

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D -Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
20.12.06		RWD Schlatter AG St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.06 www.rwdschlatter.ch Systeminhaber: RWD Schlatter AG	H	KSAP-68-RT-D-DU	Material: Doppelfalzrahmen 100 x 60 mm, aus Hartholz mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU HTS 7.2 / HTS 5.2 / HTS 4.2.1) Türflügel Dicke: 67-70 mm Mittellage: Sperrholz-Korkverbundsystem Deckblatt: Beidseitig 2 x HDF mit jeweils einer Alueinlage U-Wert: Paneel Up 1,1 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
20.12.06		RWD Schlatter AG St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.06 www.rwdschlatter.ch Systeminhaber: RWD Schlatter AG	H	KSAP-68-RT-D-DU -Hawaphon	Material: Doppelfalzrahmen 100 x 75 mm, aus Hartholz mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU HTS 7.2 / HTS 5.2 / HTS 4.2.1) Türflügel Dicke: 98-100 mm Mittellage: Sperrholz-Korkverbundsystem Deckblatt: Beidseitig 2 x HDF mit jeweils einer Alueinlage Doppel: Umlaufender Massivholzrahmen Füllung aus Mineralwolle und Hawaphonplatte, abgedeckt mit einer MDF Platte U-Wert: Paneel Up 0,75 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
20.12.06		RWD Schlatter AG St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.06 www.rwdschlatter.ch Systeminhaber: RWD Schlatter AG	H	KSAP-68-RT-D-DU -isoliert	Material: Doppelfalzrahmen 100 x 75 mm, aus Hartholz mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU HTS 7.2 / HTS 5.2 / HTS 4.2.1) Türflügel Dicke: 98-100 mm Mittellage: Sperrholz-Korkverbundsystem Deckblatt: Beidseitig 2 x HDF mit jeweils einer Alueinlage Doppel: Umlaufender Massivholzrahmen Füllung aus Mineralwolle, abgedeckt mit einer MDF Platte U-Wert: Paneel Up 0,66 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
13.09.07		Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.07 www.hoermann.ch Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG	A	Top Prestige Plus TPP 80 Motiv 1 Paneelausfachung mit Glasausschnitt 1600 x 200 mm	Material: Rahmen 70 x 80 mm, aus Aluminium-Verbundprofilen thermisch getrennt, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel Dicke 72,8 mm, Flügelrahmen aus Rohrprofilen mit flügelüberdeckendem Alupaneel Ausführung in Aluminium Paneelausfachung mit Glasausschnitt U-Wert: Paneel Up 0,42 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
13.09.07		Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.07 www.hoermann.ch Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG	A	Top Prestige Plus TPP 80 Motiv 2 Paneelausfachung mit Glasausschnitt 1500 x 500 mm	Material: Rahmen 70 x 80 mm, aus Aluminium-Verbundprofilen thermisch getrennt, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel Dicke 72,8 mm, Flügelrahmen aus Rohrprofilen mit flügelüberdeckendem Alupaneel Ausführung in Aluminium Paneelausfachung mit Glasausschnitt U-Wert: Paneel Up 0,42 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
13.09.07		Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.07 www.hoermann.ch Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG	A	Top Prestige Plus TPP 80 Motiv 3 Paneelausfachung ohne Glasausschnitt	Material: Rahmen 70 x 80 mm, aus Aluminium-Verbundprofilen thermisch getrennt, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel Dicke 72,8 mm, Flügelrahmen aus Rohrprofilen mit flügelüberdeckendem Alupaneel Ausführung in Aluminium Paneelausfachung U-Wert: Paneel Up 0,42 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
13.09.07		4B Fenster AG An der Ron 7 6281 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 103.07 www.4b-fenster.ch Systeminhaber: 4B Fenster AG	H/A	4B HT06 Minergie-Modul-Türe Türfüllung mit Glas	Material Rahmen 105 x 68 mm, aus Weichholz mit Aluabdeckung, Türschwelligendichtung aus TPE Türflügeldicke 78 mm, Flügelrahmen aus Holz-Aluminium, 115 x 78 mm, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D-Wert ≤ 1.2 W/m²K



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
13.09.07		4B Fenster AG An der Ron 7 6281 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 103.07 www.4b-fenster.ch Systeminhaber: 4B Fenster AG	H/A	4B HT06 Minergie-Modul-Türe Türfüllung mit Paneel	Material Rahmen 105 x 68 mm, aus Weichholz mit Aluabdeckung, Türflügelstärke 78 mm, Flügelrahmen aus Holz-Aluminium, 115 x 78 mm, mit Paneelfüllung U-Wert: Paneel Up 0,80 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K.
13.09.07		4B Fenster AG An der Ron 7 6281 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 103.07 www.4b-fenster.ch Systeminhaber: 4B Fenster AG	H/A	4B HT06 Minergie-Modul-Türe mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material Rahmen 105 x 68 mm, aus Weichholz mit Aluabdeckung, Türschwelligendichtung aus TPE Türflügelstärke 78 mm, Flügelrahmen aus Holz-Aluminium, 115 x 78 mm, mit Glasfüllung, Seitenteil aus Holz-Aluminium, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K.
