

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 47: **Ultrahochleistungs-Faserbeton in der Praxis**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

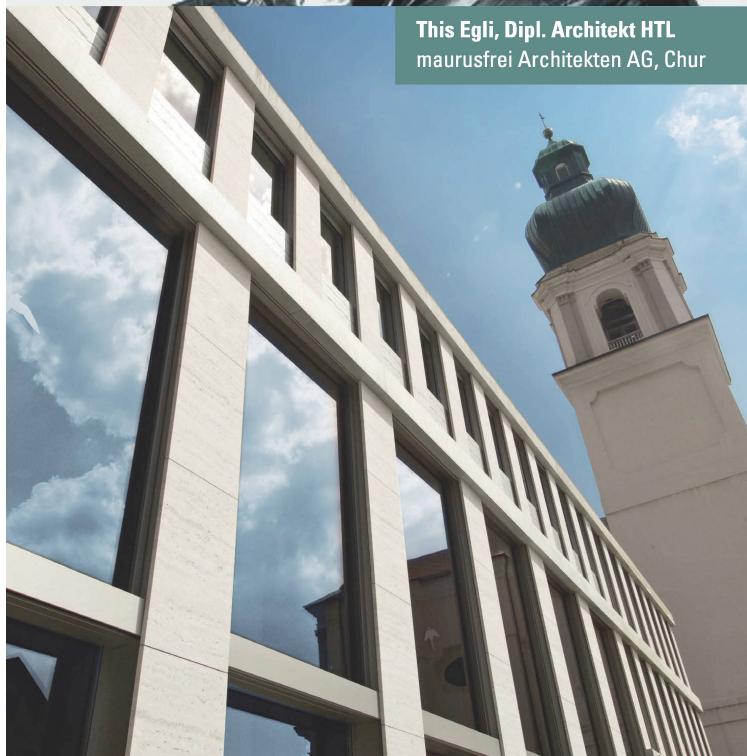
Akzente in Naturstein

www.kompaed.ch

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



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



Möchten Sie mehr wissen?

Unsere Natursteinprofis bringen den Naturstein gerne auch für Sie ins Rollen.

PRONATURSTEIN

Unser Baustoff. Ihre Profis.

www.pronaturstein.ch

BASYS

Wir haben das Know-how

BASYCON-SeismoLock®

Wärme- und schalldämmende Edelstahl-Bauteilanschlüsse

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

...erfolgreich dynamisch getestet!

SIA Erdbebenverlauf

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

BASYS AG | Industrie Neuhof 33 | 3422 Kirchberg | Tel. 034 448 23 23

Bau Systeme

SWISS Quality

ISO 9001: 2000
BUREAU VERITAS
Certification

KVH®, DUOBALKEN® UND TRIOBALKEN®

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

TECHNISCHE INFORMATIONEN
KVH® (Kantensystem Holzbau)
DUOBALKEN®, TRIOBALKEN® (Balkensysteme)

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