

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



Total zertifizierte Modul-Türen

89

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

Stand: 20. Februar 2024

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Türen

89

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

Stand: 20. Februar 2024

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	<b>4B HT06 Minergie-Modul-Türe</b>  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 <sup>2</sup> 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	<b>4B HT06 Minergie-Modul-Türe</b>  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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
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	<b>EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70</b>  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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
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	<b>EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70</b>  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 <sup>2</sup> 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	<b>EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70 mit Seitenteil</b>  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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
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	<b>EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70 mit Seitenteil</b>  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 <sup>2</sup> K Seitenteil aus Kunststoff, mit 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	<b>EgoKiefer Kunststoff / Aluminium-Haustüre KS/ALU-HT 70</b>  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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

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










Total zertifizierte Modul-Türen

89

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

Stand: 20. Februar 2024

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K Seitenteil aus Kunststoff, mit Alu-Vorsatzschale und Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 Glasfüllung	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 <sup>2</sup> K Seitenteil aus Holz-Aluminium, mit Glasfüllung, 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

89

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

Stand: 20. Februar 2024

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
30.11.09		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch  Systeminhaber: EgoKiefer AG	H/A	<b>EgoKiefer</b> <b>Holz / Aluminium-Haustüre</b> <b>HO / ALU - HAT 86 mm</b>  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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
30.11.09		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch  Systeminhaber: EgoKiefer AG	H/A	<b>EgoKiefer</b> <b>Holz / Aluminium-Haustüre</b> <b>HO / ALU - HAT 86 mm</b> <b>mit Seitenteil</b>  Holztüre mit Alu-Vorsatzschale, Seitenteil mit Glasfüllung	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 <sup>2</sup> K Seitenteil aus Holz-Aluminium, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
30.11.09		<b>Rubner Türenwerk GmbH</b> Handwerkerzohne 10 I- 39030 Kiens Tel. +39. 0471 356 118 Code Nr. 107.09 www.tueren.rubner.com  Systeminhaber: Rubner Türenwerk GMBH	H	<b>Rubner Sicherheits- und</b> <b>KlimaHaustüre ECO®</b>  Holztüre	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 64 mm  U-Wert: Paneel Up 0,829 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
30.11.09		<b>Rubner Türenwerk GmbH</b> Handwerkerzohne 10 I- 39030 Kiens Tel. +39. 0471 356 118 Code Nr. 107.09 www.tueren.rubner.com  Systeminhaber: Rubner Türenwerk GmbH	H	<b>Rubner Sicherheits- und</b> <b>KlimaHaustüre ECO 100®</b>  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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
30.11.09		<b>Rubner Türenwerk GmbH</b> Handwerkerzohne 10 I- 39030 Kiens Tel. +39. 0471 356 118 Code Nr. 107.09 www.tueren.rubner.com  Systeminhaber: Rubner Türenwerk GmbH	H	<b>Rubner Sicherheits- und</b> <b>KlimaHaustüre ECO 100®</b>  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/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
31.05.10		<b>Märki AG</b> Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch  Systeminhaber: Märki AG	H	<b>IGS-Calor M</b>  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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
31.05.10		<b>Märki AG</b> Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch  Systeminhaber: Märki AG	H	<b>IGS-Calor M mit Glas</b>  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 <sup>2</sup> 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

89

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

Stand: 20. Februar 2024

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
31.05.10		<b>Märki AG</b> Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch  Systeminhaber: Märki AG	H	<b>IGS-Calor M mit Seitenteil</b>  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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
31.05.10		<b>Märki AG</b> Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch  Systeminhaber: Märki AG	H	<b>IGS-Calor P</b>  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/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
31.05.10		<b>Märki AG</b> Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch  Systeminhaber: Märki AG	H	<b>IGS-Calor P mit Glas</b>  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/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
31.05.10		<b>Märki AG</b> Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch  Systeminhaber: Märki AG	H	<b>IGS-Calor P mit Seitenteil</b>  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/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06.09.10		<b>RIWAG TÜREN AG</b> Wegscheide 12 6415 Arth Tel. 041 859 00 10 Code Nr. 113.10 www.riwag.ch  Systeminhaber: RIWAG TÜREN AG	H	<b>Isotherm 76</b>  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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06.09.10		<b>Moralt AG</b> Lenggrieser Str. 52 D-83646 Bad Tölz Tel. 0049 8041 508 244 Code Nr. 114.10 www.moralt-tischlerplatten.de  Systeminhaber: Moralt AG	H	<b>Moralt FERRO Klassik Plus</b>  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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06.09.10		<b>Moralt AG</b> Lenggrieser Str. 52 D-83646 Bad Tölz Tel. 0049 8041 508 244 Code Nr. 114.10 www.moralt-tischlerplatten.de  Systeminhaber: Moralt AG	H	<b>Moralt FERRO Klassik Plus</b>  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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

# MINERGIE®-Modul-Türen mit U<sub>D</sub>-Wert ≤ 1.2 W/m<sup>2</sup>K



Total zertifizierte Modul-Türen

89

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

Stand: 20. Februar 2024

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
06.09.10		<b>Moralt AG</b> Lenggrieser Str. 52 D-83646 Bad Tölz Tel. 0049 8041 508 244 Code Nr. 114.10 www.moralt-tischlerplatten.de  Systeminhaber: Moralt AG	H	<b>Moralt FERRO Klassik Plus</b>  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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
12.09.11		<b>Westag &amp; Getalit AG</b> Hellweg 15 D-33378 Rheda-Wiedenbrück Tel.+49 524217-5651 Code Nr. 116.11 www.westag-getalit.de  Systeminhaber: Westag & Getalit AG	H	<b>Portal S</b>  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/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
12.09.11		<b>Westag &amp; Getalit AG</b> Hellweg 15 D-33378 Rheda-Wiedenbrück Tel.+49 524217-5651 Code Nr. 116.11 www.westag-getalit.de  Systeminhaber: Westag & Getalit AG	H	<b>Portal S</b>  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 <sup>2</sup> K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
12.09.11		<b>Westag &amp; Getalit AG</b> Hellweg 15 D-33378 Rheda-Wiedenbrück Tel.+49 524217-5651 Code Nr. 116.11 www.westag-getalit.de  Systeminhaber: Westag & Getalit AG	H	<b>Portal S</b>  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 <sup>2</sup> K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
20.12.11		<b>RAICO Bautechnik GmbH</b> Gewerbegebiet Nord 2 D-87772 Pfaffenhausen Tel. +49 8265 91 10 Code Nr. 118.11 www.raico.de  Systeminhaber: RAICO Bautechnik GmbH	A	<b>FRAME+ 75 D-I</b>  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 Glasfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
20.12.11		<b>RAICO Bautechnik GmbH</b> Gewerbegebiet Nord 2 D-87772 Pfaffenhausen Tel. +49 8265 91 10 Code Nr. 118.11 www.raico.de  Systeminhaber: RAICO Bautechnik GmbH	A	<b>FRAME+ 75 D-I</b>  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 Glasfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
30.06.12		<b>BAFRI AG</b> 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	<b>Portal S</b>  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/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K

