Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 31/32

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

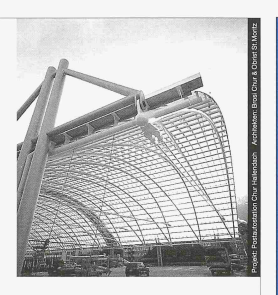
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.11.2025

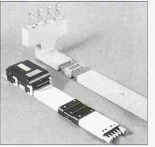
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Stahl-Glas-Konstruktionen in architektonisch perfekter Vollendung verwirklichen wir mit innovativen Ideen und höchsten Anforderungen an Materialien und Ausführung.



Tuchschmid AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 052/728 8111
Tuchschmid Engineering AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 052/728 8111
Tuchschmid Constructa AG CH-6045 Meggen Telefon 041/377 4004





Ihre Sicherheit -Unsere Kernkompetenz -LANZ Stromschienen 25 A - 8'000 A

lanz oensingen ist der marktführende Stromschienenanbieter mit langjähriger Erfahrung und mit einem leistungsstarken kompletten Lieferprogramm:

- Modernste, nach internationalen EN/IEC-Normen typenge-prüfte Stromschienen 25 6'000 A/1'000 V bzw.
 630 8'000 A/245 kV
- Schutzarten bis IP 68 korrosionsfest giessharzvergossen
- Rationelle "Just-in-time"-Produktion ISO 9001-zertifiziert

Profitieren Sie von unserer Kernkompetenz. Verlangen Sie Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung und Montage von

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

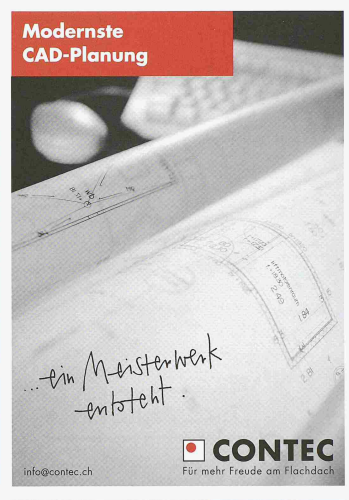
- LANZ Stromschienen interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen. SS
- ☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! Name/Adresse/Tel.











GEGEN AUFSTEIGENDE FEUCHTIG-KEIT IM MAUER-WERK

- insbesondere bei Bruchsteinmauern von Altbauten



Betroffen sind Mauerwerke aus natürlichen und künst-lichen Steinen.

Hauptfeuchtigkeitsträger sind je nach Porosität: Fugenmörtel, Stein oder Ziegel.

Eine Sanierung mit dem Bohrloch-Infusionsverfahren stoppt die aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk.



MAUERENTFEUCHTUNG



HUMATEC

ASCO-THERM: Die Schweizer Hochleistungs-Bodenkonvektoren für angenehme Wärme und höchste **Behaglichkeit**



Verlangen Sie unsere neuesten Unterlagen

Schmidlin ASCO Metallbau AG

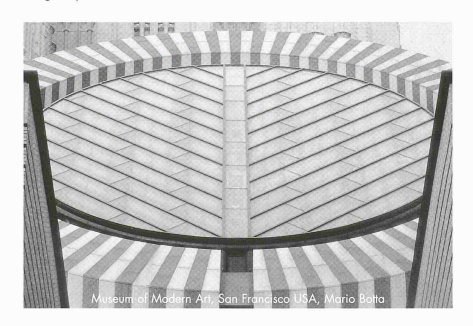




Schon bevor die Chirurgen der Klinik «Villa im Park» in Rothrist erstmals den neuen Operationssaal betreten, hat dort eine Transplantation stattgefunden: In einer mehrstündigen Operation hat ein Team den Boden mit unserem Schaumglasschotter erfolgreich isoliert. Fundament und Bodenplatten sind wohlauf, die Temperatur ist stabil, dem Isolationsfaktor geht es den Umständen entsprechend hervorragend.