11.08.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	K	EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70 Türfüllung mit Glas	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, mit Aluminiumschwelle Türflügelstärke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
11.08.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	K	EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70 Türfüllung mit Paneel	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, mit Aluminiumschwelle Türflügelstärke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit eingesetztem Kunststoff-Paneel, U-Wert: Paneel Up 1.11 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
11.08.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	K	EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70 mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, mit Aluminiumschwelle Türflügelstärke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit Glasfüllung, Seitenteil aus Kunststoff, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
11.08.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	K	EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70 mit Seitenteil Türfüllung mit Paneel Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, mit Aluminiumschwelle Türflügelstärke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit eingesetztem Kunststoff-Paneel, U-Wert: Paneel Up 1.20 W/m ² K Seitenteil aus Kunststoff, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
11.08.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	K/A	EgoKiefer Kunststoff / Aluminium-Haustüre KS/ALU-HT 70 Türfüllung mit Glas	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, Alu-Vorsatzschale und Aluminiumschwelle Türflügelstärke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit Alu-Vorsatzschale und Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D -Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
11.08.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	K/A	EgoKiefer Kunststoff / Aluminium-Haustüre KS/ALU-HT 70 Türfüllung mit Paneele	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, Alu-Vorsatzschale und Aluminiumschwelle Türflügeldicke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit Alu-Vorsatzschale und eingesetztem Alu-Paneel, U-Wert: Paneel Up 1.013 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
11.08.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	K/A	EgoKiefer Kunststoff / Aluminium-Haustüre KS/ALU-HT 70 mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, Alu-Vorsatzschale und Aluminiumschwelle Türflügeldicke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit Alu-Vorsatzschale und Glasfüllung, Seitenteil aus Kunststoff, mit Alu-Vorsatzschale und Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
11.08.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	K/A	EgoKiefer Kunststoff / Aluminium-Haustüre KS/ALU-HT 70 mit Seitenteil Türfüllung mit Paneel Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, Alu-Vorsatzschale und Aluminiumschwelle Türflügeldicke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit Alu-Vorsatzschale und eingesetztem Alu-Paneel, U-Wert: Paneel Up 1.098 W/m ² K Seitenteil aus Kunststoff, mit Alu-Vorsatzschale und Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
11.08.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	K/A	EgoKiefer Kunststoff/Aluminium- Haustüre flügelüberdeckend KS/ALU-HT 70 Türfüllung mit Paneele	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, Alu-Vorsatzschale und Aluminiumschwelle Türflügeldicke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit flügelüberdeckender Alu-Paneel, U-Wert: Paneel Up 0.982 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
11.08.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	K/A	EgoKiefer Kunststoff/Aluminium- Haustüre flügelüberdeckend KS/ALU-HT 70 mit Seitenteil Türfüllung mit Paneel Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, Alu-Vorsatzschale und Aluminiumschwelle Türflügeldicke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit flügelüberdeckender Alu-Paneel, U-Wert: Paneel Up 1.093 W/m ² K Seitenteil aus Kunststoff, mit Alu-Vorsatzschale und Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
11.08.09		Inoutic/Deceuninck GmbH Bayerwaldstraße 18 D- 94327 Bogen Tel: 0049 9422 821 251 Code Nr. 106.09 www.inoutic.com Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck	K	INOUSIC Minergie Haustüre Elite Türfüllung mit Glas	Material: Rahmen 80 x 71 mm, aus Kunststoff, mit Aluminiumschwelle Türflügeldicke 72 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 121 x 72 mm, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
11.08.09		Inoutic/Deceuninck GmbH Bayerwaldstraße 18 D- 94327 Bogen Tel: 0049 9422 821 251 Code Nr. 106.09 www.inoutic.com Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck	K	INOUSIC Minergie Haustüre Elite Flügelüberdeckend Türfüllung mit Paneel	Material: Rahmen 80 x 71 mm, aus Kunststoff, mit Aluminiumschwelle Türflügeldicke 72 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 121 x 72 mm, mit flügelüberdeckendem Kunststoff-Paneel U-Wert: Paneel Up 0,70 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D-Wert ≤ 1.2 W/m²K



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
11.08.09		Inoutic/Deceuninck GmbH Bayerwaldstraße 18 D- 94327 Bogen Tel: 0049 9422 821 251 Code Nr. 106.09 www.inoutic.com Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck	K	INOUTIC Minergie Haustüre Elite mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Rahmen 80 x 71 mm, aus Kunststoff, mit Aluminiumschwelle Türflügeldicke 72 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 121 x 72 mm, mit Glasfüllung, Seitenteil aus Kunststoff, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
