

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **102 (1984)**

Heft 1/2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizer Ingenieur und Architekt

Ingénieurs et architectes suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

1/2/84

102. Jahrgang
5. Januar 1984

Aus dem Inhalt

ASIC Association Suisse des Ingénieurs-Conseils
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure
Associazione Svizzera degli Ingegneri Consulenti

Reprise en sous-œuvre
par radier foncé

SBB-Schulungszentrum Löwenberg,
Murten – Die Stahlhochbauten

Zentrum Neuwiesen in
Winterthur



YTONG® bringt neue Ideen auf den Bau.

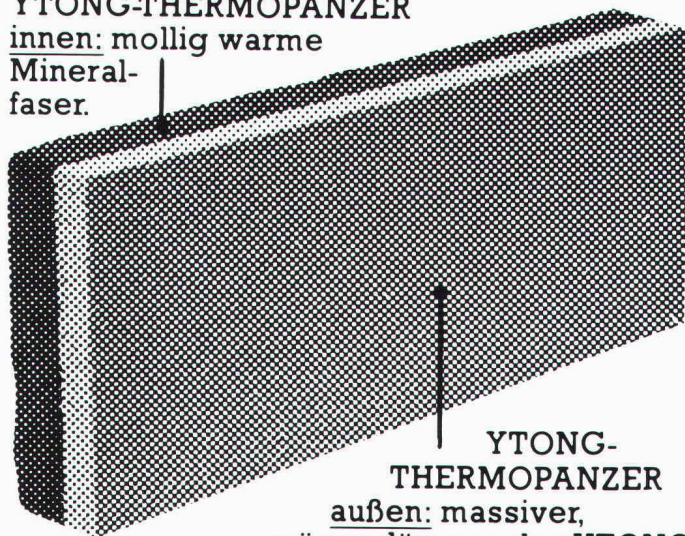
Die Wand für die Wand.



Neu:

**Der erste nachträgliche Wärmeschutz,
der wirklich massiv ist.**

YTONG-THERMOPANZER
innen: mollig warme
Mineral-
faser.



YTONG-
THERMOPANZER
außen: massiver,
wärmedämmender YTONG.

Modernisierung ohne Halbheiten.

Der YTONG-THERMOPANZER macht mehr aus Ihrem Haus: energiesparender Wärmeschutz mit massiver, wertbeständiger Fassade.

YTONG®
THERMOPANZER

Innen warm, außen massiv.

YTONG®
ZÜRICH AG

Kernstrasse 37
8004 Zürich
Tel. 01 242 30 80

Die Montage erfolgt durch örtliche Spezial-Firmen