

Sprossenwand

Nr.: 0-53148-900



Ausschreibungstext

Technische Daten

Geräteraum: 1,71 x 0,11 x 2,01 m

Mindestraum: 5,28 x 3,68 x 2,01 m

Aufprallfläche: 17 m²

Gesamthöhe: 2,01 m

Sprossenwandhöhe: 1,90 m

Freie Fallhöhe: 1,92 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil
70 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 114,3 mm, Wandstärke 3 mm, mit verschweißten Kappen aus Edelstahl abgedeckt.

Anbauteile

Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, Wandstärke 2,5 mm, verdrehungssicher

Metallbauteile: Edelstahl 1.4301

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. 0,50 x 0,50 x 0,60 m

Betonmenge: 0,30 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 0,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,
öffentliche Spielplätze etc.,
sportliche Aktivitäten