

Sandwerk

Nr.: 0-31321-701



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,10 x 2,35 m

Mindestraum: 5,10 x 5,35 m (22 m²)

Gesamthöhe: 2,15 m

Podesthöhen: 0,20/0,40/0,60 m

Gewicht: 30 kg schwerstes Einzelteil
330 kg insgesamt

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 mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm

- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm

- Plattenbrüstung aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb)

- Schüttrohrwand aus HPL-Schichtstoffplatte (gelb) mit Sandschüttrohr einschließlich Absperrklappe, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm

- Gitterbrüstung aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 / 25 x 2 mm, einteilige Schweißkonstruktion

- 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

- Sandschüttrohr aus Edelstahl

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)

9 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,58 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,60 m

Geeignet für
Kinder ab 2 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
soziale / manuelle Aktivitäten