

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 07: **Suburbanité**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.



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 $0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Caractéristiques techniques, coefficient g selon EN 410, coefficient U_g 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.



PILKINGTON
NSG Group Flat Glass Business

prolux



xnet®

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.



*Le cœur d'assortiment:
Le dérouleur de tuyau professionnel*

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

Une entreprise de
AFG
Arbonia-Forster-Holding AG