

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 23: Badenerstrasse 380

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Bodenbeläge für jeden Bereich ...

Öffentliche Bauten:

Alters- u. Pflegeheime
Kliniken/Spitäler
Industrie/Werkstätten
Einkaufszentren/Büros
Ausstellungsräume
Hotels/Restaurants
Gewerbe, etc.

Private Wohnbauten:

Einfamilienhäuser
Terrassenhäuser
Lofts, etc.

Ihr Nutzen mit unseren Bodenbelägen:

anspruchlos im Unterhalt
hygienisch
wärmeschützend
strapazierfähig
unempfindlich
wertbeständig

Ihr Spezialist und Partner an Ihrer Seite für fugenlose Bodenbeläge „ Steinholz-, lösemittelfreie Kunstharz- und mineralische Fließbeläge „

Unsere Leistungen für Sie:

Kompetente Beratung
Fachgerechter Einbau
Individuelle Lösungen
Langjährige Erfahrung

Tannwaldstrasse 62
4601 Olten
Telefon 062 296 33 33
Telefax 062 296 33 37
www.eubolith.ch
info@eubolith.ch

EUBÖOLITH

EUBOROC

EUBOSTON

EUBOFLOOR

EUBOSOL



seit 1898

Eubolithwerke AG Olten



**Wir tragen Verantwortung.
Wir bauen nachhaltig.**

ÖKO STAHL
100% Recycling

www.stahlpromotion.ch

Die Schweizer Stahl- und Metallbaubranche baut mit Profilen aus 100% Recyclingmaterial. Recyclingstahl wird mit 70% weniger Energie hergestellt und verursacht 85% weniger CO₂. Bauen mit Stahl ist leicht, flexibel und umweltfreundlich. Wer mit Stahl baut, leistet einen Beitrag an eine ressourcen- und energieschonende Bauweise.

UNTERNEHMENSFÜHRUNG FÜR ARCHITEKTEN UND INGENIEURE

CAS-UFAI

CERTIFICATE OF ADVANCED STUDIES

www.bauprozess.arch.ethz.ch

Anmeldeschluss: 30. Juni 2010

Lehrgangsbeginn: 1. Oktober 2010



BEREIT FÜR EINE NEUE HERAUSFORDERUNG?

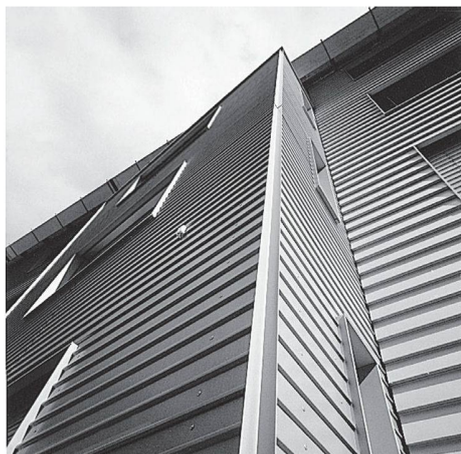
Der Zertifikatslehrgang CAS-UFAI vermittelt das nötige Wissen, um ein Architektur- oder Ingenieurbüro erfolgreich zu führen.

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

sia

schweizerischer Ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects



Ray ag

hinterlüftete Fassaden

Mühletalweg 22 4600 Olten T 062 296 00 10 rayag@ray-sa-ag.ch
Rue Pierre-Yerly 1 1762 Givisiez T 026 466 47 72 raysa@ray-sa-ag.ch