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



Total zertifizierte Modul-Türen

89

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

Stand: 20. Februar 2024

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
30.06.12		<b>BAFRI AG</b> Türen + Zargen Dorfstrasse 37 CH - 6235 Winikon Tel 041 935 00 20 Code Nr. 119.12 <a href="http://www.bafri.ch/">http://www.bafri.ch/</a> Systeminhaber: Westag & Getalit AG Code Nr. 116.11	H	<b>Portal S</b>  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 <sup>2</sup> K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
30.06.12		<b>BAFRI AG</b> Türen + Zargen Dorfstrasse 37 CH - 6235 Winikon Tel 041 935 00 20 Code Nr. 119.12 <a href="http://www.bafri.ch/">http://www.bafri.ch/</a> Systeminhaber: Westag & Getalit AG Code Nr. 116.11	H	<b>Portal S</b>  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 <sup>2</sup> K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
27.11.12		<b>VARIOTEC GMBH &amp; CO.KG</b> Weissmarterstr. 3-5 D-92318 Neumarkt Tel. 0049 9181 6946-0 Code Nr. 121.12 <a href="http://www.variotec.de">www.variotec.de</a>	H	<b>VARIOTEC ALLWETTER - MI</b>  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 <sup>2</sup> K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
27.11.12		<b>VARIOTEC GMBH &amp; CO.KG</b> Weissmarterstr. 3-5 D-92318 Neumarkt Tel. 0049 9181 6946-0 Code Nr. 121.12 <a href="http://www.variotec.de">www.variotec.de</a>	H	<b>VARIOTEC ALLWETTER - MI</b>  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 <sup>2</sup> K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
20.06.13		<b>Frank Türen AG</b> Bürgerheimstrasse 12 6374 Buochs Tel. 041 624 90 90 Code Nr. 122.13 <a href="http://www.frank-tueren.ch">www.frank-tueren.ch</a>  Systeminhaber: <b>VARIOTEC GMBH &amp; CO.KG</b> Code Nr. 121.12	H	<b>VARIOTEC ALLWETTER - MI</b>  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 <sup>2</sup> K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
20.06.13		<b>Frank Türen AG</b> Bürgerheimstrasse 12 6374 Buochs Tel. 041 624 90 90 Code Nr. 122.13 <a href="http://www.frank-tueren.ch">www.frank-tueren.ch</a>  Systeminhaber: <b>VARIOTEC GMBH &amp; CO.KG</b> Code Nr. 121.12	H	<b>VARIOTEC ALLWETTER - MI</b>  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 <sup>2</sup> K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
20.09.13		<b>Schüco International AG</b> Selauer Strasse 155 D-06667 Weissenfels Tel. 0049 3443 343 1831 Code Nr. 125.13 <a href="http://www.schüco.de">www.schüco.de</a>  Systeminhaber: Schüco International AG	K	<b>Corona SI 82</b>  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 <sup>2</sup> 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

89

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

Stand: 20. Februar 2024

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
20.09.13		<b>Schüco International AG</b> Selauer Strasse 155 D-06667 Weissenfels Tel. 0049 3443 343 1831 Code Nr. 125.13 www.schüco.de  Systeminhaber: Schüco International AG	K	<b>Corona SI 82</b>  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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
20.09.13		<b>Schüco International AG</b> Selauer Strasse 155 D-06667 Weissenfels Tel. 0049 3443 343 1831 Code Nr. 125.13 www.schüco.de  Systeminhaber: Schüco International AG	K	<b>Corona SI 82 Alu Top</b>  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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
20.09.13		<b>Schüco International AG</b> Selauer Strasse 155 D-06667 Weissenfels Tel. 0049 3443 343 1831 Code Nr. 125.13 www.schüco.de  Systeminhaber: Schüco International AG	K	<b>Corona SI 82 Alu Top</b>  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-Deckschale und eingesetztem Kunststoff-Paneel U-Wert: Paneel Up 0.90 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
20.09.13		<b>Jansen AG</b> Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 126.13 www.jansen.com  Systeminhaber: Jansen AG	M	<b>Janisol HI</b>  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 Glasfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
20.09.13		<b>Jansen AG</b> Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 126.13 www.jansen.com  Systeminhaber: Jansen AG	M	<b>Janisol HI</b>  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 Glasfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
29.09.14		<b>Hörmann Schweiz AG</b> Nordringstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.15 www.hoermann.ch  Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG	A	<b>ThermoPro Plus</b>  Türfüllung mit Paneel	Material: Rahmen 70 x 80 mm, aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit PU-Füllung, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel Dicke 64 mm, Füllung mit PUR- Spritzschaum.  U-Wert: Paneel Up 0,47 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
16.03.15		<b>TT Türenfabrik Turbenthal</b> 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	<b>Isotherm 76</b>  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 <sup>2</sup> 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

89

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

Stand: 20. Februar 2024

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
25.03.15		Forster Profilsysteme AG Amriswilerstrasse 50 9320 Arbon Tel. 071 552 43 33 Code Nr. 128.15 www.forster-profile.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, Türflügelstärke 70 mm, Flügelrahmen 85 x 70 mm, mit Glasfüllung U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
25.03.15		Forster Profilsysteme AG Amriswilerstrasse 50 9320 Arbon Tel. 071 552 43 33 Code Nr. 128.15 www.forster-profile.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, Türflügelstärke 70 mm, Flügelrahmen 85 x 70 mm, mit Glasfüllung U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
12.06.15		Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 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 Aluminiumprofilen mit PUR-Schaum, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel Dicke 73 mm, Füllung mit PUR- Schaum.  U-Wert: Paneel $U_p 0,43 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
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 $U_p 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 Glasfüllung  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	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 Glasfüllung  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 Türflügelstärke 80 mm, Flügelrahmen 124 x 80 mm, mit Glasfüllung  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

