

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 19: Film und Architektur

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

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

Transparenter Brandschutz

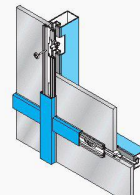


Lösungen mit innovativen Systemen

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.

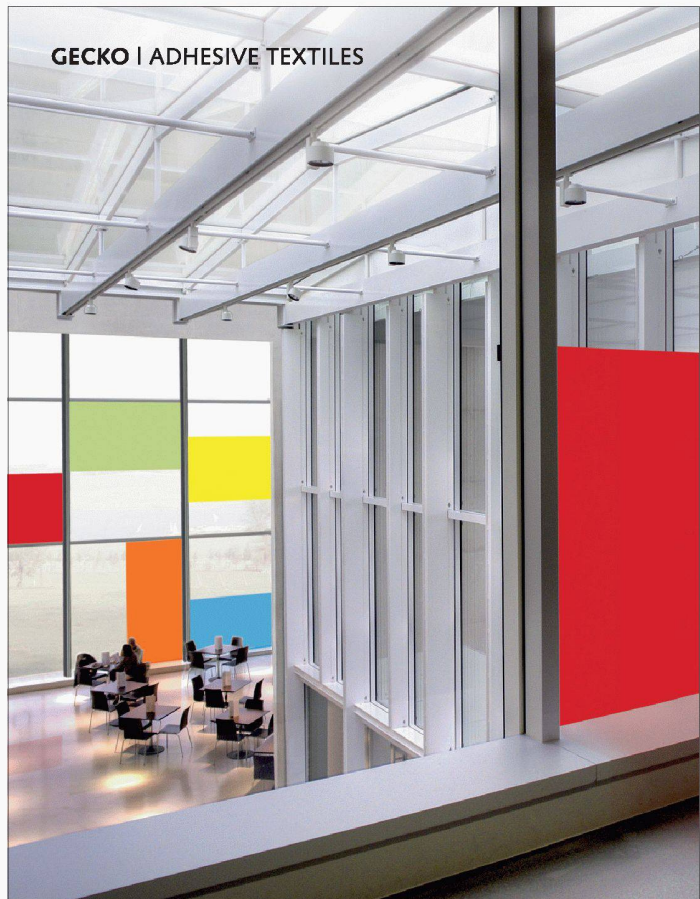
Verlangen Sie ausführliche Dokumentationen oder sprechen Sie mit unseren versierten Fachleuten.



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, info@jansen.com

GECKO | ADHESIVE TEXTILES



Im Rahmen des Wettbewerbes werden realisierte Projekte gesucht, die den Einsatz der neuartigen, selbstaftenden Textilie 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

création baumann

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

Ein Tor zur Welt gefällig?



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
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 materialtechnologischen und bauphysikalischen Gegebenheiten von Beton und Gebäude abgestimmt sein.

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



KEIM Farben AG
Wiesgasse 1
9444 Diepoldsau
071 733 36 36

www.keim.ch