Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003)

Heft: Dossier (26/03): Minergie

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 29.03.2025

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



Wer dem Frost einen Riegel schieben will, braucht schon lange keine Frostriegel mehr.

Ein Sack voll Misapor® oder zwei genügen, denn unser Schaumglasschotter dämmt verdammt gut. Das haben vor Ihnen schon 3500 Kunden erprobt und damit aufwändige Frostriegel, eine Menge Zeit und bares Geld gespart. So vermeidet Misapor® nicht nur Frost, sondern auch Frust.



Ein innovativer Baustoff

081 300 08 08. Fax 081 300 08 09 www.misapor.ch

Frische Luft für Passivhäuser

Mit der neuen Abluft-Wärmepumpe Vitotres 343 bieten wir eine Komplettlösung für Passivhäuser in gewohnter Viessmann-Qualität.

Viessmann (Schweiz) AG Härdlistrasse 11 8957 Spreitenbach Tel. 056 418 67 11 Fax 056 401 13 91





WERKSTATT-PROGRAMM 2003

Kanton Bern und Espace Mittelland

Noch 2 x Weiterbildung für zukunftsorientierte Architektinnen und Architekten

Dienstag, 19. August 2003, 13.30 - 17.30 Uhr SIA 380-4 bringt das MINERGIE-Haus zum Leuchten Beleuchtungsmöglichkeiten in Dienstleistungsbauten, mehr Komfort, tiefere Kosten, Anwendung der Relux Software

Donnerstag, 4. September 2003, 13.30 - 17.30 Uhr Mit unterschiedlichen Konzepten zur nachhaltigen Gebäudesanierung

Gesamtkonzepte zur MINERGIE-Sanierung, aufgeteilt in sinnvolle Schritte, die sich finanziell auszahlen und architektonisch optimale Lösungen ermöglichen.

Bern, Hochschule für Technik und Architektur HTA Ort:

Detailprogramm, Auskunft, Anmeldung

OKA Agentur für Organisation und Kommunikation Bern Tel. und Fax 031 333 48 53, E-Mail oka@okapublic.ch

Minergie Werkstatt-Programm 2003 unter www.okapublic.ch/aktuelles.htm



Eigentlich waren die Mitglieder des asiatischen

Kampfsportclubs fast ein bisschen enttäuscht. Sie hatten sich vorgestellt, Isolationsplatten für ihre Halle selber zu Schotter zu schlagen. Als unser Misapor dann fixfertig angeliefert wurde, ging es trotzdem Schlag auf Schlag. In kürzester Zeit hatten sie den Boden der Karatehalle in Gampel perfekt isoliert und konnten sich wieder mit Freude dem Verkleinern von Platten widmen.

