

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 10: **Material und Akustik**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

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
- Lärminderung 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

Ecophon
SAINT-GOBAIN
A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Generalvertretung

akustikmodular
specker & partner ag

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

info@akustikmodular.ch
www.akustikmodular.ch