Objekttyp:	Advertising
ODJUNLLYP.	Autoria

Zeitschrift: Werk - Archithese : Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur

und Kunst = revue et collection d'architecture et d'art

Band (Jahr): **64 (1977)** 

Heft 11-12: Meccano?

PDF erstellt am: **27.04.2024** 

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Energie sparen ist Mode-aberwie?

Alle reden von Energie sparen, aber schöne Worte allein genügen nicht. Auch der private Haushalt braucht heute Lösungen, die Heizkosten einsparen. Meist verursachen die Fenster die grössten Wärmeverluste. Dies kann jeder Hausbesitzer dank dem neuen Konstruktionsprinzip von THERMO-PLUS 1.4 verhindern, denn THERMOPLUS 1.4-Fenster haben einen hervorragenden Wärmedämmwert. Mit anderen Worten: Sie heizen Ihre Räume und nicht den Garten oder die Strasse!

## THERMOPLUS 1.4 für Alt- und Neubauten

THERMOPLUS 1.4 eignet sich sowohl für grosszügige Fensterkonzeptionen bei Neubauten wie auch bei Renovationen von Fenstern in Altbauten. Gewicht und Glasdicke der THERMOPLUS-Scheiben entspre-

chen denjenigen einer normalen Isolierscheibe, so dass die üblichen Rahmen und Beschläge verwendet werden können.

#### Das neue Konstruktionsprinzipvon THERMOPLUS 1.4

THERMOPLUS 1.4 ist ein zweischeibiges Isolierglas, für dessen Innenscheibe ein Wärmeschutzglas verwendet wird. Zwischen den Scheiben befindet sich ein Spezialluftpolster. Beide Konstruktionsmerkmale senken spürbar den Wärmetransport von der warmen zur kalten Scheibenoberfläche im Zwischenraum der Isolierglaseinheit. Das Resultat: hervorragende Wärmedämmung, kein Kälteschleier in Fensternähe, die Heizwärme bleibt im Raum.



_	_	-

Wir interessieren uns, mehr über THERMO-PLUS 1.4 zu erfahren und bitten um:

- □ Dokumentation über THERMOPLUS 1.4
- $\square$  Bezugsquellennachweis

Bitte diesen Bon einsenden an die Generalvertretung der Flachglas AG:

### Willy Waller

Oberallmendstrasse 16 6300 Zug 2 Tel. 042/312566

Ν	2	n	1	0	
1.4	а		ı	C	

Vorname

Beruf

Strasse

