

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97 (1979)
Heft: 46

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 15.03.2025

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

Schweizer
Ingenieur und
Architekt

Ingénieurs
et architectes
suisses

Ingegneri
e architetti
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

46/79 97. Jahrgang
15. November 1979

Aus dem Inhalt

Zur Frost-Tausalz-Beständigkeit
von Beton

Ursachen und Verhütung von
Gasexplosionen

Lüftungsverlust-Zentrum der
internationalen Energieagentur

Gesamtarbeitsverträge für
Architektur-, Ingenieur- und
Planungsbüros

Wenn



**vagabundierende Ströme auftreten,
sind auch Fernwärme-Versorgungsnetze
gefährdet.**

PAN-ISOVIT

Jeder Ingenieur kennt diese Gefahren,
jeder Fachmann weiss, dass die
schädlichen Ströme durch verlege-
technisch bedingte Festpunkte in das
Leitungsnetz gelangen können.

Mit dem Pan-Isovit-System sind diese
Probleme unter Kontrolle.

Die thermisch und elektrisch getrennte
Stahlkonstruktion, sowie die Korrosions-
schutz-Aussenbeschichtung des
Festpunktes zeigen, wie ausgereift
und sicher Pan-Isovit wirklich ist.

Und Sicherheit ist doch entscheidend –
für Sie, für Ihre Auftraggeber und für uns!

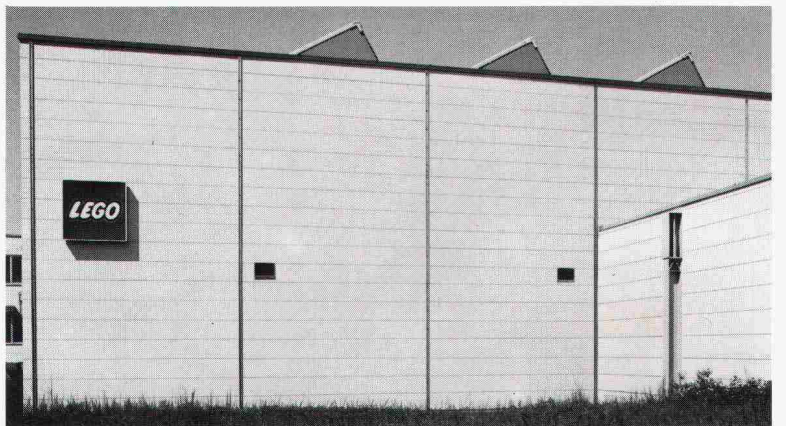
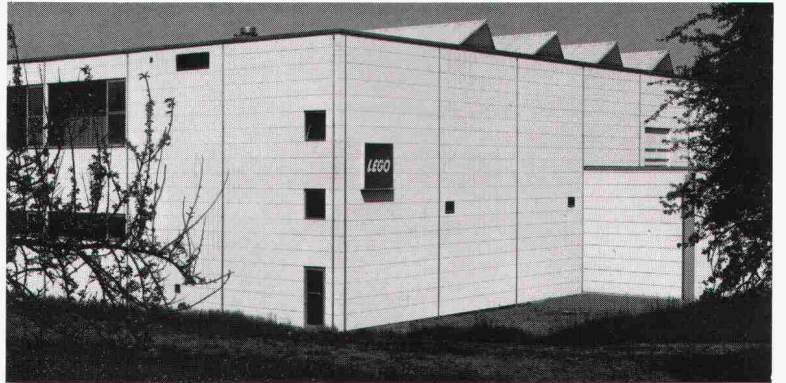
© Eingetragenes Markenzeichen für Pan-Isovit.
14 Jahre praktische Erfahrung. In Langzeittests geprüft.



Isovit AG Isolierwerk
Meier-Schenk-Gruppe
8105 Regensdorf-Zürich
Tel. 01 840 16 84
St. Gallen, Chur,
Biel,
Lausanne

In der Praxis:

Fabrikations- und Lagergebäude der Lego Spielwaren AG in Baar



Das Montagebau-System mit Gasbeton-Elementen garantiert grösste Flexibilität auch bei späteren baulichen Vorhaben.

