

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 102 (1984)
Heft: 41

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

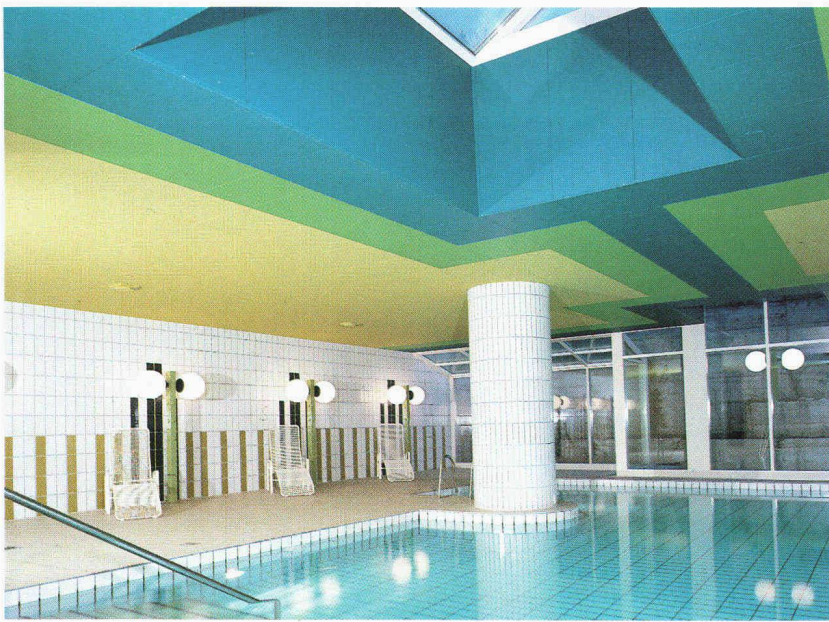
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.02.2026

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



Avant de sauter au plafond...

... informez-vous sur **Rockfon**. Nos plaques de plafond possèdent quelque chose que les autres nous envient: elles sont absolument insensibles à l'humidité. Les panneaux **Rockfon** ne gonflent pas et ne se déforment pas, ce qui est souvent l'objet de réclamations. Il existe donc de bonnes raisons de se fier à **Rockfon**. Vous pourrez ainsi avoir les exigences les plus sévères en matière d'absorption acoustique et d'esthétique sans être déçu. En effet, les plaques de plafond **Rockfon** possèdent encore d'autres caractéristiques typiques : absorption phonique maximale et bonne réflexion de la lumière; elles sont incombustibles et faciles à monter, sans égard aux particularités de la construction à équiper. Une large palette de produits vous assure de trouver toujours la solution parfaite pour des plafonds acoustiques dans les écoles, dans les hôpitaux, dans les restaurants ou les hôtels comme dans les bureaux de grande surface ou les salles de concert. Si vous souhaitez recevoir une documentation détaillée, il vous suffit de remplir le coupon et de nous le renvoyer.

Incombustibles
résistant à l'humidité
chimiquement neutres
protègent du bruit

Panneaux acoustiques, plaques de plafond, panneaux muraux
Baffles **Rockfon**® absorption phonique maximale.

Veuillez me faire parvenir des informations détaillées sur les produits Rockfon

Nom _____

Rue _____

NPA/Lieu _____

Maurer-Schallschutz
Gottstattstr. 22
2504 Biel/
Bienne
Tel.: 0 32/420066
B1674