

Die „Warme Kante“ für energieeffiziente Fenster und Fassaden

Engineered in Switzerland

www.swisspacer.com

SWISSPACER

The edge of tomorrow.



SWISSPACER für Ihre perfekten Fenster

Turning Torso, Malmö (S)
Architekt: Santiago Calatrava
Foto: Emporis GmbH

Weniger Heizkosten durch bessere Wärmedämmung

Der SWISSPACER Warme Kante Abstandhalter bestimmt die Distanz zwischen den Scheiben des Isolierglases. Am Glasrand wirkt er wärmedämmend und sorgt dafür, dass im Winter die Wärme nicht nach außen verloren geht und im Sommer keine Hitze eindringt.

Fenster, die mit SWISSPACER ausgestattet sind, bewahren dauerhaft ihre Isolationswirkung und sparen erhebliche Energiekosten. Mit Hilfe einer wasserdampf- und gasdichten Folie bleibt die Gasfüllung über die gesamte Lebensdauer des Fensters im Scheibenzwischenraum erhalten – Wasserdampf kann nicht eindringen. Das Isolierglas erhält somit dauerhaft seine wärmedämmende Funktion und trägt langfristig zur Energieeffizienz des Gebäudes bei.

Warum Fenster mit SWISSPACER

- SWISSPACER ist die einfachste und günstigste Lösung, um die Energieeffizienz eines Fensters zu steigern. Nach ift-Richtlinien WA-17/1 und WA 08/3 ist SWISSPACER die führende Warme Kante auf dem Markt.
- SWISSPACER schafft ein behagliches und gesundes Raumklima, denn das Glas bleibt auch an den Rändern warm und verhindert damit die Tauwasserbildung. Tau- oder Kondenswasser sieht nicht nur unschön aus, sondern führt auch zu Schimmel- und Bakterienbildung. So können Atemwegserkrankungen verursacht oder bereits bestehende Gesundheitsprobleme verschlimmert werden.
- SWISSPACER bietet die größtmögliche Farbauswahl an und schafft Raum für spannende architektonische Lösungen – sei es mit Abstandhaltern in der gleichen Farbe wie das Profil oder in einer Kontrastfarbe: SWISSPACER geht auf Ihre individuellen Wünsche ein.
- SWISSPACER TRIPLE ist der ideale Abstandhalter für Dreifachverglasungen. Er sorgt für beste Energieeffizienz, perfekte Optik und ein geringeres Gesamtgewicht von Isoliergläsern.
- SWISSPACER verfügt über extrabreite Abstandhalter, die im Scheibenzwischenraum genug Platz bieten, z.B. für integrierte Lamellensysteme zur Verschattung und Lichtlenkung.
- SWISSPACER ist weltweit etabliert – die meisten innovativen Isolierglashersteller verwenden SWISSPACER.

SWISSPACER Produkte

SWISSPACER ULTIMATE

- ULTIMATE ist die führende Warme Kante auf dem Markt. Sie erreichte in den offiziellen Tests des ift Rosenheim unter allen führenden Warme Kante Abstandhaltern beste Ergebnisse bei der Wärmeleitfähigkeit.

Diese Ergebnisse sind in den offiziellen Datenblättern vom Bundesverband Flachglas (Arbeitskreis „Warme Kante“) dokumentiert.

SWISSPACER ADVANCE

- SWISSPACER ADVANCE ist die Referenz in der Mittelklasse – und das zu fairen Preisen.
- Für kostenorientierte Anwendungen bietet dieser Abstandhalter bestmögliche Performance.

SWISSPACER TRIPLE

- SWISSPACER TRIPLE wurde speziell für Dreifachverglasungen entwickelt. In einer Nut wird die mittlere Scheibe aufgenommen.
- Dank TRIPLE können dünnere Scheiben in der Mitte der Dreifachverglasung eingesetzt werden – dadurch reduziert sich das Gesamtgewicht deutlich.
- Durch SWISSPACER TRIPLE braucht es für den primären Randverbund des Dreifachglases nur noch zwei Butylzonen. Das senkt das Risiko für Gasverluste sowie das Eindringen von Feuchtigkeit in den Scheibenzwischenraum, wodurch die Langlebigkeit des Isolierglases erhöht wird.

