

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 137 (2011)
Heft: 08: Voisinages

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.01.2026

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

Panneau isolant PIR Top023

Standard Minergie à partir de 140 mm



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