

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 40: **Baubiologie**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Minergie-effizient und werterhaltend.



Beispielhaftes Dämmen mit Gips-Trockenbau.

Ein historisches Universitätsgebäude nach Minergiestandard sanieren und jährlich Heizkosten von 100'000 Franken sparen – das ist mit einer diffusionsoffenen Innendämmung im Gips-Trockenbau möglich.

Lassen Sie sich inspirieren. Auf unserer Website finden Sie jetzt viele konkrete Beispiele und gute Ideen zur Anwendung des Gips-Trockenbaus.

www.gipstrockenbau.ch

Universitätsgebäude UNI-Bastions, Genf
 Bauherrschaft: République et canton de Genève | Architektur: Groupe d'architectes Uni (GaU) – Brunn & Butty & Lopreno Architectes, Carouge | Gips-Trockenbau: Cona Michel SA, Genève

Zäune & Tore fachgerecht montiert

www.zaunteam.ch

- Beratung
- Ausschreibungen
- Planung
- „Alles aus einer Hand!“



- Langjährige Projekterfahrung
- Top-Referenzen
- fachgerechte Montage

Fordern Sie jetzt kostenlos den 180-seitigen Zaunkatalog an.

Gratis-Tel. 0800 84 86 88

Corak Engineering

ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

Ihr Bauphysiker für alle Fachplanungen



- ✓ Energienachweise
- ✓ Rissprotokolle
- ✓ Zustandsbeurteilungen
- ✓ Schallnachweise
- ✓ Nivellements
- ✓ Bauexpertisen

Corak AG, Flurstr. 93, 8047 Zürich | Zürich 043 311 85 25 | Basel 061 311 60 60
 info@corak.ch, www.corak.ch | Bern 031 302 95 00 | Chur 081 252 40 76

Brennt nicht.

Steinwolle. Brandschutz von Natur aus.

Jetzt trumpft Steinwolle richtig auf! Tolle Gewinnchancen auf www.flumroc.ch/brandschutz-joker



www.flumroc.ch