Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 111 (1993)

Heft: 25

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

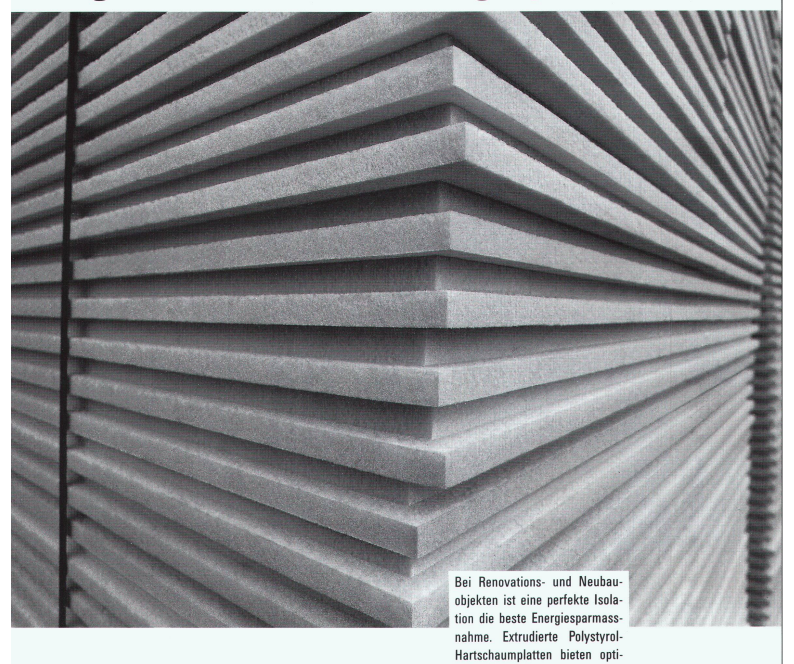
Terms of use

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

Gut gedämmt ist schon halb gespart



sich vom Keller bis zum Dach, für die Innen- wie für die Aussenisolation einsetzen.
Unser Baumaterial-Katalog enthält alle gängigen Wärmedämm-Materialien in verschiedenen Grössen und Stärken. Informie-

male Eigenschaften und lassen

ren Sie sich über eine der untenstehenden Telefonnummern.



Für energiebewusstes Bauen

WEDMAT

HOHLRAUMBODEN



Bauen Sie heute für morgen

Wählen Sie ein Bodensystem, das Nachinstallationen mühelos ermöglicht. Erhöhen Sie den wirtschaftlichen Nutzen der Gebäude.

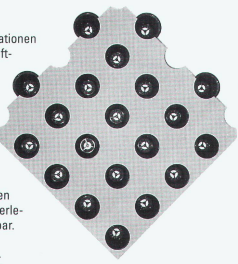
Verwenden Sie WEIDMAT, den Hohlraumboden mit Schalungsmatrizen aus umweltfreundlichen Recyclingmaterialien.

Die Schalungsmatrizen sind in 9 lichten Höhen von 25 bis 140 mm lieferbar. Mit der Estrichüberdeckung werden hervorragende Belastbarkeit und ausgezeichnete schalltechnische Eigenschaften erreicht. Die Schalungsmatrize ist einfach zu verlegen und während der ganzen Montage begehbar.

Verlangen Sie Unterlagen über den preisgünstigen Hohlraumboden WEIDMAT.

H. WEIDMANN AG

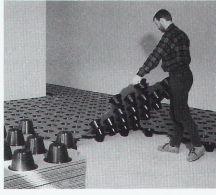
Neue Jonastrasse 60, 8640 Rapperswil Tel. 055/21 41 11, Fax 055/27 84 34



Schalungsmatrize

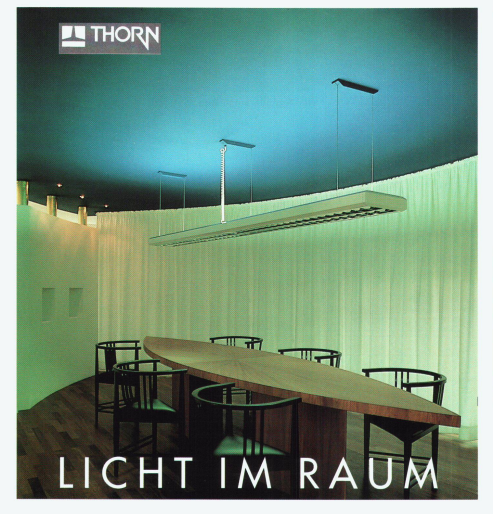
Unterlagsboden

Rohboden



Ideale Anwendungsbereiche

- Verwaltungsbauten
- Schalterhallen
- Ausstellungsräume
- Büro- und Gewerbebauten
- Laboratorien
- Konferenzräume
- Schulungsräume
- Industriebauten





licht mit konsept

Das Angebot an Lampen, Leuchten und Lichtsystemen wächst ständig. Bei der Gestaltung des optimalen Lichtes im Raum wird deshalb ein kompetenter Partner immer wichtiger.

