

## Barren (1,10)

Nr.: 0-53164-900



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 0,85 m

Mindestraum: 4,75 x 3,85 m (16 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 1,25 m

Barrenhöhe: 1,10 m

Gewicht: 20 kg schwerstes Einzelteil  
75 kg insgesamt

### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 114,3 mm, Wandstärke 3 mm, mit verschweißten Pfostenkappen aus Edelstahl.

### Anbauteile

Barrenholme aus Edelstahlrohr, Ø 38 x 2,5 mm, verdrehungssicher

Lichte Weite zwischen Barrenholmen 0,36 cm

### Metallbauteile: Edelstahl 1.4301

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. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

Betonmenge: 0,50 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

1 Monteur je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

1,12 m

### Geeignet für

Kinder ab 8 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
sportliche Aktivitäten