Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 123 (1997)

Heft: 8

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: 21.11.2025

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

Une isolation thermique sûre - pour maintenant et pour longtemps.

On demande du fair-play.



Ont opté pour l'isolation thermique FOAMGLAS®:

Salles de gymnastique et omnisports à Abtwil Ebnet / Adliswil / Appenzell Wühre / Berne Wankdorf / Buchs Cadenazzo / Cadro / Centre sportif Numa-Droz à la Chaux-de-Fonds / Coire / Collège Bois-Muraz à Epalinges Collège de Mont-Goulin à Prilly / Collège de Préverenges / Collège des Coteaux Fleuris à Lausanne Degersheim / Effingen / Gretzenbach / Hünenberg / Isone / Kandergrund / Kreuzlingen / Lausanne / Liestal Losone Cassarate / Lyss / Macolin / Meilen / Centre militaire Neuchlen-Anschwilen SG / Möriken / Monte Ceneri Münchenstein / Niderhelfenschwil / Oetwil / Rapperswil / Saignelégier / St-Gall Kreuzbleiche / Tenero Widnau SG Aegeten / Windisch / Winterthour / Zurich-Oerlikon et bien d'autres salles à usage polyvalent

Partout où FOAMGLAS® sert d'isolation, une température constante est garantie. L'humidité mérite indiscutablement un carton rouge, et ce, même aux endroits où les murs sont en contact avec la terre. C'est la raison pour laquelle FOAMGLAS® suscite un intérêt croissant auprès des concepteurs et maîtres d'ouvrage, ayant le sens du fair-play, qui l'utilisent pour l'isolation thermique des salles de gymnastique et omnisports ou diverses autres activités.

Afin que votre isolation sorte vainqueur,

il suffit de jouer gagnant en demandant simplement notre documentation, par téléphone ou par fax.

Pittsburgh Corning (Suisse) SA

47, route de Lausanne CH-1110 Morges

Tél. 021-803 05 51 Fax 021-802 25 00





Coupon à envoyer à: Feller AG, Marketing-Services,

Postfach, 8810 Horgen 1

Téléphone 01 728 72 72

Téléfax 01 728 72 99