

MINERGIE-P®-Modul-Fenster mit U_w - Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$













Total zertifizierte Modul-Fenster

61

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

Stand: 01.07.2019

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
SG	K		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff-Fenster XL®		25.11.09	Material Kunststoff, Rahmen 110 x 70 mm, Flügel 60 x 72.5 mm, Stulp 106 x 86 mm, Glasflächenanteil 84.0 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert 0.60 $\text{W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 44 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
SG	K-M		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Kunststoff/Alu- Fenster XL®		25.11.09	Material Kunststoff mit Aluvorsatzschale, Rahmen 111 x 78 mm, Flügel 60 x 72.5 mm, Stulp 106 x 92mm, Glasflächenanteil 84.0 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert 0.60 $\text{W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 44 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
SG	H-M		Fenster Keller AG Feldeck 15 9606 Bütschwil Tel. 071 982 80 60 Code Nr. 127.10 www.fensterkeller.ch	Tobthem® eco 2 plus L "Minergie-P" Holz-Metall-Fenster Light-System		09.03.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 115 x 84 mm Flügel 70 x 82 mm, Stulp 114 x 82 mm, Glasflächenanteil 82,6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	H		J. Stocker Fensterbau AG Riedmatt 1 5645 Fenkrieden Tel. 041 787 13 38 Code Nr. 297.10 www.stocker-fenster.ch	Schweizer HMH "Minergie-P" Holzfenster		09.03.10	Material Blend- und Flügelrahmen in Holz Rahmen 120 x 85 mm, Flügel 74 x 75 mm, Stulp 114 x 75 mm, Glasflächenanteil 81 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	H-M		J. Stocker Fensterbau AG Riedmatt 1 5645 Fenkrieden Tel. 041 787 13 38 Code Nr. 297.10 www.stocker-fenster.ch	Schweizer HMF plus lichtoptimiert "Minergie-P" Holz-Metall-Fenster Light-System		09.03.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 115 x 84 mm Flügel 68 x 82 mm, Stulp 112 x 84 mm, Glasflächenanteil 81,7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	H-M		J. Stocker Fensterbau AG Riedmatt 1 5645 Fenkrieden Tel. 041 787 13 38 Code Nr. 297.10 www.stocker-fenster.ch	Schweizer HME-3 "Minergie-P" Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		09.03.10	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 140 x 88 mm Flügel 68 x 89 mm, Stulp 112 x 89 mm, Glasflächenanteil 83,1 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
FR	H-M		Vonlanten Holzbau AG Ried 9 3185 Schmittlen Tel. 026 496 11 77 Code Nr. 523.10 www.vonlantenholzbau.ch	Homena 555 plus lichtoptimiert "Minergie-P" Holz-Metall-Fenster Light-System		09.03.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 115 x 84 mm Flügel 68 x 82 mm, Stulp 112 x 84 mm, Glasflächenanteil 81,7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZH	H		Fenster Nauer AG Weberrütistrasse 2 8833 Samstagern Tel. 043 88 20 88 Code Nr. 294.10 www.fensterbauer.ch	Nauer HMH "Minergie-P" Holzfenster		09.03.10	Material Blend- und Flügelrahmen in Holz Rahmen 120 x 85 mm, Flügel 74 x 75 mm, Stulp 114 x 75 mm, Glasflächenanteil 81 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZH	H-M		Fenster Nauer AG Weberrütistrasse 2 8833 Samstagern Tel. 043 88 20 88 Code Nr. 294.10 www.fensterbauer.ch	Nauer HMF plus lichtoptimiert "Minergie-P" Holz-Metall-Fenster Light-System		09.03.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 115 x 84 mm Flügel 68 x 82 mm, Stulp 112 x 84 mm, Glasflächenanteil 81,7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZH	H-M		Fenster Nauer AG Weberrütistrasse 2 8833 Samstagern Tel. 043 88 20 88 Code Nr. 294.10 www.fensterbauer.ch	Nauer HME-3 "Minergie-P" Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		09.03.10	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 140 x 88 mm Flügel 68 x 89 mm, Stulp 112 x 89 mm, Glasflächenanteil 83,1 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$

MINERGIE-P®-Modul-Fenster mit U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

