

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

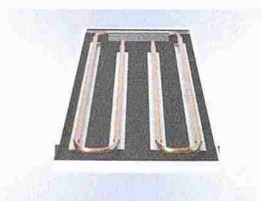
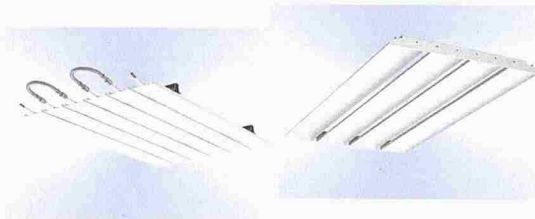
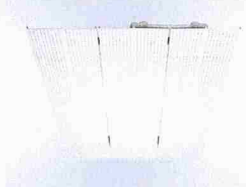
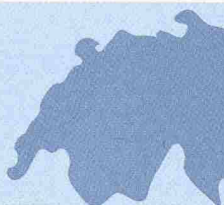
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 03.04.2025

**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.

**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

**Fordern Sie uns !**

www.troxhesco.ch  
 infofr@troxhesco.ch

**TROX<sup>®</sup> TECHNIK HESCO**

## 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

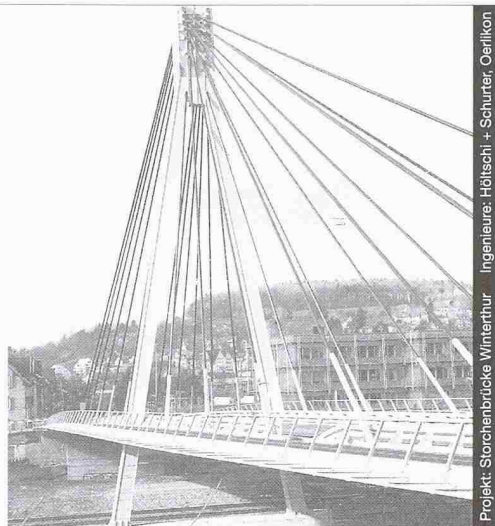
**AEPLI**

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: Storchentur Winterthur Ingenieure: Höltschi + Schürter, Oberikon

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.



Tuschmid Engineering AG  
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11  
Telefax 052 728 81 00

**ALHO liefert und installiert modular zusammensetzbare Gebäude – zum Kaufen, Leasen, Mieten.**



**Basic Line** – die schnelle Lösung für alle, die raschen Raumbedarf haben. Funktionelle Stahlmodulbau-Gebäude für temporäre Einsätze.

**Classic Line** – die hochwertige Interimslösung für Bürogebäude, Schulen oder Kindergärten. Bietet sich auch als repräsentative Dauerlösung an.

**Comfort Line** – die flexible Dauerlösung mit hochwertiger optischer Erscheinung und leicht anpassungsfähiger Raumstruktur.

## ALHO AG

CH-4806 Wikon · Industriestrasse 8 · Postfach 17  
Tel. 062 746 86 00 · Fax 062 746 86 10  
E-mail: info@alho.ch · Internet: www.alho.ch



# Hier fehlt doch was!

Ganz klar. Eine Überdachung beim Hauseingang. Überdachungen gibt es jedoch nicht nur für Verliebte. Nein, auch für's Auto, für's Fahrrad und, und, und



! GITTERROSTE BRIEFKAS  
LEUSEN SONNENSCHUTZ  
ER LÜFTUNGSSYSTEME S  
PENÜBERDACHUNG SONN

USTRIE-TREPPEN TERROS  
KASTEN SCHM  
IUTZT  
OSTÄ  
KAST  
PS I  
ST  
Ü  
I

Bitte verlangen Sie unsere Spezial-Unterlagen.  
Testen Sie unsere Lieferbereitschaft und Serviceleistungen.

## 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

# Gitterrost-Vertrieb



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.**



MILNER DSCH. LUZERN

[www.foamglas.ch](http://www.foamglas.ch)

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