30.11.09		RWD Schlatter AG St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.09 www.rwdschlatter.ch Systeminhaber: RWD Schlatter AG	H/A	KSAP68-RT-55-HA Holztüre mit Alu-Vorsatzschale	Material: Hartholzrahmen mit Alu-Vorsatzschale sowie thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU HTS 7.2 / HTS 4.2.1) Türflügel Dicke: 67-70 mm mit Alu-Vorsatzschale Mittellage: Sperrholz-Korkverbundsystem Deckblatt: Beidseitig 2 x HDF mit jeweils einer Alueinlage U-Wert: Paneel Up 0,979 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
30.11.09		RWD Schlatter AG St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.09 www.rwdschlatter.ch Systeminhaber: RWD Schlatter AG	H/A	KSAP68-RT-55ST-HA Holztüre mit Alu-Vorsatzschale, Seitenteil mit Glassfüllung	Material: Hartholzrahmen mit Alu-Vorsatzschale sowie thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU HTS 7.2) Türflügel Dicke: 67-70 mm mit Alu-Vorsatzschale Mittellage: Sperrholz-Korkverbundsystem Deckblatt: Beidseitig 2 x HDF mit jeweils einer Alueinlage U-Wert: Paneel Up 0,979 W/m ² K Seitenteil aus Holz-Aluminium, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
30.11.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	H/A	EgoKiefer Holz / Aluminium-Haustüre HO / ALU - HAT 86 mm Holztüre mit Alu-Vorsatzschale	Material: Hartholzrahmen mit Alu-Vorsatzschale sowie thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU HTS 7.2 / HTS 4.2.1) Türflügel Dicke: 67-70 mm mit Alu-Vorsatzschale Mittellage: Sperrholz-Korkverbundsystem Deckblatt: Beidseitig 2 x HDF mit jeweils einer Alueinlage U-Wert: Paneel Up 1.107 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
30.11.09		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	H/A	EgoKiefer Holz / Aluminium-Haustüre HO / ALU - HAT 86 mm mit Seitenteil Holztüre mit Alu-Vorsatzschale, Seitenteil mit Glassfüllung	Material: Hartholzrahmen mit Alu-Vorsatzschale sowie thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU HTS 7.2) Türflügel Dicke: 67-70 mm mit Alu-Vorsatzschale Mittellage: Sperrholz-Korkverbundsystem Deckblatt: Beidseitig 2 x HDF mit jeweils einer Alueinlage U-Wert: Paneel Up 1.107 W/m ² K Seitenteil aus Holz-Aluminium, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
30.11.09		Rubner Türenwerk GmbH Handwerkerzohne 10 I- 39030 Kiens Tel. +39. 0471 356 118 Code Nr. 107.09 www.tueren.rubner.com Systeminhaber: Rubner Türenwerk GMBH	H	Rubner Sicherheits- und KlimaHaustüre ECO® Holztüre	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 64 mm U-Wert: Paneel Up 0,829 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
30.11.09		Rubner Türenwerk GmbH Handwerkerzohne 10 I- 39030 Kiens Tel. +39. 0471 356 118 Code Nr. 107.09 www.tueren.rubner.com Systeminhaber: Rubner Türenwerk GmbH	H	Rubner Sicherheits- und KlimaHaustüre ECO 100® Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 64 mm Glasfüllung: 200 x 1415 mm U-Wert: Paneel Up 0,914 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D -Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
30.11.09		Rubner Türenwerk GmbH Handwerkerzohne 10 I- 39030 Kiens Tel. +39. 0471 356 118 Code Nr. 107.09 www.tueren.rubner.com Systeminhaber: Rubner Türenwerk GmbH	H	Rubner Sicherheits- und KlimaHaustüre ECO 100® Holztüre mit Glasausschnitt und Seitenteil	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 64 mm Glasfüllung: 200 x 1415 mm U-Wert: Paneel Up 0,914 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
31.05.10		Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	H	IGS-Calor M Holztüre	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU Profil DKS 4.1.0) Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm Mittellage: Kork / oder Holzweichfaserplatte Decklage: Beidseitig 2 x HDF / Sperrholz mit einer Alueinlage U-Wert: Paneel Up 0,636 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
31.05.10		Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	H	IGS-Calor M mit Glas Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU Profil DKS 4.1.0) Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm Mittellage: Kork / oder Holzweichfaserplatte Decklage: Beidseitig 2 x HDF / Sperrholz mit einer Alueinlage Glasfüllung: 1840 x 880 mm U-Wert: Paneel Up 0,636 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
31.05.10		Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	H	IGS-Calor M mit Seitenteil Holztüre, Seitenteil mit Glasfüllung	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU Profil DKS 4.1.0) Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm Mittellage: Kork / oder Holzweichfaserplatte Decklage: Beidseitig 2 x HDF / Sperrholz mit einer Alueinlage Glasfüllung: 1840 x 880 mm U-Wert: Paneel Up 0,636 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
31.05.10		Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	H	IGS-Calor P Holztüre	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU Profil DKS 4.1.0) Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 91 mm Mittellage: Kork / oder Holzweichfaserplatte Decklage: Beidseitig 2 x HDF / Sperrholz mit einer Alueinlage U-Wert: Paneel Up 0,474 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
31.05.10		Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	H	IGS-Calor P mit Glas Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU Profil DKS 4.1.0) Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 91 mm Mittellage: Kork / oder Holzweichfaserplatte Decklage: Beidseitig 2 x HDF / Sperrholz mit einer Alueinlage U-Wert: Paneel Up 0,474 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
