

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **96 (1978)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

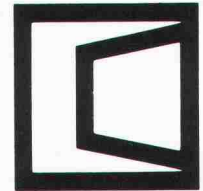
9

96. Jahrgang Donnerstag, 2. März 1978

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine



EgoKiefer



Übersichtstabelle EgoKiefer-Fenster

Ausführung Eigenschaften	Konstruktionsart												
	Norm-Ausführung	Mass-Ausführung	Dreh- und Drehklapp-Ausführung	ohne Dichtung	a-Wert mittel (Fugendurchlässigkeit)	mit Dichtung	ohne Dichtung	Schlagregensicherheit (mittel)	mit Dichtung	ohne Dichtung	Schallsolationsindex I _a (dB)	Wärmeisolation k-Wert (kcal/m ² h°C)	Wechselrahmen-Konstruktion möglich
Holzfenster (Doppelverglasung)	•	•	•	0,9	0,2	B	C	27	47	2,7	2,6	•	•
Holzfenster (Isolierverglasung)	•	•	•	0,9	0,2	B	C	25	43	2,8	2,7	•	•
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	47	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	•	•	•
	•	•	•	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 Verwaltungsbauten sowie für das Einfamilienhaus. Die breite Produktpalette wird allen Ansprüchen und Investitionsmitteln gerecht. Besonderes Altbaurenovationsprogramm dank EgoKiefer Wechselrahmen-Fenstern.

Übersichtstabelle EgoKiefer-Türen

Ausführung Eigenschaften	Konstruktionsart														
	Norm-Ausführung	Mass-Ausführung	Glasfüllung	Holzrahmen verstellbar (mehrtellig)	Holzrahmen verstellbar (mehrtellig)	Metallrahmen verstellbar (mehrtellig)	Doppeltalzzarge	mit Winkelschwelle	ohne Winkelschwelle	Gewicht kg/m ² (Türblatt)	Verhalten gegen Feuer (Feuerwiderstand in l/m)	Schallsolationsindex I _a (dB)	Schallsolationsindex I _a (dB) (Zarge mit Dichtung und Winkelschwelle)	Sonderkonstruktion	Altbausanierung
Hohltüre zum Streichen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10-12	•	24	•	•	•
Hohltüre: PVC-Folie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10-12	•	24	•	•	•
Hohltüre: Furnier	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10-12	•	24	•	•	•
Hohltüre: Schichtstoffplatte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12-14	•	25	•	•	•
Volltüre zum Streichen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20*-26	T 30	28	•	•	•
Volltüre: PVC-Folie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20*-26	T 30	28	•	•	•
Volltüre: Furnier	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20*-26	T 30	28	•	•	•
Volltüre: Schichtstoffplatte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20*-26	T 30	28	•	•	•
Volltüre: beschichtetes Alu-Blech	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20*-26	T 30	28	•	•	•
Schalldämmtüren	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28*-50	(T 30)	÷ 40	•	•	•

* nicht feuerhemmende Konstruktion

EgoKiefer Aussentüren, Innentüren und Fertigtürelemente 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 Altbaurenovation, entspricht den hohen Anforderungen an Feuerhemmung (T 30) und Schallsolation (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
3400 Burgdorf BE
Emmentalstr. 14
Tel. 034/22 44 25

7302 Landquart GR
Hochhaus Bahnhof
Tel. 081/51 34 34
4018 Basel
Laufenstr. 66
Tel. 061/34 38 66

6903 Lugano
Crocifisso di Savosa
Tel. 091/57 18 48
6000 Luzern 9
Maihofstr. 1
Tel. 041/36 13 20