

Kletterkombination

Nr.: 0-55485-503



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 2,88 m

Grundfläche: 4,55 x 8,25 m

Mindestraum: 7,76 x 11,46 m (63 m²)

Podesthöhe: 1,60 m

Einsitzhöhe: 1,70 m

Rutschenneigung: 36°

Rutschenbreite: 0,60 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Reckstangenhöhe: 1,70 m

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahl Ø 120 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl (blau/RAL 5015) abgedeckt.

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

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte
- Reckstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 x 2,5 mm, verdrehungssicher
- Bogenleiter aus Edelstahlrohr
- Kletterstange und Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm
- Kletternetz aus Herkules-Seil an Edelstahltraverse, in sich um 90° verdreht
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

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 gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

7 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m

8 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

1 Stck. 0,40 x 0,75 x 0,40 m

Betonmenge: 0,88 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 7 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe
2,77 m

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