31.05.10		Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	H	IGS-Calor P mit Seitenteil Holztüre, Seitenteil mit Glasfüllung	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU Profil DKS 4.1.0) Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 91 mm Mittellage: Kork / oder Holzweichfaserplatte Decklage: Beidseitig 2 x HDF / Sperrholz mit einer Alueinlage U-Wert: Paneel Up 0,474 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D -Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
01.07.10		Baumann+Eggimann AG Hinterlenzliweg 5 3532 Zäziwil Tel. 031 711 47 70 Code Nr. 109.10 www.tuerundraum.ch Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	H	IGS-Calor M Holztüre	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU Profil DKS 4.1.0) Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm Mittellage: Kork / oder Holzweichfaserplatte Decklage: Beidseitig 2 x HDF / Sperrholz mit einer Alueinlage U-Wert: Paneel Up 0,636 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.07.10		Baumann+Eggimann AG Hinterlenzliweg 5 3532 Zäziwil Tel. 031 711 47 70 Code Nr. 109.10 www.tuerundraum.ch Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	H	IGS-Calor M mit Glas Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU Profil DKS 4.1.0) Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm Mittellage: Kork / oder Holzweichfaserplatte Decklage: Beidseitig 2 x HDF / Sperrholz mit einer Alueinlage Glasfüllung: 1840 x 880 mm U-Wert: Paneel Up 0,636 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.07.10		Baumann+Eggimann AG Hinterlenzliweg 5 3532 Zäziwil Tel. 031 711 47 70 Code Nr. 109.10 www.tuerundraum.ch Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	H	IGS-Calor M mit Seitenteil Holztüre, Seitenteil mit Glasfüllung	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU Profil DKS 4.1.0) Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm Mittellage: Kork / oder Holzweichfaserplatte Decklage: Beidseitig 2 x HDF / Sperrholz mit einer Alueinlage Glasfüllung: 1840 x 880 mm U-Wert: Paneel Up 0,636 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06.09.10		RIWAG TUREN AG Wegscheide 12 6415 Arth Tel. 041 859 00 10 Code Nr. 113.10 www.riwag.ch Systeminhaber: RIWAG TUREN AG	H	Isotherm 76 Holztüre	Material: Einfachfalzrahmen 100 x 58 mm, aus Hartholz mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (Hebgo 178) Türflügel: Dicke: 76mm Mittellage: Schalldämm- und Hartschaumverbundsystem Kanten: Hartholz + Stabilisator aus Speerholz + Aluminium Deckblatt: Beidseitig 2xHDF mit Alufolie Einlage U-Wert: Paneel Up 0.72 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06.09.10		Moralt AG Lenggrieser Str. 52 D-83646 Bad Tölz Tel. 0049 8041 508 244 Code Nr. 114.10 www.moralt-tischlerplatten.de Systeminhaber: Moralt AG	H	Moralt FERRO Klassik Plus Holztüre	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (GU. HTS 19.2.1) Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 68 mm U-Wert: Paneel Up 0,709 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06.09.10		Moralt AG Lenggrieser Str. 52 D-83646 Bad Tölz Tel. 0049 8041 508 244 Code Nr. 114.10 www.moralt-tischlerplatten.de Systeminhaber: Moralt AG	H	Moralt FERRO Klassik Plus Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 64 mm Glasfüllung: 634 x 1582 mm U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06.09.10		Moralt AG Lenggrieser Str. 52 D-83646 Bad Tölz Tel. 0049 8041 508 244 Code Nr. 114.10 www.moralt-tischlerplatten.de Systeminhaber: Moralt AG	H	Moralt FERRO Klassik Plus Holztüre mit Glasausschnitt und Seitenteil mit Glas	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 64 mm Glasfüllung Türe : 634 x 1582 mm Glasfüllung Seitenteil : 390 x 1755 mm U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D -Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
12.09.11		Westag & Getalit AG Hellweg 15 D-33378 Rheda-Wiedenbrück Tel.+49 524217-5651 Code Nr. 116.11 www.westag-getalit.de Systeminhaber: Westag & Getalit AG	H	Portal S Holztüre	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle - Gluske Schwelle BKV Eifel 100 T - Gutmannschwelle Weser 75 TI Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm U-Wert: Paneel Up 0,720 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
12.09.11		Westag & Getalit AG Hellweg 15 D-33378 Rheda-Wiedenbrück Tel.+49 524217-5651 Code Nr. 116.11 www.westag-getalit.de Systeminhaber: Westag & Getalit AG	H	Portal S Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle - Gluske Schwelle BKV Eifel 100 T Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm Glasfüllung Türe : 856 x 1860 mm U-Wert: Paneel Up 0,720 W/m²K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
12.09.11		Westag & Getalit AG Hellweg 15 D-33378 Rheda-Wiedenbrück Tel.+49 524217-5651 Code Nr. 116.11 www.westag-getalit.de Systeminhaber: Westag & Getalit AG	H	Portal S Holztüre und verglastem Seitenteil	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle - Gluske Schwelle BKV Eifel 100 T Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm Glasfüllung Seitenteil : 400 x 1892 mm U-Wert: Paneel Up 0,720 W/m²K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
28.11.11		swisswindows AG Haltelhusstrasse 3 Mörschwil 9016 St. Gallen Tel. 071 868 68 68 Code Nr. 117.11 www.swisswindows.com Systeminhaber: swisswindows AG	K	swisswindows porta Türfüllung mit Paneel	Material: Blend- und Flügelrahmen in stahlverstärktem Kunststoffprofil, Rahmen 75 x 82 mm, mit Aluminiumschwelle Türflügeldicke 82 mm, Flügelrahmen 125 x 82 mm, mit Paneelfüllung U-Wert: Paneel Up 1.0 W/m² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
