



Best.-Nr. 5.13000 Wasserfluter, Foto © Daniel Perales

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, Flut und schnelle Strömung erlebt werden.

Wesentliche Merkmale

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

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel

Gestaltung

Die Wasserfluter 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. Wasserfluter und Wasserbecken sind kombinierbar.



Best.-Nr. 5.13000 Wasserfluter, Foto © Daniel Perales

**Wasserspielelemente aus Edelstahl
Wasserfluter**

Planungshinweise

Die mit einem Richtungspfeil gekennzeichneten 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 Höhenentwicklung ist also nicht nur die Höhe des Gerätes, sondern auch das Gefälle zu berücksichtigen.



5.13000 - 5.13050



5.13004 / 5.13052



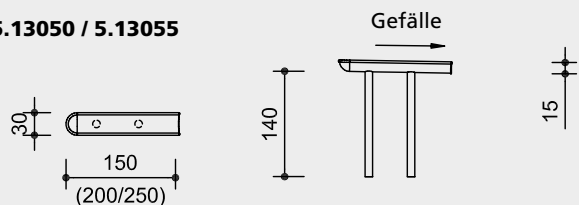
5.13500



Best.-Nr. 5.13000 / 5.13050 / 5.13055

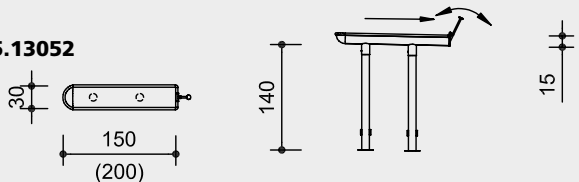
Wasserfluter

Höhendifferenz
mindestens 24 cm *



Best.-Nr. 5.13004 / 5.13052

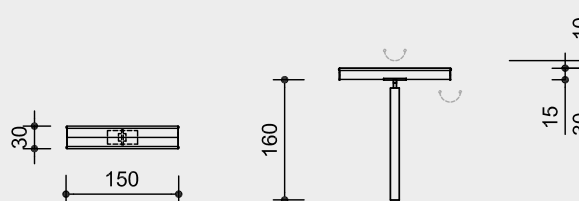
**Wasserfluter mit
Stauklappe**



Best.-Nr. 5.13500

Wippfluter

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



Maßstab 1:100

Technische Angaben

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

Sinterbuchse

Für Hin- und Herbewegungen werden
Sintermetallgleitlager verwendet,
selbstschmierend, bei Bedarf leicht
austauschbar



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

Best.-Nr. 5.13004 / 5.13052

Wasserfluter

Klappe mit Gummidichtung, durch das
Eigengewicht des Griffes schließend

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 5.13000 - 5.13500

Wasserfluter

Standpfosten Ø 100 mm

Best.-Nr. 5.13000

Wasserfluter

Länge 1,50 m
Gewicht 32 kg

Best.-Nr. 5.13002

Wasserfluter mit 1 Fuß

Länge 1,00 m
Gewicht 18 kg

Best.-Nr. 5.13004

Wasserfluter mit Stauklappe

Länge 1,50 m
Gewicht 35 kg

Best.-Nr. 5.13050

Wasserfluter

Länge 2,00 m
Gewicht 36 kg

Best.-Nr. 5.13052

Wasserfluter mit Stauklappe

Länge 2,00 m
Gewicht 39 kg

Best.-Nr. 5.13055

Wasserfluter

Länge 2,50 m
Gewicht 40 kg

Best.-Nr. 5.13070

Wasserfluter mit 3 Füßen

Länge 3,00 m
Gewicht 36 kg

Best.-Nr. 5.13500

Wippfluter

Länge 3,00 m
Gewicht 54 kg

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

Sicherheitsprüfung nach EN 1176

Lieferumfang

1 Wasserspielelement
1 entsprechende Anzahl Standfüße
zum Aufstecken

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 aggressiven
Umgebungen wie Salz- oder
Chlorwasser sind die Geräte auch in
V4A lieferbar.**



5.13000 - 5.13050



5.13004 / 5.13052



5.13500

Spielwert

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

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel

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.

Installationshinweise

Untergrund

Keine Fallhöhe gemäß Norm. Treppenartige Anordnungen können eine Fallhöhenbetrachtung notwendig machen.



Best.-Nr. 5.14400 Wasserbecken mit Stauklappe, Foto © Daniel Perales

Wasserspielelemente aus Edelstahl

Wasserbecken

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 Sandabschneider erforderlich ist. Platzbedarf nach Gesamtanlage

Fundamente nach Gesamtanlage pro Standpfosten ca. 50 x 50 x 50 cm Aushubtiefe 70 cm



5.14050 - 5.14080 / 5.14800



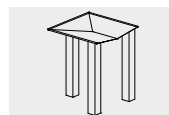
5.14200



5.14400 - 5.14453



5.14520

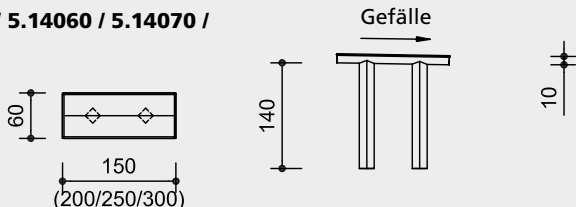


5.14700



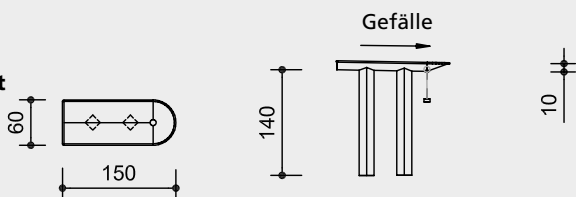
Best.-Nr. 5.14050 / 5.14060 / 5.14070 / 5.14080

