

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



Total zertifizierte Modul-Türen

63

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

Stand: 20. Dezember 2011

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

63

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

Stand: 20. Dezember 2011

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 Paneele	Material Rahmen 105 x 68 mm, aus Weichholz mit Aluabdeckung, Türflügeldicke 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	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 Türflügeldicke 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		swissstarfenster ag Feldstrasse 6 9215 Schönenberg Tel. 071 644 98 60 Code Nr. 104.09 www.swissstarfenster.ch  Systeminhaber: swissstarfenster ag	K	SWISSSTAR Minergie-Haustüre Standard  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		swissstarfenster ag Feldstrasse 6 9215 Schönenberg Tel. 071 644 98 60 Code Nr. 104.09 www.swissstarfenster.ch  Systeminhaber: swissstarfenster ag	K	SWISSSTAR Minergie-Haustüre Flügelüberdeckend  Türfüllung mit Paneele	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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
11.08.09		swissstarfenster ag Feldstrasse 6 9215 Schönenberg Tel. 071 644 98 60 Code Nr. 104.09 www.swissstarfenster.ch  Systeminhaber: swissstarfenster ag	K/A	SWISSSTAR Minergie-Haustüre ALUELEMENTEC  Türfüllung mit Glas	Material: Rahmen 80 x 71 mm, aus Kunststoff, mit Alu-Vorsatzschale und 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		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 Türflügeldicke 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	EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70  Türfüllung mit Paneele	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, mit Aluminiumschwelle Türflügeldicke 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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

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








Total zertifizierte Modul-Türen

63

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

Stand: 20. Dezember 2011

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	<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 Türflügeldicke 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 Paneele Seitenteilfüllung mit Glas	Material: Rahmen 76 x 70 mm, aus Kunststoff, mit Aluminiumschwelle Türflügeldicke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit eingesetztem Kunststoff- Paneel, U-Wert: Paneel Up $1.20 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ 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 Türflügeldicke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit Alu-Vorsatzschale und Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
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 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 $1.013 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ 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	<b>EgoKiefer Kunststoff / Aluminium-Haustüre KS/ALU-HT 70 mit Seitenteil</b>  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	<b>EgoKiefer Kunststoff / Aluminium-Haustüre KS/ALU-HT 70 mit Seitenteil</b>  Türfüllung mit Paneele 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 $1.098 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ 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	<b>EgoKiefer Kunststoff/Aluminium- Haustüre flügelüberdeckend KS/ALU-HT 70</b>  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 $0.982 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ 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

63

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

Stand: 20. Dezember 2011

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
11.08.09		<b>EgoKiefer AG</b> Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch  Systeminhaber: EgoKiefer AG	K/A	<b>EgoKiefer Kunststoff/Aluminium-Haustüre flügelüberdeckend KS/ALU-HT 70 mit Seitenteil</b>  Türfüllung mit Paneele 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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
11.08.09		<b>Inoutic/Deceuninck GmbH</b> Bayerwaldstraße 18 D- 94327 Bogen Tel: 0049 9422 821 251 Code Nr. 106.09 www.inoutic.com  Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck	K	<b>INOOUTIC Minergie Haustüre Elite</b>  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		<b>Inoutic/Deceuninck GmbH</b> Bayerwaldstraße 18 D- 94327 Bogen Tel: 0049 9422 821 251 Code Nr. 106.09 www.inoutic.com  Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck	K	<b>INOOUTIC Minergie Haustüre Elite Flügelüberdeckend</b>  Türfüllung mit Paneele	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 <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
11.08.09		<b>Inoutic/Deceuninck GmbH</b> Bayerwaldstraße 18 D- 94327 Bogen Tel: 0049 9422 821 251 Code Nr. 106.09 www.inoutic.com  Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck	K	<b>INOOUTIC Minergie Haustüre Elite mit Seitenteil</b> 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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
30.11.09		<b>RWD Schlatter AG</b> St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.09 www.rwdschlatter.ch  Systeminhaber: RWD Schlatter AG	H/A	<b>KSAP68-RT-55-HA</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 0,979 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
30.11.09		<b>RWD Schlatter AG</b> St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.09 www.rwdschlatter.ch  Systeminhaber: RWD Schlatter AG	H/A	<b>KSAP68-RT-55ST-HA</b>  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 <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>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 Holz / Aluminium-Haustüre 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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

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



Total zertifizierte Modul-Türen

63

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

Stand: 20. Dezember 2011

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> <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 AG</b> Handwerkerzohne 10 I- 39030 Kienz Tel. +39. 0471 356 118 Code Nr. 107.09 www.tueren.rubner.com  Systeminhaber: Rubner Türenwerk AG	H	<b>Rubner</b> <b>Sicherheits- und Klimatüre</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 AG</b> Handwerkerzohne 10 I- 39030 Kienz Tel. +39. 0471 356 118 Code Nr. 107.09 www.tueren.rubner.com  Systeminhaber: Rubner Türenwerk AG	H	<b>Rubner</b> <b>Sicherheits- und Klimatüre</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 AG</b> Handwerkerzohne 10 I- 39030 Kienz Tel. +39. 0471 356 118 Code Nr. 107.09 www.tueren.rubner.com  Systeminhaber: Rubner Türenwerk AG	H	<b>Rubner</b> <b>Sicherheits- und Klimatüre</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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

