

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 37

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](#)

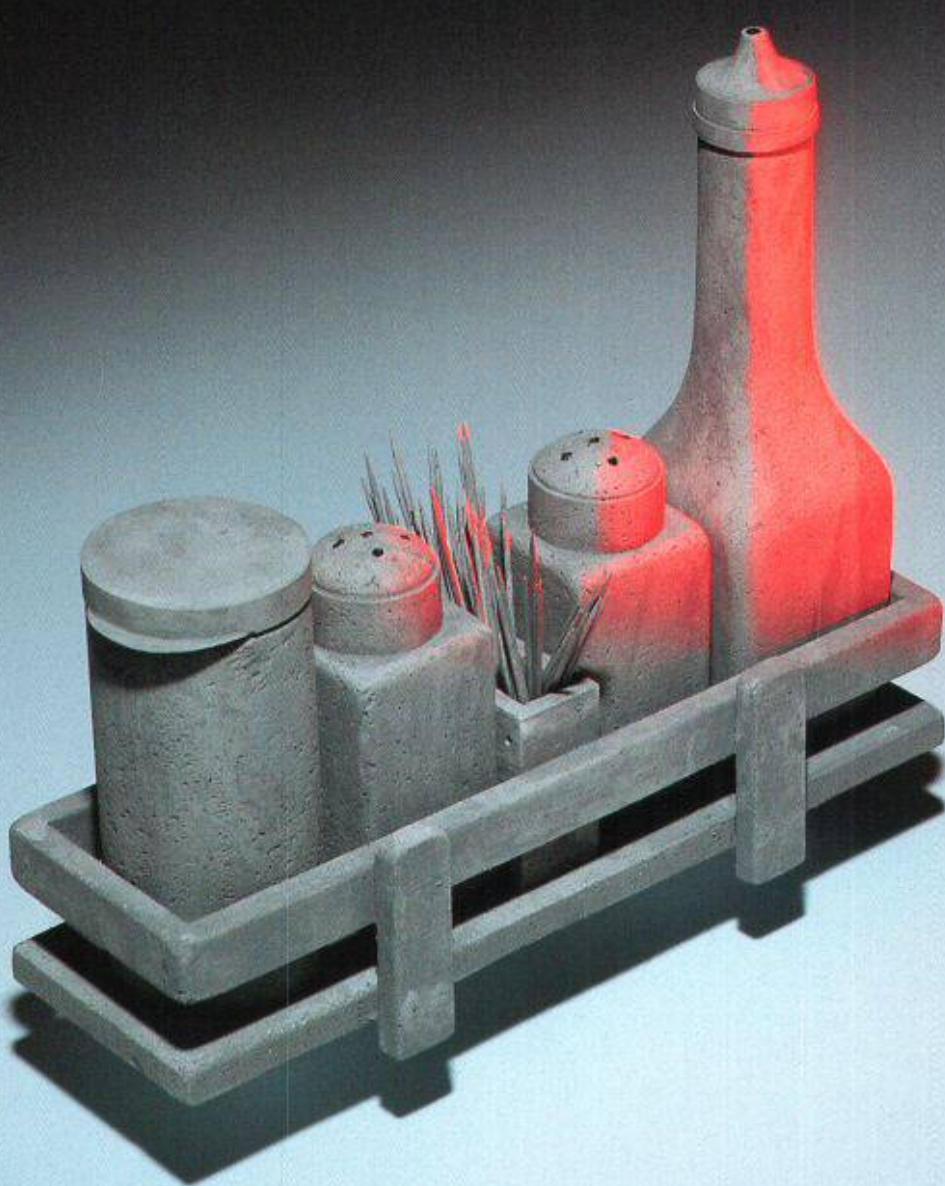
Terms of use

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: 22.02.2026

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

Beton-zusatzmittel.



Wir machen mehr aus Beton.

