

Kombisandwerk

Nr.: 0-31570-702



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 3,25 m
Grundfläche: 2,45 x 2,90 m
Mindestraum: 5,40 x 5,85 m (27 m²)
Podesthöhe: 0,80/1,00 m
Gewicht: 100 kg schwerstes Einzelteil
525 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Robinenschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl, Farbe: rot, abgedeckt.
Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständering 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
- Holzbrüstung aus Robinie, 120 x 30 mm. Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Steigpfosten aus Edelstahlrohr Ø 159 x 3 mm, Trittstufen-Oberfläche aus profiliertem Edelstahlblech
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte
- Sitz aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm, Farbe: rot
- 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
- Stufenrinne mit Sandrad aus Gummi mit Gewebeeinlage
- Giebeldach, Neigung 45°, aus brauner, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, Farbe: braun. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm.

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, Farbe: rot; gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

6 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m
4 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m
Betonmenge: 0,53 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 6 Stunden
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe
1,00 m

Geeignet für
Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.
manuelle/Bewegungsaktivitäten.