Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 14

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: 27.11.2025

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





ENERGIE AUS DER FLASCHE





StoTherm Solar. Schon erstaunlich, was aus einer Flasche werden kann, wenn ihr energiespendender Inhalt draussen ist. Ein energiesparendes und -gewinnendes Fassadensystem. Zum Beispiel: StoTherm Solar, das neue transparente Wärmedämm-Verbundsystem, das mit einem der bedeutendsten Innovationspreise ausgezeichnet wurde und sich mit nachweisbarem Energiegewinn auszeichnet. Ein glasklarer Vorteil, mit dem Sie als Planer oder Verarbeiter das uneingeschränkte Vertrauen Ihres Auftraggebers gewinnen. Wie mit allen anderen Sto-Systemen, die ästhetisch und technologisch, ökonomisch und ökologisch überzeugen. StoTherm Solar, das wärmedämmende und -gewinnende, transparente Fassadensystem. Mit fugenloser Glaskugelputz-Oberfläche. Die Innovation am Bau. Von Sto.





Massgeschneiderte Lösungen in der integralen Gebäudeautomation

Kosten sparen mit integraler Gebäudeautomation Ein Automatisierungssystem für

- Heizung, Lüftung, Klima
- Beleuchtungsregelung
- Energiemanagement
- Zutrittskontrollen
- Jalousiensteuerung Alarmhandling
- Zeitschaltungen
- Teleservice
- Einzelraumregelung

Das System bietet gesteigerten Komfort für die Gebäudebenutzer und -betreiber, Optimierung des Energiehaushaltes, reduzierte Betriebskosten, reduzierte Installationskosten, es bietet modulare Inbetriebsetzung von Teilsystemen in Hard- und Software, Softwarebibliotheken mit Funktionsbausteinen zur schnellen, zuverlässigen Projektierung und und und....

Building Divison





SIG Positec Systems GmbH, Building Division SIG Positec Systems AG, Building Division Schupfer Strasse 1 (90482) Postfach 310262, D-90202 Nürnberg Tel. +49 911 950 89 0, Fax +49 911 950 89 30

> building@sig-positec-systems.com www.sig-positec-systems.com

Bernstrasse 70, CH-3250 Lyss Tel. +41 32 387 61 61, Fax +41 32 387 61 00

SIG Positec Systems AG, Sales & Service Center Riedstrasse 12, CH-8953 Dietikon ZH Tel. +41 1 740 92 22, Fax +41 1 740 82 28

SIG Positec Systems SA, Sales & Service Center Suisse romande, En Chamard, CH-1442 Montagny Tel: +41 24 446 23 23, Fax +41 24 446 23 35



HaTelit® Fortrac® Stabilenka® Comtrac[®] Incomat® NaBento®

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics: SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26 E-Mail: geo@schoellkopf.ch

Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!

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



Verlangen Sie unsere neuesten Unterlagen

Schmidlin ASCO Metallbau AG

CH-4222 Zwingen
Telefon 061/761 70 00
Telefax 061/761 11 84

Das Normenwerk inkl. Merkblätter auf CD für das Jahr 2000 sia CD Norm V4.0/2000

- Mit 14 neuen Normen, Dokumentationen und Merkblätter
- Im Verkauf ab Dezember 1999 Bestellungen über Fax 061/467 85 76

Glatte, fugenlose Akustikdecken: www.baswa.ch





Sprudeln vor Lebensfreude!

Sinnlichkeit, Entspannung und Behaglichkeit - all dies bietet ein modernes, stilvolles Bad. Sanico-Wunderli AG präsentiert Ihnen nun die neusten Trends, die exklusivsten Gestaltungsideen und die innovativste Produktepalette. An unserem attraktiven Stand an der HILSA 2000 berät Sie unser kompetentes und engagiertes Team gerne ausführlich. Wir freuen uns auf Sie!

Kontaktieren Sie uns: Sanico-Wunderli AG • Frau Hanna Kunz Weststrasse 1 • 5506 Mägenwil Tel. 062 889 87 84 • Fax 062 889 87 86 kunz.hanna@sanico.ch



Halle 6.1, Stand 6.112

The new way of heating



Die Wärmepumpe für Neubau und Heizungssanierung!



Internationales Gütesiegel



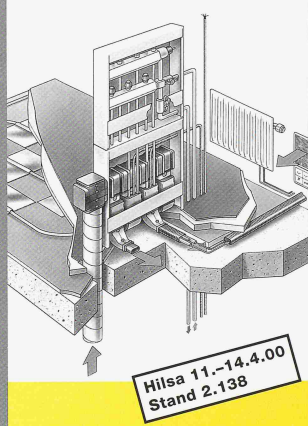
THERMOTECHNIK

SATAG THERMOTECHNIK AG, CH-9320 ARBON

Tel. 071 447 16 64, Fax 071 447 16 67

E-Mail: verkauf@satagthermotechnik.ch Homepage: www.satagthermotechnik.ch Ein Unternehmen der Viessmann-Gruppe

Regionalbüros Ostschweiz, Zürich/Luzern, Westschweiz



3 in 1: Haustechnik-Verteilsystem pluggit™.

pluggit™ ist alles in einem: kontrollierte Wohnungslüftung und Verteilsystem für Heizung und Strom. Dadurch kann es in macht pluggit™ so günstig, dass es sich optimal für den Einsatz im Ein- und Mehrauch auf die Dauer aus, denn pluggit™ Ausbau der Elektroinstallationen.

