**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 101 (1983)

**Heft:** 36

Werbung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### **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. <u>Voir Informations légales.</u>

#### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 01.04.2025

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

# Schweizer Ingenieur und et architectes Architekt suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

36/83

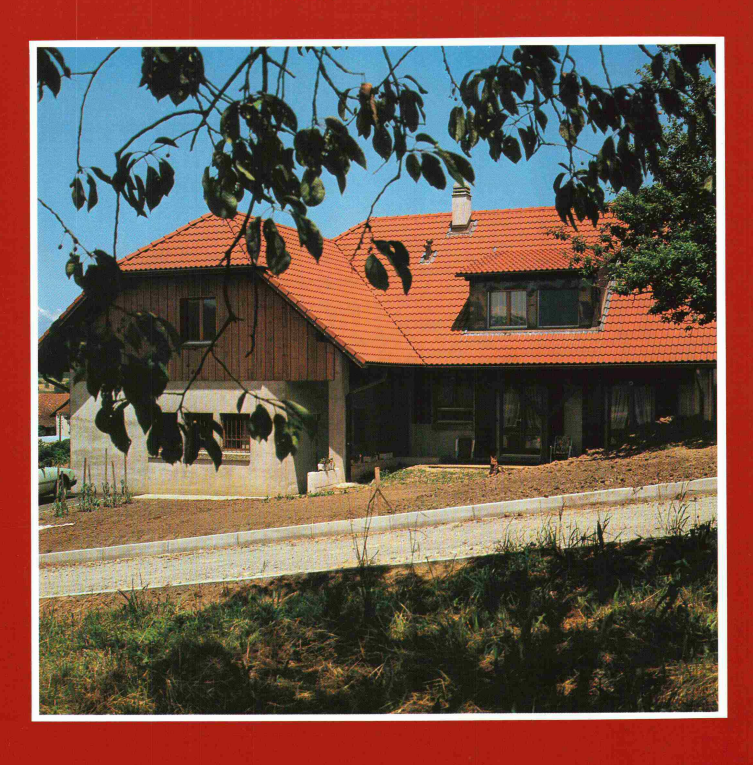
101. Jahrgang 1. September 1983 Aus dem Inhalt

Verwitterungsschäden durch Ameisensäure

Kiesschlamm als potentieller Rohstoff?

Restauration und Erweiterung von St. Johannsen BE

Sanierung alter Betonbeläge für Mehrzweck-Sportplätze



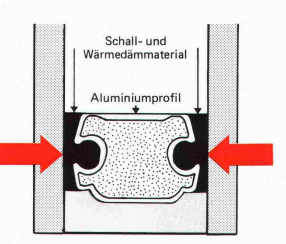


# die neue Art ISOLIERGLAS Fenster zu bauen

mit EURO-CRIK Profil



verbessert den Schallschutz um 60%



## Bricht die

# KÄLTEBRÜCKE

bringt bis 20% bessere Wärmedämmung

## Weitere Vorteile:

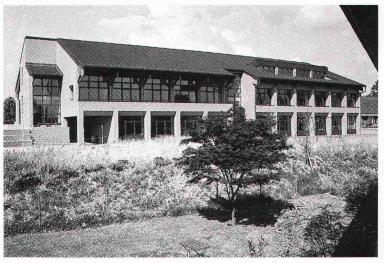
- Wirtschaftlichkeit, da geringe Mehrkosten
- Geringes Gewicht
- Optimale Elastizität, vor und nach dem Einbau
- Beständigkeit der Werte
- Günstige Lieferfristen und bester Service (Schweizerfabrikat)
- Sämtliche Isolierglas Kombinationen mit Spezialgläsern möglich, wie

CARDOPHON - Sonnenschutzglas

CARDOPHON - Wärmeschutzglas

CARDOPHON - Sicherheitsglas

CARDOPHON - Extraphon



CARDOPHON®-Schall- und Wärmeschutzisolierglas Schulhaus Bachtel, Oberglatt

0204.02.101

Bitte senden Sie mir unverbindlich Ihre Dokumentation

Name:

Adresse:

CARDOGLAS AG Im Hackacker 8902 Urdorf Telefon 01-734 15 66