



ELPLAST+

ÜBER 30 JAHRE
ERFAHRUNG



BRANCHEN KATALOG

WASSER-, ABWASSER-
UND GASLEITUNGEN

FORMSTÜCKE,
VICTAULIC-KUP-
PLUNGEN

ABWASSER- UND
WASSERZÄHLER-
SCHÄCHTE

TELEKOMMUNIKATION
UND ENERGIE

WASSERBAU,
SPORT UND ERHOLUNG

ELPLAST+ ist ein florierendes Familienunternehmen aus Polen, das mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Rohren, Formstücken und Schächten aus Kunststoff vorweisen kann.

NORMATIVE GRUNDLAGEN

- DIN 8074** Rohre aus Polyethylen (PE) - PE80, PE100 Maße; 2011-12
- DIN 8075** Rohre aus Polyethylen (PE) - PE80, PE100. Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen; 2011-12
- DIN 12201** Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE); 2013-12
- DIN 12666** Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen – Polyethylen (PE); 2011-11
- DIN 16874** Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation – Maße und technische Lieferbedingungen; 2012-07
- DIN 16876** Rohre und Formstücke aus Polyethylen Hoher Dichte (PE-HD) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen Maße und technische Lieferbedingungen; 2010-08
- PAS 1075** Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken - Abmessungen, technische Anforderungen und Prüfung; 2009-04
- ISO 22391** Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT)

AUFFAHRPLATTFORMEN FÜR JETSKIS

für technische Arbeiten über Wasser

VERWENDUNG

- Die Auffahrplattform ist für zwei-, drei- und viersitzige Jetskis ausgelegt.
- Sie ist mit zwei Auflaufrollen für den Kiel und acht Auflaufrollen für den Bug sowie mit einer Halterung für die Befestigung des Jetskis und Öffnungen für die Winde ausgestattet.
- Es ist möglich, die Auffahrplattform vorwärts oder seitwärts am Steg zu befestigen.

VORTEILE

- Die modulare Bauweise erlaubt eine Erweiterung der Auffahrplattform, die Jetskis können hintereinander geparkt werden
- Auflaufrollen zur Erleichterung des Ein- und Ausfahrens des Jetskis
- Schutz des Jetskis vor Beschädigungen beim Anlegen
- Sauberhalten des Jetskis
- Sicherheit
- Einfache Montage und Demontage
- Problemloser Transport (die Auffahrplattform besteht aus 3 Teilen)
- Anti-Rutsch-Oberfläche



ANLEGESTEG

Slipanlage für Kajaks

VORTEILE

- Nutzungskomfort:
 - Schutz des Kajaks vor Schäden beim Festmachen, Verladen oder Transport
 - einfacher und stabiler Ein- und Ausstieg aus dem Kajak
 - Benutzer hat leichten Zugang zum Kajak
 - erleichtert das Sauberhalten des Kajaks
 - verfügt über Handläufe und Griffe aus rostfreiem Stahl zum einfachen Ein- und Aussteigen aus dem Kajak
- Sicherheit
- einfache Montage und Demontage
- mögliche Erweiterung (Vergrößerung der Länge durch zusätzliche Module)
- lange Nutzungsdauer
- eignet sich für die gängigsten Kajakgrößen auf dem Markt

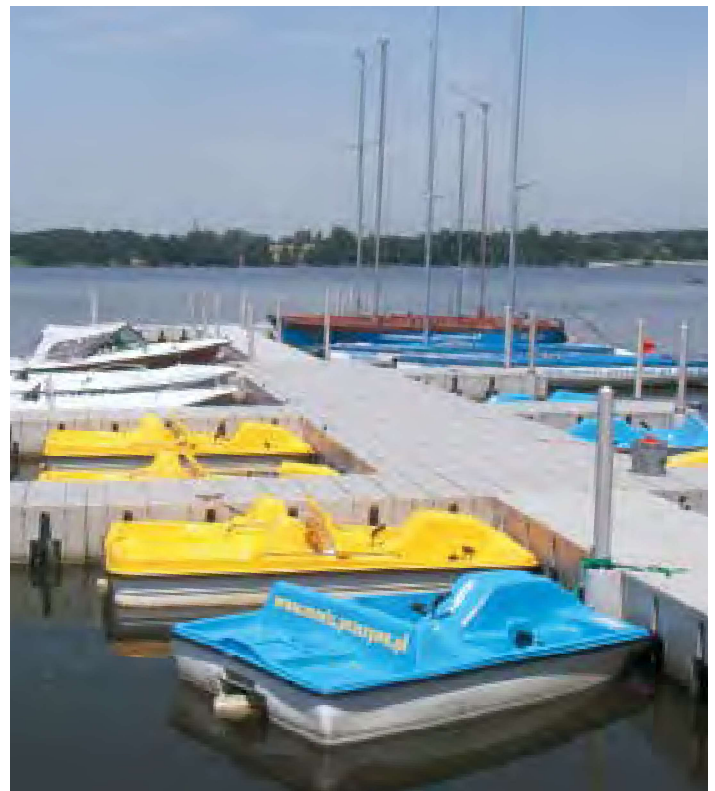


SCHWIMMSTEGE

für Rekreation sowie technische Anwendungen

VORTEILE

- einfache und schnelle Montage und Demontage sowie Änderung von Konfiguration, Standort und Erweiterung
- langlebig, ästhetisch und wartungsfrei
- Stabile Konstruktion mit hoher Verdrängung
- breites Anwendungsspektrum
- lange Lebensdauer
- UV-beständig
- Anti-Rutsch-Oberfläche
- Sicherheit während des Betriebs
- hohe Nutzenbewertung - Auszeichnung als EUROPRODUKT des Wirtschaftsministeriums





ELPLAST+

**DIE BESTE QUALITÄT
UND NACHHALTIGKEIT**





ELPLAST+ Sp. z o.o.

ul. Niepodległości 8
44-336 Jastrzębie-Zdrój
Steuer-Nr.: PL6331971812

Władysław Rogowski
tel. +48 537 000 074
wladyslaw.rogowski@elplastplus.pl

elplast@elplastplus.pl
www.elplastplus.de

WIR LADEN SIE ZUR ZUSAMMENARBEIT EIN