

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 33/34: **Paradiese bauen**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Kommissionen: Wahlen 1/2001

Kommissionen für Honorarfragen

Die Spezialekommission für Honorare SKH (Nachfolgekommission TAK) setzt sich wie folgt zusammen:

- Kurt Aellen, dipl. Arch. ETH/SIA, Präsident SIA, Bern
- Urs Burkard, dipl. Arch. ETH/SIA, Präsident Kommission SIA 102, Kaiserstuhl AG
- Dr. Alfred Hagmann, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Präsident Kommission SIA 112, Zürich
- Daniel Lavanchy, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Präsident Usic, Volketswil
- Gilbert Monay, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, dipl. Akustiker SGA, Lausanne
- Jean-Pierre Müller, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA, Obmann BSA, Bern
- Peter Rohr, dipl. El.-Ing. ETH/SIA, Präsident Kommission SIA 108, Weisslingen
- Dieter Suter, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Präsident Kommission SIA 103, Reinach BL
- Peter Trüb, dipl. Geomatik-Ing. ETH/SIA, Präsident MK IGS, Elgg
- Stefan Walther, dipl. Forst-Ing. ETH/SIA, Präsident Kommission SIA 104, Glis
- Christian Wiesmann, Raumplaner, dipl. Arch. ETH/SIA, Präsident Kommission SIA 110, Freiburg

Die Direktion SIA hat im 1. Halbjahr 2001 folgende Wahlen in Kommissionen vorgenommen:

- Kommission SIA 104 – Honorare der Forstingenieure**
- Hansjürg Wüthrich, dipl. Forst-Ing. ETH, Bern
- Kommission SIA 110 – Honorare der Raumplaner**
- Cla Semadeni, dipl. Arch. ETH/SIA, Chur

Normenkommissionen NK

Normkommission NK «Tunnel»:

- Dr. Ernst Berger, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Mühlethurnen

Kommission SIA 160 – Einwirkungen auf Tragwerke:

- Prof. Dr. Michael H. Faber, ETH Höggerberg, Zürich
- Dr. sc. techn. Rudolf Vogt, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich

Kommission SIA 177/178 – Tragwerke:

- Ruedi Räss, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Seuzach

Diverse

- Ausbildungskommission für Bauzeichner
Urs Rohner, Bau-Ing. SIA, Bern

„Schöne
Aussichten“



Schöne Aufzüge zu realisieren ist das eine, Zusammenarbeit zum Lichtblick werden zu lassen ist das andere, grössere Erlebnis.

Jakob Züger

Vorsitzender
der Geschäftsleitung

 **AS Aufzüge**

einfach näher

Blut spenden –
Hoffnung geben!
155 56 55

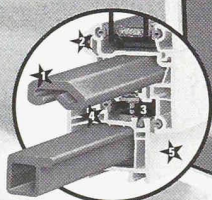
Erfolgreich inserieren in
tec 21

Zeit für neue Fenster?

Zeit für dörig Fenster!

Wärme-, Schall-
und Einbruchschutz

20 Jahre Erfahrung.
Eigene Produktion,
fachkundige Beratung,
40 Montage-Teams und
professioneller Gesamt-
service aus einer Hand.
Fenstertausch schnell,
problemlos und sauber
in einem Tag. dörig
Fenster sind langlebig
und wetterbeständig.



- 1 Beste Wärmedämmung
- 2 Modernstes Design
- 3 Integrierte Sicherheit
- 4 Geprüfte Qualität
- 5 Zukunftweisende Ökologie

Typisch
dörig
SCHWEIZER
QUALITÄT

Wir sind an der

altbaumesse

FENSTER UND TÜREN

zürich

Halle 1 · Stand 110

St. Gallen · Mörschwil · Zürich · Oftringen · S. Antonino
info@dorigfenster.com · www.dorigfenster.com

dörig

0848 848 777

Wer setzt dem Brand klare Grenzen? Promat – das vollständige System für bautechnischen Brandschutz.

Dazu gehören

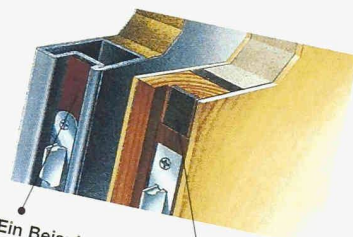
**Promatect- und Promaxon-
Brandschutzplatten**

für Wände und Decken,
Stützen und Träger, Kanäle
und Leitungsschächte.

