Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 107 (1981)

Heft: 7: SIA, no 2, 1981

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: 14.12.2025

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

Schweizer Ingénieurs Ingenieur und et architectes Architekt suisses

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

7/81

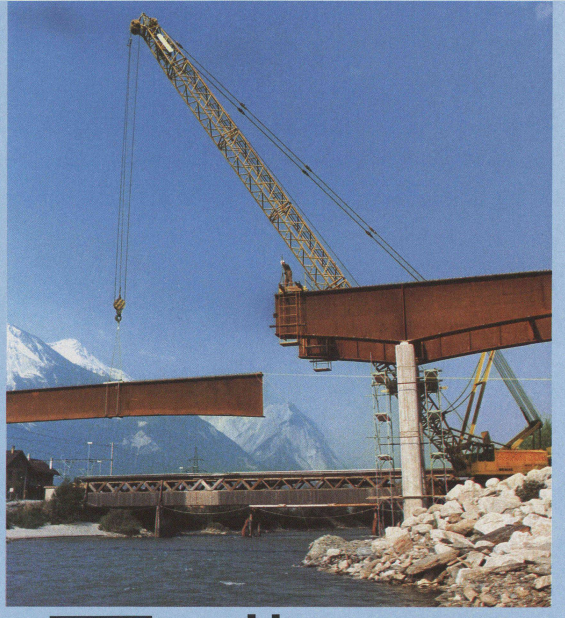
107^e année 2 avril 1981

Dans ce numéro:

Architecture politicienne ou politique de l'architecture?

La construction et les handicapés Informations SIA

Sia Numéro 2

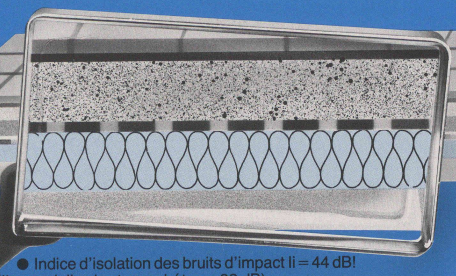




zwahlen & mayr sa

1860 Aigle (Suisse) - Tél. 025/26 19 91 - Télex 24 710





(li pour dalles brutes en béton = 82 dB)

A l'épreuve de la compression; difficilement combustible.

● Epaisseur de l'isolation thermique 20-43 mm, important pour les chauffages par le sol (pas de détournement de chaleur).

Excellent coefficient de conductibilité thermique: 0,042 W/m K.

Pas de tassement du sol, et donc pas de réajustage des plinthes.

 Pose rationnelle sans irritation de l'épiderme (format des plaques 1x1 m).

 Rapport coût/usage: tellement bon que la plaque gopor-T/SE se devrait de figurer dans votre prochain objet.

Prière de réclamer notre documentation complète avec rapport d'essai EMPA. Vous serez étonné de voir comment la plaque gopor-T/SE

s'en tire bien!

gonon Isolation SA Chemin de Ste-Marie 6 1033 Cheseaux-sur-Lausanne Téléphone 021/91 28 52 Télex 26201