EXTRABREITE ABSTANDHALTER

- SWISSPACER Abstandhalter stehen in einer Breite bis zu 36 mm zur Verfügung.
- Die Warme Kante kommt damit auch bei großen Bautiefen, wie z.B. bei Isoliergläsern für flügelüberdeckende Füllungen oder bei integrierten Jalousien, zum Einsatz.
- Mit den breiten Abstandhaltern können Sie Ihren Kunden zahlreiche Sonderlösungen bieten – mit ausgezeichneter Energieeffizienz und herausragender Optik.

WIENER SPROSSEN

- Die SWISSPACER Wiener Sprosse besteht aus demselben hochisolierenden Kunststoff wie die SWISSPACER Abstandhalter. Dadurch wird eine Kältebrücke im Isolierglas vermieden und die hohe Energieeffizienz des Fensters bleibt erhalten.
- Viele Nutzer unterschätzen den Einfluss von Metallsprossen im Isolierglas. Ein sonst üblicher pauschaler Aufschlag auf den U_w -Wert (nach EN 14351-1 um bis zu $0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) ist mit der SWISSPACER Wiener Sprosse nicht mehr nötig. Im Gegensatz zu Sprossen aus Aluminium leisten die thermisch optimierten Sprossen von SWISSPACER einen großen Beitrag dazu, den U_w -Wert des Fensters nur geringfügig zu beeinträchtigen. Unser Energiesparprogramm CALUWIN hilft Ihnen dabei, diese Unterschiede deutlich zu machen und Ihre Kunden zu überzeugen.



Das Passivhaus: kostengünstig – behaglich – nachhaltig



Fotograf: Kristen Pelou



Das Passivhaus ist ein Gebäudestandard, der energieeffizient, komfortabel, wirtschaftlich und umweltfreundlich zugleich ist. Dieses Konzept setzt wegweisende Impulse für die Baukultur.

Aufgrund der stets ansteigenden Energiekosten entscheiden sich immer mehr Bauherren für ein Passivhaus. Durch die besondere Wärmedämmung des Bodens, der Wände, der Fenster und des Daches werden die Energieverluste auf ein Minimum reduziert.

Damit Fenster und Fassaden Passivhausstandard erreichen können, braucht es Rahmenprofile und Isoliergläser mit hoher Energieeffizienz. Der Glasrand ist die energetische Schwachstelle im Gebäude. Daher ist eine besonders leistungsfähige Warme Kante entscheidend. Die meisten Passivhausfenster und Fassadenbauer setzen auf SWISSPACER.

Das bestätigt auch eine Studie des Passivhaus Institut Darmstadt: Mehr als 75% aller Zertifikate für Passivhausfenster und nahezu 100% der Zertifikate für Passivhausfassaden wurden mit SWISSPACER erreicht.

CALUWIN – das Energiesparprogramm

Dieses kostenfreie Berechnungsprogramm für Architekten und Ingenieure sowie Planer und Berater ermöglicht es, auf einfache Weise Energieeinsparungen bei Fenstern zu berechnen.

Mit diesem Tool lässt sich der U_w -Wert für nahezu alle Fensterkonstruktionen einfach und genau bestimmen.

Auch bei unterschiedlichen Klimasituationen zeigt das Tool, ob Tauwasser am Glasrand auftritt und somit eine Gefahr der Schimmelbildung besteht.

Zudem können Fensterkonstruktionen schnell und genau berechnet werden, denn die Daten zahlreicher Markenhersteller von Fensterprofilen und Isoliergläsern sind in CALUWIN integriert. Weiterhin können Einsparpotenziale bei den Heizkosten sowie die Reduzierung des CO_2 -Ausstoßes sichtbar gemacht werden.

Das Tool ist nach Richtlinie WA-05/2 vom ift Rosenheim zertifiziert. Es kann auch für die Berechnung verschiedener internationaler Window Energy Ratings, wie z.B. BFRC (UK) und Passivhaus-Effizienzklassen (international), eingesetzt werden.

CALUWIN ist als App für iOS- und Android-Geräte erhältlich.

Unter www.caluwin.de steht außerdem eine Online-Version zur Verfügung.