Info-Telefax 01 735 54 54 Telefon 01 735 50 00 http://www.toblerag.ch



form Sia

berufs -begleitende weiterbildung für ingenieure und architekten

Verkaufe keine Schuhe verkaufe bequemeres Gehen !

Fachwissen, schöne Konzepte und Pläne allein genügen heute nicht mehr, um die eigenen Leistungen erfolgreich vermarkten zu können. Bei allen Marketingaktivitäten muss der Kundennutzen im Vordergrund stehen. Als erfolgreicher Ingenieur oder Architekt müssen Sie sich immer auch folgende Fragen stellen:

- Welches sind die wirklichen Bedürfnisse meines Kunden?
- Wie muss mein Angebot aussehen, damit es meinem Kunden den grösstmöglichen Nutzen bringt?
- Wie überzeuge ich meine Kunden und führe so mein Projekt zu einem erfolgreichen Abschluss.

Antworten auf diese zentralen Fragen erarbeiten Sie in unserer 4-teiligen Workshop-Reihe Marketing und Akquisition für Ingenieure und Architekten, welche am 3. Mai 2000 in Zürich beginnt.

Profitieren Sie von diesem auf Ingenieure und Architekten zugeschnittenen Weiterbildungsangebot und melden Sie sich noch heute an!

Anmeldetalon

Ja, ich melde mich an zur Workshop-Reihe ☐ Marketing und Akquisition für Ingenieure und Architekten am 3.5./30.5./7.6./20.6. in Zürich Die Kursgebühr für 4 Module beträgt für sia Mitglieder Fr. 1420.-, bzw. Fr. 1580.- für Nicht-Mitglieder. Plz/Ort Unterschrift ___ ☐ ich bin sia Mitglied Anmeldetalon faxen oder senden an sia form Kursadministration Zollikerstr. 234 8008 Zürich t 01 283 15 58 f 01 388 65 55

e form@sia.ch







Die Meinung des Spezialisten

Die neuen Gasheizkessel Cipag-remeha Gas 210 ECO bieten zahlreiche Vorteile sowie viele Neuheiten. Zuerst einmal erhält man dank einer neuen, "no-nonsens" (falsche Manipulationen sind unmöglich) genannten Funktionssteuerungselektronik einen Leistungseinstellbereich von 10 bis 100%. Ferner sind sie sehr kompakt: das 160-kW-Modell braucht nur 0,5 m² Bodenfläche. Schliesslich sind die neuen Modelle noch leiser, wirtschaftlicher und vorteilhafter.

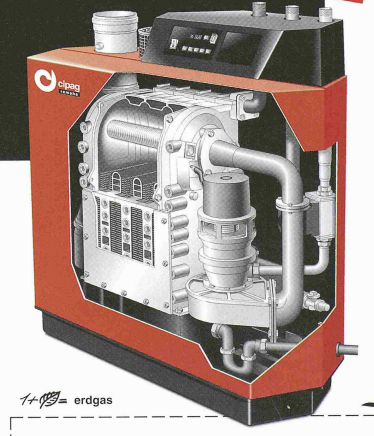


Mit seinen 3 Modellen deckt der Heizkessel Cipag-remeha Gas 210 ECO einen Leistungsbereich von 8 bis 160 kW auf einer Bodenfläche von etwa 0,5 m².



8330 Pfäffikon/ZH, Tel. 01/953 15 15 Fabrikation: 1604 Puidoux, Tel. 021/926 66 66

Der neue Cipag-remeha
Gas 210 ECO.
Der erste Heizkessel
mit "no-nonsens"Steuerungselektronik
und einem echten
Leistungseinstellbereich
von 10 bis 100%.



Cipag SA – 8330 Pfäffikon/ZH – Fax **01/953 15 33**Ja, ich möchte gerne eine Dokumentation über die Leistungsdaten

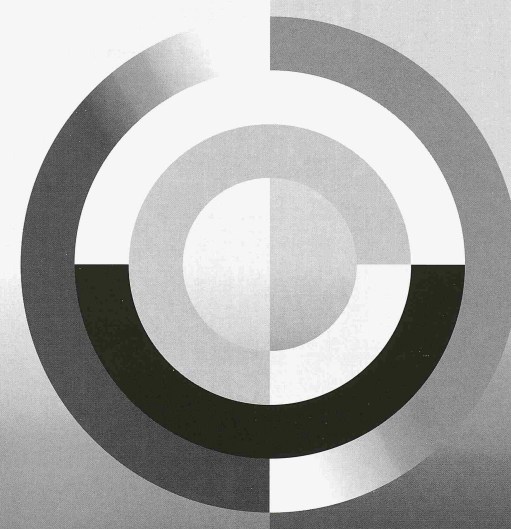
 Name

 Strasse

 PLZ/Ort

der neuen Heizkessel Cipag-remeha Gas 210 ECO erhalten.

