

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: Dossier (49-50/08): Sanierung Landesmuseum

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: 14.01.2026

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

PRODUKTE

DORMA



Mit dem Raumtrennsystem «MOVEO Glas» von Dorma lassen sich bewegliche, transparente Raumtrennsysteme mit bis zu R_w 50dB Schallschutz realisieren. Das System kombiniert Transparenz mit hohem Schallschutz, Bedienkomfort und grosser Variabilität. Dafür sorgen doppelschalig verglaste Wandsysteme, deren Rahmen nur 30mm an den Längsseiten und 118mm im Kopf- und Sockelbereich messen. Ein Element ist 100mm dick, die lichte Höhe kann zwischen 2000 und 4000mm variieren. Die einzelnen

Elemente können in einer Breite von bis zu 1250mm angefertigt werden und werden mittels formschlüssigen konvexen/konkaven Aluminiumprofilen mit Dichtlippen miteinander verbunden. Durch das elektronisch gesteuerte Ein- und Ausfahren der Dichtleisten ist das System leicht und schnell zu bedienen. Das Tageslicht kann in der gesamten Raumtiefe genutzt werden. Auf Wunsch sorgen integrierte, vollautomatische Jalousien für den notwendigen Sicht- oder Blendschutz.

DORMA Schweiz AG | 9425 Thal | www.dorma.ch

SIGA

Eine Schwachstelle in der Gebäudehülle ist die Verbindung der Wände mit Boden und Decke. Wird diese nicht luft- und winddicht ausgeführt, gibt es später Zugluft im Haus. Um dies zu vermeiden, bietet Siga die Klebebänder «Rissan 100» und «Rissan 150» für den Innenbereich an. In Kombination mit «Wigluv 100» und «Wigluv 150» für aussen sowie dem Primer «Docksing» kann das Problem des Sockelanschlusses gelöst werden.

Die Klebebänder «Rissan» verfügen über eine extreme Klebkraft und sorgen für eine dauerhaft luftdichte Gebäudehülle. Sie sind auf Perimeterdämmungen, Bitumenbahnen und auf schwierigen Untergründen leicht zu verarbeiten. Das Band zeichnet sich durch besondere Diffusionsfähigkeit, UV-Stabilität und Regensicherheit aus. Die Produkte lassen sich bereits ab -10°C anbringen.

SIGA | 6017 Ruswil | www.siga.ch

HOFSTETTER

Das Schreinerunternehmen Hofstetter bietet die gesamte Beratungspalette von der Planung bis zur Umsetzung als Generalunternehmer. Dazu gehören auch Diskretion und die Fähigkeit, aussergewöhnliche Wünsche umsetzen zu können. Von der Restaurierung und Reparatur von Antiquitäten über den gehobenen Innenausbau bis zum Messebau ist die Firma ein kompetenter Ansprechpartner. Das Angebot wird ergänzt durch Möbelbau.

Hofstetter AG | 4056 Basel
www.hofstetter-basel.ch



Herzog Kull Group

BERATENDE ELEKTRO-INGENIEURE SIA

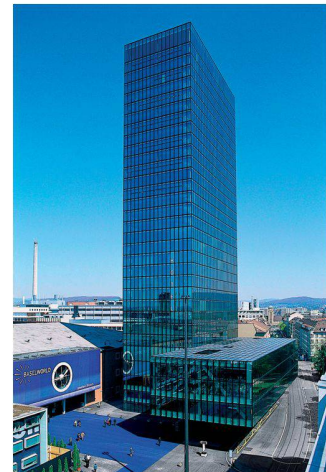
Energie

- **Energiekonzepte**
- **Energie-Einkauf**
- **Photovoltaik**
- **Sicherheitsstromversorgung**
- **Risk-Management / Stromversorgung**
- **Expertisen / Audits**

Sicherheit

- **Brandschutzkonzepte**
- **Sicherheitskonzepte**
- **Tür-Engineering**
- **Video-Überwachung**
- **Risk-Management / Notfall-Planung**
- **Expertisen / Audits**

Messturm Basel



Kontakt:
Christian Frei
ch.frei@hkconsulting.ch

Kontakt:
Ernst Hofmann
e.hofmann@hkconsulting.ch

Jedes Jahr verunglücken 3000 Menschen auf Baugerüsten.
Unterschätzen Sie die Gefahren nicht.

Ruf Lanz



Die heutigen Bauvorhaben sind komplex, die Terminvorgaben eng. Nur wenn alle Beteiligten die nötigen Schutzmassnahmen treffen und diese gegenseitig absprechen, können die Unfallzahlen gesenkt werden. So sollen Planer und Bauleiter nur sichere Gerüste verlangen, Gerüst-Ersteller die Gerüste korrekt und sicher erstellen und die Gerüst-Benutzer nur auf sicheren Gerüsten arbeiten. Für mehr Sicherheit bauen Sie am besten auf unsere Kampagne «Sichere Arbeitsgerüste». www.suva.ch/gerueste

suvapro
Sicher arbeiten



JOHANNES RUF
intérieur - extérieur



IN SINNLICHEN RÄUMEN DEM ALLTAG ENTFLIEHEN
WWW.MEDICAL-WELLNESS-SPA-CONCEPT.COM



ambiente
HAUS & WELLNESS LTD.
repräsentanz schweiz / österreich