CALUWIN
SWISSPACER



SWISSPACER ist elementarer Bestandteil für energiesparende Fenster und Fassaden

Architekten

Fensterhersteller

Isolierglashersteller

Torre Cristal, Madrid (ES)
Architekt: Pelli Clarke Pelli
Architects / Ortiz Leon Arquitectos
Foto: Glassolutions La Veneciana

Warum Sie bei Fenstern und Fassaden einen SWISSPACER einsetzen sollten

SWISSPACER gehört zu den Warmen Kanten mit der besten Energieeffizienz im Markt. Er bietet ausgezeichneten Wohnkomfort und schafft ästhetischen Gestaltungsspielraum.

Laut einer wissenschaftlichen Studie gehen in einem nicht isolierten Einfamilienhaus rund 18% der Wärme über die Fenster verloren.

SWISSPACER ist eine einfache und kostengünstige Komponente zur Verbesserung der Energieeffizienz von Fenstern und Fassaden.

Der SWISSPACER ULTIMATE verfügt über die beste Isolationswirkung. Das belegen offizielle Messungen des ift Rosenheim für den Arbeitskreis „Warme Kante“ (Bundesverband Flachglas).

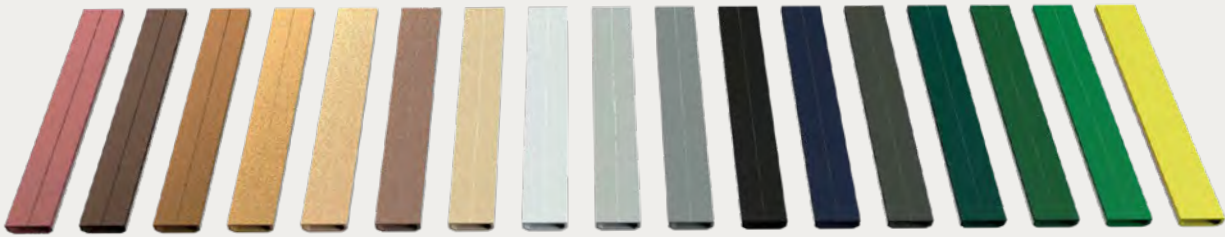
SWISSPACER Abstandhalter sind gas- und wasserdampfdicht. Gut verarbeitete Isolierglasscheiben mit integriertem SWISSPACER sparen Energie über die gesamte Lebensdauer von Fenstern und Fassaden.

SWISSPACER TRIPLE, der Abstandhalter für Dreifachverglasungen sorgt für ein perfektes optisches Erscheinungsbild bei ausgezeichneter Energieeffizienz. In einer speziellen Nut fixiert der SWISSPACER TRIPLE die mittlere Scheibe und macht damit einen zweiten Abstandhalter überflüssig. Die über einen Steg verbundenen Abstandhalterraahmen sind 100% parallel. Die bei Dreifach-Isolierglas häufig an der Mittelscheibe sichtbaren welligen Butyllinien entfallen völlig. Deshalb können dünnere Scheiben in der Mitte der Dreifachverglasung eingesetzt werden – dadurch reduziert sich das Gesamtgewicht deutlich.

Die extrabreiten SWISSPACER mit bis zu 36 mm Breite bieten Ihnen weitere attraktive Gestaltungsspielräume – etwa für die Integration von Lamellensystemen zur Verschattung und Lichtlenkung – ohne Verlust der Wärmedämmung.

Farbe und Anmutung bieten attraktive Gestaltungsmöglichkeiten

Auch kleine Details können eine große Rolle spielen. Ob Sie nun einen Abstandhalter in der gleichen Farbe wie das Fensterprofil oder in einer Kontrastfarbe bevorzugen: SWISSPACER bietet Ihnen mit 17 Farben die größte Auswahl für Warme Kante Abstandhalter. Auf Ihren individuellen Wunsch fertigen wir außerdem weitere Farben an.



Ästhetik

SWISSPACER Abstandhalter haben eine samtartige und matte Oberfläche, ohne metallische Reflektionen bei einfallendem Sonnenlicht und ohne störende Perforation.



Mit SWISSPACER steigern Sie den Wert eines Fensters – und Ihre Kunden sparen Heizkosten

Architekten

Fensterhersteller

Isolierglashersteller

Mit SWISSPACER den U_w -Wert optimieren

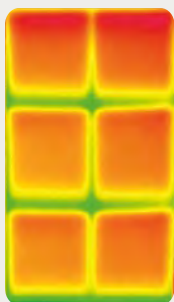
Mit der Warmen Kante von SWISSPACER können Sie den U_w -Wert Ihrer Fenster viel preiswerter und effizienter verbessern als über das Rahmenprofil oder das Isolierglas. SWISSPACER ist die erste Warme Kante mit Passivhaus Zertifikat und Energieeffizienzklasse A bzw. A+ (zertifiziert durch das Passivhaus Institut Darmstadt, DE). Mit SWISSPACER sind Sie für zukünftige energetische Baurichtlinien bereits heute gerüstet.

