## MINERGIE-P<sup>®</sup>-Modul-Fenster mit U<sub>w</sub>- Wert ≤ 0.80 W/m<sup>2</sup>K

## Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren



20

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

Stand: 01.08.2018

	Тур	Logo	Tirma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Stand: 01.08.2018  Beschreibung
	H-M	Logo	Fenster Nauer AG	Schiebetüre	SKIZZE/FOLO	22.09.11	Material Holz-Metall,
211	i i-ivi	Fenster Nauer AG	Weberrütistrasse 2 8833 Samstagern Tel. 043 88 20 88 Code Nr. 294.09 www.fensternauer.ch	Nauer HME-3 ST, Minergie-P Holz/Metall		22.03.11	Glasflächenanteil 84,3 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 40 mm, Randverbund Swisspacer V ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
SG	Н-М	SWISS WINDOWS	swisswindows AG Haltelhusstrasse Mörschwil 9016 St. Gallen Tel. 071 868 68 68 Code Nr. 501.09 www.swisswindows.com	Schiebetüre madera alu st		22.09.11	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,3 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 40 mm, Randverbund Swisspacer V ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq$ 0.80 W/m²K.
BE	Н-М	Muesmatt AG Fenster und Schreinerei	Muesmatt AG Fenster und Schreinerei Alpenstrasse 40 3052 Zollikofen Tel. 031 911 80 11 Code Nr. 579.11 www.muesmatt.ch	Schiebetüre meko 32 ST, Minergie-P Holz/Metall		22.09.11	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,3 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 40 mm, Randverbund Swisspacer V ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
FR	Н-М	VONLANTHEN HOLZBAU AG	Vonlanten Holzbau AG Ried 9 3185 Schmitten Tel. 026 496 11 77 Code Nr. 523.11 www.vonlanthenholzbau. ch	Schiebetüre Homena 666 ST, Minergie-P Holz/Metall		22.09.11	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,3 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 40 mm, Randverbund Swisspacer V ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
SG	H-M	H	Klarer Fenster AG Gröblistrasse 14 9014 St.Gallen Tel. 071 272 10 10 Code Nr. 108.11 www.klarer.ch	Schiebetüre Tobtherm norm ST, Minergie-P Holz/Metall		22.09.11	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,3 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 40 mm, Randverbund Swisspacer V ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
ZH	K-M	Schweizer	Ernst Schweizer AG Bahnhofplatz 11 8908 Hedingen Tel. 044 763 61 11 Code Nr. 529.11 www.schweizer- metallbau.ch	Schiebetüre STI Kunststoff-Alu		22.09.11	Glasfaserverstärktes Kunststoffprofil mit Aluminiumvorsatzschale Glasflächenanteil 86.2 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 36 mm, Randverbund Swisspacer V ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
ZH	K	SYSTEM	Soreg AG Industriestrasse 16 8820 Wädenswil Tel. 044 782 88 20 Code Nr. 576.12 www.alusystem.ch	SOREG - glide 150 Kunststoff		29.02.12	Glasfaserverstärktes Kunststoffprofil Glasflächenanteil 86.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 46 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
ZH	M	SKA-EKUUE	Sky-Frame AG Langfeldstrasse 111 8500 Frauenfeld Tel. 052 724 94 94 Code Nr. 519.09 www.sky-Frame.ch	Schiebetüre Sky-Frame 3P Metall		15.12.12	Material Metall thermisch getrennt, Glasflächenanteil 89.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 54 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
ZG	H-M	Baumgartner <b>=</b> Fenster	G. Baumgartner AG Flurstrasse 41 6332 Hagendorn Tel. 041 785 85 85 Code Nr. 289.13 www.baumgartnerfenster.ch	Hebe-Schiebetüre Typ HAST-HM- 160aV "Minergie P Modul"		10.07.13	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 76.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 42 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq$ 0.80 W/m²K.
BL	M	Gerber-Vogt FENSTER- UND FASSADENBAU	Gerber-Vogt AG Fenster u. Fassadenbau Binningerstr.107 4123 Allschwil Tel. 061 487 00 00 Code Nr. 267.13 www.gerber-vogt.ch	AGM Alu-6200 ecoslide Schiebetüre		25.09.13	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 87.75 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 42 mm, Randverbund ACSplus ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.

