

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 46

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

WENIGER KOSTEN.

Mit seiner umfassenden Lösung zur Dämmung von Steildächern mit sichtbaren Sparren bietet

ISOVER einmal mehr eine bahnbrechende

Neuheit an. Das leistungsfähige und

kostengünstige Konzept besteht aus

dem Dämmstoff aus gekreppter

Glaswolle LURO HDF 614 und der

Konterlatten-Befestigung TAFIXE. Die neue

Qualität der Platte LURO HDF 614 erlaubt eine

problemlose Verarbeitung mit einem praktisch

staubfreien Zuschnitt und bietet zudem eine

höhere Punktlastfestigkeit. Der Konterlattenhalter

TAFIXE hat im Vergleich zu den herkömmlichen

Latten zahlreiche Vorteile: Durch

seine rasche und einfache Verlegung

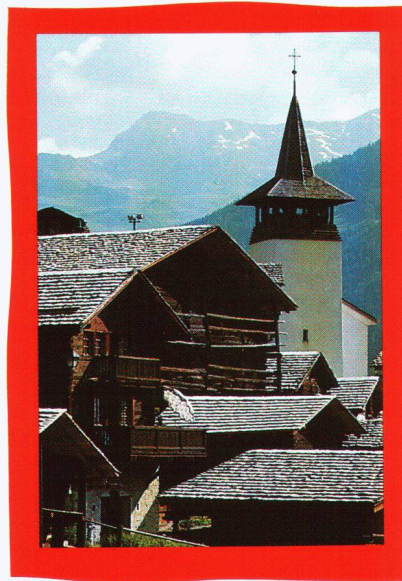
lässt sich Zeit und Arbeit sparen.

Weiter zeichnet er sich durch eine

rationellere Lagerung und eine grosse, durch ver-

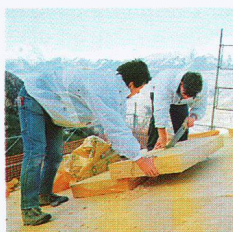
schiedene Studien und Thermographien belegte

statische und wärmetechnische Sicherheit aus.



LURO HDF 614 + TAFIXE

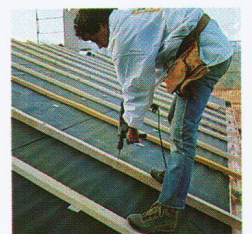
Die Platten LURO HDF 614 werden lückenlos auf der ganzen Dachfläche verlegt, was Wärmebrücken beseitigt und eine optimale Dämmung sicherstellt.



Nach dem Markieren wird der TAFIXE mit einigen Hammerschlägen in der Dämmschicht fixiert. Seine genau der Dicke des Dämmstoffs entsprechende Höhe sorgt für eine ausgezeichnete Ebenheit des Daches.

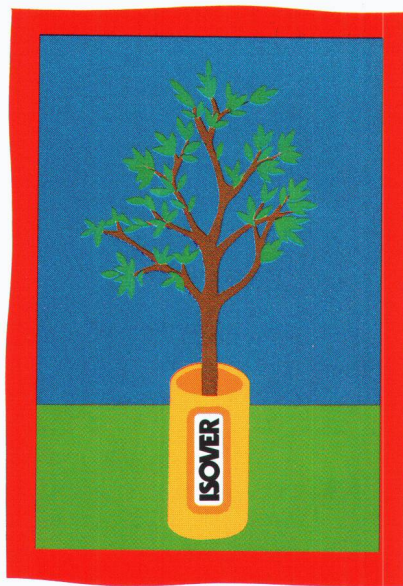


Durch das obere Loch des TAFIXE werden die Konterlatten ohne Vorbohren maschinell in die Sparren eingeschraubt. Das zweite Loch erlaubt die solide Verbindung von zwei Konterlatten.

