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: 28.11.2025

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

ANSON liefert leistungsfähige • Klimageräte • Klimaschränke • Kaltwassersätze:



Klimatruhen für Büros, Sitzungsund Schulungsräume etc. Individuell regelbar. 230 V ab 940 W. Speziell für innen-

Fragen Sie an!



ANSON-,,Split" superleise Klimageräte für Büros, EDV, Läden, Labors, Wohnund Schlafräume, 230V liegende Räume. ab 775 W. Preisgünstig ab Lager. Offerte verlangen: **ANSON**



Klimaschränke ANSON-Aermec luftgekühlt 9-40 kW. Modernste Konzeption. X-tausendfach bewährt. -



Klimaschränke

ANSON-Aermec wassergekühlt 10-90 kW. Geringer Energieverbauch. Xtausendfach bewährt. Offerte überzeugt! Fragen Sie an! 01/461



Kaltwassersätze ANSON-Aermec <u>luft- oder</u> <u>wassergekühlt</u>

Modernste Technologie. 5 Baureihen 6-80 kW. Kurzfristig lieferbar:



Fan Coils ANSON

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

Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich Fax 01/461 31



Die RISS-Ankerschiene DBApowerpoint 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.



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

Oeko-Handels AG

Geotextil, Bau- und Umwelttechnik



SECUDRÄN® Dränmatten

BENTOFIX® Dichtungsmatten



CH-9016 St. Gallen Schuppisstr. 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, Liegenschaftsverwalter, 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 Kosten An der EMPA, 8600 Dübendorf

Die Teilnahmegebühr beträgt Fr. 340.- pro Person. Inbegriffen sind Getränke, Mittagessen, Tagungsband

und MwSt.

Anmeldung Kontakt

Anmeldeschluss 25. Februar 2000 EMPA, Ursula Woldrich, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf, Telefon01/823 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/Organisat	ion
-----------------	-----

Name, Vorname

PLZ, Ort

Unterschrift

Strasse & Nr.: PLZ / Ort:





Zentrum für Wissenstransfer

Fachtagung «die Gebäudehülle» - Programm

09:00 Ankunft/Anmeldung

09:30 Begrüssung und Einführung

09:45 Bedeutung des konstruktiven Wetterschutzes bei Holzfassaden

10:15 Schädlinge und Lästlinge - Heimliche Untermieter an und in Gebäudehüllen

10:45 Pause

11:15 Thermografische Ueberprüfungen der Gebäudehülle

11:45 Schimmelpilze auf der Innenseite der Gebäudehülle

12:15 Algen auf Fassaden

12:45 Apéro

13:00 Mittagessen

14.00 Sommerlicher Wärmeschutz der Gebäudehülle

14:30 Integraler Schallschutz an der Gebäudehülle im Nahbereich von Flugplätzen

15:00 Metalldächer und Metallfassaden -Umweltbelastung durch Korrosionsprodukte?

16:00 Podiumsdiskussion

16:45 Schlusswort

Tagungssekretariat

Hermann W. Fritz

Prof. Dr. Jürgen Sell Abteilung Holz

Dr. Erwin Graf Abteilung Biologie

Christoph Tanner Abteilung Bauphysik

Roland Büchli

Abteilung Hochbau/Bauschäden

Dr. Jürgen Blaich

Abteilung Hochbau/Bauschäden

Thomas Frank

Abteilung Bauphysik

Georg Stupp

Abteilung Akustik/Lärmbekämpfung

Dr. Markus Faller

Abteilung Korrosion/Oberflächenschutz

Hermann W. Fritz



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

