

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **93 (1975)**

Heft 3

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## 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