

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **47 (1960)**

Heft 6: **Katholische Kirchen**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

# kugler

Metallgießerei und Armaturenfabrik AG, Genf / Zürich

Ein Name, der auf dem Gebiet der Thermo-Mischventile zum Begriff geworden ist;

**Kuglostat**, ein Name, der sich von Anfang an durchgesetzt hat!

**Kuglostat-Eurotherm**, ein Name, der für einen weiteren Fortschritt zeichnet!

Ergebnis jahrelanger Forschungen und Versuche, robust, elegant, das sicherste Thermo-Mischventil.

Der Kuglostat-Eurotherm kann, dank einem dritten Abgange, auch noch für eine Toilette, ein Bidet oder für eine feste oder bewegliche Dusche verwendet werden.

Verlangen Sie Unterlagen und zusätzliche Auskünfte.



CHAVANNES

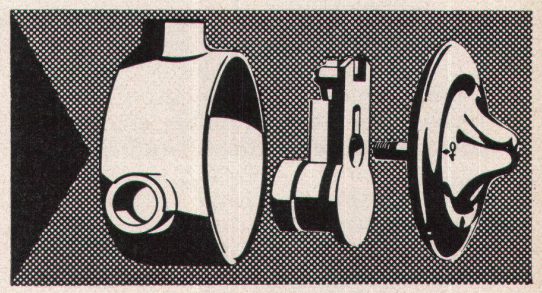
601

**kuglostat**  
*Eurotherm* 

**EINFACHHEIT**

- 1 fester Körper
- 1 auswechselbares Steuerelement
- 1 Einstellgriff

3 Teile,  
das ist alles!

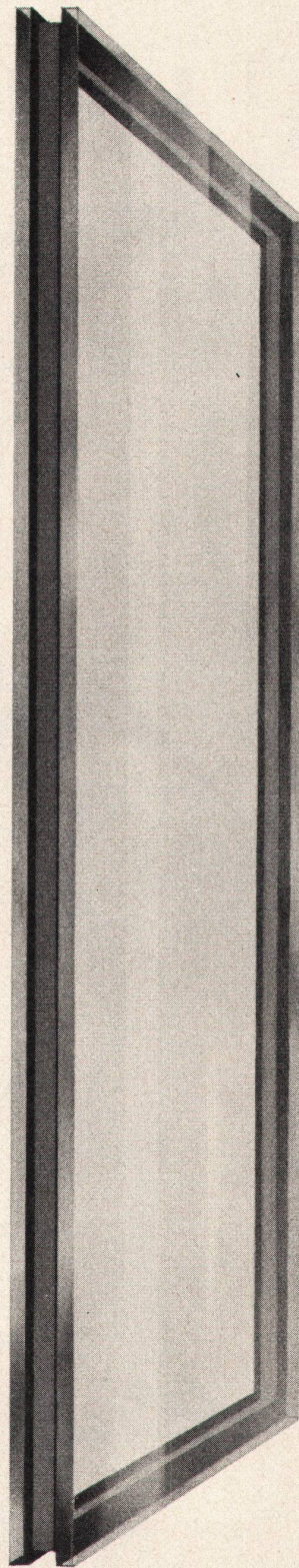


Angenehm kühl die Räume

+ 37°



+ 17°



Draussen flimmert die Sommerhitze über den Strassen. Drinnen im Hause aber ist es angenehm kühl. Denn Thermopane isoliert - wie eine 30 cm starke Mauer und mehr als doppelt so gut wie ein gewöhnliches Fenster. So verbessert Thermopane das Arbeits- und Wohnklima auch in warmer Jahreszeit.

Im Thermopane Element ist eine getrocknete, filtrierte Luftschicht durch eine Metaldichtung hermetisch eingeschlossen. Dieses isolierende Luftpolster liegt selbst bei grössten Temperatur-Unterschieden vollkommen ruhig und hemmt den Wärmeaustausch.

Die heiss aufgelötete Metaldichtung erlaubt den Spannungsausgleich der beiden Scheiben, denn sie besteht aus einer Legierung von hoher Plastizität und gleichem Ausdehnungs-Koeffizient wie das Glas.

Das Thermopane Element bleibt deshalb dauernd dicht und seine Isolationsfähigkeit vermindert sich nie. Thermopane ist ein Erzeugnis der Glaver, Belgien.

## Thermopane

Generalvertretung für die Schweiz:  
 Jac. Huber & Bühler, Biel  
 Mattenstrasse 137, Telefon 032 / 388 33