Zeitschrift: Tec21

**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 129 (2003)

**Heft:** 14-15: Um Uri herum

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. <u>Voir Informations légales.</u>

### 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:** 18.03.2025

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

# Innovation ist unsere Stärke.



Architektur in Bestform mit Kalzip® Dach- und Fassadensystemen.



Der neue Maßstab für Exclusivita – Faszination für die Sinne.

Mit dem neuen, hochedlen Kalzip AluPlusTitan® setzen Sie faszinierende Akzente in der exclusiven Gestaltung von Prestige-Objekten. Kalzip® erweitert die Grenze des Machbaren. Vorstellbares wird Wirklichkeit. Unikate mit repräsentativem Charakter entstehen. Überbrücken Sie große Spannweiten, gestalten Sie konvexe und konkave Formen, prägen Sie Dächer und Fassaden, die zum innovativen Vorbild werden. Kalzip® garantiert Ihnen nahezu grenzenlose Gestaltungsfreiheit und erfüllt individuellste Form- und Oberflächenwünsche. Mit Kalzip® gestalten Sie die Zukunft schon heute.

Büro Dach & Wand · Jürg Senteler · Postfach 247 · CH-7302 Landquart T +41(0)813 22 38 38 · F +41(0)813 22 38 39 · kalzip@bluewin.ch



FAVERIT® Lärmschutzelemente - Elementgroup MSF

Lärmschutzelemente an Wand montiert, Struktur C, anthrazit eingefärbt Elementgrössen variabel, Länge 1.50 - 4.80m, Höhe 0.50 - 5.80m Autobahn A2 Luzern-Hergiswil

# THE THE PARTY OF T