

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **88 (1970)**

Heft 6

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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

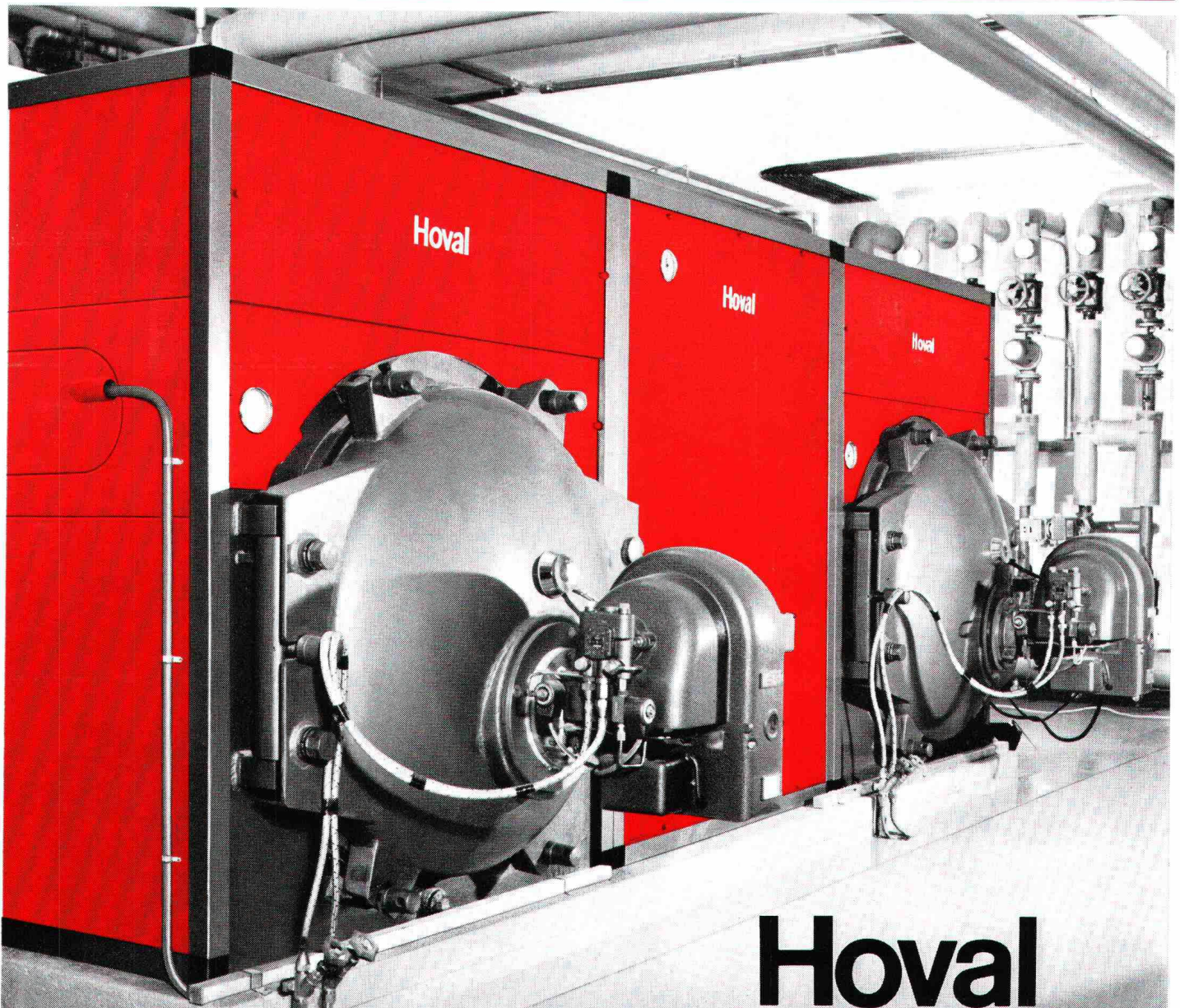
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse
Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik
Gegründet 1883
von Ing. August Waldner
Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich

6

88. Jahrgang Donnerstag, 5. Februar 1970



Hoval

Anlage für Heizung und Warmwasser mit zwei Hoval-Hochleistungskesseln Typ TKD-R, Modul-Boiler zwischen den Kesseln.

