









			Allgemein	Minergie	Brand / Rauch			Bewitterung		Panik	Schall			Wärme		Klima	Einbruch	Seite			
			max. Grössen für Zulassungen: www.riwag.ch	 Minergie Schweiz Modul Türen	 Feuerverstand (EI <sub>2</sub> 30)	 Rauchschutz (S200)	 Selbstschliessung (C0-C5)	 Schlagregendichtheit (1A-9A)	 Luftdurchlässigkeit (1-4)	 Widerstand gegen Windlast (C1-C5)	 Fähigkeit zur Freigabe (zum Öffnen)	Schallschutz			Wärmedurchgang		 Dauerfunktion (0-8)	 Differenzklima (Klasse 1-3) (Klima a,b,c,d,e)	Einbruchhemmung Widerstandsklasse EN 1627 - EN 1630	Seiten Nr. Preisliste 2023	
Aussentüren	Dicke Türe	kg/m <sup>2</sup> Türe	max. Grössen Produktion							R <sub>w</sub> dB	R <sub>w</sub> dB	C; C <sub>tr</sub>	W/m <sup>2</sup> K	W/m <sup>2</sup> K		RC2	RC3				
<b>ISOTHERM</b>																					
ISOTHERM 66	66	32	2680 x 1230*		EI <sub>2</sub> 30		C5	4A-7A	4	C5	√	46	45	-3; -10	0.7	1.0	6	3c,3d,3e	v	v	41
ISOTHERM 76	76	38	2680 x 1230*	√	EI <sub>2</sub> 30		C5	4A-7A	4	C5	√	47	46	-2; -6	0.7	0.9	6	3c,3d,3e	v	v	41
ISOTHERM SCHALL TOP 76 <sup>(1)</sup>	76	41	2680 x 1230	√	EI <sub>2</sub> 30		C5	4A-7A	4	C5	√	47	47	-2; -6	0.7	0.9	6	3c,3d,3e	v	v	41
* oder 2550 x 1350 mm																					
<b>ISO</b>																					
ISO 66	66	30	3000 x 1400		EI <sub>2</sub> 30		C5	4A-7A	4	C5	√	29			0.7	0.9	6	3c,3d,3e	v		42
ISO 76	76	33	3000 x 1400		EI <sub>2</sub> 30		C5	4A-7A	4	C5	√	29			0.5	0.8	6	3c,3d,3e	v		42
<b>ISO HT</b>																					
ISO HT 60	59	31	3000 x 1400		EI <sub>2</sub> 30		C5	4A-7A	4	C5	√	31	30	-1; -2	0.8	1.2	6	3c,3d,3e			43
ISO HT 66	67	35	3000 x 1400		EI <sub>2</sub> 30		C5	4A-7A	4	C5	√	31	30	-1; -2	0.8	1.2	6	3c,3d,3e			43
ISO HT 76	76	39	3000 x 1400		EI <sub>2</sub> 30		C5	4A-7A	4	C5	√	31	30	-1; -2	0.8	1.2	6	3c,3d,3e			43
<sup>(1)</sup> = Glasausschnitt nicht möglich Schall: Blattwert = Funktionsfugen der Türe abgekittet, gemessen im Labor; Element begehbar = Türe begehbar, gemessen im Labor (Wert kann je nach Falz- und Senkdichtungskonfiguration bzw. Glaseinsatz variieren) Wärme: Blattwert = Wärmedurchgangskoeffizient Up des Türpaneels; Wärme: Wärmedurchgangskoeffizient UD der begehbaren Türe ohne Glas (bei Glaseinsatz kann der Wert je nach Ug Glas variieren) Klima: Innenklima = 23°/30%, Aussenklima a = 18°/50%, b = 13°/65%, c = 3°/85%, d = -15°, e = +55°, Klasse 3 = max. 2mm Verzug auf 2000mm Lichtehöhe, Klasse 2 = max. 4mm Verzug auf 2000mm Lichtehöhe																					

Allgemein			Minergie	Brand / Rauch			Bewitterung			Panik	Schall			Wärme		Klima	Einbruch		Seite	
max. Grössen für Zulassungen: www.riwag.ch			Minergie Schweiz Modul Türen	Feuerverstand (EI <sub>2</sub> 30)	Rauchschutz (S200)	Selbstschliessung (CO-C5)	Schlagregendichtheit (1A-9A)	Luftdurchlässigkeit (1-4)	Widerstand gegen Windlast (C1-C5)	Fähigkeit zur Freigabe (zum Öffnen)	Schallschutz			Wärmedurchgang		Dauerfunktion (0-8)	Differenzklima (Klasse 1-3) (Klima a,b,c,d,e)	Einbruchhemmung Widerstandsklasse EN 1627 - EN 1630		Seiten-Nr. Preisliste 2023
Holz-Metall Arthline	Dicke System	kg/m <sup>2</sup> System									max. Grössen Produktion	Blattwert	Element begehbar	Spektrum-Anpassung	Blattwert U <sub>p</sub> -Wert			Element U <sub>D</sub> -Wert	R <sub>w</sub> dB	