Warum Sie in Ihren Fenstern SWISSPACER verwenden sollten

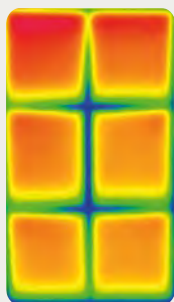
- SWISSPACER hilft in Innenräumen, die Temperaturen am Glasrand im Winter angenehm warm und im Sommer kühl zu halten.
- Die höheren Temperaturen am Glasrand verhindern die Bildung von Kondenswasser. Das reduziert die Gefahr von Schimmel- und Bakterienbildung und schafft eine gesunde und angenehme Wohnatmosphäre.

Konstante Qualität mit SWISSPACER

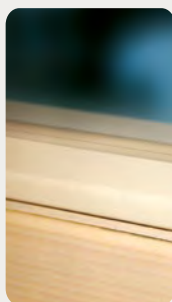
- Jeder SWISSPACER hat eine wasserdampf- und gasdichte Folie, welche gewährleistet, dass die Gasfüllung im Isolierglas verbleibt und verhindert, dass Wasserdampf eindringt.
- SWISSPACER TRIPLE ist speziell für Dreifachverglasungen entwickelt worden. Wo bisher zwei Abstandhalter zum Einsatz kamen, ist nun lediglich einer notwendig. In einer speziellen Nut nimmt der SWISSPACER TRIPLE die mittlere Scheibe der Verglasung auf und fixiert diese. Das Resultat ist ein optisch perfektes Erscheinungsbild, denn die über einen Steg verbundenen Abstandhalterrahmen sind zu 100% parallel. Die bei Dreifach-Isolierglas häufig an der Mittelscheibe sichtbaren welligen Butyllinien entfallen. Deshalb können dünnere Scheiben in der Mitte der Dreifachverglasung eingesetzt werden – dadurch reduziert sich das Gesamtgewicht deutlich.



mit SWISSPACER



ohne SWISSPACER

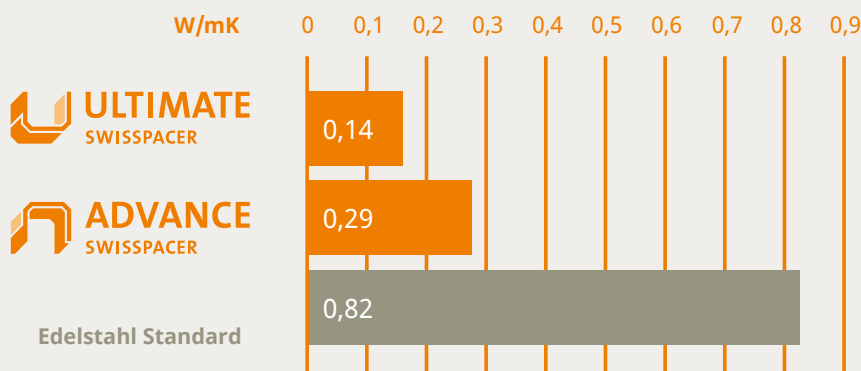


mit SWISSPACER



ohne SWISSPACER

Wärmeleitfähigkeit im Vergleich



SWISSPACER ULTIMATE
ist nach ift-Richtlinie WA-17/1 & WA-08/3 die führende Warme Kante auf dem Markt.

SWISSPACER ADVANCE
ist unsere kostengünstige Warme Kante mit hervorragender Leistung.