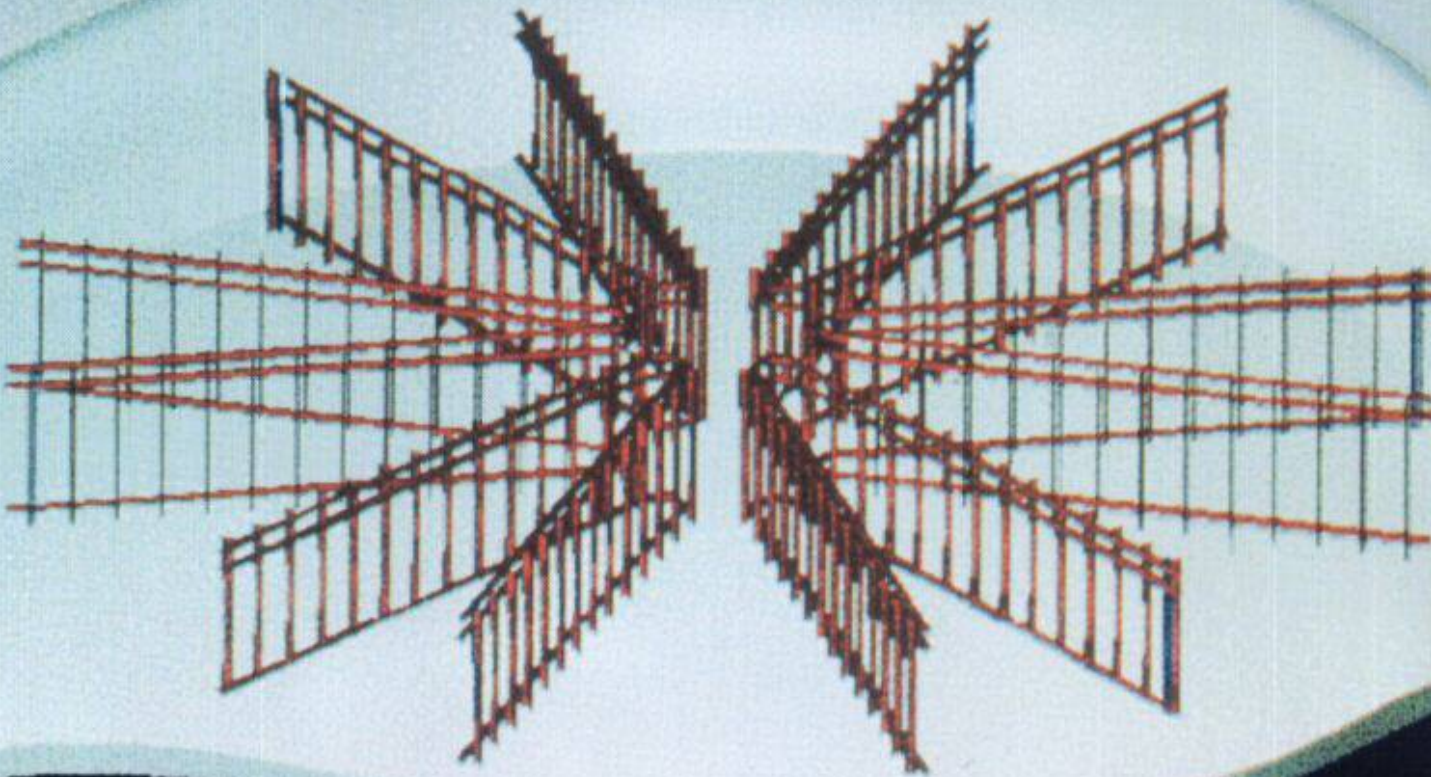
Holderchem Euco AG, Industrie Neuhof, 3422 Kirchberg, Tel. 034/45 34 04, Fax 034/45 35 71
Holderchem Euco AG, Furtbachstrasse 5, 8107 Buchs ZH, Tel. 01/844 41 41, Fax 01/844 38 59

Unsere Betonzusatzmittel sind speziell auf die Bedürfnisse und die Zusammensetzung der in der Schweiz verwendeten Zemente abgestimmt. Sie verbinden das Know-how unserer weltweiten Verbindungen von der Zementproduktion bis zur Betonherstellung. Die bewährte Holderchem Euco Qualität und das Fachwissen unserer Betontechnologen garantieren für Sie die optimale Sicherheit. Rufen Sie uns an.

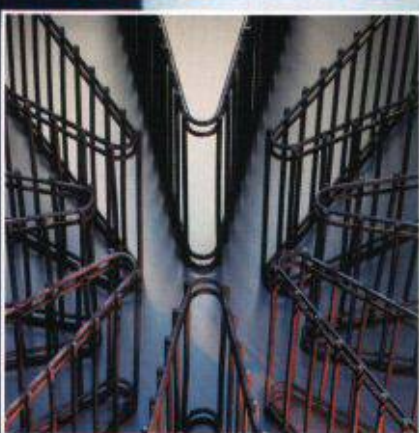
H^c
HOLDERCHEM
EUCO

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 1122
Telefax 01/844 1151

*CH-Patent