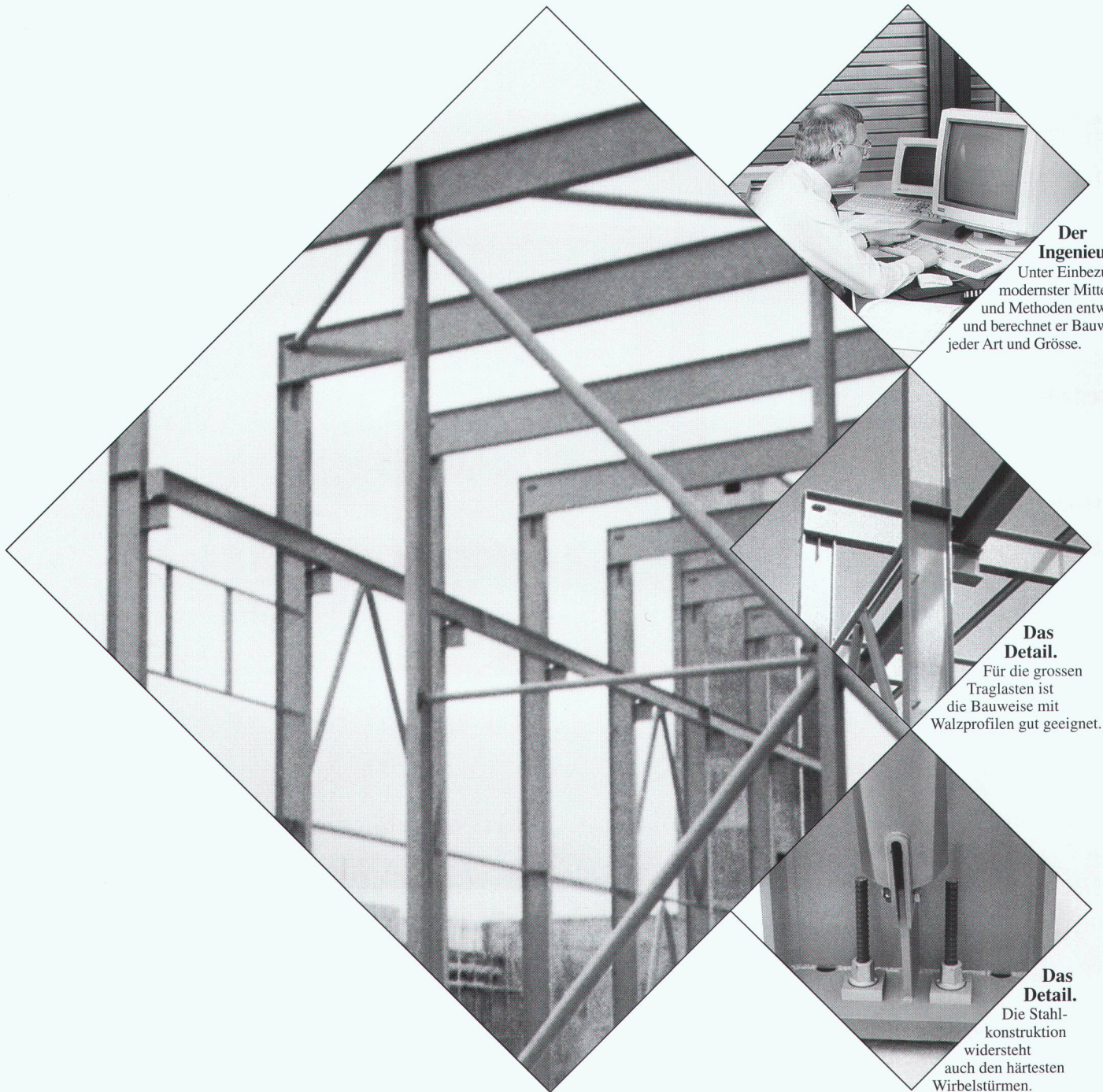


MEHR UMWELTSCHUTZ.

Die Dämmprodukte von ISOVER sind in jeder Hinsicht umweltfreundlich. Reichlich der Natur vorkommende Mineralien und Recycling-Glas werden in einem schadstofffreien Verfahren elektrisch geschmolzen. Während der Herstellung werden sämtliche potentiell umweltbelastenden Elemente wie Staub oder Industrieabwässer gründlich herausfiltriert. Die auf den Baustellen entstehenden Glaswoll-Abfälle lassen sich wiederverwerten. Mit ISOVER-Produkten gedämmte Konstruktionen ermöglichen einerseits beachtliche Energieeinsparungen und tragen andererseits auch dazu bei, die teilweise für den gefürchteten Treibhauseffekt verantwortlichen Rauchgase erheblich zu reduzieren. Fazit: Wer umweltbewusst und zukunftsorientiert bauen will, isoliert mit ISOVER.



Abwicklungseleganz.



Der Ingenieur.

Unter Einbezug modernster Mittel und Methoden entwirft und berechnet er Bauwerke jeder Art und Grösse.

Das Detail.

Für die grossen Traglasten ist die Bauweise mit Walzprofilen gut geeignet.

Das Detail.

Die Stahlkonstruktion widersteht auch den härtesten Wirbelstürmen.

Kraftwerkbauten.

Auf der Kanalinsel Guernsey wird die Stromversorgung durch das neue 15MW-Dieselmotorkraftwerk sichergestellt. Die massgeschneiderte Gebäudekonstruktion stammt aus Würenlingen.

Optimierung von Qualität, Termin und Preis durch ausgefeiltes Engineering, detaillierte Planung und präzise Fertigung und Montage - das ist Abwicklungseleganz im Stahlbau.

Meto-Bau AG
5303 Würenlingen
Telefon 056 98 26 61
Telefax 056 98 10 23
Telex 827 420 meto ch

Meto-Bau
Stahl ist unsere Stärke.

ALLES AUS EINER HAND

Feller

Feller AG

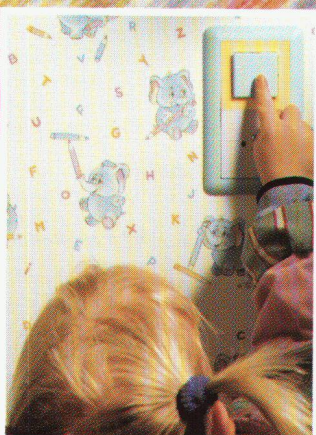
CH-8810 Horgen

Telefon 01 728 72 72

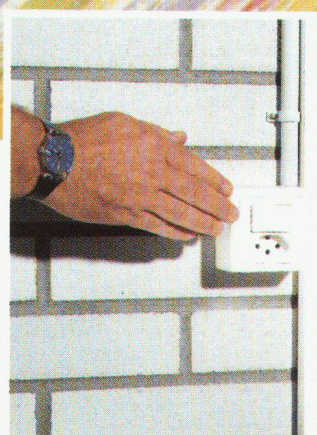
Telefax 01 728 72 99

Ein Design, elf Kunststoff- und vier Metall-Farben für alle Anwendungsbereiche vom Keller bis zum Dach. Das ist EDIZIO von Feller. Das bedeutet Elektroinstallation mit System.

