

Faktenblatt obvita Dunkelzelt

Genereller Beschrieb

Konstruktion aus Stahlrohren in geodätischer Dome-Bauweise

Höhe: 5 Meter

Durchmesser der Halbkugel: 10 Meter

Blache aus lichtdichtem Material

Statik nach EN 13782 gerechnet

Wasserschläuche aussen auf der Blache als Gewichtsanker

Sehr gute windschlüpfrige Form

Doppelschleuse aus schwerem Bühnenstoff als Eingang

Gestänge

aus 2 Zoll Stahlrohre S235, pulverbeschichtet

Verbinder geschraubt aus S235, verzinkt

Längstes Stahlrohr: 3.1 Meter

Gewicht Gestänge: 750 Kilo

Blache

Gewicht: 800g/m² bzw. 128 Kilo

Dicke: 0.7 mm

Menge: 2 Teile à 80m²

Platzbedarf: zusammengelegt 0.8x0.8x0.6m pro Teil

Montagekran inkl. Hydraulikaggregat

Höhe: 2m bis 5.5m

Last: ca. 900 Kilo

Gewicht: 250 Kilo

Strom: 230V

Zeltgewicht total

1'400 Kilo.

Heizung/Klima (nach separater Offerte)

2 Elektroheizgebläse

2 elektrische Klimageräte

Strom: 400V 16A