

Sitzforum

Nr.: 0-62220-701



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 3,00 x 3,35 m

Mindestraum: 6,00 x 6,35 m (32 m²)

Gesamthöhe: 5,80 m Sitzhöhe: 0,45 m Tischhöhe: 0,75 m

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

- Tisch 6 x 0,80 m / aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm/gelb, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Sitzbank 2 / 0,80 m / aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm/gelb
- Theke, 1,60 m, wellenförmig, aus gelb, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Pultdach, Neigung 30° / 0,80 m x 1,60 m aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm/braun. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm.
- Turmdach, Neigung 72°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm/braun. Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33.7×2 mm.
- Fahne (glatt) für Dachhaube / rot RAL 2002

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) 12 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m Betonmenge: 0,77 m³

Montagerichtzeit
2 Monteure je 9 Stunden
(ohne Fundamenterstellung)+ Hebezeug

Freie Fallhöhe 0,75 m

Geeignet für Alle Altersgruppen, öffentliche Spielplätze etc.