89

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

Stand: 20. Februar 2024

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
01.07.17		<b>4B AG</b> 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	<b>AT200</b>  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 Glasfüllung  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		<b>4B AG</b> 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	<b>AT400</b>  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 $U_p 0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
01.07.17		<b>4B AG</b> 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	<b>AT400</b>  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 $U_p 0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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		<b>Heroal</b> 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	<b>heroal D 72</b>  Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 100 x 72 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügelstärke 72 mm, Flügelrahmen 94 x 72 mm, mit Glasfüllung  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		<b>Jansen AG</b> Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 126.19 www.jansen.com  Systeminhaber: Jansen AG	M	<b>Schüco AD UP</b>  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 Glasfüllung  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		<b>RIWAG TÜREN AG</b> Wegscheide 12 6415 Arth Tel. 041 859 00 10 Code Nr. 113.19 www.riwag.ch  Systeminhaber: RIWAG TÜREN AG	H/A	<b>Arthline Holz-Metall E-LT</b>  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 $U_p 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
12.11.19		<b>RIWAG TÜREN AG</b> Wegscheide 12 6415 Arth Tel. 041 859 00 10 Code Nr. 113.19 www.riwag.ch  Systeminhaber: RIWAG TÜREN AG	H/A	<b>Arthline Holz-Metall E-UF</b>  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 $U_p 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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

89

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

Stand: 20. Februar 2024

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
12.11.19		<b>RIWAG TÜREN AG</b> Wegscheide 12 6415 Arth Tel. 041 859 00 10 Code Nr. 113.19 www.riwag.ch  Systeminhaber: RIWAG TÜREN AG	H/A	<b>Arthline Holz-Metall E-FB</b>  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 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
12.11.19		<b>RIWAG TÜREN AG</b> Wegscheide 12 6415 Arth Tel. 041 859 00 10 Code Nr. 113.19 www.riwag.ch  Systeminhaber: RIWAG TÜREN AG	H/A	<b>Arthline Holz-Metall A-FB</b>  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 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.06.21		<b>Hydro Building Systems</b> Switzerland AG Hintermättlistrasse 1, 5506 Mägenwil Tel. 062 887 41 41 Code Nr. 133.21 www.wicona.ch Systeminhaber: Hydro Building Systems	M	<b>WICSTYLE 75 evo</b>  Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 65 x 75 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 75 mm, Flügelrahmen 95 x 75 mm, mit Glasfüllung  U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
01.06.21		<b>Hydro Building Systems</b> Switzerland AG Hintermättlistrasse 1, 5506 Mägenwil Tel. 062 887 41 41 Code Nr. 133.21 www.wicona.ch Systeminhaber: Hydro Building Systems	M	<b>WICSTYLE 75 evo</b>  mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 65 x 75 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 75 mm, Flügelrahmen 95 x 75 mm, mit Glasfüllung  U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
01.07.22		<b>HUECK Swiss AG</b> Riedstrasse 1 8953 Dietikon Tel. 062 387 95 55 Code Nr. 134.22 www.hueck.ch  Systeminhaber: HUECK Swiss AG	M	<b>HUECK Türe DS075</b>  Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 102 x 75 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 75 mm, Flügelrahmen 97 x 75 mm, mit Glasfüllung  U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
01.07.22		<b>HUECK Swiss AG</b> Riedstrasse 1 8953 Dietikon Tel. 062 387 95 55 Code Nr. 134.22 www.hueck.ch  Systeminhaber: HUECK Swiss AG	M	<b>HUECK Türe DS075</b>  mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 102 x 75 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 75 mm, Flügelrahmen 97 x 75 mm, mit Glasfüllung  U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
01.11.22		<b>Forster Profilsysteme AG</b> Amriswilerstrasse 50 9320 Arbon Tel. 071 552 43 33 Code Nr. 128.22 www.forster-profile.ch  Systeminhaber: Forster Profilsysteme AG	M	<b>forster omnia</b>  Türfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen, thermisch getrenntes Profilsystem in Stahl oder Edelstahl, Rahmen 65 x 85 mm mit thermisch getrennter Schwelle (Null- und Anschlagsschwelle), Türflügeldicke 85 mm, Flügelrahmen 85 x 85 mm, mit Glasfüllung  U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Anwendung: Standard und Brandschutz EI30
01.11.22		<b>Forster Profilsysteme AG</b> Amriswilerstrasse 50 9320 Arbon Tel. 071 552 43 33 Code Nr. 128.22 www.forster-profile.ch  Systeminhaber: Forster Profilsysteme AG	M	<b>forster omnia</b>  mit Seitenteil Türfüllung und Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Blend- und Flügelrahmen, thermisch getrenntes Profilsystem in Stahl oder Edelstahl, Rahmen 65 x 70 mm mit thermisch getrennter Schwelle (Null- und Anschlagsschwelle), Türflügeldicke 85 mm, Flügelrahmen 85 x 85 mm, mit Glasfüllung  U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Anwendung: Standard und Brandschutz EI30

