

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Band: 140 (2014)
Heft: 10: The airplane helps build this house

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

L'isolation phonique comme jamais

Avec le vitrage isolant EgoVerre® au record certifié, EgoKiefer fabrique les meilleures fenêtres à isolation phonique

Les nuisances sonores croissent en Suisse. Aujourd'hui, 17 % des logements sont exposés au bruit. La qualité de l'habitat ne peut qu'en souffrir. EgoKiefer propose pour ses fenêtres et ses portes-fenêtres des solutions optimales dans le domaine de l'isolation phonique.



Une isolation phonique efficace à proximité des voies à grand trafic grâce aux fenêtres EgoKiefer.

Le bruit rend malade. Que ce soit le bruit des avions, des trains, de la route ou encore celui des enfants à proximité d'une école, le bruit dérange et finit par atteindre les gens dans leur santé. Pour que le calme revienne à la maison et au bureau, EgoKiefer, numéro un du marché suisse des portes et des fenêtres, construit les portes et les fenêtres antibruit les plus performantes.

Isolation phonique accrue

Des études montrent que le trafic routier constitue la principale source de bruit en Suisse. Quelque 600'000 logements y sont concernés pendant la journée par la pollution sonore générée par la circulation avec pour résultat que 23% de la population subit des nuisances acoustiques supérieures à 60 dB.

EgoVerre® est le seul produit qui, dans son exécution standard, a passé les tests DIN pour constructions à deux ou trois verres. Il peut en outre être équipé d'une isolation phonique supplémentaire pouvant atteindre 46 décibels. Sachant qu'une voiture légère émet jusqu'à 80 dB lorsqu'elle roule à 50 km/h, le bruit à l'intérieur du logement n'est ainsi plus que de 34 dB.

L'importance d'un montage professionnel

Pour que les valeurs promises soient réellement atteintes, il est indispensable que les portes et les fenêtres aient bénéficié d'un montage respectant toutes les règles de l'art. En effet, leur bonne intégration est essentielle pour l'efficacité énergétique et l'isolation antibruit. Si la fenêtre n'est pas correctement posée, des ponts de froid demeurent, prélude à de grosses pertes d'énergie et de protection.

Faites-vous conseiller par un spécialiste EgoKiefer. Dans 13 points de vente et chez plus de 350 partenaires dans toute la Suisse.

Commandez sans plus tarder la documentation et téléchargez sur www.egokiefer.ch les plans CAD pour votre projet.



Fenêtre EgoKiefer AS1® en PVC et en PVC/alu

Isolation phonique

- Indice R_w de la fenêtre jusqu'à 42 dB
- Indice R_w du verre jusqu'à 46 dB

Fenêtre EgoKiefer XL®2020 en PVC et en PVC/alu

Isolation phonique

- Indice R_w de la fenêtre jusqu'à 42 dB
- Indice R_w du verre jusqu'à 46 dB



Vidéos de produits:

www.egokiefer.ch/innovations



Numéro un dans la technologie des fenêtres en PVC

MINERGIE® LEADING PARTNER EgoKiefer est partenaire principal de MINERGIE®

Pour les portes et fenêtres et offre la plus vaste gamme de fenêtres et de portes d'entrée certifiées MINERGIE® et MINERGIE®-P.

EgoKiefer
Fenêtres et portes

A leading brand of  AFG