61

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

Stand: 01.07.2019

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
AH	H-M		HMK Fenstertechnik AG Rohrerstrasse 20 5001 Aarau Tel. 062 835 70 60 Code Nr. 273.10 www.hmk.ch	Meko 21 plus lichtoptimiert "Minergie-P" Holz-Metall-Fenster Light-System		09.03.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 115 x 84 mm Flügel 68 x 82 mm, Stulp 112 x 84 mm, Glasflächenanteil 81,7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	H-M		HMK Fenstertechnik AG Rohrerstrasse 20 5001 Aarau Tel. 062 835 70 60 Code Nr. 273.10 www.hmk.ch	Meko 32 "Minergie-P" Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		09.03.10	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 140 x 88 mm Flügel 68 x 89 mm, Stulp 112 x 89 mm, Glasflächenanteil 83,1 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		Klarer Fenster AG Gröblistrasse 14 9014 St.Gallen Tel. 071 272 10 10 Code Nr. 108.10 www.klarer.ch	Tobtherm® norm "Minergie-P" Blockrahmen Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		09.03.10	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 140 x 88 mm Flügel 68 x 89 mm, Stulp 112 x 89 mm, Glasflächenanteil 83,1 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H		GLB Fensterbau Schübachstrasse 3543 Emmenmatt Tel. 034 408 17 80 Code Nr. 532.10 www.glb.ch	Schweizer HMH "Minergie-P" Holzfenster		22.06.10	Material Blend- und Flügelrahmen in Holz Rahmen 120 x 85 mm, Flügel 74 x 75 mm, Stulp 114 x 75 mm, Glasflächenanteil 81 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	H-M		Chr. Tschanz+Söhne AG Allmendschwandstrasse 4 3657 Schwanden Tel. 033 251 11 28 Code Nr. 544.10 www.fensterbauer.ch	Schweizer HMF- Plus lichtoptimiert "Minergie-P" Holz-Metall-Fenster Light-System		15.09.10	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 115 x 84 mm Flügel 68 x 82 mm, Stulp 112 x 84 mm, Glasflächenanteil 81,7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
SH	HM		Kunz Fensterfabrik AG Bohlstrasse 12 8240 Thayngen Tel. 052 645 03 03 Code Nr. 101.10 www.kunzfenster.ch	Sirius SD "top" Holz-Metall-Fenster Light-System		07.12.10	Material Blendrahmen Holz mit Korkeinlage und Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 120 x 81 mm Flügel 72 x 87,5 mm, Stulp 118 x 87,5 mm, Glasflächenanteil 81,8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 40 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84,6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	M		Krapf AG Breitschachenstrasse 52 9032 Engelburg Tel. 071 272 26 00 Code Nr. 526.10 www.krapfag.ch www.air-lux.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84,6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
UR	M		RUCH Metallbau AG Hellgasse 31 6460 Altdorf Tel. 041 874 80 50 Code Nr. 528.10	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		10.12.14	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84,6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
LU	M		Josef Meyer Stahl & Metall AG Seetalstrasse 185 6032 Emmen Tel. 041 269 44 44 Code Nr. 530.10 www.josefmeyer.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84,6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$

MINERGIE-P®-Modul-Fenster mit U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

61

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

Stand: 01.07.2019

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
NW	M		Gebr. Leuthold Metallbau AG Industrie Hofwald 6382 Büren Tel. 041 629 71 71 Code Nr. 542.10 www.leuthold-metallbau.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
NE	M		ACOMET SA Z.I. Pré-du-Pont, 1868 Collombey Tel. 024 473 62 62 Code Nr. 525.10 www.acomet.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	M		AMM Künzli Thun Glas-und Metallbau AG Tempelstrasse 9 3608 Thun Tel. 033 334 66 00 Code Nr. 531.10 www.amm-kuenzli.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZH	M		Ernst Schweizer AG Bahnhofplatz 11 8908 Hedingen Tel. 044 763 61 11 Code Nr. 529.10 www.schweizer-metallbau.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
FR	M		PROGIN SA Metal Rue de Battentin 31 1630 Bulle Tel. 026 919 42 00 Code Nr. 541.11 www.progin.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		16.03.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
FR	M		Morand SA Le Closalet 10 1635 La Tour-de-Tréme Tel. 026 919 81 40 Code Nr. 564.11 www.morand.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		16.03.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZH	M		Geilinger Fenster und Fassaden AG Werkstrasse 20 8411 Winterthur Tel. 052 234 17 18 Code Nr. 569.11 www.geilinger.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		06.07.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
	K		Gugelfuss GmbH Glockeraustrasse 18-20 D-89275 Elchingen Tel. +49 7308 815 223 Code Nr. 578.11 www.gugelfuss.de	Schüco Corona SI 82 Kunststoff		22.09.11	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 82 mm, Flügel 71 x 82 mm, Stulp 114 x 92 mm, Glasflächenanteil 75.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 44 mm, Randverbund Chromatech mit zusätzlicher Glasfalzdämmung 286 500, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
SO	M		stebler glashaus ag Südringstrasse 6 4702 Oensingen Tel. 062 388 42 42 Code Nr. 559.11 www.stebler.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		22.09.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
BE	HM		Kehrl Schreinerei AG Lenggasse 10 3860 Meiringen Tel. 033 971 11 05 Code Nr. 291.11 www.schreinerei-kehrli.ch	Sirius D Holz-Metall-Fenster Light-System		22.09.11	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 122 x 95 mm, Flügel 72 x 94 mm, Stulp 118 x 94 mm, Glasflächenanteil 81.8%, Isolierglas 3- fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer VI, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$

