

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 94 (1976)
Heft: 20

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

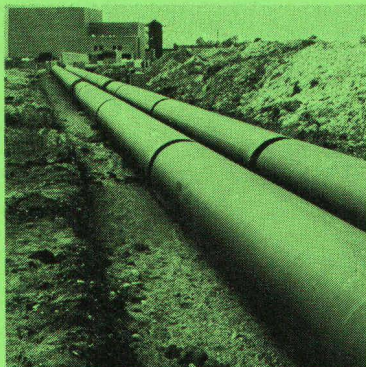
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

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



Pan-Isovit, das erste kompensatorfreie Rohrleitungssystem für Fernwärme

PAN-ISOVIT braucht praktisch keine Dehnungsausgleicher, keine Kanäle. Die Verbundisolierung zwischen Stahl- und PE-Rohr bleibt in allen Anwendungsfällen erhalten. Laborversuche und praktische Langzeituntersuchungen haben dies bewiesen. Darum: PAN-ISOVIT, das fortschrittliche Rohrleitungssystem für Fernwärme in Nennweiten von 20–800 mm.

PAN-ISOVIT®



**Meier-Schenk AG
Isolierwerk Zürich**

8105 Regensdorf, Telefon 01/8401684
2501 Biel-Bienne, Telefon 032/228393
9001 St.Gallen, Telefon 071/277627



FASSADEN

Eine Außenwand ist nur so gut, wie sie dämmt: Styropor im Haus zahlt sich aus



Wände sollen schützen. Deshalb sollte man beim Verputzen von Alt- oder Neubauten gleich den Styropor-Vollwärmeschutz mit einbauen. Es lohnt sich – denn mit Styropor gewinnen Sie nicht nur Wohnkomfort, sondern sparen auch Heizkosten.

Armierter Dispersionsputz auf Außendämmung mit Styropor gilt unter Fachleuten als eines der fortschrittlichsten und preiswertesten Verfahren für dauerhaft rissfreie Fassaden

Styropor im Haus zahlt sich aus

Styropor

® = Registriertes Warenzeichen der BASF



– in jeder gewünschten Struktur. Die geschlossene Außenhaut ist Wärmedämmung, Putz und Anstrich zugleich.

Ziehen Sie aber eine hinterlüftete Fassade vor – kein Problem. Hier wird vor die schwerentflammbare Styropor-Dämmschicht eine Verkleidung angebracht, z. B. aus Kunststoff, Asbestzement, Aluminium oder Holz.

Übrigens: Styropor-Hartschaum ist leicht zu bearbeiten, verrottungs- und alterungsbeständig.

Wer heute noch auf ausreichenden Wärmeschutz verzichtet, legt auf die Dauer Geld drauf – denn eine Wand ist nur so gut, wie sie dämmt.

...mehr erfahren Sie vom



Coupon ausschneiden und einsenden an:

**BASF (Schweiz) AG
Postfach 512
8810 Horgen**

BASF

Info-Service

Bitte senden Sie mir Detail-Informationen über:

- ☐ Außenwanddämmung außen
- ☐ Außenwanddämmung innen
- ☐ Dämmung von Böden und Decken
- ☐ Faltprospekt «Bauen und Styropor»
- ☐ Styropor-Zeitung
- ☐ Herstellernachweis

(Bitte auf Postkarte kleben mit deutlicher Absenderangabe).