

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **101 (1983)**

Heft 36

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

Bulletin technique
de la Suisse romande

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

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



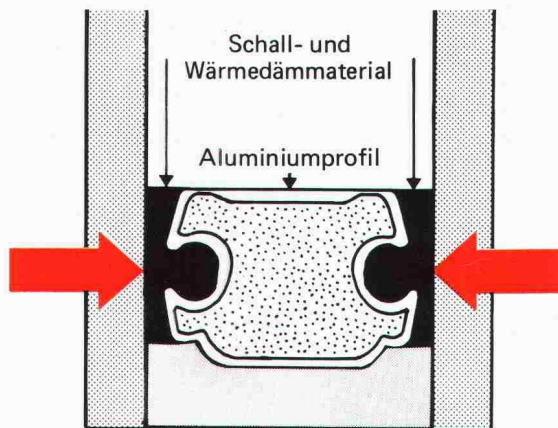
Cardophon[®]

die neue Art **ISOLIERGLAS** Fenster zu bauen

mit EURO-CRIK Profil

**Stoppt die
SCHALLBRÜCKE**

verbessert den
Schallschutz um 60%

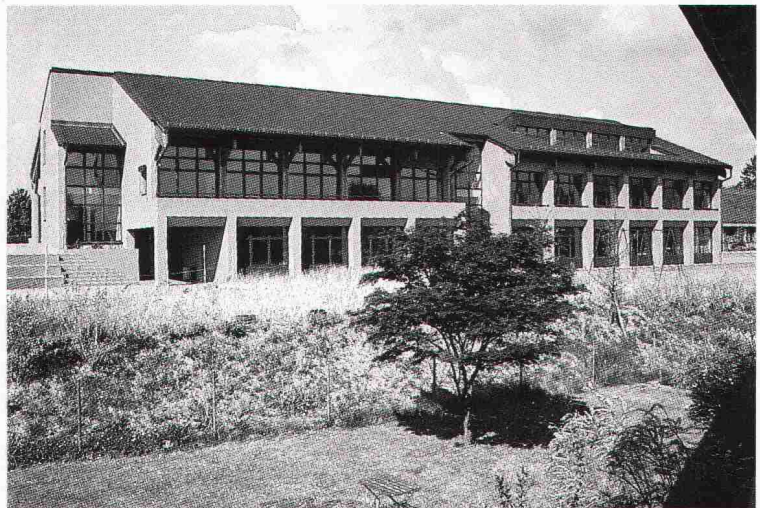


**Bricht die
KÄLTEBRÜCKE**

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