

Wellenbank

Nr.: 0-60154-700



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,55 x 3,10 m

Sitzhöhe: 0,40/0,45 m

Gewicht: 15 kg schwerstes Einzelteil
100 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 Aufständering von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

Anbauteile

- Bankplatte, wellenförmig, aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 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)

5 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,32 m³

Montagerichtzeit

1 Monteur 1,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Alle Altersgruppen

öffentliche Spielplätze etc.