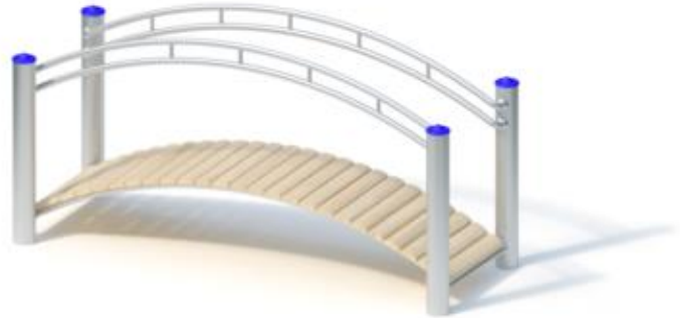


## Bogenbrücke

Nr.: 0-28057-500



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 0,95 x 2,55 m

Mindestraum: 3,95 x 5,55 m (20 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 1,20 m

Brückenhöhe: 0,50 m

Gewicht: 70 kg schwerstes Einzelteil

160 kg insgesamt

### Standpfosten

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

### Anbauteile

- Bogenbrücke aus Robinienholz mit Handlauf aus Edelstahlrohr

### Metallbauteile: Edelstahl.

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.

### Fundamente (bauseits)

Verankerung durch Feststampfen oder

4 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,26 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

0,50 m

### Geeignet für

Kinder ab 2 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten