

Kletteranlage

Nr.: 0-55441-701



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,55 x 3,40 m

Mindestraum: 6,60 x 7,45 m (41 m²)

Gesamthöhe: 2,45 m

Gewicht: 55 kg schwerstes Einzelteil

285 kg insgesamt

Standpfoster

Standpfosten aus Robinienschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständerung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

Anbauteile

- Kletterstange und Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Kletternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse
- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen
- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichstoffplatte, 20 mm, Rahmen aus Edelstahlrohr, 12 Kletteröffnungen

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) 3 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m 6 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m Betonmenge: 0,49 m³

Montagerichtzeit 2 Monteure je 5 Stunden (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 2,32 m

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