



Sonderausführung

Spielwert

In jedem Wasserlauf begegnen dem Beobachter eine Vielzahl von Wellenbildern, Strömungsformen und Wirbeln, oft verbunden mit typischen Wassergläuschen. Durch Überlagerung der Grundmuster ergibt sich eine Vielfalt an Wellenbildern. Über den Leonardotisch, eine polierte, leicht geneigte Steinplatte, rinnt ein dünner Wasserfilm. In diese Strömung können verschieden geformte Hindernisse hineingestellt werden. Hinter den Widerständen treten turbulente, wirbelige Strömungen auf. Die Wirbelstraßen können direkt mit dem Auge beobachtet werden, die feineren Strukturen werden sichtbar, wenn man etwas Staub in das Wasser streut. Die Widerstände auf dem Leonardotisch können gegen die Strömung verschoben werden. Durch diese Veränderung der Anströmgeschwindigkeit verändert sich auch die Frequenz, mit der sich die Wirbel von dem Hindernis ablösen. Die Turbulenz löst sich dann in immer feiner werdende Wirbel auf.

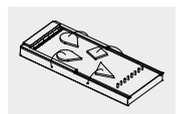
Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung



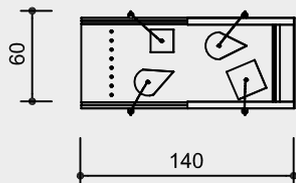
Vandalismus	mäßig anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	nicht erforderlich
Aufstellung	außen
Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176	nicht erforderlich
Montage auf Betonfundament	möglich

Leonardotisch
graubner Spielstationen
 zur Entfaltung der Sinne



Best.-Nr. 10.16100
Leonardotisch

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:50

Technische Angaben

Polierte und witterungsbeständige
 Granitplatte

Vier unterschiedlich geformte Strömungswiderstände zur Erzeugung von Strömungsbildern, befestigt an Edelstahlseilen

Sonstige Metallteile und Wasserverteilung aus Edelstahl

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,12 m
Länge	1,40 m
Breite	0,60 m
Gewicht	350 kg

Lieferumfang

- 1 Granitplatte
- 4 Strömungswiderstände mit Befestigungsmaterial

Marke

30 2005 500 000 Deutschland
 40-0682207 Südkorea

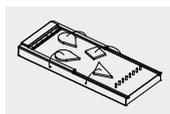
Erläuterungstafel auf Anfrage

Installationshinweise

Empfohlener Platzbedarf
 mit Funktionsraum
 3,00 x 2,00 m

Standfüße und Wasseranschluss sind bauseits nach Herstellerangaben zu erstellen.

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



10.16100