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



Total zertifizierte Modul-Türen

89

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

Stand: 20. Februar 2024

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
10.05.23		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.23 www.internorm.com  Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	<b>AT520</b>  Paneel-Türblatt mit oder ohne Glasausschnitt	Rahmen: thermisch getrennte Aluminiumprofile mit Hartschaumeinlagen Flügel: Paneel-Türblatt mit Aluminium- Flügelrahmen, einseitig flügelüberdeckend Thermisch getrennte Bodenschwelle Rahmen: 81.5 mm x 93 mm (NR), 97 mm x 93 mm (CR) Türflügelstärke: 89 mm, Paneelstärke: 54.5 mm Aussenschichtvarianten: Keramik, Art-Beton, Echtholz  U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Paneel $U_p 0,528 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
10.05.23		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.23 www.internorm.com  Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	<b>AT520</b>  Paneel-Türblatt mit oder ohne Glasausschnitt, Seitenteilfüllung mit Glas	Rahmen: thermisch getrennte Aluminiumprofile mit Hartschaumeinlagen Flügel: Paneel-Türblatt mit Aluminium- Flügelrahmen, einseitig flügelüberdeckend Thermisch getrennte Bodenschwelle Rahmen: 81.5 mm x 93 mm (NR), 97 mm x 93 mm (CR) Türflügelstärke: 89 mm, Paneelstärke: 54.5 mm Aussenschichtvarianten: Keramik, Art-Beton, Echtholz  U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Paneel $U_p 0,528 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
10.05.23		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.23 www.internorm.com  Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	<b>AT530</b>  Paneel-Türblatt mit oder ohne Glasausschnitt	Rahmen: thermisch getrennte Aluminiumprofile mit Hartschaumeinlagen Flügel: Paneel-Türblatt mit Aluminium- Flügelrahmen, einseitig flügelüberdeckend Thermisch getrennte Bodenschwelle Rahmen: 81.5 mm x 93 mm (NR), 97 mm x 93 mm (CR) Türflügelstärke: 90 mm, Paneelstärke: 90 mm Aussenschichtvarianten: Keramik, Art-Beton, Echtholz  U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Paneel $U_p 0,327 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
10.05.23		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.23 www.internorm.com  Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	<b>AT530</b>  Paneel-Türblatt mit oder ohne Glasausschnitt, Seitenteilfüllung mit Glas	Rahmen: thermisch getrennte Aluminiumprofile mit Hartschaumeinlagen Flügel: Paneel-Türblatt mit Aluminium- Flügelrahmen, einseitig flügelüberdeckend Thermisch getrennte Bodenschwelle Rahmen: 81.5 mm x 93 mm (NR), 97 mm x 93 mm (CR) Türflügelstärke: 90 mm, Paneelstärke: 90 mm Aussenschichtvarianten: Keramik, Art-Beton, Echtholz  U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Paneel $U_p 0,327 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
10.05.23		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.23 www.internorm.com  Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	<b>AT540</b>  Paneel-Türblatt mit oder ohne Glasausschnitt	Rahmen: thermisch getrennte Aluminiumprofile mit Hartschaumeinlagen Flügel: Paneel-Türblatt mit Aluminium- Flügelrahmen, einseitig flügelüberdeckend Thermisch getrennte Bodenschwelle Rahmen: 79 mm x 93 mm Türflügelstärke: 93 mm, Paneelstärke: 93 mm Aussenschichtvarianten: Keramik, Art-Beton, Echtholz  U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Paneel $U_p 0,316 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
10.05.23		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.23 www.internorm.com  Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	<b>AT540</b>  Paneel-Türblatt mit oder ohne Glasausschnitt, Seitenteilfüllung mit Glas	Rahmen: thermisch getrennte Aluminiumprofile mit Hartschaumeinlagen Flügel: Paneel-Türblatt mit Aluminium- Flügelrahmen, einseitig flügelüberdeckend Thermisch getrennte Bodenschwelle Rahmen: 79 mm x 93 mm Türflügelstärke: 93 mm, Paneelstärke: 93 mm Aussenschichtvarianten: Keramik, Art-Beton, Echtholz  U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Paneel $U_p 0,316 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
03.07.23		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.23 www.internorm.com  Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	<b>AT500</b>  Türfüllung mit Paneel oder Glas	Blend- und Flügelrahmen mit thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit Hartschaumeinlagen Thermisch getrennte Bodenschwelle Material: Aluminium Rahmen: 81.5 mm x 93 mm (NR), 97mm x 93mm (CR) Flügelrahmenprofil: 123 mm x 93 mm Paneelstärke: 54.5 mm  U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Paneel $U_p 0,516 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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

