Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 113 (1995)

Heft: 49

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: 20.11.2025

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

KONTROLLE IST BESSER.

Natürlich können Sie uns auch einfach vertrauen.



Hohlpfähle aus Schleuderbeton mit ihrer Porenarmut, ihrer grossen Festigkeit, ihrer ausserordentlichen Oberflächenqualität und ihrer patentierten Schnellkupplung schon tausendfach bewährt. Trotzdem lassen sich SACAC-Hohlpfähle auch nach dem Rammen kontrollieren. Sicher ist eben sicher.

SACAC
Schleuderbetonwerk AG
Im Lenzhard
5600 Lenzburg
Tel. 062 891 18 82
Fax 062 891 54 33

SACAC
SA Cementi Armati Centrifugati
v. Traversa 5
6710 Biasca
Tel. 091 873 09 12
Fax 091 873 09 19



Solid wie Schleuderbeton.



ANSOMATIC Bad/WC-Ventilatoren mit Zeitautomatik

die besten, die es gibt! 220 V, 100 m³/h, 50 Pa. Putzbündig. Entlüften Bad/WC perfekt. Konkurrenzlos günstig von ANSON:



ANSON liefer

ANSON miniturbo

die bestbewährten, formschönen WC-Ventilatoren mit 94 mm Stutzen für direkten Rohrbogen-Anschluss. 220 V, 100 m³/h. Sehr leise! Auch mit Zeitnachlauf und in Farben. Konkurrenzlos günstig von:



superleise Einrohr-Bad/WC-Ventilatoren MAICO ERU/ERA

für Wand- oder Deckenmontage. 220 V/60 W, 100 m³/h. Zeitschalter eingebaut. Auf Wunsch komplett mit Abluft-Sammelrohren. Für Einund Mehrfamilienhäuser. Besser als alle anderen. Top-Qualität von:

für die permanente Bad/WC-Entlüftung

ANSON Ventilatoren mit Wärmerückgewinnung. Grosse Heizkostenersparnis Schulen, Spitälern, öffentl. Gebäuden etc. Selbstamortisierend. Referenzliste, Beratung und Offerte von:



alles Zubehör zu den Ventilatoren

Schalter, Steuerungen, Lüftungsrohre, Briden, Mauer- und Dachdurchführungen, Klappen, Wetterschutzgitter etc. für saubere, rationelle Montagen. Fragen Sie:

ANSON AG 01/461111

8 0 5 5 Z ü r i c h Friesenbergstr. 108 Fax 01/463 09 26

Nr. 1 für Bad/WC-Ventilatoren!



Zugstoss von Armierungsstählen ohne Vorbehandlung

Die schlupffreie Verbindung von nötigen Klemmkraft ab. gestossenen Armierungsstählen it der MBT-Muffe ist neu, einfach und baustellengerecht. Die Schrauben werden eingedreht und scheren beim Erreichen der

· Keine Facharbeiter

Kein Gewindeschneiden

• Kein Schweissen

Zugelassen und EMPA-geprüft.

RISS AG

CH-8108 Dällikon-Zürich CH-1166 Perroy-Sus-Craux

Industriestrasse 32 Case postale 33

Tel: (01) 844 11 22 Tel.: (021) 825 24 14

Fax: (021) 825 41 40

FORM ist die "Berufsbegleitende Schule des SIA für ganzheitliche Unternehmensentwicklung". Ziel der Schule ist die kontinuierliche fachliche und fachüberschreitende Weiterbildung der Architekten und Ingenieure im Hinblick auf die Führung ihrer Verantwortungsbereiche in einem sich immer schneller wandelnden Umfeld. Schulprogramm 1996

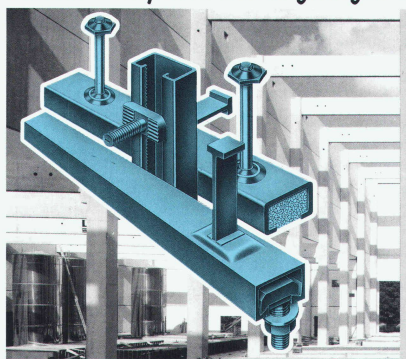
Das FORM-Schulprogramm 1996 ist ab 15. November 1995 auf dem Sekretariat FORM erhältlich. Es enthält eine Übersicht über sämtliche fachüberschreitenden Kurse, welche im Rahmen von FORM im kommenden Jahr angeboten werden, sowie Kurzbeschreibungen aller Kurse, die Kurstermine und -kosten.

