

MINERGIE®-Modul-Fenster mit U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren

39

Stand: 01.08.2018

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
SG	K		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	Hebeschiebetüre KS-HST 70 mm Kunststoff		25.11.09	Material Kunststoff, Glasflächenanteil 75.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
SG	K-M		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch	Hebeschiebetüre KS/Alu-HST 70 mm Kunststoff		25.11.09	Material Kunststoff/Aluminium, Glasflächenanteil 75.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
BL	K		Aerni Fenster AG Hauptstrasse 173 4422 Arisdorf Tel. 0848 11 55 66 Code Nr. 506.09 www.aerni.com	Kunststoff HST		25.11.09	Material Kunststoff, Glasflächenanteil 75.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
LU	H-M		4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.09 www.4b-fenster.ch	Hebeschiebetüre 4B slider®/xt Holz/Metall		25.11.09	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 78.5 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
ZH	M		Sky-Frame AG Langfeldstrasse 111 8500 Frauenfeld Tel. 052 724 94 94 Code Nr. 519.09 www.sky-frame.ch	Schiebetüre Sky-Frame 3 Metall		25.11.09	Material Metall thermisch getrennt, Glasflächenanteil 89.7%, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 54 mm, Randverbund Swisspacer V ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
ZH	H-M		Fenster Nauer AG Weberrütistrasse 2 8833 Samstagern Tel. 043 88 20 88 Code Nr. 294.09 www.fensterbauer.ch	Schiebetüre Nauer HME-3 ST Holz/Metall		17.12.09	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
BL	H-M		Hasler Fenster- Produktion AG Oberwilerstrasse 73 4106 Therwil Tel. 061 726 96 26 Code Nr. 511.09 www.haslerfenster.ch	Premium Line 4000 ST Fenster in Holz/Metall		17.12.09	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
SG	H-M		Fenster Keller AG Feldeck 15 9606 Bütschwil Tel. 071 982 80 60 Code Nr. 127.10 www.fensterkeller.ch	Schiebetüre Tobtherm®norm ST Holz/Metall		09.03.10	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
LU	H-M		Holzbau Bucher AG Untergasse 11 6064 Kerns Tel. 041 666 07 07 Code Nr. 150.10 www.holzbau-bucher.ch	Schiebetüre Meko 32 ST Holz/Metall		09.03.10	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
ZH	H-M		Kläusler Fridolin AG Schaffhauserstr. 176 8302 Kloten Tel. 01 800 10 00 Code Nr. 104.10 www.klaeusler.ch	Schiebetüre Meko 32 ST Holz/Metall		09.03.10	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.

MINERGIE®-Modul-Fenster mit U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren

39

Stand: 01.08.2018

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
AG	H-M		J. Stocker Fensterbau AG Riedmatt 1 5645 Fenkrieden Tel. 041 787 13 38 Code Nr. 297.10 www.stocker-fenster.ch	Schiebetüre Schweizer HME-3 ST Holz/Metall		09.03.10	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
SG	H-M		Klarer Fenster AG Gröblistrasse 14 9014 St.Gallen Tel. 071 272 10 10 Code Nr. 108.10 www.klarer.ch	Schiebetüre Tobtherm®norm ST Holz/Metall		09.03.10	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
SG	M		Krapf AG Breitschachenstrasse 52 9032 Engelburg Tel. 071 272 26 00 Code Nr. 526.10 www.krapfag.ch www.air-lux.ch	Schiebetüre air-lux® 165 Metall		22.06.10	Material Aluminium-Kunststoff-Verbundprofil Glasflächenanteil 87,5 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 46 mm, Randverbund ACS ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
BE	H-M		GLB Fensterbau Schüpbachstrasse 3543 Emmenmatt Tel. 034 408 17 80 Code Nr. 532.10 www.glb.ch	Schiebetüre Schweizer HME-3 ST Holz/Metall		22.06.10	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	M		Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. +32 15 30 85 00 Code Nr. 536.10 www.reynaers.com	CP 155-LS Metall-Fenster		07.12.10	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 83,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 43 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
FR	M		PROGIN SA Metall Rue de Battentin 31 1630 Bulle Tel. 026 919 42 00 Code Nr. 541.11 www.progin.ch	CP 155-LS Metall		06.07.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 83,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 43 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
ZH	K-M		Ernst Schweizer AG Bahnhofplatz 11 8908 Hedingen Tel. 044 763 61 11 Code Nr. 529.11 www.schweizer- metallbau.ch	Schiebetüre STI Kunststoff-Alu		22.09.11	Glasfaserverstärktes Kunststoffprofil mit Aluminiumvorsatzschale Glasflächenanteil 86,2 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
SG	M		Krapf AG Breitschachenstrasse 52 9032 Engelburg Tel. 071 272 26 00 Code Nr. 526.11 www.krapfag.ch www.air-lux.ch	Schiebetüre air-lux 173 Metall		22.09.11	Material Aluminium-Kunststoff-Verbundprofil Glasflächenanteil 86,8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 60mm, Randverbund ACS ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	K		Gugelfuss GmbH Glockeraustrasse 18-20 D-89275 Elchingen Tel. +49 7308 815 223 Code Nr. 578.11 www.gugelfuss.de	Schüco Corona CT 70 HS Kunststoff		22.09.11	Material Kunststoff, Glasflächenanteil 76,7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
ZH	M		Soreg AG Industriestrasse 16 8820 Wädenswil Tel. 044 782 88 20 Code Nr. 576.11 www.alusystem.ch	SOREG - glide 125 Metall		22.09.11	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 87,6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 42 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.

