Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 110 (1992)

Heft: 39

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

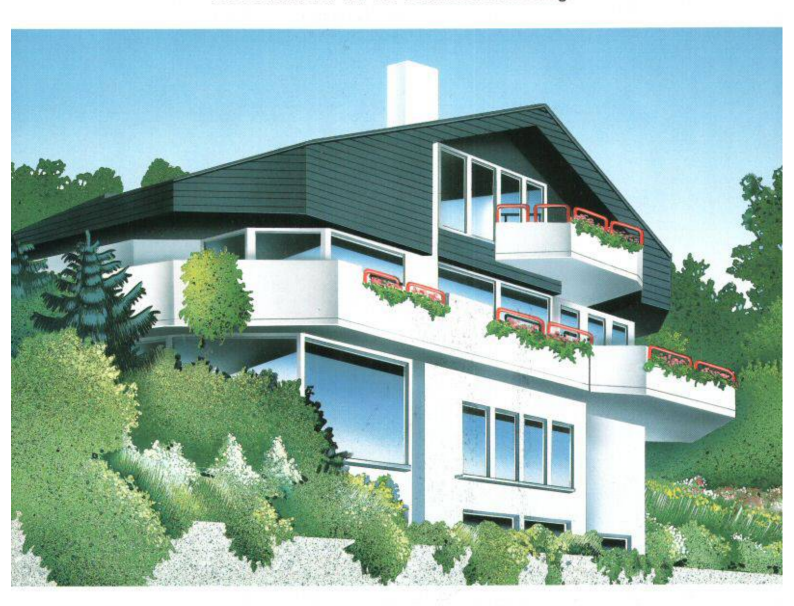
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

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

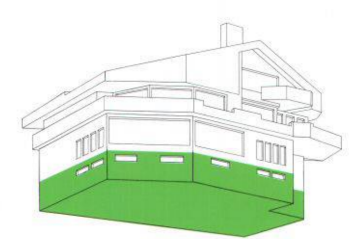
Styrodur®

der Dämmstoff für die Perimeterdämmung



Styrodur® ist das ideale Produkt für die außenseitige 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



The golden stripe

Innovationspreis beider Basel 1991



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 exclusiv von Häring LIGNAL-THERM-K1,0° der Fa. Ziegler AG, Liestal Mit Lignal-Therm-K1,0° Fenstern wird Ein Schweizer Garantie-Produkt unvergleichbarer Raumkomfort und Behag-Der integrale K-Wert lichkeit erreicht dank hohen inneren Glasunter 1.0 W/m2 K oberflächen-Temperaturen. über Rahmen und Glas gemessen entspricht bereits heute den Sie genügen höchsten bauphysikalischen Zielvorstellungen des Anforderungen trotz unveränderten BEW, Bundesamt für Energiewirtschaft Konstruktionsmassen. EMPA Test Nr. 128 125/101 102 Produktion Rahmen und Glas Eine berechenbare Energieersparnis für Pat. und int. Pat. ang. Neu- und Altbauten dank patentiertem

HÄRING & Co. AG

Holzbautechnik Fenster- und Fassadentechnik Hochbautechnik

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

hybridem Glas- und Holzwerkstoff-Aufbau.

Fenster- und Strukturglas-Technologie der Zukunft