



Best.-Nr. 5.14190 Podest für Pumpe aus V2A



Spielwert

Die Wasser- und Wippfluter erinnern an Regenrinnen. Durch die tiefgezogene Form können sie eine hohe Wassermenge aufnehmen, vorausgesetzt, jemand betätigt kräftig die Pumpe. So können Schwall, Fluten und schnelles Strömen erlebt werden.

Wesentliche Merkmale

- technisch anmutendes Design
- Spielimpuls: tiefe Form
- Bewegungsaktivität: feinmotorische Prozesse, Kraftaufwand

Empfohlen

- für Kinder ab 3 Jahren
- für alle Wasserspielbereiche in Spiel- und Erlebnisräumen

Barrierefrei

- selbsttätiges Spiel



Wasserspielelemente aus Edelstahl

Copyright © Richter Spielgeräte GmbH 05/19

Entwurf G. Beltzig

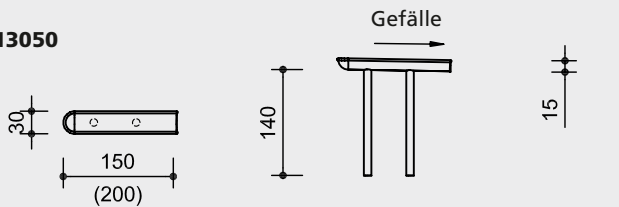


5.13000 - 5.14800

Best.-Nr. 5.13000/5.13050

Wasserfluter

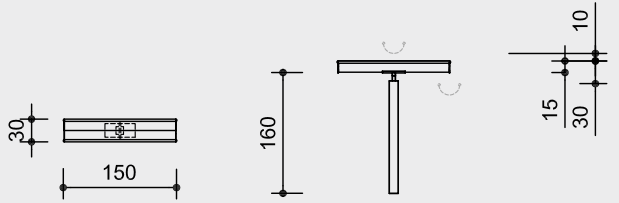
Höhendifferenz
mindestens 24 cm *



Best.-Nr. 5.13500

Wippfluter

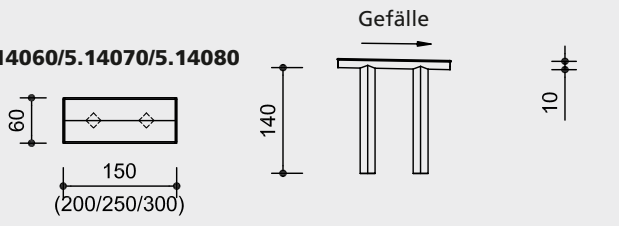
Höhendifferenz
nach unten
mindestens 30 cm *
nach oben
mindestens 10 cm *



Best.-Nr. 5.14050/5.14060/5.14070/5.14080

Wasserbecken

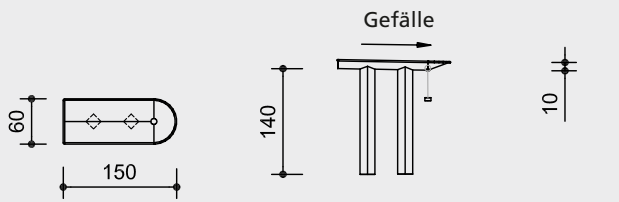
Höhendifferenz
mindestens
14 - 16 cm *



Best.-Nr. 5.14200

Wasserbecken mit Kugelverschluss

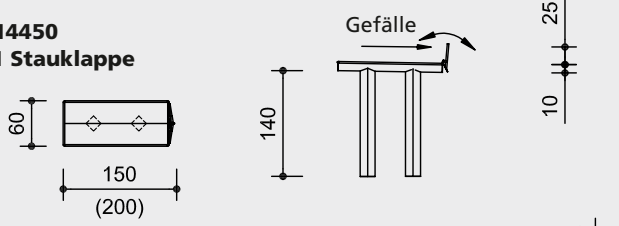
Höhendifferenz
mindestens 14 cm *



Best.-Nr. 5.14400/5.14450

Wasserbecken mit 1 Stauklappe

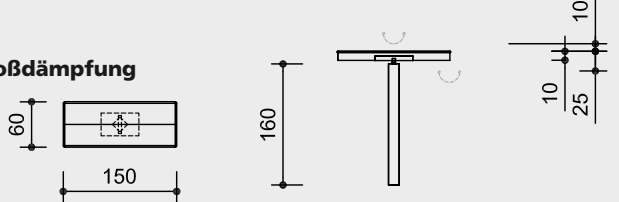
Höhendifferenz
mindestens 14 cm *



Best.-Nr. 5.14520

Wippbecken mit Stoßdämpfung

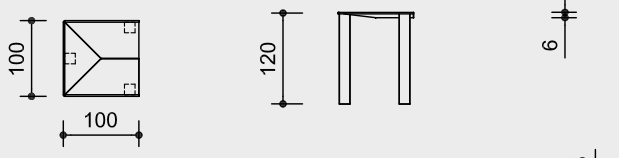
Höhendifferenz
nach unten
mindestens 26 cm *
nach oben
mindestens 10 cm *



