

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 96 (1978)
Heft: 9

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: 20.01.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

9

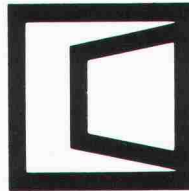
96. Jahrgang Donnerstag, 2. März 1978

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine



EgoKiefer



Übersichtstabelle EgoKiefer-Fenster

Konstruktionsart	Ausführung Eigenschaften									
	Norm-Ausführung	Mass-Ausführung	Dreh- und Drehkipp-Ausführung	ohne Dichtung	a-Wert mittel (Fugen- durchlässigkeit)	mit Dichtung	Schlagregensicher- heit (mittel)	Schallisolations- index I_a (dB)	Wärmedurchgangskoeffizient k (W/m ² K)	Integrierte Belüftung möglich
Holzfenster (Doppelverglasung)	•	•	•	0.9	0.2	B	C	27	47	2.7
Holzfenster (Isolierverglasung)	•	•	•	0.9	0.2	B	C	25	43	2.8
Holz/Alu-Fenster (Doppelverglasung)	•	•	•	0.9	0.2	B	C	47	2.7	2.6
Holz/Alu-Fenster (Isolierverglasung)	•	•	•	0.9	0.2	B	C	43	2.7	2.6
Sonderausführung mit Schallschutzglas	•	•		0.2		C		43	2.7	•
Sonderausführung mit wärmedämmendem Glas	•	•		0.2		C		43	1.7	•
Sonderausführung mit Sonnenschutzglas	•	•		0.2		C		40	1.4	•
Holz/Chromnickelstahl (Isolierverglasung)	•	•		0.2		C		40	1.2	•
Kunststoff System Combidur (Isolierverglasung)	•	•		0.2		C		43	1.4	•

EgoKiefer Fenster werden nach den hohen schweizerischen Qualitätskriterien konstruiert und erfüllen optimal die Anforderungen an Schalldämmung, Wärmeschutz, Wärmeisolation, Schlagregensicherheit und Bedienungskomfort.

EgoKiefer Fenster eignen sich sowohl für Wohnblocküberbauungen, Geschäftshäuser oder Verwaltungsgebäuden sowie für das Einfamilienhaus. Die breite Produktionspalette wird allen Ansprüchen und Investitionsmitteln gerecht. Besonderes Altbau-renovationsprogramm dank EgoKiefer Wechselrahmen-Fenstern.

Übersichtstabelle EgoKiefer-Türen

Konstruktionsart	Ausführung Eigenschaften									
	Norm-Ausführung	Mass-Ausführung	Glastüllung	Holzzargen verstellbar (mehrteilig)	Holzzargen verstellbar (Metallzargen verstellbar (mehrteilig))	Doppelzargen	mit Winkelschwellen	ohne Winkelschwellen	Gewicht kg/m ² (Türbrett)	Verhalten gegen Feuer (Feuerwiderstand in Min.) (Feuerisolationsindex I_a (dB))
Hohltüre zum Streichen	•	•	•	•	•	•	•	•	10-12	24
Hohltüre: PVC-Folie	•	•	•	•	•	•	•	•	10-12	24
Hohltüre: Furnier	•	•	•	•	•	•	•	•	10-12	24
Hohltüre: Schichtstoffplatte	•	•	•	•	•	•	•	•	12-14	25
Volltür zum Streichen	•	•	•	•	•	•	•	•	20*-26	28
Volltür: PVC-Folie	•	•	•	•	•	•	•	•	20*-26	28
Volltür: Furnier	•	•	•	•	•	•	•	•	20*-26	28
Volltür: Schichtstoffplatte	•	•	•	•	•	•	•	•	20*-26	28
Volltür: beschichtetes Alu-Blech									28*-50 (T 30) $\div 40$	(*)
Schalldämmtüren										

*) nicht feuerhemmende Konstruktion

EgoKiefer Aussentüren, Innen türen und Fertig- türelemente sind qualitativ hochwertige Bauprodukte, die den schweizerischen Qualitätskriterien entsprechen.

Das Türenprogramm, mit Umfassungen in Metall oder Holz sowie Türblättern in verschiedenen Ausführungen und Spezialkonstruktionen nach dem Wechselrahmen-Prinzip für Altbau-renovation, entspricht den hohen Anforderungen an Feuerhemmung (T 30) und Schallisolierung (I_a 40 dB).

EgoKiefer – seit Jahrzehnten Ihr Partner im Bau

Hauptsitz EgoKiefer AG
9450 Altstätten SG
Tel. 071/75 27 33

**Verkaufs-
direktion** EgoKiefer AG
8038 Zürich
Bachstrasse 15
Tel. 01/45 24 55

Niederlassungen

9013 St. Gallen
Stückelbergstr. 1
Tel. 071/27 56 89

7302 Landquart GR
Hochhaus Bahnhof
Tel. 081/51 34 34

6903 Lugano
Crociifisso di Savosa
Tel. 091/57 18 48

3400 Burgdorf BE
Emmentalstr. 14
Tel. 034/22 44 25

6000 Luzern 9
Maihofstr. 1
Tel. 041/36 13 20