Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 102 (1984)

Heft: 43

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: 02.10.2025

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

FOAMGLAS® FOAMGLAS® BOARD

DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG

Foamglas-Boden- und Wandisoliersysteme: für erdberührte Flächen im Hangwasser, Sickerwasser, Stau- und/oder Grundwasserbereich.

Unsere Tätigkeitsbereiche:

Thermische Isolationen mit Foamglas und Foamglas-Board für Hoch- und Industriebau: Flachdächer, erdberührte Böden und Wände, Innenisolationen, hinterlüftete Fassaden und Sandwichelemente.



Sportzentrum Erlen:

Foamglas-Board-Isolierung, trocken verlegt, eingebaut unter der Konstruktionsplatte auf Kies und Sandplanie oberhalb des Grundwasserspie-

Coop Gstaad:

Foamglas- T 2 Isoliersystem heiss eingeschwom-men unter der Konstruktionsplatte und den Wän-den im Grund-/Stauwasserbereich. Foamglas T 2 im Sandwich in Verbindung mit der plastischen Grundwasserisolation der Böden und Wände.

Foamglas-Board-Isoliersystem HLB 170 für punktuelle Fundamentisolierungen sowie Foamglas-Board- T2 - Isoliersystem auf Sandplanie unter der Konstruktionsplatte für Flächen zwischen Fundamentpfeilern.

Käserei Gruyères AG in Bulle :

Foamglas T 2 mittels Kaltbitumenkleber einge-baut für Perimeterisolationen im Hang- und Sik-kerwasserbereich der nachträglichen Erdüber-

Foamglas- T 2 Isoliersystem heiss eingeschwom-men auf Bodenkonstruktionsplatte mit nachträ-glichem Unterlagsboden.

BLS - Lokdepot Spiez:

Foamglas-Board für örtliche, grossflächige Perimeterisolationen von mehrgeschossigen Wänden gegen Rühlwand (Bereich zwischen Ortbetonpfählen).

Bitte senden Sie uns ausführliche Planungs- und Ausführungs-Unterlagen über erdberührte Foamglas -Boden- und Wand-Isoliersysteme.





PITTSBURGH CORNING (Schweiz/Suisse) AG/SA Telefon (032) 235555/56

Oberer Quai du Haut 36 CH-2503 Biel-Bienne

Zweigbüro Zürich: Seebacherstrasse 64 CH-8052 Zürich Chemin du Russel 11 bis CH - 1025 Saint-Sulpice Tél. (021) 35 19 15

Agente per il Ticin Galvolux SA Lugan Tel. (091) 514623