Ein innovativer Baustoff 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09 Wollen Sie es lieber weitersagen oder für sich behalten, dass Sie mit diesem Kalender die Gründung der «Blarer Stiftung» ermöglichen? Es macht sich beides gut, denn diese Stiftung hat zum Ziel, das Verständnis der Architektur in der Öffentlichkeit zu fördern. Vielleicht wollen Sie dieses gute Gefühl auch einfach für sich geniessen. Der Wirkung der Bilder wird sich kein Betrachter entziehen können. Bekannte und weniger bekannte Meisterwerke der Architektur, photographiert mit einer Leica. Jedes der schwarz-weissen Bilder mei-

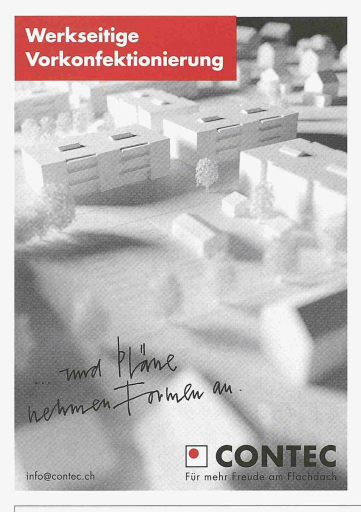


sterhaft komponiert.
Verbindend, die Vision: die faszinierende Kraft und stille Ästhetik einzigartiger Bauten erfassbar zu machen. Bedeutun-

gen erleben. Jeden Monat neue Facetten entdecken und Verbindungen zu Bestehendem erahnen. Ob Sie diese Reise wohl für sich alleine oder zusammen mit Ihren Freunden und Kunden unternehmen werden?

Bezugsquelle zu SFR 70 zzgl. Versandspesen: +41 81 851 07 91 (Tel), +41 81 851 07 99 (Fax) oder auch patrick.blarer@blarer.ch (Stichwort: Architekturkalender)

Motive: Talesin West, Phoenix USA, Frank Lloyd Wright – Central Library, Phoenix USA, Will Bruder & Wendell Burnette – Arcosanti, Phoenix USA, Paolo Soleri – Salk Institute, La Jolla USA, Louis Kahn – Neuro Sciences Institute, La Jolla USA, Tod Williams & Billie Tsien – Crystal Cathedral, La Jolla USA, Philipp Johnson – The Edgemar, Santa Monica USA, Frank Gehry – Getty Center, Los Angeles USA, Richard Meier – Marin County Civic Center, San Francisco USA, Frank Lloyd Wright – Museum of Modern Art, San Francisco USA, Mario Botta – Habitat 67, Montreal, Kanada, Moshe Safdie – Roy Thomson Hall, Toronto, Kanada, Arthur Erickson



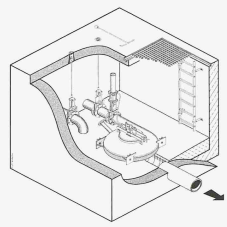


Ausrüstung für die Regenwasserbehandlung

Turbo-Wirbeldrossel FluidTurbo

TUR

Abflussregler mit konstantem Abfluss ohne Fremdenergie. Hohe passive Sicherheit durch Kombination von Wirbeldrossel und Rapsölhydraulik.



UFT Umwelt- und Fluid-Technik Niederegger AG St. Georgenstraße 78, 9000 St. Gallen Tel.: (0 71) 2 28 40 88, Fax: (0 71) 2 28 40 86



• SICHERHEIT ZUERST -DEN KINDERN ZULIEBE!

Spiel-/Spass - Vergnügen für jedes Alter

• DER PHANTASIE SIND KEINE GRENZEN GESEZT!

Qualität: ISO 9001 / ISO 14001



Spielplatzeinrichtungen

Oeko-Handels AG



CH-9016 St. Gallen Schuppisstr. 13, Postfach Tel. 071-288 05 40 Fax 071-288 05 21

www.hags.ch e-mail: info@oeko-handels.ch



Zugegeben, es gibt billigere Systeme.

Aber wir halten mehr von niedrigen Amortisationskosten. Eternit-Vorhangfassaden kosten nicht mehr als andere, im Moment billiger scheinende Fassadensysteme. Dies lässt sich bei einer mittleren **Lebensdauer** von mehr als 50 Jahren mit komfortabler Nutzung, minimalstem Unterhaltsaufwand und einem Richtpreis schon ab Fr. 145.00 pro Quadratmeter leicht belegen.

