

Sandwerk

Nr.: 0-31318-701



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,75 x 3,75 m

Mindestraum: 4,75 x 6,75 m (25 m²)

Gesamthöhe: 2,05 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil
205 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 Aufständerung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Fahne aus Gummi mit Gewebeeinlage zur Befestigung auf dem Standpfosten
- Sitz: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm
- Tisch: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), 15 mm
- Sandrutsche aus Edelstahlrohr mit HPL-Schichtstoffplatte (rot)
- Stufenrinne mit Sandrad aus Gummi mit Gewebeeinlage
- 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

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)

8 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,51 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,60 m

Geeignet für

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