

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **94 (1976)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Schweizerische Bauzeitung

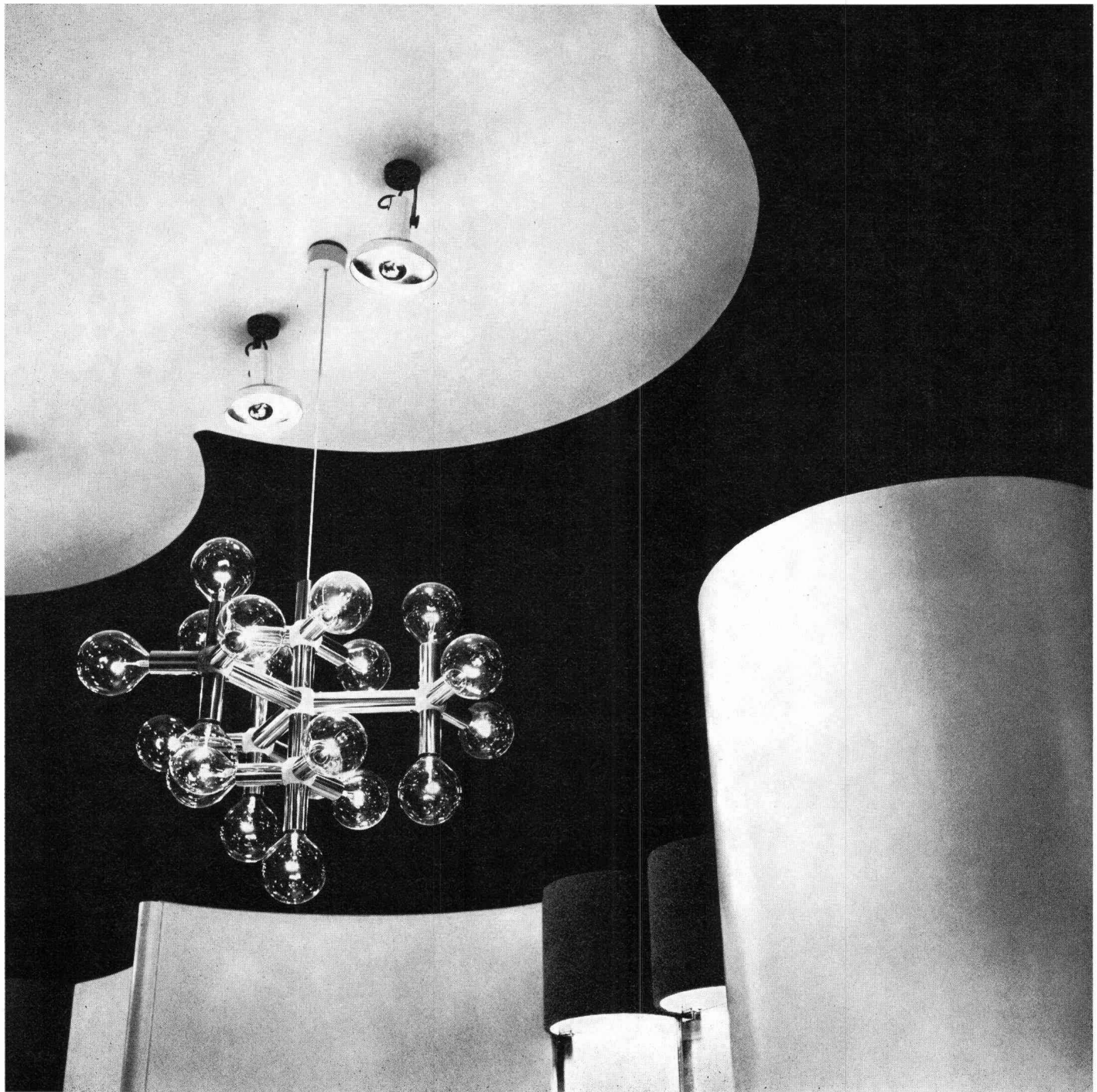
Revue Polytechnique Suisse

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.