

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 20: **Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Heft 21, 25. Mai 2001

Inge Beckel

Sydney Opera House – Wahrzeichen wider Willen

Urs Meister

Die Fäden des Netzes

Das ehemalige Gemeinschaftswohnhaus der Seitogakushi-Schule in Japan

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 9

Unimail Neuchâtel

- Unimail: un peu d'histoire
- Un nouveau temple pour les sciences
- La science en proue
- Les cours étoilées

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

SECUDRÄN®
Dränmatten



BENTOFIX® Dichtungsmatten
faserarmierte, mineralische Bentonitmatten für den
Wasser-, Erd- und Deponiebau

BENTOFIX®
Dichtungsmatten



Oeko-Handels AG

Geotextil, Bau- und Umwelttechnik



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

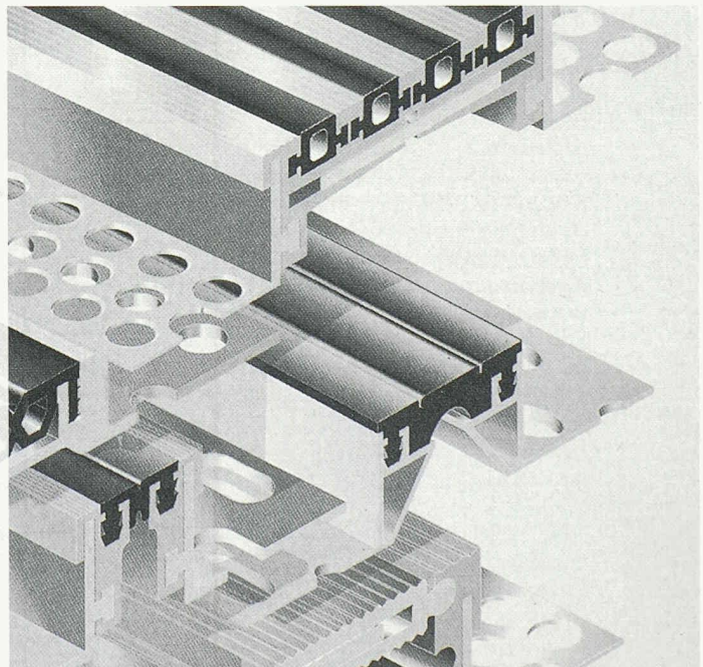
DEFLEX®/ETASA® - Dilatationsfugen-Profile

für technisch perfekte Lösungen und
anspruchsvolle Architektur.

● **Boden, Wand, Fassade, Decke:**
Funktionsgerechte, formschöne Stahl- und
Leichtmetallprofile.

● **Parkdecks, Industriebauten, Brücken:**
Massive Norm- sowie Sonderkonstruktionen.

Mit unserem umfassenden Programm und der
langjährigen Erfahrung lösen wir alle Ihre Bewegungs-
und Dichtungsprobleme.

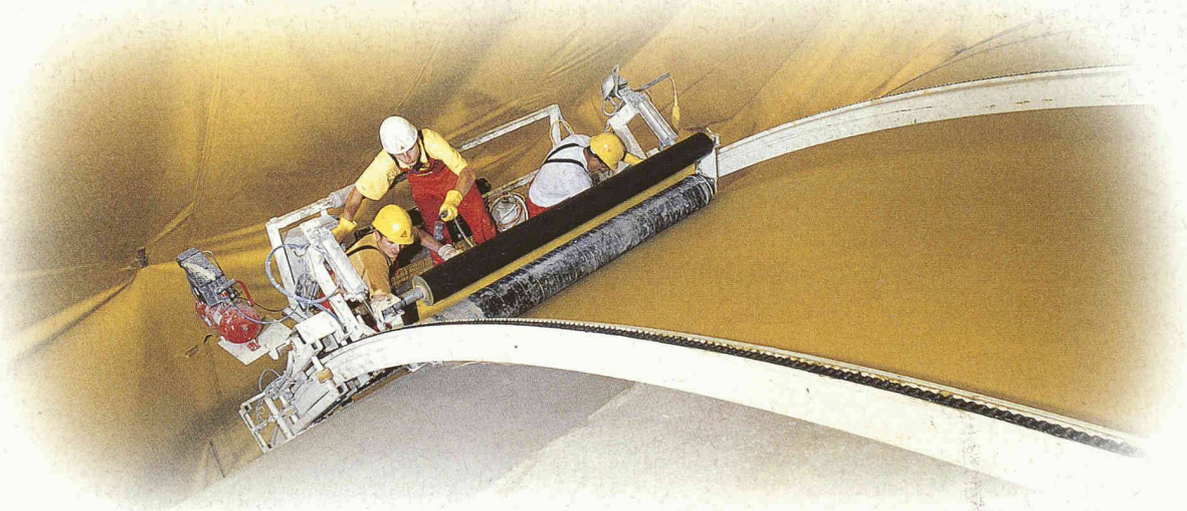


Verlangen Sie Unterlagen und Offerte.



ETASA AG Bautechnik – Kunststoffe
CH-8340 Hinwil, Im Zelgli, Erlösen
Tel. 01 / 938 12 12, Fax 01 / 938 12 14

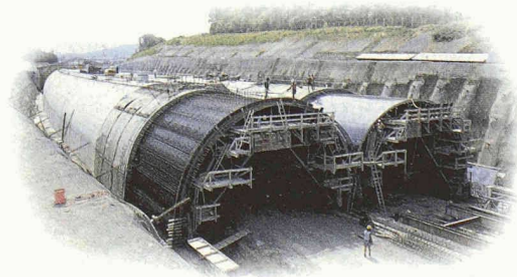
Bereit für die EXPO.02



Zwischen Payerne und Yverdon entsteht zur Zeit das letzte Teilstück der Nationalstrasse A1. Bei den Abdichtungsarbeiten am 540 m langen Tunnel «Tranchée couverte de Sévaz», welcher unter der Bahnlinie durchführt, waren von SikaBau Zürich und dem Partnerunternehmen* zwei Probleme zu meistern:

- Für das geforderte, hochwertige Abdichtungssystem, welches eine grosse Rissüberbrückung gewährleisten und das Unterlaufen der Abdichtung verhindern muss, wurde mit einer **vollflächig verklebten Kunststoff-Dichtungsbahn** die ideale Lösung gefunden.
- Trotz technisch anspruchsvoller Ausführung wurde der enge Zeitrahmen, den die SBB vorgegeben hatten, nicht überschritten.

* Tunnelabdichtung in Kooperation von SikaBau AG Zürich und Colas Fribourg SA.



NIEDERLASSUNGEN IN:

AARAU

KIRCHBERG BE

CADENAZZO

CHUR

ECHANDENS

KRIENS

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG VS

ST. GALLEN

ZÜRICH

SikaBau [®]

Absolut dicht.

Bautenschutz
Bauinstandsetzung
Abdichtungen

Weitere Informationen: SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01 436 49 00, Fax 01 436 45 70