

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 37

PDF erstellt am: **24.09.2024**

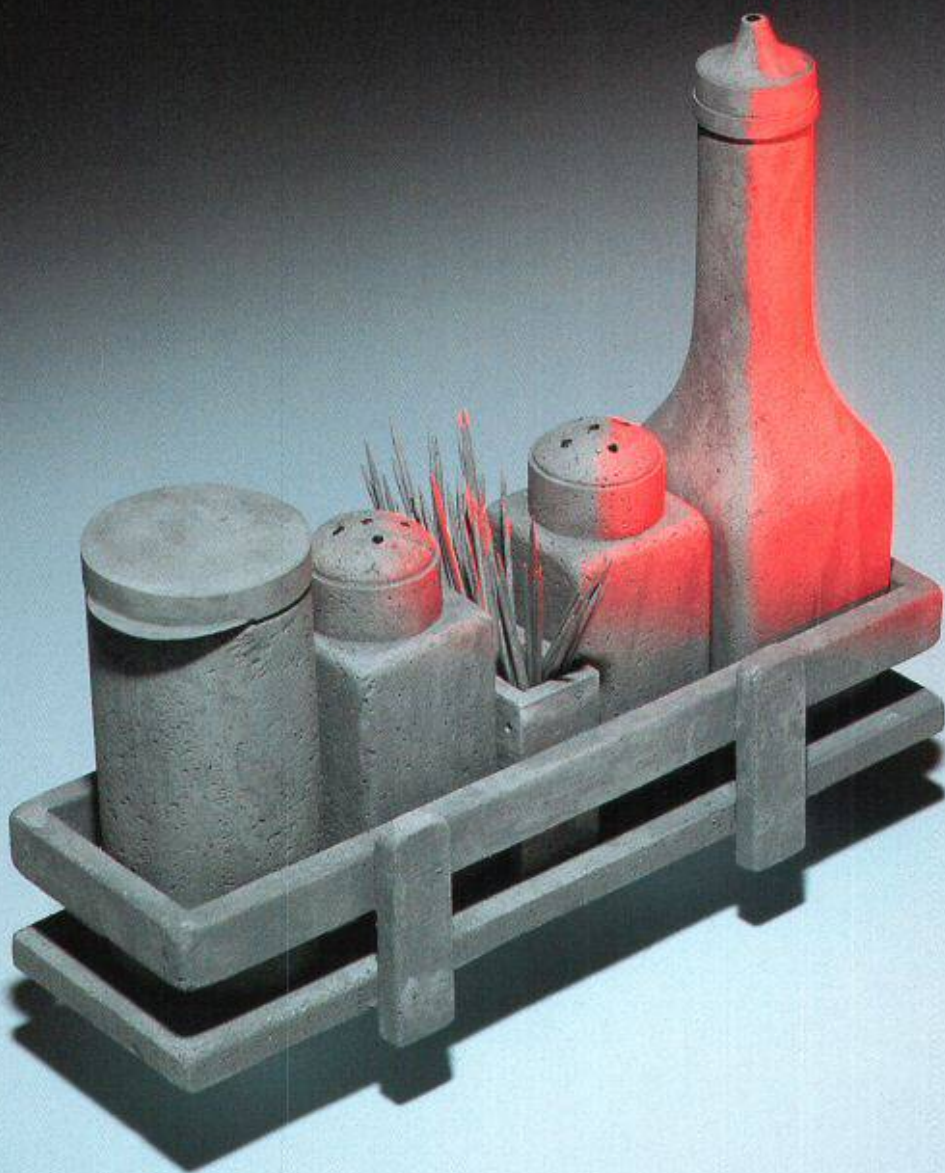
Nutzungsbedingungen

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.

Beton- zusatzmittel.



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 Bementechnologen garantieren für Sie die optimale Sicherheit. Rufen Sie uns an.

