

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 22: **Architektur hören**

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.

# PRODUKTE

AW



Die SIA-Norm 181 legt die Mindestanforderungen an den Schallschutz bei haustechnischen Anlagen, gemessen im Bau, auf 25 dB(A) fest. Zu den Hauptverursachern der Geräusche in Sanitärinstallationen gehören unter anderem die Ausflussarmaturen. Schnell schliessende Ventile und/oder mangelhafte Leitungen bzw. Installationen können zu Druckschlägen bis über 30 bar und damit zu massivem Lärm, zu Schäden oder negativen Einflüssen auf die Installation führen. Mit «Pax», dem Druckschlag- und Geräuschdämpfer von AW, können Druckschlag- und Geräuschprobleme einfach beseitigt oder im Extremfall deutlich reduziert werden. Der Geräuschdämpfer lässt sich einfach in Apparate und Armaturenanschlüsse integrieren und verbessert den Schallschutz der Installation in der Haustechnik um bis zu 5dB(A). Er reduziert überdies Druckstösse um bis zu 25bar und damit entsprechend auch auftretende Geräusche. Ein genereller, präventiver Einsatz empfiehlt sich bei gefährdeten Installationen, beispielsweise beim Ersatz von Zweigriffarmaturen durch mechanische Mischer und bei Sanierungen älterer Liegenschaften. Besonders empfohlen ist der Einsatz bei Wasch- und Geschirrspülmaschinen. Das Produkt ist auch nachträglich einbaubar. Nebst Aufputz- und Einbauvarianten gibt es den Geräuschdämpfer auch für den Geräteanschluss und für den Anschluss von Unterputzarmaturen.

AW AG | 8304 Wallisellen

[www.awswiss.com](http://www.awswiss.com)

## CLIMALIT

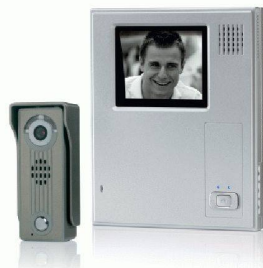
Konzentriertes und aufmerksames Arbeiten braucht vor allem Ruhe. Für Büros bieten sich hier gläserne Trennwände mit Schallschutzfunktion an. Um Räume akustisch abzutrennen, sind gläserne Trennwände mit Schallschutzfunktion wie «SGG Stadip Silence»

von Climalit eine Lösung. Die Mitarbeiter behalten den Sichtkontakt, ohne von unerwünschten Geräuschen gestört zu werden. Die Trennwände mit einer Glasdicke von 25mm reduzieren den Lärm bei verzerrungsfreier Durchsicht um bis zu 45 dB(A). Zugleich halten sie hohen Beanspruchungen stand und bieten ein Höchstmass an Sicherheit. Einscheiben-Sicherheitsgläser verhindern Glasbruch nahezu vollständig. Je nach Dicke lassen sich in einer doppelschaligen Systemkonstruktion Schalldämmwerte bis über 50 dB(A) erzielen. So können laute Produktionszonen von leiseren Bürobereichen getrennt werden, ohne dass der Sichtkontakt verloren geht. Visuelle Abtrennungen auf Zeit, beispielsweise bei Besprechungen, sind mit schaltbaren Gläsern wie «SGG Private-Lite» möglich, die von transparent zu milchig weiss umgeschaltet werden können.

Climaplus Securit Partner | D-52072 Aachen

[www.climalit.de](http://www.climalit.de)

## MARMITEK



Das Türtelefonsystem «Door Guard 300» kommt einem wachsenden Bedürfnis nach Sicherheit und Privatsphäre entgegen. Bei Bedarf kann an verschiedenen Türen ein automatischer Öffner installiert werden, der mit der Inneneinheit zentral bedient wird. Die Türklingelkamera kann mit einem zusätzlichen Videobildschirm erweitert werden, um beispielsweise in verschiedenen Stockwerken sehen zu können, wer klingelt. Das Angebot umfasst weiter das drahtlose Sprachtelefon «DoorPhone120» und ein Türtelefon für mehrere Ausseneinheiten «M229». Alle Türtelefonssysteme erfüllen die europäischen Qualitätsanforderungen und sind für eine lange und intensive Verwendung entwickelt. Vom Hersteller wird eine Garantie von 24 Monaten gewährt.