Wir haben die Lösungen. Massgeschneiderte Lichtkonzepte!

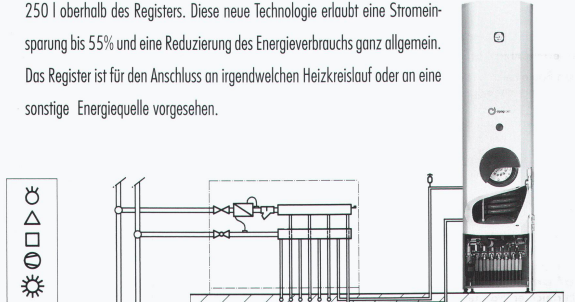


Beat Bucher AG CH-8274 Tägerwilen Telefon 072/691616 Telefax 072/692642

Senden Sie mir bitte ausführliche Unterlagen!

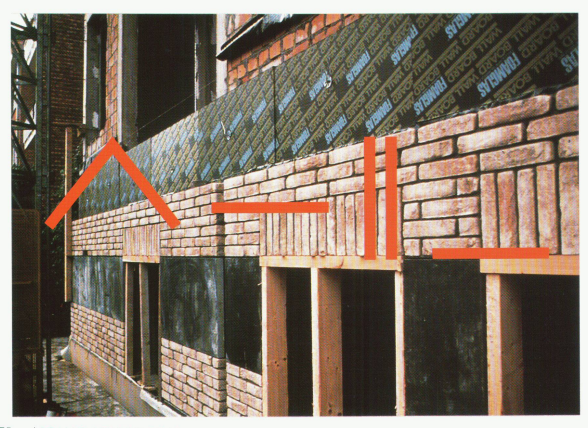


Im Zusammenhang mit dem Programm 2000 der eidgenössischen Energiekommission hat Cipag einen völlig neuartigen Schrankwassererwärmer entwickelt. Der **cipag**norm **E 2000**, Inhalt 300 Liter, wird mittels einem Glattrohrregister direkt an den Heizkreislauf angeschlossen. Im Winter dient dieses Register zum Vorwärmen des Brauchwassers, welches durch eine Elektrobatterie auf 60°C aufgeheizt wird. Im Sommer sichert die Batterie allein das Aufwärmen der





FOAMGLAS®-T5 und FOAMGLAS®-WALL BOARD die optimale, alternative Wärmedämmung für Aussenwände.



FOAMGLAS®-T5 und FOAMGLAS®-WALL BOARD, eine Weiterentwicklung von Pittsburgh Corning für die Dämmung von Vorhangfassaden und zweischaligen Wänden (im Bild FOAMGLAS®-WALL BOARD mit Backsteinvormauerung am Beispiel eines Verwaltungsgebäudes).

Mit FOAMGLAS®-T5 und FOAMGLAS®-WALL BOARD durch verbesserten Dämmwert zu geringster Dämmdicke und durch günstigeren Materialpreis zu 20% verbessertem Preis-/Leistungsverhältnis bei der Dämmung von Wänden.

Von später am Bauteil nicht mehr zugänglichen Dämmungen wird eine störungsfreie Lebenserwartung, die derjenigen des Bauteils entspricht, erwartet. Die Einsicht der ökonomischen Notwendigkeit dieser Forderung führte vor allem in der hinterlüfteten Fassade und beim zweischaligen Mauerwerk zu einem bereits feststellbaren qualitativen Umdenken bei der Wahl des Dämmstoffes.

Mit den aus ökologischen Gründen verschärften Wärmeschutzanforderungen gewinnt die langfristig mit einem Dämmstoff am Bauteil effektiv erreichte Dämmwirkung immer mehr an Bedeutung. FOAMGLAS® kann weder durch Benetzung noch durch Konvektions-, Diffusions- oder Kapillar-Ströme durchfeuchtet werden. Diese Eigenschaften, in

Verbindung mit seiner schwind-, quell-, stauchungs- und setzungsfreien, sowie wetterfesten Materialstruktur, führen dazu, dass allein mit diesem Dämmstoff eine dreidimensional durchgehend homogene Dämmschicht am Bauteil erreicht werden kann. Mit

FOAMGLAS® werden rechnerisch gewünschter und effektiv am Bauteil erreichter Wärmeschutz deckungsgleich.

War es langfristig schon immer klug, bei der Dämmung auf Nummer Sicher zu gehen, ist es mit den im Preis-/Leistungsverhältnis um $\geq 20\%$ verbesserten FOAMGLAS®-Neuentwicklungen jetzt noch interessanter, auch im Wandbereich auf Nummer Sicher zu gehen.

Sonderdokumentationen «Fassade» und «zweischalige Wände» anfordern!



