

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 31-32: Aufwind

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: 15.01.2026

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

Raumfreiheit ...

cobix[®]

am Projektbeispiel St. Jakob Turm, Basel

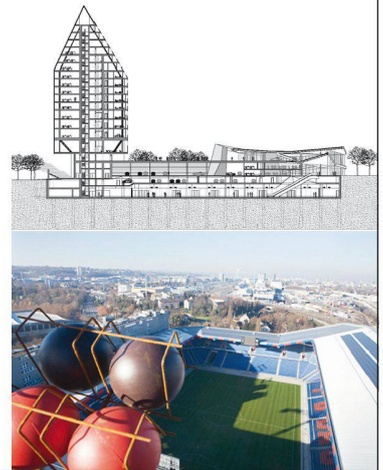
... Ihr Gewinn

Die cobix Flachdecken Technologie gewährleistete die nötige Gewichtsreduktion dank den integrierten Hohlkörpern.

Gesamtfläche: ~10'000 m²
 Deckenstärke: 30 cm
 Hohlkörper Ø: 225, 180 mm
 Betoneinsparung: 443 m³
 Lastreduktion: 1'109 t
 Spannweiten: ~10 m
 Reduktion CO₂ Ausstoss: ~96 t

Cobix Technologies AG
CH-6300 Zug

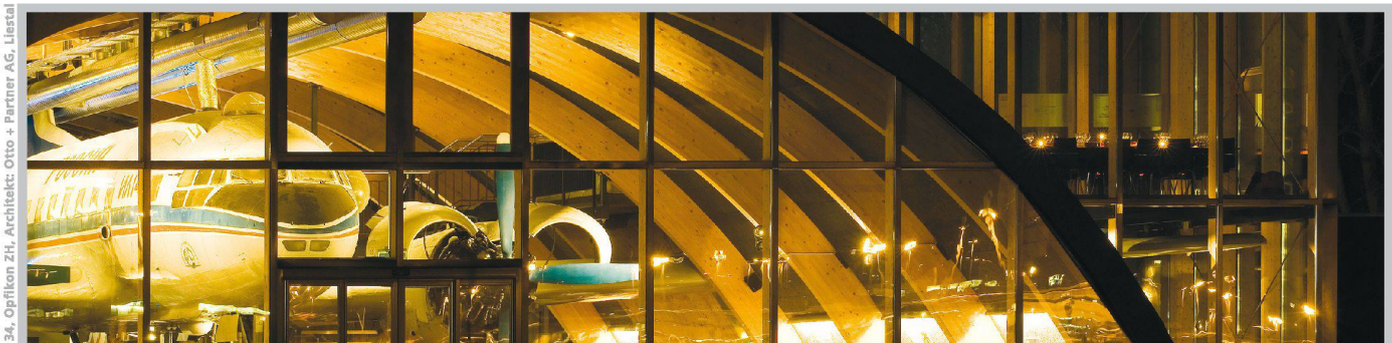
www.cobix.com



b+p
baurealisation ag eggbühlstrasse 28
 baumanagement ch-8050 zürich
 kostenplanung tel. +41 (0)43 456 81 81
 bauleitung fax +41 (0)43 456 81 82
www.bp-baurealisation.ch



wir bauen auf.
schulhaus eichmatt/hünenberg, cham



Runway 34, Opflikon ZH, Architekt: Otto + Partner AG, Liestal

Visionen realisieren.

Modul-Technologie www.erne.net
 Fenster + Fassaden T +41 (0)62 869 81 81
 Schreinerei F +41 (0)62 869 81 00

ERNE



EUROPA-PATENT

**URETEK® HARZ
 GEOPUS**
 Das superkonsolidierende
 Harz zu 10'000 kPa

RISSE? SENKUNGEN?

URETEK DEEP INJECTIONS®:
DIE LÖSUNG BEI FUNDATIONSPROBLEMEN

ANWENDUNGEN BEI:

- Wenig tragfähigem Untergrund
- Zu grosser Bodenpressung
- Ungenügender Foundation
- Aufschüttung

IHR NUTZEN:

- Einfache und schnelle Ausführung
- Sofortige Wirkung
- Keine Baustelle
- Zeit- und kostensparend

KOSTENLOSE ANGBOTE



Tel. 041 676 00 80
 Fax 041 676 00 81
www.uretek.ch
uretek@uretek.ch