

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **102 (1984)**

Heft 51/52

PDF erstellt am: **17.07.2018**

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.



Bevor Sie unter die Decke gehen...

... informieren Sie sich über **Rockfon**. Denn unsere Akustik-Deckenplatten haben etwas, was manch andere gern hätten: Sie sind absolut feuchtigkeitsstabil. Da geht keine Konstruktion baden, weil Feuchtigkeit die Platten aufquellen läßt und die Decke sich verzieht.

Für viele ein unliebsames Thema und oft Anlaß für Reklamationen. Gute Gründe in Zukunft auf und mit **Rockfon** zu bauen. Da können Sie höchste Ansprüche an Funktion und Optik stellen, ohne enttäuscht zu werden. Denn auch hohe Schallabsorption, gute

Lichtreflexion, Nichtbrennbarkeit sowie die leichte Montage, unabhängig von baulichen Gegebenheiten, sind weitere typische Merkmale von **Rockfon**-Deckenplatten. Die breite Produktpalette bietet Ihnen immer perfekte Lösungen – für Akustikdecken in

Schulen, Krankenhäusern, Hotels und Gaststätten, Großraumbüros oder Konzertsälen. Wenn Sie detailliertes Informationsmaterial wünschen, schicken Sie uns den ausgefüllten

Coupon. Sie werden sehen – mit **Rockfon** kann man getrost unter die Decke gehen.

Die Feuchtigkeits-Stabilen

Deckenplatten von **Rockfon**[®]

Bitte informieren Sie mich ausführlich über Rockfon-Akustik-Deckenplatten.

Name/Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Ab die Post an:
Maurer-
Schallschutz
Gottstatt-
strasse 22
2504
Biel
Tel.: 0 32/420066

