

Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 17: **Wohlklang und Technik**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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

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 Anordnungen 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 neuesten 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

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
www.velopa.ch