

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
LU	H-M		<b>4B AG</b> An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.03 www.4b-fenster.ch	4B aluba Holz-Metall-Fenster Renovationsfenster		01.09.03	Material: Blendrahmen Kombination eines Aluminium-Kunststoff Verbundprofils, Flügelrahmen Holz-Aluminium, Rahmen 67x 81 mm, Flügel 68x77mm, Stulp 103x77mm, Glasflächenanteil 76.1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 30mm, Randverbund Termix, ausgewiesener $U_w$ - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
BE	H-M		<b>Muster Fenster AG</b> Chrummatt 38 3175 Flamatt Tel. 031 744 10 60 Code Nr. 109.03 www.muster-fenster.ch	VISION 3000 Holz-Metall-Fenster Light-System		10.11.03	Material: Holz-Metall-Lightkonstruktion Rahmen und Flügel aus Holz mit äusserer Abdeckung aus Aluminium. Rahmen 70x64 mm mit 12 mm Zusatzisolation, Flügel 60x60 mm, Stup 106x60 mm (Holzteile), Glasflächenanteil 83.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Swiss Spacer, ausgewiesener $U_w$ - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	H-M		<b>Schär AG Wil</b> Fensterbau Speerstrasse 11 9500 Wil Tel. 071 912 10 10 Code Nr. 185.03 www.fensterschaer.ch	VISION 3000 Holz-Metall-Fenster Light-System		10.11.03	Material: Holz-Metall-Lightkonstruktion Rahmen und Flügel aus Holz mit äusserer Abdeckung aus Aluminium. Rahmen 70x64 mm mit 12 mm Zusatzisolation, Flügel 60x60 mm, Stup 106x60 mm (Holzteile), Glasflächenanteil 83.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Swiss Spacer, ausgewiesener $U_w$ - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
LU	H-M		<b>BS Fenster und Türenbau AG</b> Rigistrasse 11 6210 Sursee Tel. 041 925 11 55 Code Nr. 223.03 www.bs-fensterbau.ch	VISION 3000 Holz-Metall-Fenster Light-System		10.11.03	Material: Holz-Metall-LightkonstruktionRahmen und Flügel aus Holz mit äusserer Abdeckung aus Aluminium. Rahmen 70x64 mm mit 12 mm Zusatzisolation, Flügel 60x60 mm, Stup 106x60 mm (Holzteile), Glasflächenanteil 83.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Swiss Spacer, ausgewiesener $U_w$ - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
AG	H-M		<b>Erne Holzbau AG</b> Fenster + Fassaden Werkstrasse 3 5080 Laufenburg Tel. 062 869 81 81 Code Nr. 154.03 www.erne.net	VISION 3000 Holz-Metall-Fenster Light-System		10.12.03	Material: Holz-Metall-Lightkonstruktion Rahmen und Flügel aus Holz mit äusserer Abdeckung aus Aluminium. Rahmen 70x64 mm mit 12 mm Zusatzisolation, Flügel 60x60 mm, Stup 106x60 mm (Holzteile), Glasflächenanteil 83.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Swiss Spacer, ausgewiesener $U_w$ - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
BE	H-M		<b>Wenger Fenster AG</b> Chrümigstrasse 32 3752 Wimmis Tel. 033 359 82 82 Code Nr. 144.04 www.wenger-fenster.ch	Eiger Minergiefenster Standard		01.03.04	Material Holz mit Gashalprofil in Aluminium aussen, Rahmen 110x68 mm, Flügel 60x55 mm, Stulp 104x55 mm, Glasflächenanteil 83.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
LU	H-M		<b>Holzbau Bucher AG</b> Untergasse 11 6064 Kerns Tel. 041 666 07 07 Code Nr. 150.04 www.holzbau-bucher.ch	Eiger Holz-Metall-Fenster Light-System		26.05.04	Material Blendrahmen in Holz-Alu, Flügelrahmen Holz mit Gashalprofil in Aluminium aussen, Rahmen 88x55 mm, Flügel 60x54 mm, Stulp 104x54 mm, Glasflächenanteil 83.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Swissppacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZH	H-M		<b>Kläusler Fridolin AG</b> Schaffhauserstr. 176 8302 Kloten Tel. 01 800 10 00 Code Nr. 104.04 www.klaeusler.ch	Eiger Holz-Metall-Fenster Light-System		26.05.04	Material Blendrahmen in Holz-Alu, Flügelrahmen Holz mit Gashalprofil in Aluminium aussen, Rahmen 88x55 mm, Flügel 60x54 mm, Stulp 104x54 mm, Glasflächenanteil 83.8%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Swissppacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.04 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holz/Aluminium HA <sub>3</sub>		26.05.04	Material Holz-Aluminium, Rahmen 100x58 mm, Flügel 74x68 mm, Stulp 117x68mm, Glasflächenanteil 76.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.04 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holzfenster		26.05.04	Material Holz, Rahmen 100x58 mm, Flügel 73x68 mm, Stulp 117x68 mm, Glasflächenanteil 76.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
TG	H		<b>bresga Fenster AG</b> Luxburgstrasse 8 CH-9322 Egnach Tel. 071 477 20 10 Code Nr. 231.04 www.bresga.ch	bresga-Classic iV 64 M Holzfenster		01.09.04	Material Holz, Rahmen 104x64 mm, Flügel 74x74 mm, Stulp 122x74 mm, Glasflächenanteil 77%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
GR	H-M		<b>Lötscher &amp; Co. AG</b> Farbstrasse 83a 7220 Schiers Tel. 081 328 11 39 Code Nr. 131.05 www.loetscher-holzbau.ch	SIRIUS Holz-Metall-Fenster Light-System		20.05.05	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 117x64 mm mit 12 mm Zusatzisolation, Flügel 60x84 mm, Stulp 106x84 mm, Glasflächenanteil 82.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SO	H-M		<b>VELUX Schweiz AG</b> Bahnhofstrasse 40 4663 Aarburg Tel. 62 289 44 45 Code Nr. 288.05 www.velux.ch	Dachfenster Typ GGL-64 Holz / Aluminium Holz / Kupfer Holz / Titanzink		20.05.05	Blendrahmen in Holz-Alu/Cu/Ti-Zn Flügelrahmen in Holz mit äusserem Glashalte-profil in Alu/Cu/Ti-Zn, Glasflächenanteil 75.77 % Isolierglas 2-fach mit drittem Glas vorgesetzt $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 24 mm plus 4 mm Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.06 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holz/Aluminium XL		01.02.06	Material Holz-Aluminium, Rahmen 64x58 mm, Flügel 63x68 mm, Stulp 106x58mm, Glasflächenanteil 84,3%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SO	K		<b>FT-Fenstertechnik</b> Küche und Holzbau AG Bittertenstr. 12 4702 Oensingen Tel. 062 388 32 71 Code Nr. 201.06 www.ft-ag.ch	Kunststoff-Fenster Trocac InnoNova_70.M5		01.02.06	Material Kunststoff, Rahmen 90 x 70 mm, Flügel 68 x 70 mm, Stulp 124 x 70 mm, Glasflächenanteil 76 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Randverbund Thermix u. Innox, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
BE	H-M		<b>Säegger FensterAG</b> Industriestrasse 26 4912 Aarwangen Tel. 062 919 82 62 Code Nr. 282.06 www.fenster-saegesser.ch	VISION 3000 Holz-Metall-Fenster Light-System		01.02.06	Material: Holz-Metall-Lightkonstruktion Rahmen und Flügel aus Holz mit äusserer Abdeckung aus Aluminium. Rahmen 70x64 mm mit 12 mm Zusatzisolation, Flügel 60x60 mm, Stulp 106x60 mm (Holzteile), Glasflächenanteil 83.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	K		<b>Klarer Fenster AG</b> Gröblistrasse 14 9014 St.Gallen Tel. 071 272 10 10 Code Nr. 108.06 www.klarer.ch	KÖMMERLING EuroFutur MD Classic		15.03.06	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 70 mm, Flügel 71 x 71 mm, Stulp 113 x 88 mm oder 128 x 90.6 mm, Glasflächenanteil > 76.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7$ , Stärke 36 mm, Randverbund Termix, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	K		<b>Schär AG Wil</b> Fensterbau Speerstrasse 11 9500 Wil Tel. 071 912 10 10 Code Nr. 185.06 www.fensterschaer.ch	KÖMMERLING EuroFutur MD Classic		15.03.06	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 70 mm, Flügel 71 x 71 mm, Stulp 113 x 88 mm oder 128 x 90.6 mm, Glasflächenanteil > 76.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7$ , Stärke 36 mm, Randverbund Termix, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
LU	K		<b>4B AG</b> An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.06 www.4b-fenster.ch	Kunststoff-Fenster CUBE Minergie		10.12.14	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 70 mm, Flügel 71 x 79 mm, Stulp 120 x 87 mm, Glasflächenanteil 76 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Edelstahl Randverbund, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
LU	K-M		<b>4B AG</b> An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.06 www.4b-fenster.ch	Kunststoff-Fenster CUBE Alu Minergie		10.12.14	Material Kunststoff, Rahmen 102 x 75 mm, Flügel 73 x 83 mm, Stulp 124 x 87 mm, Glasflächenanteil 76 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Edelstahl Randverbund, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
LU	H-M		<b>4B AG</b> An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.06 www.4b-fenster.ch	4B meba Holz-Metall-Fenster		30.08.06	Material Blendrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100x65 mm Flügel 67x77 mm, Stulp 103x83 mm, Glasflächenanteil 80,22%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Edelstahl Randverbund, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