Promat-Brandschutzglas
für Wände und Türen.

Zubehör-Sortiment:

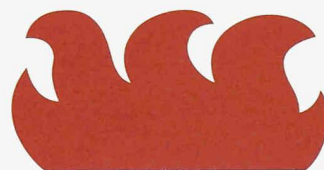
Rohrschalen, Manschetten,
Kabelabschottungen, Mörtel,
Kitte, Imprägnierungen,
Dämmstreifen und vieles mehr.



Ein Beispiel: Promaseal – hochbrand-
beständige Heissgasdichtung für Stahl-
und Holztüren.

Weitere Auskünfte und
Informationsmaterial erhalten
Sie durch

Promat



Promat AG
Rümikerstrasse 45
8409 Winterthur-Hegi
Tel 052 242 41 27
Fax 052 242 53 97



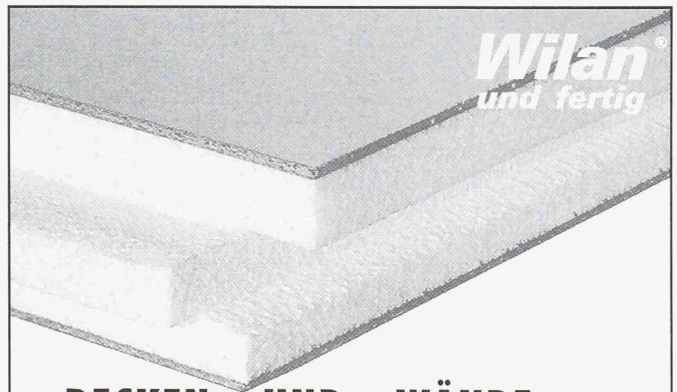
Holen Sie sich unsere Wohnkultur nach Hause.

Treppenmeister Holztreppe schaffen Wohngefühl in jedem Raum – und erfüllen dabei alle Ihre Anforderungen an Qualität und Design. Der Treppenmeister Partner in Ihrer Nähe fertigt Ihre Treppe individuell und berät Sie von der ersten bis zur letzten Stufe.

Keller Treppenbau AG
3322 Schönbühl, Telefon 031 858 10 10
5600 Lenzburg, Telefon 062 891 28 15
8953 Dietikon, Telefon 01 741 50 52
1202 Genève, Telefon 022 731 19 10
treppenbau@keller-treppen.ch



Ihre Partner für Wohnkultur



DECKEN UND WÄNDE ISOLIEREN MIT FERTIGELEMENTEN

Ideal für Kellerdecken/-wände, Dachböden, Einstellhallen, Garagen, usw.

Preiswerte, widerstandsfähige Isolationselemente mit Fertigoberflächen zum Einlegen in Betonschalungen oder für die Montage auf Unterkonstruktionen jeder Art

Rufen Sie einfach an!

anderhalden ag

Produkte aus gutem Hause

CH-6056 Kägiswil OW, Telefon 041 660 85 85
www.anderhalden.ch - produkte@anderhalden.ch

Sicher. Schön. Sparsam. Signum

SIGNUM bietet mehr Glasfläche, gesteigerte Wärmedämmung, überdurchschnittliche Sicherheit, exzellente Schalldämmung und überzeugende Formschönheit. Der Fassadengestaltung eröffnen sich völlig neue Designmöglichkeiten durch den fast unsichtbaren äusseren Blendrahmen und die schlanke Mittelpartie. Das neuartige Flügelprofil ist direkt mit dem 32 mm Isolierglas verschraubt. Die klassischen Einbruch-Angriffspunkte entfallen. Innere Glasleisten gehören der Vergangenheit an. U - Werte unter 1,0 für alle Konstruktionselemente führen zu einer sensationellen Energiebilanz. Die neue Kunststofffenster-Generation vereint Spitzentechnologie und Ästhetik. Besuchen Sie unsere Fensterausstellung in Ebikon oder die Website und fordern Sie die Unterlagen an.

Fenster zweiflügelig mit eleganter Mittelpartie

Signum einflügelig wirkt wie eine Festverglasung

Kronenberger AG
Ronstrasse 7
6030 Ebikon
Fon 041-445 15 15
Fax 041-445 15 51

KRONENBERGER

Fenster • Fassaden • Metallbau

fenster@kronenberger.ch
www.kronenberger.ch
ISO 9001 / ISO 14001