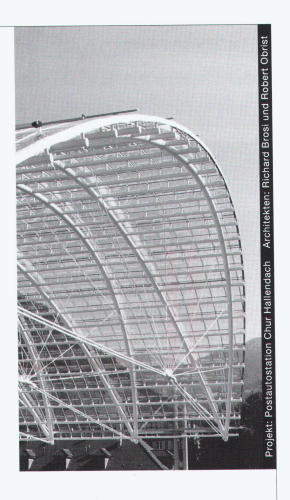
Das komplette Dämmprogramm von Pittsburgh Corning:

FOAMGLAS®-Platten für die Kompaktbauweise, FOAMGLAS®-Boards für die Trockenbauweise.



Spitalstrasse 12 CH-2502 Biel Tel. 032/23 55 55 Fax 032/23 10 81

Der Dämmstoff der Zukunft.



Stahl und Glasbauten in architektonisch perfekter Vollendung schaffen neue Lebensräume für unsere Umwelt. Wir verwirklichen kreative Ideen mit höchsten Anforderungen an Materialien und Ausführung.

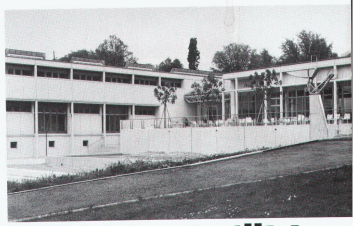
Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich. Fordern Sie unsere Unterlagen an oder kontaktieren Sie uns direkt mit Ihrer Karte.

Stahl-/Glaskonstruktionen Tuchschmid

Metallbau

Fenster, Türen und Tore für Neubauten und Altbausanierungen Schaufensteranlagen in Stahl und Leichtmetall Anschlagkästen rauchdichte Abschlüsse Falttore allgemeine Schlosserarbeiten

8556 Wigoltingen 054 63 13 69



Verbundpfähle

Beispiel: Öffentliche Gebäude. Neubauteil Kantonsschule Rychenberg, Winterthur.

Einsatzbereiche der Verbundpfähle:

- Pfahlfundationen,
- Unterfangungen und Fundamentverstärkungen,
- Hang- und Rutschstabilisierungen,
- Auftriebssicherungen,
- kleine Rühlwände.

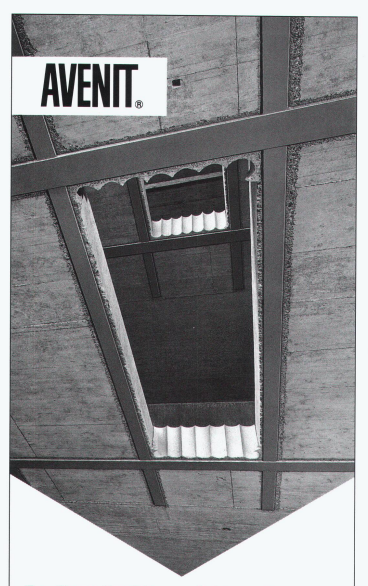
Wir sind die Spezialisten für Spezialarbeiten im Tiefbau



8182 Hochfelden, Postfach 26 Tel. 01-860 70 78 • Fax 01-860 80 65







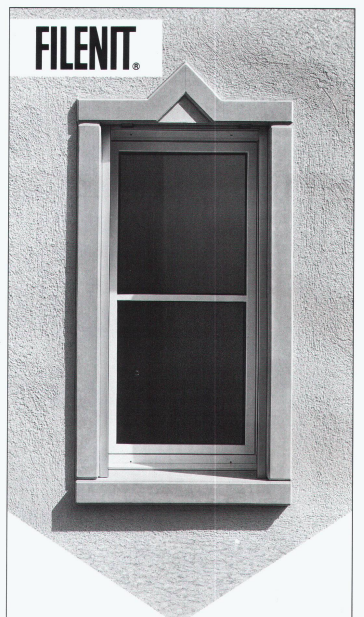
Zum Thema Verstärken von Stahlbeton-Tragwerken:

Belastungsprobe bestanden

Vermehrt werden bestehende Bauten durch bauliche Massnahmen neuen Nutzungsbedürfnissen angepasst. Für die Lösung entsprechender Ingenieuraufgaben hat StahlTon effiziente Verstärkungsverfahren - die AVENIT-Klebebewehrung, die aussenliegende Vorspannung sowie Verbundkonstruktionen Beton/Stahl - entwickelt. Resultat: erhöhte Tragsicherheit und Nutzungsflexibilität ohne wesentliche Eingriffe an der Bausubstanz. Verlangen Sie Unterlagen.



StahlTon AG · Riesbachstr. 57 · 8034 Zürich Tel. 01-384 89 70 · Fax 01-383 66 40



Zum Thema Fenstereinfassungen:

Umfassend wärmegedämmt

Die FILENIT-Fenstereinfassung ist der sichtbare Beweis dafür, dass sich Wärmedämmung und Gestaltung aufs schönste verbinden lassen. Dies dank integrierter Isolation, überzeugender Formgebung, farblicher Abstimmung und tadelloser Sichtflächen. Diese ganzheitliche Lösung setzt nicht nur ästhetisch einen Akzent - sondern erfüllt auch alle Anforderungen bezüglich Bauphysik, Konstruktion und Dauerhaftigkeit. Verlangen Sie Unterlagen.