LU	H-M		<b>Schreinerei Meier AG</b> Berghofstrasse 2 6144 Zell Tel. 041 988 15 75 Code Nr. 284.06 www.schreinerei-meier.ch	K68-MINERGIE		25.10.06	Material Blendrahmen Holz Konstruktion, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 110x58 mm mit 24 mm Zusatzisolation Flügel 86x70 mm, Stulp 102x86 mm, Glasflächenanteil 84,6%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Edelstahl Randverbund, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		<b>Fenster Keller AG</b> Feldeck 15 9606 Büschwil Tel. 071 982 80 60 Code Nr. 127.06 www.fensterkeller.ch	Eiger-Plus Minergiefenster Holz-Metall		25.10.06	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100x66 mm incl. 12 mm Zusatzisolation, Flügel 64x72 mm, Stulp 100x78 mm, Glasflächenanteil 84%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	K		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.07 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff-Fenster XL®		31.01.07	Material Kunststoff, Rahmen 110 x 70 mm, Flügel 60 x 73 mm, Stulp 106 x 86 mm, Glasflächenanteil 84.5 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 32 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
BL	H-M		<b>Hasler Fenster-Produktion AG</b> Oberwilerstrasse 73 4106 Therwil Tel. 061 726 96 26 Code Nr. 511.07 www.haslerfenster.ch	Premium Line 3010 PL Fenster in Holz/Metall		31.01.07	Material Holz-Aluminium, Rahmen 144x68 mm, Flügel 70x83 mm, Stulp 114x89 mm, Glasflächenanteil 83,5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
UR	H-M		<b>Schreinerei Berther AG</b> Hellgasse 10 6460 Altdorf UR Tel. 041 870 22 13 Code Nr. 125.07 www.bertherfenster.ch	PKE Meko 32		25.04.07	Material Holz-Aluminium, Rahmen 144x68 mm, Flügel 68x83 mm, Stulp 112x89 mm, Glasflächenanteil 83,1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	K		<b>Josef Gobet AG</b> Freiburgstrasse 6 3178 Böisingen / FR SCHREINEREI FENSTERFABRIKATION Tel. 031 747 73 49 Code Nr. 178.07 www.gobet.ch	Kunststoff-Fenster IDEAL 5000 CH FV		25.04.07	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 70 mm, Flügel 82 x 70 mm, Stulp 120 x 87 mm, Glasflächenanteil 75%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Randverbund Swisspacer-V 12 mm, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
GR	H-M		<b>Künzli Holz AG</b> Dischmastrasse 65 7260 Davos Dorf Tel. 081 410 16 66 Code Nr. 181.07 www.kuenzli-davos.ch	Meko 21 plus lichtoptimiert		11.07.07	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 95x64 mm mit 10 mm Zusatzisolation, Flügel 68x82 mm, Stulp 112x82 mm, Glasflächenanteil 82.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZG	H-M		<b>G. Baumgartner AG</b> Flurstrasse 41 6332 Hagendorn Tel. 041 785 85 85 Code Nr. 289.07 www.baumgartnerfenster.ch	Saphir HM Integral		11.07.07	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz mit TPE Profil, Rahmen 100x55 mm mit 13 mm Zusatzisolation Flügel 61x70 mm, Stulp 108x70 mm, Glasflächenanteil 84.8%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
AR	H-M		<b>Blumer Techno Fenster AG</b> Schönengrundstrasse 1 9104 Waldstatt Tel. 071 353 09 53 Code Nr. 147.16 www.blumer.ch	CONNEX clips plus CC+F6464_38		27.02.08	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 93x64 mm mit 11 mm Zusatzisolation, Flügel 71x83 mm, Stulp 104/114x83 mm, Glasflächenanteil 82.7%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 38 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
NE	H-M		<b>Gindraux Fenêtres SA</b> Le Grand Verger 2024 St-Aubin Tel. 032 836 26 80 Code Nr. 513.08 www.gindraux.ch	SIRIUS-E Holz-Metall-Fenster Light-System		27.02.08	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 103x64 mm mit 12 mm Zusatzisolation, Flügel 70x84 mm, Stulp 124x84 mm, Glasflächenanteil 82.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 38 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BL	H-M		<b>Gerber-Vogt AG</b> Fenster u. Fassadenbau Binningerstr.107 4123 Allschwil Tel. 061 487 00 00 Code Nr. 267.08 www.gerber-vogt.ch	AGM ISO-8100 M Holz-Metall-Fenster		27.02.08	Material : Holz-Metall-Fenster mit Rahmen und Flügel als Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100 x 54 mm mit 20 mm Zusatzisolation, Flügel 65 x 89 mm, Stulp 104 x 85 mm, Glasflächenanteil 81,5 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H-M		<b>Lüthi+Wyder AG</b> Dorfstrasse 6 3366 Bollodingen Tel. 062 961 25 82 Code Nr. 290.08 www.luethi-wyder.ch	Schweizer Homena 555 PWE plus lichtoptimiert Holz-Metall-Fenster Light-System		27.02.08	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100 x 64 mm mit 10 mm Zusatzisolation, Flügel 68x80 mm, Stulp 112 x 80 mm, Glasflächenanteil 82.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
LU	K		<b>4B AG</b> An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.06 www.4b-fenster.ch	Kunststoff-Fenster CUBE Reno Minergie		10.12.14	Material Kunststoff, Rahmen 119 x 70 mm, Flügel 71 x 79 mm, Stulp 120 x 87 mm, Glasflächenanteil 76,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
TG	H-M		<b>bresga Fenster AG</b> Luxburgstrasse 8 CH-9322 Egnach Tel. 071 477 20 10 Code Nr. 231.08 www.bresga.ch	Connex Cube Minergie Holz-Metall- Fenster Verbundsystem		27.08.08	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 105x65 mm, Flügel 68x82 mm, Stulp 110x82 mm, Glasflächenanteil 76.6%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund ACS+, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SO	H-M		<b>VELUX Schweiz AG</b> Bahnhofstrasse 40 4663 Aarburg Tel. 62 289 44 45 Code Nr. 288.05 www.velux.ch	Dachfenster Typ GGL-62 Holz / Aluminium Holz / Kupfer Holz / Titanzink		01.10.08	Blendrahmen in Holz-Alu/Cu/Ti-Zn Flügelrahmen in Holz mit äusserem Glashalte-profil in Alu/Cu/Ti-Zn, Glasflächenanteil 75.77 % Isolierglas 2-fach mit drittem Glas vorgesetzt $U_g$ - Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 24 mm plus 4 mm Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SH	H		<b>Kunz Fensterfabrik AG</b> Bohlstrasse 12 8240 Thayngen Tel. 052 645 03 03 Code Nr. 101.08 www.kunzfenster.ch	Sirius SH Holzfenster		26.11.08	Material Holz, Rahmen 90x68 mm, Flügel 72x78 mm, Stulp 118x78 mm, Glasflächenanteil 75,9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Kunststoff Thermix TX.N, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SH	HM		<b>Kunz Fensterfabrik AG</b> Bohlstrasse 12 8240 Thayngen Tel. 052 645 03 03 Code Nr. 101.08 www.kunzfenster.ch	Sirius SD Holz-Metall-Fenster Light-System		26.11.08	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 112x81 mm mit 13 mm Zusatzisolation, Flügel 72x87,5 mm, Stulp 118x87,5 mm, Glasflächenanteil 81.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	HM		<b>Kehrli Schreinerei AG</b> Lenggasse 10 3860 Meiringen Tel. 033 971 11 05 Code Nr. 291.08 www.schreinerei-kehrli.ch	Sirius D Holz-Metall-Fenster Light-System		26.11.08	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 112x77 mm mit 13 mm Zusatzisolation, Flügel 72x81,5 mm, Stulp 118x81,5 mm, Glasflächenanteil 81.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	K		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff- Fenster XL® Wechselrahmen		25.02.09	Material Kunststoff, Rahmen 110 x 70 mm, Flügel 60 x 73 mm, Stulp 106 x 86 mm, Glasflächenanteil 75.0 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 32 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
SG	K-M		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff/Alu- Fenster XL®		25.02.09	Material Kunststoff mit Aluvorsatzschale, Rahmen 111 x 78 mm, Flügel 60 x 73 mm, Stulp 106 x 91 mm, Glasflächenanteil 84.0 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 32 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	K-M		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff/Alu- Fenster XL® Wechselrahmen		25.02.09	Material Kunststoff mit Aluvorsatzschale, Rahmen 111 x 78 mm, Flügel 60 x 73 mm, Stulp 106 x 91 mm, Glasflächenanteil 80.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 32 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
NW	H-M		<b>Fenster Bünter AG</b> Brisenstrasse 1 6382 Büren NW Tel. 041 619 70 80 Code Nr. 151.09 www.fensterbunter.ch	Connex Cube Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		25.02.09	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 105x65 mm, Flügel 68x82 mm, Stulp 110x82 mm, Glasflächenanteil 79.6%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund ACS+, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	H-M		<b>Ernst Keller AG Schreinerei</b> + Fensterbau Sommerweg 23 5313 Klingnau Tel. 056 245 11 92 Code Nr. 106.09 www.kellerfenster.ch	Homena 666 Holz- Metall-Fenster Verbundsystem		25.02.09	Material Holz-Aluminium, Rahmen 140x68 mm, Flügel 68x83 mm, Stulp 112x89 mm, Glasflächenanteil 83,1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SO	K		<b>Gaulhofer Schweiz AG</b> Industriestrasse 21 Postfach 8304 Wallisellen Tel. 62 388 10 50 Code Nr. 514.09 www.gaulhofer.com	Energyline (VEKA Alphaline) Kunststoff		25.02.09	Material Kunststoff, Rahmen 105x90 mm, Flügel 70x84 mm, Stulp 128x101 mm, Glasflächenanteil 75.3%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Thermix TX.N, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SO	K		<b>Gaulhofer Schweiz AG</b> Industriestrasse 21 Postfach 8304 Wallisellen Tel. 62 388 10 50 Code Nr. 514.09 www.gaulhofer.com	Top Five (VEKA Topline MD) Kunststoff		25.02.09	Material Kunststoff, Rahmen 104x70 mm, Flügel 76x72 mm, Stulp 120x78 mm, Glasflächenanteil 75.3%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Thermix TX.N, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SZ	K		<b>Hegner Fenster AG</b> Rüsselhofweg 23 8854 Galgenen Tel. 055 450 60 30 Code Nr. 515.09 www.hegnerfenster.ch	VEKA Softline 70 MD Kunststoff		25.02.09	Material Kunststoff, Rahmen 84x70 mm, Flügel 70x70 mm, Stulp 116x83 mm, Glasflächenanteil 76.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
