

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 96 (1978)
Heft: 38

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: 01.04.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

38

96. Jahrgang Donnerstag, 21. September 1978

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine



Ecole nouvelle de la Suisse romande, Chailly. Architekt: Réalisations scolaires et sportives, Lausanne
Ingenieur: Techn. Büro PIGUET, Ing. conseils, Lausanne

**Bauart auf GRAM-Säule aus geschleudertem Eisenbeton,
eine rationelle Lösung nach den neuen SIA-Normen 162-34-35**



Katalog «Säulen» und «Verbindungen»
auf Anfrage



1523 VILLENEUVE FR près Lucens

☎ (037) 64 16 46

Nora-Synthese-Kautschuk



Spitzenwerte zwischen Feuer und Wasser

25 Jahre Freudenberg-Know-how sind in diese Bodenbeläge investiert. Das Ergebnis kann sich sehen lassen. Denn hier deckt sich eine konsequente Technologie mit dem Trend zu Oberflächen, die nicht oberflächlich sind. Die Zeit fordert runde Problemlösungen. Wir haben sie – technisch und optisch. Zwischen den Spitzenwerten von Feuer und Wasser bieten wir viel an Vorteilen. Und an Möglichkeiten aus dem Nora-Profi-Programm.

norament
noralastic
noraplan

Information durch:
Braendle AG
Industriestraße
CH-8604 Volketswil-
Zürich

nora



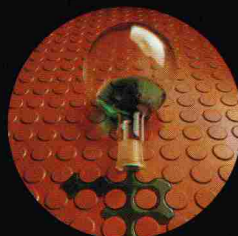
hervorragendes
Brandverhalten



extreme
Strapazierbarkeit



hoher, sicherer
Gehkomfort



chemische
Resistenz



Zigaretten-
festigkeit