

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 93 (1975)
Heft: 3

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: 05.01.2026

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



Pan-Isovit, das erste kompensatorfreie Rohrleitungssystem für Fernwärme

PAN-ISOVIT braucht praktisch keine Dehnungsausgleicher, keine Kanäle. Die Verbundisolierung zwischen Stahl- und PE-Rohr bleibt in allen Anwendungsfällen erhalten. Laborversuche und praktische Langzeituntersuchungen haben dies bewiesen. Darum: PAN-ISOVIT, das fortschrittliche Rohrleitungssystem für Fernwärme in Nennweiten von 20–800 mm.

PAN-ISOVIT



**Meier-Schenk AG
Isolierwerk Zürich**

8105 Regensdorf, Telefon 01/84016 84
2501 Biel-Bienne, Telefon 032/22 83 93
9001 St.Gallen, Telefon 071/27 76 27





Unverwüstlich

ist dieses Dach im Bündnerland. Es ist mit besandeten Redland-Pfannenziegeln eingedeckt. Durch die raue Ziegel-Oberfläche wird das Abgleiten von Schnee wirksam verhindert.

Redland-Pfannenziegel sind frostbeständig und bruchfest. Deshalb eignen sie sich ganz speziell für die Eindeckung von Dächern in schneereichen

Gebieten und in Höhenlagen über 800 m ü. M.

Redland-Pfannenziegel besandet (RP-S)
Farben: schiefergrau, braun, schwarz
(schiefergrün und rot auf Anfrage)

Zeitgemässes und formschönes
Bedachungsmaterial.

Redland® Betonziegel

Zürcher Ziegeleien, Zürich
Tel. 01/35 93 30

Baustoffe AG Chur, Chur
Tel. 081/24 46 46

corex Basel AG, Basel
Tel. 061/22 23 00

Keller AG, Ziegeleien, Pfungen
Tel. 052/31 10 21

Verkaufsstellen der
Schweizer Ziegelindustrie in
Aarau, Tel. 064/22 15 88
Luzern, Tel. 041/22 70 67

J. Schmidheiny + Co. AG,
St. Gallen, Tel. 071/22 32 62

Stahlton-Prebeton AG, Bern
Tel. 031/56 33 01

BTR Matériaux SA, Crissier
Tel. 021/34 97 21

S. Merotto, Cureglia/TI
Tel. 091/3 20 61