

Spielwert

Wenn man genau in der Mitte des Wasserweges balanciert, gelangt man trockenen Fußes von einer Uferseite zur anderen. Viel mehr Spaß jedoch macht der Übergang, wenn es kipzelt und wippt, schwankt und wankt - alles ohne die Gefahr, vollends zu kentern. Nur ein bisschen nass kann es werden. Die einzelnen Schwimmkörper sind beidseitig an Stahlseilen aufgehängt, der Auf- und Zugang wird durch die Gestaltung der Uferzone geregelt.



Foto © David Hedges



Foto © David Hedges

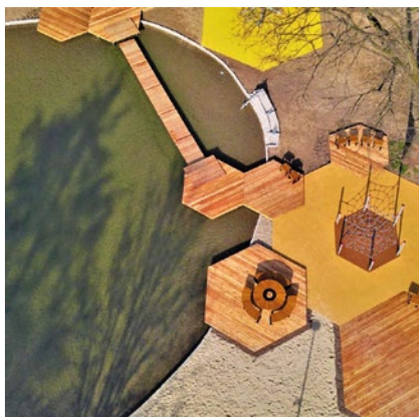
Wesentlich Merkmale

- Unsinkbarer Schwimmkörper
- Auffädung bewirkt Ortsstabilität und definierte Schwimmbewegung
- Die Wegelemente beeinflussen sich spielverstärkend in der Bewegung
- Barfußfreundlich durch die Holzoberfläche
- Spielimpuls: gewagtes Überqueren
- Bewegungsaktivität: balancieren

Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Freizeitparks und Schwimmbäder mit betreuten Bereichen

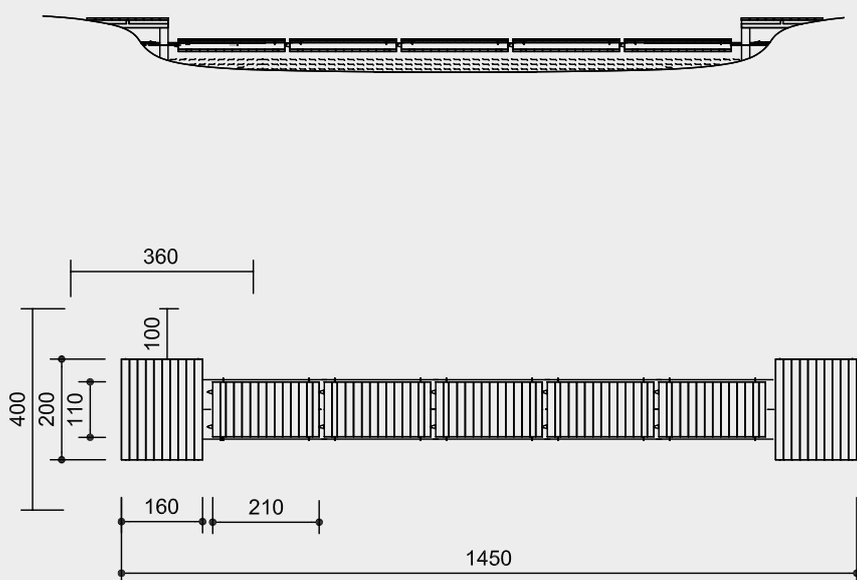
Wasserweg



5.46050

Best.-Nr. 5.46050
Wasserweg

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —|



Maßstab 1:150

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 5 Treibkörper
- 2 Edelstahlseile, aufgehängt an Ankerketten und Spannschlössern, je nach Gewässerart und Länge mit seitlichen Fixierungen
- 2 Uferpodeste

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 0,60 m
 Zur Funktion ist eine Wassertiefe von mindestens 60 cm notwendig.
 Verwendung nur in abgesperrten und beaufsichtigten Bereichen, kein Badebetrieb.

Fundamente abhängig von der Gesamtanlage

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
 Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Schwimmkörper gefüllt mit geschlossenzelligem Schaumstoff

Drahtseil und Seilführungen aus V2A

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Schwimmkörper

Höhe	0,25 m
Länge	2,10 m
Breite	1,10 m
Gewicht	300 kg

Uferpodest

Höhe	0,50 m
Größe	2,00 x 1,60 m
Gewicht	200 kg



5.46050