

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **87 (1969)**

Heft 23

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

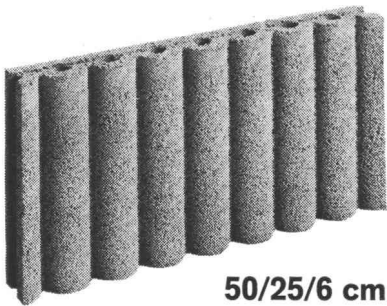
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

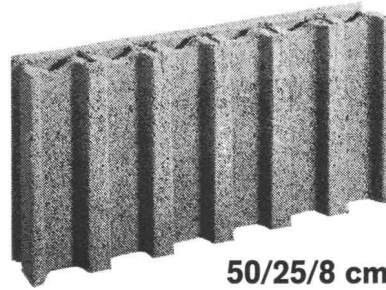


Sickerplatten

mit Doppelkammern



50/25/6 cm



50/25/8 cm

Vorteile der BBS-Sickerplatten:

Doppelkammersystem

Sichere Entwässerung und Entlüftung.

Mörtelfreie Lagerfugen

Nur die Stossfugen werden vergossen.

Narrensichere Montage

Die Abflusskanäle stehen automatisch immer lotrecht übereinander.

Stauungsfreier Abfluss

Der maximal grosse Querschnitt der Abflusskanäle schluckt auch grössere Wassermengen.

Verschiedene Modelle

6-cm-Platten für problemlose Entwässerungen,

8-cm-Platten für höchste Ansprüche mit zusätzlichen Schrotschlitzfen.



Baustein- & Betonwarenfabrik AG
8957 Spreitenbach
Tel. 051 / 88 84 78

Lizenzwerk für Kanton Graubünden

Baustoffwerk AG
Surava
Bahnhofplatz 8
7000 Chur
Tel. 081 / 22 00 25

Lizenzwerk für Kanton Bern

Roba AG Heimberg
Bausteinfabrik
3527 Heimberg
Tel. 033 / 37 11 88

Inhalt

Schweizer Bausysteme 1	
— Einführung. Von <i>G. Risch</i>	439
— Vom Gehalt, Sinn und Nutzen der Ausstellung «Bausysteme». Von <i>H. Hauri</i>	439
— USM-Stahlbausysteme «Haller» (SM)	442*
— Stahlbausystem für veränderliche Nutzung Bell-Mozzatti (BM)	444*
— Stahlbausystem VE 66	446*
— VSP-Schulbausystem Peikert (VS)	448*
— Norm-Modul (NM)	450*
— Strukturprobleme, Systemüberlagerung	452*
— Dekomposition als Weg zur Lösung kompletter Probleme	455*
— Bausysteme (nach <i>H. Spieker</i>). Von <i>G. Furler</i>	459

Umschau

Die schweizerische Lack- und Farbenindustrie im Jahr 1968. Ein Verbrennungsmotor mit veränderlichem Verdichtungsverhältnis	461
Verein schweizerischer Zement-, Kalk- und Gips-Fabrikanten. Erfolge der europäischen Nuklearindustrie. Britischer Elektronikführer. Physikalisch-chemische Methoden der Korrosionsprüfung. 1500-kV-Spannungsteiler in Zweisäulen-Bauart	462

Nekrologe

E. J. Mayenfisch	462
O. Bosshard, F. Sulzberger	463

Wettbewerbe

Krankenheim und Alterssiedlung «Heerschürli» in Zürich-Schwamendingen. Projekt-Submission für Mehrzweckhallen auf Waffenplätzen	463
---	-----

Buchbesprechungen

Vorträge über Supraleitung, herausgegeben von der <i>Physikalischen Gesellschaft, Zürich</i>	463
Neuerscheinungen	464

Mitteilungen aus dem SIA

Konstruktionsausbildungszentren in Entwicklungsländern. Revidierte Ordnungen für Arbeiten und Honorare	464
--	-----

Ankündigungen

Graphische Sammlung der ETH. Ausstellung im Kunstmuseum Luzern. Kurs über die FORTRAN-Programmiersprache. Schweizerische Vereinigung für Dokumentation, Arbeitstagung. Konferenz über die praktische Anwendung der SI-Einheiten, Brüssel 1969. Symposium on Winter Construction, Alberta, Canada 1970. Seminar über finnische Architektur und Stadtplanung, Helsinki. Internationales Symposium über grosse permanente unterirdische Hohlräume. Vortragskalender	464
--	-----