Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 137 (2011)

Heft: 22: Projet Poya

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

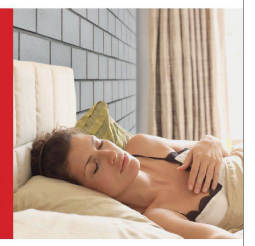
Download PDF: 27.11.2025

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

DES MURS QUI PRÉSERVENT LE CALME



BRIQUE SILICO CALCAIRE



Grâce à leur densité brute élevée, les briques silico-calcaires amortissent le bruit, même en parois minces. Les maçonneries en briques silico-calcaires destinées aux parois intérieures et extérieures sont contrôlées du point de vue de leur qualité d'isolation phonique et sont éprouvées depuis des décennies.

Commandez votre documentation sur le site www.silico-calcaires.ch

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, www.silico-calcaires.ch



Publireportage

Programme bien-être pour les vêtements

Les lave-linge et sèche-linge SensaLine de la gamme Swissline d'Electrolux sont particulièrement délicats, donc parfaitement adaptés aux textiles les plus fragiles.



Bien-être pour la tenue de soirée, le pull en laine ou l'ours en peluche: les nouveaux lave-linge SensaLine sont équipés d'un tambour doté d'un très grand nombre de trous extrêmement fins, destinés à produire un «effet jacuzzi». Les vêtements sont mouillés uniformément et le produit lessiviel se répartit rapidement. Electrolux a intégré une fonction Rafraîchir pour les habits n'ayant pas vraiment besoin d'être lavés: elle défroisse en douceur grâce à la vapeur et neutralise les odeurs. Les sèche-linge SensaLine ne le cèdent en rien aux lave-linge de la gamme: grâce à leur faible température de fonctionnement, ils conviennent eux aussi aux textiles fragiles.

Le maniement des appareils SensaLine est simple et convivial, car ils pensent pour vous. Les lave-linge évaluent par exemple automatiquement le poids du linge, adaptent la durée du programme en conséquence, donnent les indications correspondantes à l'écran avant le démarrage et affichent également la dose correcte de produit lessiviel. Les vêtements sont ménagés et l'énergie économisée. Avec les lave-linge Sensa-Line, Electrolux est le premier fabricant à dépasser de 20 % les exigences de la meilleure classe d'efficacité énergétique A++++.

