

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft Dossier ~~(Seite 08)~~ **Landesmuseum**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

PRODUKTE

DORMA



Mit dem Raumtrennsystem «MOVEO Glas» von Dorma lassen sich bewegliche, transparente Raumtrennsysteme mit bis zu R_w 50 dB Schallschutz realisieren. Das System kombiniert Transparenz mit hohem Schallschutz, Bedienkomfort und grosser Variabilität. Dafür sorgen doppelschichtig 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 «Dockskin» 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**

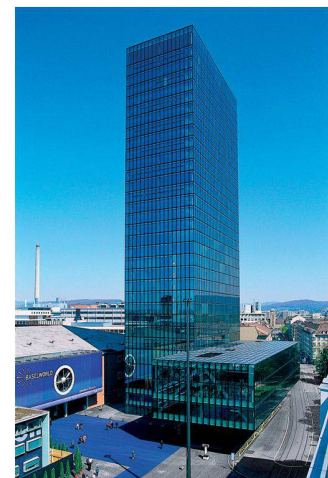
Kontakt:
Christian Frei
ch.frei@hkconsulting.ch

Sicherheit

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

Kontakt:
Ernst Hofmann
e.hofmann@hkconsulting.ch

Messturm Basel



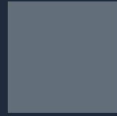
Jedes Jahr verunglücken 3000 Menschen auf Baugerüsten.
Unterschätzen Sie die Gefahren nicht.

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-Benützer 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



MEDICAL
WELLNESS SPA



FLOSALDROM

ambiente 
HAUS & WELLNESS LTD.
repräsentanz schweiz / österreich