

Rondell

Nr.: 0-37215-500



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 1,50 m
Grundfläche: 1,50 x 1,75 m
Mindestraum: Ø 4,75 m (18 m²)

Standpfosten

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

Anbauteile

- Plattenbrüstung aus farbiger, 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, 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

Metallbauteile: Edelstahl. Alle Robinienhölzer sind unimprägniert und gegen Staub und Fingerabdrücke mit Leinölfirnis behandelt. 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)

6 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m
Betonmenge: 0,58 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden
(ohne Fundamenterstellung)

Geeignet für

alle Altersgruppen,
öffentliche Spielplätze etc.