

Kiosk

Nr.: 0-20260-502



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,95 x 1,15 m

Mindestraum: 3,95 x 4,15 m (15 m²)

Gesamthöhe: 1,75 m

Podesthöhe: 0,20 m

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr, Ø 120 x 3 mm, abgedeckt mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl.

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
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Tisch/Markise aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte 15 mm
- Sitz aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 20 mm
- Satteldach, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, 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 gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

4 Stck. Fundamente 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,26 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

0,60 m

Geeignet für

Alle Altersgruppen,
öffentliche Spielplätze etc.,
soziale Aktivitäten