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

Total zertifizierte Modul-Türen

89



Datum	Logo	Firma	Тур	Produkt	Beschreibung
20.12.06	RWD Schlatter	RWD Schlatter AG St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.06 www.rwdschlatter.ch Systeminhaber: RWD Schlatter AG	Н	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
20.12.06	RWD Schlatter	RWD Schlatter AG St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.06 www.rwdschlatter.ch Systeminhaber: RWD Schlatter AG	Н	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
20.12.06	RWD Schlatter	RWD Schlatter AG St. Gallerstrasse 21 9325 Roggwil Tel. 071 454 63 00 Code Nr. 101.06 www.rwdschlatter.ch Systeminhaber: RWD Schlatter AG	Н	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
13.09.07	HORMANN Tore • Türen • Zargen • Antriebe	Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.07 www.hoermann.ch Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG		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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
13.09.07	HORMANN Tore • Türen • Zargen • Antriebe	Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.07 www.hoermann.ch Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG		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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
13.09.07	HORMANN Tore • Türen • Zargen • Antriebe	Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.07 www.hoermann.ch Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG		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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
13.09.07	4 B	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	Н/А	4B HT06 Minergie-Modul-Türe Türfüllung mit Glas	Material Rahmen 105 x 68 mm, aus Weichholz mit Aluabdeckung, Türschwellendichtung aus TPE Türflügeldicke 78 mm, Flügelrahmen aus Holz-Aluminium, 115 x 78 mm, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.

Total zertifizierte Modul-Türen

89



H = Holz, $K = Kunststoff$, $K/A = Kunststoff-Alu$, $M = Meta$	II, A =	Alu, H/A =	: Holz-Alu
--	---------	------------	------------

Datum	Logo	Firma	Тур	Produkt	Beschreibung
13.09.07	4 B	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		4B HT06 Minergie-Modul-Türe Türfüllung mit Paneel	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
13.09.07	4B	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, Türschwellendichtung aus TPE Türflügeldicke 78 mm, Flügelrahmen aus Holz-Aluminium, 115 x 78 mm, mit Glasfüllung, Seitenteil aus Holz-Aluminium, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
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	К	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 ≤ 1,2 W/m² 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	К	EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70 Türfüllung mit Paneel	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/m² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² 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	К	EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70 mit Seitenteil 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 ≤ 1,2 W/m² K
11.08.09	EgoKiefer Fenster und Türen	EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber: EgoKiefer AG	К	EgoKiefer Kunststoff-Haustüre KS-HT 70 mit Seitenteil 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 W/m² K Seitenteil aus Kunststoff, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
11.08.09	EgoKiefer Fenster und Türen	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 Türflügeldicke 70 mm, Flügelrahmen aus Kunststoff, 118 x 70 mm, mit Alu-Vorsatzschale und Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K

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

Total zertifizierte Modul-Türen

89



Datum	Logo	Firma	Тур	Produkt	Beschreibung
11.08.09	EgoKiefer Fenster und Türen	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/m² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
11.08.09	EgoKiefer Fenster und Türen	EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber:	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 ≤ 1,2 W/m² K
11.08.09	EgoKiefer Fenster und Türen	EgoKiefer AG 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/m² K Seitenteil aus Kunststoff, mit Alu-Vorsatzschale und Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
11.08.09	EgoKiefer Fenster und Türen	EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 105.09 www.egokiefer.ch Systeminhaber:	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/m² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
11.08.09	EgoKiefer Fenster und Türen	EgoKiefer AG 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/m² K Seitenteil aus Kunststoff, mit Alu-Vorsatzschale und Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
11.08.09	• O IC	Inoutic/Deceuninck GmbH Bayerwaldstraße 18 D- 94327 Bogen Tel: 0049 9422 821 251 Code Nr. 106.09 www.inoutic.com Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck	К	INOUTIC 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 ≤ 1,2 W/m² K
11.08.09	• O IC	Inoutic/Deceuninck GmbH Bayerwaldstraße 18 D- 94327 Bogen Tel: 0049 9422 821 251 Code Nr. 106.09 www.inoutic.com Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck	К	INOUTIC 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/m² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K

Total zertifizierte Modul-Türen

89



H = Holz. K =	Kunetetoff I	$K/\Delta = Kung$	stetoff_Δlu M	l – Metall	$\Delta - \Delta I \Pi$	$H/\Delta - H$	ا ا ا ک-حام

