

**ABOVE &
BEYOND**

Aurora Sailcloth

BY ANCHOR INDUSTRIES

Das Aurora Sailclothzelt

Das Sailclothzelt wird vom weißen lichtdurchlässigen Dach gekennzeichnet und basiert auf die ehemalige Herstellung von Segeln, wobei die Mittelpfosten mit den Mästen des Segelschiffes verglichen werden können.

Das lichtdurchlässige Dach des Sailcloths sorgt dafür, dass das Sonnenlicht in angenehmes warmes Licht gemildert wird und sorgt darüber hinaus für Schatten. Sie fühlen sich im Sailcloth wie im Schatten unter den Bäumen.

Bei Einbruch der Dämmerung sorgt die Dachplane für eine angenehme, warme Glut, die eine freudvolle und festliche Atmosphäre gewährleistet.

Das Sailclothzelt ist nichts von allem, und gleichzeitig von allem etwas. Das Zelt ist groß und großartig, ohne der Gemütlichkeit abträglich zu sein. Es hat eine leichte Struktur, ist aber jedoch äußerst stark. Es lenkt die Aufmerksamkeit auf sich, aber bleibt irgendwie auch bescheiden.



SCHLAUFEN



WEATHERSHIELD
(KEDER)



Qualität und Innovation

Die Dachplane ist aus Vinyl mit einer Dicke von 440 g/m² hergestellt. Dadurch ist die Plane ganz stark, ohne dem Bedienungskomfort beim Aufstellen abträglich zu sein. Sie können die Planen zum Beispiel einfach manuell montieren und transportieren. Alle Planen sind laut der europäischen Zertifizierung M2 / B1 feuerhemmend.

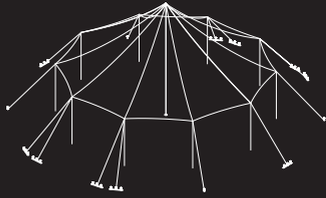
Die Schlaufen, um die Seitenwände zu montieren werden von Weathershield ersetzt, einem innovativen Kedersystem, das einige Vorteile mit sich bringt. Erstens sorgt es dafür, dass kein Wind und Wasser zwischen die Dachplane und die Seitenwände ins Zelt fließen kann. Dachplane und Seitenwände sind nahtlos miteinander verbunden. Daneben erfolgt die Montage dank des Kedersystems bedeutend schneller. Die Seitenwand wird einfach ins Kederprofil geschoben und fertig ist der Lack. So brauchen Sie an Basterei mit Schlaufen keine Zeit zu vergeuden.

Alle Seitenwände können zusammengerollt werden und mit einem einfachen Klicksystem oben festgemacht werden, damit die Gäste ungehindert ins Zelt hinein und aus dem Zelt heraus gehen können. Die Seitenwände sind aus lichtdurchlässigem oder transparentem Vinyl hergestellt. Das Zelt wird ganz von stilvollen Holzpfosten unterstützt, damit das Zelt ganz einzigartig aussieht.

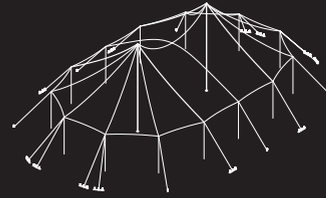
Die Durchgangshöhe des Zelts ist 2,40 Meter. Diese Höhe gewährleistet zu jeder Zeit eine einfache Passage, auch wenn die Seitenwände zusammengerollt sind.

10 meter serie: 10 x 10 m, 10 x 16 m, 10 x 22 m, 10 x 28 m, 10 x 34 m & 10 x 40 m

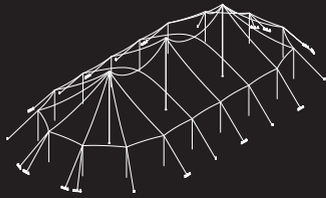
14 meter serie: 14 x 14 m, 14 x 20 m, 14 x 26 m, 14 x 32 m, 14 x 38 m & 14 x 44 m



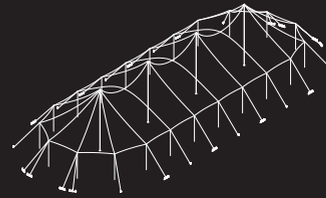
10 x 10 m | 14 x 14 m



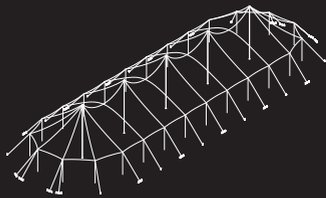
10 x 16 m | 14 x 20 m



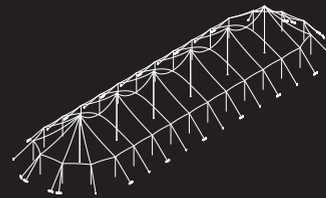
10 x 22 m | 14 x 26 m



10 x 28 m | 14 x 32 m



10 x 34 m | 14 x 38 m



10 x 40 m | 14 x 44 m

MATERIAL	Vinyl
SCRIM COUNT	13 x 13
GEWICHT	440 g/m ²
WASSERDICHT	100 %
FEUERHEMMEND	M2 / B1
HÖCHSTWINDGESCHWINDIGKEIT	10 Beaufort
FAHNE	Nylon
PFÄHLE	Fichtenholz
HÖHE DER SEITENPFÄHLE	2,45 Meter
HÖHE DES QUEEN MITTELPFAHLS VERSION 10	5,85 Meter
HÖHE DES KING MITTELPFAHLS VERSION 10	6,40 Meter
HÖHE DES QUEEN MITTELPFAHLS VERSION 14	6,40 Meter
HÖHE DES KING MITTELPFAHLS VERSION 14	7,30 Meter
DURCHGANGSHÖHE DES ZELTES	2,40 Meter
BREITE DER SEITENWAND	3,05 Meter
Y-SPANNGURT ZUGKRAFT	1400 kg
LEBENSDAUER	10 – 12 Jahre