Eternit AG, 8867 Niederurnen Telefon 055 617 11 11 Fax 055 617 13 71

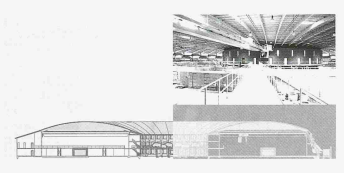
Eternit SA, 1530 Payerne Téléphone 026 662 91 11 Fax 026 662 92 02

www.eternit.ch



Die clevere 0







ComputerWorks Diehl Graphsoft Inc



ComputerWorks Langgartenweg 27 4123 Allschwil Tel. 061 486 43 43 Fax 061 486 43 42 www.vectorworks.ch

Automatische Türen und Tore

Ein Teil von Kaba Total Access



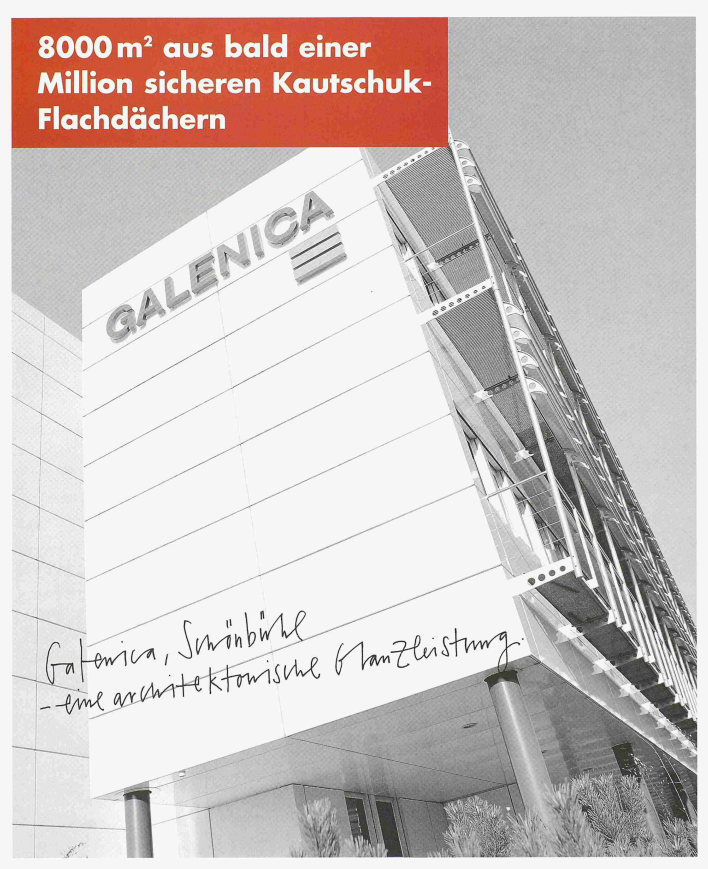
Wir öffnen Ihnen Tür und Tor

Überall dort, wo höchste Ansprüche an Sicherheit, Organisation und Komfort gestellt werden, sind unsere automatischen Türen und Tore anzutreffen. Sie sind immer für Sie da - stets zuverlässig in jeder Situation.

Kaba Gilgen AG - Ihr Ansprechpartner für automatische Türen und Tore.

Kaba Gilgen AG Automatische Türen und Tore Freiburgstrasse 34 CH-3150 Schwarzenburg Tel. 031 734 41 11 Fax 031 734 43 79 www.kaba-gilgen.ch e-mail info@kgs.kaba.com





Hinter einer solchen Meisterleistung stehen immer auch starke Partner. So auch CONTEC: Kautschuk Dichtungsbahnen, CAD-Planung, werkseitige Vorkonfektionierung, Thermofast-Fügetechnik, minutiöse Logistik und exakte Ausführung, wirtschaftlich und ökologisch unschlagbar. Die Baumethode der Zukunft – das bietet CONTEC schon heute.



CONTEC AG · Winterhaldenstrasse 12 · 3627 Heimberg · Telefon 033 438 11 10 · Fax 033 437 00 16 · info@contec.ch