MINERGIE®-Modul-Fenster mit U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren

39

Stand: 01.08.2018

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
ZH	K		Soreg AG Industriestrasse 16 8820 Wädenswil Tel. 044 782 88 20 Code Nr. 576.11 www.alusystem.ch	SOREG - glide 150 Kunststoff		22.09.11	Glasfaserverstärktes Kunststoffprofil Glasflächenanteil 86.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 46 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
SG	H-M		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.12 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holz/Aluminium- Hebeschiebetüre WS1®		29.02.12	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 76.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
SG	H		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.12 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holz- Hebeschiebetüre WS1®		27.06.12	Material Holz Glasflächenanteil 76.5 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 44 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
NE	M		ALTRAN ALUMINIUM SA Rue de la Fenatte 3 2830 Courrendlin Tel. 032 435 16 22 Code Nr. 586.12 www.alu-altran.ch	CP 155-LS Metall		27.06.12	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 83.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 43 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
ZG	H-M		G. Baumgartner AG Flurstrasse 41 6332 Hagendorn Tel. 041 785 85 85 Code Nr. 289.12 www.baumgartnerfenster.ch	Hebe-Schiebetüre Typ HAST-HM- 160aV "Minergie Modul"		15.12.12	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 76.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 42 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	M		GUTMANN AG Nürnberger Strasse 57 D-91781 Weissenburg Tel. +49 9141 992-623 Code Nr. 595.12 www.gutmann.de	GUTMANN SC 180+HW		15.12.12	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 79.9 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Thermix TX.N, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	K		Daniel Ruchti AG Metalltechnik u. Kunststoff-Fensterbau Moosweg 19 3645 Gwatt (Thun) Tel. 033 336 58 44 Code Nr. 507.12 www.ruchtitechnik.ch	Schüco Corona CT 70 HS Kunststoff		15.12.12	Material Kunststoff, Glasflächenanteil 76.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	M		Keller AG route de Wilwerdange 38-40 L 9911 Troisvierges Tel. +352 97 80 21 37 Code Nr. 598.13 www.kellerag.com	Keller minimal windows® 4+		10.07.13	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 89 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 52.5 mm, Randverbund Thermix TX.N, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.

MINERGIE®-Modul-Fenster mit U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$




Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren

39

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.08.2018

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
SG	K-M		EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.13 www.egokiefer.ch	EgoKiefer Holz/Aluminium- Hebeschiebetüre XL®		15.12.13	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 83 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	M		Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. +32 15 30 85 00 Code Nr. 536.13 www.reynaers.com	Hi-Finity HFP 179		15.12.13	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 86.3 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 52.5 mm, Randverbund Chromatech, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	M		KAWNEER Aluminium Deutschland, Inc Stenglinser Weg 65-78 D-58642 Iserlohn Tel. +49 2374 93 60 Code Nr. 568.13 www.kawneer.de	AA 357 Hebeschiebe System		15.12.13	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 87.2 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund TGI Spacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
BE	M		swissFineLine AG, Gerbestrasse 15, 3550 Langnau i.E Tel. 034 409 50 50 Code Nr. 555.14 www.swissfineline.ch	swissFineLine S		05.06.14	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 88.9 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 54 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
LU	H-M		4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.14 www.4b-fenster.ch	4B ST1 Holz/Metall		15.10.14	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 40 mm, Randverbund Thermix TX.N plus, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	M		MAXIVIDRO Transformadores e Distribuidores de Vidro, S.A. Zone Industrial de Viadores 3050-901 Mealhada Tel. 00351 229 996 311 Code Nr. 606.14 www.panoramah.com	PanoramAH! 54		10.12.14	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 90.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 54 mm, Randverbund TGI-Spacer M, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	M		Hammer Metall AG Tumigerstrasse 113 8606 Nänikon Tel. 044 454 85 80 Code Nr. 509.15 www.hammermetall.ch	Schüco ASS 77 PD		24.09.15	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 83.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 43 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	M		Sapa Building System NV Industrielaan 17 BE- 8810 Lichtervelde Tel. 026 663 99 66 Code Nr. 587.16 www.sapagroup.com	COMFORT 160		01.12.16	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 83.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 39 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
AG	H-M		Erne AG Holzbau Fenster + Fassaden Werkstrasse 3 5080 Laufenburg Tel. 062 869 81 81 Code Nr. 154.17 www.erne.net	ERNE vitrum integral HST Holz-Metall-Fenster		20.06.17	Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 42 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.

MINERGIE®-Modul-Fenster mit U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren

39

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.08.2018

Kt.	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze/Foto	Datum	Beschreibung
	M		heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co.KG Österwieherstrasse 80 D- 33415 Verl Tel. +49 5246 507 275 Code Nr. 563.18 www.heroal.de	heroal S 77 SL Hebeschiebetüree		03.01.18	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 85.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Swisspacer U, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
ZH	K-M		Ernst Schweizer AG Bahnhofplatz 11 8908 Hedingen Tel. 044 763 61 11 Code Nr. 529.18 www.schweizer- metallbau.ch	Minimal-Fenster Schiebetüre		03.01.18	Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 90.1 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 50 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal Premium ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$.