

Sandwerk

Nr.: 0-31310-701



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 1,60 x 2,85 m

Mindestraum: 4,60 x 5,85 m (21 m²)

Gesamthöhe: 2,00 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil
170 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

- Schüttrohrwand aus gelber, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte mit Sandschüttrohr einschließlich Absperrklappe, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tisch/Markise: aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte 15 mm
- Sitz: aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 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

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)

6 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,38 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