

## Bogenbrücke

Nr.: 0-28055-500



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 0,95 x 2,55 m

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

Höhe: 0,50 m

Gewicht: 70 kg schwerstes Einzelteil  
100 kg insgesamt

### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 12 cm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

### Anbauteile

- Bogenbrücke aus Robinienholz

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)

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