

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 38: **Aufbereitet**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Die Thermographie bringt es an den Tag: Bei vielen Gebäuden löst sich das Geld buchstäblich in Luft auf. Machen Sie Schluss damit! Die Lösung heisst FOAMGLAS®. Der Dämmstoff aus geschäumtem Glas ist absolut wasserdicht, unverrottbar und schädlingssicher. Er garantiert höchste Wärmedämmwerte. Auf Jahrzehnte hinaus. Schützen Sie Ihre Immobilien mit FOAMGLAS®,

denn: **Wärmelecks**
werden immer
kostspieliger!

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, 6343 Rotkreuz, Tel. 041 790 19 19, Fax 041 790 36 26, www.foamglas.ch



HILFRIKER UND HILFRIKER, LUZERN

www.corak.ch

FOAMGLAS®

Garantiert mehr Wert.