

Science Fiction auf der light & building

Eine große Herausforderung stellte eine futuristische Deckenabhängung für unseren Kunden uniplan GmbH & Co.KG dar. Nur die Außenkontur wurde als Röhre aufgeblasen und der restliche Stoff sollte sich durch sein Eigengewicht spannen. Es kam darauf an, vorher genau zu berechnen, wie sich der Stoff

unter seinem Eigengewicht verhalten würde. Sehr saubere Nähte, ein kreativer Zuschnitt, die richtige Stoffwahl und viel Erfahrung waren die Zutaten für dieses außergewöhnliche Projekt. Das Ergebnis war ein wahrer Augenschmaus.



Bonbon für MeRaum GmbH

Das Bonbon – gezeigt auf der ProSweets, bestand aus einem aufblasbaren Innenkern und einem digital bedrucktem Überzug. Der schöne, realistische Charakter eines Bonbons entstand dadurch, dass sich Luft langsam über die Nähte in den Überzug drückte. So ergaben sich schöne glatte Oberflächen, im Mittelteil und an den Seiten bildeten sich wie gewünscht Falten. Der Endkunde war „begeistert und sprachlos“ und wir sind auch ein bisschen stolz.



Inhalt

**Buntes Gemüse-
arrangement**
Seite 2



**Alles klar –
Kuppeln mit
Durchblick**
Seite 2



Impressum

Herausgeber:

AIRWORXX by W. Hassa
Professor-Wieler-Straße 15
52070 Aachen
Tel.: 0177 88 90 417
Mail: w.hassa@airworxx.de

Grafik & Layout:

www.WeltundRaum.de

Fotonachweise:

MeRaum GmbH
Simple GmbH
DUF GEM

LUFTRAST

Airworxx

Ein Arrangement aus Gemüse

Ein sehr schönes Projekt war das Gemüsearrangement für die Simple gmbH. Die überdimensionalen Möhren, Tomaten, Aubergine, Bohnen und Pflaumen wurden von der Hallendecke abgehängt.

Auch bei diesem Projekt bildete ein aufblasbarer Innenkern die Basis. Darüber wurde ein Stretchmaterial gezogen, das sich an den Kern anschmiegte. Die Stiele und Blätter wurden aus farbigem Filz hergestellt.



Ein Fass für Alle

Aufblasbare Deckenlemente sind immer ein Garant für Fernwirkung und positive Resonanz. Als überdimensionale Nachbildung wird Ihr Produkt schon weitläufig gesehen, bevor der Kunde Ihren Messestand überhaupt erreicht hat.



Außerdem sind sie schnell auf- und abgebaut, einfach im Handling und das Transportvolumen ist gering. Was will man mehr?

Zwei Kugeln mit Durchblick

Ein optisches Highlight waren die Klarsicht-Kugeln im Außenbereich der Messe Frankfurt für uniplan GmbH & Co.KG. Die Kugeln waren bewußt genäht und nicht geschweißt, weil Nähte im Gegensatz zu überlappenden

Schweißnähten auf die Entfernung fast unsichtbar sind. Der Innendruck in den Kugel sorgte dafür, dass kein Wasser in die Kugel laufen konnte. Der Durchmesser von 4 Metern gab die nötige Stabilität auch bei Wind.



Für die Oper in München...



... haben wir Schauspieler, die in transparenten Kugeln sitzen, vom Bühnenboden abgehängt – typisch AIRWORXX :)