Best.-Nr. 5.14700

Matschwanne

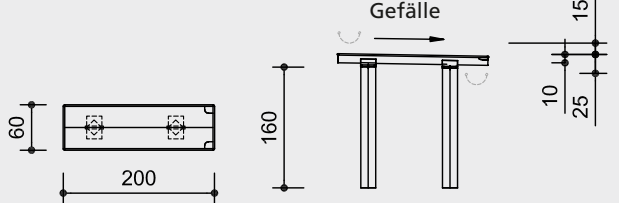
Höhendifferenz
mindestens 6 cm *



Best.-Nr. 5.14800

Kippbecken

Höhendifferenz
nach unten
mindestens 25 cm *
nach oben
mindestens 15 cm *



Maßstab 1:100

Technische Angaben

Geräte aus V2A-Blech, glasperlenge-
strahlt, Stärke 2 mm, mit griff-
freundlichem Rand

Sinterbuchse

Wippen in Sinterbuchsen gelagert,
mit Gummipuffern: für alle Hin- und
Herbewegungen werden Sinterme-
tallgleitlager eingesetzt, die sich bei
Benutzung selbst schmieren und bei
Bedarf gut austauschbar sind



Verschlüsse:

bei Best.-Nr. 5.14200

Polyamidkugel Durchmesser 80 mm

bei Best.-Nr. 5.14400

Klappe mit Gummidichtung, durch das
Eigengewicht des Griffes schließend

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 5.13000/5.13050

Wasserfluter

Standpfosten Ø 100 mm
alle anderen Standpfosten
120 x 120 mm

Best.-Nr. 5.13000, Länge 1,50 m

Best.-Nr. 5.13050, Länge 2,00 m

Best.-Nr. 5.13500, Länge 1,50 m

Gewicht 41 - 46 kg

Best.-Nr.

5.14050/5.14060/5.14070/5.14080

Länge 1,50 m/2,00 m/2,50 m/3,00 m

Gewicht 46 - 64 kg

Best.-Nr. 5.14200

Länge 1,50 m

Gewicht 56 kg

Best.-Nr. 5.14400/5.14450

Länge 1,50 m/2,00 m

Gewicht 67 kg

Best.-Nr. 5.14403/5.14453

Länge 1,50 m/2,00 m

Gewicht 80 kg

Best.-Nr. 5.14520

Länge 1,50 m

Gewicht 56 kg

Best.-Nr. 5.14700

Außenmaß 1,00 x 1,00 m

Gewicht 51 kg

Best.-Nr. 5.14800

Länge 2,00 m

Gewicht 58 kg

Lieferumfang

1 Wasserspielelement

1 entsprechende Anzahl Standfüße
zum Aufstecken

Planungshinweise

Die mit einem Richtungspfeil gekenn-
zeichneten Geräte sind mit einem
Gefälle von ca. 2 % (= 2 cm auf 1 m)
einzubauen. Das Gefälle ist bei
senkrechtem Einbau der Füße bei der
Fertigung vorgesehen. Bei der Höhen-
entwicklung ist also nicht nur die Höhe
des Gerätes, sondern auch das Gefälle
zu berücksichtigen.

Sicherheitsprüfung nach EN 1176



5.13000 - 5.14800

*** Die Mindesthöendifferenz ist der erforderliche Abstand von einem Gerät zum nachfolgenden Gerät. Bei beweglichen Rinnen sind für die Funktionsfähigkeit und Sicherheit die angegebenen Maße einzuhalten.**

Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.



Best.-Nr. 5.14190 Podest für Pumpe aus V2A



Wasserbecken

Die formschönen Wasserbecken können durch unterschiedliche Elemente variantenreich gestaltet und standortbezogen zusammengestellt werden. Ähnlich wie bei unseren Wasserspielelementen aus Holz gibt es auch bei diesem Design statische und bewegliche Becken, verschiedene Ventile und Wassertische.