**Holz-Metall RIWAG Arthline Typ E-LT** (Türen einwärts öffnend, überfälzt / Rahmen aussen max. 20mm sichtbar)

mit ISOTHERM 66	95	41	2680 x 1230*	✓	EI <sub>2</sub> 30		C5	6A	4	C5		44	43	-2; -8	-	0.8	6	3c,3d,3e	✓	✓	39-40
mit ISOTHERM 76	105	47	2680 x 1230*	✓	EI <sub>2</sub> 30		C5	6A	4	C5		46	45	-2; -9	-	0.7	6	3c,3d,3e	✓	✓	39-40
mit ISO 66	95	39	3000 x 1400	✓				6A	4	C5		29			-	0.8		3c,3d,3e	✓		39-40
mit ISO 76	105	42	3000 x 1400	✓				6A	4	C5		29			-	0.7		3c,3d,3e	✓		39-40
mit ISO HT 66	96	44	3000 x 1400	✓				6A	4	C5		31			-	0.9		3c,3d,3e			39-40
mit ISO HT 76	105	48	3000 x 1400	✓				6A	4	C5		31			-	0.9		3c,3d,3e			39-40
mit ALU Hartdeck 50	79	39	2690 x 1240	✓				4A	4	C5		30			-	1.2		3c,3d,3e			39-40

**Holz-Metall RIWAG Arthline Typ E-UF** (Türen einwärts öffnend, überfälzt)

mit ISOTHERM 66	95	41	2680 x 1230*	✓	EI <sub>2</sub> 30		C5	6A	4	C5		44	43	-2; -8	-	0.8	6	3c,3d,3e	✓	✓	39-40
mit ISO 66	95	39	3000 x 1400	✓				6A	4	C5		29			-	0.8		3c,3d,3e	✓		39-40
mit ISO HT 66	96	44	3000 x 1400	✓				6A	4	C5		31			-	0.9		3c,3d,3e			39-40

**Holz-Metall RIWAG Arthline Typ E-FB** (Türen einwärts öffnend, flächenbündig)

mit ISOTHERM 66	95	41	2680 x 1230*	✓	EI <sub>2</sub> 30		C5	6A	4	C5		44	43	-2; -8	-	0.8	6	3c,3d,3e	✓	✓	39-40
mit ISOTHERM 76	105	47	2680 x 1230*	✓	EI <sub>2</sub> 30		C5	6A	4	C5		46	45	-2; -9	-	0.7	6	3c,3d,3e	✓	✓	39-40
mit ISO 66	95	39	3000 x 1400	✓				6A	4	C5		29			-	0.8		3c,3d,3e	✓		39-40
mit ISO 76	105	42	3000 x 1400	✓				6A	4	C5		29			-	0.7		3c,3d,3e	✓		39-40
mit ISO HT 66	96	44	3000 x 1400	✓				6A	4	C5		31			-	0.9		3c,3d,3e			39-40
mit ISO HT 76	105	48	3000 x 1400	✓				6A	4	C5		31			-	0.9		3c,3d,3e			39-40

**Holz-Metall RIWAG Arthline Typ A-FB** (Türen auswärts öffnend, flächenbündig)

mit ISOTHERM 66	95	41	2680 x 1230*	✓	EI <sub>2</sub> 30		C5	7A	4	C5	✓	44	43	-2; -8	-	0.8	6	3c,3d,3e	✓	✓	39-40
mit ISOTHERM 76	105	47	2680 x 1230*	✓	EI <sub>2</sub> 30		C5	7A	4	C5	✓	46	45	-2; -9	-	0.7	6	3c,3d,3e	✓	✓	39-40
mit ISO 66	95	39	3000 x 1400	✓				7A	4	C5	✓	29			-	0.8		3c,3d,3e	✓		39-40
mit ISO 76	105	42	3000 x 1400	✓				7A	4	C5	✓	29			-	0.7		3c,3d,3e	✓		39-40
mit ISO HT 66	96	44	3000 x 1400	✓				7A	4	C5	✓	31			-	0.9		3c,3d,3e			39-40
mit ISO HT 76	105	48	3000 x 1400	✓				7A	4	C5	✓	31			-	0.9		3c,3d,3e			39-40

\* oder 2550 x 1350 mm

Schall: Blattwert = Funktionsfugen der Türe abgekittet, gemessen im Labor; Element begehbar = Türe begehbar, gemessen im Labor (Wert kann je nach Falz- und Senkdichtungskonfiguration bzw. Glaseinsatz variieren)

Wärme: Blattwert = Wärmedurchgangskoeffizient Up des Türpaneels; Wärme: Wärmedurchgangskoeffizient UD der begehbaren Türe ohne Glas (bei Glaseinsatz kann der Wert je nach Ug Glas variieren)

Klima: Innenklima = 23°/30%, Aussenklima a = 18°/50%, b = 13°/65%, c = 3°/85%, d = -15°, e = +55°, Klasse 3 = max. 2mm Verzug auf 2000mm Lichteöhe, Klasse 2 = max. 4mm Verzug auf 2000mm Lichteöhe