

Gerätekombination

Nr.: 0-21126-700



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 2,65 m

Grundfläche: 3,20 x 3,75 m

Mindestraum: 6,20 x 7,25 m (29 m²)

Podesthöhe: 0,80 m

Einsitzhöhe: 0,90 m

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 Aufständerung 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

- Plattenbrüstung aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot, gelb). Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Balkonbrüstung aus Edelstahlrohr
- Treppenbrüstung aus Robinienholz, befestigt zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Anbau-Treppe mit Trittstufen aus Robinie 170 x 45 mm, aufgeschraubt auf Edelstahlrahmen Ø 33,7 x 2 mm, Steigungshöhe der Stufen 133 mm
- Tisch: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 15 mm
- Sitz: aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Fahne aus Gummi mit Gewebeeinlage zur Befestigung auf dem Standpfosten
- Satteldach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (blau), 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- 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 durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

9 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

Betonmenge: 0,76 m³

Montagerichtzeit
2 Monteure je 3 Stunden
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe
0,90 m

Geeignet für
Kinder ab 3 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
Bewegungsaktivitäten.