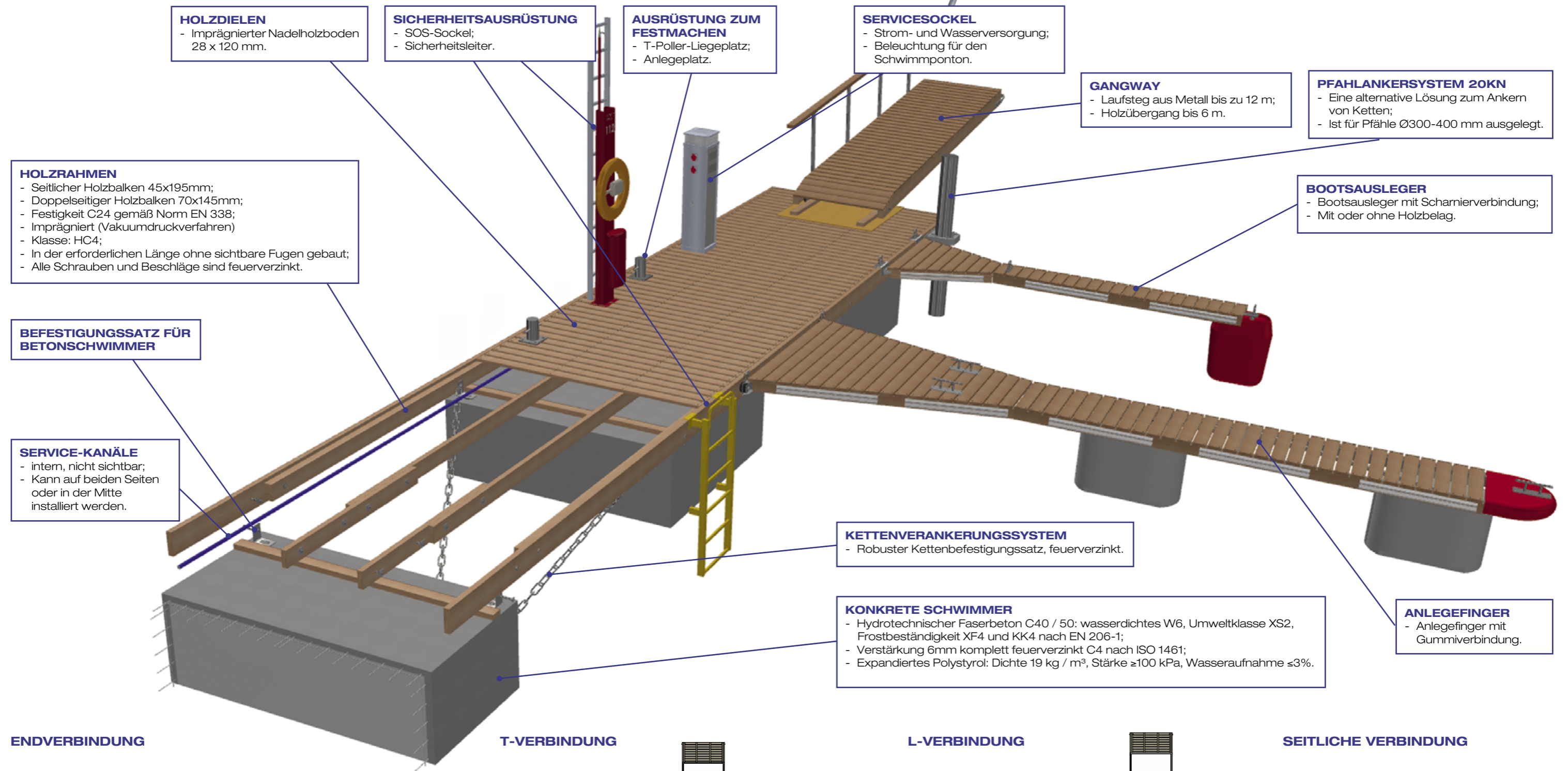
Top Marine
Floating Marina Installations