Datum	Logo	Firma	Тур	Produkt	Beschreibung
11.08.09	• O IC	Inoutic/Deceuninck GmbH Bayerwaldstraße 18 D- 94327 Bogen Tel: 0049 9422 821 251 Code Nr. 106.09 www.inoutic.com Systeminhaber: Inoutic/Deceuninck		INOUTIC Minergie Haustüre Elite mit Seitenteil	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/m² K
30.11.09	RWD Schlatter	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
30.11.09	RWD Schlatter	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/m²K Seitenteil aus Holz-Aluminium, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
30.11.09	EgoKiefer Fenster und Türen	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
30.11.09	EgoKiefer Fenster und Türen	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/m²K Seitenteil aus Holz-Aluminium, mit Glasfüllung, Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
30.11.09	A RUBNER COMPANY	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	н	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
30.11.09	A RUBNER COMPANY	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	Н	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K

Total zertifizierte Modul-Türen

89



Datum	Logo	Firma	Тур	Produkt	Beschreibung
30.11.09	A RUBNER COMPANY	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	Н	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 ≤ 1,2 W/m²K
31.05.10	Märki AG INNENAUSBAU	Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	Н	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 ≤ 1,2 W/m²K
31.05.10	Märki AG INNENAUSBAU	Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	Н	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 ≤ 1,2 W/m²K
31.05.10	Märki AG INNENAUSBAU	Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	Н	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 ≤ 1,2 W/m²K
31.05.10	Märki AG INNENAUSBAU	Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	Н	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 ≤ 1,2 W/m²K
31.05.10	Märki AG INNENAUSBAU	Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	Н	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 ≤ 1,2 W/m²K
31.05.10	INNENAUSBAU	Märki AG Lochgasse 18 5722 Gränichen Tel. 062 855 80 80 Code Nr. 108.10 www.maerki.ch Systeminhaber: Märki AG	Н	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 ≤ 1,2 W/m²K

Total zertifizierte Modul-Türen

89



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

Datum	Logo	Firma	Тур	Produkt	Beschreibung
06.09.10	RIWAG®	RIWAG TÜREN AG Wegscheide 12 6415 Arth Tel. 041 859 00 10 Code Nr. 113.10 www.riwag.ch Systeminhaber: RIWAG TÜREN AG		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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1.2 W/m²K
06.09.10	Tischlerplatten – und mehr Ideen aus Holz	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
06.09.10	Tischlerplatten – und mehr Ideen aus Holz	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	Н	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
06.09.10	Tischlerplatten – und mehr Ideen aus Holz	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	Н	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
12.09.11	WESTAG & GETALIT AG	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	Н	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 ≤ 1,2 W/m²K
12.09.11	WESTAG & GETALIT AG	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	Н	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 ≤ 1,2 W/m²K
12.09.11	WESTAG & GETALIT AG	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	Н	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 ≤ 1,2 W/m²K

