

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **96 (1978)**

Heft 38

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

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



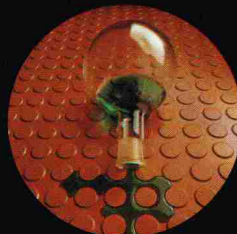
hervorragendes
Brandverhalten



extreme
Strapazierbarkeit



hoher, sicherer
Gehkomfort



chemische
Resistenz



Zigaretten-
festigkeit