

Kletteranlage

Nr.: 0-55411-702



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,90 x 4,45 m

Mindestraum: 6,50 x 8,45 m (43 m²)

Gesamthöhe: 2,45 m

Reckstangenhöhe: 1,75 m

Gewicht: 30 kg schwerstes Einzelteil
240 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

- Reckstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 x 2,5 mm, verdrehungssicher
- Kletterstange und Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Kletternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse

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. 0,30 x 0,30 x 0,40 m

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

Betonmenge: 0,65 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

2,35 m

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
sportliche Aktivitäten.