

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 94 (1976)
Heft: 5

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: 14.03.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

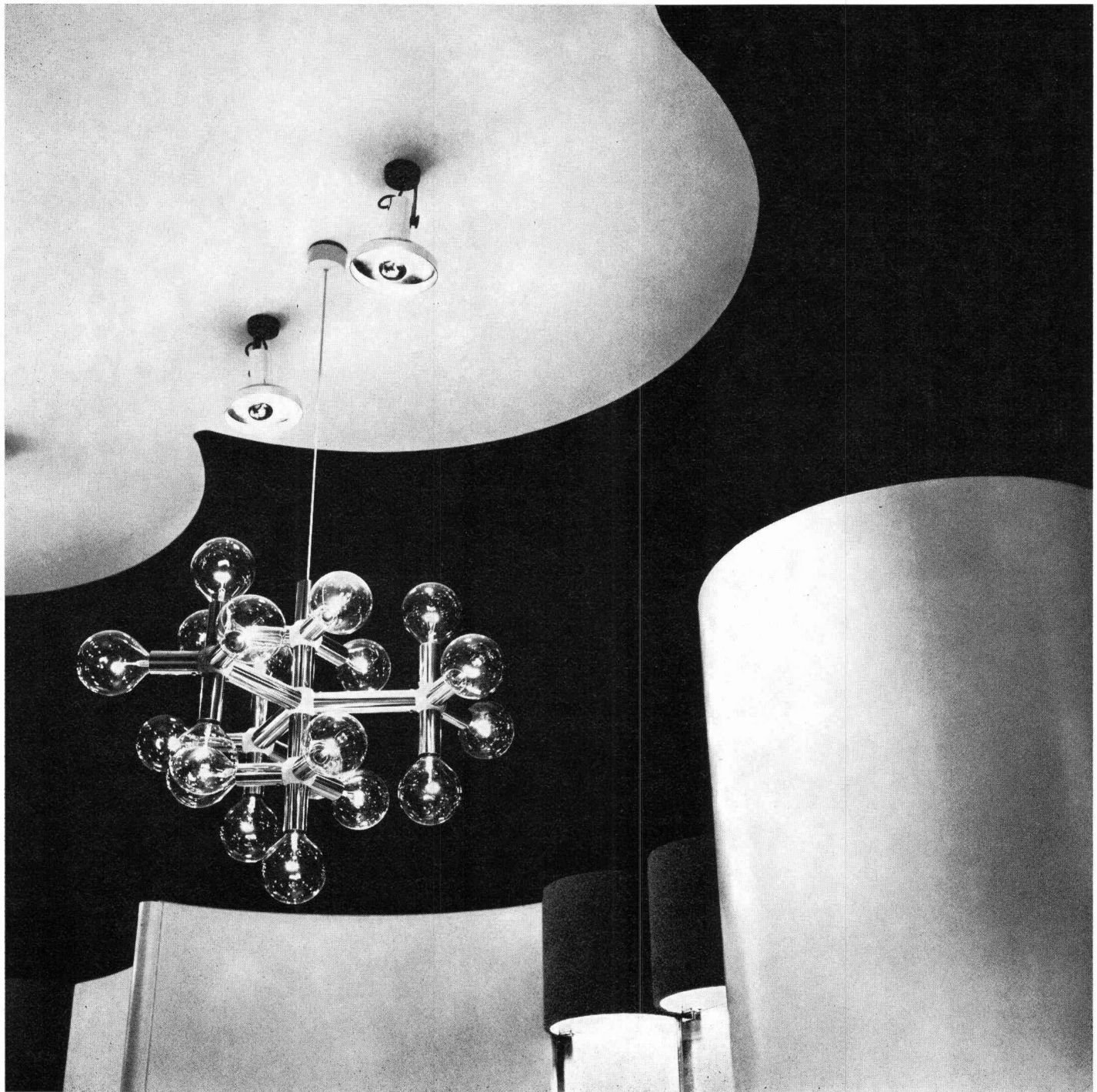
Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinenteknik

5

94. Jahrgang Donnerstag, 29. Januar 1976

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



dynamant

Ladenbau der Uhren- und Bijouteriebranche

Die einzige,
direkt mit
höchstisolierendem,
schwer entflammbarem
Polystyrol (F20)
beschichtete und
genutete *Spanplatte
der Schweiz erspart
Ihnen 30–50 %
Arbeitskosten!

Sanieren und isolieren Sie in nur einem Arbeitsgang:
Altbauten, Einfamilien- und Ferienhäuser, Dach- und Eigentums-
wohnungen, Aussenwände, Decken, Estrichböden etc.

Sie werden konkurrenzfähiger in Ihren Angeboten und arbeiten einfacher.
Fortschrittliche k-Werte bis $0,4 \text{ kcal/m}^2 \text{ h } ^\circ\text{C}$ – keine Kältebrücken mehr.

Normierte Elemente:

Boden- und Deckenplatten $187 \times 65 \text{ cm}$. Wandplatten $260 \times 62 \text{ cm}$.

Materialdicken:

16 + 19 mm Spanplatten mit Schaumpolystyrol-Beschichtung 20–50 mm.

Druckfestigkeit: 14000 kg/m^2 .

Alleinverkauf in den Kantonen:

Zürich, Glarus, Schwyz, Zug

Schlumpf AG

Isoliermaterial + Sperrholz

8606 Nänikon Telefon 01/87 11 40

Solothurn, Bern, Aargau, Luzern

Schneeberger Kork AG

4657 Dulliken Telefon 062/35 39 62

* WESPAN-Isolierplatte, verlangen Sie Muster.