

Kombisandwerk

Nr.: 0-31595-702



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 4,75 x 5,25 m

Mindestraum: 7,60 x 8,75 m (49 m²)

Gesamthöhe: 2,75 m

Podesthöhe: 0,20 bis 1,00 m

Einsitzhöhe: 1,10 m

Gewicht: 75 kg schwerstes Einzelteil
845 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 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

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte
- Sandaufzug mit Transportbehälter aus Gummi und einer 4 mm Edelstahlkette, als umlaufendes Element ausgeführt, damit der Transportbehälter nicht in benachbarte Spielbereiche oder Freiräume gezogen werden kann
- Sandrutsche aus Edelstahlrohr mit HPL-Schichtstoffplatte
- Schüttrohr an Halbkugel ohne Verschluss mit aufgeschweißtem Edelstahlring
- Rampe aus Edelstahlrohr 33,7 x 2 mm, Laufbelag aus Profilbrettern, 95 x 30 mm
- Rampenbrüstung aus Robinienholz, befestigt zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Giebeldach, mit runder Traufe, Neigung 45°, aus brauner, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 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)

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

17 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

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

Betonmenge: 1,28 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 10 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,10 m

Geeignet für

Kinder ab 2 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.

manuelle/Bewegungsaktivitäten.