Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 140 (2014)

Heft: 10: Material und Akustik

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: 21.07.2025** 

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

## Akustische Raumgestaltung für zukunftsweisende Arbeitswelten



Modernes Büro: Der erste Gedanke an akustische Massnahmen ist ein guter Grund, um mit Akustikmodular zu sprechen

Die subjektiv empfundenen Auswirkungen freihängender Deckensysteme

- Verbesserter Sprach- und Hörkomfort
- Weniger Stress und stressbedingte Symptome
- Geringere Stimmbeanspruchung
- Erhöhtes Konzentrationsvermögen

Die akustische Auswirkung auf die Umgebung durch absorbierende Deckensegel

- Kontrollierte Schallausbreitung
- Lärmminderung im Nahfeld des Deckensegels
- Optimierte Sprachverständlichkeit
- Kürzere Nachhallzeiten
- Verbessertes Richtungshören

Die Verwendung von Ecophon-Deckensegeln bietet ein Höchstmass an Flexibilität sowie eine Vielzahl an Möglichkeiten, um Raumakustik zu designen. Sie gelten als eine effiziente Lösung, um Schall im Raum zu absorbieren. Produzent



Generalvertretung



Hubstrasse 104 9500 Wil Tel. +41 71 929 10 80

info@akustikmodular.ch www.akustikmodular.ch