



KONKRET

Straff umhüllt

HP Gasser AG, Membranbau, Werner Sobek Design

Einladung zum Brownbag-Lunch

Schweizer Baumuster-Centrale Zürich

Donnerstag 2. April 2015

Die extrem leichte Bauweise des Membranbaus bietet grosse gestalterische Freiheiten an. Ob an mehreren Fixpunkten verankert oder über eine Stahl- oder Holzkonstruktion gespannt, passt sich der textile Baustoff der gewünschten Form an. Die HP Gasser AG gibt einen Überblick über ihr gesamtes Angebot von Membranbauten, welches sich von Sonnenschutzsegel, Zelten, Textilfassaden bis hin zu Traglufthallen erstreckt.

Für die Bundesgartenschau 2011 in Koblenz entwarf das international tätige Ingenieur- und Designbüro Werner Sobek aus Stuttgart die Membranhüllen für die Berg- und Talstation einer temporären Seilbahnanlage. Die textile Hülle besteht aus einem nur 1mm dicken Hochleistungsgewebe, das über eine filigrane Tragstruktur aus Holz gespannt ist. Der Architekt und Maschinenbauingenieur Albert Schuster vom Büro Werner Sobek Design spricht am Brownbag-Lunch über die Herausforderungen in der Planung komplexer Membrankonstruktionen.

HP Gasser AG
www.hpgasser.ch
www.wernersobek.com

Fachgespräch mit
Brownbag-Lunch
Donnerstag
2. April 2015
12.15 – 13.30 Uhr

Referenten
Hanspeter Gasser,
Inhaber HP Gasser AG
Thomas Reber, Verkaufsführer, HP Gasser AG
Albert Schuster, Dipl. Ing.
Architekt und Maschinenbau,
Geschäftsführer
Werner Sobek Design

Die Teilnahme ist kostenlos
Anmeldung bitte bis
31. März 2015 an:
thema@baumuster.ch

Öffnungszeiten
MO bis FR 9.00–17.30 Uhr

Schweizer
Baumuster-Centrale Zürich
Weberstrasse 4
8004 Zürich
Telefon 044 215 67 67

Lageplan und
weitere Informationen
www.baumuster.ch

Partner:

DARCH

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Sponsoren:

ERNE
wir bauen vorwärts

forbo

Schweizer

Holcim

VELUX

sia sektion zürich

HGC

zzwancor
a Wienerberger company

Keller
Mit System am Bau



**SCHWEIZER
BAUMUSTER-CENTRALE
ZÜRICH**

**HPGASSERAG
MEMBRANBAU**