

Aqualining

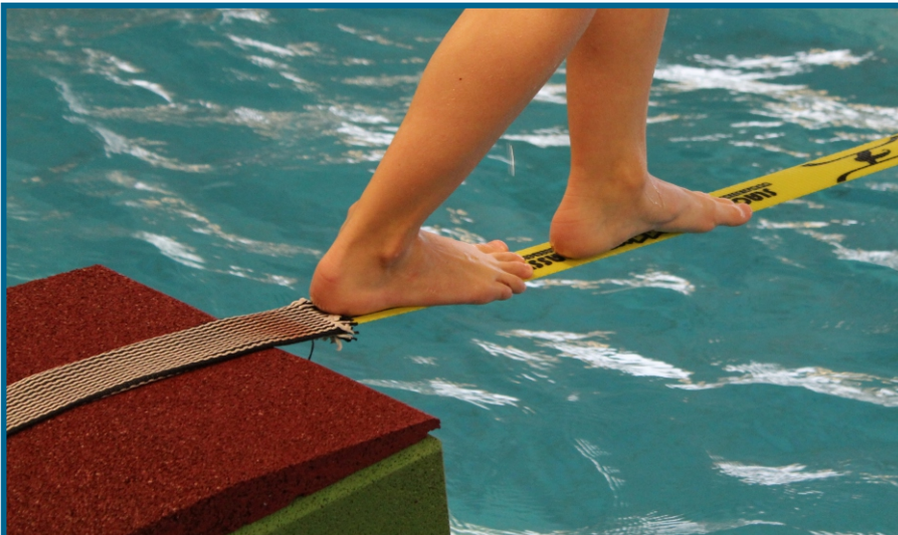


Stark auf der Line -
stark im Leben



Lust auf...

...Slackline über Wasser?



Aqualining-Set

Montage- und Spann-
vorrichtung zur
Befestigung von
Slacklines
in Hallen-
und Freibädern

Voraussetzungen

- bis 21 m Beckenbreite
- mind. 1,25 m Wassertiefe
- Barrierefreiheit links und rechts der Slackline von mind. 3 m über und unter Wasser
- Beckenumgang mind. 1,70 m

Bohrungen Halle

- 2 Bohrungen für Halterung im Umlauf in der Betonschicht, \varnothing 32 mm, Länge 210 mm
- Kernbohrung im Estrich über den Bohrungen, Durchmesser 100 mm



Warum?

- 100 % Spaß
- trendorientiert
- beliebt
- eventfähig
- besuchsfördernd
- innovativ



Vorteile:

- einfacher und schneller Auf- / Abbau
- sicherer Ein- und Ausstieg
- leichte Überwachung / sicherer Betrieb
- hochwertige Set- u. Edelstahlteile
- entspr. BGR/GUV-R 108 u. DIN 79400
- wartungsfrei / ohne Folgekosten

Sicherheit durch Fallschutz



Aqualining-Set

Slackline
+
Wasser
=
Spaß

Transport/Aufbewahrung

Rollbrett



Mehrlochhalterung



Edelstahlteile im hochwertigen Koffer

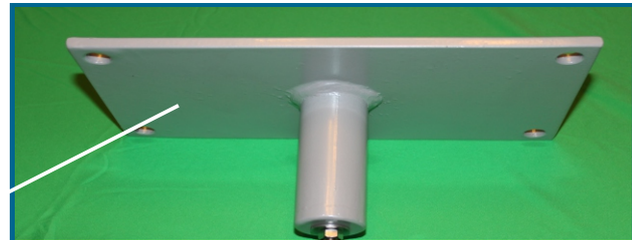
Transportkonzept Fallschutz-Verankerung-Slacklines



Gegenhalterung

Bei einer Betondicke unter 20,5 cm wird eine Gegenhalterung notwendig, die als „Dübelkonsole“ bezeichnet wird.

Diese wird an der Unterseite der Betondecke montiert.



Abdeckkappe aus Edelstahl - VA 4, hand-gearbeitet.

Slacklines

Es stehen verschiedene Slacklines zur Auswahl:



Classic Line X 13



Andy Lewis Trickline X13



XL Surfer Line X 13



Herstellung / Verkauf

SlacklinerPRO

Roland Haas 

Raiffeisenstraße 3
97274 Leinach

Slacklinesysteme
für Schwimmbecken
und Außenanlagen

0176 - 32771505
info@slacklinerpro.de
www.aqualining.de



Aqualining-Set

Montagevorrichtung zum Befestigen einer Slackline über Schwimmbecken
Nationales und internationales Patent und Gebrauchsmuster

Mounting device for fixing a Slackline across a pool
National and international patent and utility model



German

◆ Made in Bavaria ◆



English