

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 39

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

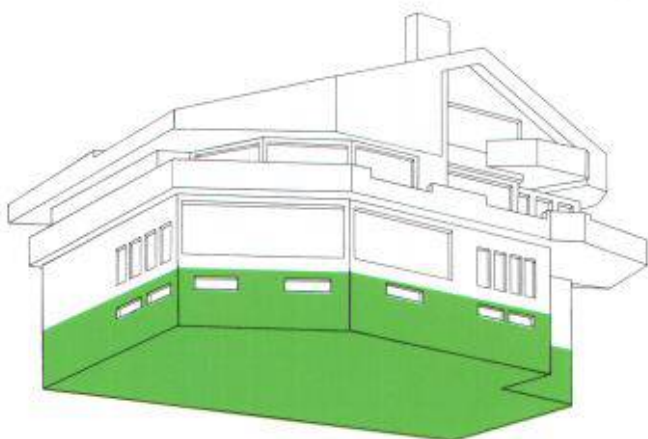
# Styrodur®

der Dämmstoff für die Perimeterdämmung



**Styrodur® ist das ideale Produkt für die außen-seitige Dämmung im Erdbereich.** Bei dieser Anwendung – der Perimeterdämmung – kommen die guten physikalischen Eigenschaften der Wärmedämmplatte besonders zur Geltung. Das geschlossenzellige Material nimmt kaum Wasser auf – deshalb bleibt die Dämmwirkung voll erhalten. Darum benötigt Styrodur® auch keine Kaschierung.

Vor mechanischer Beschädigung schützt die hohe Druckfestigkeit. Da Styrodur® nicht verrottet, und da Frost ihm nicht schadet, ist dauerhafter Wärmeschutz garantiert. Darüber hinaus überzeugt die einfache, problemlose Verlegung. Zur Sicherheit des Verarbeiters und zum Nutzen von Gebäuden ist Styrodur® der ideale Dämmstoff für die Perimeterdämmung.



