

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **60 (1973)**

Heft 1: **Israel**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

### **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.

# Argolite

Kunststoffplattenwerk  
6130 Willisau  
Tel. 045 6 19 12



Dem Fenchel wird eine heilende Wirkung zugesprochen.  
Die Argolite-Kunststoffplatte hat schon manchen Zweifler  
von Kunststoffvorurteilen kuriert.

# Pan-Isovit,\*

mehr als eine kanal-  
freie Fernheizleitung!

Ein System!

Für Fernwärmeverversorgung,

Ausgereift,  
Vorfabriziert,  
Wirtschaftlich,  
Bewährt.

Gerade weil Fernwärmeleitungen zuge-  
schüttet werden, haben wir sehr lange und  
ausserordentlich gewissenhaft an der  
Entwicklung des Pan-Isovit-Systems  
gearbeitet. Rohrverbindungen?  
Fertigbogen? Fixpunkte? Kompensatoren?  
Abzweigungen? Reduktionen? Endabschlüsse?  
Schutz gegen chemische, elektrische und  
mechanische Beanspruchung?  
Alle diese Probleme sind gelöst und im  
Pan-Isovit-System verwirklicht.  
\*Pan-Isovit-Rohre eignen sich hervor-  
ragend zum Bau von kanalfreien Fernwärme-  
versorgungsleitungen für Heizungs-,  
Warm-, Kalt-, Kühl- und Thermalwasser  
sowie für Öl.



#### Technische Daten:

Wasserdichte, fugenlose Verbundisolierung  
aus Polyurethan-Hartschaum (RG ca. 85 kg)  
mit nahtloser Polyäthylen-Ummantelung  
als Schutz gegen mechanische, chemische  
und elektrische Beanspruchung.  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,022 \text{ kcal/m h}^\circ\text{C}$  bei  
einer Mitteltemperatur  $t_m = 50^\circ\text{C}$ .  
Temperaturfest von  $-200^\circ\text{C}$  bis  $+130^\circ\text{C}$ .  
Druckfestigkeit bis  $20 \text{ kg/cm}^2$ .  
Kosteneinsparung bis 60%.  
Montage durch alle fortschrittlichen  
Installationsfirmen.  
Beste in- und ausländische Referenzen.  
Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen.  
Wir beraten Sie gerne.

\*Pan-Isovit - von Meier-Schenk



**PAN-ISOVIT**®

#### Meier-Schenk AG

Isolierwerk Zürich  
8105 Regensdorf, Telefon 01/7116 84

Biel 032/4176 76  
St.Gallen 071/2235 64

Snever/Deutschland