

Leporello

Nr.: 0-37214-700



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 1,50 m

Grundfläche: 0,50 x 4,15 m

Mindestraum: 3,55 x 7,30 m (24 m²)

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.

Anbauteile

- Plattenbrüstung aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb); Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7x2 mm; mit Uhrzeiger aus HPL-Schichtstoffplatte blau zum manuellen Einstellen der Uhrzeit
- konkave/konvexe Spiegel aus hochglanzpoliertem Edelstahl in HPL-Rahmen.
- Glücksradwand aus HPL-Schichtstoffplatte, 15 mm
- Rechenschieber: Elemente aus Polyamid bzw. PVC, Ø 80 mm
- Klangröhren aus Edelstahl, aufgehängt an Drahtseilen. Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm. Inkl. Klangschlegel aus PVC, mittels Edelstahlkette befestigt an einem Standpfosten

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)

7 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m

Betonmenge: 0,67 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

alle Altersgruppen,
öffentliche Spielplätze etc.