LU	H-M		<b>GAWO Gasser AG</b> Entlebacherstrasse 46 6110 Wolhusen Tel. 041 492 60 90 Code Nr. 119.09 www.gawo.ch	GAWO WinLux Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		03.06.09	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 103x67 mm, Flügel 68x84 mm, Stulp 98x84 mm, Glasflächenanteil 78.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund TGI Spacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	M		<b>Hydro Building Systems AG</b> Gewerbepark 5506 Mägenwil Tel. 062 887 41 10 Code Nr. 516.09 www.wicona.ch	WICONA WICLINE 77 HI Metall-Fenster		03.06.09	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116x77 mm, Flügel 54x77 mm, Stulp 84.5x88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
VS	H-M		<b>Pius Perren AG</b> Fürgangen 3997 Bellwald Tel. 027 971 12 74 Code Nr. 256.09 www.perrenag.ch	Sirius D Holz-Metall-Fenster Light-System		03.06.09	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 112x77 mm mit 13 mm Zusatzisolation, Flügel 72x81,5 mm, Stulp 118x81,5 mm, Glasflächenanteil 81.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

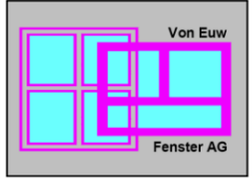


Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
BE	H-M		<b>Nyffeler AG</b> Inseli 11 4932 Lotzwil Tel. 062 916 80 00 Code Nr. 296.09 www.nyffeler-ag.ch	Connex Cube Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		03.06.09	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 105x65 mm, Flügel 68x82 mm, Stulp 110x82 mm, Glasflächenanteil 79.6%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund ACS+, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	KS		<b>Nyffeler AG</b> Inseli 11 4932 Lotzwil Tel. 062 916 80 00 Code Nr. 296.09 www.nyffeler-ag.ch	VEKA Softline 70 MD Kunststoff		03.06.09	Material Kunststoff, Rahmen 105x70 mm, Flügel 70x70 mm, Stulp 116x83 mm, Glasflächenanteil 76.0%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
GR	H-M		<b>Riederer AG</b> Schellenbergstrasse 15 7304 Maienfeld Tel. 081 302 12 73 Code Nr. 292.09 www.fenster-riederer.com	Sirius D Holz-Metall-Fenster Light-System		03.06.09	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 112x77 mm mit 13 mm Zusatzisolation, Flügel 72x83,5 mm, Stulp 118x83,5 mm, Glasflächenanteil 81.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
GR	H		<b>Tarcisi Maissen AG</b> caum postal 109 7166 Trun Tel. 081 920 23 20 Code Nr. 517.09 www.maissen-sa.ch	Sirius H Holzfenster		03.06.09 27.06.12	Material Holz, Rahmen 100 x 64 mm, Flügel 72 x 74 mm, Stulp 118 x 74 mm, Glasflächenanteil 76,9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund ACS plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZH	H-M		<b>Fenster Nauer AG</b> Weberrütistrasse 2 8833 Samstagern Tel. 043 888 20 88 Code Nr. 294.09 www.fensterbauer.ch	M 32 Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		26.08.09	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 110x68 mm inkl. 14 mm Zusatzisolation, Flügel 68x83 mm, Stulp 112x89 mm, Glasflächenanteil 75.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Thermix TX.N, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	H		<b>J. Stocker Fensterbau AG</b> Riedmatt 1 5645 Fenkrieden Tel. 041 787 13 38 Code Nr. 297.09 www.stocker-fenster.ch	Schweizer HMH Holzfenster		26.08.09	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz, Rahmen 136 x 64 mm plus 10 mm Zusatzisolation, Flügel 74 x 74 mm, Stulp 114 x 74 mm, Glasflächenanteil 81.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	H-M		<b>J. Stocker Fensterbau AG</b> Riedmatt 1 5645 Fenkrieden Tel. 041 787 13 38 Code Nr. 297.09 www.stocker-fenster.ch	Schweizer HMF plus lichtoptimiert Holz-Metall-Fenster Light-System		26.08.09	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 95 x 64 mm plus 10 mm Zusatzisolation, Flügel 68 x 82 mm, Stulp 112 x 82 mm, Glasflächenanteil 82.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	H-M		<b>J. Stocker Fensterbau AG</b> Riedmatt 1 5645 Fenkrieden Tel. 041 787 13 38 Code Nr. 297.09 www.stocker-fenster.ch	Schweizer HME 3 Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		26.08.09	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 140 x 68 mm inkl. 14 mm Zusatzisolation, Flügel 68 x 83 mm, Stulp 112 x 89 mm, Glasflächenanteil 83.1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BS	H-M		<b>Schwald Fenster AG</b> Venedigstrasse 35 4018 Basel Tel. 061 331 10 70 Code Nr. 286.09 www.schwald-fenster.ch	Sirius D Holz-Metall-Fenster Light-System		26.08.09	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 112x64 mm mit 20 mm Zusatzisolation, Flügel 72x83,5 mm, Stulp 108x83,5 mm, Glasflächenanteil 82.0%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SZ	H-M		<b>von Euw Fenster AG</b> Schoosstrasse 2 6418 Rothenthurm Tel. 041 839 80 50 Code Nr. 298.09 www.voneuw.ch	MEVO 555 2D Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		26.08.09	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 105 x 70 mm inkl. 10mm Zusatzisolation, Flügel 71 x 86 mm, Stulp 106 x 86 mm, Glasflächenanteil 80.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund ACS plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
SO	K		<b>Gaulhofer Schweiz AG</b> Industriestrasse 21 Postfach 8304 Wallisellen Tel. 62 388 10 50 Code Nr. 514.09 www.gaulhofer.com	GlassLine HM Holz-Metall-Fenster Light-System		26.08.09	Material Blendrahmen Holz-Aluminium, Flügel Holz mit eingeklebtem Glas, Rahmen 104x85 mm, Flügel 69x81 mm, Stulp 114x96 mm, Glasflächenanteil 81.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
BE	H		<b>Ludi AG</b> Bau- + Möbelschreinerei Gsteigstrasse 148 3780 Gstaad Tel. 033 744 19 91 Code Nr. 293.09 www.peter-ludi.ch	Trilux deux IV 74 Holzfenster		26.08.09	Material Holz, Rahmen 94x64 mm, Flügel 72x74 mm, Stulp 121x79 mm, Glasflächenanteil 75.7%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SO	H		<b>Gaulhofer Schweiz AG</b> Industriestrasse 21 Postfach 8304 Wallisellen Tel. 62 388 10 50 Code Nr. 514.09 www.gaulhofer.com	IVA 85/09 Edition 90 Holzfenster		25.11.09	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz mit Aluabdeckung, Rahmen 97x82 mm, Flügel 76x85 mm, Stulp 128x89 mm, Glasflächenanteil 75.0%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edgetech, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	H-M		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	EgoKiefer HA1+2 Holz-Metall-Fenster Light-System		25.11.09	Material Blendrahmen Holz mit oder ohne Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100 x 58 mm, Flügel 73 x 72.5 mm, Stulp 117 x 77 mm, Glasflächenanteil 76.9 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 32 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	K		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff- Fenster AS1		25.11.09	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 70 mm, Flügel 72 x 78.5 mm, Stulp 117 x 83 mm, Glasflächenanteil 77.0 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	K-M		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff/Alu- Fenster AS1		25.11.09	Material Kunststoff mit Alu-Vorsatzschale, Rahmen 101 x 78 mm, Flügel 74.5 x 82 mm, Stulp 122 x 84 mm Glasflächenanteil 76.1 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	K		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff- Fenster AS1 Wechselrahmen		25.11.09	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 70 mm, Flügel 72 x 78.5 mm, Stulp 117 x 83 mm, Glasflächenanteil 77.0 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	K-M		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff/Alu- Fenster AS1 Wechselrahmen		25.11.09	Material Kunststoff mit Alu-Vorsatzschale, Rahmen 101 x 78 mm, Flügel 74.5 x 82 mm, Stulp 122 x 84 mm Glasflächenanteil 76.1 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	H		<b>GHF Gautschi</b> Holz- & Fensterbau AG Hauptstrasse 148 9430 St. Margrethen Tel. 071 747 64 60 Code Nr. 204.09 www.ghf.ch	Sirius H Holzfenster		25.11.09	Material Holz, Rahmen 95x64 mm, Flügel 72x74 mm, Stulp 118x74 mm, Glasflächenanteil 75,9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund ACS+, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		<b>GHF Gautschi</b> Holz- & Fensterbau AG Hauptstrasse 148 9430 St. Margrethen Tel. 071 747 64 60 Code Nr. 204.09 www.ghf.ch	Connex Cube Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		25.11.09	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 105x64 mm, Flügel 68x82 mm, Stulp 110x82 mm, Glasflächenanteil 79.6%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edgetech, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