Marmitek BV | NL-5604 EG Eindhoven

[www.marmitek.com](http://www.marmitek.com)

## IGBP

Trotz intensiver Qualitätsbemühungen aller am Bau Beteiligten treten immer wieder Bauschäden auf. Diese werden in der Schweiz auf eine Schadenssumme von 200 bis 500 Mio. Franken pro Jahr geschätzt. Ein Grossteil solcher Schäden treten an Schnittstellen verschiedener Beteiligter auf: zwischen den unterschiedlichen Gewerken oder zwischen Planenden und Ausführenden. Die branchen- und gewerksübergreifende Zusammenarbeit muss deshalb verbessert werden. Daher wurde 2006 die Interessengemeinschaft für Bauschadenprävention «IGBP» als Verein gegründet. Inzwischen umfasst sie mehr als 50 Mitgliedfirmen aus allen Bereichen des Bauwesens.

Das Ziel der IGBP ist es, eine Plattform zur bereichsübergreifenden Diskussion von Schadensproblemen zu schaffen. Zu diesem Zweck werden jährlich drei bis vier Fachtagungen zu aktuellen Themenkreisen durchgeführt. Die Referate der Tagungen stehen den Mitgliedern auf der Homepage der IGBP zum Download zur Verfügung. Zudem bietet die Interessengemeinschaft eine systematische Bauschadendatenbank an, über die sich Fachexperten zu spezifischen Schadensthemen finden lassen. Mitglieder besitzen zudem einen begünstigten Zugriff auf entsprechende Datenbanken in Deutschland. Die Schaffung einer Kommunikationsplattform, um bestimmte Schadensthemen zur Diskussion zu stellen, ist vorgesehen.

Die IGBP steht grundsätzlich allen interessierten Kreisen mit professionellem Fachwissen im Bauwesen offen. Sie weist zwei aktive Mitgliederkategorien auf: Fördermitglied der IGBP kann jede Firma werden, die über Know-how im Bereich Bauschäden und Prävention verfügt und sich bereit erklärt, dieses an andere Mitglieder weiterzugeben. Fachmitglied kann jede Person werden, welche über entsprechendes Fachwissen verfügt und bereit ist, dieses in die Diskussion einzubringen. Hier kommen vor allem Fachexperten und Berater in Frage. Es wird eine möglichst offene Diskussion unter Fachleuten angestrebt; die Medien und die weitere Öffentlichkeit werden deshalb nur bei Bedarf einbezogen. Das aktuelle Tagungsprogramm ist auf der Homepage der IGBP einsehbar.

IGBP | 8600 Dübendorf

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



**KWC ONO**  
PURE EXCELLENCE

KWC ONO ist Ausdruck einer Unverfälschtheit, die das Leben des modernen Menschen prägt. Die Ästhetik der Reduktion verleiht der Armatur eine Kraft, die jedes Bad mit Schönheit erfüllt.

KWC AG  
5726 Unterkulm  
www.kwc.ch



Ein Unternehmen der HANSA Gruppe

**ADRESSE DER REDAKTION**

TEC21  
Staffelstrasse 12, Postfach 1267  
8021 Zürich  
Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70  
E-Mail tec21@tec21.ch, www.tec21.ch  
www.baugedaechtnis.ethz.ch

**REDAKTION**

Judit Solt (js), Chefredaktorin  
Claudia Carle (cc), Umwelt/Energie  
Nathalie Cajacob (nc), Redaktionsassistentin  
Kalinka Corts (co), Architektur/Ingenieurwesen  
Daniela Dietsche (dd), Ingenieurwesen/Verkehr  
Alexander Felix (af), Architektur/Wettbewerbe  
Rahel Hartmann Schweizer (rhs), Architektur/Städtebau  
Kathi Keller (kk), Büroangestellte  
Katharina Möslinger (km), Abschlussred./Stv. Chefredaktorin  
Aldo Rota (ar), Bautechnik/Werkstoffe  
Anna Röthlisberger (Stämpfli Publikationen AG, Bern), Layout  
Clementine van Rooden (cvr), Ingenieurwesen/Statik  
Ruedi Weidmann (rw), Baugeschichte