Für weitere Informationen und für die Bestellung Ihres Exemplars wenden Sie sich bitte an Frau Rita Schlegel, Sekretariat FORM, SIA Generalsekretariat, Selnaustr. 16, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 71, Fax 01 201 63 35





Schöne Prospekte allein genügen nicht ... 01/884 68 68



Mit der Ankerschiene von Halfen investieren Sie in Qualität und Sicherheit

- keine Beschädigung des Betons und der Bewehrung
- grösste Sicherheit
- in diversen Ausführungen lieferbar
- komplettes Zubehörprogramm
- leicht entfernbare Vollschaumfüllung
- schnelle und justierbare Montage der Anschlusskonstruktionen
- Verlangen Sie Unterlagen unter Telefon 01 / 884 68 68

MOBATEC AG Buchstrasse 6 CH-8112 Otelfingen Tel. 01 / 884 68 68 Fax 01 / 845 13 13 Bureau de Lausanne En Budron E9 CH-1052 Le Mont Tél. 021 / 652 78 61 Fax 021 / 652 78 78



Absolut unverrottbar
Feuchtigkeitsbeständig
Druckfest (2 to/m²)
Lieferform: Rollen 0,6 x 10 m
Lamellenhöhe: 10 – 20 mm

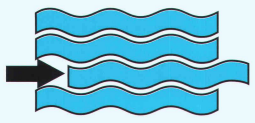
NIEDERMATTSTR. 35 · 4538 OBERBIPP · TEL. 065-763332



Koenig Austria GmbH, A-4481 Asten/Linz Fax 072 24/6 70 90 DW 12

ensiderek-Wa

Bauwerkserhaltung in TOP-QUALITÄT - ohne Körperschall und ohne Beschädigung der Armierung – zur optimalen Untergrundvorbereitung



Verlangen Sie:

- □ Ausschreibungs-Unterlagen
- ☐ Technische Informationen
- □ Videofilm:

Wasser als Werkzeug (Fr. 30.-)

- ☐ deutsch ☐ français ☐ italiano

Gewünschtes bitte ankreuzen und Coupon an untenstehende Adresse senden:

Postfach · 5303 Würenlingen oder Telefon: 01 - 218 91

...durch Ihren Spezialisten:

- Basel, Hydrojet AG · 061 271 01 21
- Bern, Betosan AG · 031 332 92 82
- Grandson, Cand-Landi SA · 024 25 81 11
- Klingnau, Hydrotech-Vermietungs AG · 056 45 30 30
- Meyrin, Losinger SA · 022 782 91 91
- Möhlin, Bauplus Bautechnik AG · 061 851 26 26
- **Niederhasli**, Wanner AG · 01 852 52 00 **Reinach**, Allisol AG · 061 711 46 44
- Rorschach, Brugger Aqua Jet AG · 071 41 27 21
- Schaffhausen, Spleiss AG · 053 25 42 87
- **Turbenthal**, Torbosan · 052 45 42 45
- Weinfelden, Wan-Jet AG · 072 22 38 23
- Würenlingen, Granjet Granella AG · 056 98 20 20
- Zürich,
- AG Heinrich Hatt-Haller · 01 456 21 11
- Locher & Cie AG · 01 218 91 11
- Reprojet Hydrodynamik, Schafir & Mugglin AG · 01 · 381 30 60 Spaltenstein Hoch+Tiefbau AG · 01 · 316 11 11
- Walo Bertschinger AG · 01 745 23 11

