

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 19: **Film und Architektur**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.



Am Anfang war es reine Inspiration und Begeisterung verbunden mit vielen Fragen, technischen Überlegungen und schwer zu lösenden Aufgaben... Und dann traf ich auf Reynaers - Gemeinsam haben wir meine Ideen realisiert.

Fenster und Türen • Schiebetüren • Fassaden • Wintergärten • Sonnenschutz



**CS 86-HI**  
Das High-End Fenster- und Türsystem mit Uf-Werten bis 1.4 W/m<sup>2</sup>K

**REYNAERS AG Aluminium Systeme**  
Langfeldstrasse 88 • CH-8500 Frauenfeld  
Tel. +41 52 725 05 30 • Fax +41 52 725 05 35  
info@reynaers.ch • www.reynaers.ch

**REYNAERS SA Systèmes Aluminium**  
Ch. du Vallon 26 • CH-1030 Bussigny  
Tél. +41 21 612 89 89 • Fax +41 21 612 89 80  
info@reynaers.ch • www.reynaers.ch

WE BRING ALUMINIUM TO LIFE

# Architekturreisen

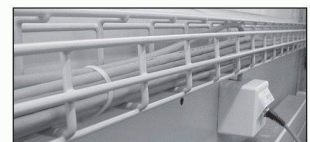
«Wer lebt, sieht viel. Wer reist, sieht mehr.»

Architekturreisen – **Finnland, Casablanca, Tessin, Brasilien oder mit dem Mountainbike in der Region Bern** – organisiert und begleitet von Dozierenden der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau.

**Weitere Informationen:**  
wb\_bu.ahb@bfh.ch, Telefon +41 34 426 41 03

**Berner Fachhochschule**  
Architektur, Holz und Bau  
Weiterbildung

[www.ahb.bfh.ch](http://www.ahb.bfh.ch)



## Welche LANZ-Produkte für Neubauten und Nachinstallationen?

- Zur Verbindung des Trafo mit der Hauptverteilung:**  
→ LANZ HE-Stromschienen 400 A – 6000 A 1000 V IP 68
- Zum el. Anschluss von Maschinen und Anlagen:**  
→ LANZ EAE-Stromschienen 25 A – 4000 A 600 V
- Zur Führung von Strom- und Datenkabel:**  
→ LANZ C-Kanäle, LANZ G-Kanäle, Gitterbahnen, Flachgitter, LANZ Multibahnen und Weitspann-Mb, Steigleitungen.
- Zur Zuführung von Strom-, Daten- und Telefonleitungen zu Arbeitsplätzen in Büro und Betrieb:**  
→ Brüstungskanäle, Brüstungskanal-Stromschienen, Doppelboden-Anschlussdosen und -Durchführungen.
- ISO 9001, CE- und IEC-konforme Stromschienen, Kabelbahnen und Kabelzuführungen sind die Kernkompetenz von LANZ. Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung von **lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen**

Mich interessieren ..... Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. \_\_\_\_\_