

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 18: **Komplementär**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.



Sika

– über Beton wissen wir Bescheid

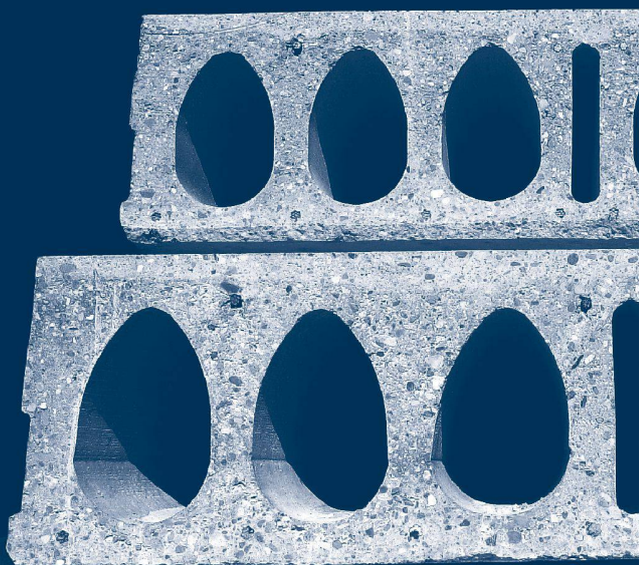
Ob dauerhafter, ultrahochfester, selbstverdichtender, Recycling- oder Farbbeton: Seit Jahrzehnten spannen wir elegant den Bogen zwischen Spitzentechnologie und Praxis. Welche Betoneigenschaften auch immer gefordert sind – eine breite Palette an hochwertigen Beton-zusatzmitteln die in der Schweiz entwickelt und produziert werden und darauf abgestimmte Ergänzungsprodukte führen zum gewünschten Ergebnis. Unsere erfahrenen Berater freuen sich auf die Herausforderung mit Ihnen Ihr Projekt zu realisieren.



Sika – der verlässliche Partner

Sika Schweiz AG, Technische Beratung 0800 81 40 40, Gratis-Bestell-Nr. 0800 82 40 40, www.sika.ch

Erträgt Ihr Bau den Zeitdruck?



Kein Problem mit BRUN Hohlplatten.
Vorgespannt und vorgefertigt sind sie
ohne Spriessung schnell und passgenau
montiert und sofort belastbar.

BRUN Hohlplatten sind der Zeit voraus!

BRUN Hohlplatten



ELEMENTWERK BRUN AG
MOOSHÜSLISTRASSE
CH - 6032 EMMEN
Tel. +41 41 269 40 40
Fax +41 41 269 40 41
E-Mail: mail@brunag.ch
www.brunag.ch

Eternit®

Flachdach?



Mit nur 6° Minimalneigung ist das INTEGRAL PLAN Dachsystem kein Flachdach, aber das Flachste in seiner Kategorie. Die Plattenmodule von bis 2500 × 1220 mm sorgen für das eigenständige Design.

INTEGRAL PLAN

Das Dach ab 6° Neigung

Eternit (Schweiz) AG
www.eternit.ch

