Zeitschrift: Werk - Archithese: Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und

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

Band: 64 (1977)

Heft: 11-12: Meccano?

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

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

