

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **22 (1968)**

Heft 5: **Holland, ein Land plant seine Zukunft = Hollande, un pays planifie son avenir = Holland, a country plans its future**

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

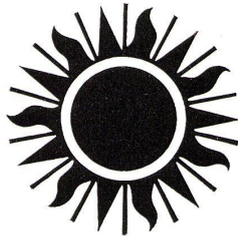
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wohn- und Industriebauten ...

warm
im Winter



kühl
im Sommer



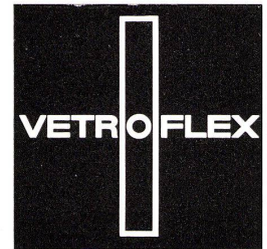
ohne Lärm
das ganze Jahr



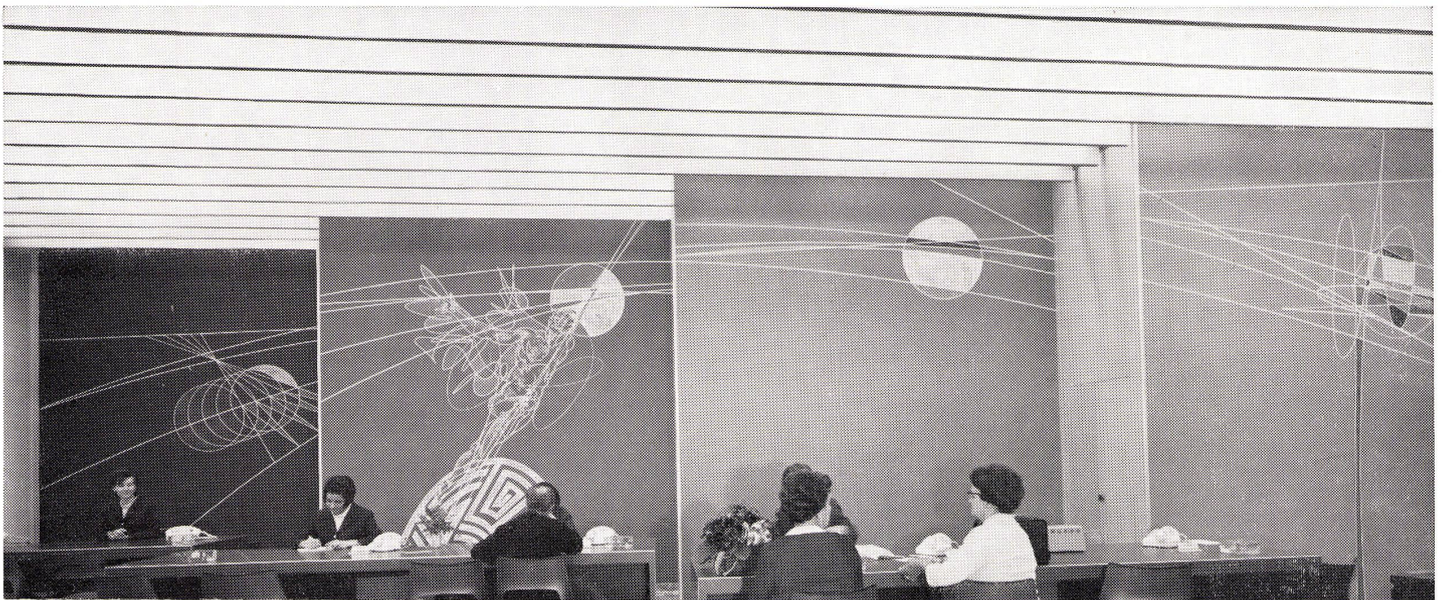
dank VETROFLEX, dem Isoliermaterial mit grosser Wirkung

GLASFASERN AG
Nüscherstrasse 30

Verkaufsbüro 8039 Zürich 1
Telephon 051 27 17 15

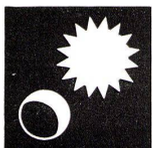
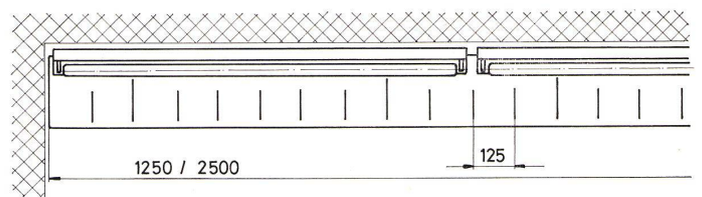
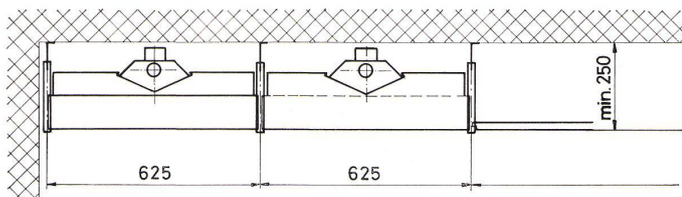


TEL-Verfahren



Lamellenlichtdecke aus Aluminium farblos eloxiert, auf Wunsch lieferbar weiss oder farbig lackiert

Reisebüro Swissair, Zürich



LICHT + FORM
Z. STANKIEWICZ & CO.
3074 MURI BERN
TELEPHON 031 / 52 17 11

Licht-, Lamellen- und Rasterdecken bestehen aus vorgefertigten, genormten Stahl- und Aluminiemelementen. Die Decken sind, dank der variablen Maschenweiten, auf das Gebäuderaster abstimmbare. Die Lichtdecken ergeben bei einem minimalen Stromverbrauch eine maximale, gleichmässige Ausleuchtung.