- I



HILSA

INTERNATIONALE FACHMESSE FÜR HAUSTECHNIK 11.–14.4.2000

DI-FR, 9-18 UHR AUSKUNFT: 01 316 50 00

Messe Zürich

www.messe-zuerich.com

Fernwärme- und Fernkältelösungen ohne Wenn und Aber.

Werkmässig vorisolierte Rohrsysteme von Pan-Isovit für

- Fern- oder Nahwärmeversorgungen
- Fernkälte-Leitungen
- Industrie und Wasserversorgung.

Starre Rohre Nennweite 20-1000, Längen 6/12/16 m, Temperaturen −60 bis +140°C, Betriebsdruck 16 bar

Flexible Rohre Nennweite 20-100, in Ringen oder ab Trommel bis mehrere hundert Laufmeter, Temperaturen bis 95°C, Betriebsdruck 6 und 10 bar

In permanent gleichbleibender Qualität gedämmt. In einem Arbeitsgang montiert/isoliert. Durch unsere Fachleute auf der Baustelle nachisoliert.

Kunststoff-Verbundmantelrohr



Spiropanrohre



Biegerohrsystem, Steel-Flex



LR-Pex-Rohrsvstem



Logstor Logstor



CH-8105 Regensdorf Riedthofstrasse 212 Telefon: +41(0)1-842 65 11 Fax: +41(0)1-840 21 54 E-mail: swiss@logstor.com

Niederlassungen

Romanel, 021-731 46 71 Wittenbach, 071-290 09 80

Logstor - vormals Pan-Isovit AG Ein Unternehmen der Løgstør Rør Gruppe



Stahlmantelrohre



Industrie- und Trinkwasserrohre



Überwachungssysteme



Rohre und Rohrzube ZWEIGNIEDERLASSUNG BASEL aus Edelstahl Korrosionsbeständige Schrauben und Verbindungselemente



Rohre - korrosions-, säure- und hitzebeständig, geschweisst sowie nahtlos, auch innen elektropoliert; Kaminrohre; Vierkant- und Rechteckrohre.

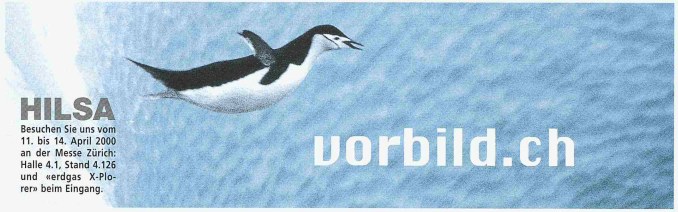
Rohrzubehör - korrosions- und säurebeständig, Gewindefittings, Steckfittings, Schweissfittings, Flansche, STRAUB-Kupplungen, Armaturen, usw.; Bogen und T-Stücke, auch innen elektropoliert.



Claridenstrasse 20 CH-8022 Zürich Tel. 01-207 11 11 Fax 01-201 22 22 mail@kohler.ch www.kohler.ch



Edelstahl · vom Besten



Ausschlaggebend für eine Umstellung auf Erdgas waren im Flughafen Zürich die Verminderung der Emissionen und die Versorgungssicherheit: Trotz sparsamem Einsatz verbraucht das Tor zur Welt etwa so viel Energie, wie zum Beheizen einer mittelgrossen Stadt benötigt wird. Sparpolitisch toll wäre es, alle Heizungsprofis würden auf die sicheren Vorteile von Erdgas fliegen. Gute Startbasis: unsere Denksportaufgaben unter www.vorbild.ch



Metallfensterbänke, Metallbrüstungsbänke, Metallfensterzargen en gros

Wir haben kurze Produktionszeiten und bieten Topqualität zu günstigen Preisen. Wir bieten Ihnen ein interessantes Rückvergütungssystem an.

Es würde uns freuen, wenn wir in Zukunft für Ihre kommenden Neubauobjekte, Fassadensanierungen und Gesamtrenovationen Ihr Partner sein dürften.

Denn wir

- produzieren Ihre Metallfenster- und Brüstungsbänke innerhalb von 72 Stunden!!!
- kanten alle Metallbaufertigteile selber ab, daher sind Sie nicht an Normmasse gebunden!
- haben seit über 20 Jahren ein erfolgreiches dilatiertes Fensterbanksystem auf dem Markt!
- produzieren Metallfensterzargen in praktisch jeder Art und Form
- · beliefern die ganze Schweiz
- bieten Ihnen Spitzenprodukte und einen Topservice zu günstigen Preisen
- · bieten Ihnen einen Liefervertrag mit interessanter Barrückvergütung an.

Interessiert:

KREBU-Metallfensterbänke AG

Sägebachweg 28, 3114 Oberwichtrach, Tel. 031/781 08 41 Fax 031/781 15 59, E-Mail: jb@krebu.ch, Internet: www.krebu.ch



Lärmschutz Körperschalldämmung Schwingungsdämmung Für Sie planen, liefern und montieren wir wirksame, wirtschaftliche Lösungen HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten AG 2 Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 Internet

http://www.laermschutz.ch