

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 37

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: 16.03.2025

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

Linoleum heute: Marmoleum von Forbo-Giubiasco.

**MAN NEHME: LEINÖL,
KORKMEHL, HOLZMEHL, NATURHARZ,
FARBE UND KREIDEMEHL.**

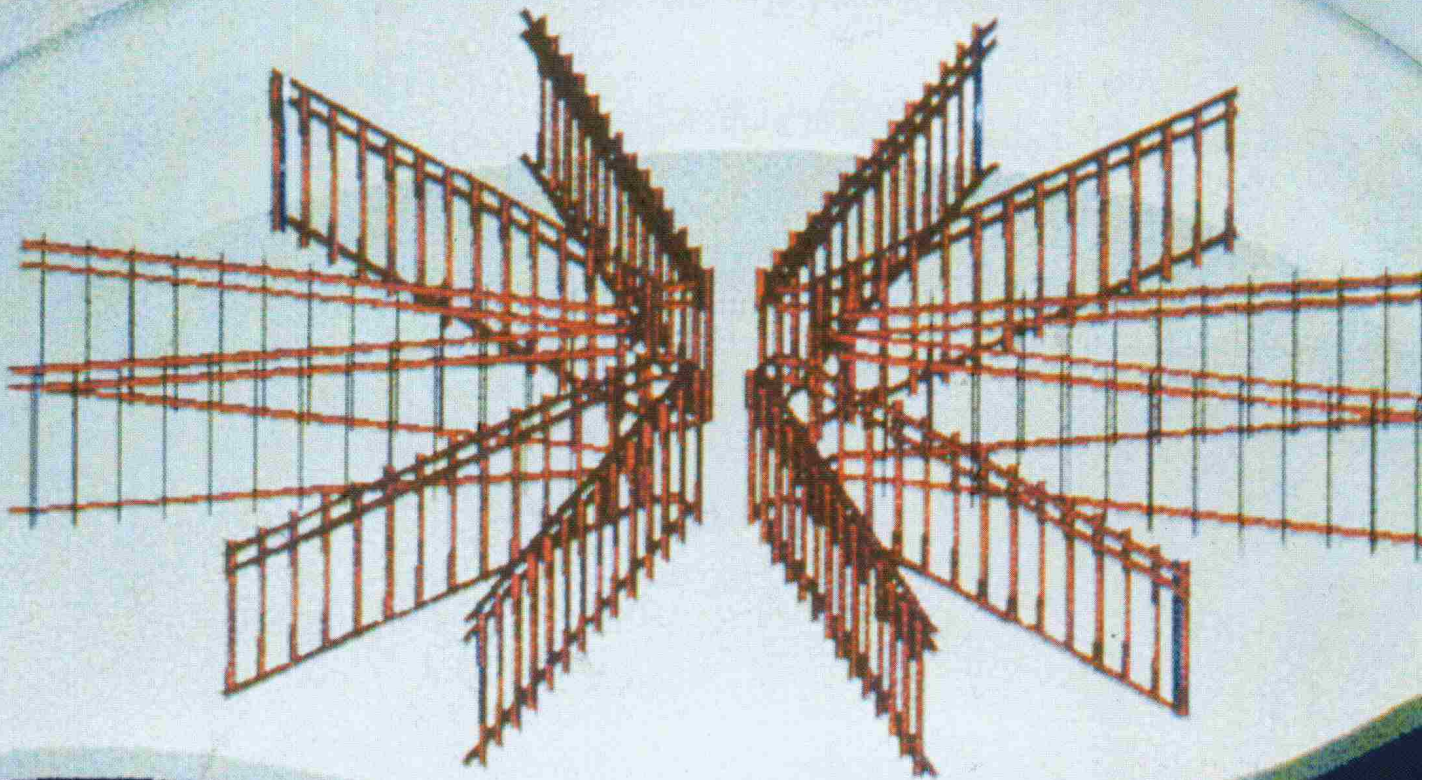
Sieht ganz schön aus, was man aus diesem Rezept für Bodenbeläge machen kann, nicht wahr? Das Ganze nennt sich Linoleum und ist ein Produkt aus natürlichen Materialien. Was der Welt von heute zugute kommt. Und Ihren Augen. Vorausgesetzt, das Linoleum heisst Marmoleum und stammt von Forbo-Giubiasco. Dann ist es nämlich nicht einfach nur ein äusserst umweltfreundlicher und unverwüstlicher Bodenbelag, dann ist es auch ein hochmodernes Gestaltungsmittel für Räume. Denn wie Sie sehen, lässt Linoleum von Forbo-Giubiasco breiten Raum für Design-Ideen.

Forbo-Giubiasco SA
Via Industrie 16
6512 Giubiasco
Telefon 092/28 01 11
Telefax 092/27 57 02

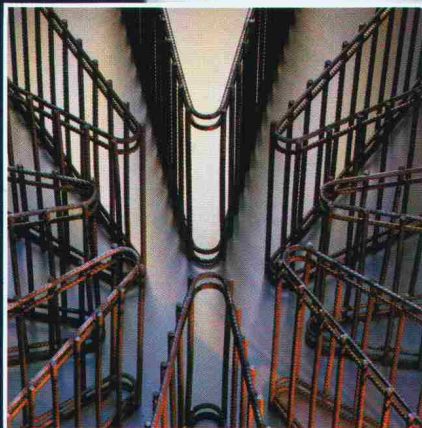
Forbo
Giubiasco

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