

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 35: **Grossstadt Winterthur**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

# Dienst – eine Leistung?

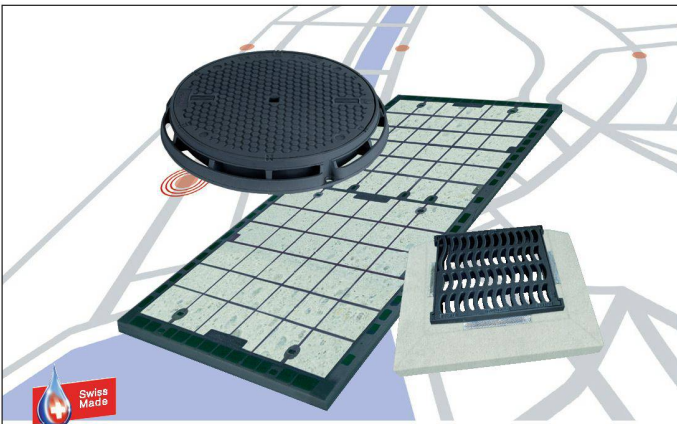
Oder eine schlanke Säule, die einem Pfeiler oder einer Innenwand vorgelegt ist und die im Allgemeinen zumindest der optischen Stützung einer Rippe dient?

## ArchNet

Versicherungsberatung für  
Architekten und Bauleiter

Versicherungsberatung  
für KMU GmbH  
Riedhofstrasse 354  
CH-8049 Zürich  
Telefon 043 818 45 18  
www.archnet.ch

Wir verstehen Sie und sind darum der  
richtige Partner für Ihre Versicherungs-  
Angelegenheiten. [www.archnet.ch](http://www.archnet.ch)



## vonRollhydro

TECHNOLOGIE MIT ZUKUNFT

### SICHERHEIT AUF SCHWEIZER STRASSEN

Schachtabdeckungen, Roste für Strassen, Autobahnen, Brücken  
und Parkplätze sowie für die Gebäudeentwässerung.

**vonRoll**ecofit

Das umfassende Formstücksortiment  
aus Ducktilguss mit integraler Epoxy-  
Beschichtung.



Informationen unter: tel. 0800 882 020, [info@vonroll-hydro.ch](mailto:info@vonroll-hydro.ch), [www.vonroll-hydro.ch](http://www.vonroll-hydro.ch)

Flachdecken  
**cobiasx**<sup>®</sup>  
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

Cobiasxfläche: 12'300 m<sup>2</sup>  
Deckenstärke: 36 cm  
Hohlkörper ø : 225 mm  
Betoneinsparung: 1'175 m<sup>3</sup>  
Lastreduktion: 2'940 t  
Spannweiten: 12 m  
Reduktion CO<sub>2</sub>-Ausstoss: 250 t

Cobiasx Technologies AG  
Oberallmendstrasse 20A  
CH-6300 Zug  
Tel. 041 767 00 00  
Fax 041 767 00 09  
[info@cobiasx.com](mailto:info@cobiasx.com)  
[www.cobiasx.com](http://www.cobiasx.com)



**ETH**  
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professur für Architektur  
und Bauprozess

Prof. Sacha Menz

Master of Advanced Studies ETH (MAS ETH)

## Projektleitung

[baukompetenz.arch.ethz.ch](http://baukompetenz.arch.ethz.ch)