BE	H-M		<b>W. Schönthal AG</b> Grienweg 6 3608 Thun Tel. 033 336 22 40 Code Nr. 299.09 www.schoenthal-ag.ch	VISION 3000 Holz-Metall-Fenster Light-System		25.11.09	Material Blendrahmen mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100x64 mm mit 12 mm Zusatzisolation, Flügel 60x83 mm, Stulp 106x83 mm, Glasflächenanteil 83.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
LU	H-M		<b>Setz Fensterbau AG</b> Feld 5 6247 Schötz Tel. 041 984 03 03 Code Nr. 300.09 www.setzfensterbau.ch	FenLife Eco Holz-Metall-Fenster Light-System		25.11.09	Material Blendrahmen Holz, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 90x64 mm, Flügel 66x83 mm, Stulp 104x83 mm, Glasflächenanteil 79.3 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund ACS+, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	H		<b>Fenster Keller AG</b> Feldeck 15 9606 Büschwil Tel. 071 982 80 60 Code Nr. 127.10 www.fensterkeller.ch	Holzfenster basic Minergiefenster Holzfenster		09.03.10	Material Blend- und Flügelrahmen in Holz Rahmen 100 x 64 mm, Flügel 75 x 74 mm, Stulp 114 x 74 mm, Glasflächenanteil 75,8 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		<b>Fenster Keller AG</b> Feldeck 15 9606 Büschwil Tel. 071 982 80 60 Code Nr. 127.10 www.fensterkeller.ch	Tobtherm® eco 2 plus Holz-Metall-Fenster Light-System		09.03.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100 x 64 mm, Flügel 70 x 82 mm, Stulp 114 x 82 mm, Glasflächenanteil 77,1 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		<b>Fenster Keller AG</b> Feldeck 15 9606 Büschwil Tel. 071 982 80 60 Code Nr. 127.10 www.fensterkeller.ch	Tobtherm® norm Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		09.03.10	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100 x 68 mm, Flügel 70 x 83 mm, Stulp 114 x 89 mm, Glasflächenanteil 75,7 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
NE	M		<b>ACOMET SA</b> Z.I. Pré-du-Pont, 1868 Collombey Tel. 024 473 62 62 Code Nr. 525.10 www.acomet.ch	WICLINE 77 HI Metall-Fenster		09.03.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5 x 88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	M		<b>Krapf AG</b> Breitschachenstrasse 52 9032 Engelburg Tel. 071 272 26 00 Code Nr. 526.10 www.krapfag.ch www.air-lux.ch	WICLINE 77 HI Metall-Fenster		09.03.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5 x 88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	H-M		<b>Klarer Fenster AG</b> Gröblistrasse 14 9014 St.Gallen Tel. 071 272 10 10 Code Nr. 108.10 www.klarer.ch	Tobtherm® eco 2 plus Holz-Metall-Fenster Light-System		09.03.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 95 x 74 mm, Flügel 68 x 82 mm, Stulp 112 x 82 mm, Glasflächenanteil 82,9 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZH	M		<b>Ernst Schweizer AG</b> Bahnhofplatz 11 8908 Hedingen Tel. 044 763 61 11 Code Nr. 529.10 www.schweizer-metallbau.ch	WICLINE 77 HI Metall-Fenster		22.06.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5 x 88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
LU	M		<b>Josef Meyer</b> Stahl & Metall AG Seetalstrasse 185 6032 Emmen Tel. 041 269 44 44 Code Nr. 530.10 www.josefmeyer.ch	WICLINE 77 HI Metall-Fenster		22.06.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5 x 88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
BE	M		<b>AMM Künzli Thun Glas-und Metallbau AG</b> Tempelstrasse 9 3608 Thun Tel. 033 334 66 00 Code Nr. 531.10 www.amm-kuenzli.ch	WICLINE 77 HI Metall-Fenster		22.06.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5 x 88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
UR	M		<b>RUCH Metallbau AG</b> Hellgasse 31 6460 Altdorf Tel. 041 874 80 50 Code Nr. 528.10	WICLINE 77 HI Metall-Fenster		10.12.14	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5 x 88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
BE	H-M		<b>GLB Fensterbau</b> Schüpbachstrasse 3543 Emmenmatt Tel. 034 408 17 80 Code Nr. 532.10 www.glb.ch	Schweizer HME 3 Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		22.06.10	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz- Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 140 x 68 mm inkl. 14 mm Zusatzisolation, Flügel 68 x 83 mm, Stulp 112 x 89 mm, Glasflächenanteil 83.1%, Isolierglas 3- fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H-M		<b>GLB Fensterbau</b> Schüpbachstrasse 3543 Emmenmatt Tel. 034 408 17 80 Code Nr. 532.10 www.glb.ch	Schweizer HMF plus lichtoptimiert Holz-Metall-Fenster Light-System		22.06.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 95 x 64 mm plus 10 mm Zusatzisolation, Flügel 68 x 82 mm, Stulp 112 x 82 mm, Glasflächenanteil 82.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
LU	H-M		<b>4B AG</b> An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.10 www.4b-fenster.ch	4B Renovations- fenster RF1 Holz-Metall-Fenster		26.07.10	Material: Blendrahmen Kombination eines Aluminium-Polyamid Verbundprofils, Flügelrahmen Holz-Aluminium, Rahmen 82 X 70 mm, Flügel 66 x 90 mm, Stulp 100 x 90mm, Glasflächenanteil 75.8%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ - Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	M		<b>Reynaers Aluminium NV/SA</b> Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. +32 15 30 85 00 Code Nr. 536.10 www.reynaers.com	Reynaers CS86 - HI Metall-Fenster		26.07.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 109 x 77 mm, Flügel 57 x 86 mm, Stulp 122 x 86 mm, Glasflächenanteil 83%, Isolierglas 3- fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 537.10 www.internorm.com	PASSION		26.07.10	Material Kunststoff, Rahmen 95x 68 mm, Flügel 74 x 77 mm, Stulp 119 x 103 mm, Glasflächenanteil 75,2 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Randverbund NIROTEC EVO - AHEVO ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	H-M		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 537.10 www.internorm.com	VARION		26.07.10	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz- Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 95 x 86 mm inkl. Zusatzisolation, Flügel 80 x 94 mm, Stulp 134 x 104 mm, Glasflächenanteil 75.1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ - Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H		<b>Bärtschi Fenster AG</b> Bernstrasse 247 3627 Heimberg Tel. 033 439 40 41 Code Nr. 538.10 www.baertschi-fenster.ch	IV 68 Bärtschi Holzfenster		15.09.10	Material Holz, Rahmen 110 x 58 mm, Flügel 73 x 68 mm, Stulp 120 x 68 mm, Glasflächenanteil 76%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0$ $\text{W/m}^2\text{K}$
BE	H-M		<b>Bärtschi Fenster AG</b> Bernstrasse 247 3627 Heimberg Tel. 033 439 40 41 Code Nr. 538.10 www.baertschi-fenster.ch	HMHL 68 Bärtschi Holz-Metall-Fenster Light-System		15.09.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 103 x 75 mm, Flügel 75 x 80 mm, Stulp 124 x 80 mm, Glasflächenanteil 79%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund TGI, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
LU	H		<b>Haupt AG</b> Rosswöschstrasse 28 6017 Ruswil Tel. 041 496 70 17 Code Nr. 539.10 www.haupt-ag.ch	Holzfenster Haupt Classic Cultura		15.09.10	Material Holz, Rahmen 95 x 66 mm, Flügel 62 x 77 mm, Stulp 98 x 77 mm, Glasflächenanteil 76%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund SGG Swisspacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
FR	M		<b>PROGIN SA Metal</b> Rue de Battentin 31 1630 Bulle Tel. 026 919 42 00 Code Nr. 541.10 www.progin.ch	WICLINE 77 HI Metall-Fenster		15.09.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5 x 88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
NW	M		<b>Gebr. Leuthold Metallbau AG</b> Industrie Hofwald 6382 Büren Tel. 041 629 71 71 Code Nr. 542.10 www.leuthold-metallbau.ch	WICLINE 77 HI Metall-Fenster		15.09.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5 x 88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SH	HM		<b>Kunz Fensterfabrik AG</b> Bohlstrasse 12 8240 Thayngen Tel. 052 645 03 03 Code Nr. 101.10 www.kunzfenster.ch	Sirius L "classic" SR Holz-Metall-Fenster Light-System		15.09.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100 x 72 mm Flügel 68 x 87,5 mm, Stulp 110 x 87,5 mm, Glasflächenanteil 77.4%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Termix TX.N, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H		<b>Künzi + Knutti AG</b> Landstrasse 84 3715 Adelboden Tel. 033 673 90 00 Code Nr. 553.10	Schweizer HMH Holzfenster		07.12.10	Material Blendrahmen Holz, Flügelrahmen Holz, Rahmen 90 x 64 mm, Flügel 74 x 74 mm, Stulp 114 x 74 mm, Glasflächenanteil 75.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Termix TX.N, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H		<b>Künzi + Knutti AG</b> Landstrasse 84 3715 Adelboden Tel. 033 673 90 00 Code Nr. 553.10	Schweizer HMF Holz-Metall-Fenster Light-System		07.12.10	Material Blendrahmen Holz Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 90 x 64 mm, Flügel 64 x 82 mm, Stulp 112 x 82 mm, Glasflächenanteil 76.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Termix TX.N, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H		<b>Künzi + Knutti AG</b> Landstrasse 84 3715 Adelboden Tel. 033 673 90 00 Code Nr. 553.10	Schweizer HMFplus Holz-Metall-Fenster Light-System		07.12.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 90 x 64 mm, Flügel 64 x 82 mm, Stulp 112 x 82 mm, Glasflächenanteil 76.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Termix TX.N, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H		<b>Künzi + Knutti AG</b> Landstrasse 84 3715 Adelboden Tel. 033 673 90 00 Code Nr. 553.10	Schweizer HME 3 Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		07.12.10	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 110 x 68 mm inkl. 14 mm Zusatzisolation, Flügel 68 x 83 mm, Stulp 112 x 89 mm, Glasflächenanteil 76.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Termix TX.N, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	M		<b>Senn AG</b> Bernstrasse 9 4665 Oftringen Tel. 062 788 55 79 Code Nr. 554.10 www.sennag.ch	Reynaers CS86 - HI Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 109 x 77 mm, Flügel 57 x 86 mm, Stulp 122 x 86 mm, Glasflächenanteil 83%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
