

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 20: **Im besten Alter**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.



MEHR PLATZ - MEHR SCHUTZ

Velounterstand Typ TRIGO

Fragen Sie uns – die Profis für lichtdurchlässige Bauteile.

REAL AG

Uttigenstrasse 128, CH-3603 Thun

Tel. 033 224 01 01 www.real-ag.ch

Fax 033 224 01 06 info@real-ag.ch

Know-how inbegriffen.



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



STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Systematische visuelle Zustandsaufnahme und Protokollierung vor Baubeginn
- Kostenanalysen, Expertisen

www.rissprotokoll.ch



Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

zhaw

Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen

CAS Bestellerkompetenz und Gesamtleitung im Bauprozess

Zertifikatslehrgang | 11. Kurs

für ProjektleiterInnen im Planungs-, Bau- und Immobilienbereich, für private und öffentliche BauherrInnen und ihre VertreterInnen

Zielorientierte Prozessführung | Professionelle Leitung eines Teams | Vertieftes Grundwissen der Projektsteuerung | Selbstreflexion im Bereich Sozialkompetenz
23 Kurstage ab 18. September 2009 bis 9. Juli 2010 | 40 ReferentInnen | berufsbegleitend

Start am 18. September 2009 | Anmeldeschluss 23. August 2009

Informationen
www.zhaw.ch / Weiterbildung / CAS
oder Tel. 044 790 33 11