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

Total zertifizierte Modul-Türen

89



Datum	Logo	Firma	Тур	Produkt	Beschreibung
20.12.11		RAICO Bautechnik GmbH	Α	FRAME+ 75 D-I	Material: Blend- und Flügelrahmen Aluminium thermisch getrennt,
		Gewerbegebiet Nord 2		Tindially and solid Ole a	Rahmen 120 x 75 mm,mit Aluminiumschwelle Türflügeldicke 87 mm,
		D-87772 Pfaffenhausen Tel. +49 8265 91 10		Türfüllung mit Glas	Flügelrahmen 109 x 87 mm, mit Glassfüllung
	RAICO	Code Nr. 118.11			U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
	· IAICO	www.raico.de			
		Cyctominhohory			
		Systeminhaber: RAICO Bautechnik GmbH			
20.12.11		RAICO Bautechnik GmbH Gewerbegebiet Nord 2	Α	FRAME+ 75 D-I	Material: Blend- und Flügelrahmen Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 120 x 75 mm,mit Aluminiumschwelle
		D-87772 Pfaffenhausen		mit Seitenteil	Türflügeldicke 87 mm, Flügelrahmen 109 x 87 mm, mit Glassfüllung
	D 4150	Tel. +49 8265 91 10			U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K
	RAICO	Code Nr. 118.11		Glas	Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
		www.raico.de			
		Systeminhaber:			
		RAICO Bautechnik GmbH			
30.06.12		BAFRI AG	Н	Portal S	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle
	lin A	Türen + Zargen			- Gluske Schwelle BKV Eifel 100 T - Gutmannschwelle Weser 75 TI
		Dorfstrasse 37 CH - 6235 Winikon		Holztüre	
	BAFRI	Tel 041 935 00 20		Tiolziale	Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm
	13/11 111	Code Nr. 119.12			U-Wert: Paneel Up 0,720 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
		http://www.bafri.ch/ Systeminhaber:			Adagewieserier ob Weit = 1,2 Will IX
		Westag & Getalit AG			
		Code Nr. 116.11			
30.06.12		BAFRI AG Türen + Zargen	Н	Portal S	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle - Gluske Schwelle BKV Eifel 100 T
	((c 🔥 🕦	Dorfstrasse 37		Holztüre mit Glasausschnitt	Türflügel aus Helz und Helzwerketoffen, Dieker en 70 mm
		CH - 6235 Winikon			Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm Glasfüllung Türe : 856 x 1860 mm
	BAFRI	Tel 041 935 00 20 Code Nr. 119.12			U-Wert: Paneel Up 0,720 W/m²K
	Commence of the Commence of th	http://www.bafri.ch/			U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K
		Systeminhaber:			Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
		Westag & Getalit AG			
30.06.12		Code Nr. 116.11 BAFRI AG	Н	Portal S	Material: Holzrahmen mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle
		Türen + Zargen			- Gluske Schwelle BKV Eifel 100 T
		Dorfstrasse 37 CH - 6235 Winikon		Holztüre und verglastem Seitenteil	Türflügel aus Holz und Holzwerkstoffen, Dicke: ca. 70 mm
	BAFRI	Tel 041 935 00 20			Glasfüllung Seitenteil : 400 x 1892 mm
		Code Nr. 119.12			U-Wert: Paneel Up 0,720 W/m²K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K
		http://www.bafri.ch/			Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
		Systeminhaber: Westag & Getalit AG			
		Code Nr. 116.11			
27.11.12		Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266	Α	CS 86 - HI	Material: Blend- und Flügelrahmen Aluminium thermisch getrennt, Rahmen 68 x 77 mm, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle
		B-2570 Duffel		Türfüllung mit Glas	Türflügeldicke 77 mm,
		Tel. 052 725 05 40		•	Flügelrahmen 102 x 77 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K
		Code Nr. 120.12			Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
	REYNAERS	www.reynaers.com			
27.11.12		Reynaers Aluminium NV/SA	Α		Material: Blend- und Flügelrahmen Aluminium thermisch getrennt,
		Oude Liersebaan 266			Rahmen 68 x 77 mm, mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle Türflügeldicke 77 mm,
		B-2570 Duffel Tel. 052 725 05 40		Flügelüberdeckendes Paneel	Flügelrahmen 102 x 77 mm, mit flügelüberdeckendem Paneel
		Code Nr. 120.12			U-Wert: Paneel Up 0,762 W/m² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
	REYNAERS	www.reynaers.com			
	atuminium				

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

Total zertifizierte Modul-Türen

89



Datum	Logo	Firma		Produkt	Beschreibung
27.11.12	REYNAERS	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 Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
27.11.12	REYNAERS	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 Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
27.11.12	REYNAERS	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/m² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
27.11.12	VARIOTE C	VARIOTEC GMBH & CO.KG Weissmarterstr. 3-5 D-92318 Neumarkt Tel. 0049 9181 6946-0 Code Nr. 121.12 www.variotec.de	Н	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/m² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
27.11.12	// VARIOTEC	VARIOTEC GMBH & CO.KG Weissmarterstr. 3-5 D-92318 Neumarkt Tel. 0049 9181 6946-0 Code Nr. 121.12 www.variotec.de	Н	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/m² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
20.06.13	E	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	Н	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/m² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
20.06.13	E	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	Н	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/m² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K

Total zertifizierte Modul-Türen

89



H - Holz K -	Kunststoff, $K/A =$	- Kunetetoff-Alu	M - Metall	$\Delta - \Delta \ln$	$H/\Delta = Holz\Delta lu$