SWISSPACER
inside
www.swisspacer.com

Nutzen Sie das Label

Das „SWISSPACER inside“-Label soll Sie beim Verkauf von energieeffizienten Fenstern unterstützen. Es bestätigt die Bauherren in ihrer Entscheidung und weist sie nochmals darauf hin, dass sie einen besonders energieeffizienten Abstandhalter für langlebiges Isolierglas gekauft haben. Diese Aufkleber können Fensterhersteller und -installateure jederzeit kostenlos bei SWISSPACER anfordern: info@swisspacer.com

Das A und U für Energieeffizienz – die Referenzen für Ihre Klassen

Architekten

Fensterhersteller

Isolierglashersteller



Die wesentlichsten Eigenschaften einer Warmen Kante sind eine geringe Wärmeleitfähigkeit sowie eine gute Isolationswirkung. Sie verhindern, dass die Wärme im Winter über den Glasrand „zum Fenster hinausfliegt“ oder die Hitze im Sommer in den kühlen Wohnraum eindringt.

Warum Sie SWISSPACER verwenden sollten

- SWISSPACER ist ein Abstandhalter, der für Ihre Produktion keine großen Investitionen erfordert. Er kann gesägt und mit Eckwinkeln manuell gesteckt oder auf bestehenden Biegemaschinen verarbeitet werden.
- Für die industrielle Produktion gibt es Hochleistungsschweißautomaten mit sehr kurzen Zykluszeiten.
- Bei der Isolierglasherstellung lassen sich die SWISSPACER Abstandhalterrahmen schnell und perfekt auf den Glasscheiben positionieren. Das spart Zeit und garantiert optimale Qualität.
- SWISSPACER Abstandhalter sind gas- und wasserdampfdicht. Gut verarbeitete Isolierglasscheiben, die einen SWISSPACER beinhalten, sparen Energie über die gesamte Lebensdauer von Fenstern und Fassaden.
- SWISSPACER ist weltweit etabliert – die meisten Hersteller von Isolierglasscheiben verwenden SWISSPACER.

SWISSPACER – auch für hochautomatisierte Prozesse

Sie können SWISSPACER sofort durch Sägen und anschließendes Stecken mit Eckwinkeln verarbeiten. Es werden keine neuen Maschinen benötigt. Falls Sie eine industrielle Produktion bevorzugen, um Zykluszeiten und Prozesskosten zu senken, können Sie selbstverständlich auf automatische Bieger oder hocheffiziente Säge- und Schweißautomaten aufrüsten. Gesteckte und geschweißte Rahmen sind in den Ecken perfekt ausgebildet. Die in einem 90°-Winkel gerade gestoßenen Kanten wirken elegant und hochwertig. Bei Interesse beraten wir Sie gerne und stellen den Kontakt zu unseren Kooperationspartnern her.



geschweißte Ecke



gesteckte Ecke



gebogene Ecke

Wie Sie auch optische Akzente setzen

Stimmen Sie die Farbe des Abstandhalters optimal auf den Fensterrahmen ab. Mit dem SWISSPACER erhalten Sie eine samtartige und matte Oberfläche ohne störende metallische Reflektionen bei einfallendem Sonnenlicht.

Standardfarben


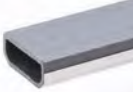











TITANGRAU RAL 9023	SCHWARZ RAL 9005	WEISS RAL 9016
DUNKELBRAUN RAL 8014	HELLBRAUN RAL 8003	HELLGRAU RAL 7035

Sonderfarben

BEIGEBRAUN RAL 1011	PASTELLGELB RAL 1034	GRASGRÜN RAL 6010
SAPHIRBLAU RAL 5003	SCHWEFELGELB RAL 1016	GELBGRÜN RAL 6018
OPALGRÜN RAL 6026	BRAUNGRÜN RAL 7013	BEIGE RAL 1001
HELLELFENBEIN RAL 1015	ROTBRAUN RAL 8012	Weitere Farben auf Anfrage möglich

Produktübersicht







Abstandhalter & Zubehör

	SWISSPACER ADVANCE 08, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 27 mm, 1/2"	17 Farben
	SWISSPACER ULTIMATE 08, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 27, 32, 36 mm, 1/2"	17 Farben
	SWISSPACER TRIPLE 12/12, 16/16, 18/18 mm	17 Farben
	90° Eckwinkel 08, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 27, 32, 36 mm, 1/2"	schwarz, grau
	90° Eckwinkel für TRIPLE 12/12, 16/16, 18/18 mm	schwarz, grau
	Flexible Eckwinkel 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24 mm	17 Farben
	Gas-Eckwinkel ohne Loch 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm, 1/2"	17 Farben
	Gas-Eckwinkel mit Loch 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm, 1/2"	17 Farben
	Stopfen für Gas-Eckwinkel Standardgröße	17 Farben
	Vorbutylierte 90° Eckwinkel 12, 14, 16, 18, 20 mm	schwarz, grau
	Längsverbinder 08, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24 mm, 1/2"	grau
	Hülsen Standardgröße	schwarz, grau, weiß
	Stopfen für Hülsen Standardgröße	schwarz, grau, weiß

