



Die Material-Kompetenz

MUSTERBRIEF W28 | 10

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde der SBC.2

Gerne informieren wir Sie an dieser Stelle über Materialien welche neu in unserer Sammlung zum "Be-Greifen" aufliegen.

Forbo Flotex

Flotex kombiniert die Vorzüge von unverwüstlichen, elastischen Bodenbelägen mit der Rutschfestigkeit und den akustischen Eigenschaften von Textilböden. Flotex ist absolut wasserfest und waschbar. Der Belag zeichnet sich aus durch Wohlbehagen und dank seiner anti-microbialen Behandlung Sanitized® ist er hygienisch und verhindert die Bildung von Bakterien, inklusive MRSA, E-coli und Staubmilben.



Material: Textil, Bild: Philip Matesic, SBCZ



Schindeln für den Finnischen Pavillon, EXPO 2010 in Shanghai, China.

Architekt Teemu Kurkela von JKMM Architects in Helsinki hat ein Material gewählt, das in seiner Form, Größe und seiner einzigartigen marmorweißen Optik keinem anderen ähnelt.

Spritzgusselement: Fassadenschindeln

Die Schindeln wurden eigens für das Projekt im Spritzgussverfahren gefertigt. Die wichtigsten Bestandteile des Verbundmaterials sind recyceltes Papier welches als Überschuss und Verschnitt in der Klebetiketten-Produktion anfällt, Holzfasern und Kunststoffe. Als Vorreiter der neuen Forstindustrie und als „Biofore“-Unternehmen, das die Bereiche Bioökonomie und Forstindustrie zusammenführt, schafft UPM (United Paper Mills) eine Wertschöpfungskette für neue, nachhaltige Produkte aus Holzfasern.



Material: Bio Kunststoff mit 60 % Holz und Papieranteil, Bild: Philip Matesic, SBCZ



Finnischer Pavillon, Expo 2010, Shanghai, China, Bilder: JKMM architects



SCHAUFENSTER

Sonderausstellung: EinRaum | EinMaterial

(Flyer Download: [SBCZ Raum Flyer](#))



Die Sonderausstellung dauert noch bis zum 15. Juli 2010

SCHAUFENSTER

Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften,

Departement Architektur,
Gestaltung und Bauingenieurwesen, Dozent: Prof. Ueli Kasser

MATERIALTECHNOLOGIE

Bachelorarbeiten im Rahmen des Unterrichts "Bauphysik / Materialtechnologie". Vier Schaufenster der Schweizer Baumuster-Centrale werden von den Studenten bespielt. Arbeiten aus Stampflehm, recycling Beton, Papier und Backstein zeigen Überlegungen zur Nachhaltigkeit, bis August 2010.



SCHAUFENSTER

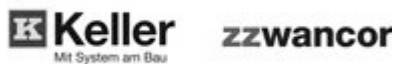
Sonderausstellung, Brick Award 2010

Die Ausstellung wurde nach Abschluss von der ETH-Hönggerberg an die Talstrasse verlegt. Ab 7. Juli bis Ende September 2010 sind in der in der Schweizer Baumuster-Centrale die Arbeiten von Schweizer Büros anhand von 1:1 Fassadenmodellen zu sehen.



Siegerprojekt Brick Award 2010, Landtagsgebäude Vaduz, Fürstentum Liechtenstein, Architekturstudio Hansjörg Göritz.
Über 1 Mio. Klinkersteine, 600 Tonnen Stahl, 5 800 m³ Beton

Das hervorragend gestaltete Buch "Brick Award 2010" kann in der SBCZ zum Vorzugspreis von CHF 20 erworben werden (Callwey Verlag München). Ein Nachschlagewerk zum Thema Backstein in der Anwendung.



SCHAUFENSTER

Vorankündigungen

Sonderausstellung, VELUX

Eröffnungspéro Mittwoch, 4. August 2010, 18.30 Uhr. Die Ausstellung dauert bis zum 30. September 2010.

So finden Sie uns bis Ende September

Die Schweizer Baumuster-Centrale mitten in der Stadt Zürich, nur Schritte von der Bahnhofstrasse, Parade- und Bürkliplatz, erreichbar mit Bahn, Schiff und den Tramlinien 2, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13 und den Buslinien 161 und 165. Zwei Minuten Fussdistanz zu den zwei Cityparkhäusern Bleicherweg und Park Hyatt mit über 300 Parkplätzen.

Unsere Öffnungszeiten sind

Mo. - Fr. von 9-17.30 Uhr, Samstags geschlossen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und grüssen Sie freundlich.



Werner K. Rüegger, dipl. Arch. SIA AIA SWB
TEAM SBCZ, Geschäftsleiter

werner.ruegger@baumuster.ch

**SCHWEIZER
BAUMUSTER-CENTRALE
ZÜRICH**