Im Element am Bau

StahlTon AG · Riesbachstr. 57 · 8034 Zürich Tel. 01-384 89 50 · Fax 01-382 08 02





BENTCLAY SA 🎛 VOKLAY.

CH- 1023 Crissier CH- 9202 Gossau

Tel. 071/85 97 85

Fax 071/859 786



VOLCLAY - PANELE

Beschreibung und Funktion

Das Natriumbentonit ist die aktive Komponente des Volclay Verfahrens. Der Panel - Karton sowie die Schlauchhülle sind biologisch abbaubar. Dieses Produkt verwendet man zur Oberflächenabdichtung und zum Schutz des Bauwerkes gegen Feuchtigkeit unmittelbar vor der Hinterfüllung.

Bei Kontakt der Panele mit Grundwasservorkommen besitzt das Natrium-Bentonit die aussergewöhnliche Eigenschaft, sein Volumen bis 15 mal zu vergrössern. (freie Quellung)

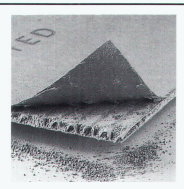
Unter angemessenem Druck zwischen Beton und kompakte Hinterfüllung, besitzt Natrium-Bentonit die Eigenschaft ein plasto-elastisches Gel zu bilden, ist kompakt wasserundurchlässig mit grossem Haftvermögen auf

Das Verhalten des plasto-elastischen Gel, übereinstimmend mit dem Abdichtungssystem VOLCLAY hat die aussergewöhliche Eigenschaft sich den Bewegungen des Untergrundes anzupassen und die Schwindrisse des Betons zu verschliessen.

Dieses Gel schützt die Unterflur-Bauwerke gegen Eindringen von Grundwasser und feuchten Erdreich.





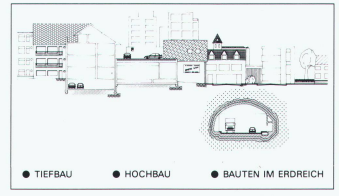


SELBSTHEILENDE ABDICHTUNG

Im Gegensatz zu den herkömmlichen Abdichtungsmaterialien wird die Volclay-Panele genagelt und die Nagellöcher dichten sich mit dem Natrium-Bentonit selbst. Die mechanischen Verletzungen der Panele, wie Nagellöcher, Schnitte, etc. haben auf die Abdichtungsqualität keinen Einfluss.



Beim kreuzweisen Einschneiden einer Panele dichtet das Natrium-Bentonit die Beschädigung spätestens in einer Minute komplet ab.







HUNZIKER 4601 Olten Tel. 062/349 111

Zuschlagstoff für Leichtbeton

ALUCOBOND®



ALUCOBOND®

Verbundplatten für hinterlüftete Fassaden von Wohnbauten. Für Neubauten und Renovationen.

ALUCOBOND®



ALUCOBOND®

In 20 Farben. Standardqualität oder A2 unbrennbar (BKL 6.q).

ALUCOBOND®



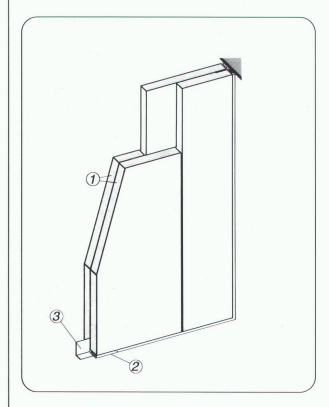
ALUCOBOND®



Allega AG Buckhauserstrasse 5 8048 Zürich Telefon 01/497 41 11 Fax 01/497 43 54



Für vorbeugenden Brandschutz..



