

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 19: Haustechnik-Dialog

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

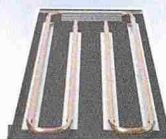
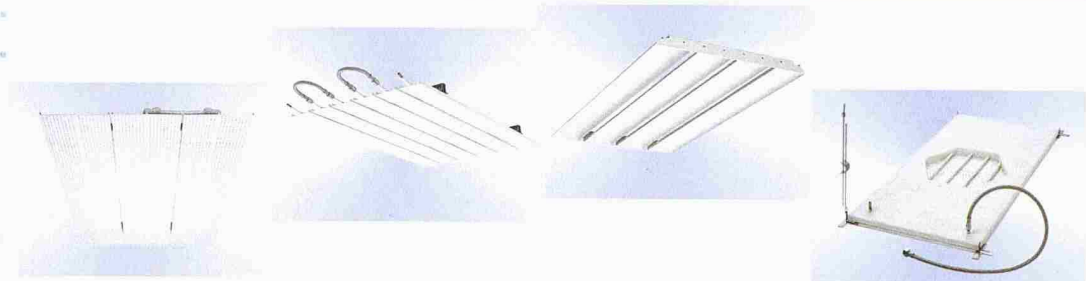
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 22.02.2026

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



TROX HESCO (SCHWEIZ) AG
IHR PARTNER FÜR SICHERHEIT UND KOMFORT
IN DER LÜFTUNGS- UND KLIMATECHNIK



" keep cool "

Das Kühldeckenprogramm von Trox Hesco.

Sie haben Anspruch auf breite Unterstützung in der Planung und beste Qualität der Produkte. Sorgen Sie für kühle Köpfe, Behaglichkeit und Komfort.

Fordern Sie uns !

TROX® TECHNIK



Trox Hesco (Schweiz) AG
Rte du Tir Fédéral 10
CH-1762 Givisiez
Telefon +41 (0)26 460 83 83
Telefax +41 (0)26 460 83 84

www.troxhesco.ch
infofr@troxhesco.ch

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

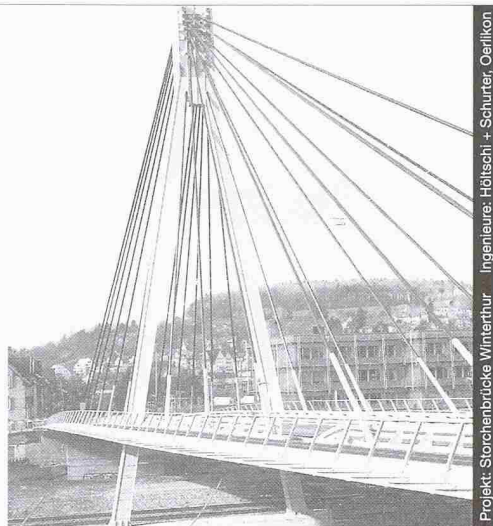
Generalunternehmung:
Allreal AG, Zürich

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

Brücken in Stahl



Projekt: Storchenhölle Winterthur Innenraum: Höltzsch + Schürter Oerlikon

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchschenid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

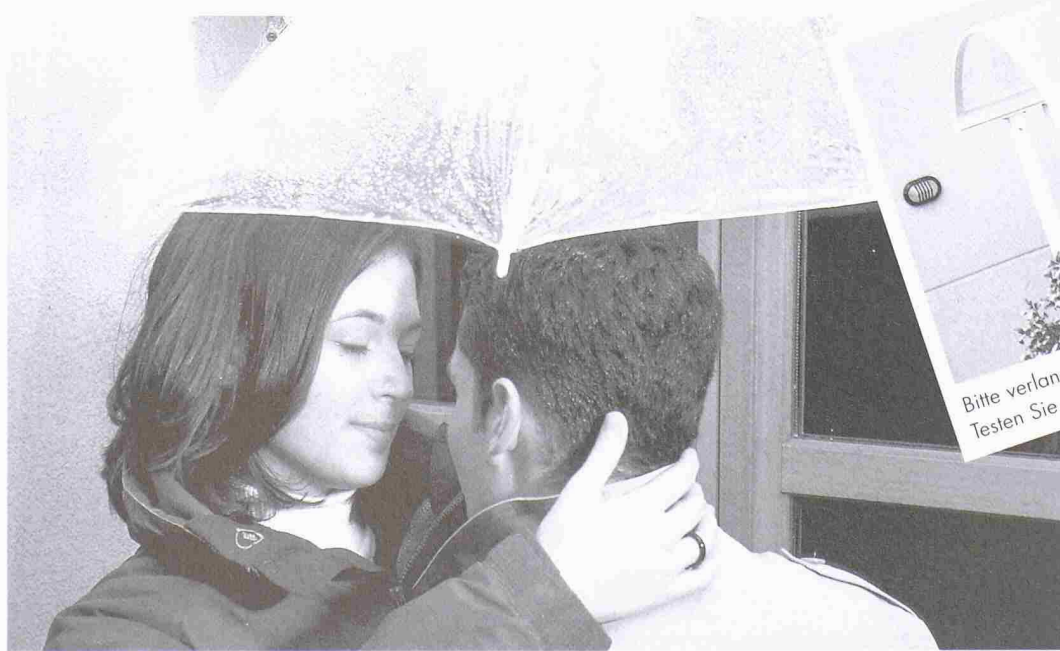
Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00

Hier fehlt doch was!

Ganz klar. Eine Überdachung beim Hauseingang.

Überdachungen gibt es jedoch nicht nur für Verliebte. **LAST**

Nein, auch für's Auto, für's Fahrrad und und und



Gitterrost-Vertrieb

Gitterrost-Vertrieb
Walter Albiez AG
Industriestrasse 28
8108 Dällikon
Tel. 01/846 50 50
Fax 01/845 10 08
info@gitterrost.ch
www.gitterrost.ch



Ein Mittel gegen schlaflose Nächte? Viele Bauplaner sind wahrlich nicht zu beneiden. Es gilt Tausende von Details zu beachten, der Termin- und Kostendruck steigt heute fast ins Unermessliche. Dabei gibt es Systeme, die von zeitraubendem Aufwand entlasten. Für die Wärmedämmung empfiehlt sich FOAMGLAS®. Der Sicherheitsdämmstoff aus geschäumtem Glas ist in der Fachwelt als äusserst widerstandsfähig und langlebig anerkannt. Falls Sie sich für Unterlagen interessieren, die alles andere als kalter Kaffee sind:

FOAMGLAS®

Dämmen mit Gewinn.



www.foamglas.ch

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz, Telefon 041-790 19 19, Fax 041-790 36 26