



Best.-Nr. 5.41020 Strömungstisch, alte Version

Spielwert

Es ist immer leichter, Zusammenhänge zu verstehen, wenn man sie selbst erlebt oder beobachtet. Besonders intensiv wird die Erfahrung dann, wenn durch eigenes Tun das Geschehen greifbar wird, so beispielsweise am Tisch mit verstellbaren Inseln, die im strömenden Wasser als Hindernisse wirken. Die Eindrücke von Wasserströmungen unterschiedlicher Geschwindigkeit werden deutlich, ebenso wie Wirbel, Strudel und Mäander. Wird das Strömungsspiel des Wassers auch noch durch Sand oder feinen Kies bereichert, kann man sehen, wie sich Inseln bilden oder ein Neerstrom entsteht. Physikalische Phänomene spielerisch zu erleben, ist für nahezu jede Altersgruppe interessant, da damit kognitive Prozesse verbunden sind und physikalische Vorgänge bewusst erfasst werden, aber auch die pure Freude am Spiel im Mittelpunkt stehen darf.

Wesentliche Merkmale

- Einfache Handhabung
- Robuste Ausführung
- Unterschiedlich geformte Hindernisse aus Vollgummi zur besonderen Strömungserfahrung
- Spielimpuls: Hindernisformen auf Fläche



Best.-Nr. 5.41020 Strömungstisch



Best.-Nr. 5.41030 Strömungstisch

Strömungstisch

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen, o.ä.
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.
- Freizeitparks

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel

Planungshinweise

Um die Strömungsphänomene erkennen zu können, braucht man ausreichend große Wassermengen, z.B. durch eine Zulaufklappe aus einem Teich oder durch eine Archimedische Schraube mit hohem Rand, verbunden mit größerer Fördermenge. Innerhalb einer Wasserspielanlage sollte der Strömungstisch direkt hinter der Pumpe angeordnet werden.

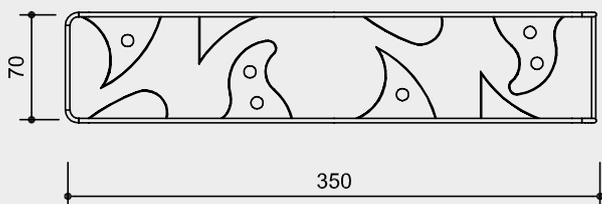
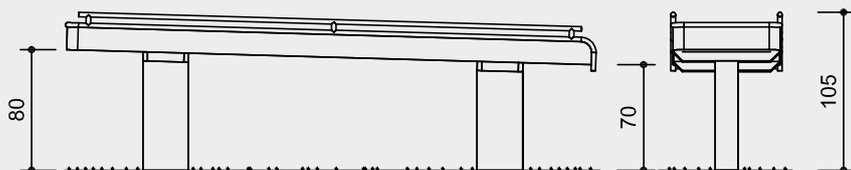


5.41020 / 5.41030

Best.-Nr. 5.41020

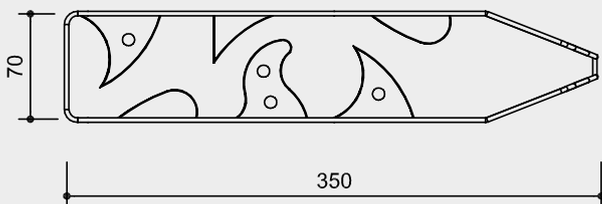
Strömungstisch
mit 8 Hindernissen

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —|



Best.-Nr. 5.41030

Strömungstisch
einseitig spitz zulaufend, mit 6 Hindernissen



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 5.41020

1 Strömungstisch komplett
mit Standfüßen
und 8 Strömungshindernissen

Best.-Nr. 5.41030

1 Strömungstisch einseitig spitz
zulaufend komplett
mit Standfüßen
und 6 Strömungshindernissen

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 1,00$ m

Empfehlung:
Pflaster o.ä. mit
Abfließmöglichkeit für Wasser.

Fundamente
2 Stück 50 x 70 x 50 cm
Aushubtiefe 70 cm

Achtung!
**Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.**
Technische Änderungen vorbehalten.
**Für den Einsatz in aggressiven Umge-
bungen wie Salz- oder Chlorwasser
sind die Geräte auch in V4A lieferbar.**

Technische Angaben

Gerät aus V2A,
glasperlengestrahlt

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



**Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Hindernisse aus wetterfestem Vollgummi,
an Ketten befestigt, auf der Reling
verschiebbar

Abmessungen

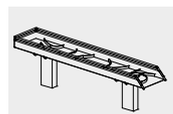
(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 5.41020

Strömungstisch
Höhe 1,05 m
Länge 3,50 m
Breite 0,70 m
Gewicht 206 kg

Best.-Nr. 5.41030

Strömungstisch
Höhe 1,05 m
Länge 3,50 m
Breite 0,70 m
Gewicht 160 kg



5.41020 / 5.41030