Sprossen & Zubehör

	Wiener Sprossen 08*20, 24, 30 mm 10*20, 24, 30 mm 12*18, 20, 24, 30 mm 14*24, 30 mm 16*18 mm	17 Farben
	Kreuze 08*20, 24, 30 mm 10*20, 24, 30 mm 12*18, 20, 24, 30 mm 14*24, 30 mm 16*18 mm	schwarz, grau, weiß, hellbraun, dunkelbraun
	Endstopfen 08*20, 24, 30 mm 10*20, 24, 30 mm 12*18, 20, 24, 30 mm 14*24, 30 mm 16*18 mm	schwarz, grau, transparent
	T-Verbinder 08*20, 24, 30 mm 10*20, 24, 30 mm 12*18, 20, 24, 30 mm 14*24, 30 mm 16*18 mm	transparent

SWISSPACER – Thermische Leistung in unterschiedlichen Fensterkonstruktionen

Abstandhalter-System	2-faches Isolierglas 				3-faches Isolierglas 			
	Aluminium	Edelstahl	ADVANCE	ULTIMATE	Aluminium	Edelstahl	ADVANCE	ULTIMATE
HOLZFENSTER								
Rahmen-Wert: $U_f =$ Glas-Wert: $U_g =$ 	1,4 W/m ² K 1,1 W/m ² K				1,3 W/m ² K 0,7 W/m ² K			
Psi-Wert [W/mK]	0,082	0,053	0,039	0,031	0,089	0,054	0,037	0,029
Fenster, U_w 1-flügel. [W/m ² K]	1,40	1,32	1,29	1,27	1,10	1,02	0,97	0,95
Fenster, U_w 2-flügel. [W/m ² K]	1,52	1,41	1,36	1,33	1,26	1,13	1,07	1,04
Min. Oberflächentemperatur* [°C]	4,1	7,3	8,9	9,7	6,0	9,6	11,2	12,1
KUNSTSTOFFFENSTER								
Rahmen-Wert: $U_f =$ Glas-Wert: $U_g =$ 	1,2 W/m ² K 1,1 W/m ² K				1,2 W/m ² K 0,7 W/m ² K			
Psi-Wert [W/mK]	0,076	0,051	0,039	0,032	0,078	0,050	0,037	0,030
Fenster, U_w 1-flügel. [W/m ² K]	1,32	1,26	1,23	1,21	1,05	0,98	0,95	0,93
Fenster, U_w 2-flügel. [W/m ² K]	1,42	1,33	1,28	1,26	1,19	1,08	1,04	1,01
Min. Oberflächentemperatur* [°C]	5,3	8,3	9,7	10,4	6,7	9,9	11,3	12,0
HOLZ-ALUMINIUMFENSTER								
Rahmen-Wert: $U_f =$ Glas-Wert: $U_g =$ 	1,4 W/m ² K 1,1 W/m ² K				1,4 W/m ² K 0,7 W/m ² K			
Psi-Wert [W/mK]	0,094	0,059	0,042	0,032	0,100	0,060	0,040	0,030
Fenster, U_w 1-flügel. [W/m ² K]	1,43	1,34	1,30	1,28	1,17	1,08	1,03	1,000
Fenster, U_w 2-flügel. [W/m ² K]	1,57	1,44	1,38	1,34	1,35	1,21	1,13	1,100
Min. Oberflächentemperatur* [°C]	2,2	6,1	7,9	8,8	4,4	8,6	10,5	11,3
ALUMINIUMFENSTER								
Rahmen-Wert: $U_f =$ Glas-Wert: $U_g =$ 	1,6 W/m ² K 1,1 W/m ² K				1,6 W/m ² K 0,7 W/m ² K			
Psi-Wert [W/mK]	0,110	0,068	0,047	0,036	0,120	0,064	0,042	0,031
Fenster, U_w 1-flügel. [W/m ² K]	1,54	1,44	1,39	1,36	1,30	1,17	1,12	1,09
Fenster, U_w 2-flügel. [W/m ² K]	1,72	1,56	1,49	1,45	1,53	1,32	1,25	1,21
Min. Oberflächentemperatur* [°C]	4,7	8,4	10,0	10,8	6,8	10,6	12,2	12,9

