

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 110 (1992)  
**Heft:** 17-18

## **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:** 13.01.2026

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

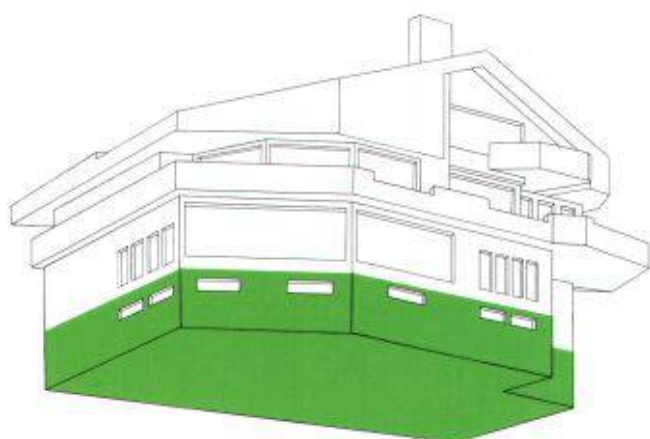
# Styrodur®

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 kein 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

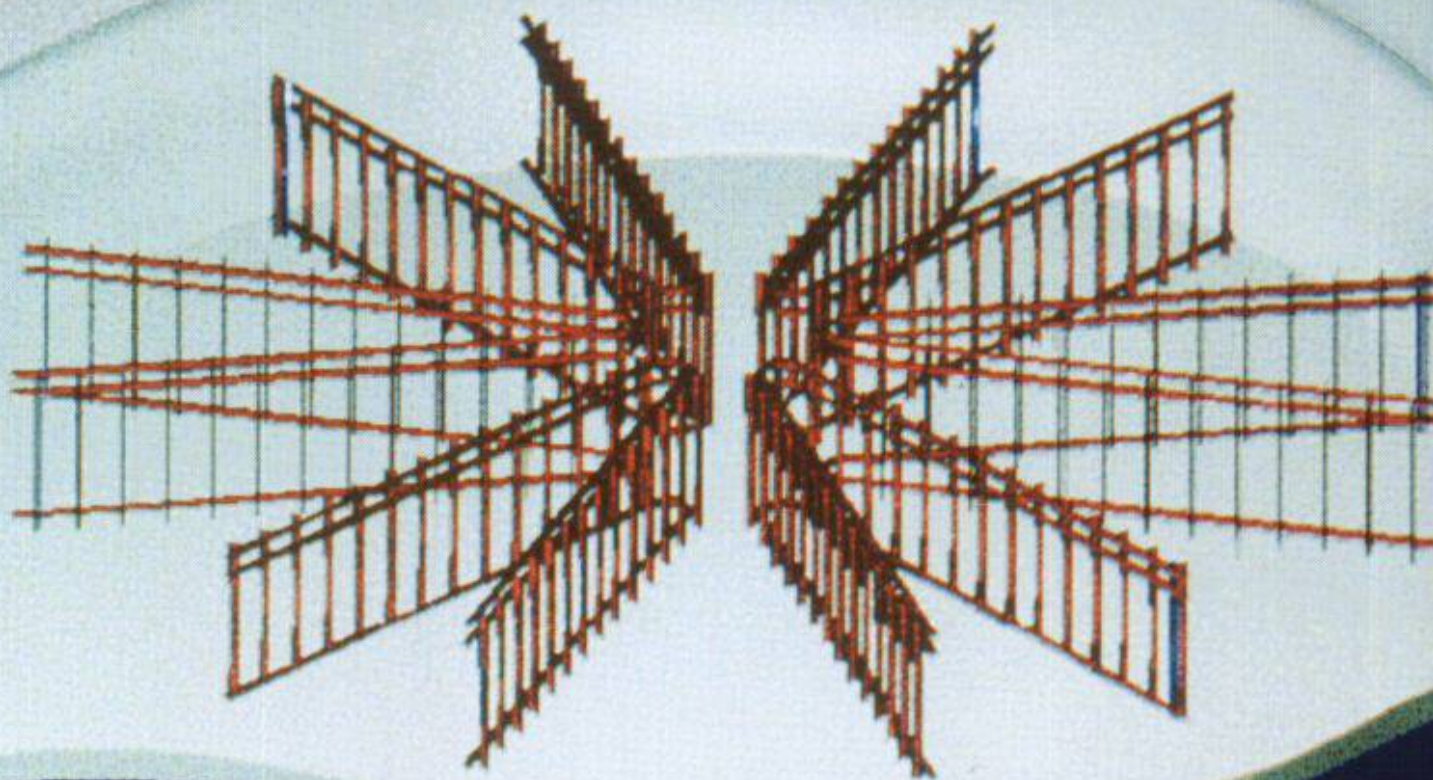
BASF (Schweiz) AG  
8820 Wädenswil

**BASF**

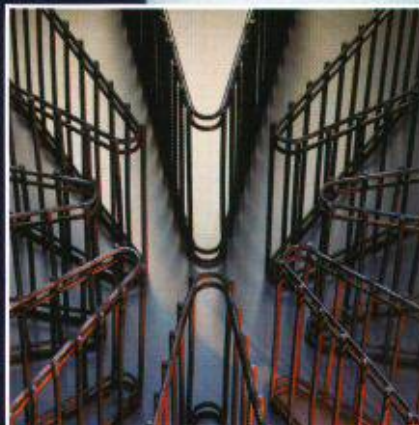


# Riss-Stern\*

Die neue Perspektive  
in der Durchstanztechnik



**RISS AG**



Die Durchstanzarmierung Riss-Stern ist die neue Entwicklung der Riss AG. Das System beeindruckt durch die Anwendung und das rasche Verlegen auf der Baustelle, seinen günstigen Preis und die kurze Lieferzeit. Weitere Vorteile liegen in der rationellen Dimensionierung dank den übersichtlichen Bemessungsdiagrammen in der ausführlichen Dokumentation und im Erfüllen aller Grundsätze und Vorschriften der SIA-Norm 162.

Durch die Prüfung des gesamten Systems an der EMPA, strenge Qualitätsvorschriften und laufende Kontrollen in der Fabrikation garantiert der Riss-Stern optimale Sicherheit.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

**Riss AG**

Durchstanztechnik  
Industriestrasse 32, CH-8108 Dällikon  
Telefon 01/844 11 22  
Telefax 01/844 11 51

\*CH-Patent