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





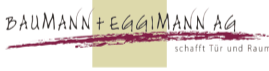
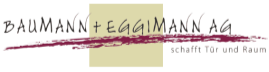



Total zertifizierte Modul-Türen

63

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

Stand: 20. Dezember 2011

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 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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.07.10		<b>Baumann+Eggimann AG</b> Hinterlenzliweg 5 3532 Zäziwil Tel. 031 711 47 70 Code Nr. 109.10 www.tuerundraum.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.07.10		<b>Baumann+Eggimann AG</b> Hinterlenzliweg 5 3532 Zäziwil Tel. 031 711 47 70 Code Nr. 109.10 www.tuerundraum.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.07.10		<b>Baumann+Eggimann AG</b> Hinterlenzliweg 5 3532 Zäziwil Tel. 031 711 47 70 Code Nr. 109.10 www.tuerundraum.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
01.07.10		<b>Bleisch Schreinerei</b> Rothenring 22 6015 Luzern Tel. 041 260 64 04 Code Nr. 110.10 www.bleisch-luzern.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

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



Total zertifizierte Modul-Türen

63

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

Stand: 20. Dezember 2011

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
01.07.10		<b>Bleisch Schreinerei</b> Rothenring 22 6015 Luzern Tel. 041 260 64 04 Code Nr. 110.10 www.bleisch-luzern.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
01.07.10		<b>Bleisch Schreinerei</b> Rothenring 22 6015 Luzern Tel. 041 260 64 04 Code Nr. 110.10 www.bleisch-luzern.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
01.07.10		<b>Meier AG</b> Abt Bedastrasse 27 9245 Oberbüren Tel. 071 951 21 44 Code Nr. 111.10 www.schreinereimeier.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
01.07.10		<b>Meier AG</b> Abt Bedastrasse 27 9245 Oberbüren Tel. 071 951 21 44 Code Nr. 111.10 www.schreinereimeier.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
01.07.10		<b>Meier AG</b> Abt Bedastrasse 27 9245 Oberbüren Tel. 071 951 21 44 Code Nr. 111.10 www.schreinereimeier.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
01.07.10		<b>Pius Schuler AG</b> Kronenstrasse 12 6418 Rothenthurm Tel. 041 839 80 80 Code Nr. 112.10 www.pius-schuler.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 ≤ 1,2 W/m <sup>2</sup> K
01.07.10		<b>Pius Schuler AG</b> Kronenstrasse 12 6418 Rothenthurm Tel. 041 839 80 80 Code Nr. 112.10 www.pius-schuler.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 ≤ 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

63

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

Stand: 20. Dezember 2011

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
01.07.10		<b>Pius Schuler AG</b> Kronenstrasse 12 6418 Rothenthurm Tel. 041 839 80 80 Code Nr. 112.10 www.pius-schuler.ch  Systeminhaber: Märki AG Code Nr. 108.10	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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 Tischlerplatten</b> Lenggrieser Str. 52 D-83646 Bad Tölz Tel. 0049 8041 508 244 Code Nr. 114.10 www.moralt-tischlerplatten.de  Systeminhaber: Moralt Tischlerplatten	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 Tischlerplatten</b> Lenggrieser Str. 52 D-83646 Bad Tölz Tel. 0049 8041 508 244 Code Nr. 114.10 www.moralt-tischlerplatten.de  Systeminhaber: Moralt Tischlerplatten	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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06.09.10		<b>Moralt Tischlerplatten</b> Lenggrieser Str. 52 D-83646 Bad Tölz Tel. 0049 8041 508 244 Code Nr. 114.10 www.moralt-tischlerplatten.de  Systeminhaber: Moralt Tischlerplatten	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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
06.09.10		<b>Biberbau AG</b> Industriestrasse 2 8836 Biberbrugg Tel: 055 418 45 23 Code Nr. 115.10 www.biberbau.ch  Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck Code Nr. 106.09	K	<b>INOUSIC Minergie Haustüre Elite</b>  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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
06.09.10		<b>Biberbau AG</b> Industriestrasse 2 8836 Biberbrugg Tel: 055 418 45 23 Code Nr. 115.10 www.biberbau.ch  Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck Code Nr. 106.09	K	<b>INOUSIC Minergie Haustüre Elite Flügelüberdeckend</b>  Türfüllung mit Paneele	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 <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

63

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

Stand: 20. Dezember 2011

Datum	Logo	Firma	Typ	Produkt	Beschreibung
06.09.10		<b>Biberbau AG</b> Industriestrasse 2 8836 Biberbrugg Tel: 055 418 45 23 Code Nr. 115.10 www.biberbau.ch  Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck Code Nr. 106.09	K	<b>INOUTIC Minergie Haustüre Elite</b>  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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 $\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
28.11.11		<b>swisswindows AG</b> Haltelhusstrasse 3 Mörschwil 9016 St. Gallen Tel. 071 868 68 68 Code Nr. 117.11 www.swisswindows.com  Systeminhaber: swisswindows AG	K	<b>swisswindows porta</b>  Türfüllung mit Paneele	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/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
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 Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
20.12.11		<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 Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K Ausgewiesener UD Wert $\leq 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$