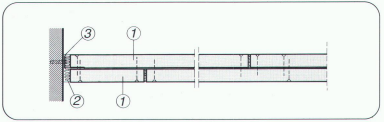
. . zum Beispiel Trennwände **F90**

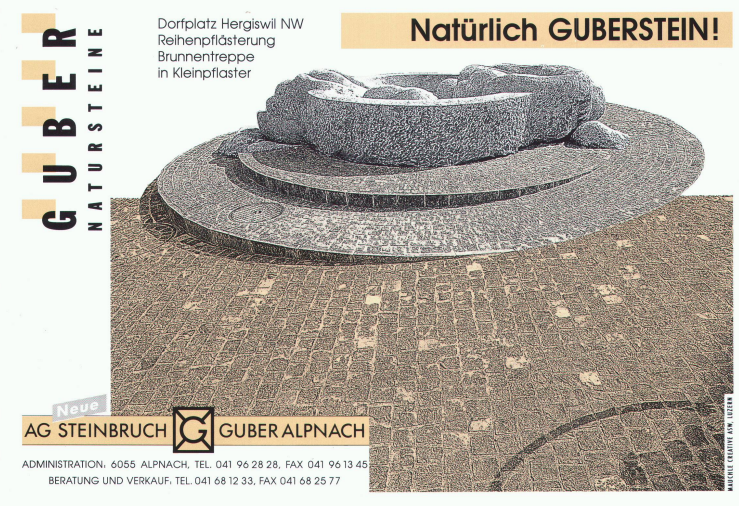


PROMAT AG Rümikerstrasse 45 8409 Winterthur-Hegi 052 242 41 27

Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen

- 1 PROMATECT-H, $d = 2 \times 20 \text{ mm}$
- 2 Mineralwolle-Abdichtung
- 3 Stahlblechwinkel





Im Handumdrehen noch mehr Sicht



Raffiniert und sinnvoll wie alles von VELUX. Bauen Sie unser Erweiterungsfenster unter Ihr VELUX Dachflächenfenster ein. Überwältigende Aussicht in ungemein schöner Wohnatmosphäre. Verlangen Sie Unterlagen.



VELUX (SCHWEIZ) AG, 4632 Trimbach, Tel. 062 20 12 12, Fax 062 23 16 80



THORO AG

Kundendienst: Tel. (071) 85 97 85 Fax (071) 85 97 86

Sanierung und Schutz von Beton und Mauerwerk

BENTOMAT

Eine geologische Abdichtung mit Natrium Bentonit Volclay

Das Abdichtungssystem ist anpassungs- und widerstandsfähig für:
• Schutz für oder von der grundwasserspendenden Schicht, bei Industrie- und Haushaltsdeponien • Dachgarten, Biotope, Gewölben und Tunnels und unter Fundamentplatten.
Im Kontakt mit Wasser quillt das Natrium Bentonit Volclay auf und bildet ein plastoelastisches Gel kompakt und anpassungsfähig.

ROLLE VON 111 m²

BENTOMAT

Geotextil gewoben 140 gr/m²

Natrium Bentonit

Geotextil ungewo ben 220 gr/m²

BENTCLAY SA 1023 CRISSIER

9202 GOSSAU Fax (071) 85 97 85 Fax (071) 85 97 86

HHALIKA HAR

BAU PARTNER – Grundsatz Nr. 1

Lieber eine gute Partnerschaft, als eine, die den Partner schafft.

Grundsätze haben und sich daran halten, dies gehört zur Bau Partner-Philosophie. Und dieser verdanken wir unseren Erfolg.

Gerne möchten wir auch Sie zu unseren Partnern zählen.

Ihr Partner für Spezialarbeiten

Abdichtungen • Unterterrain-Abdichtungen • Injektionen • Sperrbeton • Kunstharz-Bodenbeläge • Beschichtungen • Betonsanierungen • Klebearmierungen • Spezielle Dämmungen

BAU PARTNER AG Vogelaustrasse 48 8902 Urdorf Telefon 01/742 00 11 Telefax 01/742 00 20 Filiale: 8964 Rudolfstetten AG

PARTNER AG

Wilan und fertig

lan-Deckenwärmedämmelemente mit Fertigoberflächen





Wilan-Deckenwärmedämm-Fertigbauelemente mit Hochwärmedämmkern werden mit Fertigoberflächen in den verschiedensten Materialien produziert, zum Beispiel: mit Dünnspanplatten, mit Kunststoffdeckschichten, mit Zementfaserplatten, mit Aluminiumfolien oder mit Fertigputzdeckschichten. Montage: auf alle Unterkonstruktionen auch zum Einlegen in Betonschalungen.

Wilan-Deckenwärmedämm-Fertigbauelemente für qualitäts- und kostenbewussten Gebäudewärmeschutz.

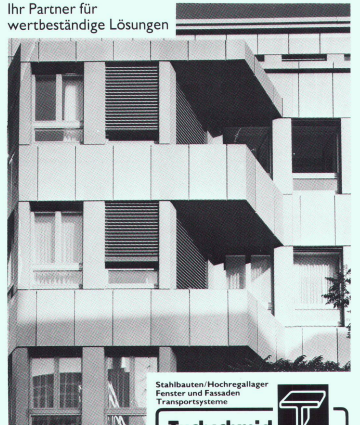
So oder so, wir sind gerne zu Diensten.

Wilan-Decken-, -Wand-, -Dach- und -Fassadenwärmedämm-Fertigbauelemente.



