

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **110 (1984)**

Heft 22

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.



Veuillez me faire parvenir des informations
détaillées sur les produits Rockfon

Nom _____

Rue _____

NPA/Lieu _____

Maurer-Schallschutz
Gottstattstr. 22
2504 Biel/
Bienne

Tel.: 0 32/42 00 66

B1674

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.