## MINERGIE-P<sup>®</sup>-Modul-Fenster mit U<sub>w</sub>- Wert ≤ 0.80 W/m<sup>2</sup>K

## Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren



20

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

Stand: 01.08.2018

	I_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	I	L	T
	Тур	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
	K-M	EgoKiefer Fenster und Türen	EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.13 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holz/Aluminium- Hebeschiebetüre XL <sup>®</sup>		15.12.13	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 83 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 40 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
BE	M	BERGER swissFineLine	swissFineLine AG, Gerbestrasse 15, 3550 Langnau i.E Tel. 034 409 50 50 Code Nr. 555.14 www.swissfineline.ch	swissFineLine S		05.06.14	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 89.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 54 mm, Randverbund Swisspacer Ultimate, ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
LU	H-M	4 B	4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.14 www.4b-fenster.ch	4B ST1 Holz/Metall		15.10.14	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 40 mm, Randverbund ACSplus, ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
LU	К	4 B		KS 1 slide one Kunststoff- Hebeschiebetüre		15.12.15	Material Kunststoff, Glasflächenanteil 77.1%, Isolierglas 3-fach mit einem $U_g$ -Wert von 0.6 W/m²K, Glasstärke 36 mm, Randverbund Thermix TN.N plus, ausgewiesener $U_w$ -Wert $\leq$ 0.80 W/m²K.
LU	К	Internorm	Internorm International GmbH Ganglgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 537.15 www.internorm.com	KS 430		21.12.15	Material Kunststoff, Glasflächenanteil 84 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert von 0.6 W/m²K, Glasstärke 48 mm, Randverbund TechnoForm "TGI-Spacer"s, ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
AR	H-M	Blumer Techno fenster	Blumer Techno Fenster AG Schönengrundstrasse 1 9104 Waldstatt Tel. 071 353 09 53 Code Nr. 147.16 www.blumer.ch	Sirius V HS SV-HST-F-187		15.06.16	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 82.9 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 48 mm, Randverbund ACSplus, ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
SZ	К	<mark>biberbau</mark>	Biberbau AG Schreinerei Fensterbau Industriestrasse 2 8836 Biberbrugg Tel. 055 418 45 45 Code Nr. 510.16 www.biberbau.ch	Inoutic Hebeschiebetüre		08.12.16	Material Kunststoff, Glasflächenanteil 76 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert von 0.6 W/m²K, Glasstärke 38 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
	M	KELLER' Kirst Class	Keller AG route de Wilwerdange 38-40 L 9911 Troisvierges Tel. +352 97 80 21 37 Code Nr. 598.17 www.kellerag.com	Keller minimal windows <sup>®</sup> 4+ HI		05.09.17	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 89.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert 0.6 W/m²K, Glasstärke 54 mm, Randverbund SWISSPACER ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
SG	K	SWISS WINDOWS	swisswindows AG Haltelhusstrasse Mörschwil 9016 St. Gallen Tel. 071 868 68 68 Code Nr. 501.17 www.swisswindows.com	Hebeschiebetüre classico HST		05.09.17	Material Kunststoff, Glasflächenanteil 81.2 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert von 0.6 W/m²K, Glasstärke 36 mm, Randverbund Thermix TX.N, ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.
SG	K-M	SWISS WINDOWS	swisswindows AG Haltelhusstrasse Mörschwil 9016 St. Gallen Tel. 071 868 68 68 Code Nr. 501.17 www.swisswindows.com	Hebeschiebetüre classico alu HST		05.09.17	Material Kunststoffprofil mit Aluminiumvorsatzschale Glasflächenanteil 80.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U <sub>g</sub> -Wert von 0.6 W/m²K, Glasstärke 36 mm, Randverbund Swisspacer Ultimate, ausgewiesener U <sub>w</sub> -Wert ≤ 0.80 W/m²K.