Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 117 (1999)

Heft: 38

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

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

sto



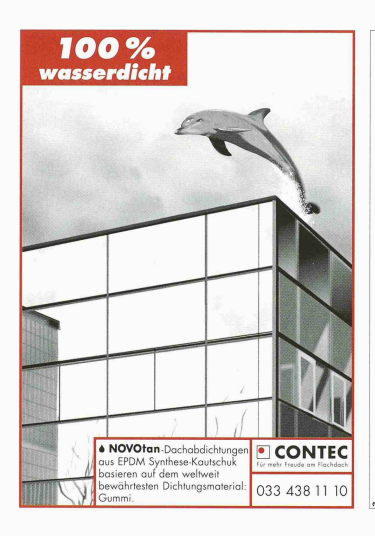
JETZT AUCH ALS FASSADE





StoVerotec Fassade 2000. Dass die Hülle den Erfolg ihres Inhalts beinflusst, ist nicht neu. Neu und besonders innovativ dagegen ist es, wenn aus der gebrauchten eine neue Hülle wird: ein leichtes und widerständiges, hinterlüftetes Fassadensystem aus rezykliertem Altglas zum Beispiel, das eine Fülle von konkurrenzlosen Vorteilen bietet. Das ist nur eines von vielen Beispielen dafür, was wir unter Innovation verstehen: Konzentration aller kreativen Kräfte auf das Ziel, Ihnen als Planer und Verarbeiter das Leben zu erleichtern. In Form von Systemen, die den Bauherren den langfristigen Erfolg ihrer «Inhalte» sichern. StoVerotec Fassade 2000, vorgehängt, hinterlüftet und fugenlos verputzt. Mit Trägerplatten aus 96% Altglas. Die Innovation am Bau. Von Sto.









MAB Amsler AG, 4512 Bellach

Tel. 032 618 11 31, Fax 032 618 14 78

Als erster reiner Produktions- und Montagebetrieb der Schweiz für

METALLFENSTERBÄNKE METALLFENSTERZARGEN



- sind wir nach ISO 9002 zertifiziert, den Qualität und Kundenzufriedenheit ist uns wichtig!
- bieten wir Ihnen einen 72 Std. Fensterbank-Fabrikations-Service an.

Interessiert? Kontaktieren Sie uns unter:

KREBU-Metallfensterbänke AG

Sägebachweg 28

3114 Oberwichtrach, Tel. 031/781 08 41, Fax 031/781 15 59, Internet: www.krebu.ch, E-Mail: jb@krebu.ch



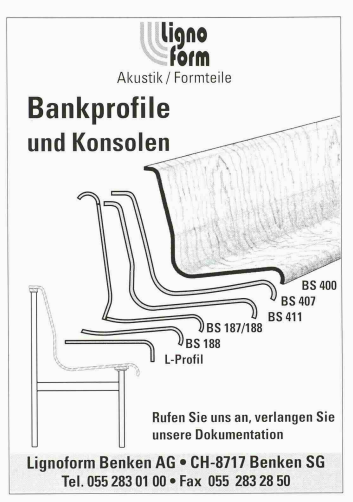
Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics: SCHOELLKOPF AG

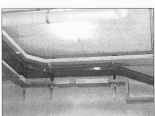
Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26

4

Die meistverwendeten Drainagematten in Schweizer Baugruben.

Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!







Effektvolle farbige Trassen mit

- **MULTIFIX Trägermaterial** Farbigen Multibahnen G-Kanälen Steigleitungen CE-konform Alle RAL- und NCS-Farben, auch Stahl rostfrei V4A
- LANZ Stromschienen 200 800 A bis 660 V In 16 verschiedenen Standardfarben erhältlich.
- LANZ Brüstungskanäle 150 x 200 250 x 250 mm in Farben nach Kundenwunsch lieferbar.
- kb-System Brüstungskanal-Stromschienen Mit 2 Stromnetzen 230 V/63 A und 400 V/63 A standardmässig weiß. Andere Farben auf Anfrage. Zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen.