AG	M		Hydro Building Systems AG Hintermättlistrasse 5506 Mägenwil Tel. 062 887 41 10 Code Nr. 516.10 www.wicona.ch	WICONA WICLINE 65 Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 95 x 65 mm, Flügel 70 x 75 mm, Stulp 117 x 75 mm, Glasflächenanteil 75.9 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund ACS plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
AG	M		Hydro Building Systems AG Hintermättlistrasse 5506 Mägenwil Tel. 062 887 41 10 Code Nr. 516.10 www.wicona.ch	WICONA WICLINE 65 verdeckt Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 114 x 65 mm, Flügel 55 x 71 mm, Stulp 88 x 75 mm, Glasflächenanteil 85.3 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund ACS plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
AG	M		Hydro Building Systems AG Hintermättlistrasse 5506 Mägenwil Tel. 062 887 41 10 Code Nr. 516.10 www.wicona.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 95 x 75 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 75.9 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund ACS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
AG	M		Hydro Building Systems AG Hintermättlistrasse 5506 Mägenwil Tel. 062 887 41 10 Code Nr. 516.10 www.wicona.ch	WICONA WICLINE 75 verdeckt Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 114 x 75 mm, Flügel 55 x 81 mm, Stulp 88 x 75 mm, Glasflächenanteil 85.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 42 mm, Randverbund ACS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	M		Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. +32 15 30 85 00 Code Nr. 536.10 www.reynaers.com	Reynaers CS77 Metall-Fenster		20.01.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 105 x 68 mm, Flügel 68 x 77 mm, Stulp 122 x 77 mm, Glasflächenanteil 76.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	M		heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co.KG Österwieherstrasse 80 D- 33415 Verl Tel. +49 5246 507 275 Code Nr. 563.11 www.heroal.de	Serie 110 ES Metall-Fenster		16.03.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 100 x 72 mm, Flügel 70 x 84 mm, Stulp 148 x 84 mm, Glasflächenanteil 75.1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SO	M		stebler glashaus ag Südringstrasse 6 4702 Oensingen Tel. 062 388 42 42 Code Nr. 559.10 www.stebler.ch	WICONA WICLINE 77 HI Metall-Fenster		01.04.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5x88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
BE	H		Saugy AG Ihr Schreinerteam Lenkstrasse 96 3775 Lenk Tel. 033 733 35 35 Code Nr. 571.11 www.saugy.ch	Sirius H Minergie Holzfenster		06.07.11	Material Holz, Rahmen 95 x 64 mm, Flügel 72 x 74 mm, Stulp 118 x 74 mm, Glasflächenanteil 75,9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Eco Spacer ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	HM		Saugy AG Ihr Schreinerteam Lenkstrasse 96 3775 Lenk Tel. 033 733 35 35 Code Nr. 571.11 www.saugy.ch	Sirius L Minergie Holz-Metall-Fenster Light-System		06.07.11	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100 x 64 mm Flügel 68 x 83.5 mm, Stulp 110 x 83.5 mm, Glasflächenanteil 77.4%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Eco Spacer ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
VD	K		Norba Tryba SA Rte de Lausanne 46 1610 Oron-la-Ville Tel. 021 908 00 90 Code Nr. 561.10 www.tryba.ch	T 70 Kunststoff		01.08.11	Material Kunststoff, Rahmen 95 x 70 mm, Flügel 75 x 70 mm, Stulp 123 x 70 mm, Glasflächenanteil 75 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 40 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
SZ	H		<b>von Euw Fenster AG</b> Schoosstrasse 2 6418 Rothenthurm Tel. 041 839 80 50 Code Nr. 298.11 www.voneuw.ch	AMEX 759 - 70 Holzfenster		22.09.11	Material Blendrahmen Holz, Flügelrahmen Holz, Rahmen 100 x 59 mm, Flügel 75 x 70 mm, Stulp 114 x 70 mm, Glasflächenanteil 75.4%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund ACSplus ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SZ	H-M		<b>von Euw Fenster AG</b> Schoosstrasse 2 6418 Rothenthurm Tel. 041 839 80 50 Code Nr. 298.11 www.voneuw.ch	STAR 965 - opti Holz-Metall-Fenster Light-System		22.09.11	Material Blendrahmen Holz, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 105 x 63 mm, Flügel 68 x 84 mm, Stulp 110 x 84 mm, Glasflächenanteil 77.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund ACSplus ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SZ	H-M		<b>von Euw Fenster AG</b> Schoosstrasse 2 6418 Rothenthurm Tel. 041 839 80 50 Code Nr. 298.11 www.voneuw.ch	MEVO 359 - 70 Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		22.09.11	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 105 x 70 mm inkl. 10mm Zusatzisolation, Flügel 75 x 88 mm, Stulp 114 x 88 mm, Glasflächenanteil 87.3%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund ACS plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
LU	H-M		<b>4B AG</b> An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.11 www.4b-fenster.ch	4B NF1 contour / contour xt Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		22.09.11	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100 x 70/87 mm, Flügel 66 x 84/96 mm, Stulp 100 x 90/102 mm, Glasflächenanteil 82%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund ACS plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
LU	H-M		<b>4B AG</b> An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.11 www.4b-fenster.ch	4B NF1 lux / lux xt Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		22.09.11	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 118 x 75/87 mm, Flügel 66 x 84/96 mm, Stulp 100 x 94.5/106.5 mm, Glasflächenanteil 85%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund ACS plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
LU	H-M		<b>4B AG</b> An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.11 www.4b-fenster.ch	4B NF1 design / design xt Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		22.09.11	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 100 x 75/87 mm, Flügel 66 x 95/107 mm, Stulp 100 x 95/107 mm, Glasflächenanteil 82%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund ACS plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	K		<b>Gugelfuss GmbH</b> Glockeraustrasse 18-20 D-89275 Elchingen Tel. +49 7308 815 223 Code Nr. 578.11 www.gugelfuss.de	Schüco Corona CT 70 Kunststoff		22.09.11	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 70 mm, Flügel 71 x 70 mm, Stulp 114 x 80 mm, Glasflächenanteil 75.4%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Randverbund WEP classic, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		<b>Finstral AG</b> Gastererweg 1 I-39054 Unterinn am Ritten Tel. +41 79 298 98 06 Code Nr. 577.11 www.finstral.com	FINSTRAL MD Top 70 Kunststoff		22.09.11	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 72 mm, Flügel 72 x 78.5 mm, Stulp 131 x 78.5 mm, Glasflächenanteil 75%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 40 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
BE	M		<b>swissFineLine AG,</b> Gerbestrasse 15, 3550 Langnau i.E Tel. 034 409 50 50 Code Nr. 555.11 www.swissfine line	WICONA WICLINE 77 HI Metall-Fenster		22.09.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5x88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
AG	H		<b>Erne AG Holzbau</b> Fenster + Fassaden Werkstrasse 3 5080 Laufenburg Tel. 062 869 81 81 Code Nr. 154.11 www.erne.net	Holzfenster ERNE HE_7478		10.10.11	Material Blendrahmen Holz, Flügelrahmen Holz, Rahmen 95 x 74 mm, Flügel 75 x 78 mm, Stulp 114 x 78 mm, Glasflächenanteil 75%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund ACSplus ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