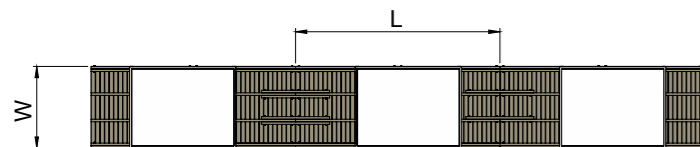
Holz-Ponton- Medium mit Betonschwimmern



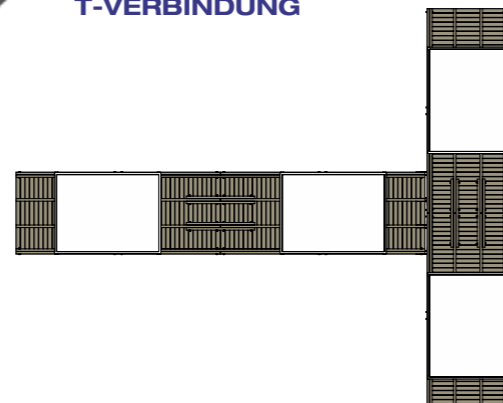
Holz-Ponton-Medium mit Betonschwimmern



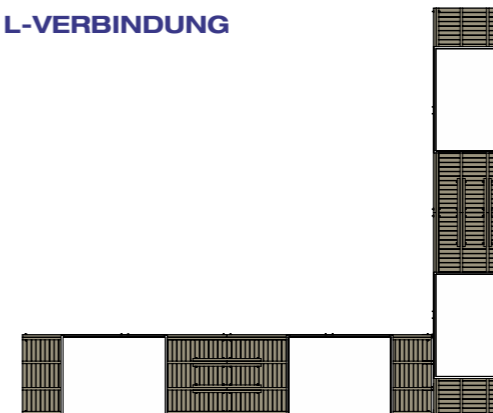
ENDVERBINDUNG



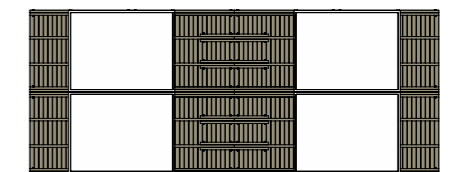
T-VERBINDUNG



L-VERBINDUNG



SEITLICHE VERBINDUNG



Holz-Ponton-Medium mit Betonschwimmern

Holzponon	Gute Stabilität, ganzjährig einsetzbar
Verwendungszweck	Als Liegeplätze und für schwimmende Plattformen.
Verbindungsmöglichkeiten	Endverbindung, seitlicher Verbindung, L-Verbindung, T-Verbindung
Strukturiertes Design	Hydrotechnischer Faserbeton mit EPS-Innenschwimmern, imprägnierte Nadelholzdielen, in der erforderlichen Länge ohne sichtbare Fugen gebaut
Verankerungssystem	Verankerung durch eine Kette oder einem elastischemn Seil. Verankerung durch Pfähle
Zubehör	Anlegeringe, Anlegepoller, Anlegefinger, Bootsausleger, Fender, Servicekanäle, Sicherheitsausrüstung, Schwimmleitern

Holz-Ponton-Medium mit Betonschwimmern							
Artikelnummer		07 10 12	07 12 12	07 20 12	07 22 12	07 30 13	07 32 13
Abmessungen des Pontons (m)	Länge	8	8	10	10	12	12
	Breite	2,0	2,4	2,0	2,4	2,0	2,4
	Höhe	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Anzahl der Schwimmer (Stk.)		2	2	2	2	3	3
Freibord (m)		0,61	0,6	0,6	0,59	0,61	0,6
geplante Tragfähigkeit (kN/m²)	geplante Tragfähigkeit (kN/m²)	2,1	1,8	1,7	1,4	2,1	1,8
geplante Tragfähigkeit (t)	geplante Tragfähigkeit (t)	3,5	3,4	3,4	3,3	5,3	5,2
Gewicht des Pontons (kg)		3,3	3,4	3,4	3,5	5	5,1
Zulässige max. Wellenhöhe		0,3 m					
Zulässige Strömungsgeschwindigkeit		1 m/sec					
Eisbedingung		statische Eislast zulässig, Eisbewegung ist nicht zulässig					
Verankerungssysteme	Kette	Ø 16 mm					
	Betonanker	1000 kg					
	Pfähle	Ø 300...400 mm, 20 kN					
Boot festmachen		Bojen, Bootsausleger, Anlegefinger, Anlegeringe, Anlegepoller					
Bootsgröße		Bootslänge 12,2 m (40 Fuß)					

Technische Daten von Betonschwimmer Medium		
Artikelnummer		07 72 00
Abmessungen der Betonschwimmer (m)	Breite	1,98
	Länge	2,30
	Höhe	0,750
Gewicht des Schwimmers (kg)		1497
Geplante Tragfähigkeit des Schwimmers (kg)		1919
Geplante Tragfähigkeiten von den Schwimmern (kN)		18,82

Top Marine ist eine sich ständig weiterentwickelnde Firma, die diesen Produktkatalog nach eigenem Ermessen ohne Vorankündigung überarbeiten oder ändern kann.

Änderungsdatum 01.01.2019



OÜ Top Marine
Ph +372 5304 4000

Tule 33, Saue 76505 ESTONIA
info@topmarine.ee
www.topmarine.eu

Vertreter:

BOAT - TREND GMBH
Adlgestell 350 12489 Berlin
Telefon : 0176/24972465
E-Mail: info@boat-trend.de