

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Band: 93 (1975)
Heft: 16

Titelseiten

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: 13.10.2024

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

Schweizerische Bauzeitung

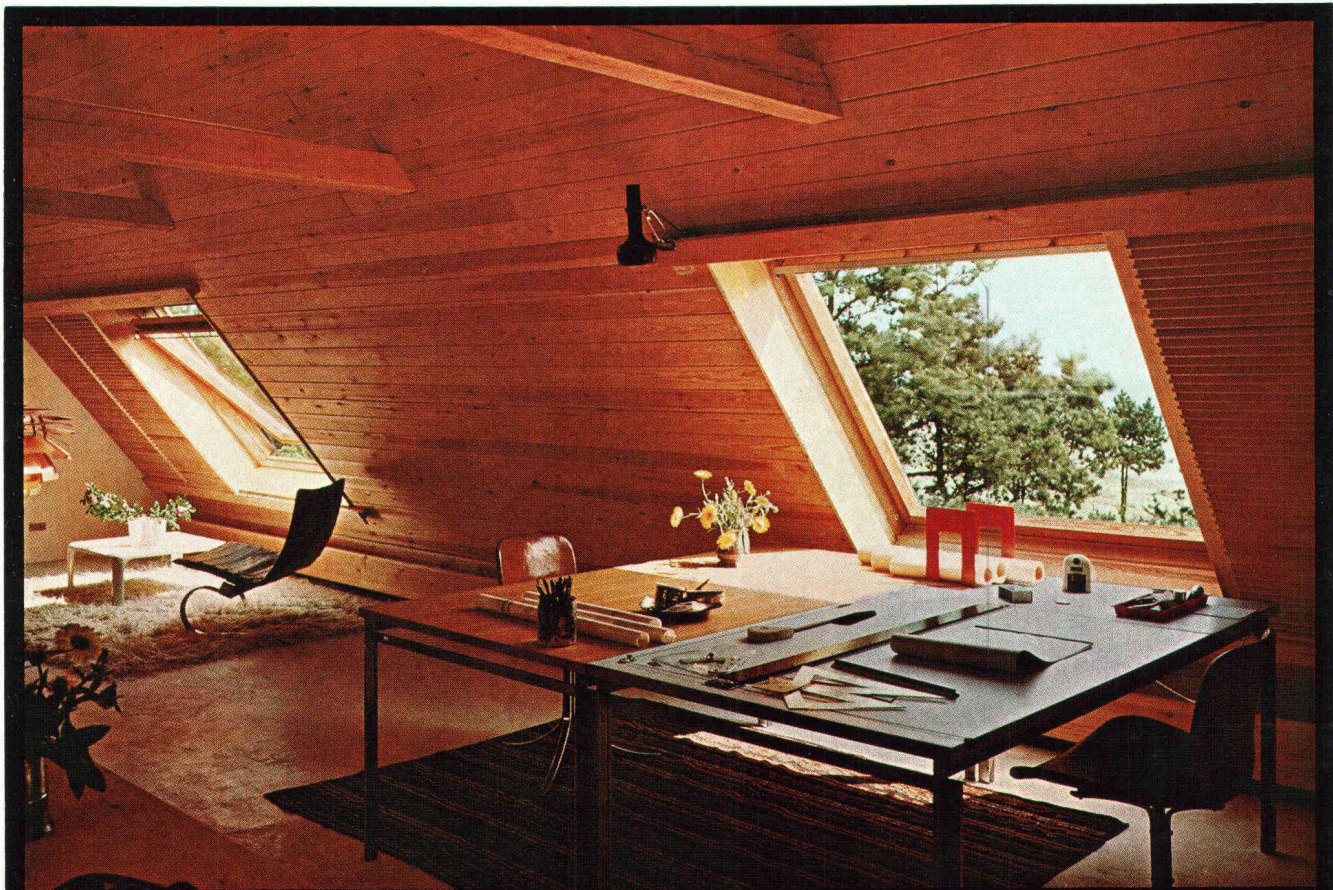
Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentchnik

16

93. Jahrgang Donnerstag, 17. April 1975

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

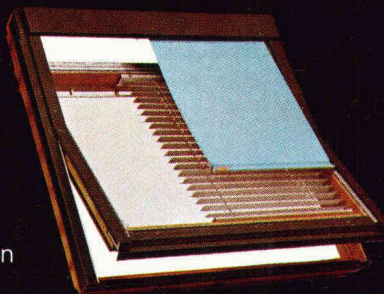


VELUX Dachflächenfenster

Das Wohnraumfenster für schönste Aufenthaltsräume unter dem Dach.

Velux-Dachflächenfenster garantieren:

- Eingriffbedienung oben
- Beste Raumbelichtung und ausgezeichnete Lüftungsmöglichkeiten
- Lüftungsklappe mit Luftfilter
- Absolute Wetterdichtigkeit
- Aussenreinigung ohne Schwierigkeiten von innen (Fensterflügel kann um 180 Grad gedreht werden)
- Fünf Storenmodelle zum Einbauen
- Spezial-Isolierglasscheiben



A.Kully AG



4632 Trimbach Industriestrasse 7
Telephon 062 22 61 51

Coupon

Bitte senden Sie mir unverbindlich
Ihre Dokumentation über die Velux-
Dachflächenfenster.

----- ✂ -----

Name	_____
Strasse	_____
Ort	_____

Senden an: A. Kully AG, Trimbach