

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 48: **Schall**

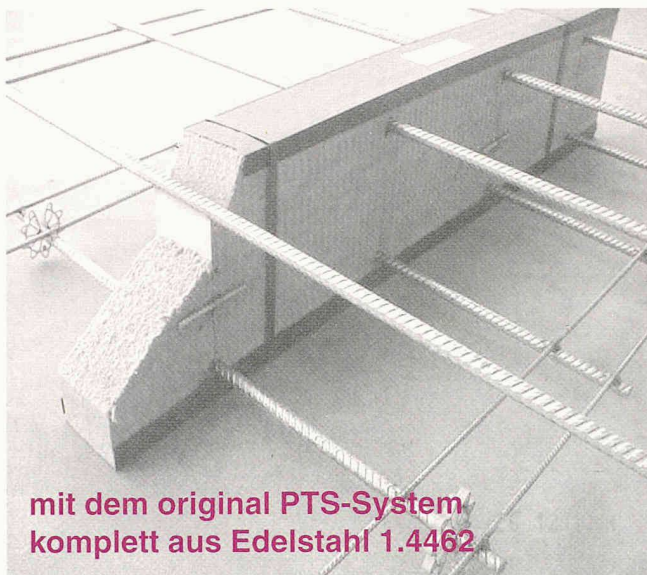
PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



mit dem original PTS-System
komplett aus Edelstahl 1.4462

BASYCON

wärmedämmende
Bauteilanschlüsse

... für jeden Bau wo Nutzen,
Sicherheit und Wirtschaftlichkeit
gefragt sind!

Industrie Neuhof 33
CH-3422 Kirchberg
Tel. 034 448 23 23
Fax 034 448 23 20

BASYS

Die Telefonnummer für Inserate im **tec 21**

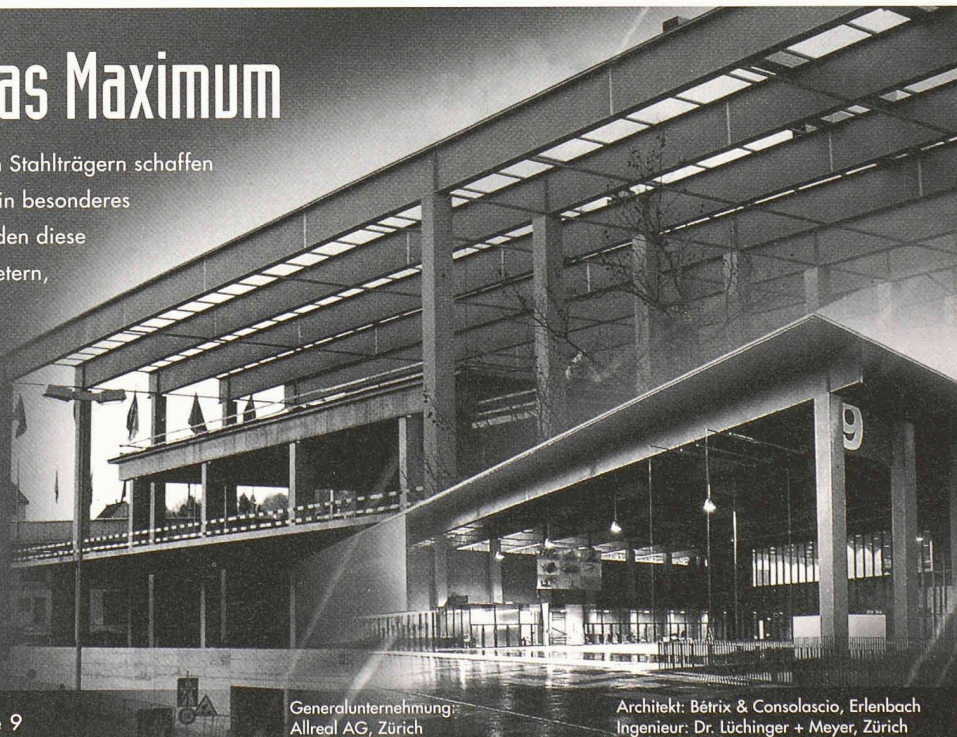
**MIT DIESER NUMMER VERKAUFEN SIE MEHR
FASSADENSYSTEME: 071 226 92 92**

Reduziert auf das Maximum

56 Meter Spannweite aus geschweissten Stahlträgern schaffen
in der OLMA-Halle 9 in St. Gallen ein besonderes
räumliches Empfinden. Getragen werden diese
15 Stahlträger, mit einer Höhe von 2 Metern,
von drei Reihen Betonstützen.

Diese Spannweite macht es möglich,
dass unter dieser enormen
Konstruktion ein Gefüge aus Körpern
und Hohlräumen mit vielfältigen
räumlichen Bezügen entsteht.

Die Halle 9 ist ein Zeitzeichen
in der Kombination von
moderner Stahlbautechnik,
Beton, Holz und Glas.



