

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 47: Ultrahochleistungs-Faserbeton in der Praxis

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

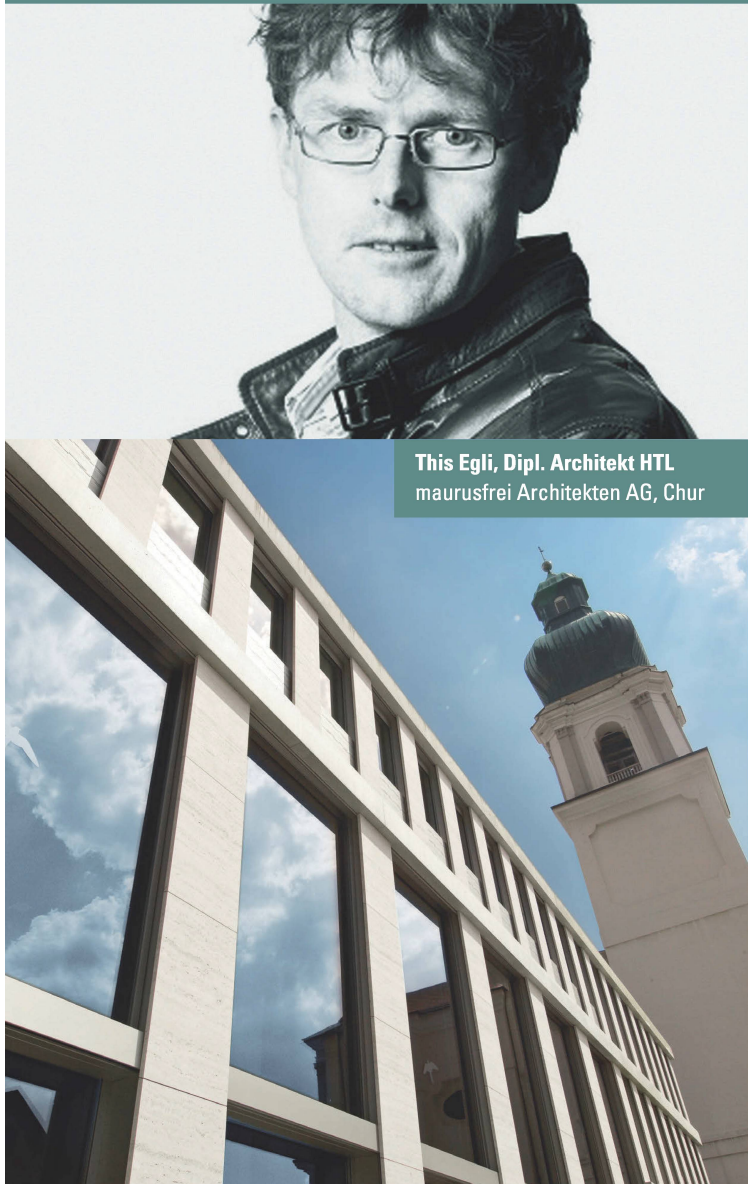
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 14.01.2026

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

Akzente in Naturstein

«Bauen mit Naturstein ist eine Baupradition für sich und spricht immer eine eigene architektonische Sprache.»



This Egli, Dipl. Architekt HTL
maurusfrei Architekten AG, Chur

PRO NATUR STEIN

Unser Baustoff. Ihre Profis.

www.pronaturstein.ch

BASYS

Wir haben das Know-how

BASYCON-SeismoLock®

Wärme- und schall-dämmende Edelstahl-Bauteilanschlüsse

- Dauerhaft und sicher, dank dem originalen PTS-Profilträgersystem
- Hervorragende, nachgewiesene Wärme- und Schalldämmung

Sicher ist Sicher – damit Ruhe herrscht!
www.basys.ch

ISO 9001:2000
TUV RAUMATAS
Certification

KVH®, DUOBALKEN® UND TRIOBALKEN®

KVH®

KVH®, Duobalken® und Triobalken® sind hochwertige und wirtschaftliche Baustoffe für konstruktive Verwendungen im modernen Holzbau. **KVH®, Duobalken® und Triobalken®** sind besonders geeignet für:

- tragende und aussteifende Holzkonstruktionen, z.B. Stützen, Sparren, Balken sowie Hölzer in Holzrahmen- und Holztafelbauelementen
- Bauteile mit hohen gestalterischen Ansprüchen, z.B. sichtbar bleibenden Holzbalken, Dachsparren und Pfetten
- Bauteile, bei denen auf vorbeugenden chemischen Holzschutz verzichtet werden soll

Neue KVH® Broschüre, Download unter:
www.kvh.eu oder bei:
Überwachungsgemeinschaft
Konstruktionsvollholz e.V.
Heinz-Fangman-Straße 2
D-42287 Wuppertal – GERMANY
Fax: ++ 49 (0) 202 / 769 72 73-5
Email: info@kvh.eu