Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 110 (1992)

Heft: 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: 30.11.2025

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

BRUN Hohlplatten:

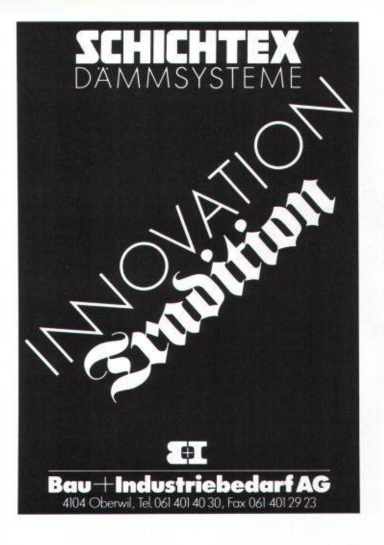
Das Deckenbau - System unserer Zeit!

Vorfabrizierte Betonelemente für Wohn-, Gewerbe- und Industriebauten.

In der Anwendung rationell, schnell und preiswert.

Verlangen Sie unsere Dokumentation.

Wir wissen nicht alles. aber das Wichtigste. Erfahrung im Kaminbau seit 1966 über 20'000 Anlagen. Ein Partner für Planung, Herstellung und Montage von Chromstahlund Kunststoff-Kaminen. Für Wohnhäuser, öffentliche Bauten und Industrieanlagen. Unsere Applikationsblätter informieren Sie. Ein Anruf genügt. Ing. K. Schilling AG Bruggacherstr. 6 8117 Fällanden 1052 Montt/Lausanne Tel. 021/652 64 33 9008 St. Gallen Tel. 071/25 30 22 4467 Rothenfluh/BL Tel. 061/99 00 22 Kaminneubau Kaminsanierungen





10 Jahre CAD-Erfahrung die Garantie für eine parxisbezogene Anwendung



Das Statikprogramm der Extraklasse

Macao

für den Strassenund Bahnbau

FENAS

nicht lineare Statik und Dynamik

ook and feel

speedikon

die integrierte Bau-CAD-Lösung

DOMUS DIAVA

Bauadministration



Rechenzentrum Dr. Walder + Partner AG Tannackerstrasse 2, 3073 Gümligen Tel. 031 / 951 21 24, Fax 031 / 951 81 06



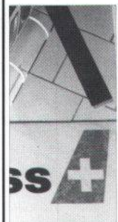
Heliswi 3

Granitintarsien (Stärke 20 mm)



ACQUACUT AG CH-6671 AURIGENO

- Ein Beispiel der neuen Wasserstrahl-Schneidetechnik. Wir schneiden Ihre gewünschte Form aus allen Materialien.
- Verlangen Sie unsere detaillierte Dokumentation (Deutsch oder Italienisch)





FAX 093 87 27 12



Lanz Stromschienen BETOBAR

Für die sichere Strom-Übertragung und Strom-Verteilung von 380-6000 A. Schutzart IP 68.7

- hohe Kurzschlussfestigkeit, Betriebssicherheit und maximaler Personenschutz
- komplett mit Anschlüssen, Abgangskästen, Montagematerial
- preisgünstig, platzsparend und rasch montiert

Lanz Produkte interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen:

- □ Stromschienen für Über- □ Doppelböden für Büros tragung und Verteilung 🗆 Doppelböden für
 - Stromschienen für Lampenmontagen 🔲 Lanz Brüstungskanäle
- □ Lanz Kabelträgersystem □ Flachkabel LANZ
- □ Lanz G-Kanäle
- - für Strom, Daten, Telefon

Spezialanwendungen

☐ Könnten Sie mich/uns besuchen? Bitte Voranmeldung!

Name/Adresse:



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21

HEEFILIT Metalliau

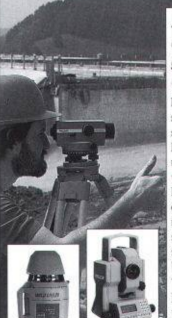
Fenster, Türen und Tore für Neubauten und Altbausanierungen Schaufensteranlagen in Stahl und Leichtmetall Anschlagkästen rauchdichte Abschlüsse Falttore allgemeine Schlosserarbeiten

8556 Wigoltingen

054 6313 69

Stelleninserate im Schweizer Ingenieur und Architekt werden vom aktiven und interessierten Teil des Berufsstandes gelesen!

Bauvermessung einfach gemacht...



...mit Leica Nivellieren und Vermessungsgeräten der neusten Generation

Einfacher, genauer und schneller markieren, abstecken oder einmessen: Leica bietet Ihnen dazu ein umfassendes Programm vom automatischen Bau- und Lasernivellier bis hin zum elektronischen Distanzmesser und Tachymeter mit spezifischer Bauvermessungs-Software. Überzeugen Sie sich selbst. Verlangen Sie unser Miet- oder Kaufangebot. Rufen Sie uns einfach an. Wir beraten Sie gerne.

20/b/CH

Leica AG 8152 Glattbrugg, Tel. 01/809 33 11

1020 Renens

Tel. 01/809 33 11 Fax 01/810 79 37 Tel. 021/635 35 53 Fax 021/634 91 55





Ingenieurschule Burgdorf Abt. Energietechnik Pestalozzistrasse 20 3400 Burgdorf

NACHDIPLOMSTUDIUM ENERGIETECHNIK

Der Schritt für Ingenieure und Architekten

... zum Energieingenieur

... zum Projektleiter

... in die Betriebsleitung

Im einjährigen Studium werden Ihnen umfassendes Fachwissen, Planungshilfsmittel, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Hintergrundinformationen aller Art vermittelt. Ihre Fählgkeit, vernetzt zu denken, wird gefördert.

