Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 134 (2008)

Heft: 07: Suburbanité

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: 23.11.2025

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



Pilkington Insulight[™] Therm G (P) Triple

Pilkington **Insulight**[™] Therm G(P) Triple a été spécialement conçu pour les vitrages thermo isolants triples à optimisation énergétique. Le résultat est un coefficient global de transmission d'énergie nettement amélioré (coefficient g) de 55%. En même temps, le produit présente un coefficient U_g pouvant aller jusqu'à $0.5~W/m^2K$

Caractéristiques techniques, coefficient g selon EN 410, coefficient $\rm U_{8}$ selon EN 673, base 4/12/4/12/4 avec remplissage d'argon à 90%

Nous restons bien entendu à votre disposition pour vous fournir toute précision complémentaire sur nos sites de Wikon, Thun et Münchenbuchsee ou à l'adresse email info@pilkington.ch.







SYSTÈMES DE CHAUFFAGE AU SOL

C'est très simple.

Les nouveaux systèmes de chauffage au sol pour planchers à pose humide de même que pour les constructions sèches complètent la large gamme de produits Prolux, parfaitement optimisés sur le plan technique.

A côté de la qualité de service éprouvée, Prolux souligne ainsi sa compétence dans le domaine des chauffages rayonnants.



Heizkörper Prolux AG Amriswilerstrasse 50 CH-9320 Arbon Tél. +41 (0)71 447 48 48 Fax +41 (0)71 447 48 49 verkauf@prolux-ag.ch www.prolux-ag.ch