Geometrie	Holz	Kunststoff	Holz-Aluminium	Aluminium
Gesamtfläche (1,23 x 1,48 m) A_w in m ²	1,82	1,82	1,82	1,82
Rahmenbreite b_f in mm:	110	117	120	130
Fläche d. Rahmens A_f in m ² (1-flügel./2-flügel.)	0,548/0,686	0,579/0,725	0,593/0,742	0,637/0,796
Länge Glasrand l_g in m (1-flügel./2-flügel.)	4,540/6,840	4,484/6,742	4,460/6,700	4,380/6,560

Die äquivalente Wärmeleitfähigkeit wurde nach der ift-Richtlinie WA-17/1 ermittelt.

Die repräsentativen Psi-Werte wurden unter den in der ift-Richtlinie WA-08/2 festgelegten Rahmenbedingungen ermittelt.

Psi-Wert: linearer Wärmedurchgang am Glasrand [W/mK] nach EN ISO 10077-2:2012-06

* entspricht den Randbedingungen der DIN 4108-3

Außentemperatur: Ta: -10°C
Innentemperatur: Ti: +20°C

SWISSPACER Musterbox



Energieeffizienz zum Anfassen

Bestellen Sie unsere Musterbox und nehmen Sie die Warme Kante selbst in die Hand. Die Muster vermitteln Ihnen einen Eindruck zu Stabilität, Aufbau sowie Optik und Oberflächenbeschaffenheit unserer Abstandhalter. Die Box enthält sechs Abstandhalter in unterschiedlichen Breiten und Farben – mit dabei ist eine Größen- und Farbtabelle. Die Musterbox steht in verschiedenen Sprachen zur Verfügung.

Fordern Sie Ihr Exemplar an unter: info@swisspacer.com

SWISSPACER Referenzen



Prince George Airport, British Columbia, Kanada,
Fotograf: mcfarlaneGreen / Steve McFarlane
Architekt: mcfarlaneGreen Architecture + Design Incorporated



Hotel Mikołajki, Mikołajki Polen
Fotograf: Bartosz Makowski
Architekt: PK Studio, Sopot



SWISSPACER – das Unternehmen

SWISSPACER ist weltweit tätig und seit 20 Jahren Technologie- und Marktführer in vielen Ländern. Das Unternehmen wurde 1998 gegründet und gehört zur Saint-Gobain-Gruppe. Die Produkte überzeugen durch ihre ausgezeichneten funktionalen Eigenschaften. Sie sorgen für mehr Energieeffizienz, tragen zu einem höheren Wohnkomfort bei und überzeugen durch ihre Ästhetik. Der Hauptsitz der Firma mit Produktion, F&E sowie Verwaltung befindet sich in der Schweiz. Weitere Produktionsstätten gibt es in Deutschland und Polen. Mit unseren Lagerstätten in Deutschland, Polen und Großbritannien gewährleisten wir für unsere Kunden eine besonders effiziente Logistik und optimale Reichweite.

Über Saint-Gobain

Saint-Gobain ist weltweit führender Anbieter auf den Märkten des Wohnens und Arbeitens. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt eine große Auswahl an Baustoffen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Entwicklung innovativer Produkte und Lösungen, die in besonderer Weise zur Energieeinsparung und zum Umweltschutz beitragen und die Lebensqualität erhöhen. Dazu arbeitet Saint-Gobain eng mit angesehenen Universitäten und wissenschaftlichen Instituten zusammen. Saint-Gobain wurde 1665 in Frankreich gegründet und gehört zu den Top 100 Industrieunternehmen der Welt. Der Konzern beschäftigt mehr als 170.000 Mitarbeiter und ist in 67 Ländern vertreten.

SWISSPACER
Vetrotech Saint-Gobain (International) AG
Zweigniederlassung Kreuzlingen
Sonnenwiesenstrasse 15
8280 Kreuzlingen, Schweiz

T +41 (0)71 686 57 57

info@swisspacer.com
www.swisspacer.com

SWISSPACER
The edge of tomorrow.