

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **107 (1981)**

Heft 25: **SIA, no 6, 1981**

PDF erstellt am: **28.04.2024**

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

Ingénieurs et architectes suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

25/81

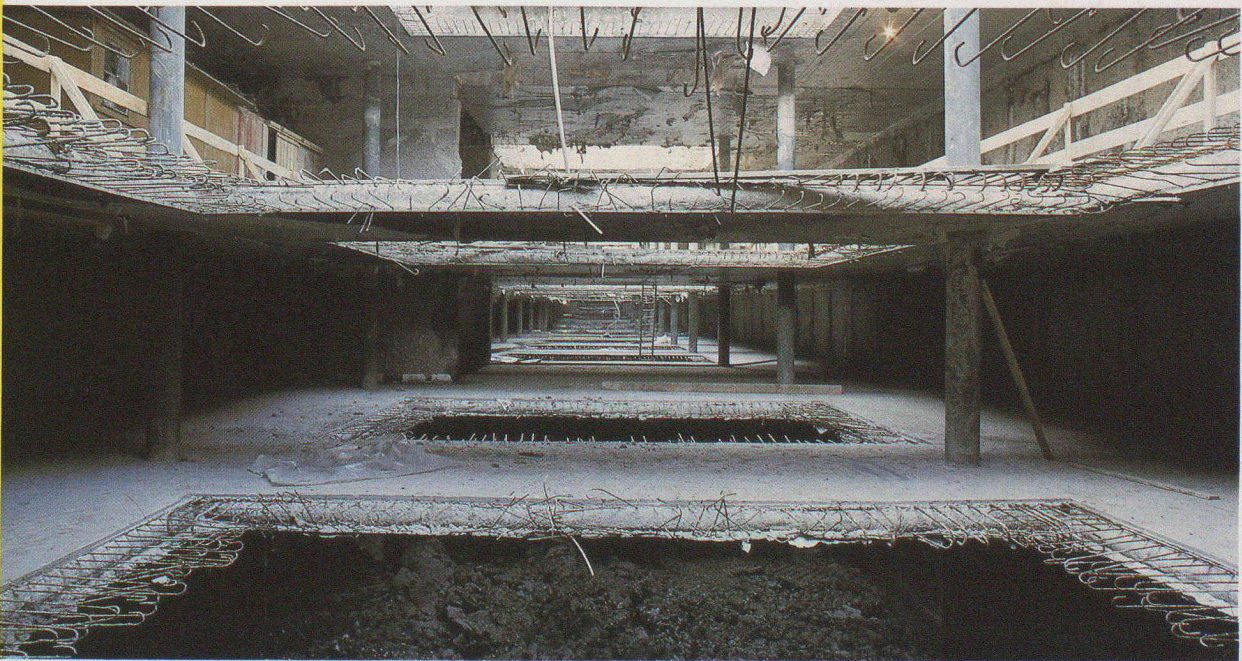
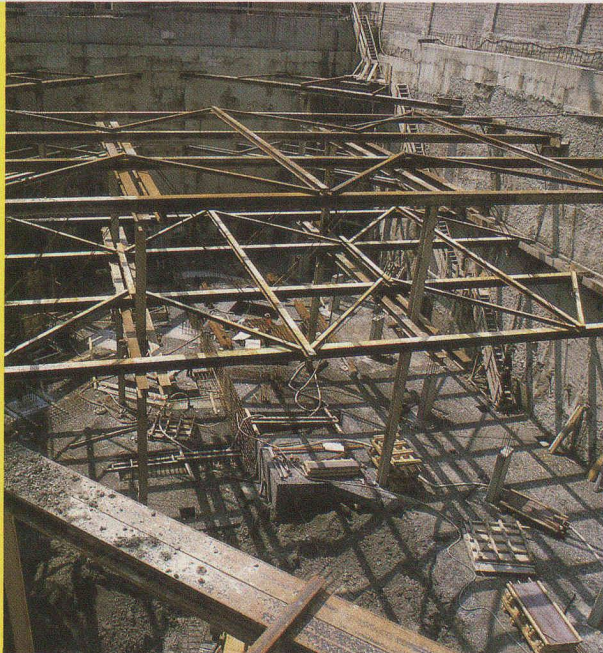
107^e année
10 décembre 1981

Sia
Numéro 6

Dans ce numéro:

