

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 9: Futterneid

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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

cobiax®
leicht & biaxial

am Projektbeispiel UKBB
Universitätskinderspital 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

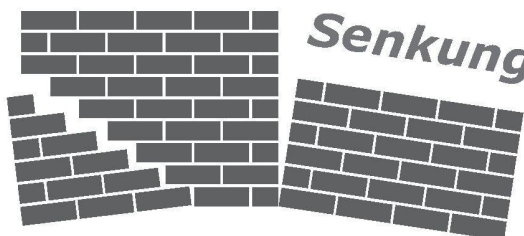
Reduktion CO₂-Ausstoss: 250 t

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 ?

Risse



Rat und Tat von

z.B. mittels
Polyurethan Injektionen
oder
Zement Injektionen
von

SoilTec

kostenlose
Beratung vor Ort

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

holen !