MINERGIE-P®-Modul-Fenster mit U_w - Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

61

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

Stand: 01.07.2019

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
BE	M		swissFineLine AG, Gerbestrasse 15, 3550 Langnau i.E Tel. 034 409 50 50 Code Nr. 555.11 www.swissfine line	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		22.09.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZH	M		Surber Metallbau AG Lagerstrasse 10 8953 Dietikon Tel. 044 299 42 42 Code Nr. 556.11 www.surber.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		10.12.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
BL	H-M		Gerber-Vogt AG Fenster u. Fassadenbau Binnerstr.107 4123 Allschwil Tel. 061 487 00 00 Code Nr. 267.11 www.gerber-vogt.ch	AGM ISO-8400 P Holz-Metall-Fenster		10.12.11	Material : Holz-Metall-Fenster mit Rahmen und Flügel als Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 132 x 106 mm , Flügel 65 x 99 mm, Stulp 104 x 99 mm, Glasflächenanteil 81 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 40 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal, U_w - Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	K		swisswindows AG Haltelhusstrasse Mörschwil 9016 St. Gallen Tel. 071 868 68 68 Code Nr. 501.11 www.swisswindows.com	classico Kunststoff-Fenster		10.12.11	Material Kunststoff, Rahmen 106 x 82 mm, Flügel 72 x 82 mm, Stulp 110 x 92 mm, Glasflächenanteil 75.1%, Isolierglas 3- fach mit einem U_g -Wert von 0.60 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund "fibro", ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
SG	K		swisswindows AG Haltelhusstrasse Mörschwil 9016 St. Gallen Tel. 071 868 68 68 Code Nr. 501.11 www.swisswindows.com	classico alu Kunststoff-Fenster		10.12.11	Material Kunststoff, Rahmen 108 x 82 mm, Flügel 74 x 85 mm, Stulp 114 x 95 mm, Glasflächenanteil 75.%, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.60 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund "fibro", ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	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 Metall-Fenster		10.12.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 145 x 86 mm, Flügel 70 x 86 mm, Stulp 126.5 x 86 mm, Glasflächenanteil 84.2%, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
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 75 Metall-Fenster		10.12.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
NE	M		RAICO Bautechnik GmbH Gewerbegebiet Nord 2 D-87772 Pfaffenhausen Tel. +49 8265 91 100 Code Nr. 584.11 www.raico.de	FRAME+ 75 W-I Metall-Fenster		20.12.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 145 x 85 mm, Flügel 72 x 87 mm, Stulp 134 x 87 mm, Glasflächenanteil 83.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
LU	H-M		4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.12 www.4b-fenster.ch	4B NF1 lux ThermoFichte Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		26.09.12	Material Blendrahmen und Flügelrahmen ThermoFichte-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 120 x 87 mm, Flügel 66 x 96 mm, Stulp 100 x 96 mm, Glasflächenanteil 85%, Isolierglas 3- fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 40 mm, Randverbund ACS plus, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
LU	H-M		4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.12 www.4b-fenster.ch	4B NF1 lux Holz-Metall-Fenster Verbundsystem		26.09.12	Material Blendrahmen und Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 120 x 87 mm, Flügel 66 x 96 mm, Stulp 100 x 96 mm, Glasflächenanteil 85%, Isolierglas 3- fach mit einem U_g -Wert von 0.6 $\text{W/m}^2\text{K}$, Stärke 40 mm, Randverbund ACS plus, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$

