Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 111 (1993)

Heft: 27/28

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

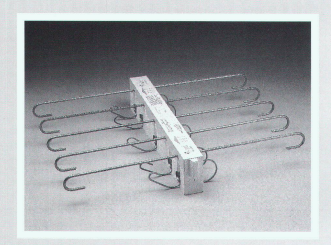
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

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

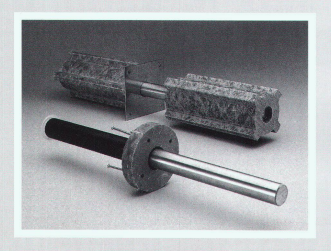
STAND DER TECHNIK

SCHÖCK ISOKORB E



- optimale Wärmedämmung
- Korrosionsschutz 1.4462 gerippt
- geprüftes Bauteil
- individuelle technische Beratung
- gutes Preis- Leistungsverhältnis
- Europas größter Hersteller

SCHÖCK DORN



- bester Korrosionsschutz
- Montagefertig (inkl. Nägel BFK)
- geprüftes Bauteil
- individuelle technische Beratung
- homogene Baustoffe
- gutes Preis- Leistungsverhältnis
- ab Lager lieferbar

Schöck Bauteile AG Industrie Pilatusstraße CH-5630 Muri/AG Telefon (0 57) 44 55 44 Telefax (0 57) 44 47 85





DIANE

Projekt: Klein-Wasserkraftwerke



Energie 2000 – das Aktionsprogramm des Eidg. Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartements: Die neue Energiepolitik für eine nachhaltige Entwicklung

Für das Projekt DIANE planen wir eine Broschüre über:

Kleinstwasserkraftwerke

im Leistungsbereich bis 20 kW

mit dem Ziel, dem Nichtfachmann den Bau seiner Anlage in direkter Zusammenarbeit mit den Erstellern/Lieferanten zu erleichtern. Zu diesem Zweck erstellen wir neben einer Sammlung von gutdokumentierten Anlagebeispielen einen ausführlichen Lieferantenkatalog.

Ersteller und Lieferanten

welche Interesse haben, ins Lieferantenverzeichnis aufgenommen zu werden und die Bedingungen

- Schweizer Hersteller oder autorisierter Vertreter einer ausländischen Firma
- Spezialisierung im Bereich < 20 kW
- Angabe von Referenzobjekten in der Schweiz oder in den angrenzenden Gebieten

erfüllen, senden bis zum 31. Juli ihre

- Angebotsübersicht
- Referenzlisten
- aktuellen Prospekte

an die Projektleitung.

Wollen Sie ausserdem für unsere Beispielsammlung eine von Ihnen betriebene, geplante oder realisierte Anlage vollständig dokumentieren, so teilen Sie uns dies bitte mit.

DIANE Projekt Klein-Wasserkraftwerke, c/o ITECO AG Gesellschaft für Internationale Technische Zusammenarbeit und Entwicklung Alte Obfelderstrasse 68, 8910 Affoltern a/A, Schweiz, Tel. 01/761 17 45, Fax 01/761 17 20, Tlx 827 254 ITEC CH

Projektleiter: Hanspeter Leutwiler





Die perfekte Ergonomie – beim Sitzen und Stehen. Das modulare Möbelprogramm – beliebig ausbaubar.



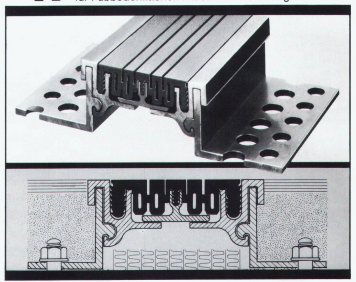
JOMA-Trading AG, Weiernstrasse 22, CH-8355 Aadorf Tel. 052/61 41 11, Fax 052/61 20 51

Ausführliche Unterlagen erhalten Sie über Telefon 052 61 41 11 oder durch Einsenden des Inserates.

Sicherheit mit Profil

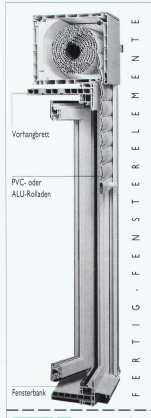
Bewegungsfugen-Dichtungsprofile

für Fußbodenflächen mit starker Belastung.



BAMECOAG 8424 Embrach, Stationsstrasse 100
Tel. 01/865 31 34, Fax 01/865 57 90

NOTE SECTION SCHOOL SECTION



SPAREN MIT SYSTEM







Das TRYBA-Angebot für alle, die sparen wollen, ohne auf optimale Fensterlösungen zu verzichten: Das TRYBA Komplett-System mit Rolladen, Rolladenkasten, Vorhangbrett und Fensterbank, verkürzt Planungs- und Montagezeiten und ist erstnoch bis 30 Prozent billiger als herkömmliche Lösungen.

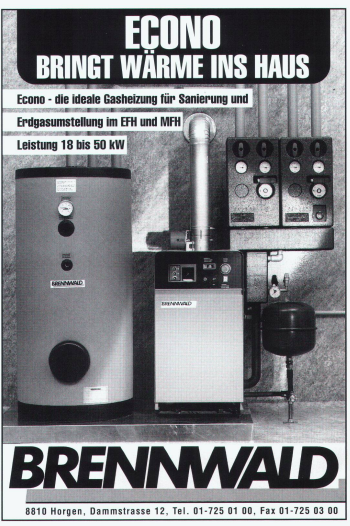
Wie wirksam das Komplett-System Ihre Baukosten senkt, rechnet Ihnen Ihr TRYBA-Partner gerne vor. Rufen Sie an oder senden Sie uns den Info-Coupon.