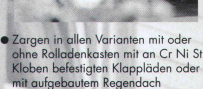


Schweizerischer Fachverband für Hydrodynamik am Bau





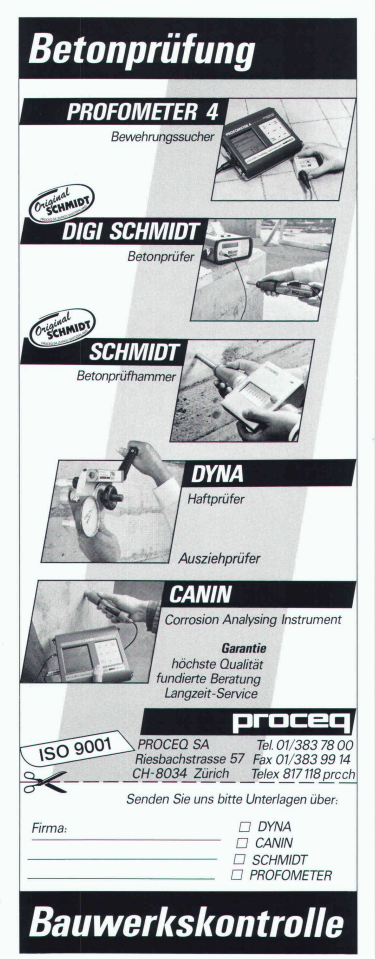


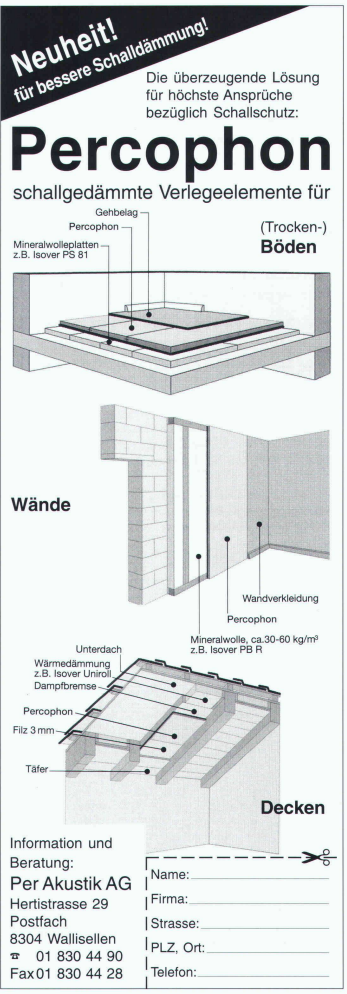


- mit aufgebautem Regendach
- Aus Aluminium thermolackiert nach NCS-Farbkarte
- Oder aus nichtrostendem Cr Ni St glasgestrahlt oder gebeizt

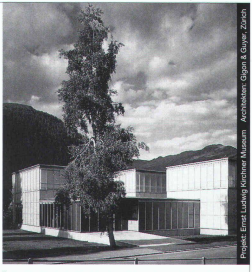


9044 Wald AR, Telefon 071 95 15 21, Telefax 071 95 15 07





Fenster • Fassaden



Ästhetik, Wirtschaftlichkeit und bauphysikalische Anforderungen in Einklang zu bringen, ist das Ergebnis ausgereifter Konstruktionen. Qualitätsbewusstsein und partnerschaftliche Zusammenarbeit sind nur einige der Voraussetzungen für ein gutes Gelingen in dieser vielfältigen Branche. Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchschmid AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 054 728 81 11 Tuchschmid Constructa AG CH-6045 Meggen Telefon 041 377 40 04

Naturbau



Umweltbewusst denkende Architekten und Handwerker setzen konsequente AURO-Naturfarben ein. Damit verwenden sie ökologisch beste Produkte. Das Ergebnis ist eine hochwertige Oberflächenbehandlung für innen und aussen.

10 Jahre Erfahrung in der Praxis beweisen: Naturfarben können technisch gut oder besser sein als viele Kunstharzfarben.



NATURFARBEN AG

Oberer Deutweg 59, 8400 Winterthur Tel. 052 - 233 70 88 - Fax 052 - 232 71 00

Wilan und fertig

Wilan-Wandmontage- und -Aufziehelemente, Deckenmontage und Einlegeelemente, Dachverlege- und Montageelemente, Dachbodenverlegeelemente, Fassadenbekleidungselemente, Kühlraumelemente und Wilan-Spezialelemente.



Fertig Bauele mente mit Fertig Ober Flächen

Wärme

d ä m m

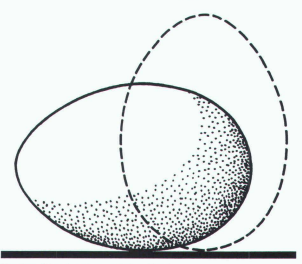
für den gesamten Gebäude bereich

Wilan und fertig, by Anderhalden AG Engineering, Produktion, Beratung, Verkauf 6056 Kägiswil Telefon 041-66 85 85

Wilan - grösste Auswahl und Oberflächenbeschichtungen in allen Materialien.

Wir informieren Sie

Für jedes Problem die richtige Lösung.



Stellen Sie ein Ei so auf den Gupf, dass es in dieser Position stehen bleibt!

Als Spezialbau-Unternehmen sind wir fast täglich gefordert, knifflige Probleme zu lösen. Unsere Stärke ist, auf Kundenwünsche einzugehen, Marktnischen zu erkennen und dafür erstklassige Produkte, Technologien und Verfahren anzuwenden. Dabei setzen wir höchste Massstäbe an Qualität, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Termineinhaltung.

