

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 109 (1991)  
**Heft:** 29: S-Bahn Zürich

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.02.2025

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



## Wer Spitzen-Betonqualität verlangt, denkt an die Sika®-Silicafume-Technologie.

Sika zeigt neue Wege auf bei der Herstellung hochfester und dauerhafter Betone:

Mit Sikacrete®-PP1 HR hergestellte **Spezialbetone** ermöglichen volle Ausnutzung statisch vorgegebener Querschnitte durch **massive Festigkeitssteigerung** und **grösstmögliche Dauerhaftigkeit**. Sikacrete®-PP1 HR ist ein reaktiver Betonzusatzstoff mit Sika Silicafume.

Mit Sikacem® 810 vergütete **Feinbetone oder Mörtel** eröffnen neue Möglichkeiten zur **wirtschaftlichen** und **sicheren Reprofilierung** grosser Flächen.

Sikacem® 810 ist ein reaktiver kunststoffvergüteter Beton- und Mörtelzusatzstoff mit Sika Silicafume.

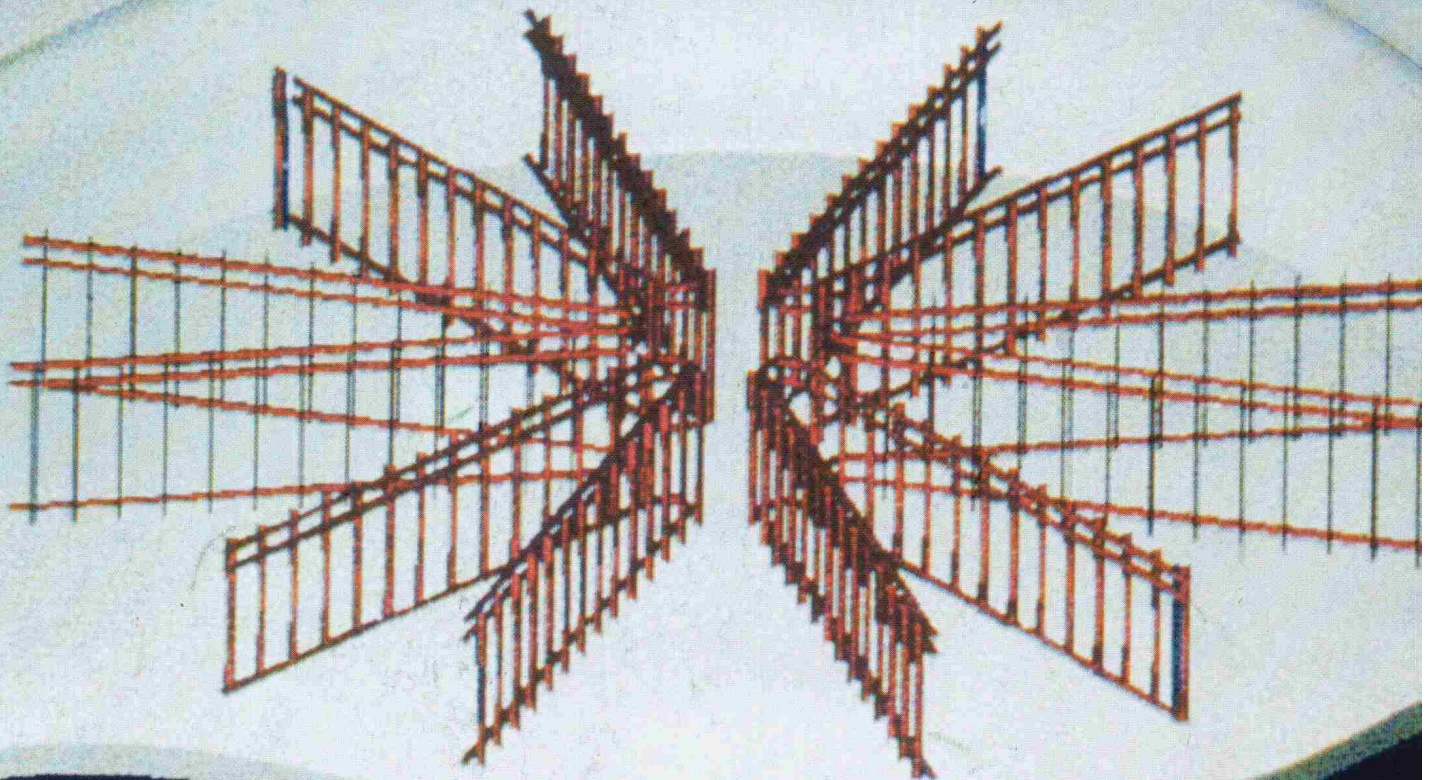
Sika: Profitieren Sie von unserer Erfahrung.



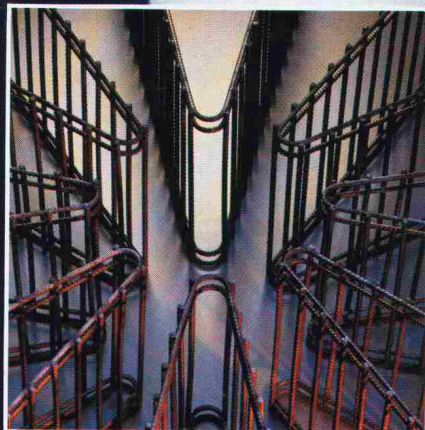
**Bauchemie  
aus der Schwe  
Für die Welt.**

# 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