



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/m<sup>2</sup> bzw. 128 Kilo

Dicke: 0.7 mm

Menge: 2 Teile à 80m<sup>2</sup>

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