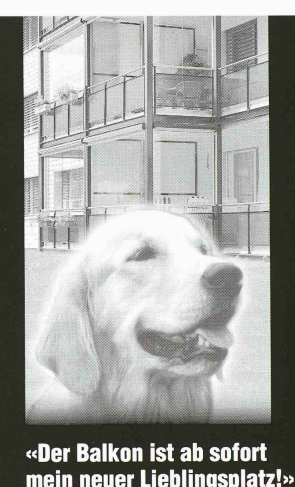
Farbige Kabelbahnen, Stromschienen und Brüstungskanäle sind eine Spezialität von lanz oensingen! -Fragen Sie an für Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

ΠĬ	Farbe gefällt mir. Bitte senden Sie Unterlagen über	
		. 70
	Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!	A D
Na	ame/Adresse/Tel.	d



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen · Telefon ++41/62 388 21 21



mein neuer Lieblingsplatz!»

Jetzt wird Ihr Balkon zum vielseitig nutzbaren Freizeitraum. Die ganze Familie hat ihre helle Freude an der neuen Balkonverglasung von COVER. Inklusive Bello.

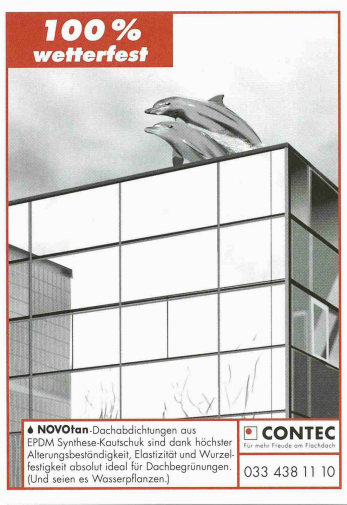
JA, diese raffinierte Balkonverglasung interessiert mich. Schicken Sie mir Unterlagen und die Liste der Regionalvertretungen.

Name
Strasse
PLZ
Ort
Tel. SIA

Coupon ausschneiden und senden an:

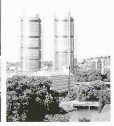
SIO AG, Rötzmattweg 66, 4600 Olten Tel. 062 207 07 07, Fax 062 207 07 00, mail: info@cover.ch

Infos im Internet: www.cover.ch



Wir visualisieren Ihre Projekte







MATHYS-AGV Visualisierungen Technopark 8005 7 ürich Tel. 01-445 17 55, Fax ..56 http://www.visualisierung.ch

Professionelle Visualisierungen für Immobilien-Marketing und Projektbegleitung - von dipl. Architekten ETH Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

Nächste Kurse: 28.September '99

Abendkurse

AutoCAD R14

3D Studio MAX

Informatik Schulungs Zentrum GmbH Löwenstrasse 22, 8001 Zürich

Tel. 01-211 47 17

ANSON liefert leistungsfähige • Klimageräte • Klimaschränke • Kaltwassersätze:



Klimatruhen

für Büros, Sitzungsund Schulungsräume etc. Individuell regelbar. 230 V ab 940 W. Speziell für innenliegende Räume. Fragen Sie an! Offerte verlangen: ANSON



ANSON-,,Split" superleise Klimageräte für Büros, EDV, Läden, Labors, Wohnund Schlafräume. 230V ab 775 W. Preisgünstig ab Lager.



Klimaschränke **ANSON-Aermec** luftgekühlt

9-40 kW. Modernste Konzeption. X-tausendfach bewährt. -Offerte überzeugt!



Klimaschränke **ANSON-Aermec** wassergekühlt 10-90 kW. Geringer

Energieverbauch. tausendfach bewährt. Fragen Sie an!



Kaltwassersätze **ANSON-Aermec** luft- oder

wassergekühlt Modernste Technologie.

5 Baureihen 6-80 kW. Kurzfristig lieferbar:



Fan Coils **ANSON**

Superleise Gebläsekonvektoren. Formschönes Design. Für Kühlung Heizung, 2,7und 25 kW. Preisgünstig von

Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich Fax 01/461 31 11



Raumakustik: BASWAphon

Baswa Schall- und Wärmedämmstoffe AG Marmorweg 10, 6283 Baldegg Tel.: 041 910'44'44 Fax: 041 910'21'30

SUCOFLEX-DACHDICHTUNGSBAHNEN

schützen Ihr Bauwerk auf lange Zeit. Sie sind aus besonders alterungsbeständigen Werkstoffen hergestellt.