Wasserbecken
Höhendifferenz
mindestens
14 - 16 cm *



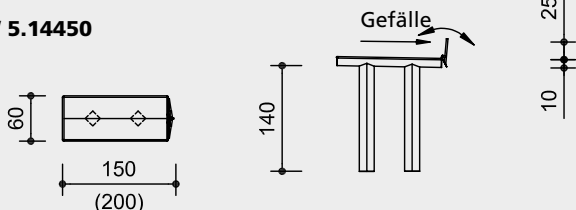
Best.-Nr. 5.14200
Wasserbecken mit Kugelverschluss

Höhendifferenz
mindestens 14 cm *



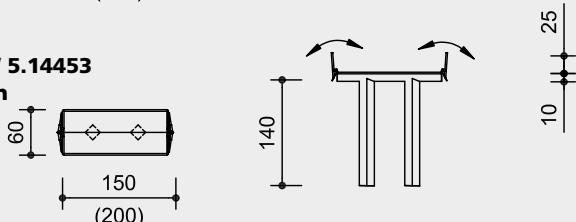
Best.-Nr. 5.14400 / 5.14450
Wasserbecken mit 1 Stauklappe

Höhendifferenz
mindestens 14 cm *



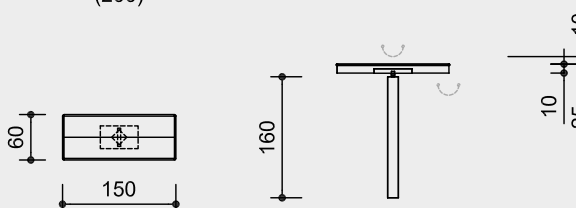
Best.-Nr. 5.14403 / 5.14453
mit 2 Stauklappen

Höhendifferenz
mindestens 14 cm *



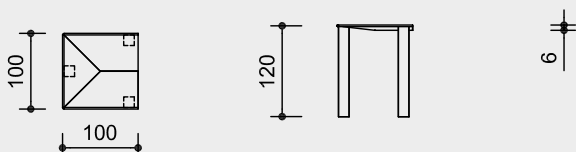
Best.-Nr. 5.14520
Wippbecken mit Stoßdämpfung

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



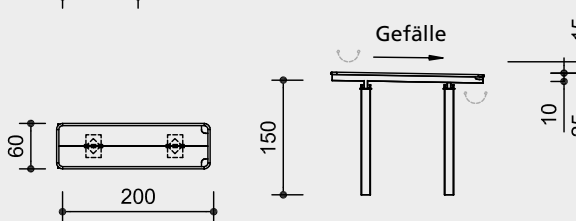
Best.-Nr. 5.14700
Matschwanne

Höhendifferenz
mindestens 6 cm *



Best.-Nr. 5.14800
Kippbecken

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



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach EN 1176

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

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

Technische Angaben

Geräte aus V2A-Blech, glasperlengestrahlt, Stärke 2 mm, mit grifffreundlichem Rand

Sinterbuchse

Für Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager verwendet, selbstschmierend, bei Bedarf leicht austauschbar



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Verschlüsse

Best.-Nr. 5.14200
Wasserbecken mit Kugelverschluss
Polyamidkugel Durchmesser 80 mm
Best.-Nr. 5.14400 / 5.14403 / 5.14453
Wasserbecken mit 1 oder 2 Stauklappen
Klappe mit Gummidichtung, durch das Eigengewicht des Griffes schließend

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

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

Länge 1,50 / 2,00 / 2,50 / 3,00 m
Gewicht 46 - 64 kg

Best.-Nr. 5.14200

Wasserbecken mit Kugelverschluss
Länge 1,50 m
Gewicht 56 kg

Best.-Nr. 5.14400 / 5.14450

Wasserbecken mit 1 Stauklappe
Länge 1,50 / 2,00 m
Gewicht 67 kg

Best.-Nr. 5.14403 / 5.14453

Wasserbecken mit 2 Stauklappen
Länge 1,50 / 2,00 m
Gewicht 80 kg

Best.-Nr. 5.14520

Wippbecken mit Stoßdämpfung
Länge 1,50 m
Gewicht 56 kg

Best.-Nr. 5.14700 Matschwanne

Außenmaß 1,00 x 1,00 m
Gewicht 51 kg

Best.-Nr. 5.14800 Kippbecken

Länge 2,00 m
Gewicht 58 kg

Lieferumfang

1 Wasserspielelement
1 entsprechende Anzahl Standfüße zum Aufstecken

Planungshinweise

Die mit einem Richtungspfeil gekennzeichneten 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 Höhenentwicklung ist also nicht nur die Höhe des Gerätes, sondern auch das Gefälle zu berücksichtigen.



5.14050 - 5.14080 / 5.14800



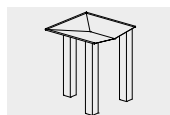
5.14200



5.14400 - 5.14453



5.14520



5.14700