

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 1/2

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](#)

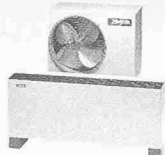
Download PDF: 16.02.2026

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

ANSON liefert leistungsfähige • Klimageräte • Klimaschränke • Kaltwassersätze:



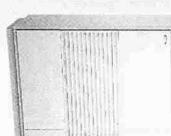
Klimatruhen
für Büros, Sitzungs- und Schulungsräume etc. Individuell regelbar. 230 V ab 940 W. **Speziell für innenliegende Räume.** Fragen Sie an!



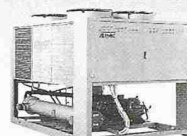
ANSON-Split
superleise Klimageräte für Büros, EDV, Läden, Labors, Wohn- und Schlafräume. 230V ab 775 W. **Preisgünstig ab Lager.**



Klimaschränke ANSON-Aermec luftgekühlt
9-40 kW. Modernste Konzeption. X-tausendfach bewährt. – **Offerte überzeugt!**



Klimaschränke ANSON-Aermec wassergekühlt
10-90 kW. Geringer Energieverbrauch. X-tausendfach bewährt. Fragen Sie an!



Kaltwassersätze ANSON-Aermec luft- oder wassergekühlt
Modernste Technologie. 5 Baureihen 6-80 kW. **Kurzfristig lieferbar:** Friesenbergstrasse 108



Fan Coils ANSON

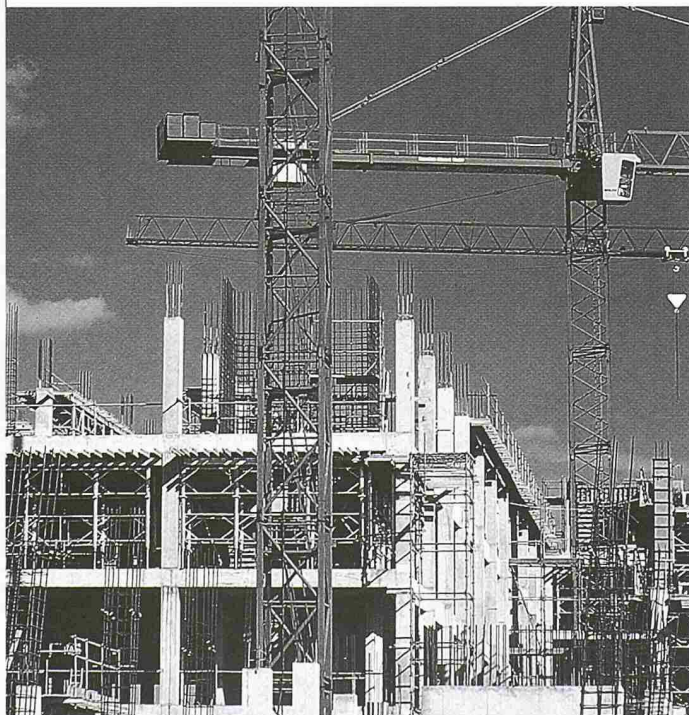
Superleise Gebläsekonvektoren. **Formschönes Design.** Für Kühlung und Heizung. 2,7-25 kW. **Preisgünstig von**

Offerte verlangen: ANSON 01/461 11 11

8055 Zürich Fax 01/461 31 11



Die RISS-Ankerschiene DBA^{powerpoint} Die neue Alternative, direkt vom Hersteller.



Die RISS-Ankerschiene, eine sichere und wirtschaftliche Lösung. Sie erhalten die RISS Ankerschiene als Standardlösung für alle Anwendungen, oder speziell auf Ihre konstruktiven Gegebenheiten abgestimmt. Der leicht herausnehmbare Schaumstoff-Füllstreifen garantiert sauberste Verarbeitung.

Leistungsmerkmale:

- rationelle und wirtschaftliche Montage
- kleine Rand- und Achsabstände
- zugelassen für statische und dynamische Belastungen

Gerne stellen wir Ihnen ausführliches Informationsmaterial und alle notwendigen technischen Daten zur Verfügung.



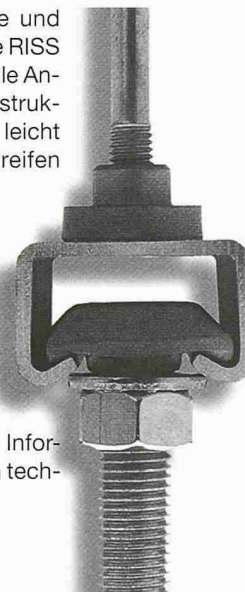
RISS AG

Ein Unternehmen der DEHA-Gruppe

Industriestrasse 32 - 8108 Dällikon

Tel. 01 849 78 78 - Fax 01 849 78 79

<http://www.rissag.com>



SECUDRÄN[®] Dränmatten

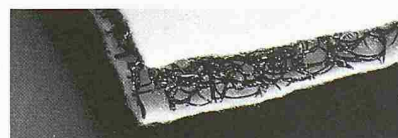
Umweltschonende und wirtschaftlich interessante Lösungen mit Secudrän Dränagematten: leistungsfähige, dreidimensionale Filter- und Sickerschichten