OLMA-Messen St.Gallen, Halle 9

Generalunternehmung:
Allreal AG, Zürich

Architekt: Bétrix & Consolascio, Erlenbach
Ingenieur: Dr. Lüchinger + Meyer, Zürich

AEPLI
Stahl- und Metallbau Gossau

Aepli & Co. Stahlbau, Industriestr. 15, 9201 Gossau SG, Tel. 071 388 82 82, e-mail: aepli@aepli.ch, www.aepli.ch

ISOVER

Dämmen mit glasklarem Verstand

Machen Sie sich den Schallschutz rundum leichter!

Rundum bessere Schalldämmwerte
mit weniger Gewicht
dank leichter ISOVER-Glaswolle.



Saint-Gobain Isover AG

1522 Lucens
Tel. 021 906 01 11
Fax 021 906 02 05

8155 Niederhasli
Tel. 01 851 50 40
Fax 01 850 26 28

e-mail: isover@isover.ch
www.isover.ch

Technischer Dienst:

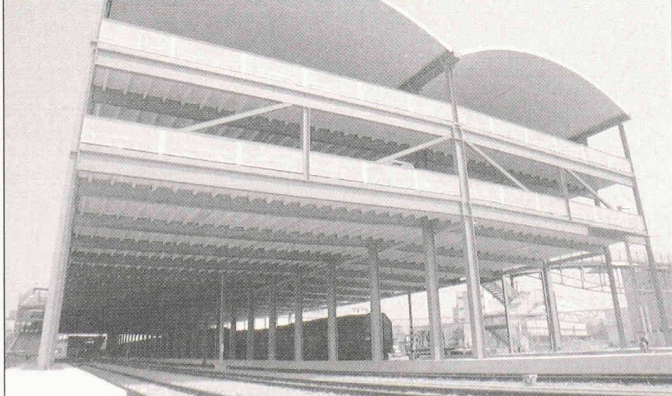
Tel. 0848 890 601
Fax 0848 890 605

SAINT-GOBAIN
ISOVER CH

Hoesch Bogendach und Hoesch Additiv-Decke®

Zusammen unschlagbar im Parkgeschossbau, denn

- freigespanntes Bogentragwerk mit Spannweite bis zu 20 m
- freie Stützweite der Additiv-Decke bis 5.8 m im Betonierzustand



- für beide Profile kurze Bauzeiten, da schnelle, witterungsunabhängige Montage

Interessiert!
Dann faxen Sie noch heute dieses
Insertat mit Ihrer Adresse an:

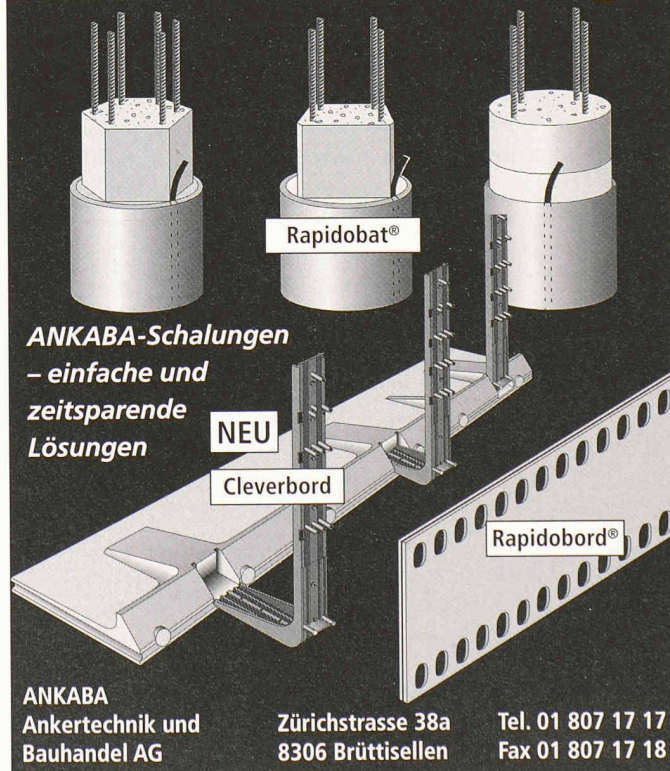


Beratung und Verkauf durch:
PANEL SYSTEMS
DACH- & FASSADEN-TECHNIK AG

CH-5405 Baden-Dättwil / Täferstrasse 4
Tel. 056 483 00 83 / Fax 056 483 00 88
www.panel-systems.ch/info@panel-systems.ch

ANKABA

...für bessere Lösungen



ANKABA-Schalungen
– einfache und
zeitsparende
Lösungen

NEU

Cleverbord

Rapidobord®

ANKABA
Ankertechnik und
Bauhandel AG

Zürichstrasse 38a
8306 Brüttisellen

Tel. 01 807 17 17
Fax 01 807 17 18