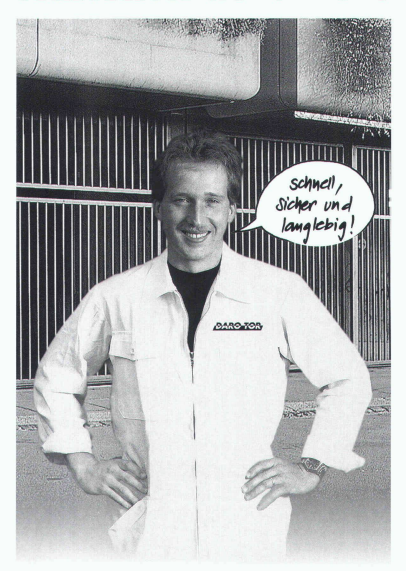
Testen Sie uns! Wir beweisen Ihnen unsere Leistungsfähigkeit.



Spezialisten für Problemlösungen.

Bauabdichtungen Kunstharz-Bodenbeläge Beschichtungen Injektionen Betonsanierungen Bautenschutz BAU PARTNER AG Vogelaustrasse 48 8953 Dietikon Telefon 01/742 00 11 Telefax 01/742 00 20 Filiale: 8964 Rudolfstetten AG

Sicherheit durch Tore



...schnell, sicher, langlebig? Sind das Ihre Anforderungen und Kriterien bei der Torwahl? Dann ist DARO TOR Ihr Partner für individuelle Torlösungen bei Falttoren, Schiebetoren, Sektionaltoren, Spezial- und Brandschutztoren.

Bitte ausschneiden und einsenden oder faxen.



Bitte senden Sie mir:

- ☐ den Torplanungsordner
- ☐ das Torauswahl-Poster
- ☐ Gerne würde ich einen Termin mit Ihrem Torberater Herr Heusser vereinbaren.

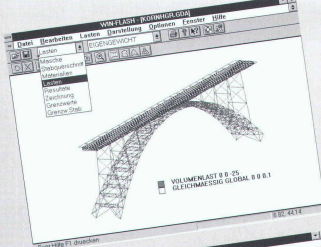


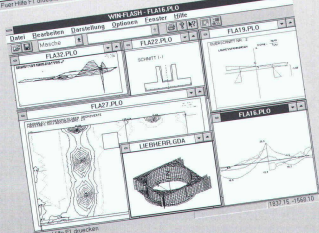
Dahinden + Rohner Industrie Tor AG

8320 Fehraltorf · Allmendstr. 11 · Tel. 01 955 00 22 · Fax 01 955 00 87

Ihr Gewinn an:

✓ Kompetenz in der Berechnung komplexer Tragwerke





- J Zeit dank einfachster Benützung unter Windows
 - ✓ Übersicht durch volle Integration der Statik in die Textverarbeitung und Tabellenkalkulation
 - ✓ Geld durch tiefe Lizenzkosten

WINFLASH - das tausendfach eingesetzte Statikprogramm zur Berechnung von Ebenen und räumlichen Stabtragwerken, Scheiben, Platten, Schalen und Faltwerken nach der Methode der finiten Elemente mit dem unerreichten Lelstungsumfang für den Bauingenieur: Statik und Dynamik, Theorie 2. Ordnung, Fliessgelenktheorie, Stabilität, allgemeine Lasten; spezielle Geometrien (Fugen, Gelenke, Exzentrizitäten), elastische Bettung, isotrope und orthotrope Materialien, Schubverformung, integrale Schnittkräfte, Querschnittsberechnungen, Wölbtorsion, Stahlbetonbemessung und -nachweis, Stahlbaunachweise, integrierte Stahlbautabellen, Fundamentbemessung, Schnittkraftüberlagerung. Grafisch interaktive Eingabe mit automatischer Maschengenerierung und Resultatauswertung unter Windows!

Preis: Fr 9890.- + Mwst für 1. Lizenz, 50% für 2. Arbeitsplatz, 25% ab 3. Arbeitsplatz. Studenten- und Demoversion Fr 200.- inklusive ausführlichen Handbüchern und Online Help. Hardwarevoraussetzungen: PC mit min. 8 MB. Berechnungsteil mit grafischer Ausgabe auch auf MAC verfügbar!

Bitte senden Sie mir: Programmbeschrieb

☐ Referenzen

Demoversion

□ Vollversion

Einsenden mit Absender an: Walder & Trüeb Engineering AG, Tannackerstr. 2, 3073 Gümligen Tel. 031 951 21 24, Fax 031 951 81 06