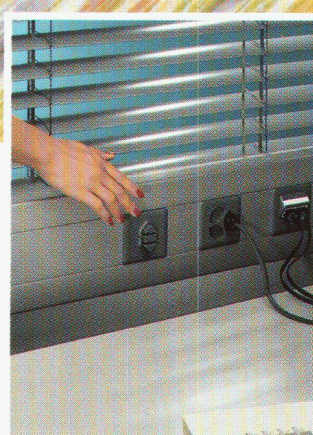
Edizio
by
FELLER



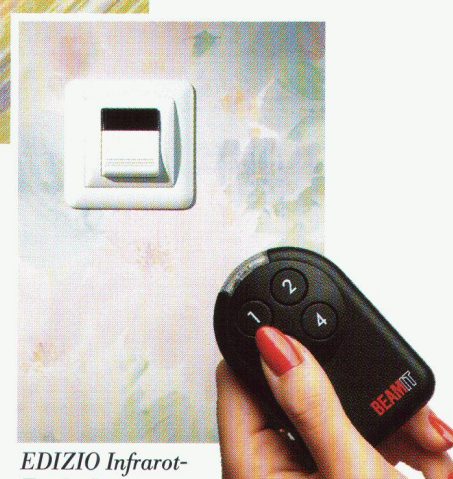
EDIZIO Unterputz



EDIZIO Aufputz



EDIZIO für
Installationskasten



EDIZIO Infrarot-
Fernbedienung

Nivellieren – Fluchten – Ausrichten...

WILD LNA 10

WILD LNA 20

STOLZ 070

PRO SHOT L1-M

*wird einfacher
schneller und
rationeller*

mit dem idealen
Gerät aus dem
Leica Baulaser-
Programm –
auch in Miete.

Rufen Sie uns an,
wir beraten Sie
gerne.

G 23/b

Leica AG Verkaufsgesellschaft

8152 Glattbrugg, Tel. 01/ 809 33 11, Fax 01/ 810 79 37
1020 Renens, Tel. 021/ 635 35 53, Fax 021/ 634 91 55

Leica

QUALITÄT

AN ALLEN

FRONTEN.

- Holz
- Holz/Metall
- Kunststoff
- Rustica

rueggsegger ag

FENSTERFABRIK

8625 Gossau/ZH, Telefon 01/935 13 38



PASSAVANT MAAG Entwässerungstechnik

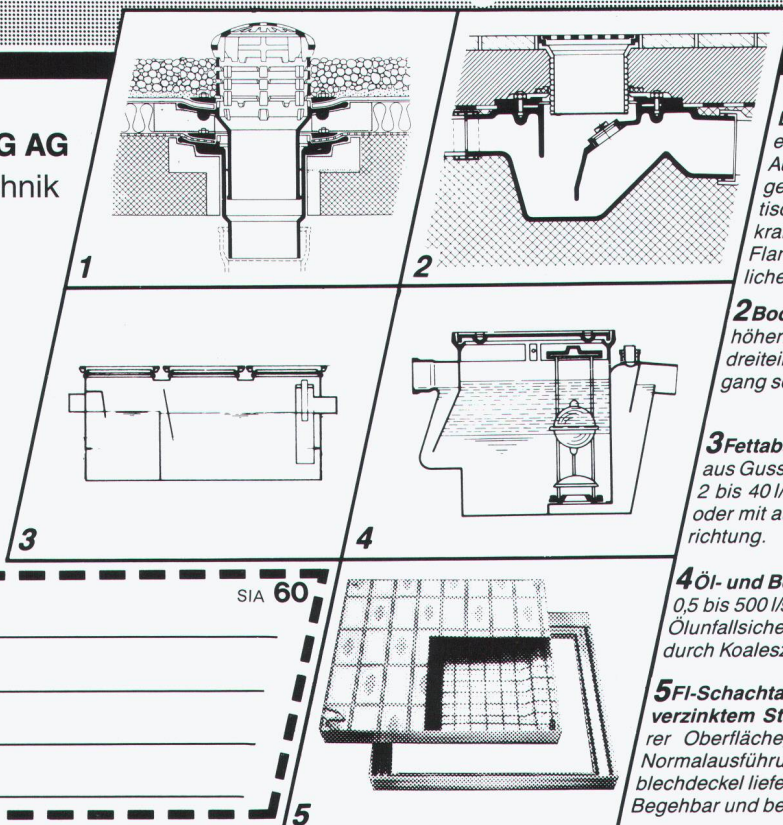
PASSAVANT MAAG AG Entwässerungstechnik

Postfach, 8032 Zürich
Zeltweg 44
Telefon 01/251 75 80
Telex 817875
Telefax 01/262 18 72

Unsere Stärke ...

