

**Bauhof**

Nr.: 0-31561-701

**Ausschreibungstext**

## Technische Daten

Grundfläche: 2,85 x 5,65 m

Mindestraum: 5,85 x 8,65 m (36 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 2,60 m

Podesthöhe: 0,80 m

## Standpfosten

Standpfosten aus Robinenschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständigung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

## 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 und einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

## Anbauteile

- Plattenbrüstung aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte
- Schüttrohrwand aus HPL-Schichtstoffplatte mit Sandschüttrohr einschließlich Absperrklappe, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Bügelgelenk, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgelenk aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Giebeldach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Klettersprossen aus Edelstahl
- Sitz: aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Sandaufzug mit Transportbehälter aus Gummi und einer 4 mm Edelstahlkette, als umlaufendes Element ausgeführt, damit der Transportbehälter nicht in benachbarte Spielbereiche oder Freiräume gezogen werden kann
- Sandrutsche aus Edelstahlrohr mit HPL-Schichtstoffplatte, Schiene mit Sandtransportwagen
- Transportschiene aus Edelstahl mit Sandtransportwagen

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 durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

## Fundamente (bauseits)

10 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,64 m<sup>3</sup>

## Montagerichtzeit

2 Monteure je 7 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe  
1,10 m

Geeignet für  
Kinder ab 5 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
soziale / manuelle Aktivitäten