

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 132 (2006)
Heft: 21: Les nuances du béton

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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



INTER PROTECTION SA

Système LSE® : nettoyage mécanique et protection interne des conduites contre la corrosion ultérieure

Fini les problèmes de canalisation



Première entreprise spécialisée dans l'assainissement des conduites, disposant de la plus grande expérience et d'un large savoir, IP propose ce système avec succès depuis plus de 17 ans. Grâce à ce système, les problèmes de conduites d'eau attaquées par la rouille sont résolus définitivement.

Cette méthode est un excellent traitement. Alliant un nettoyage mécanique par sablage à une protection contre la corrosion et garanti par un revêtement intérieur à base de résine époxy.

Avantageux, sans entretien ultérieur, d'application rapide et propre, ce procédé d'assainissement représente une réelle alternative au remplacement.

www.interprotection.ch

info@interprotection.ch

Garantie 15 ans

Pour tous renseignements, veuillez vous adresser à:

Inter Protection SA
Chemin des dailles 6, 1053 CUGY
Tél. 021 731 17 21 – Fax. 021 731 50 91



NOUVEAUTÉ

de la maison Decoustics:

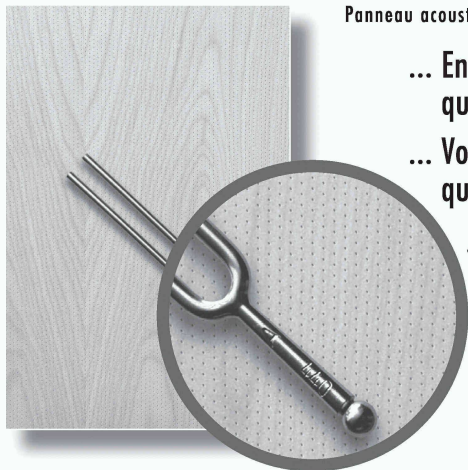
Rondolo®

Panneau acoustique micro perforé

... Entendez-vous quelque chose?

... Voyez-vous quelque chose ?

... Regardez bien, exactement là !



La surface de cet élément en bois retient l'attention par les très petits trous, d'un diamètre de seulement 0,5 mm. La micro perforation est à peine visible, même à courte distance. RONDOLLO® avec une surface ouverte de seulement juste 5,7%, atteint effectivement, une incroyable absorption de sons. Le coefficient NRC d'absorption de sonorité, correspond au chiffre formidable de 0,8.

- Une surface d'1 m² ne comporte pas moins de 294'000 petits trous microscopiques
- Les panneaux peuvent être posés aussi bien au mur qu'au plafond et sont simples à monter

Contactez nous et demandez-nous une documentation détaillée.

Saint-Gobain Decoustics AG Tel. +41 (0)55 293 39 00
Rosswiesstrasse 29 Fax +41 (0)55 293 39 01
8608 Bubikon, Switzerland www.decoustics.ch

decoustics

Pompes à chaleur



Mazout



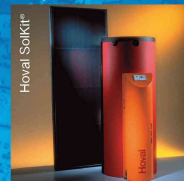
Gaz



Bois



Energie solaire



Ventilation



NOUS PENSONS EN PERMANENCE À L'AVENIR. ET CECI DEPUIS DES DÉCENNIES.

Les ressources énergétiques de notre planète font parties de nos biens les plus précieux, nous devons absolument les ménager pour nos enfants et petits enfants. Hoval, une entreprise suisse à l'avant-garde dans le domaine de la technique du chauffage et de la ventilation, travaille en collaboration avec des sociétés partenaires, des hautes écoles d'ingénieur, des bureaux techniques et des installateurs à la technologie de demain et d'après-demain: Hoval SA, case postale 225, 1023 Crissier 1, tél. 0848 848 363, fax 0848 848 767, crissier@hoval.ch, www.hoval.ch.

Hoval

Economie d'énergie – protection de l'environnement