

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.

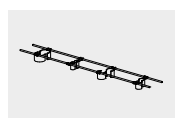
Empfohlen für

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



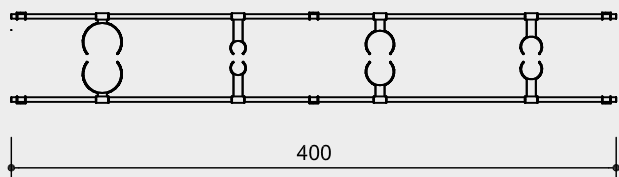
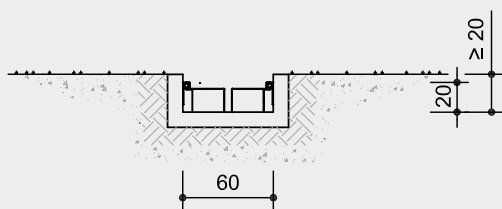
Virbela-Urform
graubner Spielstationen zur Entfaltung der Sinne

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



Best.-Nr. 10.18500
Virbela-Urform

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:50

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

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

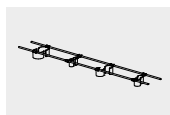
Erläuterungstafel auf Anfrage

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.



10.18500