LU	HM		Fensterbaumeler Hauptstrasse 38 6170 Schüpfheim Tel. 041 485 01 70 Code Nr. 581.11 www.fensterbaumeler.ch	Sirius D Holz-Metall-Fenster Light-System		08.12.11	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 117 x 77 mm mit 13 mm Zusatzisolation, Flügel 72 x 83,5 mm, Stulp 118 x 92 mm, Glasflächenanteil 81.1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZH	M		Surber Metallbau AG Lagerstrasse 10 8953 Dietikon Tel. 044 299 42 42 Code Nr. 556.11 www.surber.ch	WICONA WICLINE 77 HI Metall-Fenster		10.12.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5 x 88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ - Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	H		Roto Frank z o.o ul. Lubelska 104 PI-21-100 Lubartow Tel. +48 81 855 03 40 Code Nr. 582.11 www.rotopl	WDF R8. H Wohndachfenster		10.12.11	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Lamellierte Holzprofile Rahmen/Flügel: oben 136 x 172.6 mm Rahmen/Flügel: seitlich 134 x 148 mm, Glasflächenanteil 76.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund Termix, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	M		Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. +32 15 30 85 00 Code Nr. 536.11 www.reynaers.com	CS86 - HI Sichtflügel Metall-Fenster		10.12.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 90 x 77 mm, Flügel 70 x 86 mm, Stulp 126.5 x 86 mm, Glasflächenanteil 75%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund ACS+ ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
NE	M		ALTRAN ALUMINIUM SA Rue de la Fenatte 3 2830 Courrendlin Tel. 032 435 16 22 Code Nr. 586.11 www.alu-altran.ch	WICONA WICLINE 77 HI Metall-Fenster		10.12.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 116 x 77 mm, Flügel 54 x 77 mm, Stulp 84.5 x 88 mm, Glasflächenanteil 84.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ - Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
VD	H		André SA ZA en Champs-Carroz 1169 Yens Tel. 021 800 93 07 Code Nr. 585.11 www.andre-sa.ch	André 5 Holzfenster		10.12.11	Material Blendrahmen Holz, Flügelrahmen Holz, Rahmen 90 x 64 mm, Flügel 74 x 74 mm, Stulp 114 x 70 mm, Glasflächenanteil 75.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ - Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Thermix TX.N ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
VD	H		André SA ZA en Champs-Carroz 1169 Yens Tel. 021 800 93 07 Code Nr. 585.11 www.andre-sa.ch	André 32 Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		29.02.12	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz- Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 110 x 68 mm inkl. 14 mm Zusatzisolation, Flügel 68 x 83 mm, Stulp 112 x 89 mm, Glasflächenanteil 76.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Termix TX.N, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.12 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holzfenster WS1®		29.02.12	Material Holz, Rahmen 100 x 68 mm, Flügel 73 x 80 mm, Stulp 117 x 80 mm, Glasflächenanteil 76.1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.12 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holz/Aluminium- Fenster WS1®		29.02.12	Material Holz- Aluminium, Rahmen 100 x 80 mm, Flügel 72 x 90 mm, Stulp 116 x 100 mm, Glasflächenanteil 77.7%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.12 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holz/Aluminium- Fenster XL®		29.02.12	Material Blendrahmen Kombination eines Holz- Aluminium-Verbundprofil, Flügelrahmen: Holz- Glas-Verbundflügel mit Glashalterahmen aus Kunststoff, Rahmen 100 x 80 mm, Flügel 64 x 89 mm, Stulp 108 x 100 mm, Glasflächenanteil 83.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
NW	M		<b>WASTA AG</b> Galgenried 28 6370 Stans Tel. 041 619 09 70 Code Nr. 588.12 www.wasta.ch	Schüco AWS 75.SI Metall-Fenster		29.02.12	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 105 x 75 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 132 x 85 mm, Glasflächenanteil 75.7%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	M		<b>REY METALLBAU AG</b> Dottenwilerstrasse 25 9300 Wittenbach Tel. 071 492 00 00 Code Nr. 589.12 www.rey-metallbau.ch	Schüco AWS 75.SI Metall-Fenster		29.02.12	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 105 x 75 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 132 x 85 mm, Glasflächenanteil 75.7%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
VD	K		<b>Norba Tryba SA</b> Rte de Lausanne 46 1610 Oron-la-Ville Tel. 021 908 00 90 Code Nr. 561.12 www.tryba.ch	T 75 Kunststoff		01.04.12	Material Kunststoff, Rahmen 95 x 76 mm, Flügel 76 x 75 mm, Stulp 124 x 99 mm, Glasflächenanteil 75 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 36 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	M		<b>Sapa Building System NV</b> Industrielaan 17 BE- 8810 Lichtervelde Tel. 026 663 99 66 Code Nr. 587.12 www.sapagroup.com	AVANTIS 75 Metall-Fenster		27.04.12	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 98 x 75 mm, Flügel 67 x 85 mm, Stulp 140 x 85 mm, Glasflächenanteil 75.3%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund WEP classic, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
ZH	M		<b>Ernst Schweizer AG</b> Bahnhofplatz 11 8908 Hedingen Tel. 044 763 61 11 Code Nr. 529.12 www.schweizer-metallbau.ch	AVANTIS 75 Metall-Fenster		27.06.12	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 98 x 75 mm, Flügel 67 x 85 mm, Stulp 140 x 85 mm, Glasflächenanteil 75.3%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund WEP classic, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		<b>Roto Frank Bauelemente GmbH</b> Wilhelm-Frank-Str. 38-40 D-97980 Bad Mergentheim Tel. +49 7931 5490 773 Code Nr. 593.12 www.roto-frank.com	WDF R8. K Wohndachfenster		15.08.12	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Kunststoff Rahmen/Flügel: oben 136 x 172.6 mm Rahmen/Flügel: seitlich 136 x 148 mm, Glasflächenanteil 76,2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund Termix, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	K		<b>hilzinger Fenster+Türen</b> Carl-Benz-St. 4 D-77731 Willstätt Tel. 0049 7852 919-0 Code Nr. 527.12 www.hilzinger.de	REHAU Geneo / hilzinger Thermo Solar Geneo		26.09.12	Material Kunststoff, Rahmen 86 x 86 mm, Flügel 70 x 86mm, Stulp 110 x 86 mm, Glasflächenanteil 76.3 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 44 mm, Randverbund Swisspacer ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
BE	H-M		<b>Muesmatt AG Fenster und Schreinerei</b> Alpenstrasse 40 3052 Zollikofen Tel. 031 911 80 11 Code Nr. 579.12 www.muesmatt.ch	Meko 5		15.12.12	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz, Holzrahmen 90 x 64 mm, Flügel 74 x 74 mm, Stulp 114 x 70 mm, Glasflächenanteil 81.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Edelstahl ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H-M		<b>Muesmatt AG Fenster und Schreinerei</b> Alpenstrasse 40 3052 Zollikofen Tel. 031 911 80 11 Code Nr. 579.12 www.muesmatt.ch	Meko 21 plus		15.12.12	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 90 x 64 mm, Flügel 68 x 82 mm, Stulp 112 x 82 mm, Glasflächenanteil 82,9 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SO	H-M		<b>VELUX Schweiz AG</b> Bahnhofstrasse 40 4663 Aarburg Tel. 62 289 44 45 Code Nr. 288.05 www.velux.ch	Dachfenster Typ GGL--66 Holz / Metallabdeckung		21.12.12	Blendrahmen in Holz mit Metallabdeckung Flügelrahmen in Holz mit Metallabdeckung Glasflächenanteil 80 % Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Thermally Improved Spacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
LU	K		<b>Häfliger + Stöckli AG</b> Wolhuserstrasse 24 6122 Menznau Tel. 041 493 01 20 Code Nr. 597.13 www.haefliger-stoeckli.ch	VEKA Softline MD 82 Kunststoff		21.02.13	Material Kunststoff, Rahmen 73 x 82 mm, Flügel 74 x 82 mm, Stulp 120 x 82 mm, Glasflächenanteil 75%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	M		<b>Jansen AG</b> Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 599.13 www.jansen.com	Janisol HI		10.07.13	Material Stahl thermisch getrennt, Rahmen 70 x 80 mm mm, Flügel 65 x 90 mm, Stulp 110 x 90 mm, Glasflächenanteil 79.3 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 46 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
