

Wasserspielanlage

Nr.: 0-34352-501



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,80 x 3,95 m

Mindestraum: 6,00 x 6,95 m (34 m²)

Gesamthöhe: 3,00 m

Podesthöhe: 0,80/1,20 m

Gewicht: 105 kg schwerstes Einzelteil
560 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 x 3 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Podestboden

Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Klettersprosse (gekröpft) aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- halbes Zeltdach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (blau), 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion

Förderbecken solitär

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit Aufnahmevorrichtung für das Fußlager der Wasserspirale, mit Ablaufbohrung. Blechdicke 2 mm / Rohr Ø 33,7 mm.

Passendes Ringfundament (015168) zur Verankerung am Flanschring und Formsteine (015169) zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in losen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) können gegen Mehrpreis mitgeliefert werden.

Auffangbecken modular

Verschweißte Edelstahlkonstruktion zur Wasseraufnahme mit einer Wasserablauföffnung, Blechdicke 2 mm / Rohr Ø 33,7 mm, zur Anbindung an Pfosten.

Wasserspirale Handradantrieb

Länge: 2,00 m

Außendurchmesser: 0,25 m

Handrad Ø: 0,80 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit Wälzlager, Fußlager zum Aufschrauben, Anbindung an Pfosten.

Wassertisch (0,50)

Grundfläche: 0,84 x 1,84 m

Gesamthöhe: 0,65 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit 1 Wasserablaufrohr. Gummikegelsverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme. 4 Ablagen. Blechdicke: 2 mm / Rohr Ø 38 mm. Verankerung am Flanschring.

Passende Ringfundamente (015165) zur Verankerung am Flanschring und Formsteine (015170) zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden können gegen Mehrpreis mitgeliefert werden.

Wasserspeier

Verschweißte Edelstahlkonstruktion, Klemmteil zum Befestigen an Rohr Ø 38 mm, mit Anschluss für einen Gartenschlauch mit Schlauchstück 1/2" bzw. 3/4". (z.B. Gardena® oder vergleichbar).

Wasserrinne M5 1,60 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion. Blechdicke: 2 mm / Rohr Ø 38 mm. Mit Anbindung an Standpfosten und zusätzlicher Aufständigung zur stufenlosen Neigung der Rinne. Abgeschrägter Auslauf. Inklusive positionierbarer Stauklappe, Handgriff aus Edelstahl, Blatt aus Gummi mit Gewebeeinlage.

Terrassenschale mit 1 Ablauf

Grundfläche: Ø 0,90 m

Gesamthöhe: 0,14 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit Wasserablauföffnung, Blechdicke: 2 mm / Rohr Ø 33,7 mm, Anbindung an Pfosten.

Fundamente (bauseits)

8 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

1 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

Betonmenge: 0,7 m³**Montagerichtzeit**

2 Monteure je 3 Std.

(ohne Fundamenterstellung, ohne Wasseranschluss)

Geeignet fürKinder ab 2 Jahren,
beaufsichtigte Spielplätze etc.,
manuelle Aktivitäten