

Recksprossenwand

Nr.: 0-53150-900



Ausschreibungstext

Technische Daten

Länge: 4,95 m

Mindestraum: 8,05 x 3,70 m (26 m²)

Gesamthöhe: 2,05 m

Reckstangenhöhe: 1,35 / 1,65 m

Sprossenwandhöhe: 1,90 m

Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil
115 kg insgesamt

Standpfosten

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

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: 0,60 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe

1,92 m

Geeignet für

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