Das umfassende Hoval-Fabrikationsprogramm erlaubt, für alle Heizungs-, Warmwasser- und Komfortprobleme die richtige, an die Bedürfnisse angepaßte Lösung zu wählen. Für Ein- und Mehrfamilienhäuser, für Großüberbauungen und

Siedlungen, für Hotels und Schulen. Für Neubauten oder zur Modernisierung bestehender Häuser. Hoval liefert die richtige Lösung für Heizung, Warmwasser und Komfort. Hoval – ein Lieferant, ein Kundendienst, eine Garantie.

Hoval Herzog AG, 8706 Feldmeilen
Basel, Bern, Lausanne, Lugano

Wenn zwei Konkurrenten das Gleiche tun, muss es dafür gute Gründe geben...

Die Dow Chemical Europe SA hat im Jahre 1964 die Firma *Schneider + Co. AG, Winterthur*

mit dem Vertrieb ihrer extrudierten Hartschaum-Isolierplatten ROOFMATE*FR und STYROFOAM*FR betraut. Seither sind Millionen von m² als wirkungsvolle thermische Isolation von Dach-, Wand- und Kühlraumflächen verlegt worden.

Dow Chemical Europe SA und Schneider + Co. AG, sind übereingekommen, ab heute zusätzlich auch den *Sika Service*,

Verkaufsorganisation der Firmen Kaspar Winkler + Co. Zürich, Chemisch Technische Werke Muttenz, Sika Norm AG Düringen, mit der Beratung und dem Verkauf von ROOFMATE*FR und STYROFOAM*FR zu betrauen.

Bevor man etwas seinen Kunden empfiehlt und verkauft, sollte man sich von der Güte des Produktes selber überzeugen. Genau nach diesem bewährten Grundsatz hat auch die Sika gehandelt. ROOFMATE*FR und STYROFOAM*FR wurden ausgedehnten Langzeit-Prüfungen in der harten Baupraxis und im Labor unterworfen.

Bei diesen Tests kam der Sika auch die langjährige Erfahrung auf dem Isolationssektor zugute.

Die Ergebnisse sind so überzeugend ausgefallen, dass sich die Sika entschlossen hat, neben dem hochwertigen SIKA-THERME V und dem preisgünstigen SIKA-STYRENE auch ROOFMATE*FR und STYROFOAM*FR zu verkaufen.

Genau entgegengesetzt, aber mit dem gleichen Ergebnis, handelte die Firma Schneider + Co. AG, Winterthur. Sie ergänzte und rundete ihr bisheriges

Verkaufsprogramm von ROOFMATE*FR und STYROFOAM*FR durch die Übernahme von SIKA-THERME V und SIKA STYRENE ab.

Beide Firmen sind damit in der Lage, der Bauindustrie ein logisches und wohlhabgewogenes Sortiment von synthetischen Hartschaum-Isolierplatten anzubieten. Gut sind sie alle:

● ROOFMATE*FR ● SIKA-THERME V
● STYROFOAM*FR ● SIKA-STYRENE

Fragen Sie *Schneider!* Fragen Sie *Sika!* Beide beraten kompetent über thermische Isolation.

Schneider + Co.
Schneider + Co. AG

Winterthur	Tel. 052 29 13 21
Basel	Tel. 061 33 44 66
Liestal	Tel. 061 84 52 84
Bern	Tel. 031 45 88 52
Lausanne	Tel. 021 25 58 47

Sika Service 

Technische Büros:	
Zürich	Tel. 051 62 52 52
Muttenz BL	Tel. 061 42 88 80
Bellinzona	Tel. 092 5 65 97
Bern	Tel. 031 41 57 57
Chur	Tel. 081 24 15 55
Lausanne	Tel. 021 23 28 13
Luzern	Tel. 041 22 47 47
St. Gallen	Tel. 071 24 77 61