

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 102 (1984)
Heft: 51/52

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: 22.02.2026

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



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