LU	H-M		<b>Biene AG</b> Dorfstrasse 20 6235 Winikon Tel. 041 935 50 03 Code Nr. 602.13 www.biene-fenster.ch	Reno		10.07.13	Material: Blendrahmen Isolierter Alu-Rahmen Flügelrahmen Holz-Aluminium, Rahmen 78 X 85 mm, Flügel 62 x 82 mm, Stulp 100 x 88mm, Glasflächenanteil 75.3%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SO			<b>VELUX Schweiz AG</b> Bahnhofstrasse 40 4663 Aarburg Tel. 62 289 44 45 Code Nr. 288.05 www.velux.ch	Dachfenster Typ GGU--66		25.09.13	Blend- und Flügelrahmen aus wärmebehandeltem Holz mit Polyurethanoberfläche und Metallabdeckung Glasflächenanteil 80 % Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Thermally Improved Spacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SO			<b>VELUX Schweiz AG</b> Bahnhofstrasse 40 4663 Aarburg Tel. 62 289 44 45 Code Nr. 288.05 www.velux.ch	Dachfenster Typ GPU--66 Holz / Metallabdeckung		25.09.13	Blend- und Flügelrahmen aus wärmebehandeltem Holz mit Polyurethanoberfläche und Metallabdeckung Glasflächenanteil 80 % Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Thermally Improved Spacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SO			<b>VELUX Schweiz AG</b> Bahnhofstrasse 40 4663 Aarburg Tel. 62 289 44 45 Code Nr. 288.05 www.velux.ch	Dachfenster Typ GPL--66		25.09.13	Blendrahmen in Holz mit Metallabdeckung Flügelrahmen in Holz mit Metallabdeckung Glasflächenanteil 80 % Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 37 mm, Randverbund Thermally Improved Spacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H-M		<b>Muesmatt AG Fenster und Schreinerei</b> Alpenstrasse 40 3052 Zollikofen Tel. 031 911 80 11 Code Nr. 579.13 www.muesmatt.ch	Meko 16-M		25.09.13	Material: Blendrahmen Isolierter Alu-Rahmen Flügelrahmen Holz-Aluminium, Rahmen 78 X 85 mm, Flügel 62 x 82 mm, Stulp 100 x 88mm, Glasflächenanteil 75.3%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	H		<b>Roto Frank z o.o</b> ul. Lubelska 104 PI-21-100 Lubartow Tel. +48 81 855 03 40 Code Nr. 582.11 www.rotopl	WDF R6. H Wohndachfenster		25.09.13	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Lamellierte Holzprofile Rahmen/Flügel: oben 136 x 172.6 mm Rahmen/Flügel: seitlich 134 x 148 mm, Glasflächenanteil 76.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund Termix, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	K		<b>Roto Frank Bauelemente GmbH</b> Wilhelm-Frank-Str. 38-40 D-97980 Bad Mergentheim Tel. +49 7931 5490 773 Code Nr. 593.12 www.rotofrank.com	WDF R6. K Wohndachfenster		25.09.13	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Kunststoff Rahmen/Flügel: oben 136 x 172.6 mm Rahmen/Flügel: seitlich 136 x 148 mm, Glasflächenanteil 76,2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 32 mm, Randverbund Termix, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.13 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holz/Aluminium- Fenster WS1® Wechselrahmen		15.12.13	Material Holz- Aluminium, Rahmen 90 x 80 mm, Flügel 72 x 98 mm, Stulp 105 x 100 mm, Glasflächenanteil 79.7%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 40 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
	H-M		Josko Fenster und Türen GmbH Josko-Strasse 1 A-4794 Kopfing Tel. +43 7763 2241 2010 Code Nr. 604.14 www.josko.at	Holz Alu Fenster Platin 82		05.06.14	Material Holz- Aluminium, Rahmen 120 x 82 mm, Flügel 68 x 82 mm, Stulp 109 x 82 mm, Glasflächenanteil 76 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	K		Internorm International GmbH Ganglgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 537.14 www.internorm.com	KF 220		15.10.14	Material Kunststoff, Rahmen 98 x 68 mm, Flügel 64 x 77 mm, Stulp 100 x 89 mm, Glasflächenanteil 82 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 48 mm, Randverbund Nirotec AHS 020 ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		Internorm International GmbH Ganglgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 537.14 www.internorm.com	KF 410		15.10.14	Material Kunststoff, Rahmen 76 x 90 mm, Flügel 80.2 x 96.5 mm, Stulp 133 x 112 mm, Glasflächenanteil 75.2 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 48 mm, Randverbund Nirotec AHS 020 ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		Internorm International GmbH Ganglgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 537.14 www.internorm.com	KF 500		15.10.14	Material Kunststoff, Rahmen 89.5 x 90 mm, Flügel 54.5 x 72.5 mm, Stulp 117 x 94 mm, Glasflächenanteil 75.2 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 48 mm, Randverbund Nirotec AHS 020 ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	M		heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co.KG Österwieherstrasse 80 D- 33415 Verl Tel. +49 5246 507 275 Code Nr. 563.14 www.heroal.de	heroal W 72 Metall-Fenster		10.12.14	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 100 x 72 mm, Flügel 70 x 84 mm, Stulp 148 x 84 mm, Glasflächenanteil 75.1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		Gugelfuss GmbH Glockeraustrasse 18-20 D-89275 Elchingen Tel. +49 7308 815 223 Code Nr. 578.14 www.gugelfuss.de	Schüco Corona CT 70 Kunststoff		10.12.14	Material Kunststoff, Rahmen 84 x 70 mm, Flügel 70 x 70 mm, Stulp 116 x 83 mm, Glasflächenanteil 76.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 28 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	H		Roto Frank z o.o ul. Lubelska 104 PI-21-100 Lubartow Tel. +48 81 855 03 40 Code Nr. 582.14 www.rotopl	Q-4...P und QT4...P Wohndachfenster		10.12.14	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Lamellierte Holzprofile Rahmen/Flügel: oben 144.7 x 176.6 mm Rahmen/Flügel: seitlich 114.3 x 139.2 mm, Glasflächenanteil 79.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 39 mm, Randverbund NOMATEC XPE 038, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	H		Roto Frank z o.o ul. Lubelska 104 PI-21-100 Lubartow Tel. +48 81 855 03 40 Code Nr. 582.14 www.rotopl	Q-4...S und QT4...S Wohndachfenster		10.12.14	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Lamellierte Holzprofile Rahmen/Flügel: oben 117.7 x 176.6 mm Rahmen/Flügel: seitlich 87.3 x 139.1 mm, Glasflächenanteil 79.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 39 mm, Randverbund NOMATEC XPE 038, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	M		Forster Profilsysteme AG Amriswilerstrasse 50 9320 Arbon Tel. 071 447 43 33 Code Nr. 608.15 www.forster-profile.ch	unico XS HI Stahl-Fenster		11.03.15	Material Stahl Verbundprofil, Rahmen 48 x 70 mm, Flügel 55 x 88 mm, Stulp 77 x 88 mm, Glasflächenanteil 83 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 42 mm, Randverbund Swisspacer Ultimate, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
AG	H-M		Erne Holzbau AG Fenster + Fassaden Werkstrasse 3 5080 Laufenburg Tel. 062 869 81 81 Code Nr. 154.15 www.erne.net	ERNE vitrum classic Holz-Metall-Fenster		24.09.15	Material : Holz-Metall-Fenster mit Rahmen und Flügel als Holz-Aluminium, Rahmen 103 x 82 mm , Flügel 69 x 88 mm, Stulp 127 x 98 mm, Glasflächenanteil 75.2 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
AG	H-M		<b>Erne Holzbau AG</b> Fenster + Fassaden Werkstrasse 3 5080 Laufenburg Tel. 062 869 81 81 Code Nr. 154.15 www.erne.net	ERNE vitrum style Holz-Metall-Fenster		24.09.15	Material : Holz-Metall-Fenster mit Rahmen und Flügel als Holz-Aluminium, Rahmen 103 x 83 mm , Flügel 69 x 98 mm, Stulp 127 x 98 mm, Glasflächenanteil 75.2 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	H-M		<b>Erne Holzbau AG</b> Fenster + Fassaden Werkstrasse 3 5080 Laufenburg Tel. 062 869 81 81 Code Nr. 154.15 www.erne.net	ERNE vitrum integral Holz-Metall-Fenster		24.09.15	Material : Holz-Metall-Fenster mit Rahmen und Flügel als Holz-Aluminium, Rahmen 117 x 82 mm , Flügel 64 x 88 mm, Stulp 125 x 99 mm, Glasflächenanteil 71.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	K		<b>hilzinger Fenster+Türen</b> Carl-Benz-St. 4 D-77731 Willstätt Tel. 0049 7852 919-0 Code Nr. 527.15 www.hilzinger.de	Profime 76 MD / hilzinger Zenit		24.09.15	Material Kunststoff, Rahmen 104 x 76 mm, Flügel 70 x 76 mm, Stulp 128 x 92 mm, Glasflächenanteil 75.3 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Glasstärke 44 mm, Randverbund Edelstahl ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SO	K		<b>FT-Fenstertechnik</b> Küche und Holzbau AG Bittertenstr. 12 4702 Oensingen Tel. 062 388 32 71 Code Nr. 201.15 www.ft-ag.ch	KÖMMERLING InVitra   E		15.12.15	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 70 mm, Flügel 73 x 78 mm, Stulp 110 x 92 mm, Glasflächenanteil 76.9%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
LU	H-M		<b>Setz Fensterbau AG</b> Feld 3 6247 Schötz Tel. 041 984 03 03 Code Nr. 300.16 www.setzfensterbau.ch	FenLife-68 PRO-V		09.03.16	Material : Holz-Metall-Fenster mit Rahmen und Flügel als Holz-Aluminium, Rahmen 90 x 68 mm, Flügel 66 x 87 mm, Stulp 104 x 87 mm, Glasflächenanteil 81.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund ACSplus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	H		<b>BIEBER</b> PORTES ET FENETRES EN BOIS 93 rue Principale F-67430 Waldhambach Tel. 00 333 88 00 97 97 Code Nr. 611.16 www.bieber-bois.com	Inova 78		09.03.16	Material Holz, Rahmen 78 x 78 mm, Flügel 78 x 78 mm, Stulp 130 x 92 mm, Glasflächenanteil 75.3 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer Ultimate BF, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	H-M		<b>BIEBER</b> PORTES ET FENETRES EN BOIS 93 rue Principale F-67430 Waldhambach Tel. 00 333 88 00 97 97 Code Nr. 611.16 www.bieber-bois.com	DUOBA 68		11.05.16	Material : Holz-Metall-Fenster mit Rahmen und Flügel als Holz-Aluminium, Rahmen 80 x 84 mm, Flügel 80 x 84 mm, Stulp 130 x 98 mm, Glasflächenanteil 75.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 48 mm, Randverbund Swisspacer Ultimate BF, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	H-M		<b>BIEBER</b> PORTES ET FENETRES EN BOIS 93 rue Principale F-67430 Waldhambach Tel. 00 333 88 00 97 97 Code Nr. 611.16 www.bieber-bois.com	DUOBA 88		11.05.16	Material : Holz-Metall-Fenster mit Rahmen und Flügel als Holz-Aluminium, Rahmen 80 x 105 mm, Flügel 80 x 105 mm, Stulp 130 x 118 mm, Glasflächenanteil 75.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 48 mm, Randverbund Swisspacer Ultimate BF, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H		<b>Ludi AG</b> Bau- + Möbelschreinerei Gsteigstrasse 148 3780 Gstaad Tel. 033 744 19 91 Code Nr. 293.17 www.ludiag.ch	Sirius V Holz		08.03.17	Material Holz, Rahmen 90 x 62 mm, Flügel 64 x 72 mm, Stulp 105 x 72 mm, Glasflächenanteil 78.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund ACSplus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H		<b>LOMBOIS SA</b> Route du Manège 16 a CH-1854 Leysin Tel. 024 494 11 44 Code Nr. 612.17 www.lombois.ch	synergie HN trilux forte		08.03.17	Material Holz, Rahmen 100 x 66 mm, Flügel 75 x 78 mm, Stulp 114 x 78 mm, Glasflächenanteil 75.2 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