Datum	Logo	Firma		Produkt	Beschreibung
20.06.13	SCHREINEREI Gebrüder Wüest AG 6218 Ettiswil Tel. 041 984 10 40 Fax 041 984 10 49	Gebr. Wüest AG Ausserdorf 10 6218 Ettiswil Tel. 041 984 10 40 Code Nr. 124.13 www.gebr-wueest.ch	Н	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/m² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
20.00.10		Systeminhaber: VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12			Materials University of the consists of the co
20.06.13	SCHREINEREI Gebrüder Wüest AG 6218 Ettiswil Tei. 041 984 10 40 Fax. 041 984 10 49 Zimmertüren	Gebr. Wüest AG Ausserdorf 10 6218 Ettiswil Tel. 041 984 10 40 Code Nr. 124.13 www.gebr-wueest.ch	Н	VARIOTEC ALLWETTER - MI Holztüre mit Glasausschnitt	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/m² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
		Systeminhaber: VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12		und verglastem Seitenteil	
20.09.13	schüco	Schüco International AG Selauer Strasse 155 D-06667 Weissenfels Tel. 0049 3443 343 1831 Code Nr. 125.13 www.schüco.de Systeminhaber:	К	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/m² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
20.09.13	\V/	Schüco International AG Schüco International AG Selauer Strasse 155 D-06667 Weissenfels Tel. 0049 3443 343 1831 Code Nr. 125.13	К	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,
		www.schüco.de Systeminhaber: Schüco International AG			U-Wert: Paneel Up 0.90 W/m² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
20.09.13	schüco	Schüco International AG Selauer Strasse 155 D-06667 Weissenfels Tel. 0049 3443 343 1831 Code Nr. 125.13 www.schüco.de	К	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/m² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
22.22.12		Systeminhaber: Schüco International AG			Material Debugg 400 v 00 v v over 100 Kuratataff vil Alv Desleybele
20.09.13	SCHÜCO	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	К	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/m² K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
20.09.13	JANSEN	Jansen AG Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 126.13 www.jansen.com Systeminhaber:	М	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
		Jansen AG			

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

www.forster-profle.ch

Forster Profilsysteme AG

Tel. 071 447 43 33

Code Nr. 128.15

Systeminhaber:

9320 Arbon

Total zertifizierte Modul-Türen

89



Rahmen 65 x 70 mm mit thermisch getrennter Schwelle,

Flügelrahmen 85 x 70 mm, mit Glassfüllung

U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K

Türflügeldicke 70 mm,

Stand: 01. April 2021

Datum	Logo	Firma	Тур	Produkt	Beschreibung
20.09.13	JANSEN	Jansen AG Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 126.13 www.jansen.com Systeminhaber:	М	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
		Jansen AG			
20.09.13	1956-2011 55 JAHRE	Gebr. Frei AG Hofurenstrasse 10 4543 Deitingen Tel. 032 613 33 70 Code Nr. 127.13 www.frei-kuechenbau.ch	Н	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/m² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
		Systeminhaber: VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12			
20.09.13	1956-2011 55 JAHRE	Gebr. Frei AG Hofurenstrasse 10 4543 Deitingen Tel. 032 613 33 70 Code Nr. 127.13 www.frei-kuechenbau.ch Systeminhaber:	Н	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/m² K U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K
		VARIOTEC GMBH & CO.KG Code Nr. 121.12			
29.09.14	HÖRMANN Tore •Türen • Zargen • Antriebe	Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.15 www.hoermann.ch Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG	Α	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
16.03.15	TÜRENFABRIK TURBENTHAL	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	Н	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1.2 W/m²K
25.03.15	forster A leading brand of AFG	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
25.03.15		Forster Profilsysteme AG Amriswilerstrasse 50	M		Material: Blend- und Flügelrahmen, isoliertes Profilrohrsystem in Stahl oder Edelstahl, Rahmen 65 x 70 mm mit thermisch getrennter Schwelle.

mit Seitenteil

Türfüllung und Seitenteilfüllung mit

Total zertifizierte Modul-Türen

89



H = F	lolz K -	- Kunststoff	K/Δ –	Kunststoff-Alu	M - Metall	$\Delta - \Delta I \Pi$	H/A = Holz-Alii

Datum	Logo	Firma	Тур	Produkt	Beschreibung
12.06.15	HORMANN Tore • Türen • Zargen • Antriebe	Hörmann Schweiz AG Nordringstrasse 14 4702 Oensingen Tel. 062 388 60 60 Code Nr. 102.14 www.hoermann.ch Systeminhaber: Hörmann Schweiz AG	А	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
12.06.15	HORMANN Tore • Türen • Zargen • Antriebe	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/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
15.12.15	JANSEN	Jansen AG Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 126.15 www.jansen.com Systeminhaber: Jansen AG	М	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 Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
01.07.17	Internorm	Internorm International GmbH Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.17 www.internorm.com Systeminhaber: Internorm International GmbH	А	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 Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
01.07.17	Internorm	Internorm International GmbH Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.17 www.internorm.com Systeminhaber: Internorm International GmbH	А	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 Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
01.07.17	Internorm	Internorm International GmbH Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.17 www.internorm.com Systeminhaber: Internorm International GmbH	А	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 Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
01.07.17	Internorm	Internorm International GmbH Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.17 www.internorm.com Systeminhaber: Internorm International GmbH	А	AT400 Flügelüberdeckendes Paneel mit Glaseinatz	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 81.5 x 93 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 90 mm, U-Wert: Paneel Up 0,63 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.