*Beratung
+ Service
+ Qualität*

= ... Ihr Gewinn



1 «PASSAVANT»

Dachwasserablauf aus Guss

ein- oder zweiteilig, höhenverstellbar mit Aufsatzringen, Kugel- oder Flachrost begehbar oder befahrbar, rund und quadratisch. Nicht nur Klebefläche, sondern kraftschlüssige Verbindung durch Flanschring. Mit senkrechtem oder seitlichem Abgang. **Vom VSA empfohlen**

2 Bodenwasserablauf «PASSAVANT»

höhen- und seitenverstellbar, ein-, zwei- oder dreiteilig. Aufsatzstücke mit CrNi-Rosten. Abgang seitlich oder senkrecht. **Vom VSA empfohlen**

3 Fettabscheider «PASSAVANT-LIPUREX»

aus Guss, Edelstahl, Stahl, Beton und Stahlbeton 2 bis 40 l/s. Auch mit integriertem Schlammfang, oder mit automatischer Spül- und Entleerungsvorrichtung. **Vom VSA empfohlen**

4 Öl- und Benzinsabscheider «PASSAVANT»

0,5 bis 500 l/s Leistung. Aus Guss, Stahl, Stahlbeton. Ölunfallsicherung. Alarmanlage. Nachreinigung durch Koaleszenzfilterstufe. **Vom VSA empfohlen**

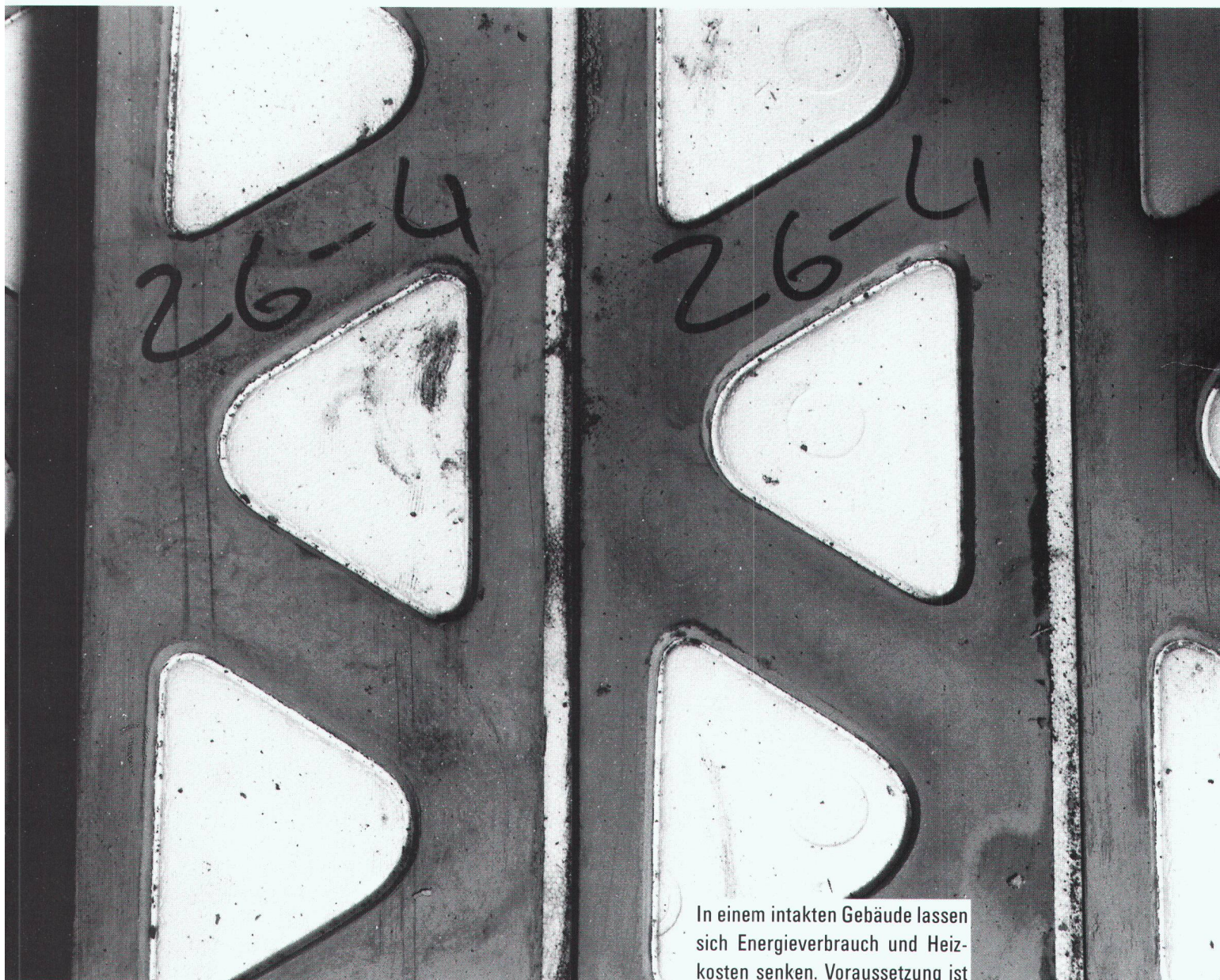
5 FI-Schachtabdeckungen aus Aluminium

verzinktem Stahlblech und Chromstahl mit wählbarer Oberfläche, formschön, leicht und preisgünstig. Normalausführung und wasserdicht. Auch mit Riffelblechdeckel lieferbar. **Begehbar und befahrbar bis 400 kN.**

Adresse

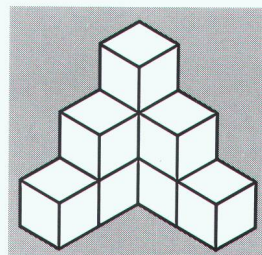
SIA 60

Bauen Sie der Kälte keine Brücken



In einem intakten Gebäude lassen sich Energieverbrauch und Heizkosten senken. Voraussetzung ist eine hochwertige, fachmännisch verlegte Isolation zur Vermeidung von Kältebrücken. Als Profi verwenden Sie deshalb Thermo-Mauerwerk-Elemente.