	K		<b>Roto Frank Bauelemente GmbH</b> Wilhelm-Frank-Str. 38-40 D-97980 Bad Mergentheim Tel. +49 7931 5490 773 Code Nr. 593.17 www.roto-frank.com	Q-4...P und QT4...P Wohndachfenster		20.06.17	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Kunststoff Rahmen/Flügel: oben 145 x 227 mm Rahmen/Flügel: seitlich 114 x 191 mm, Rahmen/Flügel: unten 118 x 176 mm Glasflächenanteil 79.5 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 38 mm, Randverbund Chromatech Ultra F, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	M		<b>Reynaers Aluminium NV/SA</b> Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. +32 15 30 85 00 Code Nr. 536.17 www.reynaers.com	MasterLine 8 - HV Metall-Fenster		05.09.17	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 87 x 77 mm, Flügel 66 x 87 mm, Stulp 139 x 77 mm, Glasflächenanteil 82.7%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Thermix TX.N plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	M		<b>Reynaers Aluminium NV/SA</b> Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. +32 15 30 85 00 Code Nr. 536.17 www.reynaers.com	MasterLine 8 Sichtflügel Metall-Fenster		05.09.17	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 90 x 77 mm, Flügel 77 x 87 mm, Stulp 139 x 87 mm, Glasflächenanteil 75%, Isolierglas 3- fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Thermix TX.N plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
SG	H-M		<b>EgoKiefer AG</b> Fenster und Türen Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.18 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holz/Aluminium- Ego®Selection		09.06.18	Material Holz- Aluminium, Rahmen 95 x 105 mm, Flügel 73 x 95 mm, Stulp 116 x 105 mm, Glasflächenanteil 77.6%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund TGI Spacer M, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		<b>EgoKiefer AG</b> Fenster und Türen Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.18 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holz/Aluminium- Ego®Allstar		09.06.18	Material Holz- Aluminium, Rahmen 95 x 87 mm, Flügel 73 x 95 mm, Stulp 116 x 105 mm, Glasflächenanteil 77.6%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund TGI Spacer M, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	H		<b>Erne AG Holzbau</b> Fenster + Fassaden Werkstrasse 3 5080 Laufenburg Tel. 062 869 81 81 Code Nr. 154.18 www.erne.net	ERNE Holzfenster HF_7979		12.12.18	Material Blendrahmen Holz, Flügelrahmen Holz, Rahmen 90 x 79 mm, Flügel 78 x 79 mm, Stulp 119 x 79 mm, Glasflächenanteil 75.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	K		<b>SLOVAKTUAL spol. s.r.o.,</b> Pravenec 272, SK-972 16 Pravenec Tel. 071 757 32 37 Code Nr. 613.18 www.slovaktual.sk	EgoKiefer Kunststoff-Fenster Ego®Allround flächenversetzt		12.12.18	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 76 mm, Flügel 71 x 76 mm, Stulp 120 x 89 mm, Glasflächenanteil 76.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Spacer Tri Seal, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		<b>SLOVAKTUAL spol. s.r.o.,</b> Pravenec 272, SK-972 16 Pravenec Tel. 071 757 32 37 Code Nr. 613.18 www.slovaktual.sk	EgoKiefer Kunststoff-Fenster Ego®Allround halbflächenversetzt		12.12.18	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 76 mm, Flügel 71 x 84 mm, Stulp 114 x 84 mm, Glasflächenanteil 76.8%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Tri Spacer M, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		<b>EgoKiefer AG</b> Fenster und Türen Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.18 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff-Fenster Ego®Allround flächenversetzt		12.12.18	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 76 mm, Flügel 71 x 76 mm, Stulp 120 x 89 mm, Glasflächenanteil 76.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Spacer Tri Seal, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		<b>EgoKiefer AG</b> Fenster und Türen Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.18 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff-Fenster Ego®Allround halbflächenversetzt		12.12.18	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 76 mm, Flügel 71 x 84 mm, Stulp 114 x 84 mm, Glasflächenanteil 76.8%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Tri Spacer M, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

# MINERGIE®-Modul-Fenster mit $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

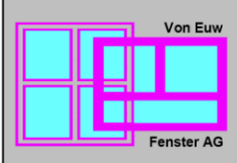


Total zertifizierte Modul-Fenster

188

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.01.2021

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
	H-M		WERTBAU GmbH Am Daßlitzer Kreuz 3 D-07957 Langenwetzendorf Tel. 0049 36625 6110 Code Nr. 614.18 www.wertbau.de	EgoKiefer Holz/Aluminium- Ego® Selection		12.12.18	Material Holz- Aluminium, Rahmen 95 x 105 mm, Flügel 73 x 95 mm, Stulp 116 x 105 mm, Glasflächenanteil 77.6%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund TGI Spacer M, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	H-M		WERTBAU GmbH Am Daßlitzer Kreuz 3 D-07957 Langenwetzendorf Tel. 0049 36625 6110 Code Nr. 614.18 www.wertbau.de	EgoKiefer Holz/Aluminium- Ego® Allstar		12.12.18	Material Holz- Aluminium, Rahmen 95 x 87 mm, Flügel 73 x 95 mm, Stulp 116 x 105 mm, Glasflächenanteil 77.6%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund TGI Spacer M, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
SZ	H-M		von Euw Fenster AG Schoosstrasse 2 6418 Rothenthurm Tel. 041 839 80 50 Code Nr. 298.19 www.voneuw.ch	System M1 63-66		20.03.19	Material Holz- Aluminium, Rahmen 105 x 63 mm Flügel 68 x 83 mm, Stulp 110 x 38 mm, Glasflächenanteil 79.5%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 36 mm, Randverbund ACS plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	K		EgoKiefer AG Fenster und Türen Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.19 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff/Alu- Fenster Ego®Allround flächenversetzt		29.06.19	Material Kunststoff / Alu, Rahmen 103 x 81 mm, Flügel 74 x 78 mm, Stulp 126 x 91 mm, Glasflächenanteil 75.1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Tri Spacer M, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		EgoKiefer AG Fenster und Türen Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.19 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff/Alu- Fenster Ego®Allround halbflächenversetzt		29.06.19	Material Kunststoff / Alu, Rahmen 103 x 81 mm, Flügel 71 x 86 mm, Stulp 120 x 91 mm, Glasflächenanteil 76.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Spacer Tri Seal, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		EgoKiefer AG Fenster und Türen Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.19 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff/Alu- Fenster Ego®Allround flächenbündig		29.06.19	Material Kunststoff / Alu, Rahmen 103 x 81 mm, Flügel 73 x 99 mm, Stulp 134 x 99 mm, Glasflächenanteil 75.7%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Tri Spacer M, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		SLOVAKTUAL spol. s.r.o., Pravenec 272, SK-972 16 Pravenec Tel. 071 757 32 37 Code Nr. 613.19 www.slovaktual.sk	EgoKiefer Kunststoff/Alu- Fenster Ego®Allround flächenversetzt		29.06.19	Material Kunststoff / Alu, Rahmen 103 x 81 mm, Flügel 74 x 78 mm, Stulp 126 x 91 mm, Glasflächenanteil 75.1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Tri Spacer M, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		SLOVAKTUAL spol. s.r.o., Pravenec 272, SK-972 16 Pravenec Tel. 071 757 32 37 Code Nr. 613.19 www.slovaktual.sk	EgoKiefer Kunststoff/Alu- Fenster Ego®Allround halbflächenversetzt		29.06.19	Material Kunststoff / Alu, Rahmen 103 x 81 mm, Flügel 71 x 86 mm, Stulp 120 x 91 mm, Glasflächenanteil 76.2%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Spacer Tri Seal, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
	K		SLOVAKTUAL spol. s.r.o., Pravenec 272, SK-972 16 Pravenec Tel. 071 757 32 37 Code Nr. 613.19 www.slovaktual.sk	EgoKiefer Kunststoff/Alu- Fenster Ego®Allround flächenbündig		29.06.19	Material Kunststoff / Alu, Rahmen 103 x 81 mm, Flügel 73 x 99 mm, Stulp 134 x 99 mm, Glasflächenanteil 75.7%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.7 $\text{W/m}^2\text{K}$ , Stärke 44 mm, Randverbund Tri Spacer M, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .