**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 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:** 03.12.2025

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

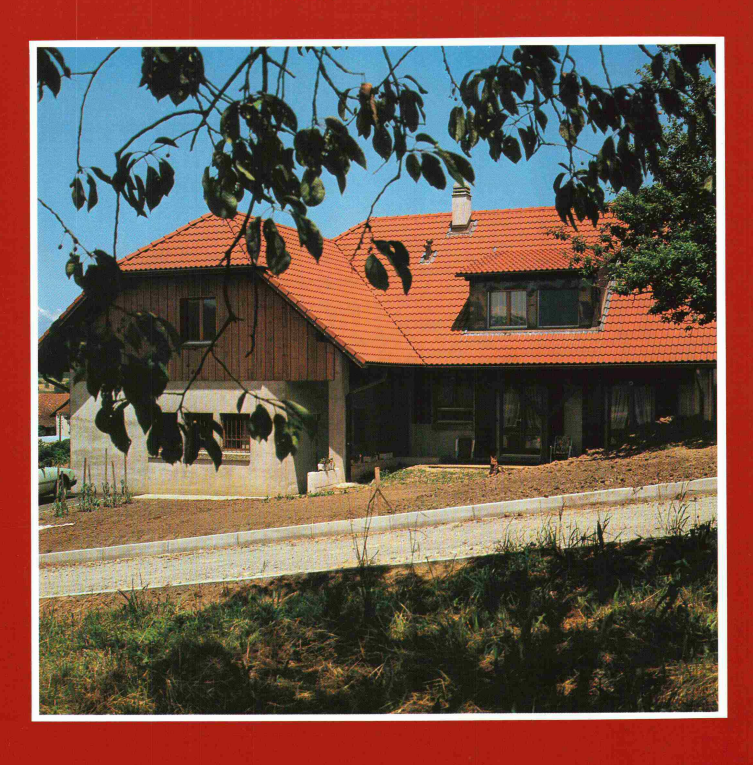
101. Jahrgang 1. September 1983 Aus dem Inhalt

Verwitterungsschäden durch Ameisensäure

Kiesschlamm als potentieller Rohstoff?

Restauration und Erweiterung von St. Johannsen BE

Sanierung alter Betonbeläge für Mehrzweck-Sportplätze



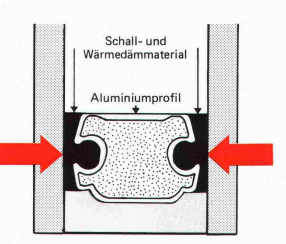


# die neue Art ISOLIERGLAS Fenster zu bauen

mit EURO-CRIK Profil



verbessert den Schallschutz um 60%



# Bricht die

# KÄLTEBRÜCKE

bringt bis 20% bessere Wärmedämmung

### Weitere Vorteile:

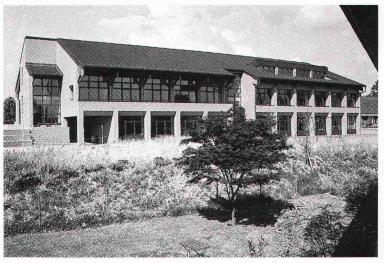
- Wirtschaftlichkeit, da geringe Mehrkosten
- Geringes Gewicht
- Optimale Elastizität, vor und nach dem Einbau
- Beständigkeit der Werte
- Günstige Lieferfristen und bester Service (Schweizerfabrikat)
- Sämtliche Isolierglas Kombinationen mit Spezialgläsern möglich, wie

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