Total zertifizierte Modul-Türen

89



H - Holz K -	Kunststoff K/A	= Kunststoff-Alu,	M - Metall	$\Delta - \Delta \ln A$	H/A = Holz-Alu
11 - 11012, 11 -	- Kuliolololi, K/A	. – Nulisisioni-Aiu,	IVI — IVICIAII,	$\Delta = \Delta u$, i	1/A — 1 101Z-A1U

Datum	Logo	Firma	Тур	Produkt	Beschreibung
01.07.17	Internorm	Internorm International GmbH Gangelgutstrasse 131 A- 4050 Traun Tel. 0043 7229 770-0 Code Nr. 130.17 www.internorm.com Systeminhaber: Internorm International GmbH 4B AG		AT400 mit Seitenteil Flügelüberdeckendes Paneel mit Glaseinatz, 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 Up 0,63 W/m²K U-Wert: Verglasung Ug 0,8 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
	4 D	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		Türfüllung mit Glas	Aluminiumprofilen Rahmen 80 x 80 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 80 mm, Flügelrahmen 124 x 80 mm, mit Glassfüllung U-Wert: Verglasung Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
01.07.17	4 D	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 Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
01.07.17	4 D	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	Α	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 Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
01.07.17	4 B	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	Α	AT400 Flügelüberdeckendes Paneel mit Glaseinatz	Material: Blend- und Flügelrahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen Rahmen 81.5 x 93 mm, mit thermisch getrennter Schwelle Türflügeldicke 90 mm, U-Wert: Paneel Up 0,63 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
01.07.17	4 B	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 Glaseinatz, 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 Up 0,63 W/m²K U-Wert: Verglasung Ug 0,8 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K.
01.12.17	heroal	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 Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m²K

Total zertifizierte Modul-Türen

89



H = Holz K =	= Kunststoff, K/A =	- Kunststoff-Alu	M = Metall	A = Alu	H/A = Holz-Alu
11 - 11012, 11 -	- Italiolololi, It//	- IXUII3I3I0II-/XIU,	IVI — IVICIAII,	$\Lambda - \Lambda i u$, I I/A — I IOIZ-AIU

Datum	Logo	Firma	Тур	Produkt	Beschreibung
12.11.19	JANSEN	Jansen AG Industriestrasse 34 9463 Oberriet Tel. 071 763 96 77 Code Nr. 126.119 www.jansen.com Systeminhaber: Jansen AG	М	Schüco AD UP 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 Ug 0,7 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1,2 W/m² K
12.11.19	RIWAG® T U R E N	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: ≥48mm Kanten aus Hartholz + Stabilisationskante Vorsatzschale aus Aluminium 2 mm, pulverbeschichtet, schwimmend montiert und hinterlüftet, mit zusätzlicher Wärmedämmschicht U-Wert: Paneel Up 0.93 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1.2 W/m²K
12.11.19	RIWAG®	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: ≥66mm Kanten aus Hartholz + Stabilisationskante Vorsatzschale aus Aluminium 2 mm, pulverbeschichtet, schwimmend montiert und hinterlüftet, mit zusätzlicher Wärmedämmschicht U-Wert: Paneel Up 0.94 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1.2 W/m²K
12.11.19	RIWAG® T U R E N	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: ≥66mm Kanten aus Hartholz + Stabilisationskante Vorsatzschale aus Aluminium 2 mm, pulverbeschichtet, schwimmend montiert und hinterlüftet, mit zusätzlicher Wärmedämmschicht U-Wert: Paneel Up 0.83 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1.2 W/m²K
12.11.19	RIWAG®	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: ≥66mm Kanten aus Hartholz + Stabilisationskante Vorsatzschale aus Aluminium 2 mm, pulverbeschichtet, schwimmend montiert und hinterlüftet, mit zusätzlicher Wärmedämmschicht U-Wert: Paneel Up 0.83 W/m²K Ausgewiesener UD Wert ≤ 1.2 W/m2K