



Zertifikat

AGM ISO-7600 HS

Gerber-Vogt AG**Binningerstrasse 107, 4123 Allschwil**

Code Nr. 267.21

	UW ≤ 0.80 W/m²K	UW ≤ 1.0 W/m²K
Konstruktion Fensterelement (Hebeschiebe-Schiebetüre) Material Blendrahmen: Aluminium thermisch getrennt, Flügelrahmen: Aluminium thermisch getrennt		
mittlerer U _r -Wert Rahmen in W/m ² K	1.478	1.478
Glasflächenanteil	86.73%	86.73%
Verglasung in W/m ² K	U _g -Wert 0.60, Stärke 46 mm	U _g -Wert 0.70, Stärke 46 mm
Randverbund	ACSplus	ACSplus
ψ _g -Wert in W/mK	0.039	0.035
Wärmebrückenverlust Ψ _E	0.099	0.099

Dieses Fenster wurde zertifiziert nach dem vom Verein Minergie, den Kantonen, der Wirtschaft und dem Bundesamt für Energie getragenen Standard:

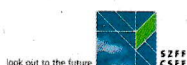
Minergie-Modul Fenster

Ein Minergie-Modul Fenster ist ein Fenster, welches dem besten Stand der Technik entspricht, insbesondere bezüglich Wärmedämmfähigkeit, Kondensatfreiheit und Dichtigkeit sowie ein gutes Preis-Leistungsverhältnis aufweist. Die Konstruktion **AGM ISO-7600 HS** darf als Minergie-Modul Fenster bezeichnet werden.

Datum der Zertifizierung: Olten, 29. November 2021

**Schweizerische Zentrale
Fenster und Fassaden SZFF**

Fabio Rea, Geschäftsführer

**Schweizerischer Fachverband
Fenster- und Fassadenbranche FFF**

Beat Rudin, Geschäftsführer