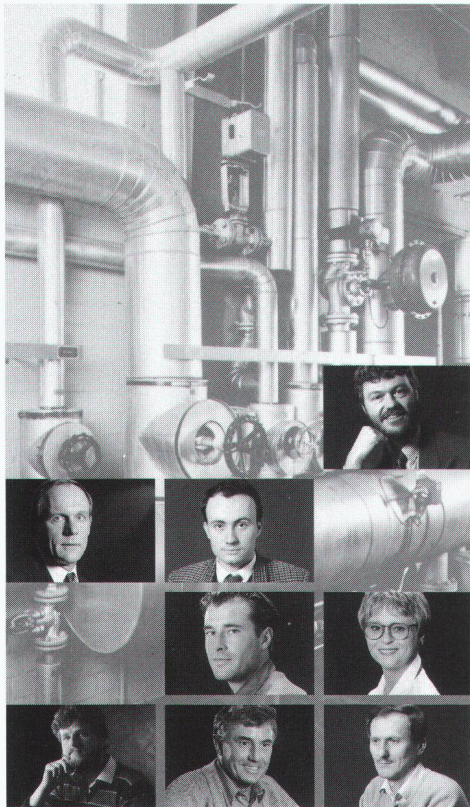
Die HG COMMERCIALE führt eine grosse Palette verschiedener Typen in diversen Massen.



HG COMMERCIALE

Für zeitgemässes Bauen

z. B. Energie- und Umwelttechnik



Wir berechnen und bauen Energieversorgungs- und Infrastrukturanlagen für öffentliche und industrielle Auftraggeber. Wir konzipieren und realisieren Abfallbehandlungsanlagen, klären Umweltverträglichkeit und Störfallrisiken ab.

Kommunale Energieberatung:
Wir erstellen Leitbilder und Machbarkeitsstudien, führen Berechnungen und Ausbausimulationen von Gas- und Wasser- netzen durch. Wir planen und bauen Energieerzeugungs- und Verteilanlagen.

Industrielle Energieberatung:
Wir ermitteln Energieeinsparpotentiale an verfahrenstechnischen Anlagen mittels Computerverfahren und erarbeiten umweltgerechte Energiekonzepte unter Einbezug von Wärmerückgewinnung und Wärme- kraftkopplung.

Umwelt- und Entsorgungstechnik:
Wir entwickeln Stoffkreislaufkonzepte, planen Abfallbehandlungsanlagen, klären Umweltverträglichkeit und Störfallrisiken ab und lösen Altlastenprobleme.

**Ihr Partner für
Energie- und Umwelttechnik
Bauplanung
aktiven Korrosionsschutz**

Workstationleistung auf Apple und Windows

Der Branchenleader für die Schweizer Architekten

ArchicAD

für 2D/3D

- auf Apple Macintosh
- NEU auch für Windows 3.1
 Windows for Workgroups
 Windows NT

Aufsteiger- Angebot

für alle ehemaligen ClarisCAD-Anwender

Damit Sie Ihre CAD-Zukunft langfristig und investitionssicher planen können, bieten wir allen früheren ClarisCAD-Benutzern echte Architektur-Alternativen nach SIA/DIN-Standards:

ArchicAD / topCAD

Anstelle tiefer Sonderpreise und Software mit USA-Normen erhalten Sie:

- Zuverlässigkeit und Beständigkeit der CH-Marktleader
- Leistungsstärke
- Zukunftssicherheit
- 100%ig europäische Entwicklung nach SIA/DIN-Standards
- Kontinuität hinsichtlich Produktpalette und Lieferant
- Kundenservice und -betreuung durch:

INGENIEUR-&PLANUNGSBÜRO BOGATZKI AG

Alleiniger Generalvertrieb für ArchicAD und topCAD in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein:

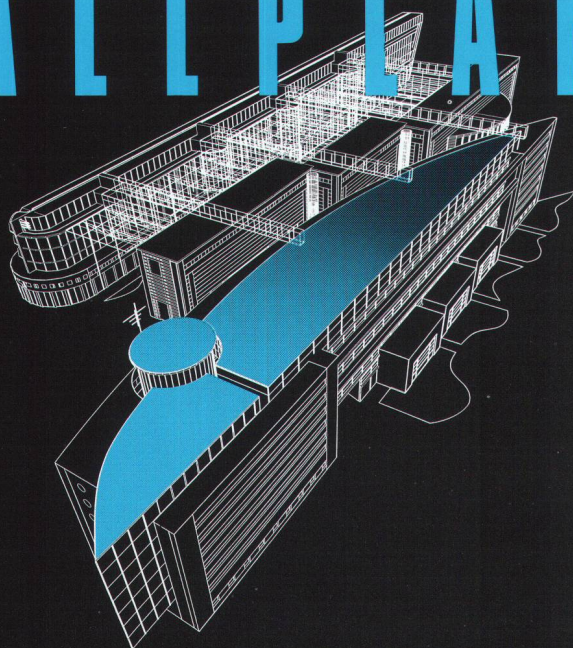
Ingenieur- & Planungsbüro Bogatzki AG

CH-8105 Regensdorf/Zürich,
Bahnstrasse 102
Tel. 01/870 05 01,
Fax 01/ 870 06 43

D-78244 Gottmadingen,
Im Sternengässle 1
Tel. 07731/7 40 80
Fax 07731/7 40 82

Architektur muss kommunizieren.

ALLPLAN



Der Architekt baut für die Zukunft. Mit Weitsicht und Logik. Lösungen von grosser kreativer und technischer Bandbreite werden von ihm verlangt. Und schnelle Kommunikation auf hohem Niveau. Dafür muss er frei ans Werk gehen. Ohne geistige Limiten und ohne technische Grenzen. Allplan CAD-Systeme sprengen immer wieder Grenzen, machen Unmögliches möglich. Sie sind höchsten profes-

sionellen Ansprüchen entsprechend, auf die mannigfaltigen Aufgaben des Architekten zugeschnitten. Unser ALLPLAN Baukastensystem ermöglicht immer die optimale Lösung. Für jedes Bedürfnis. Und für jedes Budget.

NEMETSCHKE



ALLPLAN wird in der Schweiz vertreten durch Fides Informatik, Zürich, Tel. 01-249 27 06, Fides Informatik, Biel, Tel. 032-23 77 11, CDS Bausoftware AG Heerbrugg, Tel. 071-72 66 75, Olivetti AG, Wallisellen, Tel. 01-839 15 11.

Schneider + Matousek AG, Baden
Geotechnik/ Geologie



ZUSAMMEN

STEHEN

WIR AUF

SICHEREM

BODEN

II PENSIONSKASSE
DER TECHNISCHEN VERBÄNDE
SIA STV BSA FSAI

Postfach 5032, 3001 Bern, Telefon 031 922 03 52

Personalsvorsorge beim Branchenprofi.

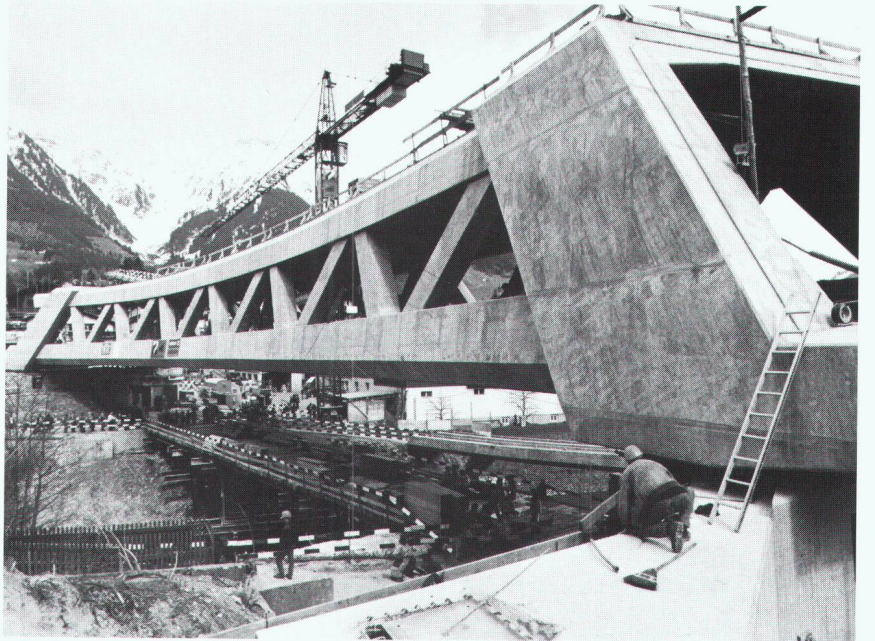
Ausführung RhB-Brücke Klosters in Arbeitsgemeinschaft

AG Heinr. Hatt-Haller

Zschokke Chur AG

G. Lazzarini + Co. AG

Künzli AG Davos



Wir sorgen für Ruhe.

Für jedes Geräusch- und Erschütterungs-
isolations-Problem haben wir eine geeignete
Lösung.

**LASTO-CALENBERG,
Produkte zur Trittschalldämmung.**

Sie bieten individuelle Lösungen für
spezifische Probleme im Bereich des
Trittschallschutzes.

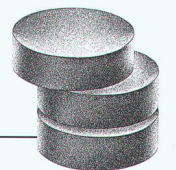
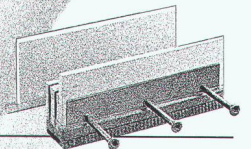
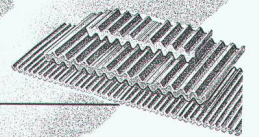
**LASTO ISOTRITT,
Trittschalldämmkonsole.**

Ideal für den Einbau in Treppenhäusern,
Aufzugschächten, Loggien usw.
Neu: F90 geprüft gemäss SIA.

**LASTO-ISOBLOCK Lager.
Körperschallisolationen.**

Für spezielle Bauten, z.B. bei Haus auf Haus-
Konstruktionen mit hohen Belastungen und
grossen Trittschalldämmanforderungen.

PROCEQ-Trittschalldämmlager lösen all Ihre
Probleme, die Sie in diesem Bereich haben.



**Wer es genauer wissen will,
verlangt unsere Beratung.**

proceq

PROCEQ SA · Riesbachstrasse 57 · 8034 Zürich
Telefon 01/383 78 00 · Telefax 01/383 99 14

Landquart-Brücke
Klosters-
Vereinlinie

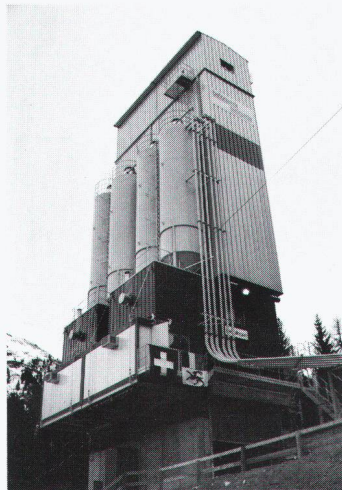


PORTMANN & GRUBER AG
OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

- Schutz gegen Sprayerien
- Bautenschutz
- Hydrophobierungen
- Steinimprägnierungen
- Betonschutz
- Fassadenreinigungen
- Niederdruck-Strahlverfahren (feucht / trocken)

Feldstrasse 80 · 8180 Bülach · Telefon 01 / 862 01 01 · Telefax 01 / 862 01 03

**Betonanlage
Selfranga**



Lieferung von Spezialbeton für
Rh B-Brücke Klosters

Lieferung von Beton für Tunnel-
baulose T2 und T4 – Vereina

Organisation und Betrieb durch

werk kieswerk
.....untervaz ag untervaz

Bauunternehmung

**VETSCH
KLOSTER**

7252 Klosters Dorf Tel. 081 / 69 14 48

Hochbau Tiefbau Transporte Schwertransporte

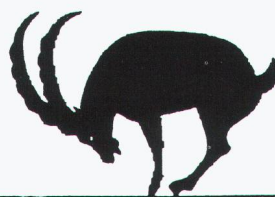
BAUSTRAG

Bau- und Strassen AG, Felsenastr. 25, 7004 Chur
Telefon 081 286 87 88/081 286 87 89



Wir empfehlen uns für die Ausführung von
bituminösen Belägen

Natürlich Beton



B

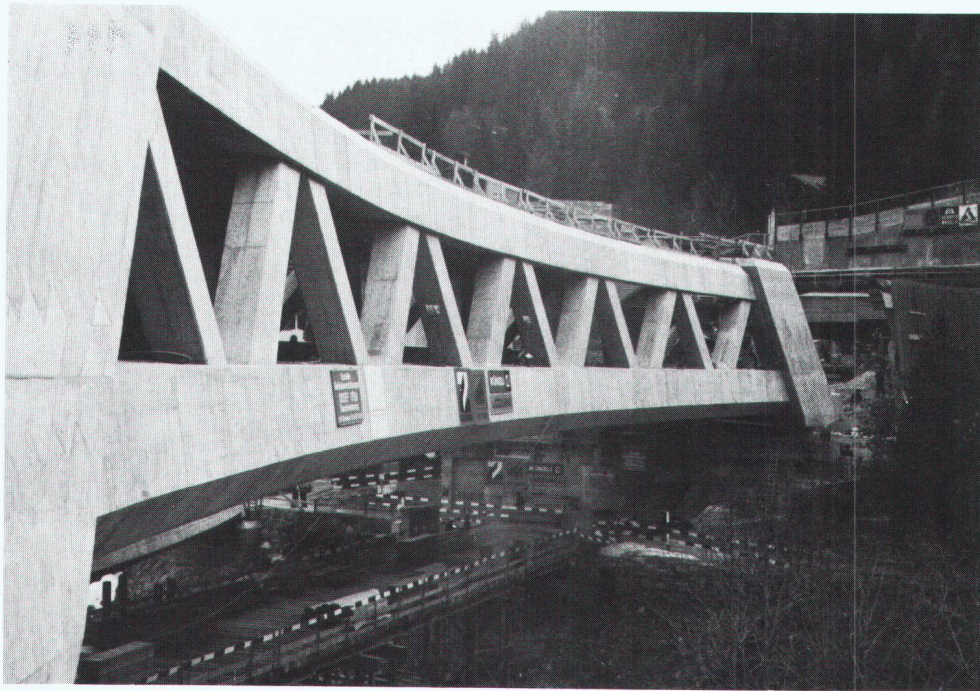
Bündner

C

Cement

U

Untervaz



-VERSCHIEBEN, HEBEN
UND DREHEN VON GE-
BÄUDEN

-VERSCHIEBEN VON
BRÜCKEN (QUER-
VERSCHUB, TAKT-
SCHIEBEN, HEBEN UND
ABSSENKEN)

