

Leporello

Nr.: 0-37214-500



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 1,50 m

Grundfläche: 0,50 x 4,15 m

Mindestraum: 3,55 x 7,30 m (24 m²)

Standpfosten

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

Anbauteile

- Plattenbrüstung aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb). Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7x2 mm Uhrzeiger aus HPL-Schichtstoffplatte blau zum manuellen Einstellen der Uhrzeit
- Konkaver Spiegel aus hochglanzpoliertem Edelstahl in HPL-Rahmen.
- Konkav/Konvexe Spiegel aus hochglanzpoliertem Edelstahl in HPL-Rahmen.
- Glücksradwand aus HPL-Schichtstoffplatte, 15 mm
- Rechenschieber: Elemente aus Polyamid bzw. PVC, Ø 80 mm
- Klangröhren aus Edelstahl, aufgehängt an Drahtseilen. Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm. Inkl. Klangschlegel aus PVC, mittels Edelstahlkette befestigt an einem Standpfosten

Fundamente (bauseits)

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

Betonmenge: 0,67 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

alle Altersgruppen,
öffentliche Spielplätze etc.