

Bankpavillon

Nr.: 0-63160-702



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,90 x 3,35 m

Mindestraum: 5,90 x 6,35 m (30 m²)

Gesamthöhe: 3,95 m

Sitzhöhe: 0,45 m

Podesthöhe: 0,20 m

Gewicht: 230 kg schwerstes Einzelteil
775 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.

Podestboden

Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

Anbauteile

- Holzbrüstung aus Robinie, 120 x 30 mm. Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm

- Zeltdach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm, Kantenabdeckung aus Edelstahl

- Bankleiste Robinie 45 x 100 mm, gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Unterkonstruktion aus Edelstahl.

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 7 Stunden + Hebezeug
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,65 m

Geeignet für

Alle Altersgruppen,

öffentliche Spielplätze etc.