20.12.11		RAICO Bautechnik GmbH Gewerbegebiet Nord 2 D-87772 Pfaffenhausen Tel. +49 8265 91 10 Code Nr. 118.11 www.raico.de Systeminhaber: RAICO Bautechnik GmbH	A	FRAME+ 75 D-I Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 120 x 75 mm, mit Aluminiumschwelle Türflügeldicke 87 mm, Flügelrahmen 109 x 87 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
20.12.11		RAICO Bautechnik GmbH Gewerbegebiet Nord 2 D-87772 Pfaffenhausen Tel. +49 8265 91 10 Code Nr. 118.11 www.raico.de Systeminhaber: RAICO Bautechnik GmbH	A	FRAME+ 75 D-I mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 120 x 75 mm, mit Aluminiumschwelle Türflügeldicke 87 mm, Flügelrahmen 109 x 87 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
30.06.12		BAFRI AG Türen + Zargen Dorfstrasse 37 CH - 6235 Winikon Tel 041 935 00 20 Code Nr. 119.12 http://www.bafri.ch/ Systeminhaber: Westag & Getalit AG Code Nr. 116.11	H	Portal S Holztüre	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle - Gluske Schwelle BKV Eifel 100 T - Gutmannschwelle Weser 75 TI Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm U-Wert: Paneel Up 0,720 W/m²K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D -Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
30.06.12		BAFRI AG Türen + Zargen Dorfstrasse 37 CH - 6235 Winikon Tel 041 935 00 20 Code Nr. 119.12 http://www.bafri.ch/ Systeminhaber: Westag & Getalit AG Code Nr. 116.11	H	Portal S Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle - Gluske Schwelle BKV Eifel 100 T Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm Glasfüllung Türe : 856 x 1860 mm U-Wert: Paneel Up 0,720 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
30.06.12		BAFRI AG Türen + Zargen Dorfstrasse 37 CH - 6235 Winikon Tel 041 935 00 20 Code Nr. 119.12 http://www.bafri.ch/ Systeminhaber: Westag & Getalit AG Code Nr. 116.11	H	Portal S Holztüre und verglastem Seitenteil	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle - Gluske Schwelle BKV Eifel 100 T Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm Glasfüllung Seitenteil : 400 x 1892 mm U-Wert: Paneel Up 0,720 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
27.11.12		Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. 052 725 05 40 Code Nr. 120.12 www.reynaers.com	A	CS 86 - HI Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 68 x 77 mm, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügeldicke 77 mm, Flügelrahmen 102 x 77 mm, mit Glasfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
27.11.12		Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. 052 725 05 40 Code Nr. 120.12 www.reynaers.com	A	CS 86 - HI Flügelüberdeckendes Paneel	Material: Blend- und Flügelrahmen Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 68 x 77 mm, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügeldicke 77 mm, Flügelrahmen 102 x 77 mm, mit flügelüberdeckendem Paneel U-Wert: Paneel Up 0,762 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
27.11.12		Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. 052 725 05 40 Code Nr. 120.12 www.reynaers.com	A	CS 86 - HI Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 112 x 77 mm, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügeldicke 77 mm, Flügelrahmen 102 x 77 mm, mit Glasfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
27.11.12		Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. 052 725 05 40 Code Nr. 120.12 www.reynaers.com	A	CS 86 - HI mit Seitenteil Türfüllung mit Glas, Seitenteil mit Glasfüllung	Material: Blend- und Flügelrahmen Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 112 x 77 mm, mit Aluminiumschwelle Türflügeldicke 77 mm, Flügelrahmen 102 x 77 mm, mit Glasfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
27.11.12		Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. 052 725 05 40 Code Nr. 120.12 www.reynaers.com	A	CS 86 - HI mit Seitenteil Flügelüberdeckendes Paneel Seitenteil mit Paneelfüllung	Material: Blend- und Flügelrahmen Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 112 x 77 mm, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügeldicke 77 mm, Flügelrahmen 102 x 77 mm, mit flügelüberdeckendem Paneel Seitenteil mit Paneelfüllung U-Wert: Paneel Up 0,762 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D-Wert ≤ 1.2 W/m²K



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
27.11.12		VARIOTEC GMBH & CO.KG Weissmarterstr. 3-5 D-92318 Neumarkt Tel. 0049 9181 6946-0 Code Nr. 121.12 www.variotec.de	H	VARIOTEC ALLWETTER - MI Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 68 mm Glasfüllung: 552 x 1508 mm U-Wert: Paneel Up 0,611 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
27.11.12		VARIOTEC GMBH & CO.KG Weissmarterstr. 3-5 D-92318 Neumarkt Tel. 0049 9181 6946-0 Code Nr. 121.12 www.variotec.de	H	VARIOTEC ALLWETTER - MI Holztüre mit Glasausschnitt und verglastem Seitenteil	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 68 mm Glasfüllung: 512 x 1508 mm Glasfüllung Seitenteil : 434 x 1913 mm U-Wert: Paneel Up 0,611 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
20.06.13		Frank Türen AG Bürgerheimstrasse 12 6374 Buochs Tel. 041 624 90 90 Code Nr. 122.13 www.frank-tueren.ch Systeminhaber: VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12	H	VARIOTEC ALLWETTER - MI Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 68 mm Glasfüllung: 552 x 1508 mm U-Wert: Paneel Up 0,611 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
