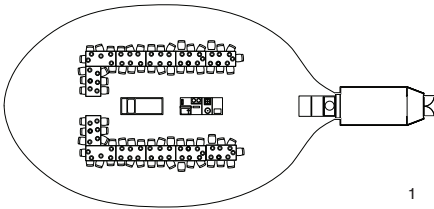
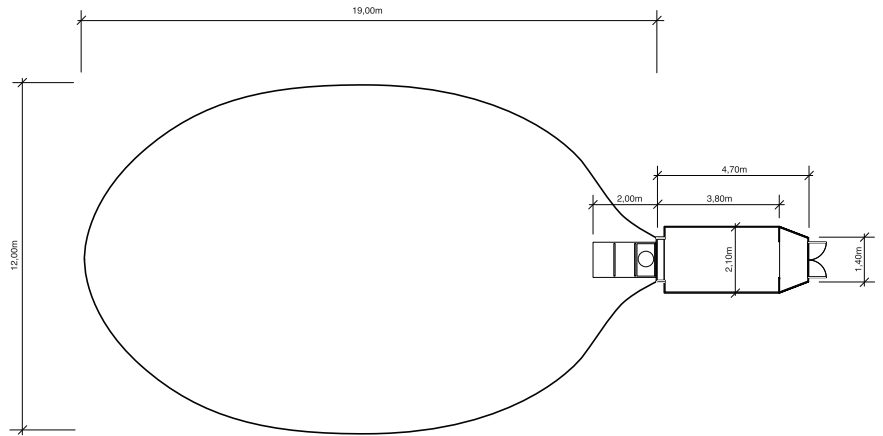
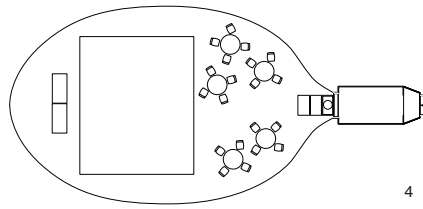


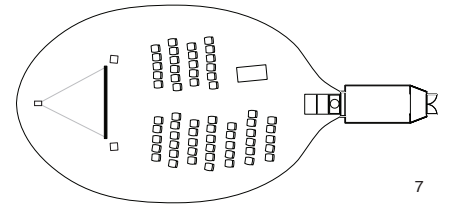
daten blatt



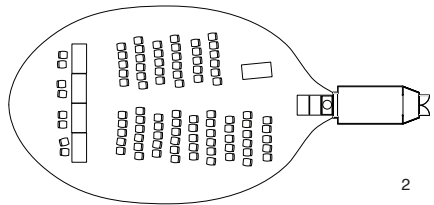
1



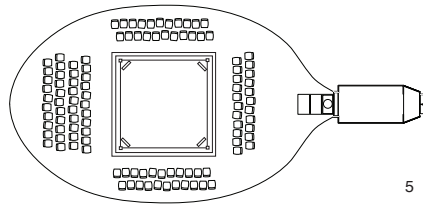
4



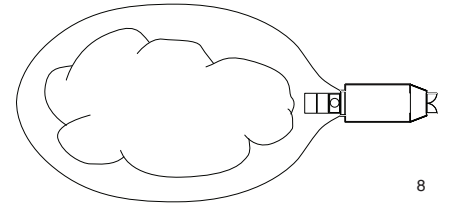
7



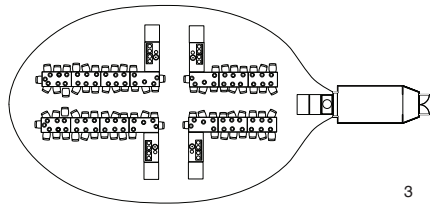
2



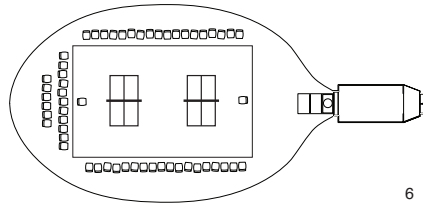
5



8



3



6

Nutzungsvarianten

- Variante 1 / Bankett
- Variante 2 / Kongress
- Variante 3 / Festessen
- Variante 4 / Ballsaal
- Variante 5 / Boxing
- Variante 6 / Tischtennisarena
- Variante 7 / Kinosaal
- Variante 8 / Dampfbad

Material und Maße

Das Küchenmonument ist eine mobile Skulptur, die aus zwei Elementen besteht:

1. die Box; ein umgebauter Bauwagen, verkleidet mit eloxiertem Stahlblech. Achse und Räder werden im Betrieb verkleidet. Der Innenraum, mit grauem Filz ausgekleidet, verfügt über Garderobe, Rezeption sowie Stauraum. Die Box beherbergt die Blase, die Technik und funktioniert als Eingangsraum.
 $L = 3,00\text{ m}$, $B = 2,00\text{ m}$, $H = 3,10\text{ m}$

2. die Blase; eine pneumatische Raumhülle, die sich aus der Box heraus entfaltet. Die Blase besteht aus einer transluzenten, Faser verstärkten PE-Folie. Der Boden wird mit einem PVC-Beleg ausgelegt.
 $L = 20,00\text{ m}$, $B = 12,00\text{ m}$, $H = 6,00\text{ m}$

Eine Rampe mit Gitterrost bildet den Übergang zwischen Box und Blase. Unter dem Gitterrost befindet sich ein regelbarer Ventilator, der kontinuierlich Luft zuführt.

Stabilität

Die Blase wird mit 50 Wasserkanistern je 12l beschwert. Wir benötigen einen Wasseranschluss, um die Kanister füllen zu können.

Auf-, Abbau und techn. Betreuung

je nach Aufwand mit 2-3 Personen. Auf- und Abbau dauern ca. 3 Stunden. Bei mehrtägigen Veranstaltungen über Nacht entweder komplett ausräumen und verpacken oder im eingerichteten aber luftleeren Zustand durch einen Sicherheitsdienst bewachen lassen.

Mobilität

Transporte führt ein Transportunternehmen aus. Vor Ort lässt sich das Küchenmonument einfach "per Hand" verschieben.

Fassungsvermögen

Je nach Nutzung bietet das Küchenmonument Raum für 25-150 Personen.

Gewicht

Das Gesamtgewicht beträgt ca. 1600 kg

Licht

2 Scheinwerfer je 1000 W, weiß, dimmbar, beleuchten die Blase von aussen.

Strom

2 Stromkreise, Schuko, je 2,5 KW für den Ventilator und für das Licht. Weiterer Strombedarf muss zusätzlich berücksichtigt werden. Wir empfehlen das Aufstellen eines üblichen Baustromkastens.

Wetter

Grundsätzlich ist ein Aufbau bei jedem Wetter möglich. Ausnahme: zu starker Wind (ab Windstärke 4). Eine Beheizung ist möglich.

Fluchtwege, Brandsicherheit

In der Blase befindet sich ein Notausgang, Die Blase ist laut DIN 4102 Teil1, B1. Zwei Pulverfeuerlöscher sind an Bord.

Sonstiges

Tische, Stühle, PA, Heizgebläse etc. müssen vor Ort organisiert werden.