

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 16/17

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Sichere Wärmedämmung - heute für morgen.

Bilderbuch-Landung.



Mit FOAMGLAS® wärmedämmt:

Flugplätze von Agno TI, Alpnach, Emmen, Genève Cointrin, Heliswiss Bern-Belp, Interlaken (Wilderswil), Loderino TI, Payerne, Sion / Kloten: Airport Forum (Bürohaus), Parkhaus A, Swissair-Lounge, Werkhof Flughafen / Helikopterlandeplätze: Kantonsspitäler von Aarau, Biel Beaumont, Genève und Winterthur, Cressier DIAMED Pharmakonzern / Mont Marsan und Roissy (Frankreich)

Wer seine Bauten auf weite Sicht plant, entscheidet sich mit Vorteil für FOAMGLAS®-Wärmedämmungen. Der anorganische Sicherheitsdämmstoff aus geschäumtem Glas vereint Ökologie und Ökonomie überzeugend. Seine Langlebigkeit und unveränderte Funktionstüchtigkeit sind unerreicht. Darum ist FOAMGLAS® der bevorzugte Dämmstoff für Airports.

Wollen Sie mit Ihrem Dämmprojekt gut starten und dauerhaft sicher landen? Unsere Informationen sind zollfrei. Anruf oder Fax genügt!

Pittsburgh Corning
(Schweiz) AG
Schöngrund 26
CH-6343 Rotkreuz

Tel. 041-790 19 19
Fax 041-790 36 26

FOAMGLAS®
Dämmen mit Horizont.