



Kommunikation

Faktenblatt Dunkelzelt

Genereller Beschrieb

obvita Dunkelzelt.

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

2 Elektroheizgebläse.

2 elektrische Klimageräte.

Strom: 400V 16A

obvita ist die Organisation des Ostschweizerischen Blindenfürsorgevereins.

obvita | Bruggwaldstrasse 45 | Postfach 143 | 9008 St. Gallen
Tel. 071 246 61 11 | Fax 071 246 61 19 | info@obvita.ch | www.obvita.ch

Die Kosten

Aufbau	
1 ½ Tag bzw. 12 Std. à 5 Personen à CHF 20.-	1'200.-
Abbau	
1 Tag bzw. 8 Stunden à 5 Personen à CHF 20.-	800.-
Transportkosten nach Aufwand	
Miete Zelt pro Tag ohne Auf- und Abbau	600.-
Aufwand Betreuung Dunkelzelt	450.-
(Einsatz von 2 blinden Guides für Sensibilisierungen inkl. Reisezeit und Spesen, Einsatz 1 Person obvita für Betreuung blinde Guides und Instruktion/Betreuung Dunkelzelt)	