



Foto © Daniel Perales

Spielwert

Die formschönen Wasserspendersäulen geben beim Niederdrücken der Halbkugel, von oben herab, Wasser ab. Dabei entsteht rundherum ein schöner Wasser-schleier. Bei einmaliger Betätigung der Halbkugel wird ein Zeitventil aktiviert, das den Wasserfluss nach 25 Sekunden (von 0 - 30 Sekunden einstellbar) automatisch abschaltet, auch wenn dauerhaft gedrückt wird. Durch die anspruchsvolle Gestaltung eignen sich die Wasserspendersäulen auch für Spielräume und Plätze, die nach einer modernen architektonischen Formensprache ausgerichtet sind.

Wesentliche Merkmale

- Exklusives Design
- Automatische Abschaltung
- Spielimpuls: Halbkugel, Wasser
- Bewegungsaktivität: Kraftaufwand

Empfohlen für

- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel



Planungshinweise

Die Wasserversorgung muss je nach Planung individuell gelöst werden. Die jeweils aktuellen wassertechnischen Anschlussdetails und weitere technische Hinweise finden Sie auf unserer Website www.richter-spielgeraete.de zum Download.

Wasserspendersäule

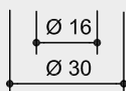
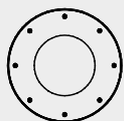
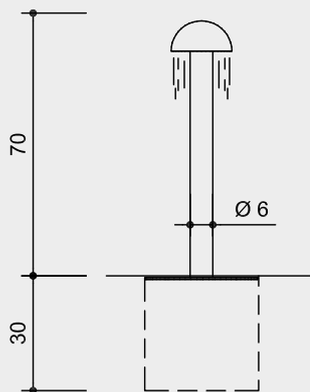


5.18006

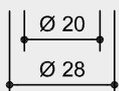
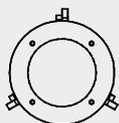
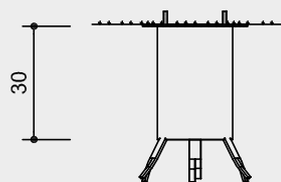


5.18030 / 5.18032

Best.-Nr. 5.18030 / 5.18032
Wasserspendersäule



Best.-Nr. 5.18006
Fundamentanker



Sicherheitsbereich ———▶
Gerätemaß ———●
Funktionsbereich ———|

Technische Angaben

Geräte komplett aus V2A, glasperlengestrahlt, mit sich selbst zurückstellendem Druckventil

Best.-Nr. 5.18006
Fundamentanker
aus verzinktem Stahl

Abmessungen
(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 5.18030 / 5.18032
Wasserspendersäule

Höhe	0,70 m
Durchmesser	0,30 m
Gewicht	24 kg

Best.-Nr. 5.18006
Fundamentanker

Höhe	0,30 m
Durchmesser	0,28 m
Gewicht	8 kg

Best.-Nr. 0.97840
Winterdeckel

Durchmesser	0,30 m
Gewicht	1,30 kg

Installationshinweise

Untergrund
Empfehlung: Pflaster o.ä. mit Abfließmöglichkeit für Wasser.

Die Wasserspendersäule **Best.-Nr. 5.18030** ist vorgesehen für die Montage in Ortbetonfundament. **Best.-Nr. 5.18032** wie vor, jedoch mit programmierbarer Spülvorrichtung zum direkten Anschluss an Druckleitung.

Fundamente
Best.-Nr. 5.18032
1 Stück 40 x 40 x 30 cm
Aushubtiefe 60 cm

Die Wasserspendersäule muss direkt an die örtliche Druckleitung (2,5 - 5 bar) angeschlossen werden; Anschlussgewinde am Gerät 3/4 Zoll innen. Empfehlung: druckfeste Leitung, Durchmesser 3/4 Zoll, Wasserbedarf ca. 10 l/min bei 3 bar

Maßstab 1:20

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 5.18030 / 5.18032
1 Wasserspendersäule
1 Winterdeckel aus V2A
(Best.-Nr. 0.97840)

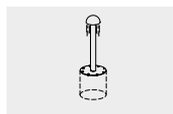
Best.-Nr. 5.18006
1 Fundamentanker

Während der Frostperiode muss der Einsatz mit dem Ventil ausgebaut werden. Die Öffnung kann mit dem Winterdeckel verschlossen werden.

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.



5.18006



5.18030 / 5.18032