20.06.13		Frank Türen AG Bürgerheimstrasse 12 6374 Buochs Tel. 041 624 90 90 Code Nr. 122.13 www.frank-tueren.ch Systeminhaber: VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12	H	VARIOTEC ALLWETTER - MI Holztüre mit Glasausschnitt und verglastem Seitenteil	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 68 mm Glasfüllung: 512 x 1508 mm Glasfüllung Seitenteil : 434 x 1913 mm U-Wert: Paneel Up 0,611 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
20.06.13		schreinerei b. röthlisberger gmbh stegmattstrasse 4 3457 Wasen Tel. 034 437 01 57 Code Nr. 123.13 www.woodcam.ch Systeminhaber: VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12	H	VARIOTEC ALLWETTER - MI Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 68 mm Glasfüllung: 552 x 1508 mm U-Wert: Paneel Up 0,611 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
20.06.13		schreinerei b. röthlisberger gmbh stegmattstrasse 4 3457 Wasen Tel. 034 437 01 57 Code Nr. 123.13 www.woodcam.ch Systeminhaber: VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12	H	VARIOTEC ALLWETTER - MI Holztüre mit Glasausschnitt und verglastem Seitenteil	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 68 mm Glasfüllung: 512 x 1508 mm Glasfüllung Seitenteil : 434 x 1913 mm U-Wert: Paneel Up 0,611 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K
20.06.13		Gebr. Wüest AG Ausserdorf 10 6218 Ettiswil Tel. 041 984 10 40 Code Nr. 124.13 www.gebr-wueest.ch Systeminhaber: VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12	H	VARIOTEC ALLWETTER - MI Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 68 mm Glasfüllung: 552 x 1508 mm U-Wert: Paneel Up 0,611 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m ² K

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D -Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
20.06.13		Gebr. Wüest AG Ausserdorf 10 6218 Ettiswil Tel. 041 984 10 40 Code Nr. 124.13 www.gebr-wueest.ch Systeminhaber: VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12	H	VARIOTEC ALLWETTER - MI Holztüre mit Glasausschnitt und verglastem Seitenteil	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 68 mm Glasfüllung: 512 x 1508 mm Glasfüllung Seitenteil : 434 x 1913 mm U-Wert: Paneel Up 0,611 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
20.09.13		Schüco International AG Selauer Strasse 155 D-06667 Weissenfels Tel. 0049 3443 343 1831 Code Nr. 125.13 www.schüco.de Systeminhaber: Schüco International AG	K	Corona SI 82 Türfüllung mit Paneel	Material: Rahmen 100 x 82 mm, aus Kunststoff, thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügeldicke 82 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 120 x 82 mm, mit eingesetztem Kunststoff-Paneel, U-Wert: Paneel Up 0.90 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
20.09.13		Schüco International AG Selauer Strasse 155 D-06667 Weissenfels Tel. 0049 3443 343 1831 Code Nr. 125.13 www.schüco.de Systeminhaber: Schüco International AG	K	Corona SI 82 mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Paneel	Material: Rahmen 100 x 82 mm, aus Kunststoff, thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügeldicke 82 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 120 x 82 mm, mit eingesetztem Kunststoff-Paneel, Seitenteil aus Kunststoff, mit eingesetztem Kunststoff-Paneel, U-Wert: Paneel Up 0.90 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
20.09.13		Schüco International AG Selauer Strasse 155 D-06667 Weissenfels Tel. 0049 3443 343 1831 Code Nr. 125.13 www.schüco.de Systeminhaber: Schüco International AG	K	Corona SI 82 Alu Top Türfüllung mit Paneel	Material: Rahmen 100 x 82 mm, aus Kunststoff mit Alu-Deckschale, thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügeldicke 86 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 120 x 82 mm, mit Alu-Deckschale und eingesetztem Kunststoff-Paneel,, U-Wert: Paneel Up 0.90 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
20.09.13		Schüco International AG Selauer Strasse 155 D-06667 Weissenfels Tel. 0049 3443 343 1831 Code Nr. 125.13 www.schüco.de Systeminhaber: Schüco International AG	K	Corona SI 82 Alu Top mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Paneel	Material: Rahmen 100 x 82 mm, aus Kunststoff mit Alu-Deckschale, thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügeldicke 86 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 120 x 82 mm, mit Alu-Deckschale und eingesetztem Kunststoff-Paneel,, Seitenteil aus Kunststoff, mit Alu-Deckschalee und eingesetztem Kunststoff-Paneel U-Wert: Paneel Up 0.90 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
20.09.13		Jansen AG Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 126.13 www.jansen.com Systeminhaber: Jansen AG	M	Janisol HI Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen Stahl thermisch getrennt, Rahmen 65 x 80 mm mit thermisch getrennter Schwelle, Türflügeldicke 80 mm, Flügelrahmen 85 x 80 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
20.09.13		Jansen AG Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 126.13 www.jansen.com Systeminhaber: Jansen AG	M	Janisol HI mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen Stahl thermisch getrennt, Rahmen 65 x 80 mm mit thermisch getrennter Schwelle, Türflügeldicke 80 mm, Flügelrahmen 85 x 80 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D -Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
20.09.13		Gebr. Frei AG Hofurenstrasse 10 4543 Deitingen Tel. 032 613 33 70 Code Nr. 127.13 www.frei-kuechenbau.ch Systeminhaber: VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12	H	VARIOTEC ALLWETTER - MI Holztüre mit Glasausschnitt	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 68 mm Glasfüllung: 552 x 1508 mm U-Wert: Paneel Up 0,611 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
