

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 19: **Film und Architektur**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

## Transparenter Brandschutz

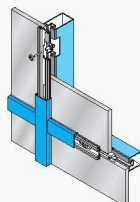


### Lösungen mit innovativen Systemen

Für den sensiblen Bereich des Brandschutzes hat Jansen eine universell einsetzbare Fassadenkonstruktion für den Innen- und Aussenbereich entwickelt: die Systemfamilie VISS Fire. Diese Pfosten-Riegel-Konstruktion ist für Vertikalfassaden aller Feuerwiderstandsklassen und für Dachverglasungen geeignet.

VISS Fire ist die Lösung für übergangslose Transparenz bei maximaler Sicherheit.

Verlangen Sie ausführliche Dokumentationen oder sprechen Sie mit unseren versierten Fachleuten.



# JANSEN

Jansen AG  
Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk, CH-9463 Oberriet SG  
Tel. +41 (0)71 763 91 11, Fax +41 (0)71 761 22 70  
[www.jansen.com](http://www.jansen.com), [info@jansen.com](mailto:info@jansen.com)

GECKO | ADHESIVE TEXTILES



Im Rahmen des Wettbewerbes werden realisierte Projekte gesucht, die den Einsatz der neuartigen, selbstaftenden Textile GECKO beispielhaft und innovativ zum Ausdruck bringen. Dabei geht es einerseits um Lösungen, bei denen der funktionale Aspekt im Vordergrund steht, andererseits um solche, die einen besonders kreativen Umgang mit dem Produkt zeigen.

Ausgewählt und prämiert wird jeweils das beste Projekt in den drei Kategorien: Funktionalität, Innovation und Ästhetik. Die Preissumme beträgt insgesamt EUR 22'500 sowie die Präsentation des Projektes in den Medien.

## «GECKO: THINK FORWARD» WETTBEWERB

*creation* **baumann**

Detaillierte Informationen zum Wettbewerb erhalten Sie unter:  
Création Baumann | Weberei und Färberei AG | 4901 Langenthal  
[mail@creationbaumann.com](mailto:mail@creationbaumann.com) | [www.creationbaumann.com/GECKO](http://www.creationbaumann.com/GECKO)

# Ein Tor zur Welt gefällig?

www.darotor.ch

Tür oder Tor stellen die Visitenkarten eines jeden Gebäudes dar. Um so wichtiger sind individuelle Lösungen. Wir verstehen uns als Partner Ihrer Wünsche und als Toröffner für deren Realisation. Ob eigene Produktion, Service oder Reparatur, Entwicklung von Antrieben oder Erstellen einer Gesamtkonzeption: DARO TOR berät Sie in allen Belangen rund um Tür und Tor.

## DARO TOR

**Dahinden + Rohner Industrie Tor AG**

8320 Fehraltorf · Allmendstr. 36 · [www.darotor.ch](http://www.darotor.ch)  
Telefon 044 955 00 22 · Fax 044 955 00 87

# BETON

## KEIM UND BETON

Differenzierte, mineralische Lösungen für Schutz und Schönheit

Ebenso wie andere Baustoffe ist auch Beton an der Fassade der Witterung und somit dem „Zahn der Zeit“ ausgesetzt. Der langsame, stetige Abbau der hochdichten Zementleimschicht, Verarbeitungsfehler, konstruktive Mängel oder aber eine Kombination all dieser Mechanismen führen bei Beton erst zu optischen Mängeln und später gar zu substantiellen Schäden. Die Begriffe Betonrenovation und Betonunterhalt fehlen gänzlich in unserem Sprachgebrauch, obwohl rechtzeitiges Erkennen und Schützen tief greifende Schäden verhindern würden. Um dabei Nachhaltigkeit zu garantieren, müssen alle Interventionen differenziert auf die material-technologischen und bauphysikalischen Gegebenheiten von Beton und Gebäude abgestimmt sein.

**KEIM** Concretal-Betoninstandsetzung  
Geprüft nach allen Anwendungsfällen der ZTV-ING



KEIMFarben AG  
Wiesgasse 1  
9444 Diepoldsau  
071 733 36 36

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