

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 08: **Voisinages**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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>

Panneau isolant PIR Top023

Standard Minergie à partir de 140 mm

PIR Top023
leader lambda



Le leader du coefficient lambda de façade compacte

- Réduction de l'épaisseur d'isolation d'au moins 30 %
- Valeur lambda de pointe (déclarée)
0.023 W/mK (120 - 200 mm)
0.024 W/mK (80 - 100 mm)
- Augmentation de la surface habitable et diminution de l'épaisseur d'embrasure
- Voile de recouvrement pour un collage optimal
- Panneau isolant en mousse dure PIR ouvert à la diffusion de vapeur
- Sans formaldéhyde, ni hydrocarbures chlorés, ni hydrocarbures fluoro-chlorés
- Pour de hautes exigences en planification d'efficience énergétique



Greutol SA Echandens

Systèmes d'isolations extérieures / Mortiers / Enduits / Peintures
Rte de la Venoge 3, 1026 Echandens

Téléphone 021 702 08 18, Fax 021 702 08 19
info@greutol.ch, www.greutol.ch