

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft Dossier (~~Fl~~) **Flughafen Zürich = Zurich airport**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

### **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.

Stabile Partnerschaft  
Anfragen lohnt sich. Immer.



**AEPLI**  
Stahlbau

Industriestrasse 15  
9201 Gossau  
Tel. 071 388 82 82  
Fax 071 388 82 92  
stahlbau@aepli.ch  
www.aepli.ch

Projektziele gemeinsam  
erreichen setzt eine straffe  
Organisation und die Ein-  
haltung der Kosten voraus.  
Fragen Sie uns an.



VERMESSUNG SICHERHEITSKONTROLLGEBÄUDE

KOMPETENT. PROFILIERT. NACHHALTIG.



BERATENDE INGENIEURE USIC/SIA  
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG  
BAU • GEOMATIK • UMWELT



ALTDORF • DIETIKON • KLOTEN  
SCHLIEREN • ZOLLIKON

8953 DIETIKON, SCHÖNEGGSTRASSE 30  
FON 043 500 45 00, FAX 043 500 45 01  
INFO@SWR.CH/WWW.SWR.CH

WWW.SWR.CH



Einzigartige

Transparenz

Die TTS-Wand gehört zur neuen Generation der Raum-  
teilung. Störende vertikale und glasübergreifende Profi-  
le gehören der Vergangenheit an. Das Wandsystem wird  
zum harmonischen Architekturelement.

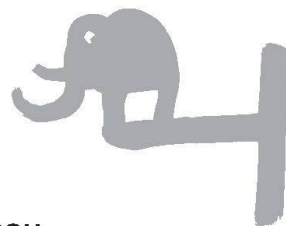
Die 2fach verglaste Glaswand ohne vertikale Tragprofile  
zwischen den Elementen gewährleistet eine hohe Schalldäm-  
mung und ermöglicht eine durchgehende Flächensicht mit  
vollkommener Transparenz. Spiegelglatte Oberflächen eröffnen  
neue Perspektiven. Glasklare Argumente mit System.

Raumwände mit System

Bürotrennwände u. Schränke | Brandschutzvollwände | Glaswände | Brandschutzglaswände | Brandschutztüren

UNISKA  
AKTIENGESELLSCHAFT

www.uniska.com



Brückenbau  
Hochbau  
Spezialkonstruktionen

SCHNEIDER  
STAHLBAU JONA

St. Dionys 15, 8645 Jona  
Tel. 055 224 39 39  
Fax 055 224 39 40

PR18

kompetent - fair - offen - preiswert [www.stahlbau.ch](http://www.stahlbau.ch)