-SETZUNGSFREIE
UNTERFANGUNGEN
SOWIE SANIERUNG
VON DIFFERENTIAL-
LEN SETZUNGEN

ITEN

VERSCHIEBUNGEN

6315 OBERÄGERI

042 72 10 95

AMSAG

A. MOREL + SÖHNE AG · STAHLBAU und MECHANIK · CH-7250 KLOSTERS

**Lieferung und Montage
der Fugenübergänge
in Chromstahl**



Stambach Landquart AG

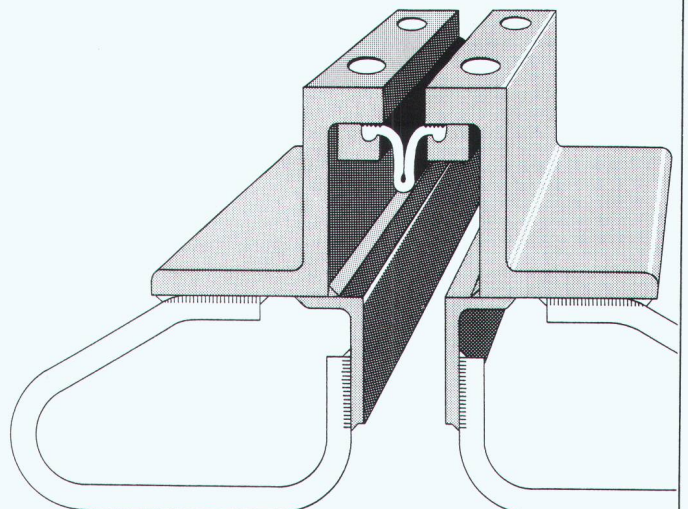
Isolationen + Abdichtungen
7302 Landquart, Telefon 081 51 43 20

Man sagt, wir seien die «Spezialisten»

- Flachdächer
- Wärme/Akustik
- Fassaden
- Expertisen
- Grundwasser
- Schutzmörtel
- Brücken
- Reservoir

Ausgeführte Arbeiten: Brückenabdichtung / Schutzmörtel

**Anspruchsvolle
Fugenübergangs-Konstruktionen**



Optimale Problemlösungen zeigen sich im Detail

- o wasserdicht
- o wartungsfrei
- o für grosse Bewegungen
- o für sämtliche Belagsarten

BAMECOAG

8424 Embrach, Stationsstrasse 100

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

Technik - Ökonomie - Umwelt

Ein Spannungsfeld als Herausforderung an den verantwortungsvollen Ingenieur, Naturwissenschaftler und Berater. Auf den Fachgebieten Energie, Wasser, Umwelt, Bau, Transport, Verkehr, Kommunikation und Informatik planen und realisieren unsere Expertenteams ausgewogene, innovative Lösungen.



Effizient-Wirtschaftlich-Interdisziplinär

EWI Ingenieure + Berater
Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG
Bellerivestrasse 36, Postfach, 8034 Zürich

stöcklin

Wir projektieren, verkaufen und montieren für Sie das richtige Brückenlager.
Für Auflasten bis über 10000 Tonnen

Fragen Sie uns, wenn Sie zukunftssicher lagern wollen!

- Topf-Lager
- Topf-PTFE-Gleitlager
- Rollenlager
- Linienkipplager
- Linienkipplager-PTFE-Gleitlager
- Elastomer-Lager

Sonderkonstruktionen:

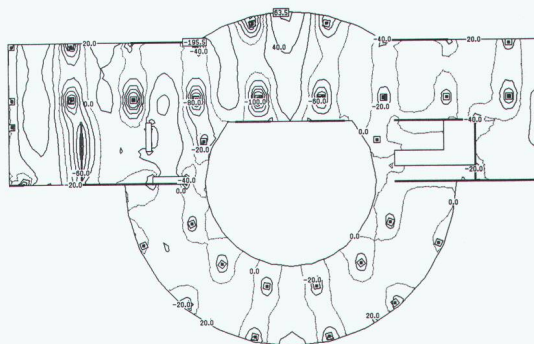
- Kraftmesslager (zum Messen der Auflast)
- Hub-Lager (zum Anheben und Verschieben der Brücke)
- Injizierbare Topflager
- Horizontalkraft-Lager
- usw.

stöcklin

H. Stöcklin AG
CH-8712 Stäfa ZH
Telefon 01 926 61 52
Telefax 01 926 34 42

cubus SOFTWARE

Eggbühlstrasse 20
CH - 8052 Zürich
Telefon 01 302 13 00
Telefax 01 302 19 11



Leistungsfähige, bedienungsfreundliche Software für das Bauingenieurwesen

CEDRUS-3: Platten und Scheiben mit Finiten Elementen
Dynamikmodul **NEU**

STATIK-2: 2D/3D Stabstatik mit 2. Ordnung, Dynamik, Stabilität, Vorspannung, Grafische Eingabe, Querschnittprogramme für Nachweise und Bemessung

STATIK-2N: Nichtlineare Stabtragwerke

AVENA: Nachweis und Bemessung von Stahlstäben

PYRUS: Nichtlineare Stützenberechnung

LARIX-2: Grundbauprogramme **NEU**

FERRO-2: Eisenlisten

WENN SPEZIALKENNTNISSE ENTSCHEIDEN.



Unternehmen Bad Ragaz

Bad Ragaz erneuert zur Zeit die Bauten, welche seinen Ruf begründeten: Dazu gehören das fürst-äbtliche Palais (16. Jh.) und die Kuranlagen aus dem letzten Jahrhundert. SikaBau hat das neue Bassin und die Wasserausgleichsbekken mit Sika 101a und mit Sikadur-Combiflex abgedichtet. Die Kurgäste freuen sich über das neue prächtige Gartenbad.

SikaBau 

Die Vorspannung der Landquartbrücke in Klosters kommt von uns: der SpannStahl AG.

Lizenznehmer der **DSI** DYWIDAG-SYSTEMS
INTERNATIONAL



SpannStahl

- Aus unserem Sortiment:
- Dywidag Stäbe
 - Swiss Gewi Stahl
 - Boden- und Felsanker
 - Boden- und Felsnägel
 - Mikropfähle
 - Schalungsanker