

Spielwert

Bei der Virbela-Urform kann man dem rhythmischen, pulsierenden Strömen des Wassers, wie sie in einem natürlichen Bach vorkommt, nachspüren. Dazu bringt man die halbrunden Sperrkörper in die richtige Proportion zueinander. An der Virbela-Urform lassen sich die Fließeigenschaften des Wassers mit seiner spiralförmigen, rhythmischen Bewegungsform selbst erzeugen, indem die Rohrabschnitte an den Führungsstangen beliebig verschoben werden können. Wie im Flusslauf beginnt das Wasser hin und her zu pendeln und bildet Schleifen. Dieses Mäandern kann hier genau beobachtet werden. Bei bestimmten Stellungen der Strömungswiderstände berühren sich Beginn und Ende der Strömungsschleifen, und das Wasser fließt in rhythmischen Bewegungen weiter.

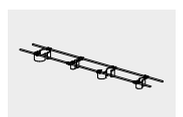
Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung



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

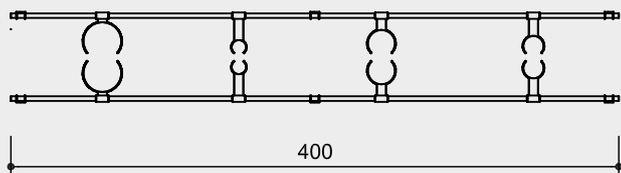
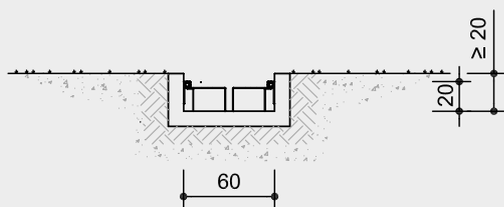
Virbela-Urform
graubner Spielstationen
 zur Entfaltung der Sinne



10.18500

Best.-Nr. 10.18500
Virbela-Urform

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

8 Strömungskörper mit 2 Relingstangen und Befestigungsmaterial zum Einbau in ein bauseitig vorbereitetes Bachbett

Marke

30 2005 500 000 Deutschland
 40-0682207 Südkorea

Erläuterungstafel auf Anfrage

Installationshinweise

Empfohlener Platzbedarf mit Funktionsraum
 4,00 x 2,60 m

Fundamente
 Abhängig von der Gesamtanlage

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

Technische Angaben

Gerät aus Edelstahl

Strömungskörper verschiebbar, nach Strömungsgesetzen konzipiert

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

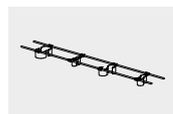
Höhe	0,20 m
Länge	4,00 m
Breite	0,60 m

Vorhandenes Bachbett

Höhe	min. 0,20 m
Länge	4,00 m
Breite	0,60 m

Strömungskörper

Durchmesser	0,10 - 0,25 m
Gewicht	40 kg



10.18500