TEL. 063 22 99 77 FAX 063 22 64 81

INFO-COUPON

N A M E	
ADRESSE	
PLZ / ORT	
TELEFON	





lnstitut für Techn. Ausbildung

Schaffhauserstrasse 228, 8057 Zürich Tel. 01 311 58 38

Technikerschule TS

Eidg. anerkannt ab 1971

Hochbau-, Tiefbautechniker TS

Vorbereitungskurse auf **Eidg. Bauleiterprüfung** Hochbau/Tiefbau

Abend- und Samstagskurse Kursbeginn: April und Oktober



Speisenverteil-Systeme

«Eine wichtige Investition im neuen Verpflegungskonzept Ihres Bauherrn.»

Ihre Spezialisten für Beratung, Verkauf und Service von Speisenverteil-Systemen, Porzellan, Besteck und Gläser.



Abt. Speisenverteil-Systeme CH-6014 Littau

Tel. 041-57 35 35, Fax 041-57 52 60



Der neue Verband für

fugenlose Industrieböden



Verband Schweizer Industrieboden-Unternehmer Association Suisse des entreprises du sol-industriel

> Sekretariat: M. Kamber & Partner, Postfach 6922 3001 Bern, Tel. 031 26 23 22, Fax. 031 26 26 70



Drehscheibe der Informationen für Beratungen, Kontrollen, Expertisen.

Die Schweizer Hochschul-Ingenieure und -Architekten

lückenlos!

Die Schweizer Hochschul-Ingenieure und -Architekten zählen zu den Top-Entscheidern in der gesamten Bauwirtschaft, in den Planungsbüros und -ämtern und in der Industrie.

Mit «Schweizer Ingenieur und Architekt» in der deutschen und «Ingénieurs et architectes suisses» in der Westschweiz sprechen Sie diese Elite lückenlos an!

46 deutsche und 24 französische Ausgaben sowie ein vielfältiger Themenplan erlauben eine gezielte Plazierung Ihrer Anzeige im optimalen Umfeld.

Wir beraten Sie gerne!





Die offiziellen Fachzeitschriften des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA, der Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH/GEP und des Schweizerischen Verbandes Beratender Ingenieure ASIC.



IVA AG für internationale Werbung

Mühlebachstrasse 43 8032 Zürich Telefon 01/251 24 50 Telefax 01/251 27 41 Rue Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Téléphone 021/37 72 72 Téléphax 021/37 02 80

NCOR-THERM-Fassadendämmsysteme



3 Fassadensysteme aus Mineralfaser – kompakt oder hinterlüftet. Dauerhaft, unbrennbar, schallabsorbierend, umweltfreundlich, energiesparend - und natürlich durchdacht bis ins Detail. Verlangen Sie Unterlagen.

Wancor AG

8105 Regensdorf/ZH Telefon 01/840 5171

3006 Bern Telefon 031/414741

1023 Crissier/VD Telefon 021/634 97 03

4132 Muttenz/BL Telefon 061/61 23 00

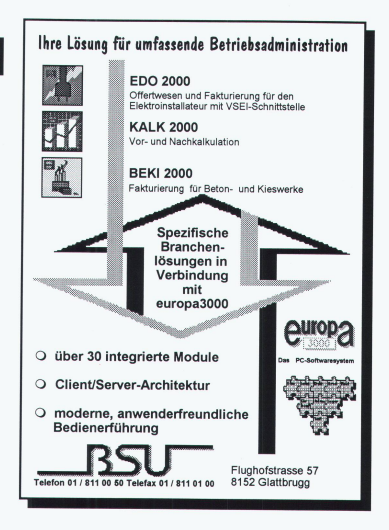
Für sicheres Isolieren am Bau wancor





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







Neue Wege auf alten Straßen...

...wirtschaftliche Straßensanierung nicht ohne Asphaltsanierungsvlies Polyfelt PGM.

Polyfelt Geosynthetics (Schweiz) AG

Siewerdtstraße 105 CH-8050 Zürich Telefon (01) 311 60 88 Telefax (01) 312 43 50



Der **JET-X** von Zehnder-Runtal ist ein Heizkörper, mit dem Sie auch im nächsten Jahrtausend rechnen können. Denn er sieht nicht nur schön aus, sondern bringt auch bis zu 25% mehr Heizlei-

MEHR LEISTUNG, MEHR ZUKUNFT.

stung. Seine spezielle Konstruktion bietet aber noch viel mehr: Er reagiert schneller, dank kleinerem Wasserinhalt. Er lässt sich bequemer montieren, dank geringerem Gewicht. Er ist flexibler in seiner Anwendung, weil es ihn in verschiedensten Dimensionen gibt. Er lässt sich in jedem Raum optimal integrieren, weil es ihn in beinahe unbegrenzt vielen Farben gibt. Und - last but not least - er hat speziell im Niedertemperatur-Bereich mehr Zukunft, weil bei seiner Entwicklung viel weiter gedacht worden ist. Zum Beispiel mit den Luftschlitzen zwischen den einzelnen Heizbahnen.

Der 4mm-Abstand
zwischen den Flachovalrohren
produziert den X-Effekt. Das heisst, die
Luft zirkuliert besser und der JET-X erzielt
bis zu 25% mehr Heizleistung.





HEIZKÖRPER D E S I G N NACH MASS