

Zeitschrift: Tec21
Band: 136 (2010)
Heft: 12: Bergbau

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: 19.11.2024

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

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

PRESYN
a-plus

PRESYN
Baustoffe mit Mehrwert.

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 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

