

Sandspielplatz

Nr.: 0-30230-700



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 2,15 x 2,65 m Mindestraum: 5,15 x 5,65 m Gesamthöhe: 2,42 m Freie Fallhöhe: 0,45 m Aufprallfläche: 28 m²

Gewicht: 30 kg schwerstes Einzelteil

460 kg insgesamt

Standpfosten

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

- Plattenbrüstung aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte. Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Giebeldach, Neigung 45° , aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33.7×2 mm
- Sitz aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Sandeinfassung aus Robinie 95 x 30 mm, gehobelt, gefast und frei von Faulästen
- Spiel- und Sitzplatte aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 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 gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits) 8 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m Betonmenge: 0,51 m³

Montagerichtzeit 2 Monteure je 3 Stunden (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 0,45 m

Geeignet für Alle Altersgruppen, öffentliche Spielplätze etc. soziale / manuelle Aktivitäten