Anderhalden AG Engineering, Produktion, Beratung, Verkauf CH-6056 Kägiswil Telefon 041-66 85 85

Fenster und Fassaden



Tuchschmid AG · CH-8500 Frauenfeld · Telefon 054 26 IIII

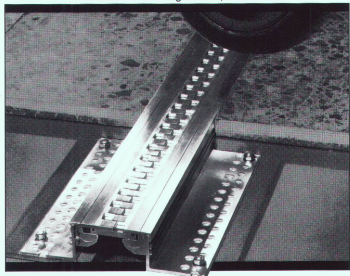


MIGUTRANS—Profile

für Bewegungsfugen in Fußböden,

rschütterungsfrei befahrbar 🕻

mit Gabelstaplern und Hubwagen, in Einkaufszentren, Supermärkten, Flughäfen. Produktions- und Lagerhallen, Messehallen



BAMECOAG 8424 Embrach, Stationsstrasse 100

Tel. 01/865 31 34, Fax 01/865 57 90

Bauprojekt Bahnhof Chur

Lieferung und Montage der Beleuchtungsanlagen (Busbahnhof Tonnendachund Perronbeleuchtung)

cd-Lichtsysteme AG Zugerstrasse 17 6330 Cham Telefon 042 36 15 57



HEINRICH WELLENZOHN CHUR

- Keramische Wandund Bodenbeläge
- Unterlagsböden
- Natur- und Kunststeinarbeiten



7000 Chur Gäuggelistrasse 33 Telefon 081 228181

GRISOTHERM AG INGENIEURBÜRO FÜR ENERGIE- UND HAUSTECHNIK

Quaderstrasse 16.

7000 Chur

Tel. 081 22' 74'48 Fax 081 22'67'84



Planung der Lüftungs-, Klima- und Kälteanlagen

Neubau Postbetriebsgebäude und Postautostation, Chur-1

WALO INDUSTRIEBÖDEN GUSSASPHALT

Walo Bertschinger AG

Walo Bertschinger AG Raschärenstrasse 21 7000 Chur

Telefon 081/22 50 66 Fax 081/22 64 73

Für den neuen Bahnhof Chur führten wir die folgenden Arbeiten aus:

- Abdichtung
- Druckverteilplatte
- Gussasphalt-Beläge

ABDICHTUNGEN · ISOLATIONEN · BAUTENSCHUTZ

BERGAMIN SPEZIALBAU AG

7205 ZIZERS

7310 BAD-RAGAZ

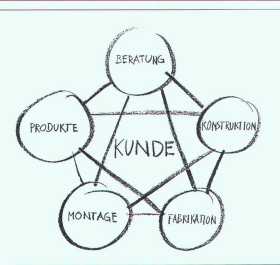
Ausführung der Gepäcktunnelabdichtung PTT/SBB mit PBD. Ausführung sämtlicher Spezialabdichtungen mit Flüssigkunststoff.

Wir danken der Bauherrschaft für das uns erwiesene Vertrauen, den schönen Auftrag und die angenehme Zusammenarbeit.

Ihr Spezialbetrieb für:

Abdichtungen im Hoch-, Tief-, Brückenund Untertagebau Flachdach-, Terrassenund Gussasphaltbeläge Grundwasserisolationen Fugen- und Injektionstechnik Betonsanierungen Mauerentfeuchtungen Kunstharzbeschichtungen und -beläge Klebearmierungen

7205 Zizers Industrie Rappagugg Tel. 081/51 81 16 Fax 081/51 81 17 7310 Bad Ragaz Löwenstrasse 6 Tel. 081/302 61 66 Fax 081/302 49 53



Integrierter Stahlbau. Ganzheitlich vernetzt.

Was das heisst, erfahren Sie in der neuen Broschüre. Oder von unserem Berater.

Geilinger AG Stahlbau und Tragsysteme Schützenmattstrasse, 8180 Bülach Telefon 01/860 35 61, Fax 01/861 06 63

GEILINGER

Erfahrung schafft Vertrauen...



Im Bereich

Industrieböden und Belagstechnik

geht es in der Regel nicht gleich um Kopf und Kragen. Aber auch hier lohnt es sich, wenn Sie sich einen Partner mit langjähriger Erfahrung aussuchen. In der amarit-Gesamtdokumentation erfahren Sie, warum Sie mit uns von allem Anfang an auf Nummer Sicher gehen.

Rufen Sie einfach an, oder schicken Sie den Coupon an die amarit-Niederlassung in Ihrer Nähe.



Ja, bitte schicken Sie mir gratis und unverbindlich die grosse amarit-Gesamtdokumentation.

Name:			
Firma:			

Strasse:

PLZ/Ort:
Telefon:



