

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 12: **Bergbau**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

myslifestyle.ch

Für Architekten und Designer



Robuster Typ in jeder Höhe.
Grillodur® Lichtbänder für besondere Ansprüche.



GRILLODUR®

Die mehrschaligen Paneele sind durch ein patentiertes Verfahren auf ein Aluminiumgitter montiert und bieten so bestmöglichen Schutz vor Außeneinwirkung (z.B. Hagelschlag) bei geringem Eigengewicht, sehr guter Wärmedämmung und hoher Lichttransmission.



Mit Sicherheit Tageslicht

JET ist der kompetente Ansprechpartner für alle, die Licht, Luft und Sicherheit in Neu- und Bestandsgebäuden integrieren wollen. Sprechen Sie uns an!

JET Steinbrecher GmbH
D-79199 Kirchzarten

Werksvertretung Schweiz
Weid 1227
CH-9428 Walzenhausen
schweiz@jet-gruppe.com
Tel. 071/888 77 12
Fax 071/888 78 12

www.jet-gruppe.com

100% INNOVATIV

100% PRESYN

Beton-Rationalisierung: Armierung inklusive. Presyn a-plus-Stahlfaserbeton garantiert eine definierte Biegezugfestigkeit. Dadurch kann die herkömmliche Armierung weggelassen oder stark reduziert werden. Er wird mehrheitlich und bevorzugt für Bodenplatten (Presyn a-plus mono), Kellerwände / Böden und Fundamente eingesetzt (Presyn a-plus 03, 05, 07).

Technische Infos und Lieferwerke siehe: www.presyn.ch

PRESYN
a-plus

PRESYN
Baustoffe mit Mehrwert.

Presyn AG, 3006 Bern, Telefon 031 333 42 52



Ray ag

hinterlüftete Fassaden

Mühletalweg 22 4600 Olten T 062 296 00 10 rayag@ray-sa-ag.ch
Rue Pierre-Yerly 1 1762 Givisiez T 026 466 47 72 raysa@ray-sa-ag.ch