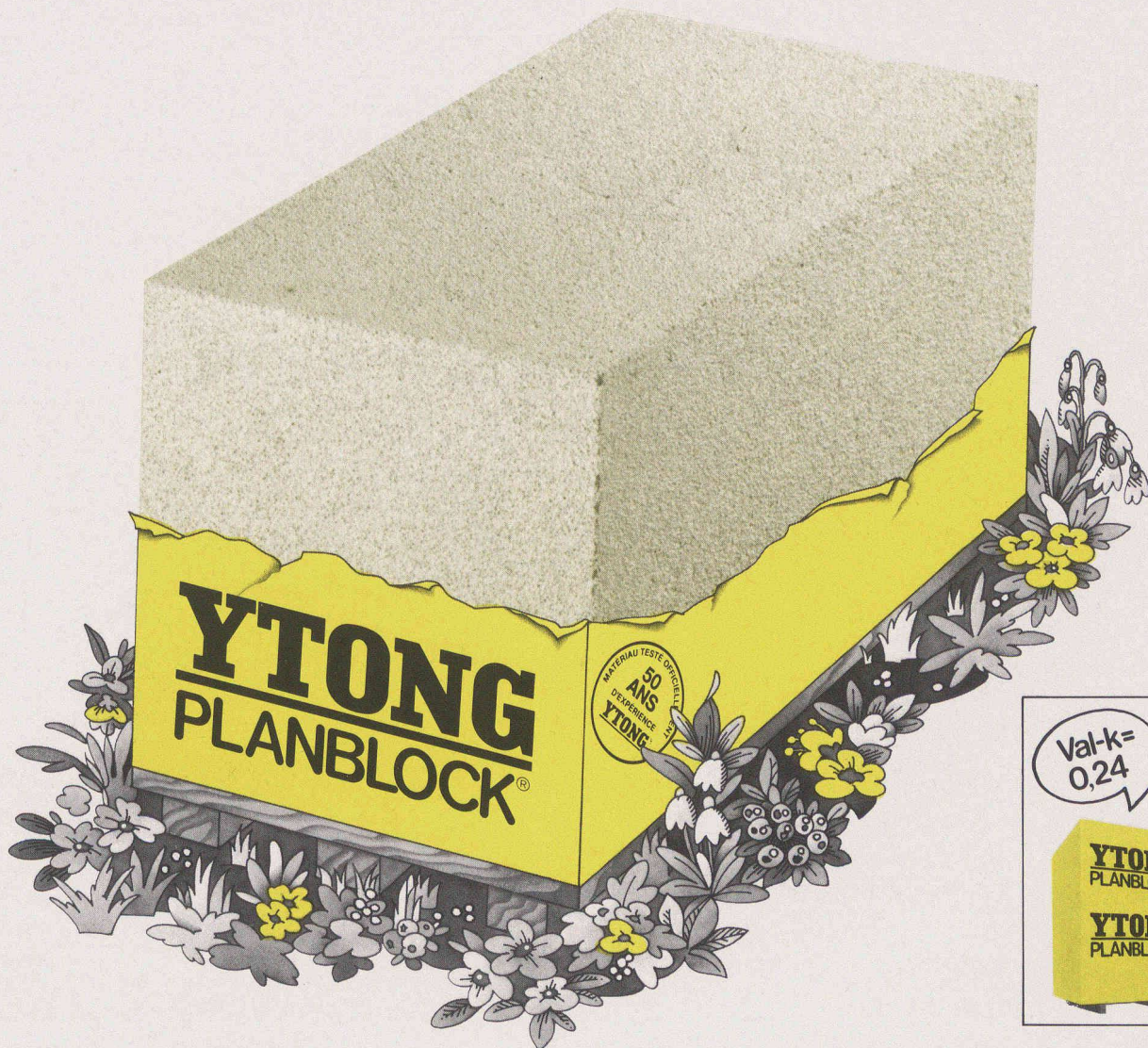
Quand la loi devient-elle injuste?
Evolution des logements populaires
genevois de 1860 à 1960
Informations SIA

Z SCHOKKE



Pour réaliser une bonne isolation thermique,
vous pouvez multiplier les couches isolantes.
Ou alors simplement utiliser **YTONG**.

B820



Pour satisfaire aux exigences de la SIA, les autres matériaux massifs de construction nécessitent souvent un doublage isolant. Ou alors il faut construire des murs extérieurs plus épais. Depuis 50 ans, les normes YTONG sont supérieures à toutes les prescriptions du législateur en matière d'isolation thermique. Et elles répondront aussi à toutes les exigences nouvelles.

Mais l'excellente protection thermique n'est pas tout. YTONG résiste aussi à la pression. Jusqu'au 8^e étage. C'est la combinaison de ces deux importantes caractéristiques qui fait l'avantage d'YTONG. Quant à

l'isolation acoustique, elle est donnée par-dessus le marché.

En outre, le grand format d'YTONG permet de travailler plus vite, donc plus économiquement.

YTONG J'aimerais en savoir davantage!

- Envoyez-moi donc gratuitement, et sans engagement pour moi, de l'information sur ses avantages et applications pratiques.
- Conseillez-moi dans l'emploi pratique YTONG pour un objet concret.

Veuillez retourner le coupon à:
YTONG Zurich AG, Kernstrasse 37,
8004 Zurich.
Tél. 01/242 30 80

YTONG est un système de construction complet, de la cave au toit. Prenez donc la peine de vous informer en détail, pour vous faire une meilleure idée des avantages d'YTONG sur les autres matériaux. En vente dans le commerce des matériaux de construction.

YTONG®

La pierre dans laquelle
on aime se laisser vivre.