

Brückenanlage

Nr.: 0-28172-500



Ausschreibungstext

Technische Daten Gesamthöhe: 2,55 m Grundfläche: 0,95 x 8,95 m

Mindestraum: 3,95 x 11,95 m (45 m²)

Podesthöhe: 1,40 m

Gewicht: 80 kg schwerstes Einzelteil

575 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 12 cm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

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

- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Wackelstiege an Tandemtraverse, Laufhölzer aus Robinie Ø 10 cm. Feingliedrige Geländerketten aus Edelstahl
- Bogenbrücke aus Robinienholz mit Handlauf aus Edelstahlrohr

Metallbauteile: Edelstahl. Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung.

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 5 Stunden (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 1,85 m

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