**REDAKTION SIA-INFORMATIONEN**

Generalsekretariat SIA  
Selnastrasse 16, Postfach 1884, 8027 Zürich  
Jenny Keller (jk) Telefon 044 283 15 67, Fax 044 283 15 16  
E-Mail jenny.keller@sia.ch

Normen Telefon 061 467 85 74  
Normen Fax 061 467 85 76

**HERAUSGEBERIN**

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine /  
SEATU Société des éditions des associations techniques  
universitaires  
Mainaustasse 35  
8008 Zürich  
Telefon 044 380 21 55, Fax 044 388 99 81  
E-Mail seatu@smile.ch  
Rita Schiess, Verlagsleitung  
Hedi Knöpfel, Assistenz

Erscheint wöchentlich, 42 Ausgaben pro Jahr  
ISSN-Nr. 1424-800X  
134. Jahrgang, Auflage: 10960 (WEMF-beglaubigt)

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

**ABONNEMENTSPREISE**

**Jahresabonnement** (42 Ausgaben)  
Schweiz: Fr. 280.– | Ausland: Fr. 365.– | Euro 244.–  
Studierende CH: Fr. 140.– | Studierende Ausland: Fr. 225.– | Euro 150.–  
**Halbjahresabonnement** (21 Ausgaben)  
Schweiz: Fr. 150.– | Ausland: Fr. 192.– | Euro 128.–  
Studierende CH: Fr. 75.– | Studierende Ausland: Fr. 117.– | Euro 78.–  
**Schnupperabonnement** (8 Ausgaben)  
Schweiz: Fr. 25.– | Ausland: Fr. 37.– | Euro 25.–

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder BSA, Usic und ETH Alumni.  
Weitere auf Anfrage, Telefon 031 300 63 44

**ABONNEMENTS**

**SIA-Mitglieder**  
SIA, Zürich  
Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16  
E-Mail mutationen@sia.ch  
**Nicht-SIA-Mitglieder**  
Stämpfli Publikationen AG, Bern  
Telefon 031 300 63 44, Fax 031 300 63 90  
E-Mail abonnemente@staempfli.com

**EINZELBESTELLUNGEN**

Stämpfli Publikationen AG, Bern, Telefon 031 300 63 44  
abonnemente@staempfli.ch, Fr. 12.– | Euro 8.– (ohne Porto)

**INSERATE**

KünzlerBachmann Medien AG, Postfach, 9001 St. Gallen  
Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93  
E-Mail info@kbmedien.ch, www.kbmedien.ch

**DRUCK**

Stämpfli Publikationen AG, Bern

**BEIRAT**

Hans-Georg Bächtold, Liestal, Raumplanung  
Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen  
Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur  
Roland Hürlimann, Zürich, Baurecht  
Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen  
Ákos Morevánszky, Zürich, Architekturtheorie  
Ulrich Pfammatter, Burgdorf, Technikgeschichte  
Franz Romero, Zürich, Architektur

**TRÄGERVEREINE**

**Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA**  
www.sia.ch

**TEC21** ist das offizielle Publikationsorgan des SIA.  
Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in der Rubrik «SIA».

**Schweizerische Vereinigung  
Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic**  
www.usic-engineers.ch

**ETH-Alumni, Netzwerk der Absolventinnen  
und Absolventen der ETH Zürich**  
www.alumni.ethz.ch

**Bund Schweizer Architekten, BSA**  
www.architekten-bsa.ch

**Association des diplômés de l'EPFL**  
http://a3.epfl.ch



### ORNAMENT NEU AUFGELEGT

Die Ausstellung belebt die vergessene Sprache des Ornaments wieder, indem sie internationale Projekte und geschichtliche Hintergründe nebeneinanderstellt. Die zeitgenössische Praxis wird somit rekontextualisiert und in ein neues Licht gerückt. Gezeigt wird eine materielle und ikonografische Ästhetik, die dank aktuellen Produktionsmethoden den Wiedereinzug des Ornaments in der Architektur legitimiert – mit einem Reichtum an konzeptuellen und ästhetischen Möglichkeiten.

