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: 11.12.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

20

94. Jahrgang

Donnerstag, 13. Mai 1976

Wochenschrift für Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinentechnik

Herausgegeben von der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, Zürich



Pan-Isovit, das erste pensatorfreie ungssystem

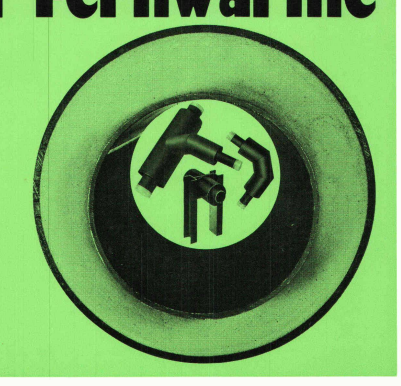
PAN-ISOVIT braucht praktisch keine Dehnungsausgleicher, keine Kanäle. Die Verbundisolierung zwischen Stahlund PE-Rohr bleibt in allen Anwendungsfällen erhalten. Laborversuche und praktische Langzeituntersuchungen haben dies bewiesen. Darum: PAN-ISOVIT, das fortschrittliche Rohrleitungssystem für Fernwärme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





Meier-Schenk AG Isolierwerk Zürich

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



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



Wände sollen schützen. Deshalb sollte man beim Verputzen von Altoder 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 rissefreie Fassaden

Styropor im Haus zahlt sich aus



- 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, verrottungsfest 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

BASF nfo-Center tyropor

Info-Service

Bitte senden Sie mir Detail-Informationen über:

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

(Bitte auf Postkarte kleben mit deutlicher Absenderangabe).

Coupon ausschneiden und einsenden an:

BASF (Schweiz) AG Postfach 512 8810 Horgen