20.09.13		Gebr. Frei AG Hofurenstrasse 10 4543 Deitingen Tel. 032 613 33 70 Code Nr. 127.13 www.frei-kuechenbau.ch Systeminhaber: VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12	H	VARIOTEC ALLWETTER - MI Holztüre mit Glasausschnitt und verglastem Seitenteil	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 68 mm Glasfüllung: 512 x 1508 mm Glasfüllung Seitenteil : 434 x 1913 mm U-Wert: Paneel Up 0,611 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
29.09.14		Hörmann Schweiz AG Nordingstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.15 www.hoermann.ch Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG	A	ThermoPro Plus Türfüllung mit Paneel	Material: Rahmen 70 x 80 mm, aus thermisch getrennten Aluminium- profilen mit PU-Füllung, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel Dicke 64 mm, Füllung mit PUR- Spritzschaum. U-Wert: Paneel Up 0,47 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
16.03.15		TT Türenfabrik Turbenthal Tösstalstrasse 149 8488 Turbenthal Tel. 052 397 25 50 Code Nr. 129.15 www.tt-tueren.ch Systeminhaber: RIWAG TÜREN AG Code Nr. 113.10	H	Isotherm 76 Holztüre	Material: Einfachfalzrahmen 100 x 58 mm, aus Hartholz mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (Hebgo 178) Türflügel: Dicke: 76mm Mittellage: Schalldämm- und Hartschaumverbundsystem Kanten: Hartholz + Stabilisator aus Speerholz + Aluminium Deckblatt: Beidseitig 2xHDF mit Alufolie Einlage U-Wert: Paneel Up 0.72 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
25.03.15		Forster Profilsysteme AG Amriswilerstrasse 50 9320 Arbon Tel. 071 447 43 33 Code Nr. 128.15 www.forster-profle.ch Systeminhaber: Forster Profilsysteme AG	M	Forster unico Hi Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen, isoliertes Profilrohrsystem in Stahl oder Edelstahl, Rahmen 65 x 70 mm mit thermisch getrennter Schwelle, Türflügeldicke 70 mm, Flügelrahmen 85 x 70 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
25.03.15		Forster Profilsysteme AG Amriswilerstrasse 50 9320 Arbon Tel. 071 447 43 33 Code Nr. 128.15 www.forster-profle.ch Systeminhaber: Forster Profilsysteme AG	M	Forster unico Hi mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen, isoliertes Profilrohrsystem in Stahl oder Edelstahl, Rahmen 65 x 70 mm mit thermisch getrennter Schwelle, Türflügeldicke 70 mm, Flügelrahmen 85 x 70 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
12.06.15		Hörmann Schweiz AG Nordingstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.14 www.hoermann.ch Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG	A	ThermoSafe Türfüllung mit Paneel	Material: Rahmen 70 x 80 mm, aus thermisch getrennten Aluminium- profilen mit PUR-Schaum, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel Dicke 73 mm, Füllung mit PUR- Schaum. U-Wert: Paneel Up 0,43 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D -Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
12.06.15		Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.15 www.hoermann.ch Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG	A	ThermoCarbon Türfüllung mit Paneel	Material: Rahmen 100 x 112 mm, aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit PUR- Schaum, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel Dicke 103 mm, Füllung mit PUR- Schaum. U-Wert: Paneel Up 0,30 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
15.12.15		Jansen AG Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 126.15 www.jansen.com Systeminhaber: Jansen AG	M	Schüco ADS SimplySmart Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 76 x 75 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügelstärke 75 mm, Flügelrahmen 119 x 75 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.07.17		Internorm International GmbH Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.17 www.internorm.com Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	AT200 Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 80 x 80 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügelstärke 80 mm, Flügelrahmen 124 x 80 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.07.17		Internorm International GmbH Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.17 www.internorm.com Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	AT200 Türfüllung mit Glas und 2 aufgesetzten Sprossen.	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 80 x 80 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügelstärke 80 mm, Flügelrahmen 124 x 80 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.07.17		Internorm International GmbH Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.17 www.internorm.com Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	AT200 mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 80 x 80 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügelstärke 80 mm, Flügelrahmen 124 x 80 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.07.17		Internorm International GmbH Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.17 www.internorm.com Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	AT400 Flügelüberdeckendes Paneel mit Glaseinsatz	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 81.5 x 93 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügelstärke 90 mm, U-Wert: Paneel Up 0,63 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
01.07.17		Internorm International GmbH Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.17 www.internorm.com Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	AT400 mit Seitenteil Flügelüberdeckendes Paneel mit Glaseinsatz, Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 81.5 x 93 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügelstärke 90 mm, U-Wert: Paneel Up 0,63 W/m ² K U-Wert: Verglasung Ug 0,8 W/m ² K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D -Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
