

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 18: **Inspiration lumière**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.



# BRIQUE SILICO CALCAIRE



## NOUS VEILLONS À VOTRE TRANQUILLITÉ

Si les enfants du voisin jouent de la trompette ou ceux de la maison d'à côté organisent une fête, il est temps de songer à la brique silico-calcaire. Grâce à sa densité élevée, la brique silico-calcaire absorbe les ondes sonores et atténue les bruits dérangeants! Construire avec la brique silico-calcaire, c'est vivre plus détendu!

Association Suisse des Producteurs de briques silico-calcaires, case postale 432, 3250 Lyss  
Tél. 032 387 92 00, fax 032 387 92 01, [info@kalksandstein.ch](mailto:info@kalksandstein.ch), [www.silico-calcaires.ch](http://www.silico-calcaires.ch)



**K-S-V**  
ASSOCIATION SUISSE DES PRODUCTEURS  
DE BRIQUES SILICO-CALCAIRES