Datum: 1.6.–21.9.08

Ort: S AM Basel

Infos: [www.sam-basel.org](http://www.sam-basel.org)

Exterior view of Tod's Ometesando Store (Bild: Toyo Ito Associates Architects)

### ANLASS

FORUM UND AUSSTELLUNG  
«GIS/SIT 2008:  
Mehrwert dank Geoinformation»

### DETAILS

Am Schweizer Forum für Geoinformation wird gezeigt, wie Geoinformation in der Wirtschaft, der Verwaltung und im Alltag Mehrwerte schafft und wo wir auf dem Weg zur nationalen Geodaten-Infrastruktur stehen

### INFOS / ANMELDUNG

10.–12.6.08  
Universität Zürich-Irchel  
Infos und Anmeldung: [www.akm.ch/gis\\_sit2008](http://www.akm.ch/gis_sit2008)

DISKUSSIONSREIHE (3/4)  
«Architektur ist die Botschaft: Bauen auf Normalnull – Über steigende Meeresspiegel, Stadtentwicklung und Zukunft»

Wie können nachhaltige Schutz- und Nutzmassnahmen entwickelt werden? Welche ökologischen Lösungsmodelle in Architektur und Stadtentwicklung gibt es? Welche Visionen hat «Bauen auf Normalnull»?

19.6.08 | 19h  
Aedes am Pfefferberg, Berlin (D)  
Infos und Anmeldung: [vy@aedes-arc.de](mailto:vy@aedes-arc.de)

SYMPOSIUM  
«Tuned City –  
Zwischen Klang und Raumspekulation»

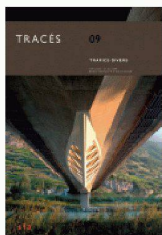
Kritische Auseinandersetzung mit urbanem Raum in einem klangkünstlerischen Zusammenhang. Es werden Kunstprojekte und theoretische Ansätze präsentiert, die sich kritisch mit der gegebenen urbanen und architektonischen Situation auseinandersetzen (siehe auch S. 20)

1.–5.7.08  
Diverse Orte in Berlin (D)  
Infos: [www.tunedcity.de](http://www.tunedcity.de)

INFORMATIONSANLASS  
«Weiterbildung in nachhaltigem Bauen  
MAS EN Bau»

Im Schweizer Bauwesen besteht ein Umsetzungsdefizit in energieeffizientem und nachhaltigem Projektieren, Bauen und Betreiben. Das Studienangebot EN Bau soll diese Lücke schliessen

3.6.08 | 18h  
HS Luzern – Technik & Architektur, Horw  
Infos und Daten zu weiteren Informationsanlässen: [www.enbau.ch](http://www.enbau.ch)



Tracés 09/08  
21.5.08  
**TRAFICS DIVERS**  
Bulletin technique de la Suisse romande  
Rue de Bassenges 4  
1024 Ecublens  
Tél. 021 693 20 98  
Fax 021 693 20 84  
E-mail secrétariat:  
[fdc@revue-traces.ch](mailto:fdc@revue-traces.ch)  
[www.revue-traces.ch](http://www.revue-traces.ch)



Vorschau Nr. 23  
2.6.08  
**IN GRUND UND BODEN**  
Bodenschutz planen  
Judith Burri, Gaby von Rohr  
Belastete Standorte  
Rita Hermanns Stengele,  
Daniel Bürgi  
Pfähle gegen Gift  
Claudia Carle

**TEC21-ABO BESTELLEN:**  
**TEL. 031 300 63 44 ODER**  
**WWW.TEC21.CH**