01.07.17		4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 131.17 www.4-b.ch Systeminhaber: Internorm International GmbH Code Nr. 130.17	A	AT200 Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 80 x 80 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 80 mm, Flügelrahmen 124 x 80 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
01.07.17		4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 131.17 www.4-b.ch Systeminhaber: Internorm International GmbH Code Nr. 130.17	A	AT200 Türfüllung mit Glas und 2 aufgesetzten Sprossen.	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 80 x 80 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 80 mm, Flügelrahmen 124 x 80 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
01.07.17		4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 131.17 www.4-b.ch Systeminhaber: Internorm International GmbH Code Nr. 130.17	A	AT200 mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 80 x 80 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 80 mm, Flügelrahmen 124 x 80 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
01.07.17		4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 131.17 www.4-b.ch Systeminhaber: Internorm International GmbH Code Nr. 130.17	A	AT400 Flügelüberdeckendes Paneel mit Glaseinsatz	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 81.5 x 93 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 90 mm, U-Wert: Paneel $U_p 0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
01.07.17		4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 131.17 www.4-b.ch Systeminhaber: Internorm International GmbH Code Nr. 130.17	A	AT400 mit Seitenteil Flügelüberdeckendes Paneel mit Glaseinsatz, Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 81.5 x 93 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 90 mm, U-Wert: Paneel $U_p 0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$ U-Wert: Verglasung $U_g 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
01.12.17		Heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co.KG Österwieher Str. 80 D-33415 Verl Tel. 0049 5246/507-237 Code Nr. 132.17 www.heroal.de Systeminhaber: Heroal	A	heroal D 72 Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 100 x 72 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 72 mm, Flügelrahmen 94 x 72 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
12.11.19		Jansen AG Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 126.119 www.jansen.com Systeminhaber: Jansen AG	M	Schüco ADS SimplySmart Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 76 x 75 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 75 mm, Flügelrahmen 119 x 75 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

MINERGIE®-Modul-Türen mit U_D -Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

95

H = Holz, K = Kunststoff, K/A = Kunststoff-Alu, M = Metall, A = Alu, H/A = Holz-Alu

Stand: 15. November 2019

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
12.11.19		RIWAG TÜREN AG Wegscheide 12 6415 Arth Tel. 041 859 00 10 Code Nr. 113.19 www.riwag.ch Systeminhaber: RIWAG TÜREN AG	H/A	Arthline Holz-Metall E-LT Holztüre mit Alu-Vorsatzschale	Material: Rahmen mit Doppelfalz aus Hartholz mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (Hebgo 173) Türflügel aus Holz/Holzwerkstoff, Dicke: $\geq 48\text{mm}$ Kanten aus Hartholz + Stabilisationskante Vorsatzschale aus Aluminium 2 mm, pulverbeschichtet, schwimmend montiert und hinterlüftet, mit zusätzlicher Wärmedämmschicht U-Wert: Paneel Up $0.93 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
12.11.19		RIWAG TÜREN AG Wegscheide 12 6415 Arth Tel. 041 859 00 10 Code Nr. 113.19 www.riwag.ch Systeminhaber: RIWAG TÜREN AG	H/A	Arthline Holz-Metall E-UF Holztüre mit Alu-Vorsatzschale	Material: Rahmen mit Falz aus Hartholz mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (Hebgo 173) Türflügel aus Holz/Holzwerkstoff, Dicke: $\geq 66\text{mm}$ Kanten aus Hartholz + Stabilisationskante Vorsatzschale aus Aluminium 2 mm, pulverbeschichtet, schwimmend montiert und hinterlüftet, mit zusätzlicher Wärmedämmschicht U-Wert: Paneel Up $0.94 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
12.11.19		RIWAG TÜREN AG Wegscheide 12 6415 Arth Tel. 041 859 00 10 Code Nr. 113.19 www.riwag.ch Systeminhaber: RIWAG TÜREN AG	H/A	Arthline Holz-Metall E-FB Holztüre mit Alu-Vorsatzschale	Material: Rahmen mit Doppelfalz aus Hartholz mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (Hebgo 173) Türflügel aus Holz/Holzwerkstoff, Dicke: $\geq 66\text{mm}$ Kanten aus Hartholz + Stabilisationskante Vorsatzschale aus Aluminium 2 mm, pulverbeschichtet, schwimmend montiert und hinterlüftet, mit zusätzlicher Wärmedämmschicht U-Wert: Paneel Up $0.83 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
12.11.19		RIWAG TÜREN AG Wegscheide 12 6415 Arth Tel. 041 859 00 10 Code Nr. 113.19 www.riwag.ch Systeminhaber: RIWAG TÜREN AG	H/A	Arthline Holz-Metall A-FB Holztüre mit Alu-Vorsatzschale	Material: Rahmen mit Doppelfalz aus Hartholz mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle (Hebgo 166) Türflügel aus Holz/Holzwerkstoff, Dicke: $\geq 66\text{mm}$ Kanten aus Hartholz + Stabilisationskante Vorsatzschale aus Aluminium 2 mm, pulverbeschichtet, schwimmend montiert und hinterlüftet, mit zusätzlicher Wärmedämmschicht U-Wert: Paneel Up $0.83 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$