Quartalsthemen:

- Energiehaushalt weltweit
- 2. Erneuerbare Energien
- 3. Nicht erneuerbare Energien 4. Optimaler Energieeinsatz

Wir bieten ein intensives Ganztagesstudium mit Seminarien, Gruppenarbeiten und Praktika an, das jeweils im Frühling beginnt. Anmeldeschluss anfangs Dezember.

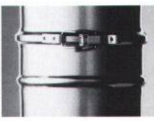
Weitere Informationen und Anmeldeformulare: Tel. 034 21 43 70, Hr. Ulli



Systemgerechte Kamin-Technik.

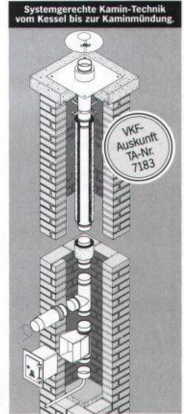
Kaminsanierung durch schnelle Steckmontage mit dem SW-System.

Kein Schneiden, Anpassen, Schweissen.

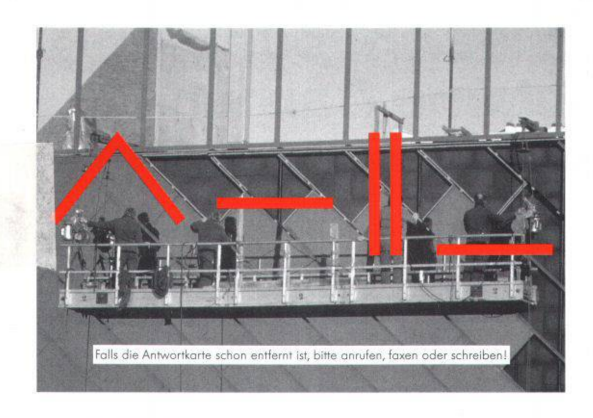


Sicherheit und schnelle Montage mit dem SW-System von SELKIRK. Die Auftulpungen erlauben das schnelle, präzise Ineinanderstecken der Elemente. Dann wird das Sicherheitsklemmband über Sicke und Auftulpung gelegt. Einmal schnapp – und fertig!

SELKIRK SCHORNSTEINTECHNIK GMBH Niederlassung Schweiz Limmatwiesenstrasse 2, 8955 Oetwil a.d.L. Telefon 01 / 748 17 17, Natel. 0 77 / 62 62 17 Telefax 01 / 748 37 82



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 lim Bild FOAMGLAS*Platten T5 als Wärmedämmung in der hinterlüfteten Spiegelglasfassade eines Einkaufszentrums).

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 ≥ 20% verbesserten FOAMGLAS*-Neuentwicklungen jetzt noch interessanter, auch im Wandbereich auf Nummer Sicher zu gehen.



Das komplette Dämmprogramm von Pittsburgh Corning:

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



Sonderdokumentationen

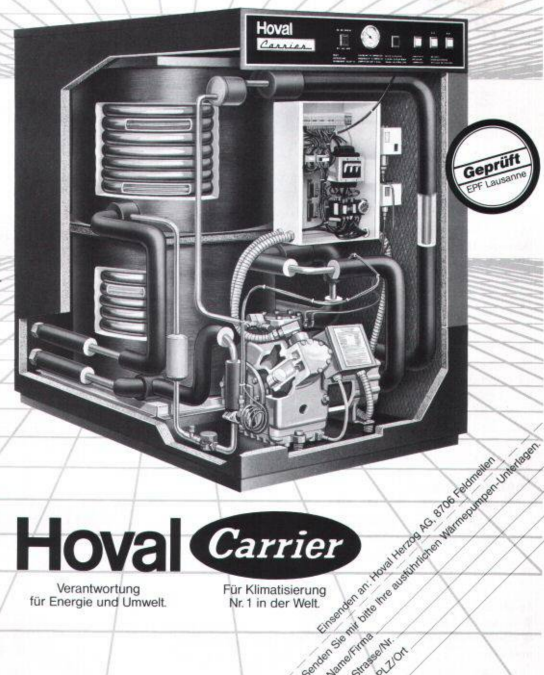
- «Fassade» und
- «rassade» und «zweischalige Wände» anfordern!



Unterer Quai 92 CH-2502 Biel Tel. 032/23 55 55 Fax 032/23 10 81



Einfach voraus: Die Wärmepumpen-Systeme Carrier und Hemair von Hoval.



Carrier-, Hemair- und Hoval-Wärmepumpen nutzen die im Wasser, der Erde und in der Luft gespeicherte Wärme und verbrauchen deshalb viel weniger Endenergie als konventionelle Heizkessel. Bei den Wärmepumpen von Hoval mit Mikroprozessorsteuerung beträgt die Energieeinsparung übers Jahr volle

Hinter den wirtschaftlichen Hoval-Wärmepumpen-Systemen stehen 15 Jahre Erfahrung in Technik und Service. Dies ist Ihre Garantie für Zuverlässigkeit, Betriebssicherheit und eine lange Lebensdauer.

Hoval Herzog AG 8706 Feldmeilen Telefon 01/925 61 11 Regionalbüros und Service-Zentren in Reinach/BL, Bern, Lausanne und Lugano.

OV3 Carrier

Verantwortung für Energie und Umwelt. Für Klimatisierung Nr. 1 in der Welt.