

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** 17: Wohlklang und Technik  
  
**Rubrik:** Produkte

### **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**

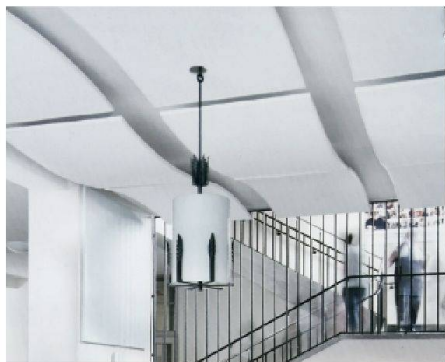
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 13.01.2026

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

## PRODUKTE

### THERMATEx SONIC VON AMF: DECKENSEGEL FÜR GUTE AKUSTIK



In der modernen Architektur kommen vorwiegend schallharte Materialien wie Glas, Stahl und Beton zum Einsatz. Die akustische Gestaltung von Räumen wird dabei oft zum Problem. Mit «Thermatex Sonic»-Deckensegeln von AMF lässt sich der Schall dämpfen und lenken, die Raumakustik wird optimiert.

Das flexible Deckensegelsystem «Thermatex Sonic sky» bietet durch grosse Farben- und Formenvielfalt viel Gestaltungsfreiheit. Die Segel bestehen aus selbsttragenden Rahmen, die mit einem variablen Abhängesystem an der Decke befestigt werden, und eingelegten Thermatex-Deckenplatten.

Die Neuheit «Thermatex Sonic element» ist ein Akustik-Deckensegel aus Mineral, das ohne Rahmen auskommt. Die rahmenlosen Kanten betonen den Eindruck eines schwe-

benden Segels. In architektonisch hochwertigen Anwendungsbereichen lassen sich somit Design und Akustik optimal verbinden. Besonders elegante Gestaltungsmöglichkeiten sind durch variable Anordnung der konkaven und konvexen Elemente von «Thermatex Sonic arc» gegeben. So sind der Fantasie der Raumplaner beim Erzielen immer neuer Effekte keine Grenzen gesetzt.

Knauf AMF GmbH & Co. KG | D-94481 Grafenau  
www.amfgrafenau.de

### RUCKSTUHL: MEHR RUHE IM RAUM



Ein hoher Geräuschpegel macht den Aufenthalt in vielen Räumen schwer erträglich. Der Wunsch nach mehr Ruhe und Behaglichkeit in Verbindung mit modernem Design lässt Architekten und Interiordesigner repräsentativer Objekte nach Möglichkeiten suchen, den Schall durch quasi unsichtbare Mittel zu

dämpfen. Durch den gezielten Einsatz schallabsorbierender Materialien lässt sich der Nachhall eines Raums beeinflussen. Ruckstuhl hat mit dem Mailänder Architekten und Gestalter Matteo Thun und Dr. Christian Nocke vom Akustikbüro Oldenburg nach Lösungen gesucht, um dem neusten Stand in der Raumakustik und im Produktdesign gleichermaßen gerecht zu werden. So entstand die variationsreiche Kollektion «Pannello».

«Pannello» hat hervorragende schallabsorbierende Eigenschaften: Geräusche werden nahezu im gesamten Frequenzbereich zu über 80% gemindert. Daneben können die Module als Projektions- und Pinnwand und zur Raumgestaltung dienen. Ihre Oberfläche aus Schurwollfilz in gedeckten Farben lässt eine warme, harmonische Atmosphäre entstehen. Somit bietet die «Pannello»-Kollektion keine rein technische Lösung für Lärmprobleme, sondern gleichermassen auch gestaltende Elemente für den Innenraum.

Ruckstuhl AG | 4901 Langenthal  
www.ruckstuhl.com

#### PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an [produkte@tec21.ch](mailto:produkte@tec21.ch)

## Clevere Systembauten



**velopa**  
swiss parking solutions

Funktional und optisch überzeugende Konstruktionen und lichtdurchlässige Dachmaterialien liegen bei Überdachungssystemen im Trend.

Die Produktlinien von Velopa repräsentieren herausragende Qualität, Zukunftsoffenheit und damit besten Investitionsschutz. Die modulare Bauweise erlaubt es, fast alle beliebigen Kundenwünsche präzise zu erfüllen.

Ihr servicestarker Partner:

**parken ■ überdachen ■ absperren**

Velopa AG, CH-8957 Spreitenbach  
+ 41 (0)56 417 94 00, [marketing@velopa.ch](mailto:marketing@velopa.ch)  
[www.velopa.ch](http://www.velopa.ch)