89

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

Stand: 20. Februar 2024

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
03.07.23		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.23 www.internorm.com  Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	<b>AT500</b>  Türfüllung mit Paneel oder Glas, Seitenteilfüllung mit Glas	Blend- und Flügelrahmen mit thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit Hartschaumeinlagen Thermisch getrennte Bodenschwelle Material: Aluminium Rahmen: 81.5 mm x 93 mm (NR), 97mm x 93mm (CR) Flügelrahmenprofil: 123 mm x 93 mm Paneelstärke: 54.5 mm  U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Paneel $U_p 0,516 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
10.07.23		<b>RWD Schlatter AG</b> St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.23 www.rwdschlatter.ch  Systeminhaber: RWD Schlatter AG	H	<b>RWD ForasS 68</b>  Holztüre	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 67 mm  U-Wert: Paneel $U_p 0,950 \text{ W/m}^2\text{K}$  Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
10.07.23		<b>RWD Schlatter AG</b> St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.23 www.rwdschlatter.ch  Systeminhaber: RWD Schlatter AG	H	<b>RWD ForasS 68</b>  Holztüre Seitenteil mit Glasfüllung	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 67 mm  U-Wert: Paneel $U_p 0,950 \text{ W/m}^2\text{K}$ Seitenteil Glas $U_g 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$  Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
10.07.23		<b>RWD Schlatter AG</b> St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.23 www.rwdschlatter.ch  Systeminhaber: RWD Schlatter AG	H	<b>RWD ForasS 68</b>  Holztüre mit Glasausschnitt und Seitenteil mit Glassfüllung	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 67 mm  U-Wert: Paneel $U_p 0,950 \text{ W/m}^2\text{K}$ Glasfüllung: $1485 \times 504 \text{ mm } U_g 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ Seitenteil Glas $U_g 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$  Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.02.24		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.24 www.internorm.com  Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	<b>AT510</b>  Türfüllung mit Paneel oder Glas	Rahmen: thermisch getrennte Aluminiumprofile mit Hartschaumeinlagen Flügel: Paneel-Türblatt mit Aluminium- Flügelrahmen, einseitig flügelüberdeckend Thermisch getrennte Bodenschwelle Rahmen: 81.5 mm x 93 mm (NR), 97mm x 93mm (CR) Flügelrahmenprofil: 110.5 mm x 89 mm Paneelstärke: 53.5 mm  U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Paneel $U_p 0,659 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.02.24		<b>Internorm International GmbH</b> Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.24 www.internorm.com  Systeminhaber: Internorm International GmbH	A	<b>AT510</b>  Türfüllung mit Paneel oder Glas, Seitenteilfüllung mit Glas	Rahmen: thermisch getrennte Aluminiumprofile mit Hartschaumeinlagen Flügel: Paneel-Türblatt mit Aluminium- Flügelrahmen, einseitig flügelüberdeckend Thermisch getrennte Bodenschwelle Rahmen: 81.5 mm x 93 mm (NR), 97mm x 93mm (CR) Flügelrahmenprofil: 110.5 mm x 89 mm Paneelstärke: 53.5 mm  U-Wert: Verglasung $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ / Paneel $U_p 0,659 \text{ W/m}^2\text{K}$ Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$