Wesentliche Merkmale

- exklusives Design
- Spielimpuls: breite Form, Lichtreflexe, Stauklappe
- Bewegungsaktivität: feinmotorische Prozesse, Kraftaufwand

Empfohlen

- für Kinder ab 3 Jahren
- für alle Wasserspielbereiche in Spiel- und Erlebnisräumen



Wasserspielelemente aus Edelstahl

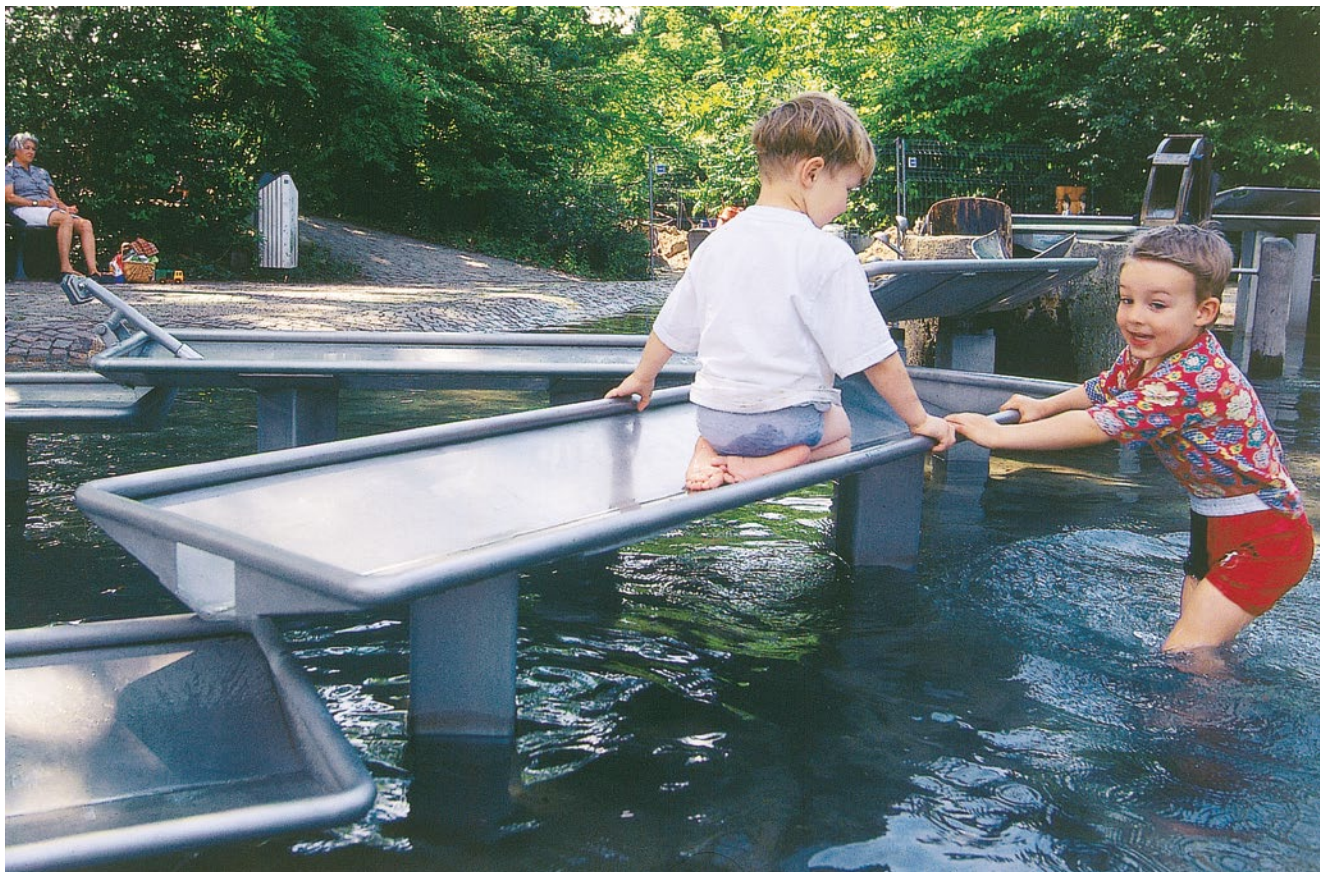


5.13000 - 5.14800



Gestaltung

Die Wasserbecken eignen sich besonders gut, um Uferzonen mit Wasserflächen zu verbinden und die Qualitäten beider Bereiche als Ganzes nutzbar werden zu lassen. Die flachen Formen können so aufgestellt werden, dass sie fast auf dem Wasser liegen. Die Spiegelung auf der Oberfläche und die Lichtreflexe der Metallbecken korrespondieren miteinander. Wasserbecken und Wasserfluter sind kombinierbar.



Wasserspielelemente aus Edelstahl

Installationshinweise

Untergrund
keine Fallhöhe gemäß Norm
treppenartige Anordnungen können
eine Fallhöhenbetrachtung notwendig
machen.

Empfehlung:
Ideal ist die Aufstellung im Sand mit
Drainage und einer entsprechenden
Geländegestaltung.
Bei Aufstellung, z. B. auf Pflaster mit
Gully, muss geprüft werden, ob ein
Sandabscheider erforderlich ist.
Platzbedarf nach Gesamtanlage

Fundamente nach Gesamtanlage
Tiefe jeweils 70 cm

Achtung!
**Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.**
Technische Änderungen vorbehalten.
**Für den Einsatz in Chlorwasser sind
die Geräte auch in V4A lieferbar.**



5.13000 - 5.14800