

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 9

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.



# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift  
für Architekten  
und Ingenieure

9

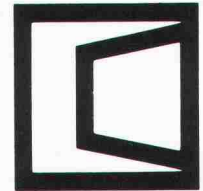
96. Jahrgang Donnerstag, 2. März 1978

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 $l_a$ (dB)	Wärmeisolation k-Wert (kcal/m <sup>2</sup> 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	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	•	•	
	•	•	•	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 Altbau- renovationsprogramm dank EgoKiefer Wechselrahmen-Fenstern.

**Übersichtstabelle EgoKiefer-Türen**

Ausführung Eigenschaften	Konstruktionsart														
	Norm-Ausführung	Mass-Ausführung	Glastfüllung	Holzrahmen verstellbar (mehrtellig)	Holzrahmen verstellbar (mehrtellig)	Metallrahmen verstellbar (mehrtellig)	Doppeltalzzarge	mit Winkelschwelle	ohne Winkelschwelle	Gewicht kg/m <sup>2</sup> (Türblatt)	Verhalten gegen Feuer (Feuerwiderstand in l/m)	Schallsolationsindex $l_a$ (dB)	Schallsolationsindex $l_a$ (dB) (Zarge mit Dichtung und Winkelschwelle)	Sonderkonstruktion	Altbauanpassung
Hohltüre zum Streichen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10-12	10-12	24	•	•	•
Hohltüre: PVC-Folie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10-12	10-12	24	•	•	•
Hohltüre: Furnier	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12-14	12-14	25	•	•	•
Hohltüre: Schichtstoffplatte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20*-26	T 30	28	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28*-50	(T 30)	28	•	•	•
Schalldämmtüren	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28*-50	(T 30)	40	•	•	•

**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 Altbau- renovation, entspricht den hohen Anforderungen an Feuerhemmung (T 30) und Schallsolation ( $l_a$  40 dB).

\*) nicht feuerhemmende Konstruktion

**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  
Stüchelbergstr. 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