

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica =
Swiss review of architecture, engineering and urban planning**

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 3: **Zurigo, densificare con qualità**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

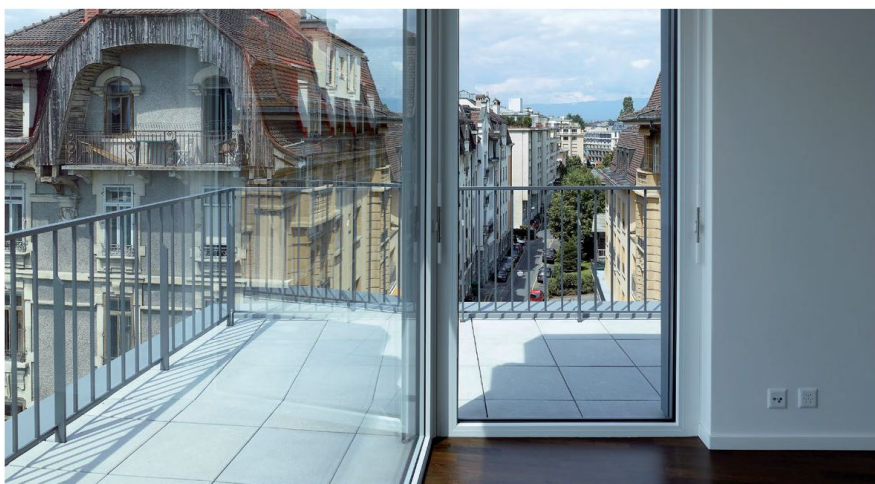
Haftungsausschluss

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.

Isolamento acustico al massimo livello

EgoKiefer produce con il vetro isolante record certificato EgoVerre® le migliori finestre fonoisolanti

L'inquinamento fonico in Svizzera aumenta sempre più. Circa il 17 per cento delle abitazioni è esposto a un livello di rumore dannoso. La qualità abitativa ne risente. EgoKiefer offre per le finestre e le porte-finestre scorrevoli alzanti soluzioni ottimali nell'ambito dell'isolamento acustico.



Una protezione ottimale contro il rumore lungo le strade a traffico intenso grazie alle finestre fonoisolanti EgoKiefer.

Il rumore nuoce alla salute. Il passaggio di aerei, il rumore del traffico ferroviario o automobilistico ma anche la prossimità di un vivace cortile scolastico – il rumore disturba e a lungo termine danneggia la salute. Affinché in casa e sul lavoro possa tornare a regnare la quiete, EgoKiefer – il numero 1 sul mercato elvetico delle porte e finestre – produce le finestre e porte fonoisolanti più efficienti in assoluto.

Una migliore protezione dal rumore

La ricerca ha dimostrato che la principale fonte di rumore è il traffico stradale. Circa 600'000 alloggi in tutta la Svizzera sono esposti durante il giorno a immissioni foniche dannose o moleste dovute al traffico stradale e il 23 per cento della popolazione complessiva è esposta di giorno a un livello di rumore dannoso dovuto al traffico stradale di oltre 60 dB(A).

EgoVerre® è l'unico vetro isolante ad elevate prestazioni certificato che ha superato le prove DIN per doppie e triple vetrate nell'esecuzione di base e offre un isolamento acustico migliorato fino a 46 decibel. Ciò significa che, grazie alle finestre fonoisolanti EgoKiefer, il livello di rumore di 80 decibel causato da un'automobile che circola a una velocità di 50 km/h si riduce all'interno a soli 34 decibel.

L'importanza del montaggio a regola d'arte

Per ottenere una protezione perfetta, è però necessario che il sistema di porte e finestre sia montato a regola d'arte in funzione della situazione edilizia. Una posa corretta è di fondamentale importanza per l'efficienza energetica e la coibentazione fonica. Se l'integrazione della finestra non è completa, aumenta l'effetto ponte termico con relativa dispersione di energia e diminuzione dell'efficacia dell'isolamento.

Lasciatevi consigliare dallo specialista EgoKiefer. Presso 13 centri di vendita e oltre 350 aziende specializzate partner in tutta la Svizzera.

Per maggiori ragguagli potete ordinare ora la documentazione o scaricare i modelli CAD per la progettazione al sito www.egokiefer.ch.



Finestre EgoKiefer di PVC e PVC/alluminio AS1®
Isolamento acustico

Isolamento acustico

- Coefficiente Rw finestra fino a 42 dB
- Coefficiente Rw vetro fino a 46 dB

Finestre EgoKiefer di PVC e PVC/alluminio XL®2020

Isolamento acustico

- Coefficiente Rw finestra fino a 42 dB
- Coefficiente Rw vetro fino a 46 dB



Ai video dei prodotti:

www.egokiefer.ch/innovazioni



Leader di competenza finestre di PVC

MINERGIE® Come leadingpartner
LEADING PARTNER MINERGIE® per porte e finestre, EgoKiefer offre il più completo assortimento di finestre e porte d'entrata certificate MINERGIE® e MINERGIE®-P della Svizzera.

EgoKiefer
Porte e finestre

A leading brand of  AFG

SARA

Swiss Office Style

Ufficio con personalità

Ognuno di noi è diverso, con desideri e necessità differenti.
Per questo quando lavoriamo sentiamo il bisogno
di un luogo che si adatti perfettamente alle nostre esigenze.
Un ufficio che abbia una personalità: la nostra.



Sara SA

Via alle Brere 5
CH-6598 Tenero
www.sara-suisse.ch