

Rechenschieber

Nr.: 0-37200-500



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 1,50 m

Grundfläche: 0,15 x 0,95 m

Gewicht: 20 kg schwerstes Einzelteil
60 kg insgesamt

Mindestraum: 11 m²

Standpfosten

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

Anbauteile

- Rechenschieber: Elemente aus Polyamid bzw. PVC, Ø 80 mm

Metallbauteile: Edelstahl. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

2 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m

Betonmenge: 0,19 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 0,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

alle Altersgruppen,
beaufsichtigte Spielplätze
manuelle Aktivitäten