BENTOFIX[®] Dichtungsmatten

faserarmierte, mineralische Bentonitmatten für den **Wasser-, Erd- und Deponiebau**

SECUDRÄN[®] Dränmatten

BENTOFIX[®] Dichtungsmatten



Oeko-Handels AG

Geotextil, Bau- und Umwelttechnik



CH-9016 St. Gallen

Schuppsistr. 13, Postfach

Tel. 071-288 05 19

Fax 071-288 05 21

www.gbu.ch

e-mail: info@oeko-handels.ch

Fachtagung für Architekten, Ingenieure, Bauspezialisten,
Bauämter, Bauunternehmer, Baustoffproduzenten,
Liegenchaftsverwalter, Versicherungen usw.

Die Gebäudehülle

- Konstruktive,
- bauphysikalische und
- umweltrelevante Aspekte



Wann Mittwoch, 22. März 2000 9.00 bis 16.45 Uhr
Donnerstag, 30. März 2000 9.00 bis 16.45 Uhr
Wo An der EMPA, 8600 Dübendorf
Kosten Die Teilnahmegebühr beträgt Fr. 340.- pro Person.
Inbegriffen sind Getränke, Mittagessen, Tagungsband und MwSt.
Anmeldung Anmeldeschluss 25. Februar 2000
Kontakt EMPA, Ursula Woldrich, Überlandstr. 129,
8600 Dübendorf, Telefon 01/823 43 88,
Telefax 01/823 40 31, ursula.woldrich@empa.ch



Ich melde mich verbindlich an:

- ☐ Mittwoch, 22. März 2000
☐ Donnerstag, 30. März 2000
☐ Mir passt auch das Ausweichdatum Freitag, 24. März 2000
☐ Ich möchte nur den Tagungsband erhalten à Fr. 95.-

- ☐ Die Tagung «Gebäudehülle» interessiert mich.
☐ Bitte senden Sie mir Unterlagen.

Firma/Organisation

Name, Vorname

Strasse, Nr.

PLZ, Ort

Unterschrift

Fachtagung «die Gebäudehülle» – Programm

09:00	Ankunft/Anmeldung	Tagungssekretariat
09:30	Begrüssung und Einführung	Hermann W. Fritz
09:45	Bedeutung des konstruktiven Wetterschutzes bei Holzfassaden	Prof. Dr. Jürgen Sell Abteilung Holz
10:15	Schädlinge und Lästlinge – Heimliche Untermieter an und in Gebäudehüllen	Dr. Erwin Graf Abteilung Biologie
10:45	Pause	
11:15	Thermografische Ueberprüfungen der Gebäudehülle	Christoph Tanner Abteilung Bauphysik
11:45	Schimmelpilze auf der Innenseite der Gebäudehülle	Roland Büchli Abteilung Hochbau/Bauschäden
12:15	Algen auf Fassaden	Dr. Jürgen Blaich Abteilung Hochbau/Bauschäden
12:45	Apéro	
13:00	Mittagessen	
14:00	Sommerlicher Wärmeschutz der Gebäudehülle	Thomas Frank Abteilung Bauphysik
14:30	Integraler Schallschutz an der Gebäudehülle im Nahbereich von Flugplätzen	Georg Stupp Abteilung Akustik/Lärmbekämpfung
15:00	Metalldächer und Metallfassaden – Umweltbelastung durch Korrosionsprodukte?	Dr. Markus Faller Abteilung Korrosion/Oberflächenschutz
15:30	Pause	
16:00	Podiumsdiskussion	
16:45	Schlusswort	Hermann W. Fritz

Schweizer
Wärmepumpen.

Mit
internationalem
Gütesiegel!



SIXMADUN AG 4450 Sissach
Tel. 061 975 51 11 Fax 061 971 54 88
www.sixmadun.ch info@sixmadun.ch

sixmadun
WÄRMESYSTEME

Bitte senden Sie mir unverbindlich Unterlagen über Wärmepumpen:

- ☐ Ich wünsche eine unverbindliche Beratung

Name:

Strasse & Nr.:

PLZ / Ort:

Coupon einsenden an: SIXMADUN AG, Bahnhofstr. 25, 4450 Sissach



GTS-800A SERIE AUTOMATISIERTE TOTALSTATIONEN

- ☒ Schnelle Zielverfolgung
☒ Grosser interner Speicher

SERIE GTS-800A LES MESURES MOTO- RISEES

- ☒ Moteurs extrêmes rapides
☒ Cartes PCMCIA (SRAM et ATA)
☒ Programme de mensuration pré-installé

- ☒ Grande mémoire interne



top tec lutz

vermessungssysteme
neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich
fon 01.371.72.05 fax 01.371.72.67
e-mail lutz@toptec.ch http://www.toptec.ch