MINERGIE-P®-Modul-Fenster mit U_w - Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

61

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

Stand: 01.07.2019

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
	K		hilzinger Fenster+Türen 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 Kunststoff-Fenster		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 $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
AG	M		Joos Metall- und Stahlbau AG Industrie Nord 3 5634 Merenschwand Tel. 056 664 33 22 Code Nr. 603.13 www.joos-metallbau.ch	WICONA WICLINE 75 Metall-Fenster		15.12.13	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 139 x 85 mm, Flügel 70 x 85 mm, Stulp 117 x 85 mm, Glasflächenanteil 84.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZG	H-M		G. Baumgartner AG Flurstrasse 41 6332 Hagendorn Tel. 041 785 85 85 Code Nr. 289.13 www.baumgartnerfenster.ch	Holzmetallfenster Saphir Integral 55/55 (SA-HMi-55/55)		15.12.13	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz mit TPE Profil, Rahmen 109 x 55 mm mit 12 mm Zusatzisolation Flügel 61 x 73 mm, Stulp 108 x 76 mm, Glasflächenanteil 83.2%, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 40 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
VD	K		Norba Tryba SA Rte de Lausanne 46 1610 Oron-la-Ville Tel. 021 908 00 90 Code Nr. 561.14 www.tryba.ch	T 84 Kunststoff-Fenster		15.10.14	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 84 mm, Flügel 72 x 84 mm, Stulp 114 x 84 mm, Glasflächenanteil 76 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 40 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	K		Ruchti Aerni AG Moosweg 19 3645 Gwatt (Thun) Tel. 033 336 58 44 Code Nr. 507.18 www.ruchti-aerni.ch	Schüco Corona SI 82 Kunststoff-Fenster		15.10.14	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 82 mm, Flügel 71 x 82 mm, Stulp 114 x 92 mm, Glasflächenanteil 75.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 44 mm, Randverbund Chromatech mit zusätzlicher Glasfalzdämmung 286 500, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	K		Gugelfuss GmbH Glockeraustrasse 18-20 D-89275 Elchingen Tel. +49 7308 815 223 Code Nr. 578.15 www.gugelfuss.de	VEKA Softline 82 Kunststoff-Fenster		18.06.15	Material Kunststoff, Rahmen 106 x 82 mm, Flügel 74 x 82 mm, Stulp 120 x 98 mm, Glasflächenanteil 75 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Thermix TN.N plus, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
LU	K		4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.12 www.4b-fenster.ch	WIDE Kunststoff-Fenster		24.09.15	Material Kunststoff, Rahmen 106 x 82 mm, Flügel 74 x 82 mm, Stulp 120 x 98 mm, Glasflächenanteil 75 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Thermix TN.N plus, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	K		hilzinger Fenster+Türen Carl-Benz-St. 4 D-77731 Willstätt Tel. 0049 7852 919-0 Code Nr. 527.15 www.hilzinger.de	VEKA Softline 82MD / hilzinger Supertherm 82MD Kunststoff-Fenster		24.09.15	Material Kunststoff, Rahmen 106 x 82 mm, Flügel 74 x 82 mm, Stulp 120 x 98 mm, Glasflächenanteil 75 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Thermix TN.N plus, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
LU	K		4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.12 www.4b-fenster.ch	FINE Kunststoff-Fenster		10.11.15	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 70 mm, Flügel 65 x 70 mm, Stulp 118 x 87 mm, Glasflächenanteil 79 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 36 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
AR	H-M		Blumer Techno Fenster AG Schönengrundstrasse 1 9104 Waldstatt Tel. 071 353 09 53 Code Nr. 147.16 www.blumer.ch	Sirius V System L SV-L-86-78_i_2111		15.06.16	Material Blendrahmen Holz mit Aluabdeckung, Flügelrahmen Holz-Aluminium Verbundkonstruktion, Rahmen 110 x 78 mm plus 8 mm Zusatzisolation, Flügel 68 x 97 mm, Stulp 110 x 106 mm, Glasflächenanteil 82.8%, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 48 mm, Randverbund ACSplus, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$

MINERGIE-P®-Modul-Fenster mit U_w - Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster

61

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

Stand: 01.07.2019

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
AR	H		Blumer Techno Fenster AG Schönengrundstrasse 1 9104 Waldstatt Tel. 071 353 09 53 Code Nr. 147.16 www.blumer.ch	Sirius V System H SV-H-86-94		15.06.16	Material Blend- und Flügelrahmen in Holz Rahmen 116 x 86 mm, Flügel 72 x 92 mm, Stulp 118 x 106 mm, Glasflächenanteil 82.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 48 mm, Randverbund ACSplus, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
SZ	K		Biberbau AG Schreinerei Fensterbau Industriestrasse 2 8836 Biberbrugg Tel. 055 418 45 45 Code Nr. 510.16 www.biberbau.ch	Kunststoff-Fenster Inoutic Eforte		07.12.16	Material Kunststoff, Rahmen 110 x 84 mm, Flügel 77 x 84 mm, Stulp 124 x 87 mm, Glasflächenanteil 75.1 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 40 mm, Randverbund TGI, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
AG	H-M		Erne AG Holzbau Fenster + Fassaden Werkstrasse 3 5080 Laufenburg Tel. 062 869 81 81 Code Nr. 154.17 www.erne.net	ERNE vitrum integral Holz-Metall-Fenster		20.06.17	Material : Holz-Metall-Fenster mit Rahmen und Flügel als Holz-Aluminium, Rahmen 125 x 92 mm , Flügel 64 x 98 mm, Stulp 115 x 118 mm, Glasflächenanteil 81.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	K		swisswindows AG Haltelhusstrasse Mörschwil 9016 St. Gallen Tel. 071 868 68 68 Code Nr. 501.17 www.swisswindows.com	nobile alu Holz-Metall-Fenster		15.12.17	Material : Holz-Metall-Fenster mit Rahmen und Flügel als Holz-Aluminium, Rahmen 130 x 75 mm , Flügel 68 x 90 mm, Stulp 112 x 95 mm, Glasflächenanteil 82.1 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 48 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
	M		heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co.KG Österwieherstrasse 80 D- 33415 Verl Tel. +49 5246 507 275 Code Nr. 563.18 www.heroal.de	heroal W 77 Alu-Fenster		03.01.18	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 100 x 77 mm, Flügel 70 x 89 mm, Stulp 148 x 89 mm, Glasflächenanteil 75.1%, Isolierglas 3- fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 37 mm, Randverbund Swisspacer U, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	M		Jansen AG Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 599.18 www.jansen.com	Schüco AWS 75.SI+		01.06.18	Material Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 142 x 85 mm, Flügel 78 x 85 mm, Stulp 148 x 85 mm, Glasflächenanteil 82%, Isolierglas 3- fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 38 mm, Randverbund Swisspacer Ultimate, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		EgoKiefer AG 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 125 x 116 mm, Flügel 73 x 95 mm, Stulp 116 x 105 mm, Glasflächenanteil 77.6%, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Suoer Spacer TriSeal, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
SG	H-M		EgoKiefer AG 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 125 x 98 mm, Flügel 73 x 95 mm, Stulp 116 x 105 mm, Glasflächenanteil 77.6%, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Suoer Spacer TriSeal, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$
	K		Ruchti Aerni AG Moosweg 19 3645 Gwatt (Thun) Tel. 033 336 58 44 Code Nr. 507.18 www.ruchti-aerni.ch	Schüco Living 82 MD Kunststoff-Fenster		05.09.18	Material Kunststoff, Rahmen 100 x 82 mm, Flügel 71 x 82 mm, Stulp 118 x 92 mm, Glasflächenanteil 75 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 44 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal / T-Spacer Premium, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	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®Selection		12.12.18	Material Holz- Aluminium, Rahmen 125 x 116 mm, Flügel 73 x 95 mm, Stulp 116 x 105 mm, Glasflächenanteil 77.6%, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Suoer Spacer TriSeal, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$

MINERGIE-P®-Modul-Fenster mit U_w - Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$




Total zertifizierte Modul-Fenster

61

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

Stand: 01.07.2019

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®Allstar		12.12.18	Material Holz- Aluminium, Rahmen 125 x 98 mm, Flügel 73 x 95 mm, Stulp 116 x 105 mm, Glasflächenanteil 77.6%, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert von $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Stärke 44 mm, Randverbund Suoer Spacer TriSeal, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$