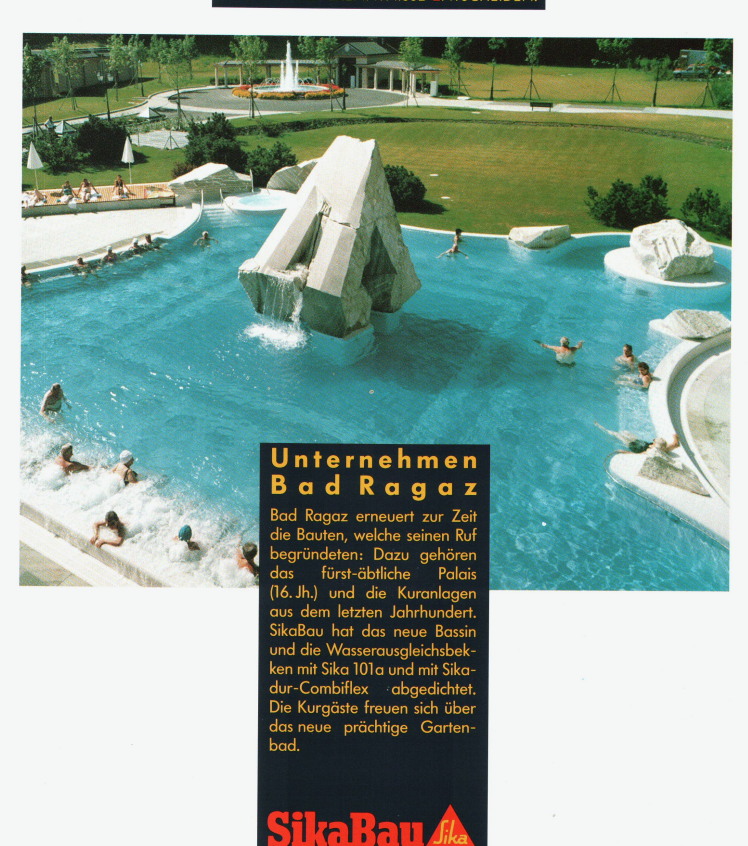
Industrieböden Belagstechnik Sportbeläge Bauwerksanierungen

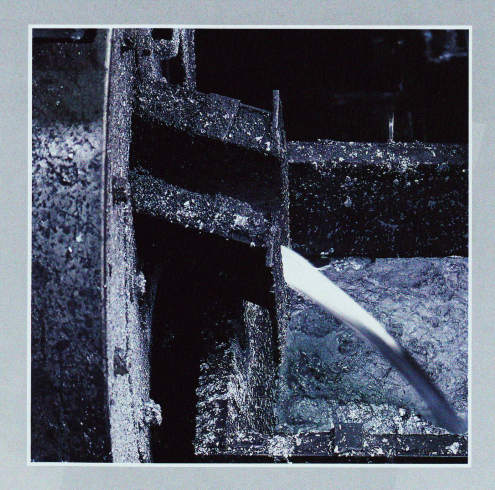
Bern Luzern
Fellerstrasse 11 Eichwaldstrasse 5
3027 Bern 6000 Luzern
15el. 031 992 77 61 Fax 041 41 40 12
Fax 031 992 77 81 Fax 041 41 37 41

Zürich Stationsstrasse 3 8306 Brüttisellen Tel. 01 833 55 55 Fax 01 833 45 87 Lausanne Route de la Conversion 1093 La Conversion Tel. 021 39 61 66 Fax 021 39 61 65



WENN SPEZIALKENNTNISSE ENTSCHEIDEN.





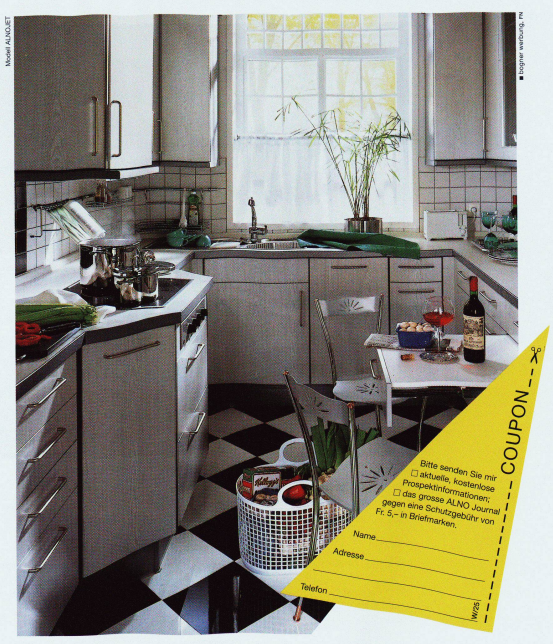
Der Rohstoff, der Rohstoffe schont

Mit RHEINZINK® bauen Sie im Einklang mit der Natur. Für die Gewinnung, Herstellung und Wiederverwertung von RHEINZINK® wird vergleichsweise wenig Energie verbraucht. Bei der Verhüttung und Walzung reduzieren modernste Produktionsanlagen die Emission und den Energieverbrauch auf Minimalwerte. Und die restlose Recyclebarkeit schont den Abbau zusätzlicher Rohstoffe. RHEINZINK® empfiehlt sich damit als zeitgemässer, ästhetisch anspruchsvoller Werkstoff für das ökologisch verantwortungsbewusste Bauen.

