

Krabbelforum

Nr.: 0-20053-701



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 1,35 m

Grundfläche: 2,75 x 3,15 m

Mindestraum: 5,75 x 6,15 m (28 m²)

Gewicht: 40 kg schwerstes Einzelteil
320 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

- Plattenbrüstung aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb, blau)
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Sitz/Theke: aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Satteldach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (braun), 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Kriechtunnel: Ø 56 cm, Edelstahlblech 2,5 mm
- Rechenschieber: Elemente aus Polyamid, Ø 80 mm

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)

12 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,77 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,33 m

Geeignet für

Alle Altersgruppen,
öffentliche Spielplätze etc.,
soziale/Bewegungsaktivitäten.