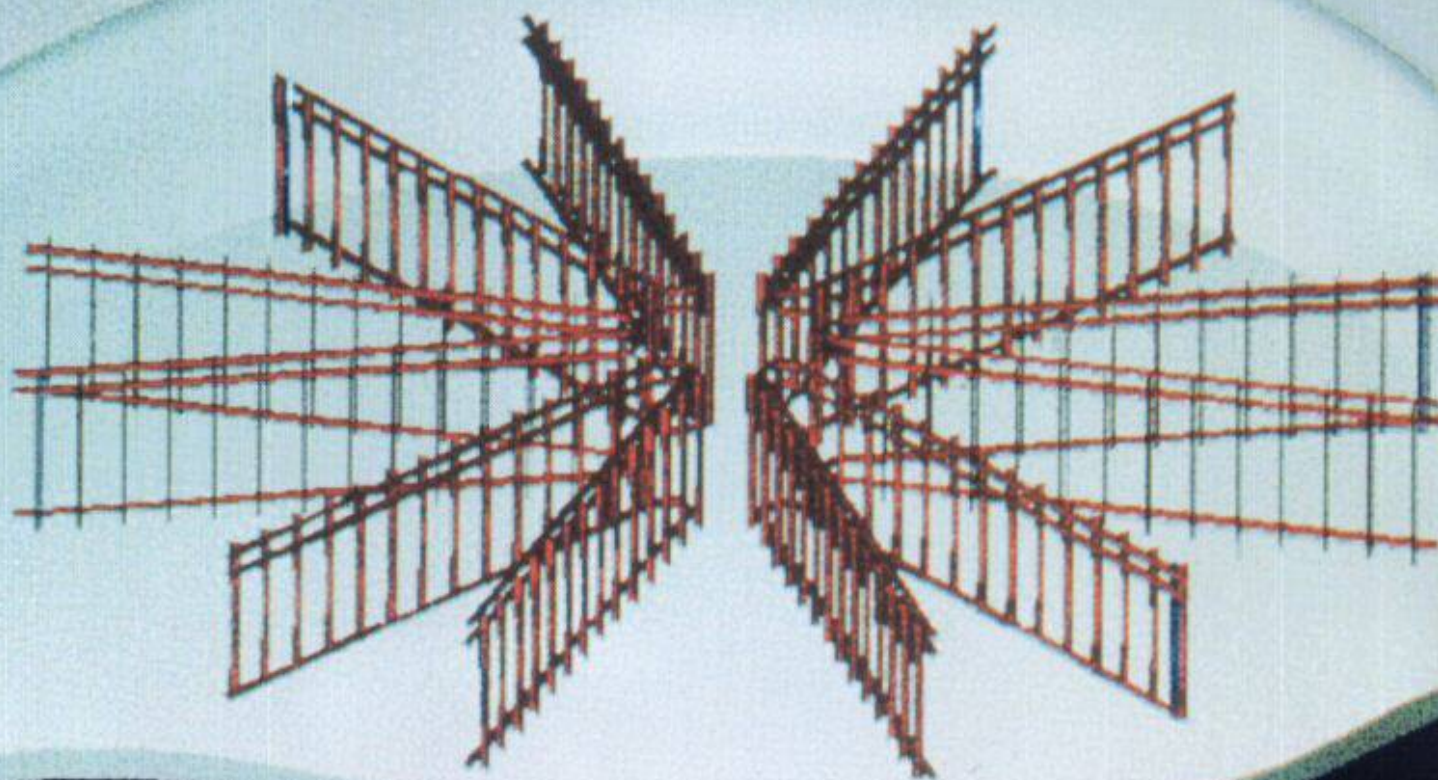
Wir machen mehr aus Beton.

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

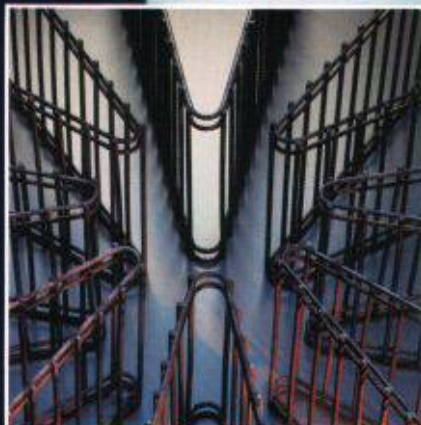
H₂O
HOLDERCHEM
EUCO

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 11 22
Telefax 01/844 11 51

*CH-Patent