HUBER+SUHNER AG Bereich Dichtsysteme CH-8330 Pfäffikon/ZH Tel. +41 (0)1 952 25 51 Fax +41 (0)1 952 22 10 www.hubersuhner.com



Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics: SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26



Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!

stische Wand- und Deck u auch in Rollen lieferba

PRONOUVO® 1099

PRONOUVO®/ALBA Anschlüsse für Vollgipswände





Rissfrei erhöhter Schallschutz - ideal gelagert

Elastische Lager aus PRONOUVO, der einzigartigen Synthese aus Naturkork-Granulat und Thermoplast - die idealen Lösungen für Decken und Wände:

- Verhindern Spannungsrisse
- Dämmen Körperschall-Brücken
- Bleiben dauerhaft elastisch

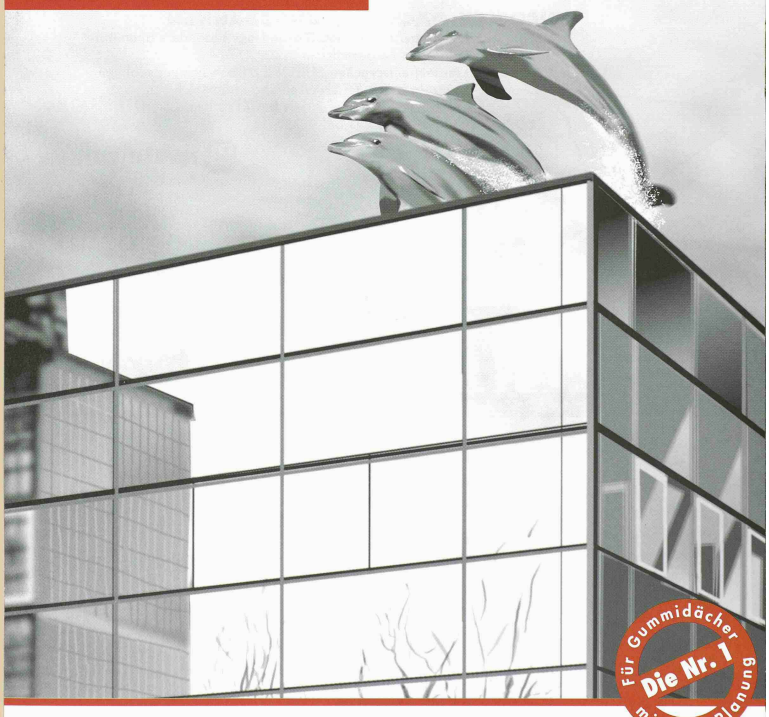
30 Jahre Erfahrung in Fabrikationstechnologie und praxisgerechter Produktanwendung - Ihre Sicherheit, den richtigen Partner zu haben!



Körperschall- und schwingungsdämmende Material Hochbaulager, bautechnische Spezialitäten

PRONOUVO AG Postfach, 8050 Zürich Baumackerstrasse 53 Tel. 01/311 55 62 Fax 01/311 69 22

500'000 m² Flachdach



Nichts spricht mehr für einen Baustoff als das Vertrauen, welches Fachleute in ihn setzen. Fünfhunderttausend Quadratmeter verlegte Flachdach-Abdichtung sprechen demnach deutlich für NOVOtan aus EPDM Synthese-Kautschuk. Vorkonfektioniert dank CAD-Planung inklusive Dachdurchdringungen, ausgereifte Thermofast-Fügetechnik: NOVOtan. 100% wetterfest. 100% wasserdicht.

Wann gehören Sie zu unseren zufriedenen Auftraggebern? Rufen Sie uns an.



Für mehr Freude am Flachdach Winterhaldenstrasse 12 · 3627 Heimberg Tel. 033 438 11 10 · Fax 033 437 00 16







