

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 99 (1981)
Heft: 45

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: 24.11.2024

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

Schweizer
Ingenieur und
Architekt

Ingénieurs
et architectes
suisses

Ingegneri
e architetti
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

45/81

99. Jahrgang
5. November 1981

Aus dem Inhalt

Parkhaus Saas-Fee

Belags-Recycling nun auch
in der Schweiz

Das Krematorium Nordheim
in Zürich

Wettbewerb: Piazza del Sole,
Bellinzona



Wenn's beim Betonieren drauf
ankommt:
Barra Fluid
die fließende Beton-Technik.

Betonieren wird fließender,
schneller, rationeller.
Barra Fluid ist vielseitig anwendbar
und wirkt je nach Dosierung:

1. als hochwirksamer Super-
verflüssiger für Fließbeton
2. als idealer Zusatz für Pump-
beton
3. als zuverlässiger Erhärtungs-
Beschleuniger für frühhoch-
festen Beton

Verlangen Sie Unterlagen und
Beratung durch unsere Spezialisten:

Barra Fluid
für rationelleres
Betonieren.



MEYNADIER

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/64 22 11

Das

2 x 3



Neu!
jetzt geruchfrei
gemäss internationalen Normen

Homogen-Verlegeplatten Programm

Zwei Systeme: Nut und Kamm oder Nut und Feder. Drei Plattentypen:
HOMOGEN Standard, HOMOGEN ISO PH*V100, HOMOGEN IG*V100

Überall dort, wo es darum geht, grossflächige Decken, Unterdächer, Dachschalungen, Fassadenelemente, Wände und Böden zu erstellen, ist das 2x3 Homogen-Verlegeplatten-Programm die richtige Lösung.

Von den Kosten her:

Beide Systeme, Nut und Feder oder Nut und Kamm, sind preisgünstig und ab Lager lieferbar. Die leichte Montage dieser mass- und winkelgenauen Systemplatten steigert die Leistung und senkt die Kosten.

Vom Sortiment her:

Denn eine der drei Qualitäten bester Spanplatten ist in jedem Fall richtig.

● **HOMOGEN Standard:**

Die vielseitige Innenausbauplatte, standfest und werkzeugfreundlich

● **HOMOGEN ISO PH*V100:**

Die typische Bauplatte, feuchteresistent und geruchfrei.

● **HOMOGEN IG*V100:**

Die universelle Brandschutzplatte, nicht entflammbar, feuchtestandfest und geruchfrei.

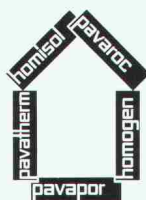
Von der Verwendung her:

Denn HOMOGEN-Verlegeplatten gibt es in verschiedenen Formaten, von der «Einmannplatte» bis zur grossflächigen Dach- und Bodenplatte.

- NK Nut und Kamm 199 x 62 cm
- PP Nut und Feder 173 x 66 cm
- **Neu** 260 x 66 cm
- 260 x 100 cm

Spezialformate bis 520 x 200 cm auf Anfrage. Verlangen Sie unverbindlich Informationen über die bewährten Verlegesysteme HOMOGEN NK und HOMOGEN PP in den drei Qualitäten.

Technische Beratung:
Deutschschweiz und TI: 057/6 60 00
Westschweiz: 025/65 17 71



HOMOGEN,
das Verlegeplatten-
Qualitätsprogramm.

homogen®

Bois Homogène SA
1890 St-Maurice
Telefon 025/65 17 71
Telex 456140 boho ch