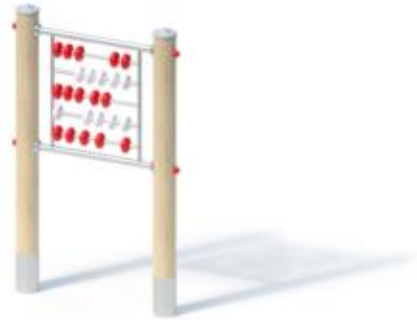


Rechenschieber

Nr.: 0-37200-700



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 1,50 m

Grundfläche: 0,15 x 0,95 m

Gewicht: 20 kg schwerstes Einzelteil
60 kg insgesamt

Mindestraum: 11 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 Aufständierung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

Anbauteile

- Rechenschieber: Elemente aus Polyamid bzw. PVC, Ø 80 mm auf Achsen aus verschweißtem Edelstahlrohr, Ø 20 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)

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

Betonmenge: 0,19 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 0,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

alle Altersgruppen,
beaufsichtigte Spielplätze
manuelle Aktivitäten