

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 9: **Futterneid**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

Architektur, Gestaltung
und Bauingenieurwesen

Informationsveranstaltung und Ausstellung

Masterstudiengänge Architektur und Bauingenieurwesen
Bachelorstudiengänge Architektur und Bauingenieurwesen

Samstag, 14. März 2009, 11.00 Uhr

Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen
Halle 180, Tössfeldstrasse 11, 8406 Winterthur
www.archbau.zhaw.ch



DIGITALES ABO JETZT BESTELLEN!

Informationen unter **WWW.TEC21.CH**

Flachdecken



leicht & biaxial

am Projektbeispiel UKBB
Universitätskinderhospital beider Basel

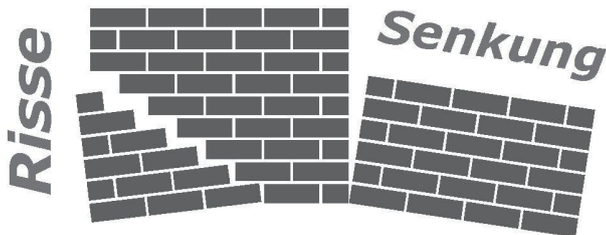
- einfache Komponenten
- grosse Wirkung
 - statische Leistungsfähigkeit
 - Wirtschaftlichkeit
 - Ökologie / Nachhaltigkeit
- Ressourceneffizienz
- leichtes Gewicht
- grosse Spannweite
- frei Architektur
- Erdbebensicherheit

Cobiaxfläche: 12'300 m²
 Deckenstärke: 36 cm
 Hohlkörper ø : 225 mm
 Betoneinsparung: 1'175 m³
 Lastreduktion: 2'940 t
 Spannweiten: 12 m
 Reduktion CO₂-Ausstoss: 250 t

Cobiax Technologies AG
 Oberallmendstrasse 20A
 CH-6300 Zug
 Tel. 041 767 00 00
 Fax 041 767 00 09
 info@cobiax.com
www.cobiax.com



Baugrund-Verbesserung notwendig ?



z.B. mittels
Polyurethan Injektionen
 oder
Zement Injektionen
 von

kostenlose
Beratung vor Ort

SoilTec AG
www.soiltec.ch
 Tel. 0800 400 111

Rat und Tat von

SoilTec

holen !