**Styrodur®**

**von BASF.**

**Grün und gut.**

*Alleinvertrieb für die Schweiz:*

**Alporit Dämmstoffe  
Kork AG, 5623 Boswil**  
Telefon 057/ 47 11 44  
Telefax 057/ 46 18 82

BASF (Schweiz) AG  
8820 Wädenswil

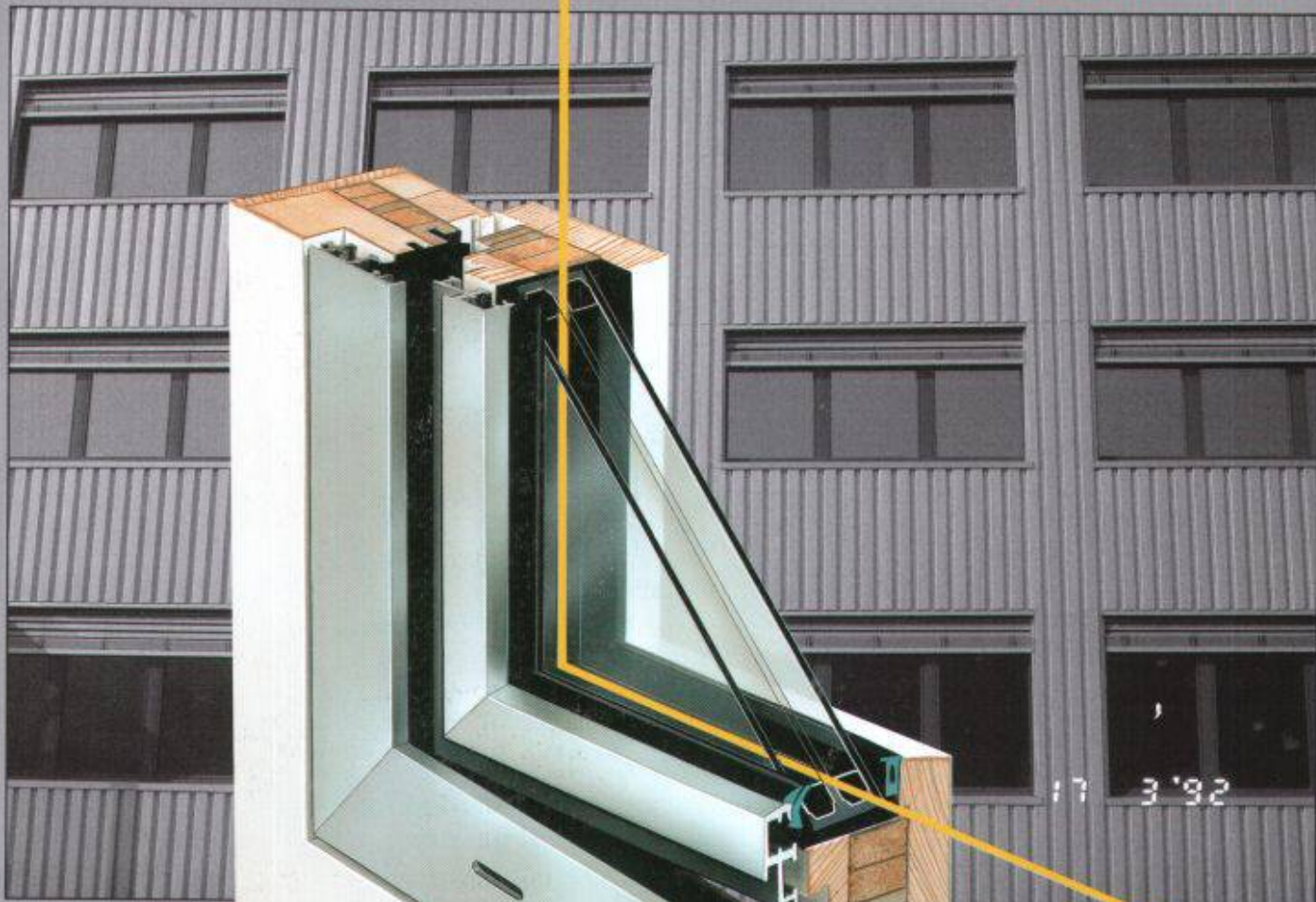
**BASF**

# The golden stripe

Die schlankste Alternative für ein hochwärmedämmendes Fenster, sogar zum Öffnen. Für bestes Raumklima dank vollständiger thermischer Trennung und Dichtung vom Rahmen bis ins Glasinnere. Erkennbar am goldenen Streifen.

Eine integrale, umweltgerechte Fenstertechnologie exklusiv von Häring **LIGNAL-THERM-K1,0<sup>®</sup>**

Innovationspreis  
beider Basel 1991



Verwaltungsbau der Fa. Ziegler AG, Liestal mit hochisolierendem Wand- und Fenstersystem LIGNAL-THERM-K 1,0

Ein Schweizer Garantie-Produkt  
**Der integrale K-Wert**  
unter **1.0 W/m<sup>2</sup> K**  
über Rahmen und Glas gemessen  
entspricht bereits heute den  
Zielvorstellungen des  
BEW, Bundesamt für Energie-  
wirtschaft  
EMPA Test Nr. 128.125/101.102  
Produktion Rahmen und Glas  
Pat. und int. Pat. ang.



Mit Lignal-Therm-K1,0<sup>®</sup> Fenstern wird unvergleichbarer Raumkomfort und Behaglichkeit erreicht dank hohen inneren Glasoberflächen-Temperaturen.

Sie genügen höchsten bauphysikalischen Anforderungen trotz unveränderten Konstruktionsmassen.

Eine berechenbare Energieersparnis für Neu- und Altbauten dank patentiertem hybridem Glas- und Holzwerkstoff-Aufbau.

HÄRING & Co. AG

Holzbautechnik  
Fenster- und  
Fassadentechnik  
Hochbautechnik

Schlossstrasse 3  
CH-4133 Pratteln  
Telefon 061 821 71 81  
Telefax 061 821 77 43

## HÄRING



Fenster- und Strukturglas-Technologie der Zukunft