



Swissbaustand Gasser Fassadentechnik – Weg ist Raum



fibreC Fassadenpaneele aus Glasfaserbeton

fibreC ist eine mit Glasfasern verstärkte Betonplatte, welche die Vorteile von Glasfasern und Beton in sich vereint. Die Vision von einer leichten und zugleich stabilen Platte aus Beton prägte die Entwicklung von fibreC.

flächen ermöglicht individuelle Designs an der Fassade. Darüber hinaus bietet fibreC eine Reihe an zusätzlichen Verfahren zur Kreation von originellen Gebäudehüllen.

Individuelle Gebäudehüllen

Bei der Gestaltung von Fassaden werden Planern und Architekten mit fibreC kaum Grenzen gesetzt. Die Auswahl an zehn unterschiedlichen Farben in jeweils drei Ober-

[fibre C]
www.rieder.cc BY RIEDER



L3P Architekten ETH FH SIA AG

Unterburg 33
8158 Regensburg
Tel. 044 853 10 00
Fax 044 853 31 39
info@l3p.ch
www.l3p.ch

Fotografin: Sabrina Scheja

Der Messestand für die Swissbau 2012 der Firma Gasser Fassadentechnik soll verschiedene Fassaden Materialien repräsentieren: Faserbeton, GBK Keramik, Textil Stamisol, GFK Glasfaserkunststoff, Naturstein, Glas.

Die geraden und geschlossenen Aussenwände nehmen das Raster der benachbarten Messestände auf und bieten nur durch zwei Öffnungen einen Blick ins Innere. Von außen her soll der Stand geschlossen und geheimnisvoll wirken sowie Neugier und Spannung erzeugen.

Für die äussere Hülle wurde eine Spezialplatte aus Faserbeton nach Angaben der Architekten von der Firma Rieder hergestellt. Der Besucher betritt den Stand nur durch eine kleine Öffnung in einen tunnelartigen polygonalen Raum. In der Mitte wird das Licht über zwei grosse dreieckige Oberlichter geholt. Die Wände sind hier mit weissen Faserbetonplatten verkleidet.

Danach wird er durch ein räumliches Kontinuum geleitet welches auf und ab, nach links und nach rechts geht. Kurz gesagt: eine Reise durch verschiedene Fassadenwelten. Der Weg ist der Raum! Auf grossen Flächen werden hier folgende Fassaden Materialien gezeigt: NBK Keramik, Textil Stamisol, GFK Glasfaserkunststoff, Naturstein und Glas.

Der Stand ist als Holzelementbau konstruiert für einen schnellen Auf- und Abbau. In jedem Raum wird ein Fassadenmaterial gezeigt, an der gegenüberliegenden Wand gibt es Referenzbauten und Materialinfos. Die sichtbaren Holzverkleidungen an Boden und Wänden sind aus Schwarz gebeizten französischen Seekiefer Platten. Unter den Treppen sind die versteckten Lager und Stauräume.