Hier werden Ihre Wünsche Wirklichkeit:

2543 Lengnau, H. Bucher AG Tel. 0 65/52 53 53 **3053 Münchenbuchsee,** Rohrer AG Tel 0.31/8 69 20 47 **3426 Aefligen,** Cuizina AG Tel. 0 34/45 60 85 3653 Oberhofen, Mathys Küchen AG Tel. 0 33/43 22 00 **3939 Visp,** Getaz Romang SA Tel. 0 28/46 77 07 **4153 Reinach,** Allnorm Küchen AG Tel. 0 61/7 11 45 00 4324 Obermumpf, P. Zurfluh **4589 Aetingen,** M. Minger Tel. 0 65/65 11 48 4614 Hägendorf, Sabag AG Tel. 0 62/46 43 43 4665 Oftringen, G. Plüss AG Tel. 0 62/97 16 77 4937 Ursenbach, Begert AG Tel. 0 63/56 26 52 5033 Buchs, ASTRA Küchen AG 64/22 69 36 **5103 Wildegg,** R. Jost-Widmer & Co Tel. 0 64/53 12 29 **5630 Muri,** Frawag AG Tel. 0 57/44 55 90 **6010 Kriens,** D & R AG Tel. 0 41/42 11 00 6023 Rothenburg, Sabag Luzern AG **6110 Wolhusen,** Gawo Gasser AG Tel. 0 41/7112 28 Tel. 0 41/7112 28 6214 Schenkon, AMBIANCE Küchen 0 45/21 09 19 **6343 Rotkreuz,** O. Stuber AG Tel. 0 42/64 44 63 6353 Weggis, H. Imgrüth Tel. 0 41/93 27 33 6438 Ibach, Betschart & Heinzer AG Tel. 0 43/21 35 66 18I. 0 43/21 30 60 7017 Films-Dorf, J. Boner Tel. 0 81/38 13 24 7205 Zizers, Sohler Holzbau AG Tel. 0 81/51 27 23 7270 Davos, C. Ambühl Tel. 0 81/43 71 47 **74.03 Rhäzüns,** D. Camenisch Tel. 0 81/37 26 90 **7505 Celerina,** F. De Pedrini AG Tel. 0 82/3 34 81 **8047 Zürich,** K. Keller AG Tel. 01/4 92 07 70 8050 Zürich, A. Steiner Tel. 01/3 21 15 15 8105 Regensdorf, H. Gut-Tobler /8 40 02 05 8181 Höri, R. Grimm Tel. 01/8 60 41 80 8400 Winterthur, ATHENA-Küchen AG 0.52/2.33.57.04 **8400 Winterthur,** WK-Küchen AG Tel. 0 52/2 33 35 34 8427 Freienstein, G. Riediker Tel. 01/8 65 12 60 8460 Marthalen, Weinland-Küchen 8570 Weinfelden, Küchenstudio Fels 8580 Amriswil, Gyger AG 8600 Dübendorf, P. Bachofen 8604 Volketswil, SABEZ AG Tel. 01/9 45 00 88 8620 Wetzikon, Oberland-Küchen 8702 Zollikon, Ehrat AG 8730 Uznach, A. Bernet Tel. 0 55/71 11 41 8737 Gommiswald, Urs Moos **8754 Netstal,** W. Rüegg AG Tel. 0 81/7 38 11 38 8802 Kilchberg, A. Sörensen AG Tel. 01/7 15 33 33 8834 Schindellegi, B. Schnüriger 8896 Flumserberg, Wildhaber AG Tel. 0 81/7 33 13 18 8932 Mettmenstetten, Emil Ott Tel. 01/7 67 11 62 9000 St. Gallen, ASMO AG Tel. 0 71/25 00 25 9100 Herisau, Schmidhauser AG
Tel. 0 71/51 66 30
9437 Marbach, Küchenbau Marbach AG
Tel. 0 71/77 18 17 9470 Buchs, EDU AG Tel. 0 81/7 58 38 60 9500 Wil, ATRIUM-Küchen 9532 Rickenbach, ASMO AG 9642 Ebnat-Kappel, Gebr. Scheiwiller AG

Wie man aus wenig Platz viel Küche macht.



Eine kleine Küche stellt hohe Anforderungen an die Planungsqualität. Und die ist bei Ihrem *ALNO Fachhändler* grossgeschrieben. Schliesslich liefern wir ihm die Möglichkeit, mit schmalen, hohen oder niedrigen Schränken *ideenreich zu variieren*.

Unter Dachschrägen, in Ecken, über der Arbeitsfläche. Überall finden wir eine Lösung, die trotz wenig Platz *viel Freiraum* lässt. Für Ihre Vorräte, Geschirr, Töpfe und vor allem für Sie selbst.

Informieren Sie sich doch einfach mal bei Ihrem Fachhändler. Oder blättern Sie in unserem grossen ALNO Journal.

Einfach Coupon an ALNO AG, Abt. W/25, Hardhofstrasse 15, 8424 Embrach, senden. Per Fax anfordern: 01/8 76 05 45. Oder anrufen unter 01/8 76 05 55.

