

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 17: **Construire en paille**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Nature pure

FOAMGLAS®, produit écologique fabriqué principalement à base de verre recyclé, me convainc à tout point de vue. FOAMGLAS® est un isolant thermique efficace, étanche, résistant à la compression, imperméable à la vapeur, indéformable, incombustible, résistant aux acides ainsi qu'aux nuisibles.

Que puis-je désirer de plus?

Claudia B., 38 ans, architecte

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz
Tel. 041 798 07 07, Fax 041 798 07 97, direktion@foamglas.ch, www.foamglas.ch

FOAMGLAS®
Building



La force du verre!

Nous avons réinventé le Soleil! Beamer PAL 1.1

avec Perception Adaptive LED Lightsource



Générez votre température de couleur désirée (2700–6500 K, IRC toujours > 90) – naturelle, avec un parfait rendu chromatographique, en utilisant un projecteur: Beamer PAL 1.1 de REGENT, doté d'une technologie LED innovatrice. Pour plus d'informations: www.regent.ch



 **REGENT**
L i g h t i n g

Basel · Bern · Genève · Köln · Lausanne · London · Lugano · Lyon · Milano · Tel Aviv · Wien · Zürich