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: 06.12.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

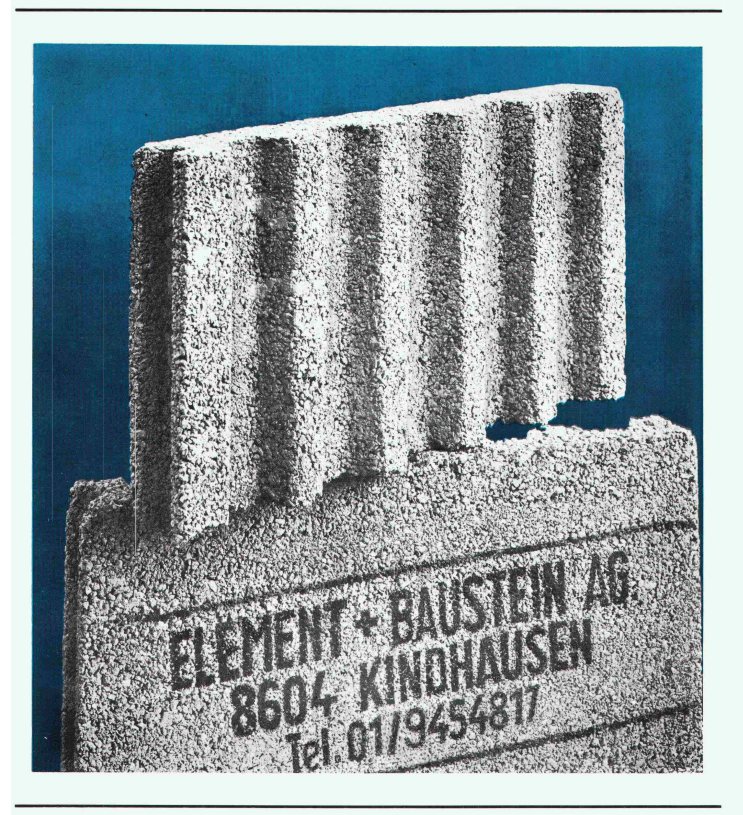
Revue Polytechnique Suisse

9

96. Jahrgang Donnerstag, 2. März 1978

Wochenzeitschrift für Architekten und Ingenieure

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



Zürich, 2. März 1978 Schweiz. Bauzeitung 96. Jahrgang Heft 9 Seiten 153—168 Preis Fr. 5.—

EgoKiefer



Übersichtstabelle EgoKiefer Ausführung Eigenschaften						_								_
		ührung	Dreh- und Drehkipp-Ausführung	g a-Wer	- 1		Schlagregensicher- heit (mitter)		Sch	maex la (dB)	Wärmeisoloti	k-Wert (kcal/m²h °C)	Wechselrahmen-Konstruktion modise	UO IIA
Konstruktionsart Holzfenster (Doppelverglasung)	Norm-Ausführung		Dreh- und D	onne Dichtung	Sicriting	ohne Dichtung	mit Dichtung	Ohne Dichtura	mit Dichtung	Since Order	Dichtung	mit Dichtung	echselrahmen-k	Integriort
Holzfenster (Isolierverglasung)		•	0,	9 0,2	E	3	С	27	47	+	+	+	≥	Int
Holz/Alu-Fenster (Doppelverglasung)	•	•	0,9	0,2	В	1	С	25	-	2,7	2,	6	•	•
olz/Alu-Fenster (Isolierverglasung)	•		0,9	0.2	В	+	-	25	43	2,8	2,7		1.	9
nderausführung			+	-	Ь	+	С		47	2,7	2,6		1.	
nderausführung mit Schallschutzglas nderausführung mit wärme- nmendem Glas			+	0,2		0		1	43		2.7	-	+	1
nmendem Glas	+	•		0,2		C			43	+	-	•		
derausführung mit Sonnenschutzglas	•	•		0,2		C	+	+	+	-	1,7		•	
/Chromnickelstahl (Isolierverglasung)	•	•		0,2	-	-	+	4	0	1	1,4	•		1
tstoff System Combidur		1.	+	-	1	С		4	0	1	.2			1
erverglasung)	+	+	- 0	0,2		С		43	1	+	+	-	•	
	•	•	0	2		С	-	1	-	1,	4			

Übersichtstabelle EgoKiefer-Türen

Hohltüre: Furnier

Hohltüre: Schichtstoffplatte

Volltüre zum Streichen

volltüre: PVC-Folie

Volltüre: Furnier

Volltüre: Schichtstoffplatte

Schalldämmtüren

Volltüre: beschichtetes Alu-Blech

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 Produktionspalette wird allen Ansprüchen und Investitionsmitteln gerecht. Besonderes Altbaurenovationsprogramm dank EgoKiefer Wechselrahmen-Fenstern.

Konstruktionsart Hohltüre zum Streichen Hohltüre: PVC-Folie 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 Schallisolation (Ia 40 dB).

10-12 25 12-14 . 20*-26 28 20*-26 28 T 30 20*-26 T 30 20*-26 . 20*-26 . 40 28*-50 (7 30)

24

10-12 10-12

EgoKiefer seit Jahrzehnten Ihr Partner im Bau

.

Laufenstr. 66 Tel. 061/34 38 66